HAUPTWERK VIRTUAL PIPE ORGAN

User Guide

Version 4.2.1





Guide de l'Utilisateur

Version 4.2.1

Les informations continues dans ce manuel sont susceptibles de modifications sans préavis. Aucune partie de ce document ne doit être copiée ou reproduite, de façon numérique ou par tout autre procédé, y compris par photocopie et enregistrement, sans le consentement préalable de Milan Digital Audio LLC.

Copyright © 2011 Milan Digital Audio LLC. Tous droits réservés.

'Hauptwerk', 'Hauptwerk Virtual Pipe Organ', 'Milan Digital Audio' ainsi que le logo de Hauptwerk sont des marques déposées de Milan Digital Audio LLC.

Les noms et logos de Apple', 'Microsoft', 'OS X', 'Mac', 'Windows', 'Intel', 'AMD', 'Allen', 'Ahlborn', 'Content', 'Organum', 'Praeludium', 'Archive', 'Johannus', 'Makin', 'Rodgers', 'Viscount', 'Wyvern', 'Phoenix', 'Novation', 'Launchpad', 'RME', 'MOTU', 'Echo', 'M-Audio', 'Presonus', 'Cubase', 'Logic', 'Sonar', 'Reaper', 'Sibelius', 'Finale' et de tout autre logiciel ou société cité sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Visitez Hauptwerk sur Internet à www.hauptwerk.com

Traduction française par Gérard Lefranc

Chapitre I: Qu'est-ce que Hauptwerk	9
Qui peut utiliser Hauptwerk et pour faire quoi?	10
Licence et éditions	11
Édition gratuite de Hauptwerk	12
Chapitre II: Installation	13
Ce qui est nécessaire pour pouvoir utiliser Hauptwerk	13
Ordinateurs	13
Processeurs	13
Mémoire	13
Disques durs ou SSD	13
Systèmes d'exploitation	14
Patches des systèmes d'exploitation	14
Java	14
Interfaces audio	15
Interfaces MIDI	16
Moniteurs et cartes graphiques	16
Hôtes VST et Audio Unit	17
Autres logiciels de séquençage MIDI	17
Contrôleurs de claviers MIDI et de consoles d'orgues	18
Amplis, haut-parleurs et écouteurs	18
Port USB disponible	18
Adobe Acrobat Reader	18
Notes générales sur les compatibilités matérielles et logicielles	18
Informations générales à propos de l'installation:	19
Licences et clef USB Hauptwerk	19
Pour comprendre les configurations	19
Copie de paramètres entre différentes configurations	19
	19
Environnements partages ou multi-utilisateurs ?	20
	21
Étapes d'installation sur un ordinateur Mac Apple	21
	22
Mise à jour ou ré-installation du rauptwerk	23
Mise à jour ou ré-installation sur un ordinateur Windows	23
	24
Modification des amplacements d'installation	25
	20
Sauvegarde et restauration de vos parametres et donnees	26
	20
Comment faire une sauvegarde	20
Déplacer vos paramètres vers un autre ordinateur ou les restaurer sur le précédent.	21
Copier vos paramètres, d'une configuration à une autre, sur le même ordinateur	30
Chapitre III: Premiers pas	33
Dromior pac	
rienner pas	33
Le magicien (Wizard) General Configuration	33
	55

Configuration de l'audio	35
Chargement d'un instrument dans Hauptwerk	36
Le magicien de configuration d'orgue	38
Apprentissage MIDI (détection automatique)	40
Auto-détection de claviers MIDI	40
Auto-détection des pédales d'expression MIDI	41
Auto-détection des jeux, pistons et bascules MIDI	42
Bref tour d'un orgue à tuyaux	43
Chapitre V: Utilisation de Hauptwerk	46
La console virtuelle	46
Programmation de combinaisons	50
Jeux de combinaisons	51
'Permutation' des contrôles virtuels	51
Écran en mode portait ou paysage	52
Les écrans de configuration	53
Sélections multiples	54
Pour obtenir un écran d'aide	54
Menus	56
Généralités	56
Raccourcis au clavier	58
Aide des menus	58
Palettes de contrôle et harre des Pistons	59
	59
Ouverture et fermeture des nalettes de contrôle et des harres de nistons	59
Grandes nalettes de contrôle flottantes	61
Mini-palettes de contrôle	62
Barres de nistons	63
Palettes de contrôle et barres de nistons, en dock ou flottantes	63
Changement de l'assignation d'une fonction dans une barre de nistons	64
Modification de la présentation d'une barre de piston	65
	66
Equations d'installation ou d'importation de composants	66
Paramétrage ou restauration de sauvegardes fichier de diagnostic	66
Fonctions de mise à jour de la license	67
Fonctions de sortie et d'extinction	67
	68
Mode plein écran	68
	69
	70
Palettes de contrôle et barres de nistons	70
	72
Chargement des hangues de sons	72
Paramètres de chargement d'orque: groupes de sorties audio	72
Paramètres de chargement d'orque: Format du canal audio	73
Paramètres de chargement d'orque: résolution de l'áchantillon en mémoire	74
Paramètres de chargement d'orque: compression de la mémoire	74
Paramètres de chargement d'orque: échantillons à attaques et soutiens multiples	74
Paramètres de chargement d'orque: échantillons à houcles multiples	74
r arametres de chargement à orgue. Conantinons à boucies multiples	74

Paramètres de chargement d'orgue: échantillons à relâchements multiples	74
Paramètres de chargement d'orgue: tronquer la longueur du relâchement	75
Chargement d'orgues récents	76
Chargement et assignation des orgues préférées	76
Déchargement d'un orgue	77
Afficher les informations concernant un orgue	77
Le menu Registration: généralités et palettes de contrôle	78
Le menu Registration: programmer et annuler des registrations	81
Programmation de combinaisons: capture de combinaisons	81
Annulation générale	82
Le menu registration: jeux de combinaisons	83
Généralités	83
Enregistrement et sauvegarde de combinaisons	84
Assignation et chargement des jeux de combinaisons favoris	86
Retour aux combinaisons par défaut d'un orgue	88
Copie de jeux de combinaisons	89
Importation de jeux de combinaisons	90
Retrouver/renommer/supprimer des jeux de combinaisons	90
Le menu Registration: séquenceur de registrations	91
Généralités	91
Navigation dans le séquenceur de registrations	92
Si la lumière des pistons s'allume	93
Programmation du séquenceur depuis la grande palette Registration	93
Modification de l'incrémentation du séquenceur	94
Affichage de l'état du séquenceur sur un écran LCD	95
Le menu Registration: gestionnaire du crescendo	96
Généralités	96
Programmation du gestionnaire de crescendo	97
Modification d'un rouleau de crescendo	97
Sélection de différentes banques de crescendo	97
Affichage de l'état du gestionnaire de crescendo sur un écran LCD	98
Le menu Registration 'master generals'	99
Généralités	99
Programmation de combinaisons générales sur la grande palette Registration	100
Affichage de l'état des combinaisons générales sur un écran LCD	101
Le menu Registration: gestionnaire de combinaisons séquentielles (scoped)	102
Généralités	102
Définition des pistons séquentiels ('scoping')	103
Programmation ('setting') des registrations de pistons séquentiels	105
Si un piston séquentiel s'allume	105
Affichage de l'état des séquences et modes d'assignation sur écrans LCD	106
Registration menu: gestionnaire de combinaisons reversibles	107
Le menu Registration: masters couplers (gestionnaire des accouplements)	109
Le menu Registration: Floating divisions (divisions flottantes)	111
Généralités	111
Exemple: Permutation dynamique des claviers de Ste. Anne	113
Expression avec des divisions flottantes	117
Pistons de combinaisons par division, avec les divisions flottantes	118

	Affichage des états des divisions flottantes sur les écrans LCDS	119
Le	menu Registration: Utilitaires divers	120
	Registration manuelle	120
	Copier-coller de registration	121
	Exporter ou afficher vos combinaisons en cours au format texte	121
Le	menu Pitch (accord, transposition, tempéraments)	122
	Généralités	122
	Choix des tempéraments	124
	Accord original de l'orgue	125
	Diapason	125
	Gestionnaire d'accordage précis	126
	Gestionnaire sys-ex d'accordage MIDI réglé sur un thermomètre	126
	Le transpositeur	127
	Affichage du tempérament et du diapason sur les écrans LCD	128
Le	menu Engine (Moteurs)	129
	Généralités	129
	Options du menu	130
Le	menu Recording (Enregistrement)	133
	Généralités	133
	Enregistrement audio	133
	Commandes du lecteur-enregistreur	134
	Enregistrement MIDI	135
	Pour rejouer un fichier MIDI:	136
	Mixage d'enregistrements MIDI	137
Le	menu General settings (Paramètres généraux)	138
	Généralités	138
	General configuration wizard (magicien de configuration générale)	138
	General préférences (Préférences générales)	138
	Audio outputs (sorties audio)	141
	Audio output groups (groupes de sorties audio)	141
	MIDI ports (Ports MIDI)	142
	Applications MIDI avancées: chargement d'un orgue/de fonctions générales du menu par touches ou MIDI	143
	Pour obtenir de l'aide dans les écrans de configuration	144
Le	menu Organ settings (configuration de l'orgue)	145
	Généralités	145
	Organ préférences (Préférences de l'orgue)	145
	Keyboards (claviers)	147
	Expression/crescendo pedals and sliders/knobs (pédales d'expression ou crescendo et glissières ou tirettes)	150
	Stop/coupler/tremulant switches and pistons/buttons (jeux, accouplements, tremblants et pistons/boutons)	153
	Master crescendo/expression pedals and slider/knobs (pédales d'expression ou de crescendo, glissières, tirettes)	157
	MIDI/key triggers for master pistons and menu functions (appels MIDI pour pistons généraux et fonctions du menu)158
	Advanced MIDI applications: Direct MIDI input/output for ranks/pipes (entrée/sortie directe de jeux ou tuyaux)	159
	Advanced MIDI applications: Direct MIDI output from divisions (sortie MIDI directe des divisions)	160
	Advanced MIDI applications: Custom MIDI configuration messages to send (personnalisation d'envoi de messages	s)160
	Advanced MIDI applications: MIDI status LCD panel controls (for this organ) – (écran LCD contrôleur d'état MIDI)	161
	Advanced MIDI applications: Floating division MIDI keyboards (claviers MIDI de divisions flottantes)	163
	Pour obtenir une aide sur les écrans de configuration	163
	menu Design Tools (outils de concention)	164

	Adressage audio et audio multi-canaux	165
	Affichage sur un écran MIDI LCD	170
	L'installateur de composants	171
	Installation d'un nouveau composant	171
	Mettre à jour ou patcher un composant	172
	Dés-installation d'un composant	172
	Importation d'orgues en version 1 de Hauptwerk	174
	Harmonisation	176
	À propos de l'harmonisation des orgues à tuyaux	176
	Harmonisation avec Hauptwerk	176
	Utilisation des possibilités d'harmonisation	177
	Harmonisation des tuyaux et des jeux	177
	Réglage de la vitesse des tremblants	179
	Utiliser Hauptwerk avec un orgue numérique	180
	Compatibilité avec les orgues numériques	180
	Systèmes de jeux, pistons et combinaisons	180
	Branchement de l'orgue numérique	180
	Configuration de l'orgue numérique	181
	Configuration de Hauptwerk	181
;	Séquençage MIDI, Hauptwerk AU/VST Link et réverbération en temps réel	182
	Enregistrement et lecture en direct: l'enregistreur-lecteur MIDI intégré et les corrections apportées	182
	Le plug-in AU/VST Link pour Hauptwerk: adressage audio/MIDI	182
	Emplacements des plug-ins AU et VST	184
	Séquenceurs MIDI et hôtes AU/VST	184
	Réverbération en temps réel avec un hôte AU/VST	184
	Enregistrement, re-lecture et modification, par un séquenceur MIDI dédié à Hauptwerk, d'une exécution en direct	185
	Composition hors-ligne avec un séquenceur MIDI configuré classiquement	190
	Composition hors-ligne d'œuvres sur un logiciel MIDI de notation musicale	195
Ch	napitre VII: Références	201
	Amélioration des performances	201
	Les cartes son et leurs pilotes	201
	Taille du cache et latence	202
	Mémoire et adressage des jeux	205
	Désactivation des modélisations de Hauptwerk	207
	Détermination et limitation de la polyphonie	209
	Configuration du niveau de sortie audio	213
	Bref, quelques conseils pour éviter problèmes de son et de performances	214
	Autres systèmes d'exploitation, optimisation et diagnostic de l'ordinateur	215
	Diminuer le temps de chargement des banques de sons	217
	Les particularités du système MIDI de Hauptwerk	218
	Claviers	218
	Jeux et divisions	219
	Interrupteurs (jeux, accouplements, tremblants, pistons, fonctions du menu, boutons, etc.)	220
	Contrôleurs continus (expression/pédales de crescendo, glissières ou tirettes)	221
	Système d'affichage LCD	222
	Messages de sortie MIDI personnalisés	222
	État de système de sortie MIDI de la console	223
:	Système MIDI pour enregistreur/lecteur/séquenceur MIDI	229

Format utilisé pour les messages MIDI sys-ex	229
Format MIDI utilisé dans la version 3 de Hauptwerk	230
Problèmes de fonctionnement	231
Erreurs, avertissements et fichiers log	231
Que faire en cas d'erreur?	232
Comment envoyer un fichier de diagnostic	232
Problèmes courants: comment y remédier	233
Sauvegarde de fichiers de configuration	233
Création de banques de sons	234

Chapitre I: Qu'est-ce que Hauptwerk

Hauptwerk est un système de simulation d'orgues pour ordinateurs - un orgue virtuel qui profite de la phénoménale puissance de calcul des ordinateurs individuels récents pour former un modèle très complexe d'orgue à tuyau, respectant les caractéristiques sonores de chaque tuyau tout en fournissant la gigantesque polyphonie nécessaire à la modélisation correcte d'un orgue à tuyaux.

À la base, Hauptwerk est un programme échantillonneur spécialisé, extrêmement puissant, avec des performances élevées.



L'idée qui sert de fil conducteur au développement du système est d'utiliser au moins un long échantillon par tuyau (en gros de 3 à 10 secondes), incluant la totalité de son enregistrement de façon à comporter de façon très fine le relâchement du son de chaque tuyau, et qui soit enregistré au minimum à la qualité du CD. L'ensemble des échantillons est chargé en mémoire pour obtenir un bien plus haut degré de polyphonie, pour un matériel d'un coût donné, que ne le permettrait la lecture sur disque, généralement employée dans les échantillonneurs. À la différence des logiciels ou échantillonneurs usuels, Hauptwerk

dispose de modèles physiques et acoustiques complexes spécialement conçus pour reproduire les caractéristiques et les sons d'un orgue à tuyaux. Il peut donc obtenir des résultats nettement plus réalistes. Il est également conçu pour fournir un niveau de polyphonie très supérieur à celui des échantillonneurs usuels.

Mais Hauptwerk est bien plus qu'un échantillonneur. Il est également une modélisation de tous les contrôles physiques et détails fonctionnels d'un orgue à tuyaux. L'écran représentant la console fournit une représentation photo-réaliste de la console de l'instrument et permet de piloter l'orgue virtuel de la même façon que vous le feriez avec l'instrument original. Chaque élément se comporte comme vous attendez qu'il le fasse: les jeux, les accouplements, les pédales d'expression, la soufflerie, l'enfoncement des touches, les tirasses et tout le reste. Vous avez également la possibilité d'utiliser jusqu'à quatre écrans tactiles sur lesquels vont s'afficher les jeux que vous souhaitez avoir, à tel ou tel emplacement choisis par vous, en fonction de votre console et de vos claviers MIDI. (¹)

Mais ce n'est pas tout. Dans Hauptwerk chaque contrôle ou fonction peut être pleinement piloté par le système MIDI, Hauptwerk peut envoyer des instructions MIDI pour actionner l'enfoncement ou l'éclairage des tirettes ou dominos, piloter des rangs de tuyaux (réels ou provenant d'un expandeur) et même afficher sur des écrans LCD les noms de chaque jeu ou piston. Si vous le souhaitez, Hauptwerk peut être parfaitement intégré à une console d'orgue MIDI et se comporter comme son 'moteur' avec toutes les commodités apportées par une registration en temps réel, une sortie audio multi-canaux et toutes les fonctions que vous pourriez souhaiter obtenir d'un système de haut niveau. *(1)*

Mais sans doute, le principal attrait de Hauptwerk, pour bien des utilisateurs, est que vous n'êtes pas limité à un unique ensemble de jeux de sons d'orgue. Jetez un œil sur le site web de Hauptwerk sur quelques unes des étonnantes banques de sons créées à son intention. Certaines des plus belles orgues du monde peuvent être jouées virtuellement.

Hauptwerk est disponible pour les Macs Apple (aussi bien les modèles Intel que PowerPC) tout comme pour les PCs sous Windows. Le Hauptwerk VST/AU Link facilite le raccordement de Hauptwerk à Cubase, Logic, Silbelius et d'autres principaux séquenceurs VST et AUDIO UNIT.

Étant donné que Hauptwerk a été conçu pour apporter d'incroyables performances et un réalisme exceptionnel, l'emploi d'un ordinateur relativement moderne et puissant est conseillé. Nous estimons que c'est peu payer en regard des résultats que vous obtiendrez.

Malgré tout, vous pouvez toujours utiliser Hauptwerk avec des ordinateurs anciens, avec des résultats excellents et une énorme polyphonie, simplement en désactivant quelques unes des options audio telles que l'interpolation et les filtres par tuyau. Même avec 1 Go de mémoire vous pouvez encore utiliser Hauptwerk sans problème avec les plus petites des banques de sons ou en choisissant de ne charger en mémoire que certains jeux. Hauptwerk a été conçu pour être très simple et intuitif dans ses paramétrages et son utilisation, même avec un ordinateur de peu de puissance et pour des gens n'ayant que de faibles connaissances ou peu d'expérience en ce qui concerne le système MIDI. Il est en outre susceptible de détecter automatiquement les configurations MIDI de la plupart des modèles de consoles d'orgues.

¹) L'accord en temps réel, les sorties audio multi-canaux, l'utilisation de moniteurs multiples ne sont disponibles que dans l'Édition Avancée de Hauptwerk.

Qui peut utiliser Hauptwerk et pour faire quoi?

Nous sommes heureux d'avoir une grande et enthousiaste communauté d'utilisateurs qui encouragent Hauptwerk depuis le lancement de sa version 1 en 2002. Vous pouvez lire sur <u>http://forum.hauptwerk.com/</u> ce que pensent de Hauptwerk certains utilisateurs.

Il y a également un grand nombre de sociétés tierces qui ont créé des banques de sons nombreuses et variées pour Hauptwerk (sur le site web de Hauptwerk) allant de célèbres orgues historiques baroques à d'impressionnants instruments romantiques, des orgues de cinéma aux harmoniums et même des clavecins.

Hauptwerk est le plus souvent utilisé:

- Pour l'étude et la pratique chez soi, par des organistes, des amoureux de l'orgue et des étudiants en musique.
- Dans des églises, des théâtres et des salles de concert pour donner de la puissance à des orgues électroniques et à des expandeurs.
- Pour des enregistrements commerciaux ou privés, en studio, avec la possibilité d'obtenir de très belles sonorités d'orgue.
- Pour la composition et les arrangements musicaux.
- Pour l'étude et la recherche concernant les orgues historiques.
- Pour la conservation de documents jouables d'enregistrements d'orgues à tuyau qui se trouvent être en danger ou devant être restaurés.
- Comme instrument d'apprentissage dans les écoles de musique, les conservatoires, etc.
- Pour mettre à jour de vieux orgues électroniques ou numériques en leur fournissant la plus récente et la plus réaliste technologie audio, sans avoir à investir dans du matériel neuf.



Nous souhaiterions amener à l'orgue à tuyaux, le roi des instruments, autant de personnes que possible, en leur apportant le degré de réalisme le plus élevé qu'il soit possible d'obtenir avec un ordinateur individuel.

Cependant, à notre avis, quel que soit son degré de réalisme et de perfection, aucune modélisation, aucune imitation, ne pourra jamais égaler un orgue à tuyaux réel. Nous espérons d'ailleurs sincèrement que Hauptwerk ne puisse jamais prétendre égaler, ni même remplacer, un orgue réel et financièrement coûteux, placé dans son environnement naturel.

Licence et éditions

Hauptwerk est un logiciel commercial et vous devez faire l'acquisition de licences séparées pour chaque ordinateur sur lequel il fonctionne simultanément. Les licences peuvent être achetées à la Boutique en ligne de Hauptwerk. Une licence se présente sous la forme d'une clef USB licencié (un 'dongle USB' en termes informatiques), permettant le fonctionnement de Hauptwerk en mode pleinement licencié, lorsqu'elle est branchée à un ordinateur.

Vous pouvez également télécharger le logiciel Hauptwerk ou en passer commande, sur notre site web. Le logiciel peut être utilisé en mode évaluation qui permet de tester toutes les fonctions de Hauptwerk (Édition Avancée ou Édition de base). Les accords de licence n'autorisent toutefois l'utilisation de versions d'évaluation que pour une réelle évaluation de Hauptwerk (et cela pendant une période raisonnable). De plus, en mode évaluation, le son d'un triangle se fait entendre à intervalles réguliers.



Lors de l'achat d'une licence pour Hauptwerk vous recevrez une clef USB Hauptwerk. Il suffit de télécharger et installer la dernière version du pilote de cette clef USB, depuis la page principale du site web de Hauptwerk: www.hauptwerk.com/download, puis brancher la clef sur un port USB libre de votre ordinateur pour que votre version d'évaluation devienne une version pleinement licenciée et que le son d

ordinateur pour que votre version d'évaluation devienne une version pleinement licenciée et que le son du triangle cesse de se faire entendre. Aucun de vos paramètres ne sera perdu dans l'opération et aucune ré-installation ne sera nécessaire.

Si vous avez déjà une licence pour la petite Version de Base et que vous souhaitez tester les complètes fonctions de l'Édition Avancée (anciennement Édition de Concert), il suffit de quitter Hauptwerk et de débrancher provisoirement votre clef USB Hauptwerk (ne jamais fair cela lorsque Hauptwerk est en train de tourner). Lorsque vous relancerez Hauptwerk, il se comportera en version d'évaluation, ce qui vous permettra de tester toutes les fonctions de l'Édition Avancée. En re-branchant la clef USB Hauptwerk, vous vous retrouverez avec votre licence pour la Version de Base. Aucun paramètre ne sera perdu lors de cette opération.

Vous pouvez transférer un licence de Hauptwerk sur autant d'ordinateurs que vous le souhaitez (Mac ou PC), ou entre plusieurs systèmes d'exploitation installés sur des partitions de votre disque, mais vous ne pouvez faire tourner Hauptwerk que sur un ordinateur à la fois par licence, la clef USB Hauptwerk étant branchée sur ledit ordinateur. En particulier, sachez que la clef USB Hauptwerk n'est pas spécifique à un matériel donné; ce qui vous donne la possibilité de changer de matériel informatique aussi souvent que vous le souhaiterez, ou réinstaller votre ordinateur autant de fois que vous le souhaitez, avec une licence pour Hauptwerk qui restera valide et continuera à fonctionner. C'est là la raison principale qui nous a amené à considérer qu'une clef USB était la protection la plus élégante et la plus simple pour licencier notre logiciel.

La clef USB Hauptwerk de licence sert également de support aux éventuelles licences de banques de sons d'autres éditeurs que nousmêmes. Tout comme pour la licence de Hauptwerk proprement dite, ces licences sont inscrites dans la clef USB, afin que ces banques de sons puissent fonctionner sur votre ordinateur, pour peu que la clef USB Hauptwerk y soit branchée lorsque vous les lancerez. Au cas où vous feriez l'acquisition d'une telle banque de sons, ou bien si vous voulez acheter une version supérieure de Hauptwerk, notre société prendra contact avec vous pour vous indiquer la marche à suivre pour mettre votre clef USB à jour. Il s'agit d'une procédure simple et qui prend très peu de temps. Il est impératif que la clef USB Hauptwerk soit mise à jour avant de pouvoir installer une banque de sons sous licence. Tout comme pour la licence de Hauptwerk, les licences des banques de sons étant stockées dans la clef USB, elle n'a pas besoin d'être mise à jour si vous changez d'ordinateur ou si vous le réinstallez.

Sachez que cette opération consistera dans l'envoi d'un petit fichier engendré par Hauptwerk sur votre ordinateur, et que vous recevrez en retour un autre petit fichier (les deux faisant moins de 10 Ko) dont Hauptwerk se servira pour mettre à jour votre clef USB Hauptwerk. En principe, ces fichiers sont transmis par email. Au cas, toutefois, où vous n'auriez pas de connexion internet pour votre ordinateur, vous pouvez simplement les enregistrer sur tout support approprié (CD enregistrable, disquette ou clef de mémoire USB) et les transférer sur votre ordinateur Hauptwerk depuis un autre ordinateur relié à internet. Un ordinateur avec accès internet n'est donc absolument pas nécessaire pour utiliser Hauptwerk.

Important: Prenez bien garde, SVP, à ne pas perdre la clef USB Hauptwerk car nous ne serons pas normalement en mesure de la remplacer, sans vous facturer une nouvelle License. Si vous endommagez cette clef USB, nous pourrons vous l'échanger contre une somme modique, dès que nous aurons reçu l'original en retour.

Si vous craignez d'égarer la clef USB de Hauptwerk, le logiciel ou des banques de sons, il sera alors préférable de les assurer. Il existe des assureurs spécialisés dans la couverture de matériel audio, de logiciels et de banques de sons.



Édition gratuite de Hauptwerk

Le logiciel Hauptwerk peut également être utilisé en mode gratuit. Ce mode gratuit offre toutes les fonctionnalités de l'Édition de Base, à l'exception de:

- La polyphonie, qui est restreinte à 256 voies (tuyaux) simultanées. C'est suffisant pour pouvoir utiliser des orgues de petite taille dans une acoustique correspondant à des salles de taille petite ou moyenne.
- La taille des échantillons chargés en mémoire est limitée à un maximum de 1,5 Go. Il est possible de charger de plus grandes banques de sons, mais au prix de la désactivation de quelques jeux.
- Les banques de sons en 24 bits ou 32 bits fonctionneront parfaitement, mais elles ne pourront être chargées qu'à la résolution maximale de 16 bits.
- L'utilisation de la version gratuite ne doit pas être commerciale; on ne peut en faire usage que chez soi.
- Vous ne bénéficiez d'aucune sorte d'aide: il vous faudra acquérir un Édition avec licence si vous avez besoin d'aide ou de conseils de notre part.
- L'utilisation de l'Édition Gratuite n'est autorisée que sur un seul ordinateur à la fois.
- Vous ne pourrez pas utiliser de banques de sons commerciales si leur licence est inscrite dans la clef USB de Hauptwerk (à moins d'en avoir la license déjà pré-installée sur cette clef, pour une version précédente de Hauptwerk).

Nous proposons cette Édition Gratuite à l'intention de ceux qui n'ayant pas les moyens de s'offrir une licence pour Hauptwerk, désirent néanmoins pouvoir étudier et s'exercer. Si vous avez les moyens d'acheter une licence, nous vous prions instamment de bien vouloir encourager le développement de Hauptwerk en faisant l'acquisition de cette licence.

Si vous lancez Hauptwerk, sans que la clef soit branchée, depuis l'icône « stand-alone » ou celle du séquenceur MIDI, il vous sera proposé soit d'utiliser l'Édition Gratuite, soit une évaluation de l'une ou l'autre des Éditions payantes.

Chapitre II: Installation Ce qui est nécessaire pour pouvoir utiliser Hauptwerk

Cette rubrique donne la liste des plates-formes et du matériel convenant à l'emploi de Hauptwerk.

Ordinateurs

L'actuelle version de Hauptwerk est acceptée par les Apple Macs Intel 64 bits) sous Mac OS X, et les PCs sous Windows.

Si vous envisagez l'acquisition d'un nouvel ordinateur pour Hauptwerk, nous vous conseillons l'actuelle gamme d'Apple Macs, qui comprend les MacPro, l'iMac et le Mac Mini, car nous avons pu constater qu'ils se comportaient particulièrement bien avec Hauptwerk, qu'ils étaient très simples à configurer et utiliser et aussi parce qu'ils se montraient très fiables et robustes pour l'emploi de l'audio et du MIDI en général; le tout pour un rapport qualité/prix raisonnable eu égard à leurs performances. Mais par dessous tout, il est intéressant que les modèles de Macs soient en nombre limité, d'où moins de variables que pour les PCs, ce qui vous permet d'être beaucoup plus sûr d'acheter un ordinateur correspondant au plus près à ceux que nous avons testés et étalonnés lors de l'écriture de Hauptwerk. Nous pouvons donc supposer qu'il en sera de même pour vous que pour nous. L'achat d'un Mac signifie également que vous n'aurez pas à perdre de temps à rechercher la compatibilité avec des pilotes et que vous ne connaitrez pas de problèmes en matière de performances. Nous continuerons toutefois à assurer le suivi de la plate-forme Windows, comme nous le faisons depuis le lancement de Hauptwerk. L'achat d'un PC spécialement conçu pour être parfaitement compatible avec Hauptwerk et en tirer de bonne performances et testé par un fournisseur spécialisé peu aussi s'avérer être un bon choix.

Processeurs

Hauptwerk est également pleinement optimisé pour les systèmes de processeurs 64 bits multi-core/multi-processeurs. En gros, plus les processeurs ont de cores plus ils seront rapides, et plus ces processeurs seront rapides, avec une mémoire cache élevée, et plus le nombre de tuyaux pouvant se faire entendre simultanément avec Hauptwerk sera élevé.

Sur les plateformes Mac et PC, les processeurs Intel les plus récents tels que les i7, i5 ou Xéon ('Sandy Bridge' et micro-architectures récentes, acceptant les instructions AVX), avec au moins 4 cœurs et 6 Mo de cache, sont fortement recommandées car ces processeurs se comportent particulièrement bien avec les grosses et complexes banques de sons sous Hauptwerk.

Sur la plateforme Mac, Hauptwerk est compatible avec tous les processeurs Intel 64 bits (ce qui est le cas de tous les macs sortis depuis 2007). La présente version de Hauptwerk ne fonctionnera pas sur les anciens PowerPC (G4/G5) ou les premiers Macs Intel équipés de processeurs 32 bits.

Sur la plateforme PC, Hauptwerk est compatible avec le Pentium 4 de Intel et ses processeurs plus récents, tout comme avec les MAD Athlon 64 et ses modèles plus récents. Pour des performances maximales nous con sillons fortement les plus récents processeurs Intel: les processeurs AMD récents sont excellents mais incapable de lutter, sous Hauptwerk, en vitesse d'écriture. Hauptwerk a été conçu pour être utilisé, en priorité, sous windows 64 bits et par des processeurs 64 bits.

Bien que les rapides processeurs modernes permettent l'utilisation d'un très grand nombre de banques de sons, leur usage n'est pas obligatoire. Même un PC avec un processeur Pentium 4 à 2 GHz, il peut avoir des performances suffisantes pour nombre de petits instruments faisant appel à toutes les fonctions de Hauptwerk, ou à des instruments plus importants si certaines fonctions audio ont été désactivées (par exemple l'interpolation et les filtres par tuyau).

Mémoire

Il faut absolument disposer d'au moins 2 Go de mémoire pour pouvoir utiliser Hauptwerk avec l'orgue de Ste Anne qui en fait partie, et il faut qu'il reste assez de mémoire disponible pour le chargement de la banque de sons que vous souhaitez utiliser; Hauptwerk, délibérément, de va pas chercher et lire à la volée (streaming) les échantillons numérisés sur le disque dur ou SSD, afin d'obtenir la polyphonie maximum nécessaire à un orgue à tuyaux. La plupart des banques de sons indiquent la quantité de mémoire dont elles ont besoin. Pour pouvoir utiliser une sélection raisonnable de banques de sons, 4 GB de mémoire au moins sont recommandés. Si vous faites l'acquisition d'un nouvel ordinateur spécialement pour l'utiliser avec Hauptwerk, nous vous suggérons au moins 8 ou 16 Go.

Notez que vous avez la possibilité de ne charger que quelques jeux en mémoire. D'autres options pour économiser la mémoire, jeu par jeu, sont également accessibles.

Disques durs ou SSD

Il faut absolument au moins 6 d'espaces libre sur votre disque pour pouvoir utiliser Hauptwerk avec la banque de sons standard de l'orgue de St. Anne, Moseley qui est installé par défaut. D'autres banques de sons vont exiger un surcroît de place sur votre disque. Nous vous recommandons de vous assurer que vous disposez au moins de 50-400 Go de libre si vous souhaitez utiliser un certain nombre de banques de sons.

Seule la vitesse de votre disque dur (ou de vos disques) détermine le temps que prendra à Hauptwerk le chargement d'une banque de sons; une fois la banque de sons chargée en en mémoire, la vitesse du disque n'interviendra pour ainsi dire plus. Un système de disques SSD ou RAID 5 peut être utilisé si vous souhaitez un chargement plus rapide des banques de sons (RAID 5, RAID 1 or RAID 0+1 peuvent également rendre votre système plus résistant aux pannes de disque dur). Notez que les performances RAID dépendent étroitement de la façon dont vous utilisez le contrôleur RAID et des disques durs employés

Si vous installez Apple Mac OS X à partir de rien (ce qui n'est pas usuel), nous vous recommandons d'utiliser les fichiers d'installation par défaut et de vous méfier des systèmes de fichiers 'sensibles à la casse' - c'est à dire: majuscules/minuscules - (une des options proposées) car certaines banques de sons pour Hauptwerk pourraient ne pas être compatibles avec eux. Pour les PCs sous Windows, nous vous conseillons fortement le système de fichiers NTFS (qui est celui par défaut pour Windows7, Vista et XP) plutôt que le vieux FAT32 qui n'accepte pas de fichiers d'une taille supérieure à 4 Go, ce qui peut être source de problèmes pour certaines très grosses banques de sons.

Systèmes d'exploitation

Sur la plate-forme Apple Mac, Hauptwerk est parfaitement supporté par tous les Mac Intel 64 bits (ce qui est le cas de tous ceux construits depuis 2007).

- OS X Mavericks 10.9.3 et suivants.
- OS X Mountain Lion 10.8.5 et suivants.
- OS X Lion 10.7.5 et suivants.

Cette version de Hauptwerk ne fonctionnera pas avec une version d'OS X antérieure à la 10.7

Sur la plate-forme PC nous vous conseillons et nous assurons le conseil des éditions ou versions suivantes de Microsoft Windows. Ce sont les plate-formes Windows qui nous ont servi à tester et développer Hauptwerk et que nous vous conseillons pour de meilleures performances, leur stabilité et leur compatibilité sur:

- 64 bits Windows 8.1 Pro.
- 64 bits Windows 8.1 (standard/home/non-Pro edition).
- 64 bits Windows 7 Professional, Service Pack 1 and above.
- 64 bits Windows 7 Home Premium, Service Pack 1 and above.
- 64 bits Windows 7 Ultimate, Service Pack 1 and above.

Toutefois Windows 32 bits 8.1, 8 et 7, Windows Vista 32/64 bits et Windows XP 32/64 bits peuvent toujours être utilisés mais nous n'assurons leur aide que dans la mesure où ce qui nous est signalé peut être reproduit sur nos propres ordinateurs et ne pratiquons plus de tests spécifiques à ces systèmes. Les systèmes Windows que nous testons sont ceux listés ci-dessus.

Les quantités minimales de mémoire utilisées par Hauptwerk, sont les suivantes:

- 64 bits Windows 8.1 Pro: 512 Go.
- 64 bits Windows 8.1 (standard/home/non-Pro edition): 128 Go.
- 64 bits Windows 7 Professional ou Ultimate Editions: 192 Go.
- 64 bits Windows 7 Home Premium Edition: 16 Go.

Toutes les versions de Windows 8.1 et de Windows 7 acceptent les processeurs multi-cœurs. L'utilisation simultanée de 2 processeurs physiquement différents n'est possible que pour Windows 8.1 Pro, et pour les éditions Professional et Ultimate de Windows 7.

Les versions 64 bits de Windows 8.1 et de Windows 7 sont fortement recommandées, pour les ordinateurs qui les acceptent, plutôt que les versions 32 bits. Hauptwerk a été optimisé pour les version 64 bits de Windows et c'est avec elles qu'il donne ses meilleures performances et qu'il peut utiliser les plus grosses banques de sons en en tirant le maximum.

Vérifiez SVP que les pilotes nécessaires à votre matériel ont tous été installés, pour le système que vous souhaitez utiliser.

(1) Les éditions 32 bits de Windows n'autorisent en principe aucun programme à accéder à plus de 2 Go de mémoire. Pour permettre à Hauptwerk d'utiliser jusqu'à 2,75 Go de mémoire avec Windows 7 ou 8, 32 bits ou Vista, utilisez l'utilitaire BCDEdit pour fixer la valeur d'incrémentation VA. Cette opération est réservée à des utilisateurs expérimentés car il est très facile de rendre Windows incapable de démarrer en cas de fausse manœuvre. La page Microsoft MSDN page donne également les paramètres pour augmenter la limite de 2 Go de mémoire par application. N'oubliez pas que toutes ces modifications se font à vos risques et périls.

Patches des systèmes d'exploitation

Tous les patches, mises-à-jour et ensembles de services, pour un système d'exploitation donné peuvent être appliqués, s'ils sont disponibles. Pour les PCs sous Windows, vérifiez aussi que les pilotes les plus récents pour votre carte mère et votre carte graphique sont installés, ainsi que le dernier BIOS.

Java

L'installateur de Hauptwerk utilise Java (mais ce n'est pas le cas de Hauptwerk proprement dit).

Sous Windows, si vous êtes malvoyant, vérifiez avant de lancer l'installateur de Hauptwerk que vous avez téléchargé et installé la dernière version de Java et que vous avez coché sur le panneau de contrôle d'accessibilité de Windows l'option '*Enable Java Access Bridge in the Use the computer without a display section of the Ease*'.

Interfaces audio

En principe, n'importe quelle interface audio acceptée par votre matériel et votre système et qui ait un bon pilote devrait fonctionner. Les interfaces audio professionnelles ou semi-professionnelles, avec des convertisseurs numérique-analogiques de haute qualité seront toutefois très préférables aux cartes sons usuelles, si vous voulez obtenir des performances meilleures et le plus court délai possible (latence) entre le moment où vous pressez une touche et celui où le son se fait entendre.

Mac OS X a des performances élevées, avec une latence audio de qualité professionnelle et des fonctions MIDI pleinement intégrées, si bien que les problèmes de pilote, de performances ou de compatibilité sont rares.

Sur la plateforme Windows/PC la qualité et la compatibilité des pilotes et des composants sont particulièrement importantes pour obtenir une latence faible et de bonnes performances MIDI. Les pilotes ASIO ou DirectSound peuvent être utilisés, mais les pilotes ASIO, qui sont de bonnes qualité, sont fortement recommandés pour de meilleures performances.

N'importe quelle interface audio utilisée par vous devrait pouvoir accepter les fréquences d'échantillonnage utilisées pour les orgues que vous pourriez charger dans Hauptwerk (en principe 44,1, 48 et 96 kHz). Notez que certains PCs n'acceptent que 44,1 kHz et qu'ils ne peuvent donc être utilisés pour des banques de sons échantillonnées autrement, par exemple à 48 kHz.

Vu que nous ne pouvons tout tester, nous vous conseillons d'essayer avec Hauptwerk l'interface audio qui vous tente, avant de l'acheter. Vérifiez que son constructeur la garantit pour votre type d'ordinateur et que vous avez les derniers pilotes la concernant (ils peuvent en général être téléchargés sur le site web du constructeur)

Sur les Macs Intel, les utilisateurs de Hauptwerk ont plébiscité les interfaces audio listées ci-après (un adaptateur Thunderbolt-vers-FireWire d'Apple est nécessaire pour pouvoir utiliser une interface FireWire, pour la plupart des modèles de Macs):

- séries Echo Audiofire (FireWire)
- Interfaces MOTU FireWire et USB
- Interfaces RME FireWire et USB.
- Interfaces PreSonus FireWire et USB.
- Interfaces M-Audio FireWire et USB.
- Interfaces E-MU USB.

Pour Windows, les interfaces audio listées ci-après ont été plébiscitées par les utilisateurs de Hauptwerk:

- séries Echo Audiofire (FireWire). (1)
- Interfaces MOTU FireWire, USB et PCIe
- Interfaces RME FireWire, USB et PCIe.
- Interfaces PreSonus FireWire et USB.
- Interfaces M-Audio FireWire, USB et PCI. Les M-Audio Delta 1010LT et M-Audio Audiophile 2496sont particulièrement populaires et bon marché (même si de nombreux PCs n'acceptent plus les cartes PCI).
- Interfaces E-MU USB et PCIe.

(1) Nous avons constaté que les ports de ces cartes MIDI donnent une réponse plutôt paresseuse pour les pilotes Echo actuels avec Windows 64 bits (uniquement). Nous vous conseillons donc vivement d'utiliser une interface MIDI séparée avec les interfaces Echo Audiofire interfaces pour les plates-formes 64 bits Windows.

Les sites web de Echo, MOTU, Focusrite, RME, E-MU et M-Audio fournissent toutes les spécifications nécessaires.

Si vous souhaitez utiliser des sorties audio multi-canaux (Édition Avancée de Hauptwerk uniquement) ce sera en général le nombre de sorties audio de votre interface qui déterminera le nombre maximum de haut-parleurs utilisables. Certaines interfaces (comme celles de Echo Audiofires, MOTU 24 I/O et M-Audio 1010/1010LT) ont des pilotes autorisant le branchement de plusieurs interfaces de même modèle, qui seront alors synchronisées pour augmenter le nombre possible de sorties audio analogiques. Si cette possibilité vous intéresse, vérifiez-en sa disponibilité auprès du fabricant avant d'acheter l'interface.

Interfaces MIDI

Vous aurez besoin d'une interface MIDI ou d'un clavier avec sortie USB pour pouvoir utiliser Hauptwerk (même si vous pouvez tester le logiciel en cliquant les touches sur l'écran). Toute interface MIDI supportée par son constructeur devrait fonctionner sur votre système avec Hauptwerk. Des interfaces MIDI de qualité professionnelle ou semi-professionnelle sont conseillées aux utilisateurs ayant besoin d'adaptateurs USB-MIDI très souples et de grande qualité.

Mac OS X possède nativement des fonctionnalités audio et MIDI assurant de hautes performances et un taux de latence audio très professionnel. Les problèmes de pilote, performance ou compatibilité y sont donc exceptionnels.

Pour les plateformes Windows/PC la qualité et la compatibilité des pilotes etudes composant ont une grande importance dans l'obtention de bonnes performances audio et MIDI. Notez SVP que sous Windows il est conseillé d'éviter les 'mini' interfaces USN-MIDI, telles que M-Audio MIDISPORT UNO, car nous avons constaté que leur mémoire cache était insuffisante, ce qui pouvait causer des pertes occasionnelles de messages MIDI, ainsi que des 'cornements' en cas de surcharge du processeur de l'ordinateur.

L'interface MIDI qui, à notre avis, est la plus robuste (résistant aux pertes de messages MIDI et aux 'cornements' n cas de surcharge du processeur de l'ordinateur) est la MOTU Microlite, que nous conseillons pour ses excellentes performances et sa grande souplesse, en particulier si vous avez l'intention d'utiliser des banques de sons imposantes et complexes ou de jouer en public.

De nombreuses interfaces possèdent à la fois des ports MIDI IN et MIDI OUT ports anyway. Si c'est le cas de la votre, vous n'aurez probablement pas besoin d'une interface MIDI additionnelle, sauf si avez besoin de plus de ports MIDI pour raccorder simultanément à votre ordinateur plusieurs périphériques MIDI(claviers ou consoles MIDI multiples).

Étant donné qu'il est impossible de tout tester, nous vous conseillons d'essayer avec Hauptwerk une interface MIDI avant d'en faire l'acquisition. Vérifiez que son fabricant la garantit pour votre type d'ordinateur et que vous y avez installé les pilotes les plus récents (qui sont généralement disponibles sur le site web du constructeur).

Aussi bien sous Mac OS X que sous Windows, les interfaces qui suivent sont souvent utilisées avec Hauptwerk. Toutes se relient en USB à l'ordinateur:

- MOTU Micro Lite (USB): 5 ports d'entrée MIDI, 5 ports de sortie MIDI.
- MOTU Express 128 (USB): 8 ports d'entrée MIDI, 8 ports de sortie MIDI.
- M-Audio MIDISPORT 2x2 Anniversary Edition (USB): 2 ports d'entrée MIDI, 2 ports de sortie MIDI.
- M-Audio MIDISPORT 4x4 Anniversary Edition (USB): 4 ports d'entrée MIDI,4 ports de sortie MIDI.

Des détails des interfaces peuvent être trouvés sur les sites web de MOTU et M-Audio.

Moniteurs et cartes graphiques

Hauptwerk exige au minimum une résolution d'affichage de 1024 x 768 pixels avec une profondeur de couleur de 16, 24 ou 32 bits. Une résolution d'au moins 1280 x 1024 est souhaitable. Quelques banques de sons peuvent exiger des résolutions plus élevées de façon à pouvoir afficher des consoles d'orgues plus grandes mais Hauptwerk peut maintenant zoomer en plein écran. (Notez que si vous utilisez l'écran en mode portrait, 1024 x 1024 pixels seront le minimum, sinon les menus et panneaux de contrôle de Hauptwerk seront trop larges pour tenir sur l'écran.)

L'utilisation d'écrans tactiles avec Hauptwerk est très populaire. Ils forment en effet une interface simple et efficace pour le contrôle des jeux de Hauptwerk, sans avoir recours à des tirettes ou bascules MIDI ou à toute autre configuration complexe. De nombreux utilisateurs de Hauptwerk se servent de pistons MIDI pour appeler les combinaison de Hauptwerk et d'un écran tactile pour programmer ces combinaisons, ce qui est très simple à configurer et efficace sur le plan des performances. L'interface utilisateur de Hauptwerk est à présent conçue pour l'usage des écrans tactiles.

L'Édition Avancée de Hauptwerk propose le support natif de quatre moniteurs au maximum, y compris de moniteurs tactiles, ce qui permet l'affichage simultané de plusieurs fenêtres de consoles sur des moniteurs distincts. Ainsi vous pouvez, par exemple, afficher les jambages des jeux de part et d'autre de vos claviers MIDI, à l'aide de deux moniteurs.

Les tablettes Novation Launchpads offrent aux écrans tactiles une alternative intéressante, qui fonctionne bien et qui est facile à utiliser. Ces tablettes ont un damier de solides boutons, équipés de LEDs multicolores, que Hauptwerk peut contrôler naturellement (par couleur) tout en affichant l'état des jeux et les associations utilisées. Il est possible de relier n'importe quel de ces boutons à n'importe quel jeu ou piston de Hauptwerk et de choisir la couleur de LED que vous souhaitez lui donner; cela de façon distincte pour chaque orgue virtuel. Hauptwerk accepte également plusieurs de ces tablettes, ce qui vous permet par exemple d'un avoir une pour chaque jambage de jeux.

Hôtes VST et Audio Unit

Pour Mac OS X le Hauptwerk VST Link est parfaitement accepté et testé avec les hôtes VST suivants:

- Steinberg Cubase 8.0.5 (64 bits). (2)
- Cockos Reaper 4.73 (64 bits).
- Sibelius 6. (2)

Pour OS X le Hauptwerk AU Link est parfaitement accepté et testé avec les hôtes Audio Unit suivants:

- Apple Logic Studio 10.1.11. (1) (2)
- Apple Garage Band 10.03. (1) (2)
- Cockos Reaper 4.76 (64 bits)

Pour Windows 32 bits et 64 bits le Hauptwerk VST Link est parfaitement accepté et testé avec les hôtes VST suivants:

- Steinberg Cubase 8.0.5 (en 64 bits ou 32 bits). (2)
- Cakewalk Sonar 8.5 (en 64 bits ou 32 bits). (2)
- Cockos Reaper 4.76 (en 64 bits ou 32 bits).
- Sibelius 6. (2)

(1) Cet hôte n'accepte pas les sorties MIDI en provenance de plug-ins de ce type (VST/AU), il ne peut donc être utilisé pour l'enregistrement de morceaux MIDI directement depuis le VST/AU Link de Hauptwerk (il vous faudra à la place utiliser un câble virtuel MIDI pour relier Hauptwerk à l'hôte, ou vous servir de l'enregistreur MIDI de Hauptwerk pour sauvegarder ces morceaux sous formes de fichiers MIDI).

(2) Cet hôte n'accepte pas les plug-ins sys-ex MIDI de ce type (VST/AU), ce qui fait que certains contrôles d'orgues virtuels pourraient ne pas être enregistrés ou joués lorsqu'on les acquière directement via le VST/AU Link de Hauptwerk (il vous faudra à la place utiliser un câble virtuel MIDI pour relier Hauptwerk à l'hôte, ou vous servir de l'enregistreur MIDI de Hauptwerk pour sauvegarder ces morceaux sous formes de fichiers MIDI).

Note du traducteur : Le sys-ex est un format de fichier annexe au MIDI qui dans un langage informatique assez simple peut contenir n'importe quelle information sur une machine : tempo, notes MIDI, paramétrage d'un synthé, mouvement d'un potard, effet ... Si votre machine est capable de transférer son sys-ex (appelé aussi dump sys-ex ou Bulk dump), cette possibilité peut être bien intéressante pour par exemple: Transférer la banque de sons d'un synthé vers un autre synthé (à condition qu'ils soient compatibles), faire des sauvegardes de la banque de son, des effets, des paramètres, et stocker des banks ou des presets personnalisés pour pouvoir les recharger par la suite à tous moment

Notez que vous avez la possibilité d'utiliser l'enregistreur/joueur MIDI intégré à Hauptwerk en même temps que vous envoyez par la sortie audio de Hauptwerk vers un hôte VST/AU afin d'obtenir en temps réel des effets ou de la réverbération. En fait, si vous voulez uniquement utiliser VST/AU pour obtenir de la réverbération en temps réel, il est inutile d'envoyer le flux MIDI via le VST/AU Link de Hauptwerk, si bien que les remarques (1) et (2)ci-dessus ne s'appliquent pas.

Le VST/AU Links de Hauptwerk devrait être compatible avec la majorité des autres hôtes VST et Audio Unit. Bien que nous n'ayons pu tester tous les hôtes, nous nous efforcerons, dans la mesure du possible, d'apporter l'assistance de Hauptwerk à tout hôte actuel dont nous n'avons pu obtenir copie du fabricant et faire en sorte de nous assurer que le manque de compatibilité de provienne pas de Hauptwerk, mais de l'hôte lui-même.

Autres logiciels de séquençage MIDI

En principe, n'importe quel logiciel séquenceur MIDI devrait être compatible avec Hauptwerk. Deux 'câbles virtuels MIDI', ou deux câbles physiques MIDI avec les ports MIDI associés sont nécessaires pour relier Hauptwerk à un séquenceur MIDI non-VST/AU tournant sur le même ordinateur (ou si votre séquenceur VST/AU n'accepte pas la sortie MIDI des plug-ins mais que vous souhaitiez l'utiliser pour enregistrer et rejouer du MIDI via Hauptwerk).

Mac OS X comporte nativement un câble MIDI virtuel, appelé 'IAC Driver', mais il est désactivé par défaut. Sur un Apple Mac naviguez SVP dans /Applications/Utilitaires/Configuration Audio MIDI, sélectionnez Afficher la fenêtre MIDI de son menu Fenêtre, double-cliquez l'icône du Gestionnaire IAC, vérifiez que Le périphérique est connecté est bien coché, cliquez le bouton + pour que le nombre de ports soit au moins de deux, puis cliquez sur Appliquer et sélectionnez Configuration Audio MIDI | Quitter configuration Audio et MIDI dans le menu.

Sur les plateformes Windows, un programme externe est nécessaire, tel que loopMIDI.

Contrôleurs de claviers MIDI et de consoles d'orgues

Pour pouvoir jouer Hauptwerk 'en direct' il vous faut au minimum un clavier MIDI ou une console d'orgue MIDI avec tout ce qu'il faut pour les brancher à l'interface MIDI de l'ordinateur. Hauptwerk a été conçu pour être compatible avec les caractéristiques MIDI de la majorité des orgues numériques ou électroniques. Ainsi les tirettes de jeux MIDI, les pistons, pédales d'expressions et tout le reste, peuvent contrôler Hauptwerk et recevoir des ordres de la part de Hauptwerk dans la mesure où le logiciel l'autorise ⁽¹⁾. Consultez SVP les rubriques « **Configuration MIDI** » et «**Utiliser Hauptwerk avec un orgue numérique** » pour plus de détails sur les configurations MIDI acceptées par Hauptwerk.

Ainsi qu'il a été noté ci-dessus, les écrans tactiles sont très appréciés avec Hauptwerk, car ils fournissent une interface simple et efficace pour contrôler les jeux de Hauptwerk, évitant ainsi l'usage de boutons ou bascules MIDI, etc. ou de toute autre configuration MIDI complexe. De nombreux utilisateurs de Hauptwerk se servent de piston MIDI pour lancer les combinaisons et d'un écran tactile pour programmer ces combinaisons; ce qui est très simple à configurer et très efficace sur le plan des performances. Hauptwerk accepte nativement jusqu'à quatre moniteurs ⁽¹⁾, y compris tactiles, ce qui permet l'affichage simultané de plusieurs vues de la console sur des moniteurs distincts. Vous pouvez, par exemple, avoir les jeux répartis de part et d'autre de vos claviers MIDI, si vous utilisez deux moniteurs.

Les tablettes Novation Launchpads offrent aux écrans tactiles une alternative intéressante, qui fonctionne bien et qui est facile à utiliser. Ces tablettes ont un damier de solides boutons, équipés de LEDs multicolores, que Hauptwerk peut contrôler naturellement (par couleur) tout en affichant l'état des jeux et les associations utilisées. Il est possible de relier n'importe quel de ces boutons à n'importe quel jeu ou piston de Hauptwerk et de choisir la couleur de LED que vous souhaitez lui donner; cela de façon distincte pour chaque orgue virtuel. Hauptwerk accepte également plusieurs de ces tablettes, ce qui vous permet par exemple d'un avoir une pour chaque jambage de jeux.

(1) L'utilisation de moniteurs multiples n'est possible que dans l'Édition Avancée de Hauptwerk.

Amplis, haut-parleurs et écouteurs

Hauptwerk produit des signaux audio vers la audio interface de l'ordinateur (voir plusieurs). Il faut donc des amplificateurs et des hautparleurs, ou des écouteurs, pour transformer ces signaux en sons.

La qualité des amplis et des haut-parleurs est primordiale. Il est parfaitement vain de dépenser beaucoup d'argent dans l'ordinateur et l'interface audio pour ensuite utiliser les hauts parleurs intégrés de cet ordinateur - le résultat sera loin d'être terrible. Il convient au moins d'utiliser un bon ampli Hi-FI stéréo et une paire d'enceintes correctes, ou des écouteurs Hi-Fi de bonne qualité. Un moniteur d'enregistrement de studio est généralement une bonne alternative. Pour l'amplification dans de grands volumes bâtis, il est souvent préférable d'avoir un certain nombre d'ensembles de petits amplis et hauts-parleurs de haute qualité, plutôt qu'un nombre limité d'équipements puissants.

Hauptwerk accepte parfaitement les sorties audio multi-canaux ⁽¹⁾, cela autorise au choix l'amplification séparée des différents registres, ou parties de registres, de l'orgue qui seront traités par des cartes-son séparées. Vous avez également la possibilité de répartir les tuyaux et de les regrouper sur les canaux disponibles. Vous obtiendrez ainsi un son tridimensionnel et réduirez certains types de distorsions inhérentes aux haut-parleurs. C'est là la méthode qui est généralement conseillée pour l'utilisation de banques de sons sèches dans des locaux réverbérants.

(1) Les sorties audio multi-canaux ne sont disponibles que dans l'Édition Avancée de Hauptwerk.

Port USB disponible

Hauptwerk est licencié au moyen de la clef USB Hauptwerk. Pour faire usage d'une version licenciée de Hauptwerk il vous faut donc un port USB libre pour y brancher cette clef. Si votre ordinateur n'a pas assez de ports USB, vous pouvez avoir besoin d'un concentrateur USB (hub) auto alimenté pour un fonctionnement correct de cette clef. Nous vous conseillons fortement d'utiliser des concentrateurs USB de bonne qualité, avec une alimentation séparée, pour que votre clef fonctionne correctement.

Adobe Acrobat Reader

La documentation de Hauptwerk est au format Adobe PDF. Mac OS X et Windows 8.1 affichent nativement les documents PDF, mais sous Windows 7 vous devez vérifier que vous avez installé la dernière version Adobe Acrobat Reader. Elle peut être téléchargée depuis le <u>Site Web de Adobe</u>

Notes générales sur les compatibilités matérielles et logicielles

Note importante 1: Vu qu'il ne nous est pas possible de tester toutes les combinaisons de matériels et logiciels de nos partenaires, nous vous conseillons de tester ce que vous envisagez d'acheter, sur votre système, avec la version d'Évaluation de Hauptwerk.

Note importante 2: Milan Digital Audio ne fabrique et ne vend pas d'ordinateurs ou d'équipements leur étant destinés. Nous espérons que nos conseils vous seront utiles, à titre de référence, mais nous ne pouvons absolument pas vous apporter la garantie que telle ou telle combinaison de matériel ou de pilotes va accepter de fonctionner, quelles que soient nos recommandations. Nous sommes désolés de ne pouvoir vous apporter un avis ou une aide plus complète que ceux fournis par notre site web et nos manuels d'utilisation. Si vous avez besoin d'aide ou de conseils pour la fabrication d'un PC, l'utilisation d'ordinateurs, ainsi que pour l'achat ou l'utilisation d'éléments de PC, assurez-vous d'avoir un contrat d'assistance auprès d'une société pouvant vous soutenir en cas de besoin. Si vous projetez d'acheter un ordinateur avec l'intention d'y installer Hauptwerk et si votre expérience est faible dans le domaine de l'informatique, de l'expertise des pilotes, ou des compatibilités matérielles (ou en tout autre domaine similaire), nous vous conseillerons soit d'acheter un Mac Apple (avec lequel vous obtiendrez des performances remarquables dès que vous l'aurez déballé) soit d'acheter un PC performant, d'une marque reconnue pour avoir testé son utilisation avec Hauptwerk. Le chapitre 'MIDI hardware' de notre site web se trouve sous le lien www.hauptwerk.com/hardware et liste plusieurs de ces marques.

Informations générales à propos de l'installation:

Licences et clef USB Hauptwerk

Si vous avez fait l'acquisition d'une pleine licence pour Hauptwerk, vous avez reçu avec elle un petit périphérique USB nommé 'clef USB Hauptwerk' (en termes informatiques on parle de 'dongle'). Cette clef USB Hauptwerk est en fait votre licence pour Hauptwerk et elle doit être branchée sur un port USB libre de votre ordinateur, à chaque fois que vous utilisez Hauptwerk.

Pour que votre ordinateur puisse reconnaître la clef USB, il faut installer son pilote. La dernière version de ce pilote peut être téléchargée depuis la page principale du site web de Hauptwerk: www.hauptwerk.com/download. (À la différence de ce qui se passait pour les versions précédentes, l'installateur de Hauptwerk n'installe plus et de met plus à jour automatiquement ce pilote.)

Hauptwerk se comporte soit comme une application licenciée, soit en mode Gratuit ou d'Évaluation, selon que votre clef USB est branchée, ou non, sur votre ordinateur (son pilote ayant été installé).

Une fois la clef USB Hauptwerk en place, vous n'entendrez plus le petit coup de triangle qui est perceptible, en mode évaluation, lorsqu'une banque de sons est chargée.

Si vous avez commencé par utiliser Hauptwerk sans clef de licence, en mode d'Évaluation Gratuite et que vous vous décidiez à faire l'achat d'une licence, tout ce qu'il faudra faire pour que votre ordinateur devienne licencié sera de vérifier que la dernière version du pilote de la clef USB Hauptwerk a bien été installé, puis de brancher la clef USB Hauptwerk sur votre ordinateur. N'oubliez pas toutefois que la clef de licence USB ne doit jamais être débranchée lorsque le logiciel Hauptwerk est en train de tourner.

Consultez SVP le chapitre Licences et Édition de ce guide pour avoir plus de détails sur les différentes éditions, la clerc USB et comment évaluer l'Édition Avancée si votre licence n'est que pour l'Édition de Base.

Important: N'égarez pas la clef USB Hauptwerk, car nous ne pouvons normalement vous envoyer une autre, sauf si vous achetez une nouvelle licence.

Pour comprendre les configurations

Il n'est possible d'avoir à la fois qu'une seule version de Hauptwerk sur un ordinateur donné (sauf si vous avez plusieurs systèmes d'exploitation sur les partitions de votre disque). Si le programme d'installation détecte que Hauptwerk a déjà été installé, il ne permettra qu'une mise à jour ou une réinstallation.

En dépit de cela, plusieurs configurations indépendantes de Hauptwerk vont être automatiquement installées, chacune autorisant le lancement par Hauptwerk de jeux de configurations différents et indépendants, au moyen de divers raccourcis. Toute modification que vous seriez amené à faire sur une configuration de Hauptwerk, n'affectera pas les trois autres.

Les banques de sons, tempéraments, licences, combinaisons préparées et les orgues créés avec le Custom Organ Design Module sont automatiquement partagés par les quatre configurations.

La configuration de base est lancée par l'icône marquée 'Hauptwerk' qui se trouve sur votre bureau (ou dans le dock d'OS X ou dans le menu Démarrer de Windows). Les autres sont lancées via les icônes marquées 'Hauptwerk (alt config 1)' (un raccourci pour 'alternative configuration 1') à 'Hauptwerk (alt config 3)' qui se trouvent sur votre bureau (ou dans le menu Démarrer de Windows).

Contrairement aux versions précédentes de Hauptwerk, il n'y a aucun paramétrage distinct, ni aucune configuration particulière nécessaire pour l'utilisation de Hauptwerk avec un séquenceur MIDI ou des hôtes VST/AU; Hauptwerk peut, d'origine, enregistrer et rejouer du MIDI, ou encore créer un flux audio ou MIDI de/vers un hôte VST/AU, sans aucun réglage MIDI additionnel. Il s'ensuit que les configurations distinctes n'ont pas à être utilisées pour un séquenceur MIDI ou VST/AU, étant installées à l'identique et complètement interchangeables (sauf si leurs paramétrages sont indépendants).

Vous pourriez ainsi avoir une configuration pour une sortie audio stéréo destinée à une paire d'enceintes de studio, ou des écouteurs, et une autre pour des sorties multi-canaux destinées à des banques de sons sèches.

Copie de paramètres entre différentes configurations

Il est possible de copier vos paramètres d'une configuration à une autre, si vous utilisez la fonction 'backup/Restore' intégrée au logiciel Hauptwerk, que nous aborderons plus loin. La fonction 'backup/Restore' vous permet également de recopier vos paramètres, combinaisons préparées et toutes vos autres 'données' personnelles d'un ordinateur (ou d'une partition) vers un autre.

Choix des emplacements d'installation

Au cours de l'installation, il est possible de choisir d'envoyer différents groupes de fichiers de Hauptwerk vers des dossiers ou des disques durs différents. Les fichiers sont regroupés en fonction de leur taille et de leurs besoins de sauvegardes.

Vous avez la possibilité de choisir entre deux 'modes d'installation' au cours de l'installation: Standard ou Custom (personnalisée)

Le mode *Standard* installe tous les fichiers dans des dossiers prévus par défaut sur le disque dur principal de votre disque dur. C'est le choix qui convient le mieux à la plupart des utilisateurs, en particulier si votre ordinateur n'est équipé que d'un seul disque dur (ou n'est équipé que d'un seul système RAID).

Sur Mac OS X, l'option Standard installe le logiciel Hauptwerk proprement dit dans /Applications/Hauptwerk Virtual Pipe Organ et tous les fichiers de données dans un dossier /Hauptwerk. Pour les PCs sous Windows, l'option Standard option installe le logiciel Hauptwerk proprement dit dans \Program Files\Hauptwerk Virtual Pipe Organ et tous les fichiers de données dans un dossier \Hauptwerk.

C'est le mode *Custom* (personnalisé) qui permet le regroupement des fichiers de données dans des emplacements séparés, et vous pourriez choisir cette option si vous êtes un utilisateur chevronné en informatique et avez plus d'une disque dur, ou plus d'un système RAID, au moyen desquels vous souhaitez optimiser vos accès disque. Si vous choisissez de faire appel au mode personnalisé, il est préférable de réfléchir auparavant à la façon dont vous allez vous organiser. Si vous montez un nouvel ordinateur, c'est sans doute le moment de déterminer quelle sera l'organisation de vos fichiers ou vos dispositions RAID. Une fois Hauptwerk installé, les emplacements prévus ne pourront plus être modifiés, sauf à dés-installer, puis réinstaller Hauptwerk.

Les regroupements de fichiers dont les dossiers d'installation peuvent être choisis, sont:

- User data. Ce sont les fichiers contenant vos paramètres et données personnelles, tels que des fichiers de configuration, de combinaisons enregistrées et les fichiers log. Il vaut mieux utiliser un disque dur fiable et nous vous conseillons d'en faire des sauvegardes régulières. Taille libre conseillée: 1 à 2 Go.
- Sample sets and components (banques de sons et composants). Il s'agit des banques de sons, les données des échantillons, les fichiers de tempéraments et tous les autres composants susceptibles d'être installés. Placez ce dossier sur un disque du de grande capacité. L'enregistrement n'a pas besoin d'être particulièrement sécurisé car toutes ces données peuvent être réinstallées. Nous vous conseillons un espace libre de: 5 à 400 Go.
- Internal working data. (données de travail interne). Un traitement et une analyse des données sont faits au premier chargement de chaque banque de sons. Les données qui en résultent sont enregistrées dans une 'cache des données de la banque de sons' au sein de ce dossier, ce qui permet un chargement nettement plus rapide. Il serait idéal, pour la rapidité, que ces fichiers soient enregistrés sur un très gros disque dur. Une configuration RAID rapide est l'idéal. Taille libre conseillée 5 à 200 Go.

Uniquement sur Windows, aussi bien pour une installation simple que personnalisée, il vous sera demandé de choisir également un dossier pour l'installation du plug-in VSTi. Si vous avez un programme hôte VSTi, tel que Steinberg V-STack, Steinberg Cubase ou Cakewalk Sonar, le dossier qui convient est celui réservé par le programme hôte pour les plug-ins VST (*Program Files*)*Steinberg \Cubase6**VSTplugins*, par exemple). Si vous n'avez pas de programme hôte VSTi, ou que vous ne souhaitiez pas utiliser Hauptwerk comme plug-in VSTi, il suffit de conserver l'option d'installation par défaut et le programme d'installation de Hauptwerk placera le composant plug-in à l'endroit prévu par défaut.

(Notez que le programme d'installation place tous les fichiers d'un groupe donné à l'intérieur d'un sous-dossier du dossier que vous avez choisi pour ce groupe, avec un nom correspondant. Par exemple, un sous-dossier appelé HauptwerkUserData sera créé pour les fichiers des données utilisateur, à l'intérieur du groupe user data. Le dossier VSTi est une exception, en ce que le plug-in VST est créé directement dans le dossier que vous avez choisi.)

Environnements partagés ou multi-utilisateurs ?

Étant donné que la configuration requise pour intégrer Hauptwerk à une console d'orgue MIDI peut comporter un assez grand nombre de paramètres, alors que la plupart des paramètres de Hauptwerk se réfèrent au matériel avec lequel il est utilisé, et aussi du fait que les fichiers caches des échantillons dépendent de la configuration et peuvent être très gros (par exemple 50 Go), il est préférable, la plupart du temps, de faire partager les mêmes paramètres Hauptwerk à tous les comptes d'un ordinateur. C'est ainsi que Hauptwerk procède lors de son installation.

Pour les cas particuliers où vous pouvez avoir des configurations pluri-utilisateurs plus complexes (écoles de musique ou conservatoires), contactez SVP Milan Digital Audio pour discuter des besoins de votre installation.

Installation de Hauptwerk

Ces instructions concernent ceux qui installent Hauptwerk sur un ordinateur pour la première fois. Si vous avez déjà installé Hauptwerk version 2 ou supérieure sur l'ordinateur, voyez plutôt la rubrique « Mise à jour ».

Notez que vous n'avez nullement besoin de réinstaller Hauptwerk si vous avez déjà installé une version d'évaluation de cette même version de Hauptwerk et que, depuis, vous n'avez rien fait d'autre qu'acheter une licence pour Hauptwerk; dans ce cas il suffit de brancher la clef USB Hauptwerk sur l'ordinateur, alors que Hauptwerk n'est pas en train de s'exécuter.

Étapes d'installation sur un ordinateur Mac Apple

Étape 1. Commencez par vérifier que votre système correspond bien à « Nos prescriptions ». Assurez-vous en particulier que votre ordinateur a au moins 2 Go de mémoire (l'idéal étant 8 Go ou plus) et au moins 6 Go d'espace libre sur son disque dur. Assurez-vous également que votre OS X a reçu toutes ses mises-à-jour.

Étape 2. Vérifiez que votre interface audio et MIDI est bien reliée à votre ordinateur, alimentée et que vous avez installé les pilotes les plus récents fournis par son (ou ses) constructeur(s)

Étape 3. Vérifiez que vous vous êtes sous OS X avec un ordinateur disposant de privilèges administrateur (qui est le compte par défaut). Si non, quittez cette session et ouvrez la session ayant ces privilèges. (Ultérieurement, un fois Hauptwerk installé, vérifiez toujours que vous êtes dans la même session, si vous souhaitez lancer le logiciel)

Étape 4. Dans le Finder, naviguez vers /Applications/Utilitaires/Configuration Audio et MIDI, sélectionnez Afficher la fenêtre MIDI depuis son menu Window, double-cliquez sur l'icône Gestionnaire IAC, verifiez que soit cochée l'option Le périphérique est connecté, cliquez sur + Ajouter et supprimer des ports de façon à ce que le nombre de ports soit au moins de deux, puis sur bouton Appliquer et dans le menu Quitter configuration Audio et MIDI Setup

Étape 5. Si vous installez Hauptwerk à partir d'un DVD, insérez le DVD et, par le Finder, naviguez jusqu'au dossier *Install* qui se trouve sur le DVD. Si au contraire vous avez téléchargé Hauptwerk, naviguez jusqu'au fichier téléchargé (par défaut, il devrait se trouver sur votre bureau ou dans votre dossier *Téléchargements*).

Étape 6. Dans le Finder, double-cliquez le fichier du disque image d'installation de Hauptwerk installation .dmg. Ne négligez pas l'étape (importante) de vérification du checksum. Si vous obtenez une erreur de checksum, ou toute autre message d'erreur, et qu'il s'agisse d'une version téléchargée de Hauptwerk, tentez un nouveau téléchargement. Si vous obtenez un message d'erreur lors de l'installation à partir du CD, vérifiez que ce CD n'est pas rayé, ni sale, et demandez si nécessaire à votre revendeur Hauptwerk de vous l'échanger.

Étape 7. Le fait de double-cliquer sur l'icône InstallHauptwerk qui s'affiche dans la fenêtre de l'image disque lance l'installateur de Hauptwerk. Vous allez voir un écran vous disant que vous avez besoin d'un mot de passe administrateur pour installer le logiciel. Cliquez sur l'icône représentant un cadenas verrouillé tapez votre mot de passe d'administrateur (s'il n'y a qu'un seul compte sur l'ordinateur, il s'agit du mot de passe que vous avez choisi pour cet ordinateur). Suivez ensuite les instructions qui vous seront données pour achevez le processus d'installation.

Étape 8. Si vous avez acquis une licence pour Hauptwerk, ou si vous envisagez de le faire, téléchargez et installez le pilote le plus récent de la clef USB Hauptwerk depuis la page des téléchargements de notre site web : www.hauptwerk.com/download, puis branchez la clef USB de la licence dans un port USB libre de votre ordinateur. Un petit voyant orange doit s'allumer à l'intérieur de la clef. Vérifiez que vous avez bien suivi toutes les étapes de mise à jour de la license de votre clef USB Hauptwerk. Vous trouverez les instructions nécessaires dans la boîte du logiciel Hauptwerk et aussi sur site www.hauptwerk.com/licenseupdates.

Étape 9 (conseillée): re-démarrez votre ordinateur.

Hauptwerk est maintenant installé. Vous pouvez consulter à présent le « Chapitre III: Premiers pas » de ce guide pour commencer à l'utiliser. Notez que la première fois que vous lancerez Hauptwerk il installera automatiquement l'orgue de Ste Anne, ce qui peut prendre quelques minutes

21

Étapes d'installation sous Windows

Note importante 1: Si vous avez acheté une licence pour Hauptwerk, ne branchez pas la clef USB avant d'avoir installé le logiciel, comme il est dit ci-après, ce qui vous donnera l'assurance d'avoir installé la version correcte du pilote inclus dans l'installateur de Hauptwerk.

Étape 1. Commencez par vérifier que votre système correspond bien à « Nos prescriptions ». Assurez-vous en particulier que votre ordinateur ait au moins 2 Go de mémoire (l'idéal étant 8 Go ou plus) et au moins 6 G Go d'espace libre sur son disque dur et que toutes les mises à jour de Windows aient bien été installées. Nous vous conseillons vivement Windows 8.1 ou Window 7, 64 bits, si votre PC le permet. Faites usage des mises-à-jour de Windows et re-démarrez autant de fois que nécessaire. Notez qu'il vous faudra probablement cliquer <u>deux fois</u> le bouton 'Vérifiez les Mies-à-jour' avant que Windows ne fasse toutes les vérifications nécessaires

Étape 2. Important: Si vous aviez préalablement paramétré la mémoire virtuelle de Windows, vérifiez vous avez coché 'Configurer automatiquement la taille pagination pour tous les lecteurs': utilisez le panneau de contrôle | Système et Sécurité | Système | Configuration avancée du système' puis cliquez sur le bouton 'paramètres' de l'onglet | Paramètres | Panneau de contrôle | Systéme'

puis cliquez sur le bouton '*Performances* | *Réglages*' de l'onglet '*Avancé*'. Choisissez '*Ajuster pour les meilleures performances*' puis cliquez l'onglet '*Avancé*'. Laissez '*Processor scheduling*' configuré en faveur de '*Applications*'. Cliquez sur '*Mémoire virtuelle: Modifier*' et vérifiez que vous avez bien coché '*Ajuster automatiquement la taille de pagination à tous les lecteurs*' puis cliquez sur '*Appliquer*'. Finalement cliquez OK dans toutes les fenêtres et, si vous avez modifié quelque chose, re-démarrez l'ordinateur. (Si la pagination a été désactivée ou prévue pour une taille inappropriée, voies pourriez rencontrer des problèmes de stabilité, de performances ou tout autre grave dysfonctionnement avec Hauptwerk, d'autres applications ou même avec Windows, en particulier si vous disposez d'au moins 4 Go.). Note du traducteur: le traducteur travaillant sur Mac et ne disposant pas de Windows, les traductions en italique ci-dessus sont des approximations, dont l'utilisateur pourra toutefois s'aider pour retrouver les termes officiels.

Étape 3. Vérifiez que votre interface audio et MIDI soit bien reliée à votre ordinateur, alimentée et que vous avez installé les pilotes les plus récents fournis par son (ou ses) constructeur(s).

Étape 4. Assurez-vous que vous êtes enregistrés sous Windows avec un compte ayant les privilèges administrateur (c'est d'ailleurs le compte par défaut). Sinon, fermez le compte et rouvrez en un autre qui possède les privilèges administrateur. (par la suite, une fois Hauptwerk installé et que vous voudrez le lancer, vérifiez que vous vous connectez toujours à votre ordinateur avec le même compte.)

Étape 5. Si ce n'est déjà fait et si vous souhaitez utiliser Hauptwerk avec un séquenceur MIDI non VST, téléchargez et installez l'utilitaire loopMIDI.

Étape 6. Si vous installez Hauptwerk à partir d'un DVD, insérez ce DVD puis utilisez l'explorateur de Windows pour trouver le dossier Install sur le DVD. Selon la vitesse de votre lecteur de CD/DVD et du fait de sa taille, l'installateur peut mettre plusieurs minutes avant de s'ouvrir, après que vous ayez double-cliqué dessus. Pendant tout ce temps, le témoin lumineux de votre lecteur restera allumé. Si vous avez téléchargé le fichier de Hauptwerk, il suffit de naviguer jusqu'au fichier téléchargé.

Étape 7. Dans l'explorateur de Windows, double-cliquez sur le fichier Hauptwerk installation.exe. Si vous obteniez un message d'erreur du type 'CRC' ou 'fin d'archive inattendue', au cas où vous auriez téléchargé Hauptwerk, tentez un nouveau téléchargement. Si vous obteniez un message d'erreur du type 'CRC' ou 'fin d'archive inattendue', au cas où vous auriez téléchargé Hauptwerk, tentez un nouveau téléchargement. Si vous obteniez un message d'erreur du type 'CRC' ou 'fin d'archive inattendue', au cas où vous installez depuis un DVD, vérifiez que ce DVD n'est pas rayé, ni sale, et demandez si nécessaire à votre revendeur Hauptwerk de vous l'échanger.

Étape 8. Une fois que l'écran principal est affiché, il suffit de suivre les instructions pour que l'installateur achève le processus d'installation.

(Vers la fin de l'installation, le pilote de la clef USB Hauptwerk est installé ou mis à jour automatiquement. Notez SVP que vous devez alors prendre connaissance d'un message indiquant si tout s'est bien passé. Si vous avez basculé vers une autre application pendant l'installation, ce message peut se trouver caché par une autre fenêtre. Si l'installateur semble planté dans l'attente de la fin de l'installation du pilote, appuyez SVP sur Alt+Tab pour vérifier que le message est visible derrière la fenêtre de l'installateur de Hauptwerk et, si nécessaire, acceptez le.)

Étape 9. Si vous avez acquis une licence pour Hauptwerk, ou si vous envisagez de le faire, téléchargez et installez le pilote le plus récent de la clef USB Hauptwerk depuis la page des téléchargements de notre site web : www.hauptwerk.com/download, puis branchez la clef USB de la licence dans un port USB libre de votre ordinateur. Un petit voyant orange doit s'allumer à l'intérieur de la clef. Vérifiez que vous avez bien suivi toutes les étapes de mise à jour de la license de votre clef USB Hauptwerk. Vous trouverez les instructions nécessaires dans la boîte du logiciel Hauptwerk et aussi sur site www.hauptwerk.com/licenseupdates.

Étape 10 (conseillée). Re-démarrez l'ordinateur.

Étape 11 (conseillée). Si votre ordinateur est équipé de disques durs classiques (et non de disques SSD), nous vous conseillons de les dé-fragmenter. Cela devrait réduire de façon substancielle les chargements des banques de sons dans Hauptwerk. Dans l'explorateur de Windows, faites un clic-droit sur l'icône de votre disque puis choisissez *Propriétés / Outils*, cliquez sur le bouton *Optimiser* ou *Dé-fragmenter*. L'opération pouvant durer plusieurs heures, nous vous conseillons de profiter de la nuit pour cela. Cela peut être fait ultérieurement, à n'importe quel moment, si vous préférez.

Hauptwerk est maintenant installé. Vous pouvez consulter à présent le chapitre « *Premiers pas »* de ce guide pour commencer à l'utiliser. Notez que la première fois que vous lancerez Hauptwerk il installera automatiquement l'orgue de Ste Anne, ce qui peut prendre quelques minutes.

Mise à jour ou ré-installation de Hauptwerk

Ces instructions vous concernent si vous avez déjà une version 2 de Hauptwerk, ou supérieure, installée sur votre ordinateur. Si non consultez la rubrique **Installation de Hauptwerk**. Vous pouvez savoir quelle version de Hauptwerk est installée en choisissant dans ses menus *Hauptwerk* | *About Hauptwerk* (Hauptwerk/À propos de Hauptwerk).

Notez que vous n'avez nullement besoin de réinstaller Hauptwerk si vous avez déjà installé une version d'évaluation de cette même version de Hauptwerk et que, depuis, vous n'ayez rien fait d'autre qu'acheter une licence pour Hauptwerk; dans ce cas il suffit de brancher le dongle USB sur l'ordinateur, alors que Hauptwerk n'est pas en train de s'exécuter.

Il n'est possible d'avoir à la fois qu'un seul exemplaire de Hauptwerk installé sur un ordinateur donné. Si l'installateur détecte une version installée de Hauptwerk, il ne peut qu'en permettre la mise à jour ou la ré-installation.

Aucun des paramètres ou des composants installés (banques de sons, tempéraments, licences, etc.) ne sera perdu lors d'une mise à jour ou d'une ré-installation. Ce serait toutefois une bonne habitude à prendre que de faire une sauvegarde de votre dossier *HauptwerkUserData* qui contient tous vos paramètres, avant toute mise à jour (ou du dossier *HauptwerkUserData* si vous faites une mise à jour depuis une version de Hayptwerk antérieure à l'aversion 3.0). Nous vous conseillons de faire une copie de sauvegarde de ce dossier sur un CD ou un DVD et de la conserver en lieu sûr. Faites bien attention SVP de ne déplacer aucun dossier Hauptwerk, ce qui ferait échouer votre installation.

Notez que, après certaines mises à jour, il se peut que le chargement d'une banque de sons soit plus long la première fois (uniquement), car certaines nouvelle versions du logiciel (pas toutes) exigent la reconstruction des caches des banques de sons.

Important: Si votre licence est pour la version 2 ou 3 et que vous ne la mettiez pas à jour pour la version 4 de Hauptwerk, avant installation, Hauptwerk va se retrouver en mode évaluation. Mais vous gardez toujours la possibilité de mettre votre licence à jour, à n'importe quel moment, de façon à retrouver toutes les fonctions d'une version pleinement licenciée. Un ordinateur ne peut avoir qu'une seule version de Hauptwerk installée à la fois (à moins d'utiliser des partitions différentes, chacune avec des systèmes différents). Une fois qu'une nouvelle version a été installée, il n'est plus possible de revenir à une version antérieure sans dés-installer complètement Hauptwerk (en choisissant l'option qui supprime tous les fichiers) puis réinstaller l'ancienne version, ce qui va supprimer tous les paramètres existants. Vous voyez donc qu'il est difficile de revenir à une version licenciée, une fois que la version 4 a été installée, sauf à acquérir une mise à jour de la licence.

Mise à jour ou ré-installation sur un ordinateur Mac Apple

Étape 1. Commencez par vérifier que votre système correspond bien à « Nos prescriptions ». Assurez-vous en particulier que votre ordinateur a au moins 2 Go de mémoire (l'idéal étant 8 Go ou plus) et au moins 6 Go d'espace libre sur son disque dur et que les dernières poses à jour de OS X ont été installées.

Étape 2. Vérifiez que vous avez installé les pilotes les plus récents pour vos interfaces audio et MIDI. Consultez leurs constructeurs le cas échéant.

Étape 3. Si vous aviez déjà une licence pour une version 2 ou 3 de Hauptwerk et que vous la mettiez à jour en version 4 pour la première fois, vous recevrez par email les instructions nécessaires pour mettre à jour votre clef USB, une fois la mise à jour de license commandée. Par conséquent, si vous avez déjà une license pour la version 2 ou 3 et que vous ne la mettiez pas à jour avant d'installer, vous allez vous retrouver avec une version non licenciée d'évaluation de Hauptwerk. Mais vous gardez toujours la possibilité de mettre votre license à jour pour retrouver toutes les fonctionnalités du logiciel.

Étape 4. Vérifiez que vous vous êtes sous OS X avec un ordinateur disposant de privilèges administrateur (qui est le compte par défaut). Si non, quittez cette session et ouvrez la session ayant ces privilèges. (Ultérieurement, un fois Hauptwerk installé, vérifiez toujours que vous êtes dans la même session, si vous souhaitez lancer le logiciel)

Étape 5. Si vous installez Hauptwerk à partir d'un DVD, insérez le DVD et, par le Finder, naviguez jusqu'au dossier *Install* fqui se trouve sur le CD. Si au contraire vous avez téléchargé Hauptwerk, naviguez jusqu'au fichier téléchargé (par défaut, il devrait se trouver sur votre bureau).

Étape 6. Dans le Finder, double-cliquez le fichier du disque image d'installation de Hauptwerk installation.dmg dont l'emplacement dépend du moyen d'acquisition (achat ou télé-chargement). Ne négligez surtout l'étape de vérification, qui est très importante. Si vous obtenez une erreur de checksum, ou toute autre message d'erreur, et qu'il s'agisse d'une version téléchargée de Hauptwerk, tentez un nouveau téléchargement. Si vous obtenez un message d'erreur lors de l'installation à partir du DVD, vérifiez que ce DVD n'est pas rayé, ni sale, et demandez si nécessaire à votre revendeur Hauptwerk de vous l'échanger.

Étape 7. Le fait de double-cliquer sur l'icône InstallHauptwerk (ou UpdateHauptwerk selon que vous ayez opté pour une installation complète ou une simple mise à jour) qui s'affiche dans la fenêtre de l'image disque, lance l'installateur de Hauptwerk. (S'il vous est demandé d'installer Java pour OS X, faites le car cette application est nécessaire pour l'exécution correcte de l'installateur - bien entendu vous devez être connecté à internet). Vous allez voir un écran vous disant que vous avez besoin d'un mot de passe administrateur pour installer le logiciel. Cliquez sur l'icône représentant un cadenas verrouillé tapez votre mot de passe d'administrateur (s'il n'y a qu'un seul compte sur l'ordinateur, il s'agit du mot de passe que vous avez choisi pour cet ordinateur). Suivez ensuite les instructions qui vous seront données pour achevez le processus d'installation.

Étape 8. Si vous avez acquis une licence pour Hauptwerk, ou si vous envisagez de le faire, téléchargez et installez le pilote le plus récent de la clef USB Hauptwerk depuis la page des téléchargements de notre site web : www.hauptwerk.com/download.

Étape 9 (conseillée). Re-démarrez l'ordinateur

Hauptwerk est maintenant installé. Notez que la première fois que vous lancerez Hauptwerk il installera automatiquement l'orgue de Ste Anne, ce qui peut prendre quelques minutes.

Mise à jour ou ré-installation sur un ordinateur Windows

Étape 1. Commencez par vérifier que votre système correspond bien à « Nos prescriptions ». Assurez-vous en particulier que votre ordinateur a au moins 2 Go de mémoire (l'idéal étant 8 Go ou plus) et au moins 6 Go d'espace libre sur son disque dur. Assurez-vous également que toutes les mises à jour et packs de services de Windows sont installés. Windows 8.1 ou 7 en 64 bits sont fortement conseillés si votre ordinateur est un PC acceptant le mode 64 bits.

Étape 2. Vérifiez que vous avez installé les pilotes les plus récents pour vos interfaces audio et MIDI. Consultez leurs constructeurs le cas échéant.

Étape 3. Si vous aviez déjà une licence pour une version 2 ou 3 de Hauptwerk et que vous la mettiez à jour en version 4 pour la première fois, vous recevrez par email les instructions nécessaires pour mettre à jour votre clef USB, une fois la mise à jour de license commandée. Par conséquent, si vous avez déjà une license pour la version 2 ou 3 et que vous ne la mettiez pas à jour avant d'installer, vous allez vous retrouver avec une version non licenciée d'évaluation de Hauptwerk. Mais vous gardez toujours la possibilité de mettre votre license à jour pour retrouver toutes les fonctionnalités du logiciel.

Étape 4. Assurez-vous que vous êtes enregistrés sous Windows avec un compte ayant les privilèges administrateur (c'est d'ailleurs le compte par défaut). Sinon, fermez le compte et rouvrez en un autre qui possède les privilèges administrateur. (Ultérieurement, vous ferez en sorte de vous connecter à votre ordinateur avec le même compte, lorsque vous souhaiterez utiliser Hauptwerk)

Étape 5. Important: Si vous aviez préalablement paramétré la mémoire virtuelle de Windows, vérifiez vous avez coché 'Configurer automatiquement la taille pagination pour tous les lecteurs': utilisez le panneau de contrôle | Système et Sécurité | Système | Configuration avancée du système' puis cliquez sur le bouton 'paramètres' de l'onglet | Paramètres | Panneau de contrôle | Systéme'

puis cliquez sur le bouton 'Performances | Réglages' de l'onglet 'Avancé'. Choisissez 'Ajuster pour les meilleures performances' puis cliquez l'onglet 'Avancé'. Laissez 'Processor scheduling' configuré en faveur de 'Applications'. Cliquez sur 'Mémoire virtuelle: Modifier' et vérifiez que vous avez bien coché 'Ajuster automatiquement la taille de pagination à tous les lecteurs' puis cliquez sur 'Appliquer'. Finalement cliquez OK dans toutes les fenêtres et, si vous avez modifié quelque chose, re-démarrez l'ordinateur. (Si la pagination a été désactivée ou prévue pour une taille inappropriée, voies pourriez rencontrer des problèmes de stabilité, de performances ou tout autre grave dysfonctionnement avec Hauptwerk, d'autres applications ou même avec Windows, en particulier si vous disposez d'au moins 4 Go.). Note du traducteur: le traducteur travaillant sur Mac et ne disposant pas de Windows, les traductions en italique ci-dessus sont des approximations, dont l'utilisateur pourra toutefois s'aider pour retrouver les termes officiels.

Étape 6. Si vous installez Hauptwerk à partir d'un DVD, insérez le DVD puis utilisez l'explorateur de Windows pour trouver le dossier *Install* sur le DVD. Selon la vitesse de votre lecteur de CD/DVD et du fait de sa taille, l'installateur peut mettre plusieurs minutes avant de s'ouvrir, ou même avant que son fichier n'apparaisse dans l'explorateur de Windows, après que vous ayez double-cliqué dessus. Pendant tout ce temps, le témoin lumineux de votre lecteur restera allumé. Si vous avez téléchargé le fichier de Hauptwerk, il suffit de naviguer jusqu'au fichier téléchargé.

Étape 7. Dans l'explorateur de Windows, double-cliquez sur le fichier *InstallHauptwerk* (ou *UpdateHauptwerk* selon que vous ayez opté pour une installation complète ou une simple mise à jour. Quel que soit l'installateur utilisé votre installation sera mise à jour de la même façon). Si vous obteniez un message d'erreur du type 'CRC' ou 'fin d'archive inattendue', au cas où vous auriez téléchargé Hauptwerk, tentez un nouveau téléchargement. Si vous obteniez un message d'erreur du type 'CRC' ou 'fin d'archive inattendue', au cas où vous auriez téléchargé Hauptwerk, tentez depuis un CD, vérifiez que ce CD n'est pas rayé, ni sale, et demandez si nécessaire à votre revendeur Hauptwerk de vous l'échanger.

Étape 8. Une fois que l'écran principal est affiché, il suffit de suivre les instructions pour que l'installateur achève le processus d'installation.

(Vers la fin de l'installation, le pilote de la clef USB Hauptwerk est installé ou mis à jour automatiquement. Notez SVP que vous devez alors prendre connaissance d'un message indiquant si tout s'est bien passé. Si vous avez basculé vers une autre application pendant l'installation, ce message peut se trouver caché par une autre fenêtre. Si l'installateur semble planté dans l'attente de la fin de l'installation du pilote, appuyez SVP sur Alt+Tab pour vérifier que le message est visible derrière la fenêtre de l'installateur de Hauptwerk et, si nécessaire, acceptez le.)

Étape 9. Si vous avez acquis une licence pour Hauptwerk, ou si vous envisagez de le faire, téléchargez et installez le pilote le plus récent de la clef USB Hauptwerk depuis la page des téléchargements de notre site web : www.hauptwerk.com/download.

Étape 10 (conseillée). Re-démarrez l'ordinateur

Étape 11 (conseillée). Lorsque vous avez chargé chaque banque de sons que vous utilisez normalement, nous vous conseillons de dé-fragmenter le (ou les) disque(s) dur(s) de votre ordinateur, ce qui réduira de façon significative les durées de chargement des banques de sons dans Hauptwerk. Sous Windows XP, ouvrez l'explorateur de Windows et faites un clic-droit sur l'icône de votre disque dur, puis choisissez *Propriétés* | *Outils* | *Dé-fragmenter maintenant*, et cliquez ensuite sur le bouton *Optimiser* ou *Dé-fragmenter maintenant*. Une défragmentation peut prendre plusieurs heures. Il est préférable de la faire de nuit. Vous pouvez aussi la différer si vous voulez.

Hauptwerk est maintenant installé dans sa version actuelle. Notez que la première fois que vous lancerez Hauptwerk il installera automatiquement l'orgue de Ste Anne, ce qui peut prendre quelques minutes.

Dés-installation de Hauptwerk

Hauptwerk comporte une dés-installateur intégré qui se trouve dans le dossier /Applications/Hauptwerk du Finder de Mac OS X:



... ou accessible par le panneau de contrôle | Programmes | Dés-installer un program. Selectionnez Hauptwerk dans la liste, puis cliquez dans la fenêtre Dés-installer/Modifier.

Si pour une raison ou une autre vous souhaitiez supprimer Hauptwerk, il est **essentiel de le dés-installer au moyen de ce programme intégré** plutôt que vous contenter de supprimer tout ou partie de ses fichiers; sinon vous pourriez avoir des messages d'erreur de l'installateur lors d'une installation ultérieure éventuelle. Si Hauptwerk est déjà installé mais que vous souhaitiez changer les dossiers ou les disques où il se trouve, il vous faudra lancer à nouveau l'installateur de Hauptwerk, choisir l'option *Custom* de l'installateur, laquelle vous permettra de choisir les emplacements d'installateur va déplacer vos dossiers déjà installés vers la destination que vous venez de choisir et mettre à jour Hauptwerk en conséquence.

Nous vous conseillons vivement de faire usage des fonctions de sauvegarde intégrées à Hauptwerk (*File* | *Backup your Hauptwerk* settings and personal data, expliquées dans le chapitre **Sauvegarde et restauration de vos paramètres et données**) et de vérifier que vous avez conservé les originaux d'installation de toutes vos banques de sons et les gardiez sous la main, avant que de lancer à nouveau l'installateur et déplacer des dossiers, au cas où un accident de parcours se produirait pendant l'opération (par exemple en cas de dépassement des capacités d'accueil ou encore de l'impossibilité de déplacer tel ou tel fichier ou dossier, faute d'autorisations suffisantes, ou encore si votre ordinateur s'arrête en cours de route ou se mette en veille).

Sauvegarde et restauration de vos paramètres et données

Généralités

Hauptwerk possède une fonction intégrée pour sauvegarder vos paramètres et données personnelles, puis les restaurer. Si vous faites régulièrement usage de cette fonction, il vous sera aisé de retrouver vos paramètres et données, en cas de plantage grave de votre ordinateur ou de votre disque dur, ou encore si vous attrapez un virus ou toute autre raison vous obligeant à réinstaller complètement votre ordinateur. Les fonctions de sauvegarde et de restauration peuvent aussi être utilisées pour recopier vos paramètres depuis un ordinateur, ou depuis une configuration différente de Hauptwerk.

Les fonctions de sauvegarde et de restauration se trouvent dans le menu *File* de Hauptwerk. *File* | *Backup your current Hauptwerk* settings and personal data fera systématiquement un copie de tous vos paramètres Hauptwerk et autres données personnelles (combinaisons d'orgue, harmonisation, orgues créés à la demande et fichiers log) en un seul fichier compressé pouvant être mis sur CD/DVD ou facilement envoyé par e-mail. En cas de besoin, vous pourrez restaurer cette sauvegarde ultérieurement au moyen de la fonction du menu *File* | *Restore your current Hauptwerk settings or personal data from a backup*.

Important: Faites régulièrement usage de cette fonction de sauvegarde, et tout particulièrement lorsque vous aurez configuré Hauptwerk à votre goût, ou à chaque fois que vous avez procédé à un nombre significatif de modifications dans vos paramètres, combinaisons d'orgue, harmonisation ou toute autre données personnelles. Conservez SVP en lieu sûr chaque fichier de sauvegarde, et hors de votre ordinateur, au cas où son disque dur viendrait à lâcher ou devrait être ré-installé pour telle ou telle raison. Vous pouvez par exemple recopier vos fichiers de sauvegarder sur des DVDs ou des CDs et les archiver en lieu sûr. Vous pourrez ainsi retrouver tous vos paramètres Hauptwerk et données personnelles, n'importe quand par la suite. Faites en sorte de donner à ces fichiers de sauvegarde des noms facilement identifiables, pour pouvoir les retrouver facilement ensuite.

Hauptwerk ne fait pas de sauvegarde des banques de sons elles-mêmes (il se contente de sauvegarder les paramètres se référant à ces banques de sons). Conservez donc soigneusement les originaux des banques de sons que vous avez reçues, comme vous le faites pour Hauptwerk. Vous en aurez besoin en cas de réinstallation de votre ordinateur.

Cette rubrique donne, pas à pas, les instructions les plus courantes pour les opérations de sauvegarde et de restauration. D'autres opérations de sauvegarde ou de restauration sont possibles, en utilisant le mode de restauration Avancé.

(Notez s'il vous plaît que malgré tous nos efforts pour obtenir des sauvegardes et des restauration les plus fiables possibles, nous ne saurions trop vous conseiller de procéder en parallèle à votre propres sauvegardes indépendantes, pour une sécurité maximum.)

Sauvegardes automatiques

Par défaut, Hauptwerk procède aussi à des sauvegardes automatiques une fois chaque semaine, dans le sous-dossier de Hauptwerk du dossier contenant votre compte. Vous pouvez changer cela, si vous voulez, au moyen de l'écran '*General options* | *General preferences*', bien qu'il soit conseillé pour plus de sécurité de laisser activée cette sauvegarde périodique automatique, en complément de vos sauvegardes manuelles. Il ne faut pas trop compter cependant sur ces sauvegardes automatiques, car elles seraient probablement perdues en cas de défaillance de votre disque dur. Si vous disposez de peu de place sur votre disque dur, il vous est toujours possible d'effacer manuellement d'anciennes sauvegardes automatiques de temps en temps.

27

Comment faire une sauvegarde

Étape 1. Sélectionnez File | Backup your current Hauptwerk settings and personal data dans le menu de Hauptwerk:



Étape 2. Une fenêtre Save as apparaît. Servez-vous en pour naviguer jusqu'à l'emplacement ou vous souhaitez voir se créer le fichier de sauvegarde. Choisissez par exemple votre bureau ou votre dossier utilisateur (Mac OS X) ou le dossier Mes Documents (Windows). Donnez un nom significatif au fichier de sauvegarde de façon à pouvoir le retrouver facilement plus tard, au cas où vous auriez besoin de le restaurer, puis cliquez sur le bouton Save:

Save As:	File name.Backup_Ha	auptwerk_gz	•
Where:	Macintosh HD		\$
		Cancel	Save

Étape 3. Après un bref instant un message tel que celui ci devrait s'afficher, vous confirmant que votre sauvegarde est réussie:

rour buchup / huppinern buchup toto to bolbuchup_huppinern_ge hus been
created successfully. It contains all of your current settings, combination sets, activity log and custom organ definitions.
Please make sure that you keep a copy of it securely in case you ever need to restore it
in the future. It is usually best to write the file to a DVD or CD in case your hard-disk ever fails or your computer needs to be re-installed for any other reason.
If you do ever need to re-install your computer or Hauptwerk in the future, please see
the nauptwerk user guide (on the nerp menu, DVD or website) for instructions.
Please note: the backup does not contain your recorded audio data, sample sets, or any other previously-archived backup files. Please ensure that you keep the installation
media for any sample sets that you have (DVDs, CDs and downloads) and back them up separately if required. Please also note that although every effort is made to ensure
that Hauptwerk's backup/restore functionality works reliably, it is always
recommended that you make your own independent backups of your data for maximum possible safety.

Prenez note du nom que vous avez donné au fichier, ainsi que celui du dossier où il se trouve, de façon à pouvoir le retrouver. Puis cliquez sur le bouton *OK* pour effacer le message.

Si vous n'obtenez pas le message de succès, essayez à nouveau sans oublier de nommer le fichier quand cela vous sera demandé ni de sélectionner un dossier de destination, tel que votre dossier utilisateur (OS X) ou le dossier Mes Documents (Windows).

Étape 4. Utilisez ensuite votre logiciel de gravage de DVD/CD préféré (ou les fonctions de gravage intégrées à votre système d'exploitation) pour recopier sur un CD ou un DVD inscriptible le fichier de sauvegarde que vous venez de créer. Consultez au besoin le mode d'emploi de votre logiciel de gravage. Et faites bien attention à graver précisément le même fichier de sauvegarde que celui que vous venez de créer, en allant chercher à l'endroit que vous avez indiqué à l'étape précédente.

Étape 5. Une fois le DVD ou CD gravé, étiquetez-le de façon claire et rangez-le dans un endroit où vous pourrez aisément le retrouver en cas de besoin de restauration.

Déplacer vos paramètres vers un autre ordinateur ou les restaurer sur le précédent:

Imaginions que:

- vous souhaitiez installer Hauptwerk sur un ordinateur différent, ou bien si:
- vous ayez besoin de complètement réinstaller Hauptwerk sur votre ordinateur (par exemple après un changement de disque dur ou un reformatage nécessité par un quelconque virus informatique), ou encore que
- · vous vouliez installer un nouveau système d'exploitation sur un disque dur différent ou une autre partition

... et que vous vouliez restaurer vos paramètres Hauptwerk et vos données personnelles à partir d'une sauvegarde antérieure, sans avoir à re-configurer complètement Hauptwerk, alors suivez les instructions suivantes:

Étape 1. Vérifiez en premier lieu que votre système d'exploitation et vos pilotes ont été correctement installés et mis à jour avec les dernières versions. Assurez-vous que votre ordinateur répond bien aux « exigences de Hauptwerk ».

Étape 2. Installez à présent la version la plus récente de Hauptwerk pour laquelle vous avez une licence, en suivant les « Instructions d'installation de Hauptwerk ». Vous pouvez télécharger la dernière version de Hauptwerk sur son site web. Il n'y a aucune raison d'installer une ancienne version puis de la mettre ensuite à jour, même si vous utilisiez jusque là une ancienne version. Il suffit d'installer directement la dernière version.

Étape 3. Insérez le DVD ou le CD sur lequel se trouve votre sauvegarde la plus récente de vos paramètres Hauptwerk et données personnelles.

Étape 4. Lancez Hauptwerk. Sélectionnez File | Restore your current Hauptwerk settings or personal data from a backup dans le menu de Hauptwerk:



Étape 5. Lorsqu'il vous sera proposé 'restore', naviguez dans le CD ou le DVD jusqu'à votre fichier de sauvegarde. Cliquez sur Open pour procéder à la restauration.

Étape 6. Un écran ('wizard' - magicien) semblable à celui ci devrait s'afficher:

000	Restore Hauptwerk Backup
	Interface mode
	Select the way you would like options presented to you: Mode Simple: Just restore everything from the backup (all settings and personal data). Advanced: Restore only a subset of the data in the backup, and allow me to choose the data to restore.
	Go Back Continue Cancel

Il suffit de cliquer sur le bouton Continue.

Étape 7. Un écran semblable à celui ci devrait s'afficher:

Restore Hauptwerk Backup
Ready to restore
Are you sure you want to restore the backup?
If you continue all of your current Hauptwerk settings and personal data may be overwritten with the data from the backup (depending on the options you selected).
Only continue if you really want to overwrite your current settings and data.
Control Dava Count

Il suffit de cliquer sur le bouton Done

Étape 8. Hauptwerk va maintenant restaurer la sauvegarde de vos paramètres précédents, tels que vous les avez sélectionnés sur votre CD ou DVD. Après un court instant un message tel que celui qui suit devrait s'afficher, indiquant que votre sauvegarde a été correctement restaurée.



Cliquez sur OK et Hauptwerk devrait se fermer.

Étape 9. Re-lancez Hauptwerk. Il va procéder automatiquement à autant de migrations d'ordinateur, configuration ou plate-forme spécifique qu'il faudra. Jetez un œil à quelques écrans de configuration pour vérifier si vos paramètres précédents ont été correctement restaurés.

Étape 10. Sélectionnez les périphériques Audio et MIDI convenant à votre nouvel ordinateur dans les écrans General settings | Audio outputs. et General settings | MIDI ports.

Étape 11. Re-installez chaque banque de sons que vous possédez, au moyen du programme « Installation de composants » de Hauptwerk.

Étape 12. Chargez chaque banque de sons et affinez ses limites de polyphonie ainsi que tous les autres paramètres en fonction de votre ordinateur, ainsi que dit dans la rubrique Amélioration des performances puis vérifiez que tout fonctionne comme vous le souhaitez.

Copier vos paramètres, d'une configuration à une autre, sur le même ordinateur

Lors de l'installation de Hauptwerk, plusieurs configurations indépendantes sont automatiquement crées, chacune autorisant de façon autonome son propre de jeu de configuration pour Hauptwerk, pouvant être lancé depuis différentes icônes placées sur le bureau, telles que l'icône principale de *Hauptwerk* et l'icône *Hauptwerk (alt config 1)*. Pour plus d'informations consultez la rubrique « Les à-côté ».

Vous pouvez utiliser les fonctions de sauvegarde et de restauration de Hauptwerk pour recopier vos paramètres d'une configuration à une autre. Pour cela :

Étape 1. Lancez la configuration de the Hauptwerk vers laquelle vous voulez copier les paramètres. Ouvrez par exemple Hauptwerk depuis l'icône Hauptwerk (alt config 1) qui se trouve sur votre bureau. Créez une sauvegarde de vos paramètres et données personnels par le menu de Hauptwerk File | Backup your current Hauptwerk settings and personal data, comme décrit dans les instructions Comment faire une sauvegarde ci-dessus (bien que vous n'ayez pas, dans ce cas, l'intention de graver cette sauvegarde sur un CD ou un DVD). Les sauvegardes renferment toujours des données pour toutes les configurations, ce qui rend inutile le besoin d'utiliser séparément la configuration source pour créer la sauvegarde.



Étape 2. Sélectionnez File | Restore your Hauptwerk settings or personal data from a backup dans le menu Hauptwerk



Étape 3. Lors qu'il vous sera demandé quel fichier vous souhaitez restaurer, naviguez et sélectionnez le fichier de sauvegarde que vous avez créé à l'étape 1.

Étape 4. Un écran ('wizard' -magicien) semblable à celui-ci devrait s'afficher:

000	Restore Hauptwerk Backup
	Interface mode
	Select the way you would like options presented to you: Mode Simple: Just restore everything from the backup (all settings and personal data). Advanced: Restore only a subset of the data in the backup, and allow me to choose the data to restore.
	Go Back Continue Cancel

Remplacez le mode Simple par Advanced puis cliquez le bouton Continue.

Étape 5. Un écran semblable à celui-ci devrait s'afficher:

000	Restore Hauptwerk Backup
	What to restore
	Select the types of data that you want to restore from the backup:
	Restore global settings (everything on the 'General settings' menu).
	Restore organ settings (everything on the 'Organ settings' menu for all sample sets).
	Restore organ combinations for all sample sets.
	e Restore an custom organ besign module organ deminitions.

Décochez les options Restore organ combinations for all sample sets et Restore all Custom Organ Design Module organ definitions (puisque de toutes façons ces données sont communes à toutes les configurations et qu'il n'est pas besoin de les restaurer dans ce cas), mais laissez cochées les options Restore global settings (everything on the General Settings menu) et Restore organ settings (everything on the Organ Settings menu for all sample sets) (car ces données sont enregistrées séparément pour chaque configuration). Cliquez sur le bouton Continue.

Étape 6. Un écran semblable à celui-ci devrait s'afficher:

000	Restore Hauptwerk Backup
	Configurations to restore
	Select which current configuration(s) you want to restore from the backup: Configurations
	 Restore settings for all configurations. Just restore settings for this configuration (Primary configuration).
	Co Back Continue Cancel

Modifiez la sélection en Just restore settings for this configuration ... Cliquez sur le bouton Continue.

Étape 7. Un écran semblable à celui qui suit devrait s'afficher:

000	Restore Hauptwerk Backup
	Source configuration
	Select which of the original configurations in the backup you want to restore into the configuration you're currently using:
	Configuration to restore from
	 Primary configuration (Hauptwerk v2/v3 name was: 'Stand-alone') (this configuration). Alternative configuration 1 (Hauptwerk v2/v3 name was: 'MIDI sequencing'). Alternative configuration 2 (Hauptwerk v2/v3 name was: 'VSTi'). Alternative configuration 3.
	Go Back Continue Cancel

Modifiez la sélection de la configuration dont vous souhaitez restaurer les paramètres. Cliquez sur le bouton Continue.

Étape 8. Un écran semblable à celui-ci devrait s'afficher:

000	Restore Hauptwerk Backup
	Ready to restore
	Are you sure you want to restore the backup?
	If you continue all of your current Hauptwerk settings and personal data may be overwritten with the data from the backup (depending on the options you selected).
	Only continue if you really want to overwrite your current settings and data.
	Go Bark Done Canrel

Cliquez sur le bouton Done

Étape 9. Hauptwerk va maintenant restaurer la sauvegarde, recopiant les paramètres de la configuration que vous avez choisie comme source, vers la nouvelle configuration. Après quelques instants un message semblable à celui-ci devrait s'afficher, disant que la restauration demandée s'est bien passée:



Cliquez sur OK. Hauptwerk devrait se fermer.

Étape 10. Relancez la configuration de Hauptwerk. Hauptwerk accomplira automatiquement autant de migrations que nécessaire vers des ordinateurs, configurations ou plates-formes données. Jetez un œil à quelques écrans de paramétrage pour vérifier que vos paramètres antérieurs ont été correctement restaurés.

Chapitre III: Premiers pas Premier pas

Suivez ces instructions si vous jouez Hauptwerk 'en direct' avec des claviers MIDI ou une console externe MIDI.

Assurez-vous que vous avez bien suivi toutes le étapes de l'installation énumérées dans la rubrique installation. Vérifiez que vos interfaces MIDI et son (ou votre carte son) sont correctement reliées à l'ordinateur et bien alimentées et, si vous avez acquis une licence pour Hauptwerk, que votre clef USB Hauptwerk (si vous avez acquis une licence) est branchée dans un port USB de votre ordinateur.

Reliez la sortie audio de votre interface audio (ou carte son) à un système d'amplification: équipement hi-fi ou écouteurs.

Reliez le port MIDI output de votre clavier MIDI ou de votre console d'orgue au port MIDI input de votre ordinateur. Vérifiez au besoin que le MIDI OUT de votre console est activé.

Icône des raccourcis Hauptwerk et alt-config 1 à 3

Lancez Hauptwerk en double-cliquant sur l'icône principale de *Hauptwerk* se trouvant sur votre bureau, ou sur n'importe quelle icône de configuration alternative 1-3. Par le biais des configurations alternatives, vous avez la possibilité de personnaliser jusqu'à quatre versions complètement indépendantes de Hauptwerk. Vous pouvez par exemple dédier la configuration principale de Hauptwerk à un système audio multi-canaux et en dédier une autre (disons la 'alt config 1') pour l'écoute au casque.



Le magicien (Wizard) General Configuration

Ce General Configuration Wizard va s'exécuter au premier lancement de Hauptwerk (si vous désirez l'exécuter à nouveau ultérieurement, allez dans le menu General settings | General configuration wizard). Suivez les instructions affichées à l'écran pour sélectionner le type de votre console, de votre interface audio (sortie audio, carte son) et de votre port MIDI (ou vos ports MIDI). Le magicien va ensuite paramétrer vos périphériques et les options générales avec les réglages de bases appropriés à votre materiel:

000	General Configuration Wizard
	Welcome to Hauptwerk
	This wizard will guide you through configuring Hauptwerk for your hardware. Click Next to begin.
	< Back Next > Cancel

• Cliquez Next.

Dans la liste de la boîte surgissante ci-dessous, choisissez la configuration la plus proche possible de votre matériel

000	General Configuration Wizard
	MIDI hardware type
	Select the entry that most closely describes the MIDI hardware/console you will use to play Hauptwerk:
	DIY/home-made or modified MIDI console
	< Back Next > Cancel

- Cliquez Next.
- Choisissez si vous voulez, ou non, activer la sortie MIDI (MIDI output) de Hauptwerk. Par défaut ce sera configuré sur 'No'. Ne choisissez 'Yes' que si vous avez une console d'orgue numérique, ou MIDI, ayant des jeux commandés par électro-aimants ou qui s'éclairent, ou encore si vous désirez contrôler, depuis Hauptwerk, un matériel externe MIDI ou toute application MIDI un peu "pointue". En cas de doute, tenez-vous en à No. Vous pourrez toujours, si nécessaire, activer la sortie MIDI depuis l'écran General settings | MIDI ports:

000	General Configuration Wizard
	MIDI output
	Does your MIDI console have MIDI-controlled solenoid-actuated/illuminated draw- knobs/tabs/stops/indicators? Or do you need MIDI output for other advanced MIDI applications?
	No. Disable MIDI output from Hauptwerk. Caution: instability/MIDI feedback could result if MIDI output is used/wired incorrectly. Select No if in doubt.
	< Back Next > Cancel

Cliquez Next.

 Dans la colonne 'Console MIDI IN' (pas dans la colonne 'Sequencer MIDI IN' dont il est question dans la rubrique Séquençage MIDI, le Hauptwerk W-VST Link et application de réverbération en temps réel de ce guide) cochez le port (ou les ports) MIDI au(x)quel(s) sont reliés, le cas échéant vos clavier ou matériel MIDI.

 General Configuration	on Wizard	
MIDI IN ports		
To play Hauptwerk from a MIDI organ consol OUT port(s) on your console/keyboard to MID corresponding port(s) in the "Console MIDI IN Hauptwerk's built-in MIDI recorder/player can r mouse, touch-screen or computer keyboard, in optionally stream those data to/from an externa more info.	e/keyboard, connect MII M IN port(s) on your com column. Click for more i ccord everything as you pl a special fixed MIDI forma I MIDI sequencer (right-h	DI lead(s) from MIDI puter, then tick the fro. ay/operate it, even by t. Advanced users can and column). Click for
Hauptwerk MIDI IN port	Console MIDI IN	Sequencer MIDI IN (advanced usage)
IAC Driver Bus 1		
RME Babyface Port 1	I	

- Cliquez Next.
- Un écran va s'afficher vous informant que tout est fait et que vous allez à présent pouvoir configurer votre carte son. Cliquez sur Finish

000	General Configuration Wizard
	Done
	Click Finish to close this wizard and apply any changes. You will then be prompted to choose or confirm your audio device(s).
	< Back Finish Cancel

Configuration de l'audio

Au premier lancement de Hauptwerk il vous sera demandé de choisir votre interface audio et de confirmer les autres paramètres concernant l'audio:

0 0	Audio Outputs
lect an item below to adjust its settings Main output (Babyface (23232357) 001	Main Routing and aux mix (advanced settings) Essential settings
	Select the audio output device(s) you want Hauptwerk to use. Make sure no other software uses the selected device(s) when you use Hauptwerk. A pro/semi-pro audio interface is usually best for performance/quality:
	Audio output device: Babyface (23232357)
	Device channel 1 [L]: 001: Analog 1-4 [Analog 1]
	Device channel 2 [R]: 002: Analog 1-4 (Analog 2) +
	Advanced settings
	Sound delay (buffer size, frames): 1024 (23 ms @44.1 kHz, 21 ms @48 kHz, 11 ms @96 kHz) 🛟
	Channel format Stereo +
	Alias: Main output
	Speaker level adjust dB: 0.00
	Recording format: 16-bit (CD quality, compatible with all CD/audio software) +
Insert Delete	Help OK Cancel
	·

- Vérifiez que votre interface audio est bien sélectionnée dans la liste déroulante 'Audio output device'. Si vous utilisez
 Windows avec une interface audio compatible ASIO, choisissez le pilote ASIO du constructeur, de préférence à tout autre pilote audio Sound driver: les performances seront meilleures.
- Pour 'Device channels' vérifiez que les branchements de sortie du périphérique audio auquel sont reliés vos haut-parleurs, ou casque, ont bien été sélectionnés.
- · Conservez tous les autres paramètres par défaut pour le moment.
- Pour finir, cliquez **OK** pour refermer l'écran.

Une fois ces étapes accomplies, vous êtes prêt à charger un instrument dans Hauptwerk.

Chargement d'un instrument dans Hauptwerk

Par défaut, à chaque lancement de Hauptwerk ,il vous sera proposé de choisir et charger un orgue. Si vous choisissiez de désactiver cette possibilité, vous pourrez aussi utiliser le menu Organ | Load organ:



Pour la plupart des interfaces, cliquez sur *StAnnesMoseley*, puis sur **OK**. Si, toutefois, vous utilisez une interface dont le pilote ait une cadence bloquée sur 48 kHz, cliquez à la place sur l'option *StAnnesMoseley-ForLocked48kHzDrivers* puis *OK*. Après une brève pause, vous devriez voir s'afficher un écran intitulé *Rank Audio Output Routing*

0	Rank Audio/Memory Options and Routing
ct one or more items to adjust their settings 11 Pedal: Open Diapason 16 (Octave 8 Fifteen 12 Pedal: Echo Bass 16 29 Pedal: Diabase 16 (Elute Base 8)	Main Bass split
04 Pedal: Trombone 16 05 Great: Open Diapason Large 8	Click OK to use the default options if the whole sample set will fit into your computer's RAM, otherwise disable some ranks first here:
06 Great: Open Diapason Small 8 07 Great: Dulciana 8	No (rank not loaded into memory) Rank enabled v Yes (rank loaded into memory)
08 Great: Lieblich Gedact 8 09 Great: Principal 4	Main part of rank
IO Great: Clear Flute 4 11 Great: Fifteenth 2 12 Great: Mixture IV 13 Great: Trumpet 8 (Clarion 4) 14 Swell: Unblich Bourdon 16	Audio output group: [Default] Main output 1
5 Swell: Geigen Principal 8 6 Swell: Rohr Flute 8	Memory channel format: Stereo \$
7 Swell: Viola Di Gamba 8 8 Swell: Voix Celestes 8	Memory sample resolution: 24-bit (32-bit aligned)
9 Swell: Salicet 4 9 Swell: Flauto Magico 4 1 Swell: Piccolo 2	Memory compression: Lossless compression (same quality as uncompressed)
2 Swell: Mixture III 3 Swell: Contra Fagotto 16	Multiple attack/sustain samples: Load only default (less realism & memory)
4 Swell: Trumpet 8 5 Swell: Oboe 8	Multiple sample loops: Load all available (max realism & memory) 🗧 💲
7 Noise: Blower 8 Noise: Key Action	Multiple release samples: Load only default (less realism & memory)
9 Noise: Stop Action 10 Noise: Tremulant Mechanism 11 Noise: Swell Box Shutters	Release sample truncation: Normal (full release samples) +
	P Help OK Cance

Si votre ordinateur a au moins 2 Go de mémoire installée (ce qui est le minimum précisé par nous pour pouvoir utiliser la banque de sons de Ste Anne), cliquez *OK* tout simplement. Sinon, dans la mesure ou vous disposez d'au moins 1 Go de mémoire sélectionnez, dans la liste à gauche de la fenêtre, chaque jeu du Positif (Swell) et du pédalier (les sélections multiples sont possibles) et remplacez leurs paramètres *Rank enabled*? par 'No', faites de même pour les 'jeux' des bruits (de la sorte que seuls les jeux du grand-orgue soient disponibles, puis cliquez **OK**.
La banque de son devrait se charger à présent, ce qui peut prendre quelques minutes en fonction de la vitesse de votre ordinateur. Au premier chargement d'une banque de sons, une analyse et un traitement des données numériques ont lieu et les résultats sont sauvegardés dans 'une cache spéciale' ; ce qui permettra aux chargements suivants de s'effectuer nettement plus rapidement. Si, toutefois, vous veniez à modifier certains choix dans les affectations audio ou dans les paramètres généraux, Hauptwerk serait amené à refaire ces traitements pour prendre en compte les modifications. Cela se fait automatiquement en cas de besoin. Les options obligeant les données en cache à se régénérer sont clairement identifiées sur les écrans de paramétrage et elles sont peu nombreuses. Le fait de modifier les options par registre via *Organ | Load organ, adjusting rank audio output routing* peut également entraîner la reconstruction du cache d'une banque de sons donnée.

Dès que le chargement de la banque de sons est achevé, Hauptwerk démarre automatiquement les systèmes audio et MIDI. S'il se produisait une erreur concernant un format audio ou une cadence d'échantillonnage non accepté, changez le périphérique audio fautif sur l'écran *General settings* | *Audio outputs* (Paramètres généraux/Sortie audio) et, si nécessaire, modifiez le canal de sortie audio.

Le magicien de configuration d'orgue

Une fois que les systèmes audio et MIDI sont activés, le 'magicien' Organ Configuration Wizard devrait s'afficher. Suivez ses instructions et, à la fin, cliquez **Finish**:

000	Organ Configuration Wizard
	Organ ready Tip: you can auto-detect MIDI/trigger settings for any organ control, control panel button, or toolbar piston at any time by right-clicking on it, or via the relevant settings screen. Click Finish to close this wizard and apply any changes.
	< Back Finish

Ce magicien se manifestera à chaque premier chargement d'un orgue, mais vous pouvez faire appel à lui n'importe quand pour remettre à zéro votre orgue, au moyen de *Organ settings* | *Organ configuration wizard*.

La console de l'orgue de Ste. Anne devrait s'afficher à présent, en dessous des palettes flottantes des principaux contrôles:



Utilisez maintenant le petit 'x' situé en haut et à gauche des palettes de contrôle pour les refermer, sauf celle intitulée Audio, MIDI and Performance (vous pourrez à tout moment les ré-ouvrir par le menu View | Large floating control panels (pour cet orgue)). Cliquez et faites glisser la barre grise qui se trouve sur le côté de la palette Audio, MIDI and Performance afin de la déplacer de telle sorte que vous puissiez voir les claviers virtuels et les jeux du grand-orgue, à main droite de la console.

Cliquez sur le jeu 'OPEN DIAPASON LARGE 8' à droite de la console, pour l'engager.

Cliquez ensuite sur une des touches du clavier inférieur virtuel et maintenez la enfoncée. Vous devriez entendre le son du tuyau correspondant. Sinon, vérifiez les branchements audio dans la palette *Audio, MIDI and Performance* lorsque vous pressez une touche (ce qui indique que Hauptwerk produit une sortie audio) et vérifiez vos câbles audio, vérifiez que votre ampli est allumé et, si nécessaire, vérifiez votre configuration sur l'écran *General settings* | *Audio output* pour vous assurer que le périphérique audio correct a été sélectionné. Une fois que vous entendez correctement le tuyau, relâchez la touche virtuelle.

S'il y a des interruptions ou des craquements dans le son, lorsque qu'un tuyau se fait entendre, commencez par vérifier l'état de vos branchements audio. Si c'est le cas, la banque de sons étant encore chargée, ouvrez *General settings* | *Audio output* (Paramètres généraux/Sortie audio). Essayez d'augmenter la taille de la mémoire cache audio (audio buffer size). Cette taille détermine le laps de temps entre l'enfoncement d'une touche et l'émission du son, ce que l'on appelle latence. En principe, une taille de l'ordre de 1024

échantillons (taille par défaut) donne de bons résultats, mais vous pouvez certainement utiliser une taille de mémoire cache plus petite afin d'obtenir une réponse plus rapide (latence plus basse) si votre matériel l'accepte, en général au prix d'une légère perte de polyphonie. Les interfaces audio les plus professionnelles peuvent accepter un taille de mémoire cache de 512 échantillons sans réduction significative de la polyphonie.

Pour les PCs sous Windows: certains pilotes DirectSound fonctionnent bien avec certaines tailles précises de mémoire cache, mais pas avec d'autres. En général, les pilotes ASIO prévus par le fabricant, qui sont presque toujours disponibles pour les interfaces audio professionnelles, sont préférables. Notez également que certains pilotes ASIO n'autorisent la modification de la taille de mémoire cache que via un panneau de contrôle ASIO spécifique fourni par le fabricant. Si la modification de la taille de la mémoire cache de Hauptwerk reste sans effet, cliquez sur le bouton *Show device control panel* (Afficher le panneau de contrôle du périphérique) et essayez d'y modifier la taille de la mémoire cache.

Notez que la pilote et la taille de la mémoire cache déterminent la latence, mieux que Hauptwerk ne saurait le faire lui-même.

Apprentissage MIDI (détection automatique)

Les fonctions 'MIDI learn' de Hauptwerk rendent toutefois simple et facile la configuration des consoles d'orgue MIDI ou de tout autre matériel MIDI pour Hauptwerk, sans avoir de connaissance particulières à propos de la technique MIDI. 'MIDI learn' pour Hauptwerk fonctionne en mode de "détection automatique" ce qui le rend utilisable même pour des périphériques non MIDI (comme les claviers d'ordinateurs, qui n'envoient aucun signal MIDI). Lors qu'il est activé, Hauptwerk va se "mettre à l'écoute" des différents messages qu'il reçoit pour chaque contrôle virtuel et va utiliser cette information pour le contrôle sélectionné, sans autre intervention manuelle ultérieure. Cela signifie que vous pouvez en quelques minutes configurer une console entière, sans avoir besoin de connaître ni configurer les messages MIDI envoyés par votre matériel MIDI.

Avec MIDI learn il est possible de configurer un instrument en quelques minutes.

MIDI learn peut être appelé d'un clic-droit sur n'importe quel contrôle virtuel (sur une console d'orgue virtuelle ou une palette de Hauptwerk) puis en faisant le choix '*Auto-detect...*'. Vous avez ci-dessous un bref mode d'emploi indiquant comme configurer des branchements MIDI pour divers contrôles continus d'instruments virtuels. Votre matériel MIDI doit déjà être branché à votre ordinateur et fonctionner correctement.

Auto-détection de claviers MIDI

Si vous avez des claviers MIDI/USB ou une console d'orgue numérique MIDI, suivez ces étapes pour configurer vos claviers et pédalier de façon à ce qu'ils soient correctement reliés aux claviers virtuels et que vous puissiez en jouer:

- Faites un clic-droit sur un clavier virtuel, par exemple le clavier inférieur de Ste Anne (celui de grand-orgue).
- · Sélectionnez 'Auto-detect MIDI/trigger settings for keyboard...'.
- Suivez les instructions de l'écran, et pressez les touches qui vous seront demandées. (jouez au moins une fois et dans n'importe quel ordre: la touche la plus grave, la touche la plus aigüe, n'importe quelle touche le plus doucement possible, n'importe quelle touche le plus fortement et rapidement possible)
- Cliquez Done.

000	Auto-detecting MIDI settings
For the the MIDI Great , (at least o	keyboard or key range you want to use to control the virtual keyboard once and in any order) play :
 the lowes the highe any key(s) any key(s) 	it key, ist key, i as gently/slowly as possible, i as hard/fast as possible
then click	Done. 🕡
Be careful not to	o touch other MIDI/organ controls, keyboards or pedals.
	Done Cancel

- Jouez quelques notes sur votre clavier MIDI. Les touches virtuelles correspondantes du clavier virtuel devraient bouger à l'écran.
- Faites de même pour les autres claviers et le pédalier.
- * Note: cliquez l'icône noire "Info" pour plus de détails sur MIDI learn

Auto-détection des pédales d'expression MIDI

Si vous avez des pédales d'expression MIDI ou USB ou d'autres contrôleur continus à glissière, ou encore des tirettes, suivez ces étapes pour les paramétrer et pouvoir les utiliser:

- Faites un clic-droit sur un contrôleur continu virtuel, par exemple sur la pédale d'expression gauche de Ste Anne (celle du positif).
- Sélectionnez 'Auto-detect MIDI/trigger settings...'.
- Suivez les instructions à l'écran, en actionnant le contrôleur physique tel que demandé.
- Cliquez Done.

000	Auto-detecting MIDI settings
For the the MIDI e control Swell ped	xpression pedal, slider or knob you want to use to control the virtual al:
Move your pedal maximum positio	/slider/knob gently a few times fully between its minimum and ons
then click D	ione. 🕡
Be careful not to t	ouch other MIDI/organ controls, keyboards or pedals.
	Done Cancel

- Actionnez votre pédale d'expression vers le haut et vers la bas, entre ses deux positions extrêmes. Vous devriez voir la pédale d'expression virtuelle suivre le mouvement.
- Faites de même pour toutes les autres pédales d'expression, de crescendo, les glissières et tirettes que vous souhaitez configurer.
- Note: cliquez l'icône noire "Info" pour plus de détails sur MIDI learn.

42

Auto-détection des jeux, pistons et bascules MIDI

Si vous avez des jeux, des pistons ou tout autre type de bascule MIDI/USB (y compris les touches de votre clavier d'ordinateur) que vous souhaitez utiliser comme contrôle de jeux, pistons ou bascules de Hauptwerk, suivez ces étapes pour les faire correspondre aux bascules virtuelles lorsque vous jouez:

- Faites un clic-droit sur un jeu virtuel (tel que Open Diapason Large 8 pour Ste Anne).
- Sélectionnez 'Auto-detect MIDI/trigger settings for stop...'.
- · Suivez les instructions sur l'écran, en actionnant vos jeux, pistons ou bascules physiques tel que demandé.
- Cliquez Done.

000	Auto-detecting MIDI settings
For the the MIDI the virtual stop/	switch, piston, button, key or computer key you want to use to control coupler/tremulant/piston Gt: Op Diapason Lg 8 :
Turn the switch (once only)	n on and then off again (once only) or press then release the key
then click	Done. 🕡
Be careful not to	o touch other MIDI/organ controls, keyboards or pedals.
Toggle state Send matchin	of virtual stop/coupler/tremulant/switch? g MIDI output to control this MIDI draw-knob/tab/switch?
	Done Cancel

- Actionnez vos pistons ou bascules MIDI dans leur deux positions (ou ouvert et fermé) et vous devriez voir les bascules virtuelles suivre le mouvement.
- Faites de même pour tout autre jeu, piston ou bascule que vous souhaitez configurer.
- Note: cliquez l'icône noire "Info" pour plus de détails sur MIDI learn.

Note importante pour les utilisateurs d'orgues numériques: au cas où vous utilisiez Hauptwerk sur un orgue numérique du commerce, ayant son propre système de combinaisons préparées (et si les jeux et pistons numériques de cet instrument délivrent des signaux MIDI que Hauptwerk soit en mesure d'interpréter) vous devrez, soit:

- Configurer les jeux, accouplements et tremblants de Hauptwerk (par auto détection) pour qu'ils correspondent aux mêmes jeux, accouplements et tremblants de l'orgue numérique, puis utiliser le système de combinaison de cet orgue en lieu et place de celui de Hauptwerk, mais <u>sans</u> configurer (par auto-détection) les pistons ou boutons de combinaisons virtuelles pour qu'ils correspondent aux pistons de combinaisons de l'orgue numérique; <u>ou bien</u>:
- Configurer les pistons ou boutons virtuels de combinaison de Hauptwerk (par auto-détection) pour qu'ils correspondent aux pistons de combinaisons de l'orgue numérique, puis vous servir du système de combinaison de Hauptwerk au lieu de celui de l'orgue numérique, mais <u>sans</u> configurer (par auto-détection) les jeux, accouplements et tremblants de Hauptwerk pour qu'ils correspondent à ceux de l'instrument numérique

Il est très important que les jeux, accouplements et tremblants de Hauptwerk <u>et</u> ses pistons ou boutons virtuels de combinaison ne soient jamais <u>tous deux</u> configurés pour correspondre aux contrôles correspondant de l'orgue numérique car cela causerait inévitablement des conflits entre les deux systèmes, lesquels dé-synchroniseraient généralement les jeux, accouplements et tremblants ou les rendraient imprévisibles. Si une telle situation vous arrivait, accidentellement, il vous faudrait choisir entre une des deux solutions proposées ci-dessus, puis utiliser '*Organ settings* | *Organ configuration wizard*' pour ré-initaliser tous les paramètres des touches concernant cet orgue (ceci afin de résoudre les conflits) et pour finir, procéder à une nouvelle détection automatique des contrôleurs virtuels qui conviennent.

Bref tour d'un orgue à tuyaux

Si vous n'êtes pas familier des orgues à tuyaux et de leur terminologie, cette rubrique devrait vous fournir une base de connaissances suffisante pour vous débrouiller avec Hauptwerk.



Un orgue à tuyaux a un, ou plusieurs claviers, on dit parfois *manuels*, et généralement un *pédalier*, qui n'est rien d'autre qu'un clavier dont on joue avec les pieds. La *console* est la partie de l'orgue dont se sert l'organiste. Elle comporte les claviers et les éléments de contrôle qui sont nécessaires au jeu et à la configuration de l'orgue.

En activant différents jeux de tuyaux, on peut produire diverses sonorités, toutes différentes. Un tel jeu de tuyau est dénommé *registre*, (mais les français préfèrent en général dire *jeu*). Un registre est généralement constitué d'un seul tuyau pour chaque touche du clavier, ou du pédalier. Le registre est activé, ou désactivé, au moyen d'un interrupteur de la console, également appelé *jeu*. (par les francophones). Les interrupteurs qui se trouvent sur la console se présentent généralement sous la forme de *tirettes* (on tire pour enclencher, on pousse pour retirer) ou de *dominos (bascules)*.

Chaque registre est en principe rattaché à un seul clavier ou au pédalier. On appelle *division* l'ensemble formé par un clavier (ou le pédalier) et l'ensemble des jeux (registres et tuyaux) qui y sont rattachés. Chaque division possède un nom particulier et une sonorité générale qui lui est propre. Bien entendu, les orgues des différents pays ont des noms différents pour désigner les divisions et leur structure tonale peut être fortement influencée par les traditions locales.

Un orgue à tuyau anglais (ou français) comporte généralement de deux à quatre claviers et un pédalier:

- Le Pédalier sert à jouer les parties de basse et fait entendre les sons les plus graves.
- Le Grand-orgue (clavier du bas ou second clavier à partir du bas) produit les sons principaux et les plus forts (le grand chœur ou chœur principal).
- Le Positif (second ou troisième clavier en partant du bas) est réservé à des sonorités plus orchestrales ou imitatives, comme le hautbois ou la clarinette et à diverses sonorités évoquant les instruments à corde. La puissance des sons est souvent contrôlée par une pédale d'expression, qui actionne les volets d'une grande boîte à l'intérieur de laquelle se trouvent les tuyaux. Cela permet un réglage de la puissance et de l'éclat des sons.
- La quatrième division est généralement dénommée Chœur ou Récit, et se positionne sous le clavier du Grand-Orgue. Elle est réservée à des jeux plus doux et plus égaux, destinés à l'accompagnement de chanteurs.
- S'il existe une cinquième division, il s'agit en général de la Bombarde (solo), un clavier qui se trouve tout en haut et qui est réservé à des jeux solistes particulièrement puissants et qui portent loin.

Il arrive que les tuyaux du Chœur et du Solo soient également enfermés dans des boîtes d'expression séparées, commandées par des pédales distinctes.

Les jeux sont conçus pour être complémentaires en termes de timbre et de volume, mais aussi de tessiture. De nombreux jeux à la tessiture aiguë sont utilisés pour renforcer certaines harmoniques d'autres jeux, avec lesquels ils sont mariés. On fait suivre le nom d'un jeu par un chiffre, libellé en pieds, qui correspond à leur tessiture. Ce chiffre indique la longueur du tuyau du Do le plus grave du jeu. Ainsi le tuyau donnant le Do grave (Do 1) du jeu de *Open Diapason 8* saura une longueur de 8 pieds. Les jeux de 8 pieds (on écrit 8') sont ceux dont la tessiture est considérée comme 'normale' pour les claviers (on dit *fondamentale*) Un jeu de 4 pied (4') sonnera exactement à l'octave supérieure d'un jeu de 8' et, lorsqu'il est utilisé, il renforcera la seconde harmonique (octave) du 8'. Un jeu de 2 pieds (2') renforcera la quatrième harmonique, deux octaves au dessus de la tessiture d'un 8'. Les jeux les plus graves utilisés sont des 32 pieds (32, que l'on trouve parfois au pédalier de très grandes orgues. Les sons en dessous de 32' ne sont plus audibles pour une oreille humaine. Les jeux les plus aigus que l'on peut trouver sont en général les 1 ¹/₃', eux aussi sont à la limite des capacités d'auditon humaine, pour les notes les plus aiguës du clavier. Note: en France il est d'usage de donner aux jeux de 8' et 4' (sauf les jeux d'anche) le terme générique de *'fonds'*, terme qui se retrouve souvent comme indication de registration sur des partitions d'œuvres de musique française.

Certains jeux ont des longueurs fractionnaires, comme la *Quinte* $2^{2}/_{3}$. Ils sont désignés sous le nom de *mutations* et servent à renforcer des harmoniques qui ne sont pas des octaves de la note fondamentale d'un 8'. Si par exemple l'on joue un Do avec un jeu de $2^{2}/_{3}$ on obtiendra un note qui sera approximativement un Sol, une octave et demie au dessus du Do d'un jeu de 8' et qui renforcera la troisième harmonique. Un jeu de $1^{3}/_{5}$ fera entendre une note deux octaves, plus une tierce majeure, au dessus d'un jeu de 8'. Ces jeux ne sont en principe jamais utilisés seuls, sans le support d'un jeu fondamental, car cela reviendrait à transposer la musique jouée.

Beaucoup d'orgue ont des jeux appelés *mixture*. Ces jeux ont plus d'un tuyau par touche (et donc ils se composent de plusieurs registres - on dit en France plusieurs 'rangs'). Le nombre de tuyau par note est indiqué dans le nom du jeu. Par exemple, une *Mixture IV* (ou Mixture 4 rangs) possède quatre tuyaux par touche. Les intervalles séparant les tuyaux qui forment la mixture (la *composition de la mixture*) sont variables et ne sont généralement pas constants sur toute l'étendue d'un clavier; on parle de 'reprises'. Le plus souvent, les mixtures sont formées d'un jeu de 2' et de plusieurs mutations (de la fondamentale de 8'). On les utilise pour ajouter de l'éclat au timbre et il est exceptionnel de les entendre comme jeux solistes.

Le nom des jeux (registres) indique aussi leur couleur sonore. Les jeux sont regroupés, selon leur timbre, en quatre familles:

- Les Montres ou Principaux (les anglo-saxons disent Diapasons ou Principals) ont des sonorités 'typiques' d'orgues, riches en harmoniques et avec beaucoup de corps. Ils constitue le chœur des principaux (main diapason chorus) du Grand-orgue et, en quelque sorte, son ossature. Accessoirement on trouve des principaux plus doux sur d'autres claviers. Ils peuvent avoir des noms différents - Diapason, Principal, Octave, Fifteenth, Prestant, Montre, et sont souvent utilisés également comme base de mutations et de mixtures.
- Les Flûtes sont moins riches en harmoniques et ont une sonorité plus douce et plus pure. Ce sont par exemple les Gedackt, Clear Flute, Harmonic Flute (flûte harmonique), Rohrflute, Hohl Flute et Bourdon.
- Les jeux d'Anches (les anglo-saxons disent Reeds) ont une émission du son différente de celle des autres tuyaux. Elle est l'effet de la vibration d'une anche de métal dans un tuyau faisant office de résonateur. Leur timbre est particulièrement riche en harmoniques et ils peuvent être très puissants et brillants. Les plus courants sont les Trompette, Clairon, Trombone, Clarinette, Hautbois, Cromhorne et Contre-basson (Trumpet, Clarion, Trombone, Clarinet, Oboe, Crumhorn et Contra Fagotto). Ils peuvent être utilisé en soliste ou pour ajouter de la vie et de la présence à un chœur d'autres jeux.
- Les Gambes (les anglos-saxons disent Strings) sont (en principe) une catégorie de principaux, mais avec des tuyaux beaucoup plus étroits. Ils sont riches en harmoniques et conçus pour évoquer les cordes. Les plus courants sont les Viola, Gamba, Salicional, Viola di Gamba, Salicet, Geigen Principal et Violon Principal. Ils ont généralement un timbre chaud et doux.

Certains jeux sont qualifiés d'*imitations*, car ils sont conçus pour ressembler le plus possible à leurs homologues dans l'orchestre. La *Clarinette* est l'un d'entre eux.

Les claviers et synthétiseurs modernes sont presque toujours accordés au *tempérament égal*, ce qui signifie que l'intervalle musical entre deux notes consécutives (demi-ton) reste le même sur toute l'étendue du clavier. Bien qu'il ne soit pas 'parfait' sur le plan musical (en jouant simultanément un Do et un Mi, vous entendez nettement des battements car leurs harmoniques ne sont pas exactement les mêmes) cet accord permet la transposition et les modulations dans tous les tons sans modification des intervalles. Ce n'est qu'un compromis. Beaucoup d'orgues proposent des *tempéraments* (ou accords) alternatifs permettant des effets différents dans chaque tonalité, ce qui est intéressant, en particulier pour la musique historique.

Un très petit nombre de jeux d'orgues peuvent être délibérément désaccordés subtilement vers l'aigu ou vers le grave, par rapport aux autres jeux de l'orgue. La *Voix céleste* en est l'exemple le plus commun et sert à produire un effet de chorale lorsqu'elle est utilisée avec certains autres jeux bien spécifiques, pare exemple une *Viola di Gamba*.

Le site web 'Encyclopedia of Organ Stops' (voir la page des liens sur le site web de Hauptwerk) est une référence utile pour la classification des jeux. Pour les francophones, on consultera aussi avec profit la page Liste de jeux d'orgue de l'encyclopédie Wikipedia.

Les accouplements sont des dispositifs mécaniques, pneumatiques ou électriques qui permettent de lier entre eux des claviers ou des divisions. Leurs dispositifs de contrôle ont en général le même aspect que ceux de jeux, autrement dit ce sont la plupart du temps des tirettes ou des dominos à bascule. Si l'accouplement *Positif vers Grand-orgue (Swell To Great)* est actionné, le fait de jouer une note sur le clavier de Grand-orgue va jouer la même note sur celui du positif, ce qui va permettre le mélange des sonorités par emprunt à une autre division. Notez bien l'ordre dans lequel les claviers sont nommés: la division qui vient en premier est actionnée automatiquement lorsque celle venant en second est jouée par l'organiste. Note pour les lecteurs francophones: en France, les accouplements au pédalier sont généralement dénommés *Tirasses*.

Les accouplements entre les touches de claviers peuvent être physiques, ce qui fait que la pression d'une touche d'un des claviers va forcer le mouvement de la touche correspondante de l'autre clavier. Toutefois, le plus souvent, un accouplement n'affecte que l'effet d'une touche, autrement dit le moyen par lequel le clavier est relié aux tuyaux; ce qui fait qu'on ne voit aucun mouvement des touches du clavier asservi, lorsque l'accouplement est mis.

Les accouplements ne se font pas nécessairement à l'unisson. Ainsi, L'accouplement Positif vers Grand-orgue à l'octave (Swell To Great Octave) forcera le jeu d'une note du Positif à l'octave supérieure de toute note jouée sur le clavier du Grand-orgue. Des accouplements non à l'unisson peuvent aussi s'appliquer sur un même clavier. Ainsi, l'accouplement Positif à l'octave (Swell Octave) forcera l'émission d'une note à l'octave aiguë de toute note jouée sur ce même clavier par l'organiste. Dans ce cas, les accouplements ont pour fonction d'augmenter la puissance de la seconde harmonique. L'accouplement Unison Off empêche les touches jouées de se faire entendre directement, mais il permet aux touches du clavier accouplé de sonner. Imaginez par exemple que vous jouez un Do au centre du clavier (Do3) du Positif avec les accouplements Positif à l'octave et Unisson Off au Positif; vous n'entendrez pas le Do du milieu du clavier, mais le Do à l'octave (Do4) parlera.

Il arrive parfois, quoique rarement, que certains jeux ne soient pas complets et qu'il manque des tuyaux pour certaines notes sur le clavier correspondant à leur division. Si les tuyaux d'un jeu ne débutent qu'au Do2 d'un clavier de 61 touches (pour des raisons d'économie lors de la construction de l'orgue) on le désigne généralement comme *TC* ou *Ténor C* dans la spécification des jeux. Parfois, au contraire, les tuyaux d'une division s'étendent au delà de l'étendue accessible au clavier, ce qui permet à un accouplement qui n'est pas à l'unisson de continuer à se faire entendre pour les octaves supérieures ou inférieures.

Il arrive aussi que certains jeux, ou parties de jeux, soient *empruntés* aux registres d'une autre division. Au pédalier, un jeu de *Trumpet 8* (*Gt*) indique que les tuyaux de la Trompette 8' du Grand-Orgue vont se faire entendre si le jeu est tiré, même si ce jeu appartient à une autre division. Cela représente une économie notable pour les facteurs d'orgues et est généralement signalé par une mention de la division 'réelle' entre parenthèses.

Les orgues qui n'ont qu'un petit nombre de registres à tuyaux et dont de nombreux jeux sont dérivés (borrowed) sont dits orgues *unifiés* ou *unitaires* et ce procédé appelée *unification*. C'est particulièrement sur ce principe que sont construits les *orgues de théâtre ou de cinéma* avec un petit nombre de registres dont une grande partie des jeux est dérivé, dans des tessitures différentes et cela leur donne une sonorité typique et particulière.

Il se peut que des accouplements ne concernent uniquement que certains jeux dans une division. Ainsi l'accouplement Anches du Positif vers Grand-Orgue (Swell Reeds To Great) ne relie que les jeux d'anches du positif au Grand-Orgue.

Les accouplements des basses (Bass couplers) ont un peu particuliers en cela qu'ils n'accouplent que les notes les plus graves qui sont jouées. Ils sont assez courants sur les plus petits instruments, où l'organiste peut ne pas bien maîtriser le jeu du pédalier, et permet à la division de pédalier d'être joué automatiquement par les notes les plus graves qui sont jouées sur un clavier. C'est un dispositif appréciable pour les utilisateurs de Hauptwerk qui n'ont pas de pédalier MIDI. Les accouplements de la mélodie (Melody/Melodic couplers) sont semblables, mais ils n'accouplent que les notes les plus aiguës, ce qui permet de faire ressortir une ligne mélodique.

Un *ventil* est aussi une aide (assez rare) pour l'exécutant, qui 'désactive' tout simplement un ensemble de registres, en principe par fermeture d'une soupape, ce qui empêche les tuyaux d'être alimentés en air, mais permet aussi de rappeler tous ces registres d'un seul coup. Cela est souvent employé par les facteurs d'orgues français, qui font appel à des pédales appelant l'ensemble des jeux d'anches.

Un *tremblant* est un dispositif mécanique grâce auquel la pression de l'air envoyé aux tuyaux varie de façon cyclique, ce qui produit un 'vibrato' du son. Il a pour effet de moduler, de façon très complexe, la hauteur, l'amplitude et le contenu harmonique du son de chaque tuyau, en donnant aux sons des courbes de réponse très subtilement modifiées. Cela s'obtient généralement au moyen d'un moteur faisant varier la ventilation des tuyaux. C'est un autre aspect important des sons d'orgues de cinéma ou de théâtre. Les tremblants sont généralement activés ou désactivés au moyen de tirettes ou de dominos basculants sur la console.

On désigne en général les boutons d'une console d'orgues par le terme *pistons* car c'est sous cette forme qu'ils fonctionnaient aux époques historiques.

Une combinaison (combination action) est une mécanisme grâce auquel une combinaison de jeux, accouplement, tremblants ou autres types de contrôleurs peut être mémorisée et rappelée d'une simple pression sur le bouton du piston. Ces pistons se trouvent en général sous le clavier et au dessus du pédalier. Ils mémorisent les contrôles de la division correspondante (combinaisons de division - divisional combinations), et parfois enregistrent des combinaisons pour l'orgue entier, sans souci de division (combinaisons générales - general combinations).

Une combinaison peut être soit *fixe* soit *programmable/ajustable*. Dans Hauptwerk, toutes les combinaisons peuvent être programmées et n'importe quelle combinaison active de pistons pour une division donnée peut en général être capturée. Comme on en trouve sur certaines orgues à tuyaux, Hauptwerk offre également un *séquenceur de registrations* qui accepte une certain nombre de *jeux de combinaisons*, qui sont des combinaisons générales formant une séquence et autorisent l'enregistrement de n'importe quel mouvement de jeux, pour un récital, et leur rappel cyclique par une simple pression d'un piston.

Vous remarquerez que certaines combinaisons provoquent le mouvement physique des tirettes ou dominos devant être actionnés, alors que d'autres restent invisibles lorsque l'on observe la console, ou ont uniquement un 'état' (on ou off), ou encore peuvent être regroupés de telle sorte qu'un seul à la fois soit sélectionné. Le premier système est assez fréquent pour les orgues anglaises, le second sur les orgues d'Europe continentale.

Les pistons, tirettes ou dominos *FF*, *Tutti*, ou *Tout l'orgue (Full Organ)* sont un exemple de combinaisons fixes. Elles activent les jeux du grand chœur pour donner un son puissant, plein et majestueux, sans que les interrupteurs des jeux et accouplements ne bougent physiquement. Elles s'ajoutent en général aux registrations actives.

Quelques orgues ont des accouplements de combinaisons (combination couplers) lesquels accouplent les combinaisons de plusieurs divisions. Par exemple, si l'accouplement *Piston du Grand-orgue vers Pédalier - Great Pistons To Pedal* est engagé, le fait de presser un piston de combinaison du Pédalier activera également le piston correspondant du Grand-orgue.

On trouve parfois des *pistons réversibles* qui fournissent des raccourcis pratiques pour des accouplements (ou tout autre type de contrôle) souvent utilisés. À chaque pression, ils permutent l'état de l'accouplement qui leur est associé. Il est fréquent que l'accouplement *Positif vers Grand-Orgue* soit un piston réversible de ce type.

Le crescendo que l'on rencontre parfois sur de gros instruments, est une aide à l'interprétation. Il s'agit d'une pédale (semblable aux pédales d'expression) qui fait entrer, ou sortir, des combinaisons de jeux en fonction de son enfoncement. Cette pédale est généralement programmable et configurée de telle sorte qu'en la pressant on passe progressivement des jeux les plus doux aux jeux les plus puissants; et réciproquement en la ramenant en arrière. On peut ainsi obtenir un crescendo ou un diminuendo tout en gardant les mains libres.

Les orgues de cinéma (ou de théâtre) ont un *double toucher* sur leurs claviers. Autrement dit, le fait d'enfoncer une touche plus avant que la normale fait entendre des jeux supplémentaires (en général solistes). Les jeux pouvant être affectés par ce dispositif font généralement l'objet de tirettes à part, sur la console.

Quelques orgues (en particulier les orgues de cinéma ou de théâtre) ont également des *jeux de percussion*, comme des *carillons* (de cloches), des pianos acoustiques, des glockenspiels et autres, qui sont frappés par des maillets lorsque les touches correspondantes sont enfoncées. Parfois, des jeux non accordés sont actionnés par des genouillères, ou par certaines touches selon leur hauteur ou par tout autre dispositif approprié. Il arrive aussi que de telles percussions soient *répétitives*; elles se répètent tant qu'une touche, ou un piston, reste enfoncée. Le roulement de tambour d'un orgue de cinéma en est un bon exemple.

Les orgues de cinéma ou de théâtre peuvent aussi avoir des *effets spéciaux*, II s'agit en général de dispositifs pneumatiques engendrant certains bruits (sirène, glissando ou chants d'oiseaux) activés par un interrupteur de la console. Ils étaient très utilisés à l'origine pour le bruitage de films muets.

Tous ces mécanismes peuvent être modélisés par Hauptwerk. De nombreux ouvrages disponibles décrivent en détail l'anatomie des orgues à tuyaux, ainsi que des sites internet qui peuvent s'avérer très utiles pour trouver de plus amples informations (par exemple sur Présentation de l'orgue de l'encyclopédie Wikipedia).

Chapitre V: Utilisation de Hauptwerk

La console virtuelle

Si vous ne l'avez déjà fait, reportez-vous au chapitre « **Premiers pas** » de ce guide. Si aucun orgue n'est encore chargé, utilisez *Organ* (*Load organ* (Orgue/Charger un orgue) des menus de Hauptwerk pour charger la banque de sons de l'orgue de St. Anne's, Moseley. Vous devriez voir approximativement cela:

📹 Hauptwerk File View Organ Registration Pitch Engine Recording General settings Organ settings Design tools Help



Les deux panneaux à droite et à gauche de l'écran sont les *jambages de jeux* regroupant les tirettes des jeux, accouplements et le tremblant. Comme vous pouvez le constater, le fait de cliquer sur une de ces tirettes virtuelles engage ou retire un jeu. Un jeu est *engagé* lorsque la tirette est en position sortie. En fait, tous les *interrupteurs virtuels* peuvent être contrôlés à la souris, dans la mesure où le créateur de la banque de sons l'a prévu. Un interrupteur être soit *verrouillable* soit *transitoire*. Les interrupteurs verrouillables (comme les tirettes de jeux) changent d'état lorsqu'ils sont cliqués, alors que les interrupteurs transitoires (c'est le cas des touches) changent d'état lorsque l'on presse le bouton de la souris et reviennent à leur position initiale lorsqu'on le relâche.

Même si, dans la pratique, vous ne pilotez pas l'orgue en cliquant les contrôles virtuels à la souris, cela reste un moyen rapide et utile de découvrir et d'explorer un instrument virtuel.

Sur le jambage de gauche se trouvent les jeux et accouplements du Positif, qui est le clavier virtuel du haut. La colonne de boutons à l'extrême droite est celle des jeux du Pédalier, que l'on peut jouer sur le pédalier virtuel se trouvant en bas au centre de l'écran. Les deux colonnes suivantes du jambage de droite sont les jeux du Grand-Orgue et les tirasses grand-Orgue/Pédalier. C'est le clavier virtuel du bas qui correspond au Grand-Orgue.

Vous avez la possibilité de cliquer sur les deux claviers virtuels ou sur le pédalier pour enfoncer et jouer leurs touches. Il vous faut au moins un jeu tiré dans la division correspondante pour pouvoir entendre les tuyaux. Par exemple, tirez le jeu de Oboe 8 du jambage de gauche, puis cliquez sur une touche du clavier supérieur. Vous devriez entendre les sons des tuyaux du Hautbois de 8 pieds.

Tirez (engagez) un jeu du Positif, tel que le Oboe 8, sans avoir aucun jeu tiré au Grand-Orgue. Cliquez sur une touche du clavier de Grand-Orgue. Vous ne devriez entendre aucun tuyau. À présent, tirez l'accouplement du Positif au Grand-Orgue et cliquez à nouveau sur une touche du clavier de Grand-Orgue. Vous devriez entendre le son du tuyau de hautbois correspondant. Notez, toutefois, que les touches virtuelles du clavier du Positif ne s'enfoncent pas, car il s'agit d'un accouplement interne, qui ne transmet pas les mouvements des touches, et non pas d'un accouplement physique des claviers.

Le jeu Oboe 8 étant toujours tiré, activez le *Tremulant* (Tremblant) qui se trouve en haut du jambage de gauche. Cliquez sur une touche quelconque du milieu du clavier du Positif. Vous devriez entendre que le son est affecté d'une douce ondulation. L'effet est variable selon les registres et varie également tout au long de l'étendue du clavier. Le tremblant n'a d'effet que sur les jeux du Positif.

Deux grandes pédales surmontent le pédalier. Celle de gauche est *l'expression du récit*. Si vous cliquez sur la partie inférieure de cette pédale d'expression, vous verrez qu'elle bouge. La boîte d'expression virtuelle du récit est à présent fermée. Avec un jeu engagé au Récit (par exemple le Oboe 8), enfoncez une touche du clavier virtuel du récit et constatez la différence sonore. Cliquez à présent sur la partie supérieure de l'image de la pédale. Vous devriez la voir bouger à nouveau. La boîte d'expression est ouverte à présent. Enfoncez à nouveau une touche du clavier du Positif et constatez comme le son est différent.

La seconde grande pédale, sur la droite, est la pédale de crescendo. Elle est actionnée, de la même façon que la pédale d'expression du Récit, en cliquant en divers endroits de son image. Essayez diverses positions tout en jouant sur le clavier du Grand-Orgue. Suivant l'enfoncement de cette pédale (autrement dit suivant que vous cliquez plus ou moins haut) vous devriez entendre plus ou moins de tuyaux. Vous ne verrez pas les jeux virtuels bouger mais constaterez que le curseur Brincradus se trouvant immédiatement à droite des deux claviers se déplace en même temps pour vous montrer où vous en êtes.

Ces deux pédales et le curseur Brincradus sont des exemples de *contrôles continus virtuels*, car ils peuvent prendre un grand nombre de positions, tandis que les interrupteurs virtuels sont soit ouverts, soit fermés. On active tous les contrôles continus virtuels de la même manière, en cliquant en divers endroits de leur image, dans la mesure où les fournisseurs des banques de sons l'ont prévu. Notez que le curseur Brincradus est un exemple de contrôle continu qui *ne peut pas* être piloté à la souris. Il n'est pas en soi un contrôle pour l'utilisateur mais simplement un témoin de l'état de l'orgue. Les cadrans de la soufflerie (dont nous traiterons ci-après) en sont d'autres exemples. La plupart de contrôle continus réagissent à un clic vertical, mais d'autres (ailleurs qu'à St. Anne) réagissent à un clic horizontal.

Interrupteurs et contrôles continus sont les deux types de contrôles virtuels proposés par Hauptwerk.

Sous le clavier du Positif (celui du haut) et vers la droite, se trouvent trois pistons à verrouillage nommés respectivement *Cr To Ped, Cr To Gt* et *Cr to Sw*, ayant chacun une petite lampe témoin rouge indiquant s'ils sont activés, ou non. Ces lampes témoins sont un autre exemple d'interrupteurs ne pouvant pas être contrôlés à la souris, car il ne s'agit que de témoins et non de contrôles mis à la disposition des utilisateurs. Ces trois pistons déterminent si la pédale de crescendo affecte, respectivement, le Pédalier, le Grand-Orgue ou le Positif.

Le piston *FF* sous le clavier du Grand-Orgue (celui du bas) comporte également une lampe témoin. S'il est enfoncé, *tous les jeux de l'orgue* (tutti) se font entendre, en plus de n'importe quelle registration indiquée par les tirettes de jeux. Le piston *PP* est une autre aide à l'interprétation, qui prend la main sur la registration des tirettes en la *remplaçant* par une registration très douce.

À l'extrême droite, sous le clavier du Grand-Orgue, le piston marqué C est l'annulation générale. Si vous le cliquez, tous les jeux engagés seront annulés; mais il n'a pas d'effet sur le crescendo, ni sur les pistons FF ou PP.

L'affichage de la console propose plusieurs onglets. Si vous avez l'Édition Avancée de Hauptwerk, vous avez la possibilité d'ouvrir jusqu'à quatre onglets à la fois dans des fenêtres séparées en faisant appel à la fonction du menu View | Console window 2,3 or 4:



C'est particulièrement utile si votre ordinateur est équipé de deux écrans tactiles. Vous pouvez par exemple afficher une fenêtre sur un moniteur à gauche de vos claviers MIDI et une autre à droite, de façon à avoir la disposition d'une console d'orgue traditionnelle avec des jeux répartis à droite et à gauche de vos claviers MIDI; dans la mesure, bien entendu, ou les banques de sons que vous utilisez vous proposent cette disposition.

Cliquez sur l'onglet Generals:

00			Hauptv	verk - St. A	nne's, Mos	ley	, ,
Type Organ Curr.	StAnnest	loseley	Load Cued:	StAnnesMos	day	Load Assign Shi	W: Full-screen Normal Min
		C	Divisionalia Commis	Constant	de Mie	Laft lamb	
		Consol	e Divisionals Generals	Crescer	ido Win	D LETT Jamb Right Jamb	
				1-2-12	1227	Martin Constant	A REAL PROPERTY AND A REAL
					DAI		CREAT
		- CL			UAL		UREAT
TREMULANT			TROMBONE			CLARION	
CLARINET			CHORAL BASS			TRUMPET	
TRUMPT		1.1	OCTIVE			HILTON &	
CONTRAFACOTTO			COURSE SALES			PETELATH	120 000
HIXTURE			ECHO EXSS			DEMONIA	
PICCOLO			5008.455			DIRCIANA	120 000
FLAUTO MAGICO						LIEBLICH GEDACT	124 124
SAUPET			SWELL TO PERME			SMALL OPEN DIAR	
WAY OU FOTO		-	GREAT TO PERME			LARGE OPEN DIAP.	
NON A DICAMBA				FF	PP	SW.OCT. TO GT.	
BOUR DI GARIDA		100				SWELL TO GREAT	
GEIGEN PRINCIPAL	-	1.00				SW. SUB TO GT.	
LIFELICH BOURDON		1.0					
OCTAVE	-	1.00					FF PP
UNISON OFF							
SUB OCTAVE	-	1.00					
	FF	PP					
		and the set	and the second second	Name and	an ser		
			and the second se	and the second	Same in a	100 miles	And the second sec
GEN XX0 GEN X	AL GEN XX	GEN XX3	GEN XX4 GEN XX5 GEN XX6	GEN XX7	EN XIS GE	TIME CLE CLE CLE	CUE SET CANEL
Set Scope 8	Hep: Cur: 600 Ci	red:0x Cresc:	A 0 Cued: Org: 1 Combs: 1 Temp: 1	Float div: 1:1	2:1 Transp:0	Pitch: 436.5 Rec: Aud MIDI Aud: P	oly: 🌉 CPU: 🌉 RAM: 🛄 MIDI: @ \varTheta 🥹 🥝

Vous pouvez utiliser cet écran pour paramétrer les registrations données par les pistons FF et PP. Il suffit de cliquer sur un interrupteur pour modifier son état, comme cela se fait avec n'importe quel interrupteur virtuel. Les interrupteurs sur l'écran sont activés lorsqu'ils sont orientés vers la gauche.

Cliquez sur l'onglet Crescendo:



Les interrupteurs contrôlent la registration de chacune des quarante positions possibles de la pédale de crescendo. Si la pédale est tout en haut (off; en cliquant sur le bas de son image), le crescendo n'ajoutera aucun jeu. Si on la bouge légèrement vers le bas (en cliquant un tout petit peu plus haut sur l'image), la registration indiquée dans la colonne marquée 1 va s'ajouter à toute autre registration déjà engagée manuellement par les tirettes. Encore un petit peu plus et ce sera le tour de la colonne 2, et ainsi de suite jusqu'à un maximum correspondant à l'ajout de la registration de la colonne 40 En appuyant sur la pédale dans l'autre sens, on obtient la séquence inverse.

Tout comme pour l'onglet Generals les interrupteurs sur l'écran sont activés lorsqu'ils sont orientés vers la gauche.

Revenez à l'onglet de la Console principale:



Immédiatement sous les claviers et tout à gauche se trouvent les pistons réversibles pour l'accouplement Pos. vers GO et la tirasse GO vers Péd. Si vous cliquez ces pistons, vous constaterez que les tirettes des jeux correspondant bougent. Immédiatement à droite de la pédale de crescendo se trouve un autre piston réversible pour la tirasse du GO vers Péd.

Sur la droite du piston PP se trouvent les accouplements Sw Mel (Récit Mélodie) et Ped Bass (Péd. Basse) Ce sont tous deux des interrupteurs verrouillables avec lampe témoin. Le premier a pour effet que seules les touches les plus aiguës jouées sur le clavier du Grand-Orgue se font entendre sur celui du Récit; le second réplique les touches les plus graves du clavier de Grand-Orgue sur le Pédalier. Cet accouplement des basses avec le pédalier peut s'avérer particulièrement utile si vous ne disposez pas d'un pédalier MIDI.

Les pistons numérotés de 1 à 5 placées en dessous du clavier de Grand-Orgue sont des *pistons de divisions*. Si vous les cliquez, vous constaterez que les tirettes et accouplements du Grand-Orgue agissent à chaque fois que vous appelez une registration préalablement enregistrée. Les pistons numérotés de 1 à 5 placées en dessous du clavier de Récit font de même pour les jeux, accouplements et tremblant du Récit. Pour des raisons d'ergonomie, ils sont également doublés par les pistons au pied numérotés de 1 à 5, placés immédiatement au dessus du pédalier, à main gauche.

Les pistons numérotés de 1 à 5 placées au dessus et sur la droite du pédalier, rappellent les combinaisons du Pédalier. Si le *Gt & Ped Pistons Coupled (Piston de la tirasse GO et Péd.)* (presque au bas du jambage droit) est tiré, le fait de presser un piston de combinaison au Pédalier entraîne également le rappel de la combinaison correspondante du Grand-Orgue. En d'autres termes, presser un piston de combinaison du Grand-Orgue a pour effet le rappel de la combinaison correspondante au Pédalier.

Cliquez sur l'onglet Divisionals:

0 0						Hau	uptwerk	- SL A	nne's, I	Moseley	/						
yse Organ C	urr: I	StAnnes	llosdey	Le	ad C	ued: 💽 🔳	sv	unestio	otoy		Load	Assign	Show:	Full-scre	an P	Iormal	Min
			0	onsole	Divi	sionals Gene	rals	Cresce	ndo	Wind	Left J	amb Right Jam	b		01	gOrgTemp	
			1.	1	-325	Aller the second	38	also.	- 10	-	245		and a			- Tet	122
			SWE	ш					PED	AL					GRE	T	
REMULANT						TROMBONE					-	CI 48108					
3000					-	CHORAL BASS				-	-	TRUMPET					-
CLARINET						FLUTE BASS						MIXTURE					
RUHPET	5					OCTAVE				l	1	FIFTEERIN				1	1
CONTRA FAGOTTO	5	1	•	1	l	ECHO BASS	l	1	1		1	CLEAR FLUTE	1	5	5		
ACCTURE.	5	1		l	l	SUBBASS	l	l	l		1	PRINCIPAL		5	t	l	l
NCCOLO	5		l	l	l	OPEN DIAPASON	1	1		l	l	DULCIANA	l	5			
LAUTO MAGICO	5	5		ţ		SWELL TO PEOML			1			LIEBLICH GEDACT	5	1			
SAUCET		1	l			GREAT TO PEDAL						SMALL OPEN DIAP.	1			l	
VOIX CELESTES	1			1								LARGE OPEN DIAP.					
VIOLA DI GAMBA	Į.							2	3	4	5	SW. OCT. TO GT.					
ROHR FLOTE		•										SWELL TO GREAT					
JEIGEN PRINCIPAL												SW. SUB TO GT.					
JEBLICH BOURDON				-											_		_
OCTAVE				-	-									2	3	4	5
JNISON OFF																	
SUB OCTAVE			-														
					-												

C'est là que vous pouvez choisir les registrations qui seront appelées par les cinq pistons de chaque division.

L'état des contrôles virtuels, tel que défini par le créateur de la banque de sons, peut être rappelé entre le moment où vous quittez un orgue et celui où vous le chargez à nouveau. Toutefois, pour l'orgue de St. Anne, tous les contrôles (tirettes de jeux, pédale d'expression, etc.) sont systématiquement remis dans leur état par défaut, afin d'éviter toute confusion. L'état des interrupteurs, pour les trois tableaux de programmation de combinaisons, n'est pas enregistré d'un chargement à l'autre car il vaut mieux, pour plus de souplesse d'utilisation, qu'il soit enregistré dans des fichiers de combinaisons.

Le dernier onglet est celui des Vents:



Cette fenêtre ne comporte aucun élément sur lequel vous puissiez agir directement. Les cadrans gradués indiquent la pression de l'air, en pouces d'une colonne d'eau, en divers endroits du système virtuel de l'alimentation en air. Les cadrans sans échelle graduée indiquent l'ouverture des soufflets modélisés par le système. Le complexe modèle de la gestion du vent par Hauptwerk fait appel aux principes et aux équations de la mécanique des fluides pour modéliser les mouvements de l'air à l'intérieur de la soufflerie et la façon dont ils affectent le son de chaque tuyau individuellement par leurs variations. Chaque tuyau peut ainsi exercer son influence, de manière subtile et réaliste, sur chaque autre tuyau.

Si vous engagez le piston FF de St. Anne et que vous jouez, puis relâchez, un accord au Grand-Orgue, à partir d'un clavier MIDI, tout en regardant l'écran de la *soufflerie (Wind)* vous verrez les aiguilles se déplacer au fur et à mesure que le système du vent s'adapte aux changements, avant de se stabiliser à nouveau.

[Notez SVP: la modélisation du vent n'est disponible que dans l'Édition Avancée de Hauptwerk]. Pour cette raison, dans les autres éditions, les cadrans vont pour eux rester sur zéro et aucun indication de pression ne s'affichera).

Programmation de combinaisons

Revenez à nouveau à l'onglet de la Console principale:



Sous le clavier du Récit, à l'extrême droite, il y a un piston marqué *SET*. Il s'agit du piston *enregistreur de combinaisons* ou, si vous préférez, de *capture de combinaisons* C'est un piston à verrouillage mais sans lampe témoin. Lorsqu'il est en position 'in' (on), choisissez une registration du Récit (Swell) à l'aide des tirettes virtuelles. Puis cliquez le piston 1 de combinaisons de la division du Récit. Au lieu de rappeler la combinaison précédemment enregistrée pour ce piston, cela va avoir pour effet d'enregistrer, pour ce piston, la combinaison que vous venez de définir.

Mettez le piston enregistreur sur off et cliquez les pistons 1 et 2 du Récit pour vérifier que votre nouvelle combinaison est bien rappelée par le piston 1. Vous avez également la possibilité de voir votre combinaison modifiée en cliquant l'onglet *Divisionals*.

Vous noterez aussi que le mot *Capture* dans la barre d'état en bas et à droite de la fenêtre de Hauptwerk, n'est plus grisée dès lors que le piston enregistreur est actif:



Si la barre des tâches des pistons est ouverte (nous traiterons de cela ultérieurement) avec le piston marqué SET, il y aura également une lumière jaune allumée indiquant que le programmeur de registration est actif.



La capture des combinaisons est une mode particulier à Hauptwerk pouvant être contrôlé par les rubriques du menu Registration | Setter (capture mode):

R	egistration	Pitch	Engine	Recording	General settings	Organ
	Load combi	nation s	set			^70
	Load recent	combin	nation set			•
	Load favorit	te comb	ination se	et		•
	Revert all co	ombinat	ions to o	rgan defaults		
	Clone comb	ination	s from co	mbination se	t	
	Assign curr	ent com	bination	set as favorit	e	•
	Re-save cur	rent co	mbination	n set		~75
	Save combi	nation s	et as			17^
	Save combi	nation s	et with an	n automatic r	name	
	Import com	bination	n set			
	Browse/ren	ame/de	lete comb	pination sets		
~	Setter (capt	ure moo	te)			~~+
	Scope (rang	e) mod	e			-7-
	Stepper (reg	gistratio	n frame)	general com	binations	
	Trigger mas	ster gen	eral comb	pination		•
	Trigger mas	ster sco	ped comb	ination		•
	Master coup	olers				•
4	Recall (hand	d) regist	ration pri	or to stepper	/master generals	~~ZZ
	Copy regist	ration to	o clipboar	rd		~~Y
	Paste (recal	l) regist	ration fro	m clipboard		^TT
	Select mast	er cresc	endo A/B	/C/D		Þ
	Recall regis	tration t	from mas	ter crescende	o stage	÷.
	Store regist	ration to	o master	crescendo st	age	Þ
	Route a floa	ting div	ision to a	different or	gan division	
	Trigger floa	ting div	isional co	mbination		

Les éléments du menu pour l'enregistrement des registrations *Setter (capture mode)*, les pistons d'enregistrement, et les boutons d'enregistrement des palettes de contrôle ont exactement les mêmes fonctions et agissent de concert. Nous traiterons des menus de façon plus détaillée dans les sections suivantes de ce guide.

Jeux de combinaisons

Pour l'instant, contentez-vous de savoir que des combinaisons de jeux peuvent être enregistrées sur votre disque dur et rappelées depuis des *fichiers de combinaisons*, Cela va vous permettre d'avoir divers ensembles de combinaisons enregistrées, par exemple pour les différents morceaux d'un récital. Les combinaisons générales et par division de St. Anne sont enregistrées dans de tels fichiers, avec les paramètres du crescendo et les cadres de registration du séquenceur (dont nous traiterons dans un chapitre suivant).

'Permutation' des contrôles virtuels

En utilisant un écran tactile (ou une souris), il est possible de 'permuter' d'un coup, du doigt ou avec la souris entre des jeux virtuels multiples, sans qu'il soit nécessaire de les activer un par un pour les regrouper. Cela s'avère particulièrement utile pour de rapides changements de registration, l'ajout simultané de plusieurs accouplements, la suppression ou l'ajout de tremblants pour les orgues de théâtre, etc. Vous n'êtes pas limités par des déplacements linéaires ; une seule permutation va faire glisser votre doigt ou votre souris de façon à ce que tout se trouve dans l'état initial, si ce n'est pas déjà le cas.

Pour vous déplacer dans une série de jeux au moyen d'un écran tactile

- Engagez ou désengagez le premier jeu, accouplement ou tremblant.
- Glissez votre doigt, sans le lever, vers le prochain contrôle que vous voulez enregistrer et ainsi de suite sur chacun d'entre eux.
- Levez le doigt de l'écran lorsque tous les contrôles voulus auront été engagés ou désengagés.

Vous constaterez que tous ces contrôles vont toujours se synchroniser sur l'état du premier. Ainsi, si vous engagez le premier contrôle, seuls les contrôles qui étaient désengagés vont l'être également. Inversement, si vous désengagez le premier, seuls les contrôles déjà engagés seront désengagés. Cela rend impossible la modification par mégarde de l'état des contrôles, qui se trouveront systématiquement dans l'état que vous leur avez assigné.

Pour vous déplacer dans une série de jeux au moyen d'une souris:

- Faites un clic gauche sur le premier jeu, accouplement ou tremblant afin de l'engager ou le désengager.
- Sans relâcher le bouton de la souris, faites la glisser vers le contrôleur suivant dont vous souhaitez fixer l'état, et ainsi de suite.
- Relâchez le bouton de la souris lorsque tous les contrôles voulus auront été engagés ou désengagés.





Écran en mode portait ou paysage

Pour les instruments qui l'acceptent, Hauptwerk peut permuter à la volée l'orientation des consoles virtuelles ou leurs proportions générales, en fonction des dimensions de la fenêtre où s'affiche la console. Cela peut être utile, en particulier, pour afficher de façon optimale les jambages de jeux sur les écrans acceptant l'orientation en mode portrait.

L'orgue de Ste. Anne accepte les orientations paysage et portrait pour chacun des jambages de jeux droit et gauche.

Pour changer l'orientation de la console:

- Allez sur la page (l'onglet) principale 'Left Jamb' de la console virtuelle de Ste. Anne.
- Vérifiez que l'option View | Zoom virtual console to fit a été cochée dans le menu.
- Déplacez les barres de tâche ou palettes flottantes qui vous encombrent (en draguant la bande grise à main gauche), ou fermez les, de façon à ce que la fenêtre ne soit pas rétrécie par elles.
- Cliquez la partie inférieure droite de la fenêtre principale de Hauptwerk et faites la glisser vers la gauche et vers le bas, pour qu'elle soit plus haute que large.

Mode paysage:



Cliquez-tirez le coin de la fenêtre pour en adapter la taille à l'écran.

Mode Portrait



Tous les écrans de configuration ont la même présentation de base et on s'y déplace toujours de la même façon. Par exemple, avec l'orgue de Ste. Anne chargé, choisissez dans le menu *Organ settings* | *Keyboards*...:

$\Theta \cap \Theta$	Organ Keyboards
In O Select one or more items to adjust their settings	Primary input Primary output Input 2 Input 3 Input 4
© © O O IP defai Ø Ø Q Creat Ø Ø Q Swell	If you want to play this virtual keyboard live via MIDI, click here to configure Hauptwerk automatically for your MIDI keyboard: Virtual keyboard
	Test: play virtual middle C Test: play virtual 2nd touch middle C
	Main input from MIDI keyboard
	Input: Direct input from your MIDI organ console/keyboard/sequencer
	MIDI IN port: Fireface 800 (D6) Port 1 🗘 Velocity sensitivity %: 100.00
	MIDI channel: Chan 01 (dec 00, hex 00) 🗘 Velocity mid-point %: 50.00 🗘
	MIDI keyboard/range lo key: 036 (hex 24): oct 1, note C (lo ped/61-key)
	MIDI keyboard/range hi key: 067 (hex 43): oct 3, note G
	Key shift: Don't shift keys (normal)
	Theatre organ 2nd touch input from MIDI keyboard
	Input: <pre><no (disabled)="" input=""></no></pre>
	MIDI IN port: Any enabled ports-velocity-threshold (0-127): 0
	MIDI channel: <a>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
	K? Help OK Cancel

Un grand nombre de menus d'écran donnent des choix entre les propriétés d'*objets* multiples. Par exemple, chaque objet de l'écran *Organ keyboards* est une représentation logique d'un des claviers virtuels de l'orgue, autorisant des modifications de ses propriétés MIDI, pour que Hauptwerk puisse communiquer avec lui.

Sur la partie gauche se trouve un choix des objets disponibles.

Sur la partie droite de chacun de ces écrans de configuration s'affichent les propriétés de l'objet que vous avez sélectionné. Par exemple, sur la copie d'écran ci-dessous de *Organ keyboards*, l'ojet '01 Pedal' a été sélectionné à gauche et les propriétés de cette objet sont visibles sur la droite, où vous pouvez les modifier. Certains écrans ont des onglets multiples pour leur partie droite.

Certains écrans permettent la création de nouveaux objets et la suppression de ceux qui existent, au moyen des boutons *Insert* et *Delete* (Insérer et supprimer) placés sous la listes des choix.



Certains écrans permettent également de donner un nom unique à chaque nouvel objet : une sorte d'alias permettant d'identifier cet objet comme étant unique dans la liste de choix et vous y référer sur les autres écrans. C'est une bonne chose que de toujours utiliser des noms ayant une signification évidente.

Main output	1
	Main output

À chaque fois que vous vous déplacez vers un nouvel objet dans la liste des choix, ou que vous cliquez OK, Hauptwerk va vérifier que les paramètres de l'objet que vous allez quitter sont valides et, dans le cas contraire, il s'opposera à ce que vous vous déplaciez vers un nouvel objet. Ainsi, le paramétrage des *Alias* est parfois obligatoire (il doit être saisi) et vous obtiendrez un message d'erreurs si vous tentez d'introduire un nouvel objet sans l'avoir préalablement nommé et que vous tentiez de passer au suivant.

À chaque fois que vous cliquez OK sur un écran, les propriétés de cet objet unique seront validées ou appliquées. Par exemple, le paramétrage des Alias devant parfois être unique, vous obtiendrez un message d'erreurs si vous avez attribué le même nom à deux objets différents et il ne vous sera pas possible de cliquer sur OK tant que vous n'aurez pas changé le nom de l'un d'entre eux.

Notez que certains paramètres peuvent se trouver disponibles mais désactivés (en grisé) en fonction de vos sélections d'autres paramètres, ou encore toujours désactivés s'ils ne sont là que pour information. Notez également que vous avez la possibilité de presser les touches *INSERTION* ou *EFFACEMENT/RETOUR* comme raccourcis pour insérer ou supprimer des objets.

Vous avez toujours la possibilité de cliquer sur *Cancel* (Annuler) pour annuler les modifications faites par vous depuis l'ouverture de l'écran, dans la mesure où les données affichées sur cet écran sont valides.

Sélections multiples

La plupart des écrans de paramétrage comportant des listes de sélections d'objet autorisent la multi-sélection d'objets; ce qui permet de modifier très facilement et rapidement un grand nombre de paramètres. Par exemple:

9 🔿 🔴	Organ Stop/Coupler/Tr	emulant Switches and Pistons/Buttons
In 0 9	Select one or more items to adjust their settings	Primary input Primary output Input 2 Output 2
	001 Ston: Pad: Onen Dianason 16	
	002 Stop: Ped: Echo Pass 16	
	002 Stop: Ped: Sub Bass 16	
	004 Stop: Ped: Octave 8	If you want to operate this virtual
	005 Stop: Ped: Elute Pass 8	control live, click here to configure
	006 Stop: Ped: Fifteenth 4	Hauptwerk automatically for your MIDI
	007 Stop: Ped: Trombone 16	stop/piston or computer key:
0 0 0	008 Stop: Ct: On Dianason Lo 8	
	009 Stop: Gt: Op Diapason Eg 0	Virtual switch/piston/function
a a a i	010 Stop: Gt: Dulciana 8	
	011 Stop: Gt: Lieblich Gedact 8	Switch defaults to 'on' state?
0 0 0	012 Stop: Gt: Principal 4	Input from MIDI stop /pistop or key
	013 Stop: Gt: Clear Flute 4	input nom mor stop/piston or key
	014 Stop: Gt: Fifteenth 2	Input: Stop or hold-piston: MIDI note-on/off
	015 Stop: Gt: Mixture IV	
a a a i	016 Stop: Gt: Trumpet 8	Momentary piston ('on' toggles/pulses/triggers virtual switch)?
) 🕘 🥥 I	017 Stop: Gt: Clarion 4	Prevent rapid piston re-triggering (de-bounce)?
2 2 2	018 Stop: Sw: Lieb Bourdon 16	
	019 Stop: Sw: Geig Principal 8	MIDI IN PORT: Fireface 800 (D6) Port 1
2 2 2	020 Stop: Sw: Rohr Flute 8	MIDI shannah (at a sa ti a sa ti a sa ti
2 2 4	021 Stop: Sw: Viola Di Gamba 8	Chan 01 (dec 00, hex 00)
	022 Stop: Sw: Voix Celestes 8	
2 2 9	023 Stop: Sw: Salicet 4	Computer key: <none></none>
	024 Stop: Sw: Flauto Magico 4	
	025 Stop: Sw: Piccolo 2	('On') note: 060 (hex 3C): oct 3, note C (middle C)
	026 Stop: Sw: Mixture III	10/2
	027 Stop: Sw: Contra Fagotto 16	Off note: <none></none>
	028 Stop: Sw: Trumpet 8	('On') program:
	029 Stop: SW: Oboe 8	
	030 Stop: Sw: Clarinet 8	'Off' program:
	031 Coupler: Bass Coupler	v v v
	032 Coupler: Gt to Ped	('On') controller: <none></none>
	033 Coupler: Sw to Ped	
	035 Coupler: Sw to Ct	'Off' controller: <none></none>
	035 Coupler: Sw to Great	(On) BBN/NBBN number (0-162.93):
	037 Coupler: Sw to Ct Melody	(On) KPN/INKPN number (0~10365). 0
	038 Coupler: Sw Suboctave	
	039 Coupler: Sw Unison Off	'Off' RPN/NRPN number (0-16383):
	040 Coupler: Sw Ortave	
	041 Coupler: Gt + Ped Pistons	
	042 Coupler: Cresc to Ped	
	043 Coupler: Cresc to Gt	
	044 Coupler: Cresc to Sw	Help OK Cancel
	04E Tramulanti Swall Tramulant	

Vous pouvez procéder à une sélection multiple, dans une liste, de plusieurs façons:

- Amenez la souris sur les objets que vous souhaitez sélectionner, s'ils sont contigus.
- Sélectionnez le premier d'entre eux, puis appuyez sur la touche MAJUSCULE et positionnez vous sur le dernier du groupe, sur lequel vous cliquez.
- Pressez COMMANDE+A (Mac OS X) ou CONTROL+A (PC sous Windows) pour sélectionner la totalité des objets.

Dans le cas où vous avez sélectionné plusieurs objets, (seul) le premier des objets sélectionnés (en principe le dernier sélectionné) sera considéré comme objet courant, et ses propriétés seront affichées dans la partie droite de l'écran. Si toutefois une propriété donnée peut prendre différentes valeurs, pour les objets sélectionnés, la propriété s'affichera en *Gras-italique*. Lorsque plusieurs objets ont été sélectionnés, vous pouvez modifier d'un coup une propriété pour la totalité d'entre en la changeant dans le champs correspondant de la partie droite de l'écran.

Par exemple, sur l'écran Organ keyboards vous pouvez changer globalement le port MIDI utilisé par tous les claviers virtuels en sélectionnant toutes les entrées dans la liste de gauche et en modifiant le port MIDI dans le champs de droite.

Pour obtenir un écran d'aide

Il suffit de cliquer à gauche du bouton OK là où se trouve, sur chaque écran, une icône avec un point d'interrogation suivi de 'Help':



Cliquez sur cette icône. L'apparence du curseur de la souris va changer pour devenir un point d'interrogation ou un petite main. Cliquez à présent sur une zone vide de l'écran de paramétrage. Le curseur va reprendre son apparence normale mais une aide détaillée va s'afficher à l'écran. Vous pouvez obtenir une aide (en anglais) sur n'importe quel sujet particulier, de la même façon en cliquant sur le paramètre en question. Tous les paramètres ne sont pas décrits dans ce guide qui ne donne qu'un bref aperçu des zones et écrans fonctionnels; **Vous devez utiliser conjointement le point d'interrogation et ce guide, car le guide seul ne fournit pas une aide détaillée pour les écrans de paramétrages**. Une petite bulle d'aide s'affiche aussi, pour certains paramètres, lorsque vous les survolez avec la souris.

Généralités

Presque toutes les fonctions des menus de Hauptwerk peuvent être configurées pour réagir à des ordres MIDI (celles exigeant de rechercher un fichier ou posant une question sont des exceptions, comme les choix des écrans de paramétrage). Vous pouvez, par exemple, assigner à un bouton MIDI la fonction de charger, lorsqu'il est poussé, un orgue, un tempérament ou un jeu de combinaisons particulier; ou encore d'éteindre votre ordinateur. Hauptwerk peut ainsi être totalement piloté au moyen d'un écran d'ordinateur, d'une souris ou d'un clavier.

Presque toutes les fonctions des menus sont associées à des contrôles dans les palettes (accessibles par le menu *View*). Faites un clic-droit sur les contrôles des palettes et choisissez '*Auto detect ... settings ...*' pour associer les fonctions du menu à des contrôles MIDI (ou à la frappe de touches du clavier):



Vous pouvez au choix utiliser les écrans suivants pour configurer manuellement dans Hauptwerk les fonctions des entrées MIDI ou par touches (menu/palettes) :

- •Organ settings | MIDI/key triggers for master pistons and menu functions.
- •General settings | Advanced MIDI applications | MIDI/key triggers for loading organs and other global menu functions.



En utilisant l'onglet '*Input 2*' des écrans, vous pouvez éventuellement assigner jusqu'à deux contrôles MIDI à n'importe quelle fonction du menu. Cela peut s'avérer utile, par exemple, pour des contrôles de combinaisons pas à pas pour lesquels vous pouvez souhaiter que la fonction 'next frame' (combinaison suivante) puisse être commandée par un piston, soit au pied, soit manuel.

Raccourcis au clavier

Pour finir, les fonctions du menu les plus utilisées disposent également d'un 'accélérateur de combinaisons', sous forme de raccourcis prédéfinis et toujours disponibles pour accéder à ces fonctions depuis le clavier de l'ordinateur. Selon les usages informatiques en vigueur, vous pouvez voir chacun de ces raccourcis affiché à droite de l'objet du menu correspondant:

Lo Lo Pla M	bad MIDI file pad recent MIDI file ay/resume MIDI file uuse MIDI file playback IDI file playback speed	^\L ^\L
✓ Ar ✓ Ar Pr ✓ St St	rm audio for recording rm MIDI for recording ompt for recording name op audio/MIDI recording/playback when MIDI playback art recording audio/MIDI as armed	c ends
√ St Ca	op audio/MIDI recording/playback ancel audio/MIDI recording/playback	へて Space へて N
Cł Br Vi	noose folder for recorded audio/MIDI files rowse/rename/delete recorded audio/MIDI files ew MIDI recorder/player/sequencer MIDI implementati	on (for this organ)

Sous Mac OS X, les touches Cmd et Alt (Option) s'utilisent en combinaison avec n'importe quelle touche standard. Par exemple Cmd + Alt + F1 charge le premier orgue en file d'attente. Sous Windows c'est la touche Ctrl qui est utilisée pour les raccourcis. La plupart des copies d'écran de ce guide, y compris le menu Recording ci-après, montrent Hauptwerk tournant sous Mac OS X. Pour un PC sous Windows PC le menu Recording ressemble à cela:

Load MIDI file Load recent MIDI file	Ctrl+L
Play MIDI file	Ctrl+P
Start MIDI recording, specifying a filename	Ctrl+M
Start MIDI recording with an automatic filename	
Start <u>a</u> udio recording, specifying a filename Start a <u>u</u> dio recording with an automatic filename	Ctrl+D
 Stop audio/MIDI recording/playback Cancel audio/MIDI recording/playback 	Ctrl+Space Ctrl+N
Choose <u>fo</u> lder for recorded audio/MIDI files Browse/repame/delete recorded audio/MIDI files	

Aide des menus

Il suffit de cliquer à gauche du bouton OK là où se trouve, sur chaque écran, une icône avec un point d'interrogation suivi de 'Help':



... puis de cliquer dans le fond de l'écran, ou bien sur une sélection particulière, pour obtenir une explication détaillée de ses fonctions.

Palettes de contrôle et barre des Pistons

Généralités

Hauptwerk est pourvu de tout un tas de palettes de contrôle graphiques ainsi que de plusieurs barres de pistons, qui vont vous permettre son apprentissage rapide et intuitif.

Ces palettes de contrôle font qu'on peut accéder tactilement à toutes les fonctions de Hauptwerk et fournissent une vision claire de tous les états qui leurs sont associés. Elles consistent en de nombreuses 'mini' palettes sous forme de dock, où toutes positions des fenêtres de contrôle ont été enregistrées séparément pour chaque orgue de façon à pouvoir être disposées au mieux, en fonction des paramètres et de l'affichage de chaque orgue virtuel.

Il existe de même des 'barres de pistons' aménageables et en dock, comportant les fonctions que vous leur avez assignées, ainsi que leur position, et cela pour chaque orgue pris individuellement.

Ces palettes de contrôle individuelles sont évoquées tout au long de ce guide.

Notez que presque tous les boutons des palettes de contrôle sont peuvent être pilotés par MIDI et qu'un clic-droit permet de les relier automatiquement aux pistons MIDI (auto-détection):



Ouverture et fermeture des palettes de contrôle et des barres de pistons

Les grandes palettes de contrôle peuvent être ouvertes et refermées depuis le menu View | Large floating control panels:



... et peuvent également être refermées en cliquant le petit 'X' blanc, dans le coin supérieur gauche de la palette:

Audio:			יו	'rim d	в: (•		- 5. 0		•		0	
Polyphony:	111111111	1000	J	imit:	•				179	92			
CPU:	10000000		s	ound	dela	ıy m	IS:	23.	6				
RAM:			F	ree G	в:	0.	8						
	MIDI channel:	10/11		2 3	4				9 10		12 13	14	15 16
	MIDI channel: Console MIDI IN:	•	1	23	4	5	6 7 ((8	9 10	11	12 13	14	15 16
Cc	MIDI channel: Console MIDI IN: onsole MIDI OUT:	•	1	2 3	4	5	6 7 ((8	9 10 * *	11 (*)	12 13 • •	14	15 16 • •
Co Se	MIDI channel: Console MIDI IN: onsole MIDI OUT: quencer MIDI IN:	•	1	2 3	4	5	6 7 6 6 6 6	8	9 10 • • • • • •	11	12 13	14	15 16 • • • • • •

... ou bien par un clic-droit dans les zones couleur bois de leur fond et en choisissant 'Close this ...':



(Notez que les mini-palettes de contrôle et les barres de piston n'ont pas de bouton 'X' de fermeture.)

L'état et la position sur l'écran de chaque palette ou barre de piston est enregistré séparément pour chaque orgue virtuel, ce qui vous permet d'utiliser au mieux vos écrans tactiles en leur réservant les fonctions les plus couramment utilisées pour chaque instrument.

Grandes palettes de contrôle flottantes

Ces grandes palettes de contrôle flottantes sont réservées aux fonctions les plus couramment utilisées de Hauptwerk. Lorsqu'un instrument virtuel est chargé pour la première fois, Hauptwerk va automatiquement ouvrir quatre de ces grandes palettes pour faciliter une rapide configuration.



Ces grandes palettes ont également été conçues pour que l'apprentissage de Hauptwerk soit rapide et facile, ainsi que son utilisation et ses paramétrages, en regroupant de façon claire toutes les fonctions et états.

Les grandes palettes ne peuvent être placées en dock. Elles viennent toujours flotter sur le dessus de la fenêtre principale de Hauptwerk.

Mini-palettes de contrôle

Pour ouvrir ou refermer une mini-palette, utilisez le menu View | Mini control panels et cochez ou décochez la palette choisie:



Les mini-palettes de contrôle reproduisent les fonctions déjà disponibles dans les grandes palettes, mais elles ont été conçues pour tenir peu de place sur l'écran et pour que vous puissiez n'y retenir que les fonctions spécifiques qui vous intéressent. Elles peuvent être envoyées en dock en haut ou en bas de la fenêtre principale (uniquement), ou rester flottantes comme les grandes palettes.

Barres de pistons

Pour ouvrir ou refermer une barre de pistons, utilisez le menu *View* | *Piston toolbars* et cochez, ou dé-cochez, la barre choisie. Jusqu'à quatre barres peuvent être ouvertes simultanément (Édition Avancée uniquement) pour chaque écran de console, à condition que cet écran soit lui aussi ouvert.

Main console window piston toolbar Main console window piston toolbar 2 Main console window piston toolbar 3 Main console window piston toolbar 4
Console window 2 piston toolbar Console window 2 piston toolbar 2 Console window 2 piston toolbar 3 Console window 2 piston toolbar 4
Console window 3 piston toolbar Console window 3 piston toolbar 2 Console window 3 piston toolbar 3 Console window 3 piston toolbar 4
Console window 4 piston toolbar Console window 4 piston toolbar 2 Console window 4 piston toolbar 3

Vous pouvez attribuer des fonctions de Hauptwerk à n'importe quel piston de ces barres, les envoyer en dock ou les laisser flottantes, en fonction de l'espace dont vous disposez et des fonctions que vous utilisez le plus couramment pour chaque instrument virtuel.

Palettes de contrôle et barres de pistons, en dock ou flottantes

Les grandes palettes de contrôle sont dites 'flottantes' car elles ne peuvent être envoyées en dock dans la fenêtre de Hauptwerk, alors que cela est possible pour les mini-palettes de contrôle et les barres de pistons. En cliquant et draguant la poignée grise qui se trouve à gauche d'un palette, vous la faite 'flotter' (sortir du dock) là où vous voulez sur l'écran. Les positions de toutes les palettes flottantes et barres de pistons sont enregistrées séparément pour chaque orgue virtuel.

Les mini-palettes de contrôle et les barres de piston peuvent être envoyées en dock. Une palette ou une barre placée en dock va s'agrandir automatiquement sur toute la largeur de l'écran et se positionner en haut de la fenêtre principale de Hauptwerk.

Voici un exemple de trois mini-palettes en haut de l'écran et de deux barres de piston en bas, telles qu'elles sont mises en dock par défaut :



En cliquant-tirant chacune d'entre elles, elles vont sortir du dock et pourront être positionnées n'importe où sur l'écran : Pour mettre en dock une mini-palette ou une barre, glissez-la en haut ou en bas de l'écran principal de Hauptwerk en la maintenant en position centrée. Un espace libre va se dégager lorsque vous relâcherez le bouton de la souris (ou le doigt sur un écran tactile), de façon à permettre la mise en dock à Hauptwerk.



Mise en dock

Tirée au centre

La même méthode va s'appliquer pour les barres de pistons. Une zone libre en fond d'écran va se dégager automatiquement, correspondant à la largeur et la hauteur de la barre, et la fenêtre principale s'adaptera en dimensions si nécessaire (si le zoom a été activé).

Notez que les palettes de contrôles ne peuvent être mises en dock et flotter que sur la fenêtre principale de Hauptwerk. Il n'y a que les barres de pistons qui peuvent être mises en dock sur un fenêtre secondaires de Hauptwerk.

Changement de l'assignation d'une fonction dans une barre de pistons

- Double-cliquez la barre de pistons et choisissez 'Assign a different menu function to this piston'.
- Dans le menu déroulant choisissez la fonction que vous voulez assigner au piston.
 - Hauptwerk
 File
 View
 Organ
 Registration
 Pitch
 Engine
 Recording
 General settings
 Organ settings
 Design tools
 Help

 Assign a different menu function to this piston (for this organ)
 Image: Construction of this construction of this constructions
 Image: Construction of this construction of

Il est donc possible d'avoir une barre de pistons entièrement personnalisée en fonction des fonctions que vous estimez être le plus utile pour un orgue en particulier chargé par vous. Si vous souhaitez avoir le même choix de fonctions pour plusieurs orgues il faudra toutefois procéder de même pour chaque instrument séparément.

Modification de la présentation d'une barre de piston

Les barres de pistons peuvent être affichées dans quatre présentations:

- Horizontal et Grand
- Horizontal et Petit
- Vertical et grand
- Vertical et Petit

Pour modifier la taille ou l'orientation il suffit de faire un clic-droit n'importe où dans la barre et de choisir l'option voulue:



- Toggle horizontal/vertical orientation of this toolbar: fait passer l'orientation de verticale à horizontale (ou l'inverse).
- Toggle size of this toolbar: fait passer la taille de grande à petite (ou l'inverse).

Disposition horizontale:



Disposition verticale:



Les barres de pistons peuvent être envoyées en dock ou rester flottantes, selon que leur orientation est horizontale ou verticale et selon leur taille. Notez que la poignée blanche change de position en fonction de l'orientation choisie par vous.

Le menu File (Fichier)

Même si des fichiers sous différents formats sont utilisés par Hauptwerk, la plupart d'entre eux le sont de façon parfaitement transparente pour l'utilisateur et sont utilisés à partir de fonctions trouvées dans d'autres menus.

C'est la raison pour laquelle le menu File (Fichier) comporte peu de rubriques:



Fonctions d'installation ou d'importation de composants

Install organ or temperament (Installer un orgue, une banque de sons, un tempérament) et l'option correspondante Un-install (désinstaler) servent à Hauptwerk à accéder à l'installateur de composants pour des installations, mises à jour et dés-installations faibles et sans problème de composants fournis par des sociétés tierces au format de la version 2 et suivantes, en tant que banques de sons additionnelles pour Hauptwerk. C'est aussi une assurance que tout ce qui est nécessaire à un bon fonctionnement a bien été installé. Nous reviendrons sur ce sujet dans une autre section Installateur de composants de ce guide.

La fonction *Import Hauptwerk version 1 organ* (Importer un orgue au format Hauptwerk version 1) sera traitée dans la rubrique *Importation d'orgues au format de la version 1* de ce guide.

Paramétrage ou restauration des sauvegardes, fichier de diagnostic

Il ne devrait jamais être nécessaire d'utiliser la fonction Save any unsaved settings [Hauptwerk auto-saves periodically anyway]. Hauptwerk sauvegarde toujours systématiquement en quittant, tous les paramètres ou modifications d'harmonisation qui n'ont pas été enregistrés. Il le fait également à chaque chargement ou déchargement d'une banque de sons, ainsi que dans tous les cas ou une action quelconque peut être cause de problèmes ou de risque pour l'ordinateur, comme le démarrage d'un pilote audio ou MIDI ou le chargement en mémoire d'une grande quantité de données. Cette fonction du menu n'est là que dans le cas où vous voudriez obliger l'enregistrement immédiat d'une modification de paramètres ou d'harmonisation, sans plus attendre l'action de Hauptwerk, par exemple si vous craigniez une coupure de courant.

Le fait de sauvegarder les paramètres peut être cause d'une coupure de sons ou de bruits parasites et c'est pourquoi Hauptwerk attend en général le déchargement d'une banque de sons ou la désactivation de systèmes audio ou MIDI, avant de procéder à son enregistrement de modification d'harmonisation. En conclusion: toutes les modifications de paramètres ou d'harmonisation auxquelles vous procéderez seront enregistrées de toutes façons, sans qu'il soit nécessaire d'utiliser cette fonction. Elle ne se trouve là que pour vous permettre un enregistrement immédiat, si vous le souhaitez.

La fonction *Backup your current Hauptwerk settings and personal data* fait une copie de sauvegarde de tous vos paramètres Hauptwerk et autres données personnelles (combinaisons d'orgue, harmonisation, orgues composés à la demande et fichiers log) en un unique fichier compressé pouvant être ensuite recopié sur un CD ou un DVD, ou encore être facilement envoyé par e-mail. Il sera facile de restaurer cette copie de sauvegarde ultérieurement si vous en avez besoin au moyen de la fonction du menu *Restore your current Hauptwerk settings or personal data from a backup*. Consultez s'il vous plaît la rubrique **Sauvegarde et restauration de vos données** de ce guide pour plus de détails et des instructions sur la façon de procéder à des sauvegardes ou à des restaurations.

Note importante: <u>Faites régulièrement usage de la fonction de sauvegarde SVP</u>, et tout particulièrement à chaque fois que vous avez configuré Hauptwerk d'une façon qui vous convienne ou si vous avez procédé à une nombre significatif de modifications dans vos paramètres, combinaisons, harmonisation ou autres données personnelles. Conservez SVP chaque fichier de sauvegarde en lieu sûr, à l'extérieur de votre ordinateur, dans l'éventualité où le disque dur de votre ordinateur devrait être réinstallé pour une raison ou une autre. Gravez, par exemple, ces sauvegardes sur DVD ou CD et conservez-les en lieu sûr. Cela vous permettra de retrouver plus tard tous vos paramètres et données personnelles à un moment donné.

Revert all Hauptwerk settings to factory defaults (retrouver toutes les paramètres initiaux de Hauptwerk par défaut) peut s'avérer utile si vous voulez re-configurer entièrement Hauptwerk dans son état initial.

67

Fonctions de mise à jour de la license

Les options du menu *Create a licence update request file* (Créer un fichier de requête de mise à jour de licence) et *Apply a licence update file* (Utiliser un fichier de mise à jour de licence) ne doivent être utilisées <u>uniquement que sur instructions spécifiques de la part de Milan Digital Audio ou du vendeur de votre banque de sons</u>. Ils servent à mettre à jour, à distance, votre licence dans votre clef USB Hauptwerk au cas où vous auriez acheté certaines banques de sons protégées de société tierces, ou encore si vous mettez à jour votre licence de Hauptwerk.

Ces options du menu ne sont visibles que si la clef USB Hauptwerk est branchée sur votre ordinateur.

Vous serez contactés pour que vous soit indiqué la procédure exacte, si vous avez besoin de mettre votre clef USB Hauptwerk à jour de cette manière. L'opération de mise à jour est simple et ne prend que très peu de temps, mais la mise à jour pourrait mal se passer si vous ne vous conformiez pas scrupuleusement aux instructions que nous vous enverrons.

Notez que vous devez avoir la possibilité d'envoyer par email un petit fichier en pièce jointe depuis votre ordinateur Hauptwerk et que vous recevrez en retour un autre petit fichier (chacun faisant moins de 10 Ko) à utiliser sur cet ordinateur, qui va faire la mise à jour de votre clef USB Hauptwerk. Ces fichiers sont en principe envoyés par email. Toutefois, si votre ordinateur Hauptwerk n'est pas relié à internet, vous pouvez toujours en faire la copie sur un CD inscriptible, une disquette ou un clef mémoire USB et les transférer sur un autre ordinateur ayant accès à internet.

Fonctions de sortie et d'extinction

Les fonctions *Shut computer down, Re-start computer* et *Exit (Hauptwerk | Quit Hauptwerk* sous OS X) se comprennent d'elles-mêmes. La première des deux est systématique, pour pouvoir être actionné par MIDI lorsque Hauptwerk est utilisé depuis une console d'orgue MIDI sans écran d'ordinateur.

Le menu View (Afficher)

Le menu View fournit les options de contrôle de l'affichage de la console et l'accès aux palettes de contrôle et barres de piston.

🐔 Hauptwerk File	View	Organ	Registration	Pitch	Engine	Recording	C
00	Show	v console	e windows full-	-screen	(Escape k	ey cancels)	** <u>e</u>
Type Combs Curr: Combs01	✓ Show Mini	w console mize cor	e windows norr isole windows dow 2	mal size			
	Con Con ✓ Zoor	sole wind sole wind n virtual	dow 3 dow 4 console to fit ((for this	organ)		
	Larg Mini Pisto Cont	e floatin control in toolba rol pane	g control panel panels (for this urs (for this org I data display o	ls (for th organ) an) colors	nis organ)		

Mode plein écran

Pour afficher la console virtuelle en mode plein écran, choisissez l'option *Show console windows full-screen (Escape key cancels – la touche Esc annule).* La fenêtre de Hauptwerk va remplir tout l'écran et la console virtuelle va se mettre à l'échelle pour s'y adapter. Notez que le rapport de proportions de la console agrandie (ou réduite) est conservé (de telle sorte que les boutons circulaires des jeux restent ronds, etc.), l'espace disponible éventuellement sera rempli par un fond noir. Le mode plein écran s'applique à toutes les consoles s'affichant dans la fenêtre.

Le mode plein écran ressemble à cela:



Pour quitter le mode plein écran utilisez la touche ESC de votre clavier d'ordinateur. Vous pouvez aussi vous servir de contrôles MIDi ou de bascules pour permuter les modes plein écran et taille normal au moyen des fonctions '*Console window size*' d'une mini-palette.



N'importe quelle fenêtre de console Hauptwerk peut être minimisée au moyen du bouton 'Min'.

Sous Windows, en mode plein écran la page d'affichage principale de la console inclus la barre de menu de Hauptwerk en partie supérieure de la fenêtre ainsi que la barre d'état, en bas. Sous Mac OS X les menus seront masqués automatiquement et ne s'afficheront que si vous déplacez la souris vers le haut de l'écran. Si vous utilisez Windows et que vous ne souhaitez pas voir les menus de Hauptwerk, vous pouvez toujours ouvrir une autre vue de la console depuis le menu View (Voyez le chapitre '*Fenêtre de console* additionnelle' – Fenêtre de console additionnelle, ci-après) et passer en mode plein écran. Cela fera également disparaître la barre d'état du bas, aussi bien sous Windows que sous OS X.

Le mode plein écran sans les barres de menu et d'état ressemble à cela:



Fenêtre de console additionnelle

Si vous possédez l'Édition Avancée de Hauptwerk vous pouvez ouvrir jusqu'à quatre onglets (pages) de consoles virtuelles à la fois dans des fenêtre séparées en utilisant les fonctions du menu *View* | *Console window 2, 3 or 4*:

Show console windows full-screen (Escape key cance ✓ Show console windows normal size Minimize console windows	els)
Console window 2	
Console window 3 Console window 4	
\checkmark Zoom virtual console to fit (for this organ)	
Large floating control panels (for this organ) Mini control panels (for this organ) Piston toolbars (for this organ) Control panel data display colors	* * * *

Si vous faites ce choix une nouvelle fenêtre Hauptwerk s'affichera:



Cela s'avère particulièrement indiqué si vous avez deux écrans tactiles (ou plus). Vous pourrez par exemple afficher une fenêtre sur un moniteur placé à gauche de vos claviers MIDI et une autre à droite, de façon à obtenir la disposition traditionnelle d'une console d'orgue dont les jeux sont répartis de part et d'autre ; ceci bien entendu si la banque de sons le permet.

Zoom sur la console

Par défaut, Hauptwerk va zoomer automatiquement de telle sorte que la console virtuelle remplisse votre écran. En cliquant et draguant le coin inférieur droit de la fenêtre principale de Hauptwerk, vous pouvez toutefois re-dimensionner la console. Notez que le rapport de proportions de la console agrandie (ou réduite) est conservé (de telle sorte que les boutons circulaires des jeux restent ronds, etc.), l'espace disponible éventuellement sera rempli par un fond noir.

Si vous souhaitez revenir la taille originale de la console, telle que conçue par le créateur de la banque de sons, vous pouvez désactiver l'effet de zoom en dé-cochant l'option View | Zoom virtual console to fit.

Show console windows full-screen (Escape key can ✓ Show console windows normal size Minimize console windows	ncels)
Console window 2 Console window 3 Console window 4	
✓ Zoom virtual console to fit (for this organ)	
Large floating control panels (for this organ) Mini control panels (for this organ) Piston toolbars (for this organ) Control panel data display colors	* * * *

Notez que si vous avez désactivé le zoom la console restera à sa taille d'origine lorsque vous passer en mode plein écran et que le reste de l'écran sera noir.

Le mode plein écran avec zoom désactivé ressemble à cela:



Palettes de contrôle et barres de pistons

Les palettes de contrôle, grandes et mini, tout comme les barres de piston ont été abordées dans le précédent chapitre <u>Palettes de</u> <u>contrôle et barre des Pistons</u> de ce guide de l'utilisateur.

Chargement des banques de sons

C'est par le menu Organ (Orgue) que l'on charge, ou que l'on décharge, les orgues virtuelles (banques de sons) :



La banque de sons de l'orgue de St. Anne, Moseley est installée automatiquement avec Hauptwerk, mais vous avez la possibilité d'avoir nombreuses autres banques de sons magnifiques auprès de sociétés tierces (consultez à ce propos <u>www.hauptwerk.com/</u> instruments). Avant de pouvoir charger l'une de ces banques de sons, il faut d'abord l'installer au moyen de l'installateur de Hauptwerk, accessible par la rubrique du menu *File* | *Install organ or temperament*. L'installation des composants est traitée dans la rubrique *Installation de composants* de ce guide. (Les banques de sons de la version 1 de Hauptwerk doivent, quant à elles, être importées, ce qui sera traité dans la rubrique *Importation d'orgues en version 1.*)

La fonction principale pour charger une banque de sons est l'option *Load organ* (charger un orgue) du menu. Si vous la sélectionnez, une liste de tous les instruments déjà installés s'affichera, dans laquelle vous pourrez faire votre choix.

Il est également possible d'utiliser la mini-palette 'Organ load/assign':



- Load ...: affiche un liste d'orgues permettant de choisir l'orgue à charger.
- Last: charge le dernier orgue utilisé.

Les boutons '*Cued*' (flèches gauche et droite), *Load* et *Assign* donnent accès aux même fonctions que la mini-palette 'Cued favorites' dont nous traiterons ci-après, dans la rubrique *Assigner et charger les orgues favorites*.
La première fois que vous chargerez un instrument, vous verrez s'afficher l'écran Rank Audio/Memory Options and Routing:

0.0	Rank Audio/Memory Options and Routing
the second se	Main Bass split
lect one or more items to adjust their settings	
01 Pedal: Open Diapason 16 (Octave 8 Fifteen	
02 Pedal: Echo Bass 16	
03 Pedal: Sub Bass 16 (Flute Bass 8)	Click OK to use the default options if the whole sample set will fit into your computer's RAM,
04 Pedal: Trombone 16	otherwise disable some ranks first here:
05 Great: Open Diapason Large 8	
06 Great: Open Diapason Small 8	Pank enabled? (Ver (mark land distance on the second distance)
07 Great: Duiciana 8	Yes (rank loaded into memory)
08 Great: Lieblich Gedact 8	Main part of rank
09 Great: Principal 4	Main part of rank
10 Great: Clear Flute 4	
11 Great: Fifteenth 2	
12 Great: Mixture IV	Defaultj Main output
13 Great: Trumpet 8 (Clarion 4)	
14 Swell: Lieblich Bourdon 16	
15 Swell: Geigen Principal 8	Memory channel format: Stereo
16 Swell: Konr Flute 8	
17 Swell: Viola Di Gamba 6	Memory sample resolution: 24-bit (32-bit aligned)
10 Swell: VOIX Celestes o	
19 Swell: Salicet 4	Memory compression: Lossless compression (same quality as uncompressed)
20 Swell: Placedo 2	
22 Swell: Mixture III	
23 Swell: Contra Eggotto 16	Multiple attack/sustain samples: (Not applicable for this rank)
24 Swell: Trumpet 8	
25 Swell: Ohoe 8	Multiple sample loops: Load all available (max realism & memory)
26 Swell: Clarinet 8	
27 Noise: Blower	Multiple release samples: Load all available (max realism & memory)
28 Noise: Key Action	
29 Noise: Stop Action	
30 Noise: Tremulant Mechanism	Release sample truncation: Normal (full release samples)
31 Noise: Swell Box Shutters	
	N? Help OK Cance

Par défaut, vous ne reverrez plus cet écran lors des chargements suivants. Si toutefois vous souhaitiez modifier ultérieurement certains de ces paramètres, il vous suffira d'ouvrir à nouveau la rubrique *Organ* | *Load organ, adjusting rank audio output routing* (Orgue/ Charger un orgue en réglant les sorties audio par jeu) et cet écran s'affichera à nouveau avant le chargement, comme il l'a fait la première fois.

Vous utiliserez cet écran pour indiquer à Hauptwerk comment, et si, chaque jeu doit être chargé en mémoire et sur quelle sortie audio physique de l'ordinateur il doit se faire entendre. Si vous choisissez 'No' pour *Audio enabled?*, le jeu ne sera pas chargé en mémoire. Il est donc possible de ne charger qu'une partie de la banque de sons si votre ordinateur ne dispose pas de la mémoire nécessaire à un chargement complet.

Notez que vous pouvez sélectionner plusieurs jeux d'un seul coup (voir la section configuration), ce qui permet des modifications rapides et simples. Par exemple:

00	Rank Audio/Memory Options and Routing
elect one or more items to adjust their settings	Main Bass split
01 Pedal: Open Diapason 16 (Octave 8 Fifteen 02 Pedal: Echo Bass 16 03 Pedal: Sub Bass 16 (Flute Bass 8) 04 Pedal: Trombone 16 05 Great: Open Diapason Large 8 06 Great: Open Diapason Small 8 07 Great: Duckiana 8 08 Great: Lieblich Gedact 8 09 Great: Depriving 4	Click OK to use the default options if the whole sample set will fit into your computer's RAM, otherwise disable some ranks first here: Rank enabled? Yes (rank loaded into memory)
10 Great: Clear Flute 4 11 Great: Fifteenth 2 12 Great: Mixture IV 13 Great: Trumpet 8 (Clarion 4) 14 Swell: Lieblich Bourdon 16	Audio output group: [Default] Main output
15 Swell: Geigen Principal 8 16 Swell: Rohr Flute 8 17 Swell: Viola Di Gamba 8	Memory channel format: Stereo
15 Swell: Voix Celestes 8 19 Swell: Salicet 4 20 Swell: Flauto Magico 4 21 Swell: Flauto Magico 4	Memory sample resolution: 24-bit (32-bit aligned)
22 Swell: Mixture III 23 Swell: Contra Fagotto 16 24 Swell: Trumpet 8	Multiple attack/sustain samples: Load only default (less realism & memory)
25 Swell: Oboe 8 26 Swell: Clarinet 8 27 Noise: Blower 28 Noise: Key Action	Multiple sample toops. Load all available (max realism & memory)
29 Noise: Stop Action 30 Noise: Tremulant Mechanism 31 Noise: Swell Box Shutters	Release sample truncation: Normal (full release samples)
	K? Help OK Cancel

Paramètres de chargement d'orgue: groupes de sorties audio

Les paramétrages *Audio output group* concernent les groupes de sortie audio créés et assurés par l'écran *General settings* | *Audio output groups*. Ils traitent de la manière dont doivent être configurées les sorties audio multi-canaux – voir la rubrique <u>adressages</u> <u>audio</u>. Cela ne concerne que ceux ayant une sortie audio multi-canaux.

Paramètres de chargement d'orgue: Format du canal audio en mémoire

Si la banque de sons utilise des échantillons en stéréo, le fait de paramétrer le *Memory channel format* en 'Mono' va convertir tous les échantillons en mono, au chargement, avant qu'ils ne soient automatiquement et en temps réel répartis en stéréo, si pour le registre sélectionné *Audio output group* est stéréo (voir la rubrique **adressage audio et multi-canaux**). Ce réglage est un bon moyen de réduire les besoins en mémoire, de façon très importante, quoique cela soit généralement au détriment du réalisme.

Paramètres de chargement d'orgue: résolution de l'échantillon en mémoire

Si *Memory sample resolution* (Résolution d'échantillonnage pour une mémoire maximum) a été mis à 20 bits ou à 24 bits, les échantillons seront chargés en mémoire à la résolution 32 bits simulés, ce qui doublera la quantité de mémoire nécessaire par rapport au 16 bits. Notez que le traitement interne, par Hauptwerk, du signal audio et la résolution de mixage seront toujours en 32 bits et que les sorties audio se feront systématiquement à la résolution la plus élevée qui soit acceptée par l'interface audio de votre ordinateur. Ainsi, même si tous les jeux sont chargés en 16 bits, la résolution réelle sera généralement bien plus élevée. Les résolutions de 14 et 20 bits ne sont intéressantes que dans la cas où la compression de mémoire a été activée, car le taux de cette compression est bien plus important que pour le 16 ou le 24 bits; ce qui permet d'économiser une grande quantité de mémoire.

L'option 20 bits est particulièrement utile car elle offre pratiquement les mêmes avantages en termes d'audition que la résolution 24 bits, mais sans occuper beaucoup plus de mémoire qu'un chargement en 16 bits non comprimé. Notez que vous pourriez avoir plus de sifflements avec l'option 14 bits, à cause des limitations d'une résolution plus faible. Mais cela peut être, malgré tout, un choix utile pour certains jeux ayant peu de tuyaux, comme les jeux les plus doux du pédalier.

La petite édition gratuite de Hauptwerk peut fonctionner sans encombre avec des banques de sons de toutes résolutions, mais elle ne permet de charger ces banques de sons qu'à la résolution maximum de 16 bits.

Paramètres de chargement d'orgue: compression de la mémoire

Le *Memory compression mode* (Mode de compression de la mémoire) vous permet de désactiver la compression non destructive en mémoire pour certains jeux ou l'ensemble. En principe, cela a pour effet d'augmenter les besoins en mémoire de 40 à 70%. La compression en mémoire est activée par défaut pour tous les jeux lorsque vous chargez une banque de sons pour la première fois. Le fait de désactiver la compression en mémoire <u>est sans aucun effet sur la qualité du son obtenu</u>, mais elle réduit légèrement la charge du processeur et augmente d'environ 10 à 15% la polyphonie pouvant être obtenue. Le système de traitement de la polyphonie de Hauptwerk en tient compte automatiquement.

Pour les ordinateurs les plus récents, cette légère réduction de polyphonie n'est pas grave. Si vous avez une banque de sons qui tient à l'aise dans la mémoire mais que votre processeur peine à vous assurer la quantité de polyphonie dont vous avez besoin, essayez donc de désactiver la compression. Si vous avez besoin de plus de polyphonie mais que vous de disposez pas d'assez de mémoire pour pouvoir désactiver la compression en mémoire pour tous les jeux, essayez de désactiver la compression en mémoire pour ceux qui ont la plus forte demande en polyphonie, mais laissez là activée pour ceux qui en sont le moins exigeant, comme les jeux au pédalier où, en principe, un seul tuyau se fait entendre à la fois; ou encore laissez la activée pour les jeux dont vous vous servez le moins.

Paramètres de chargement d'orgue: échantillons à attaques et soutiens multiples

Quelques banques de sons offrent la possibilité d'attaques ou de soutiens multiples de façon à modéliser la réponse de la traction d'un orgue à tuyau, à choisir les échantillons de façon aléatoire pour réduire les répétitions, à donner des attaques plus réalistes à un tuyau qui doit se faire entendre à nouveau immédiatement après avoir déjà parlé et à apporter d'autres améliorations au réalisme. Le paramètre *Multiple attack/sustain samples* permet de choisir ou non le chargement des échantillons d'attaques et de soutien; cela au prix d'une dépense non négligeable de mémoire. Si vous ne disposez pas d'assez de mémoire pour charger la banque de sons en entier il est préférable de désactiver les échantillons d'attaques et soutiens multiples, ou encore les boucles multiples, plutôt que de désactiver les relâchements multiples car ce sont eux qui influent le plus sur le réalisme.

Paramètres de chargement d'orgue: échantillons à boucles multiples

Hauptwerk accepte les échantillons comportant des boucles multiples, qui sont jouées selon des séquences complexes, afin de limiter l'impression de répétitions. Pour obtenir les résultats les plus réalistes, gardez l'option *Multiple sample loops* sur 'Load all available loops (max realism & memory)' si vous disposez d'assez de mémoire pour charger la banque de sons en entier. Toutes les boucles de tous les échantillons seront ainsi utilisées. Ce paramètre n'a aucun effet sur les échantillons qui ne comportent qu'une seule boucle. S i vous choisissez 'Load only loop which ends first (less realism & memory)' vous devriez obtenir un gain considérable de mémoire lorsque la banque de sons comporte des boucles multiples. Si la banque de sons est un peu trop grande pour tenir dans la mémoire, essayez donc de ne charger que la première boucle pour les jeux les moins utilisés ou les moins importants. Le bénéfice des boucles multiples est surtout appréciable pour les tuyaux dont les notes doivent être tenues assez longtemps, comme les jeux du pédalier.

Paramètres de chargement d'orgue: échantillons à relâchements multiples

Hauptwerk permet également à une banque de sons d'inclure des échantillons de relâchements multiples pour chaque tuyau, ce qui donne une restitution particulièrement réaliste des relâchements, en particulier pour les passages rapides. Pour des résultats plus réalistes et si vous avez assez de mémoire pour charger en entier la banque de sons, conservez toujours le *Multiple release sample handling mode* set to 'Load all available samples (max realism, most memory)' (Charger toutes les boucles disponibles - réalisme maxi, plus de mémoire). Si vous faites le choix 'Load only default sample (less realism, less memory)' (Charger seulement la première boucle moins de réalisme, plus de mémoire) vous devriez obtenir un gain considérable de mémoire si la banque de sons renferme des échantillons de relâchements multiples, mais l'orgue semblera nettement moins convainquant lors du jeu de notes rapides ('effets de harpe' ou perte de clarté), nous ne vous conseillons donc de désactiver les échantillons à relâchements multiples qu'en dernier ressort.

Paramètres de chargement d'orgue: tronquer la longueur du relâchement

L'option *Release sample truncation* (Tronquer la longueur de relâchement) conduit Hauptwerk à raccourcir artificiellement le 'sustain' dans les échantillons, en faisant appel à des queues de réverbération dont les fréquences ont été spécialement modifiées pour faire croire à des échantillons 'secs' ou 'semi-secs' (sans aucune réverbération ou avec très peu de réverbération). Pour l'utilisation de banques de sons à l'acoustique très 'généreuse' (wet) et qui ont des échantillons au relâchement très long, cette simulation d'échantillons secs peut économiser une quantité considérable de mémoire. Cela autorise aussi l'utilisation de telles banques de sons dans des locaux réverbérants et aide à faire passer des différences d'acoustique perceptibles lors de l'utilisation de banques de sons renfermant des échantillons de provenances diverses. Le résultat n'est cependant jamais tout à fait le même que celui obtenu avec des échantillons qui ont réellement été enregistrés secs, essentiellement du fait que l'acoustique des pièces influe sur le rendu de l'attaque et du 'sustain', selon des processus qu'un simple raccourcissement ne peut reproduire. Il est donc nettement préférable d'utiliser de vrais échantillons secs, plutôt que cette option, qui ne doit être utilisée qu'en dernier ressort. Les licences de certaines banques de sons n'autorisent pas ce genre de modifications et désactivent cette option. La durée de la réverbération peut être abaissée de 5 secondes à 120 milli-secondes.

Ces options sont automatiquement désactivées pour les jeux qui n'ont pas été conçus pour elles. Par exemple l'option multirelâchement sera désactivée si la banque de sons ne comporte que des relâchements uniques pour un jeu donné.

Il suffit de cliquer sur le bouton OK, là où se trouve, sur chaque écran, une icône avec un point d'interrogation suivi de 'Help':



... puis de cliquer dans le fond de l'écran, pour obtenir des informations complémentaires sur l'ensemble, ou sur un paramètre donné pour avoir de l'aide concernant ce choix particulier. Il en est ainsi pour presque tous les écrans de Hauptwerk.

Chargement d'orgues récents

Le sous-menu Organ | Load recent organ donne accès à une liste des orgues le plus récemment chargés, procurant ainsi un raccourci pour les rappeler.



Chargement et assignation des orgues préférées

Vous disposez à présent de trente-deux emplacements pour vos 'orgues préférées' ce qui vous permet de les appeler rapidement et facilement, soit depuis l'écran de votre ordinateur (palette), soit par des pistons MIDI. À chaque fois, le dernier choisi est mis en file d'attente, ce qui permet d'y accéder par défilement et d'en choisir un parmi ceux de la file d'attente.

Vous pouvez utiliser soit 'Cued favorites (all types)' (avec 'Organ' sélectionné pour ce type), soit la mini-palette 'Organ load/assign':



Les boutons des palettes de contrôle en forme de flèches droite-gauche font défiler les instruments mis en file d'attente dans la liste des trente-deux favoris, le bouton *Load* charge l'objet sélectionné dans la liste d'attente et le bouton *Assign* l'ajoute à la liste des favoris, sous le même numéro que celui qui est en file d'attente et dont l'assignation dans cette liste, sous ce numéro, va se trouver' écrasée'.

Les options du menu Organ | Load favorite organ et Organ | Assign current organ font exactement la même chose.

Pour créer un favori à partir de la mini-palette 'Cued favorites (all types)':

- · Chargez l'orgue que vous souhaitez mettre en favoris.
- Vérifiez que la mini-palette Cued favorites (all types) est activée, sinon ouvrez la avec with View | Mini control panels | Cued favorites (all types).
- Vérifiez que l'option Type sur la gauche a été mise sur Organ.
- Cliquez la flèche droite ou gauche pour choisir la numérotation du favori (1 à 32) pour cet orgue.
- Pour finir, cliquez le bouton Assign button.

Faites de même pour chaque orgue que vous souhaitez placer dans le favoris en vous assurant que *chaque orgue a une numérotation qui lui est propre*, sinon vous 'écraseriez' un favori précédent.

Pour charger un favori dans une panneau de contrôle:

- Utilisez la flèche d'incrémentation (droite) ou de décrémentation (gauche) pur sélectionner l'orgue que vous souhaitez.
- Cliquez sur le bouton Load
- Une fois l'orgue chargé, son nom sera affiché dans la case Curr. et dans la barre de titre de la fenêtre principale de Hauptwerk.

Astuce: utilisez Midi learn pour attribuer des pistons MIDI au contrôle de ces fonctions, par un clic-droit sur eux dans les panneaux de contrôle et en faisant le choix *Auto-detect*.

77

Déchargement d'un orgue

Dans le menu Organ, le sous-menu Organ | Unload organ est utilisé pour décharger un instrument et libérer la mémoire occupée par lui. Lorsque vous chargez un autre orgue ou que vous quittez l'application, Hauptwerk va décharger automatiquement celui qui était en cours. Vous n'aurez donc en principe jamais besoin de cette fonction, à moins que vous ne souhaitiez libérer la mémoire de votre ordinateur, pour telle ou telle raison, sans toutefois quitter Hauptwerk.

Afficher les informations concernant un orgue

Lorsqu'une banque de sons est chargée, l'option Organ | Show organ information ouvre une documentation spécifique à cet instrument, fournie par son créateur. En principe elle comporte des spécificités d'utilisation, des photos de l'orgue original, son histoire ou toute autre information à son propos.

Le menu Registration: généralités et palettes de contrôle

Le menu *Registration* comporte de nombreuses fonctions permettant de prendre le contrôle du très puissant système de registration intégré à Hauptwerk, ainsi que d'autres aides pour l'exécution.

Ses fonctions les plus usitées sont également disponibles dans la grande palette *Registration*, pouvant être ouverte par l'option du menu *View* | *Large floating control panels (for this organ)* | *Registration*:



Cette palette a été tout spécialement conçue faciliter et rendre plus rapide l'apprentissage et l'usage du système de combinaisons de Hauptwerk, en regroupant ses fonctions et en rendant très claires leurs relations logiques:

× Registration
Combinations: Combe01 Load Clone from Save Save as Cued:
Stepper: C 000 Cued: C 00x D D xx0 xx1 xx2 xx3 xx4 xx5 xx6 xx7 xx8 xx9
Master gen: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
Scoped: A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10
C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10
E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10 F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10
Master cresc:
Setter Scope Gen canc Hand reg Copy reg Paste reg

Pour faciliter votre compréhension, nous allons tout d'abord laisser ouverte la grande palette tout au long de votre apprentissage du système de combinaisons de Hauptwerk.

Astuce: utilisez MIDI learn pour affecter votre matériel MIDI au contrôle de ces fonctions au moyen d'un clic-droit sur eux, dans les palettes de contrôle et en faisant le choix *Auto-detect*.

D'autres fonctions moins courantes du menu *Registration* se trouvent dans les grandes palettes de contrôle *Floating Divisions* et *Master Couplers* et peuvent également être trouvées dans le menu *View* | *Large floating control panels (for this organ)*:





Les grandes palettes de contrôle *Master scoped combinations (all)* et *Master reversible combinations (all)*, proposent respectivement les mêmes 30 fonctions que celles proposées par la palette de contrôle principal *Registration* mais en ajoutent 30 de chaque type, ce qui constitue un complément notable (ceci afin que la palette de contrôle principal *Registration* ne soit pas trop encombré):



Toutes les fonctions des grandes palettes de contrôle sont également disponibles, comme sous-ensembles, dans la mini palette: *View* | *Mini control panels (for this organ)*, ce qui permet, le cas échéant, d'optimiser votre présentation en ne conservant que ce qui vous est nécessaire pour chaque instrument.

79

Il faut retenir deux choses concernant, d'une façon générale, tous les systèmes de combinaison de Hauptwerk:

- Pour la plupart des instrument, le gestionnaire 'master' de combinaisons (pas à pas, gestionnaire général de combinaisons, gestionnaire général de combinaisons séquentielles, gestionnaire général de combinaisons reversibles et gestionnaire général de crescendo) qui sont disponibles sur les palettes de contrôle, le menu *Registration* et les barres de pistons, sont totalement indépendants de tout ce qui figure sur l'écran de la console virtuelle de tout instrument virtuel; l'inverse est parfois également vrai. (Un certain nombre d'instruments récents ont toutefois, d'origine sur leur console virtuelle, des pistons prévus pour actionner le gestionnaire de combinaisons correspondant de Hauptwerk, ce qui évite d'avoir à programmer, pour ces instruments, des systèmes de combinaisons).
- En général et dans la mesure où une registration n'a pas été enregistrée vide (aucun jeu tiré), un gestionnaire de pistons illumine automatiquement toute registration de l'instrument virtuel qui correspond à celle programmée à son intention (selon la façon dont vous avez utilisé ce piston pout tirer cette registration.). Plusieurs cas particuliers, tels que le gestionnaire de pistons réversibles, sont traités en détail dans les chapitres suivants.

Pour les chapitres qui suivent, nos descriptions du système de fonctions vont se référer aux palettes de contrôle, mais rien de nous empêche d'accéder aux mêmes fonctions depuis le menu *Registration*, ou si vous préférez depuis les barres de pistons.

Le menu Registration: programmer et annuler des registrations

Programmation de combinaisons: capture de combinaisons

Les combinaisons sont programmées et rappelées ('capturées') de la même manière que sur la plupart des orgues à tuyaux: en actionnant un piston de combinaisons (pour une division, l'ensemble de l'instrument ou selon une progression programmée). Le fait d'activer ou non ces pistons, boutons ou fonctions va mettre en file d'attente la registration en cours pour ce piston de combinaisons, alors que le fait d'actionner ledit piston de combinaisons alors que les pistons/boutons/fonctions *ne le sont pas*, va faire en sorte que la combinaison en file d'attente soit rappelée.

Exemple: programmation d'une combinaison:

- Chargez l'orgue de Ste. Anne.
- Tirez les jeux, accouplements et tremblants que vous souhaitez capturer.
- Activez la fonction de capture de registration (soit à partir de la console virtuelle de l'orgue, soit depuis une palette ou encore au moyen d'une barre de pistons ou de la fonction du menu Registration | Setter (capture mode)).
- Cliquez sur le piston correspondant à l'ensemble, la division, la progression programmée (rouleau) ou tout autre piston de combinaison, afin d'assigner à ce piston la registration en cours
- Désactivez la fonction d'enregistrement.
- Répétez les étapes ci-dessus pour chaque combinaison devant être associée à un piston donné.

En plus du piston SET d'origine (s'il existe pour l'instrument), la fonction SET peut également être contrôlée depuis la grande palette Registration:



... et elle est aussi affectée par défaut à la barre de pistons initiale:



Astuce: utilisez MIDI learn pour affecter un piston MIDI comme contrôleur de la fonction d'assignation en faisant un clic-droit sur n'importe quel piston ou bouton des palettes de contrôle et en faisant le choix *Auto-detect*.

Annulation générale

Un piston d'annulation générale est disponible dans la grande palette Registration:



... et il est aussi affecté par défaut à la barre de piston initiale:



Tip: use MIDI learn to assign a MIDI piston to control the general cancel function by right-clicking on (any) one of the general cancel pistons/buttons on the control panels and choosing *Auto-detect*.

Sauf si vous aviez de mettre sur 'on' par défaut la remise à zéro de certains jeux virtuels, la fonction d'annulation générale supprime toutes les registrations en cours et ferme tous les jeux, accouplements et tremblants.

Le menu registration: jeux de combinaisons

Généralités

Il est possible de sauvegarder des *jeux de combinaisons* (sous forme de fichiers) de façon à avoir par exemple sous la main des jeux de combinaisons différents, appropriés à divers styles musicaux et pouvant être chargés dans tout orgue virtuel à chaque fois que le besoins s'en fera sentir. Chaque jeu de combinaison est enregistré pour tous les modes d'appel de combinaisons proposés par un orgue virtuel donné (en général des pistons de combinaisons, généraux ou par division, auxquels peut s'ajouter un crescendo), aussi bien que pour toutes les registrations programmées au moyen du gestionnaire de combinaisons propre à Hauptwerk.

Chaque jeu de combinaisons peut donc être envisagé comme une 'banque' mémorielle de combinaisons. Notez que ces jeux de combinaisons ne sont pas, en soi, des combinaisons; le fait de charger un fichier de combinaisons n'affecte pas la registration sur le champ. Pour cela, vous devrez actionner un piston de combinaisons, ou sélectionner une séquence, ou encore activer un crescendo.

Le menu *Registration* est les palettes de contrôle qui lui sont associées servent à charger et sauvegarder les jeux de combinaisons et accéder aux fonctions du système de combinaisons de Hauptwerk; elle ne sont disponibles que dans la mesure où un orgue a été préalablement chargé. L'utilisation de combinaisons prévues d'origine pour un instrument (soit générale, soit par division) est traité au chapitre *la console virtuelle*.

Les fonctions set load/save/assign de la palette de contrôle mini peuvent aussi être utilisées à la place de celles de la grande palette de Registration pour sélectionner et sauvegarder des jeux de combinaisons ou les placer en favoris:

mbinations	Combe01	Load Save	Save as	Clone from	
Cued		Combs01	Load	Assign	
Stepper		000	Cued:		
	xx0 xx1 x	α2 xx3 x	x4 xx5	xx6 xx7	xx8 xx9
Master gen:		3 4	5 6	7 8	9 10
	11 12	13 14 1	15 16	17 18	19 20
Scoped:	A1 A2	A3 A4 A	A5 B1	B2 B3	B4 B5
	C1 C2	C3 C4 C	25 D1	D2 D3	D4 D5
Reversibles	A1 A2 .	A3 A4 A	A5 B1	B2 B3	B4 B5
	E1 E2	E3 E4 E	E5 F1	F2 F3	F4 F5
aster cresc:			Edit:		Edit
	Active	Select: (ВС	
	Setter Scope	Gen cano	Hand reg	Copy reg	Paste reg
					A

Combs: Load Clone from ... Save Save as ... Cued: Clone CombsD1 Load Clone Assign

Les jeux de combinaisons sont propres à chaque instrument virtuel. Ne seront visibles que ceux correspondant à l'instrument chargé, lorsque vous voudrez en charger un.

Enregistrement et sauvegarde de combinaisons

Chargez un instrument, tel que Ste. Anne, de telle sorte que le menu *Registration* soit disponible et programmez quelques combinaisons à l'aide des fonctions d'assignation que nous venons de voir. Les boutons *Save as...* et *Save* de la grande palette *Registration* peuvent être utilisés pour sauvegarder toutes ces combinaisons dans un seul jeu (fichier) de combinaisons:

× Registration			
Combinations:	Combe01	ad Save Save as	Clone from
Cued:		he01 Load As	sign
Stepper:		000 Cued:	
	xx0 xx1 xx2	xx3 xx4 xx5 xx	6 xx7 xx8 xx9
Master gen:	1 2 3	4 5 6 7	8 9 10
	11 12 13	14 15 16 1	7 18 19 20
Scoped:	A1 A2 A3	A4 A5 B1 B	2 B3 B4 B5
	C1 C2 C3	C4 C5 D1 D	2 D3 D4 D5
	E1 E2 E3	E4 E5 F1 F	2 F3 F4 F5
Reversibles:	A1 A2 A3	A4 A5 B1 B	2 B3 B4 B5
	C1 C2 C3	C4 C5 D1 D	2 D3 D4 D5
	E1 E2 E3	E4 E5 F1 F	2 F3 F4 F5
Master cresc:		Edit:	Edit Store
	Active	Select:	
	Setter Scope	Gen canc Hand reg	Copy reg Paste reg
Gibert and the second		Concession of the local division of the loca	

... ou bien on peut se servir de la mini-palette Combination set load/save/assign:



... ou encore du menu Registration:

Load combination set	^\.0
Load recent combination set	•
Load favorite combination set	•
Revert all combinations to organ defaults	
Clone combinations from combination set	
Assign current combination set as favorite	•
Re-save current combination set	^~S
Save combination set as	17^
Save combination set with an automatic name	
Import combination set	
Browse/rename/delete combination sets	

Les boutons *Save* ont exactement les mêmes fonctions que celles du menu *Re-save current combination set*, qui est d'écraser le jeu initial de combinaisons (le dernier que vous ayez chargé) pour le remplacer par les nouvelles combinaisons, mais sous le même nom. Cette fonction peut être appelée par des pistons MIDI.

Les boutons Save as... ont la même fonction que la fonction du menu Save combination set as... Ils vous permettent de donner un nouveau nom à un jeu de combinaison et d'en faire le jeu de combinaison en cours. Cette fonction ne peut être activée par le MIDI (puisque vous devez taper un nom de fichier), mais c'est probablement la plus utile, si vous disposez d'un écran d'ordinateur ou d'un écran tactile lui étant relié.

La fonction du menu Save combination set with an automatic name (qui ne se trouve reproduite dans aucune palette) sauvegarde les combinaisons sous un nom créé automatiquement (au lieu d'écraser l'original) et en fait la combinaison courante. Elle peut être activée par les pistons MIDI.

Une fois que vous avez sauvegardé une combinaison, essayez de la charger à nouveau dans Hauptwerk, au moyen du bouton *Load...* de la palette:



Vous pouvez, si vous voulez, utiliser à la place le raccourci du sous-menu Registrations | Load recent combination set.

Notez que le jeu de combinaisons que vous aviez ouvert pour le dernier instrument utilisé par vous sera automatiquement chargé avec cet instrument. Notez également que, pour un très gros jeu de combinaisons, cela peut prendre quelques secondes ce qui fait qu'il vaut mieux ne pas essayer d'en charger un pendant l'exécution d'un morceau ; faites le plutôt entre chaque morceau. La plupart des jeux ce combinaisons, toutefois, sont chargés instantanément.

Assignation et chargement des jeux de combinaisons favoris

Vous disposez de trente-deux emplacements 'favoris' pour y placer vos jeux de combinaisons, afin de pouvoir les rappeler rapidement et facilement, soit depuis un écran d'ordinateur (palette) soit par des pistons MIDI. L'un d'entre eux se trouve désigné en permanence comme étant le favori en file d'attente 'cued', ce qui vous permet de naviguer jusqu'à lui et de le sélectionner.

Pour afficher les jeux de combinaisons favoris utilisez la grande palette *Registration:*



... ou la mini-palette, Combination set load/save/assign:

Combs: Load Clone from Save	Save as Cued:	Load Clone Assign

... ou encore la mini-palette, Cued favorites (all types):

Type : Combs Curr: Combs01 (Load : Cued: () 32 Combs32	Assign)
---	--------	---

... ou bien les menus Registration | Load favorite combination set et Registration | Assign current combination set as favorite.

Les boutons des palettes de contrôle avec de flèches gauche et droite, font défiler les trente deux éléments favoris mis en file d'attente (cued), le bouton *Load* charge les objets de la file d'attente une fois sélectionnés et le bouton *Assign* attribue à la dernière combinaison chargée un numéro dans la file d'attente, écrasant ce qui se trouvait déjà sous ce numéro.

Pour affecter un jeu de combinaisons favori dans la grande palette Registration:

- Chargez un orgue et créez (save) un jeu de combinaisons que vous souhaitez placer dans vos favoris.
- Vérifiez que la palette Registration est visible (View | Large floating control panels (for this organ) | Registration).
- Cliquez sur les boutons des flèches gauche ou droite afin de sélectionner un emplacement dans vos favoris pour ce jeu de combinaisons (n° 1 à 32).
- Pour finir, cliquez sur le bouton Assign.

Répétez chacune de ces opérations pour chaque jeu de combinaisons que vous désirez placer en favoris *en faisant attention à n'attribuer qu'un seul et unique numéro pour chaque jeu de combinaisons*, sinon vous écraseriez les favoris déjà enregistrés.

Pour charger un jeu de combinaisons favori dans la palette:

- Utilisez les flèches gauche (décrémentation) ou droite (incrémentation) pour sélectionner dans la liste d'attente (cue) le jeu de combinaison favori que vous voulez charger.
- Cliquez sur le bouton Load.
- Une fois chargé le jeu de combinaisons, son nom va s'afficher après *Curr*. Ainsi que le coin supérieur gauche de la fenêtre principale de Hauptwerk:

	Hauptwerk	File	View	Organ	Registration	Pitch	Engine	Record	ding (
0	0	_	_			Haup	otwerk – S	t. Anne's	s, Mosel
ALC: N		Тур	e :) Com	bs Curr:	Combs01	Loa	ad :) Cuec		32
(Combs01			Console	Divisionals	Genera	als Cre	scendo	Wind

Astuce: utilisez MIDI learn pour affecter les pistons MIDI au contrôle de ces fonctions, en faisant un clic-droit sur elles dans les palettes de contrôle et en choisissant Auto-detect.

88

Retour aux combinaisons par défaut d'un orgue

Pour annuler toutes les modifications de combinaisons faites pendant l'interprétation d'un morceau et revenir aux combinaisons originalement incluses dans l'instrument, vous pouvez utiliser l'option du menu *Registration* | *Revert all combinations to organ defaults*. Si vous aviez préalablement sauvegardé vos combinaisons personnelles en les attribuant à un jeu de combinaisons, elles seront chargées normalement la prochaine fois. (Notez que tous les instruments ne sont pas fournis avec des combinaisons déjà préparées ; au cas où un orgue n'ait pas de combinaisons par défaut, l'utilisation de cette option va vous faire retrouver son état initial, avec un jeu de combinaisons vide.)

Copie de jeux de combinaisons

Cette fonction de clonage est une méthode rapide et facile de recopier un jeu entier de combinaisons sans qu'il soit nécessaire de sauvegarder un nouveau jeu de combinaisons. Cette fonction peut être trouvée dans la grande palette *Registration*:



... et dans la mini-palette Combination set load/save/assign:



Clonage d'un jeu de combinaisons dans la grande palette Registration:

- Vérifiez que la palette Registration est visible (View | Large floating control panels (for this organ) | Registration).
- Cliquez le bouton Clone from....
- Choisissez le jeu de combinaisons à cloner.
- Pour finir, cliquez OK .

Il est également possible de cloner directement un jeu de combinaisons depuis les combinaisons de la file d'attente (*Cued*) au moyen du bouton *Clone* placé tout à droite. Dans l'exemple suivant, par exemple, nous avons *Combs01* qui est chargé (c'est le jeu de combinaisons actif) et dans le file d'attente le jeu de combinaisons *Combs32*. Vous clonerez *Combs32* en *Combs01* en cliquant simplement sur le boutons Clone. Toutes les registrations de *Combs32* vont se substituer à celles précédemment enregistrées pour *Combs01*.

Importation de jeux de combinaisons

Importation de jeux de combinaisons au sein d'un même orgue

Hauptwerk permet d'importer des jeux de combinaisons à partir d'orgues partageant le même système interne de combinaisons mais ayant des identifiants (ID) différents. Utilisez la fonction du menu *Registration* | *Import combination set...* pour importer un jeu de combinaisons déjà sauvegardé, d'une édition d'un orgue à une autre. Consultez l'éditeur de cet instrument pour savoir si cela est possible et quels sont les identifiants (ID) des deux versions de cet orgue, car cette fonction pourrait ne pas fonctionner correctement si l'éditeur de l'instrument ne l'a pas conçue spécifiquement pour qu'il puisse avoir des jeux de combinaisons compatibles avec cette utilisation particulière.

Partage de jeux de combinaisons avec d'autres utilisateurs

Il est aussi possible de partager des jeux de combinaisons avec d'autres utilisateurs du même instrument en utilisant cette option. Sauvegardez un jeu de combinaisons obtenu d'une autre personne puis utilisez la fonction du menu *Registration* | *Import combination set...* pour repérer le fichier dans la liste et cliquez *Open* pour l'importer. Le jeu de combinaisons pourra alors être chargé normalement (par exemple par la fonction du menu *Registration* | *Load combination set*).

Retrouver/renommer/supprimer des jeux de combinaisons

Registration | Browse/rename/delete combination sets ouvre pour votre ordinateur le fichier dans lequel Hauptwerk stocke ses fichiers de jeux de combinaisons, pour l'orgue activé. Utilisez la fenêtre et les fonctions du sélecteur d'objets de votre ordinateur pour renommer les fichiers ou les supprimer si nécessaire.

00	🚞 OrganID000010	
► DEVICES	Shared Folder	
h cuanco	Name	Date Modified
▶ SHARED	Combs01.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Today, 6:48 PM
▶ PLACES	Combs02.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs03.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs04.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs05.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs06.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs07.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs08.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs09.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs10.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs11.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs12.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs13.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs14.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs15.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs16.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs17.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs18.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs19.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs20.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs21.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs22.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs23.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	Combs24.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml	Jan 16, 2011 10:57 PM
	1 of 32 selected, 662,71 GB available	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Note: il est très important de ne jamais modifier l'extension d'un fichier, car sinon Hauptwerk ne pourrait plus le charger.

Par exemple, pour OS X: Name Combs01.OrganCombinationSet_Hauptwerk_xml

Il n'y a que "Combs01" qui devrait être en sur-brillance, et puisse être renommé, le reste du texte (l'extension) demeurant inchangé.

Le menu Registration: séquenceur de registrations

Généralités

Hauptwerk dispose d'un séquenceur de registrations de 1000 entrées (frames) accessibles (registration sequencer) en plus de toutes les combinaisons et fonctions pouvant être incluses d'origine dans un instrument virtuel. Sa conception vous permet de naviguer de n'importe laquelle de ces 1000 entrées (frames) vers n'importe quelle autre avec un nombre minimum de pressions d'un piston (un maximum de 3 pressions si vous utilisez 30 pistons pour le séquenceur, ou un maximum de 19 pressions si vous utilisez 14 pistons pour cela), le tout sans avoir à activer aucune combinaison intermédiaire.

Ce séquenceur est totalement programmable et ses combinaisons sont stockées comme des jeux de combinaisons, avec les autres.

Les contrôles du séquenceur peuvent être trouvées dans la grande palette Registration:

× Registration	
Combinations:	Combs01 [Load] Clone from Save Save as
Cued:	Combs01
Stepper:	1004 000 cued: (00x)) xx1 xx2 xx3 xx4 xx5 xx6 xx7 xx8 xx9
Master gen: 1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20
Scoped: A1	A2 A3 A4 A5 A8 A7 A8 A9 A10
B1	B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10
C1	C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10
D1	D2 D3 D4 D5 D8 D7 D8 D9 D10 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 C10
F1	F2 F3 F4 F5 F8 F7 F8 F9 F10
Master cresc:	Edit Store
Select:	
Sett	er Scope Gen canc Hand reg Copy reg Paste reg

... et dans la mini-palette Combination stepper:



... mais également assignés par défaut dans le barre de piston initiale:



... et pour finir dans le sous-menu Registration | Stepper (registration frame) du menu principal 'general combinations'.

Astuce: utilisez MIDI learn pour affecter des pistons MIDI au contrôle de ces fonctions en faisant un clic-droit sur l'un d'eux dans les palettes de contrôle et en choisissant *Auto-detect*.

Le premier numéro affiché dans chaque palette est celui de la registration (frame) active (de 0 à 999) et le second est celui de la registration mise en file d'attente - 'cued' (de 00x à 99x). C'est cette registration (frame) en file d'attente qui sera utilisée pendant toute la navigation vers la registrations (frame) suivante désirée, sans que les registrations (frames) intermédiaires ne soient activées, autrement dit sans que les registrations intermédiaires ne soient prises comme registration courante. Ces deux numérotations sont également affichées dans la barre d'état, à la partie inférieure de la fenêtre principale de Hauptwerk:

Set Care Step: Cur: 004 Cued: 00x] resc: A 0 | Cued: Org: 1 | Combs: 32 Temp: 1 | Float div: 1: 1 2: 1 | Transp: 0 | Pitch: 436.5 | Rec: Aud MIC| | Aud: IIII Poly: IIII RAM: IIII | MIDI: 🛛 🎱 🎱 🖉

Ces numérotations peuvent également se trouver affichées sur les écrans LCD de vos consoles MIDI, si vous en avez (ce sujet sera abordé plus loin).

Lorsqu'un instrument est chargé pour la première fois, les registrations (frames) de son séquenceur sont toutes vides (all-off). Il va falloir que vous les programmiez avant de pouvoir utiliser le séquenceur pour jouer.

Navigation dans le séquenceur de registrations

L'exemple suivant illustre la façon d'utiliser les boutons du séquenceur pour naviguer dans ses registrations (frames) et sauter de l'une à l'autre au moyen de la mini-palette *Combination stepper*. La grande palette *Registration* a exactement les mêmes fonctions et peut la remplacer, à l'identique.

 Commencez par presser le bouton 000 pour mener le séquenceur sur les premières registrations, en cours et en file d'attente (current and cued):



Pour passer à la registration (frame) 001 il suffit de cliquer sur la flèche droite (incrémentation):



Continuer ainsi à vous déplacer, registration par registration, par incrémentation simple:



Pour sauter vers une registration (frame) non consécutive, sans passer par des registrations intermédiaires, servez vous des flèches des dizaines et centaines, pour atteindre le bouton dont la numérotation est recherchée, puis sur les 10 boutons *xxN* pour sélectionner les unités. On peut également faire un petit saut en cliquant directement sur ces boutons *xxN* : la registration correspondante deviendra celle en cours. Par exemple, si la registration (frame) en file d'attente est affichée 53x et si vous cliquez sur le piston *xx8*, la registration courante sera instantanément celle portant le numéro 538, par un saut direct, quelle que soit la registration précédente.

Les double-flèches arrondissent à la centaine la numérotation de la registration en file d'attente et les flèches seules font des déplacements par incrémentation de 10:



Notez que la registration courante (active) ne sera pas modifiée si vous n'utilisez uniquement que les boutons en forme de flèche; ils sont un moyen de pré-sélectionner (mettre en file d'attente - 'cueing') une nouvelle registration prête à être utilisée, ce qui permet de la rendre courante (active) d'une seule pression de piston, au moment précis où vous en avez besoin.

Les exemples suivants montrent comment sauter directement de la registration (frame) 000 à la registration (frame) 002 puis d'un seul coup à la registration (frame) 739:

 Commencez par presser le bouton 000 pour envoyer le séquenceur sur la première registration (à la fois courante et en file d'attente):



 Pressez le bouton xx2 pour sauter directement à la registration 002 (les dizaines et les centaines de la file d'attente sont déjà à zéro et ne nécessitent donc aucun changement dans ce cas):



• Pressez plusieurs fois le bouton d'incrémentation des centaines (double-flèche droite) jusqu'à obtenir la valeur 70x pour la file d'attente.



• Pressez plusieurs fois le bouton d'incrémentation des dizaines (simple-flèche droite) jusqu'à obtenir la valeur 73x. Le séquenceur est à présent prêt pour sauter vers n'importe quelle registration entre 730 et 739:



• Pressez le bouton xx9 pour sauter directement à la registration 739, sans passer par aucun des registrations comprises entre celle en cours (002) et la registration cible:



Vous pouvez naviguer de la même façon n'importe où entre les registrations (frames) 000 et 999 (inutile de revenir à la registration 000 à chaque fois).

Une fois la nouvelle registration atteinte, vous pouvez sauter vers une autre ou passer à celle immédiatement voisine par des incrémentations ou décrémentations depuis le numéro en cours qui est affiché, à l'aide des flèches.

Vous pouvez à tout moment faire appel au bouton 000 pour mettre à zéro le séquenceur, ce qui a pour effet de revenir immédiatement à la première registration et de mettre la file d'attente sur 00x.

Bien entendu, les fonctions du séquenceur peuvent être activées par des pistons MIDI (clic-droit sur les boutons correspondants de la palette et choix de la fonction 'auto-detect'). Il s'agit probablement, avec l'assignation, des fonctions les plus utiles pouvant être attribuées aux pistons MIDI, pour faciliter l'exécution.

Si la lumière des pistons s'allume

Le piston 000 s'allume à chaque fois que l'étape 000 est en cours et que la registration active correspond à celle qui est enregistrée pour cette étape (à condition que cette registration ne soit pas vide.

De même, un piston *xxN* s'allumera dès lors que le premier nombre de l'étape en cours correspondra à celui de la registration enregistrée (à condition que cette registration ne soit pas vide).

Programmation du séquenceur depuis la grande palette Registration

- Assurez vous que l'orgue à traiter a été chargé (par exemple, Ste. Anne).
- Vérifiez que la palette Registration est visible (View | Large floating control panels (pour cet otgue) | Registration).
- Activez la fonction de séquençage (pressez le bouton Setter sur la palette, de telle sorte qu'il apparaisse allumé).
- Tirez les jeux, accouplements et tremblants dont vous souhaitez la capture.
- En utilisant les moyens de navigation que nous venons de voir, actionnez, dans la liste du séquenceur, le numéro où vous souhaitez faire la capture (par exemple 'frame 001').
- Répétez ces deux dernières étapes pour chaque registration que vous souhaitez programmer.
- Lorsque vous avez fini, désactivez les fonctions du séquenceur.



94

Modification de l'incrémentation du séquenceur

Par défaut, le séquenceur a besoin de dix pistons (xx0 à xx9), fonctionnant en système décimal. Ainsi, l'incrémentation séquentielle (registration par registration) marche par cycles allant de 000 à 009 et passe à 010. Toutefois, si vous ne disposez pas de dix pistons MIDI pour actionner le séquenceur (mettons que vous en ayez huit seulement) vous pouvez en choisir le nombre avec le choix *Number of stepper general trigger pistons (3-10)* de la tabulation d'écran *General settings* | *General preferences* | *Main*. Lorsque vous utiliserez, alors, les fonctions d'incrémentation ou de décrémentation, Hauptwerk va ignorer les pistons qui manquent et passer directement à la registration suivante (frame) pour laquelle vous disposez d'un piston disponible. Par exemple, si vous n'avez que huit pistons et que vous en soyez à la registration (frame) 007, lorsque vous appuierez sur le bouton d'incrémentation simple Hauptwerk va passer à la registration (frame) 010, ignorant les registrations (frames) 008 et 009.

Affichage de l'état du séquenceur sur un écran LCD

Hauptwerk peut, le cas échéant, afficher les numéros de registrations (frames), celle en cours et celle en liste d'attente, sur un écran LCD compatible avec Hauptwerk (branché sur les ports to MIDI OUT de votre ordinateur):

- Assurez vous que l'orgue à traiter a été chargé (par exemple, Ste. Anne).
- Allez à Organ | Advanced MIDI applications | MIDI status display LCD panel control.
- Sélectionnez le port MIDI output et l'identificateur (ID) du matériel LCD prévu pour votre écran LCD.
- Sélectionnez l'option 'Étape 999 Cue 99x' (stepper curr and cued frames) pour le choix Display info/format for LCD line 1.
- Cliquez Test: send text now pour vérifier le bon fonctionnement.
- Cliquez OK pour quitter.

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	MIDI Status Display LCD Panel Control for This Organ
O Select one or more items to adjust their settings O 00001 'Step 999 Cue 99x' / 'Combs20'	Output
	Insert entries with this screen only if you have Hauptwerk MIDI LCD panels to display dynamic status info for this organ. Otherwise leave this screen blank .
	LCD panel
	MIDI OUT port: Fireface 800 (D6) Port 1 🛟
	LCD panel hardware ID: LCD 001 (ID dec 000, hex 00)
	LCD panel lamp color: 005 (blue)
	Display info/format for LCD line 1: (Step 999 Cue 99x' (stepper curr and cued frames)
	Organ pedal/slider/knob to show on LCD line 1:
	Prefix text for LCD line 1 (max 10 chars):
	Display info/format for LCD line 2: ('Combs20' (combination set name)
	Organ pedal/slider/knob to show on LCD line 2:
	Prefix text for LCD line 2 (max 10 chars):
	(Test: send text now)
	Test: clear text now
Insert Delete	K? Help OK Cancel

La première ligne de l'écran LCD va maintenant afficher les numéros des registrations (frames) du séquenceur et se mettra automatiquement à jour à chaque changement:



Le menu Registration: gestionnaire du crescendo

Généralités

Le gestionnaire (master) de crescendo de Hauptwerk permet à n'importe quel instrument de disposer d'un système de 4 banques de crescendo sur 31 niveaux, en plus de tout crescendo qu'un instrument virtuel peut avoir d'origine. Quatre banques distinctes de crescendo (A, B, C et D) sont disponibles.

Ce crescendo est entièrement programmable et ses combinaisons sont enregistrées, comme les autre jeux de combinaisons et avec eux.

Le paramétrage du rouleau de crescendo se trouve dans la grande palette Registration:



... ainsi que dans la mini-palette Master crescendo:



... tout comme dans le menu principal Registration.

Astuce: vous pouvez utiliser MIDI learn pour affecter une pédale d'expression MIDI et des pistons MIDI au contrôle de ces fonctions, au moyen d'un clic-droit sur un d'entre eux dans la palette et en choisissant *Auto-detect*.



Programmation du gestionnaire de crescendo

On programme la registration du crescendo au moyen des tirettes de jeux ou des onglets affichés sur la console virtuelle.

L'exemple suivant montre par exemple comment programmer le début du gestionnaire de crescendo de la banque A, au moyen de la mini-palette *Master crescendo*. La grande palette *Registration* a exactement les mêmes fonctions et peut être utilisée également, de la même façon.

- Vérifiez que la glissière de crescendo et l'éditeur d'étapes sont respectivement numérotés 0 et 1 (ce sont les numéros par défaut).
- Cliquez le bouton A pour être sûr que la banque A (par défaut) a été sélectionnée comme banque courante.



- Sur la console virtuelle, tirez le jeux, accouplements et tremblants que vous voulez utiliser pour la première étape du crescendo.
- Pressez le bouton Store, ce qui va enregistrer la registration que vous avez choisie dans l'éditeur du rouleau ; autrement dit, sous le numéro d'étape visible à la droite de *Edit* (1 dans le cas présent).
- Cliquez le bouton d'incrémentation d'étapes (flèche droite) pour déplacer l'éditeur sur l'étape 2, puis reprenez les étapes cidessus pour assigner chaque registration à une étape suivante.



Vous avez à présent la possibilité de tester votre crescendo en déplaçant doucement la glissière de 0 à 31. La registration de la console virtuelle va se modifier en même temps, se conformant aux registrations que vous avez choisies pour les étapes allant de 0 à 31.

Notez que le rouleau de crescendo ne va jamais repousser les jeux qu'il n'a pas lui-même tirés. Si donc vous aviez déjà une registration engagée manuellement, elle va rester en place même si vous déplaciez le rouleau de crescendo jusqu'à 31 puis le rameniez à zéro.



La LED de Active reste allumée tant que le gestionnaire de crescendo active des jeux (qui ne l'étaient pas déjà par tout autre moyen)

Modification d'un rouleau de crescendo

Une fois vos crescendos programmés, vous pouvez les modifier à tout moment. Il suffit pour cela de choisir le crescendo que vous voulez modifier, au moyen des flèches d'incrémentation ou de décrémentation puis de presser le bouton *Edit*.

Les registrations préparées de la console virtuelle vont être celles programmées dans ce crescendo. Vous pouvez à présent modifier la banque de registrations, puis presser le bouton *Store* pour la mettre à jour, sous la même numérotation. Vous avez aussi la possibilité, éventuellement, de l'enregistrer sous un numéro différent (ce qui permet la copie de registrations d'une banque vers une autre).



Sélection de différentes banques de crescendo

La sélection d'une banque de crescendo pour le rouleau s'obtient en utilisant les boutons A, B, C ou D (ou les flèches qui leur sont associées). Chacune des quatre banques peut être programmée séparément.



Affichage de l'état du gestionnaire de crescendo sur un écran LCD

Hauptwerk peut, le cas échéant, afficher sur un écran LCD compatible Hauptwerk (branché sur le port MIDI OUT de votre ordinateur), les numéros de la banque de crescendo active, et du positionnement du rouleau :

- Vérifiez que l'orgue souhaité est déjà chargé (par exemple, Ste. Anne).
- Allez à Organ | Advanced MIDI applications | MIDI status display LCD panel control.
- Cliquez le bouton Insert situé à proximité du coin inférieur gauche de l'écran.
- Sélectionnez le port MIDI output et le matériel LCD que votre écran LCD est configuré à utiliser.
- Sélectionnez l'option 'Cresc A31 Cue 31' (Crescendo curr and cued stages) pour le choix Display info/format for LCD line 1.
- Cliquez Test: send text now pour vérifier le bon fonctionnement.
- Cliquez OK pour quitter.

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	MIDI Status Display LCD Panel Control for This Organ
 Select one or more items to adjust their settings 00001 'Cresc A31 Cue 31' / 'Choir 100%' 	Output
	Insert entries with this screen only if you have Hauptwerk MIDI LCD panels to display dynamic status info for this organ. Otherwise leave this screen blank .
	LCD panel
	MIDI OUT port: Fireface 800 (D6) Port 1
	LCD panel hardware ID: LCD 001 (ID dec 000, hex 00)
	LCD panel lamp color: 005 (blue)
	Display info/format for LCD line 1: ('Cresc A31 Cue 31' (crescendo curr and cued stages)
	Organ pedal/slider/knob to show on LCD line 1:
	Prefix text for LCD line 1 (max 10 chars):
	Display info/format for LCD line 2: ('Choir 100%' (organ expression pedal/slider/knob, percent)
	Organ pedal/slider/knob to show on LCD line 2: 02 Crescendo pedal
	Prefix text for LCD line 2 (max 10 chars): Crescendo
	Test: send text now
	Test: clear text now
Insert Delete	Melp OK Cancel

Sur la première ligne de votre écran LCD l'état du crescendo est affiché maintenant et il se mettra à jour automatiquement à chaque changement:



Le menu Registration 'master generals'

Généralités

Hauptwerk fournit 20 combinaisons générales qui viennent s'ajouter à toutes celles qu'un instrument virtuel peut déjà avoir, d'origine ou programmées.

Les combinaisons générales crées au moyen du gestionnaire général (master generals) sont elles-mêmes programmables et enregistrées avec les autres jeux de combinaisons. Elles se programment de la même manière que les combinaisons classiques, par capture de la registration de la console virtuelle lorsque sa fonction d'enregistrement est activée, et par son rappel lorsque qu'elle ne l'est plus.

Les combinaisons générales peuvent être trouvées dans la grande palette Registration:



... et dans les mini-palettes Master generals 1-10 et Master generals 11-20:



... elles sont aussi assignées par défaut à la seconde barre de pistons (Édition Avancée):



... on les retrouve également dans le sous menu Registration | Trigger master general combination.

Au premier chargement d'un instrument, toutes les combinaisons générales sont vides. Il vous faut les programmer pour pouvoir les utiliser lors de vos exécutions.

Un piston du gestionnaire général de combinaisons s'illumine à chaque fois que la registration en cours correspond à celle qu'il a en mémoire, si tant est que cette registration ne soit pas vide. (Notre qu'il se peut que plusieurs piston du gestionnaire général de combinaisons soit illuminés simultanément. Cela arrive lorsqu'ils ont été programmés pour une même registration).

Astuce: utilisez MIDI learn pour affecter les pistons MIDI au contrôle de ces fonctions en cliquant l'un d'entre eux dans une des palettes et en faisant le choix *Auto-detect*.

Programmation de combinaisons générales sur la grande palette Registration

- Vérifiez que l'orgue souhaité est déjà chargé (par exemple, Ste. Anne).
- Vérifiez que la palette Registration est visible (View | Large floating control panels (for this organ) | Registration).
- · Activez la fonction de capture (en pressant le bouton Setter dans la palette, de façon qu'il soit allumé).
- Tirez les jeux, accouplements et tremblants que vous souhaitez capturer.
- Pressez sur la combinaison générale où vous voulez faire la capture.
- Répétez ces deux dernières étapes pour chaque autre combinaison générale que vous souhaitez capturer
- Désactivez la fonction de capture (setter) lorsque vous avez terminé.



Affichage de l'état des combinaisons générales sur un écran LCD

Hauptwerk peut, le cas échéant, afficher sur un écran LCD compatible Hauptwerk (branché sur les porte MIDI OUT de votre ordinateur), le numéro de la combinaison générale active (s'il y en a une) :

101

- Vérifiez que l'orgue souhaité est déjà chargé (par exemple, Ste. Anne).
- Allez à Organ | Advanced MIDI applications | MIDI status display LCD panel control.
- Cliquez le bouton Insert situé à proximité du coin inférieur gauche de l'écran.
- Sélectionnez le port MIDI output et le matériel LCD que votre écran LCD est configuré à utiliser.
- Sélectionnez l'option 'Gen 20 Set Scop' (combination system states) pour le choix Display info/format for LCD line 1.
- Cliquez Test: send text now pour vérifier le bon fonctionnement.
- Cliquez OK pour quitter.

$\Theta \cap \Theta$	MIDI Status Display LCD Panel Control for This Organ
 O [Select one or more items to adjust their settings 00001 'Gen 20 Set Scop' / 'Cresc A31 Cue 31' 	Insert entries with this screen only if you have Hauptwerk MIDI LCD panels to display dynamic status info for this organ. Otherwise leave this screen blank . LCD panel
	MIDI OUT port: Fireface 800 (D6) Port 1
	LCD panel hardware ID: LCD 001 (ID dec 000, hex 00)
	LCD panel lamp color: 002 (red)
	Display info/format for LCD line 1: ('Gen 20 Set Scop' (combination system states)
	Organ pedal/slider/knob to show on LCD line 1: <pre></pre>
	Prefix text for LCD line 1 (max 10 chars):
	Display info/format for LCD line 2: ('Cresc A31 Cue 31' (crescendo curr and cued stages)
	Organ pedal/slider/knob to show on LCD line 2:
	Prefix text for LCD line 2 (max 10 chars):
	Test: send text now
	Test: clear text now
(Insert) Delete	K? Help OK Cancel

La première ligne de l'écran LCD affiche maintenant l'état du système pour la combinaison générale, y compris sa numérotation (s'il s'agit de la dernière combinaison générale engagée), et il se mettra à jour automatiquement à chaque changement:



Le menu Registration: gestionnaire de combinaisons séquentielles (scoped)

Généralités

En plus de toutes les combinaisons ou fonctions qu'un instrument peut avoir d'origine, Hauptwerk fournit soixante pistons séquentiels 'scoped' (parfois désignés sous le terme de pistons 'ranged'). Vous pouvez configurer chacun d'entre eux pour qu'ils n'affectent des jeux que sur étendue pré-définie (subset) de façon qu'ils ne concernent que certaines divisions, ou tout l'instrument ou encore qu'ils remplissent toute autre fonction souhaitée par vous comme, par exemple 'tous les tremblants désactivés'. Ils sont donc très polyvalents et particulièrement utiles à l'exécution.

Il est important de comprendre la différence qu'il y a entre ce gestionnaire de pistons séquentiels (master scoped pistons) et le gestionnaire général (master general) : le gestionnaire général va toujours s'appliquer à <u>l'ensemble</u> des jeux, accouplements et tremblants (selon qu'ils sont tirés ou non), alors que le gestionnaire de pistons séquentiels peut être programmé ('scoped') pour ignorer l'état de certains jeux, accouplements et tremblants.

Ces pistons séquentiels sont entièrement programmables et sont enregistrés (avec leurs registrations et leurs particularités) comme des combinaisons, avec les autres jeux de combinaisons



Vous trouverez la disponibilité de 30 pistons séquentiels dans la grande palette Registration:

Le jeu complet de 60 est accessible par les palettes mini Master scoped combination bank A ... F:



...ainsi que sur la grande palette Master scoped combinations (all):



... certains d'entre eux étant également assignés par défaut à la quatrième barre de pistons (Édition Avancée):



... ils sont, enfin, accessibles par le sous-menu Registration | Trigger master scoped combination.

Au premier chargement d'un instrument, tous les appels de combinaisons sont vides de registrations et affectés à la totalité de l'instrument. Il vous faudra définir leurs particularités (sauf si vous souhaitez les conserver comme généraux) et programmer leurs registrations pour pouvoir les utiliser lors de vos exécutions.

Astuce: utilisez MIDI learn pour affecter des pistons MIDI au contrôle de ces fonctions en cliquant l'un d'entre eux dans une des palettes et en faisant le choix Auto-detect.

Définition des pistons séquentiels ('scoping')

- Vérifiez que l'orgue souhaité est déjà chargé (par exemple, Ste. Anne).
- Vérifiez que la palette Registration est visible (View | Large floating control panels (for this organ) | Registration)
- Cliquez le bouton Scope pour l'activer ; il doit se trouver éclairé.



• Tirez tous les jeux, accouplements et tremblants que vous souhaitez affecter au premier piston d'appel. Par exemple, si vous souhaitez que ce piston ne concerne qu'un jeu de combinaisons pour le clavier du grand-orgue, ne tirez que des jeux, accouplements ou tremblants du grand-orgue.



• Pressez le premier piston séquentiel pour qu'il corresponde aux jeux, accouplements ou tremblants actuellement tirés par vous



- Faites de même pour chaque piston séquentiel.
- Lorsque vous avez achevé, cliquez une seconde fois sur le bouton Scope, pour l'éteindre.

Programmation ('setting') des registrations de pistons séquentiels

Une fois que vous avez défini les particularités de ces pistons, ils peuvent être programmés comme n'importe quel autre piston, au moyen de la fonction de capture de registrations:

- Vérifiez que l'orgue souhaité est déjà chargé (par exemple, Ste. Anne).
- Vérifiez que la palette Registration est visible (View | Large floating control panels (for this organ) | Registration).
- Activez la fonction d'assignation (en pressant le bouton Setter sur la palette, de façon qu'il soit allumé).
- Tirez les jeux, accouplements et tremblants que vous voulez capturer
- Pressez le piston séquentiel que vous souhaitez utiliser pour cette capture.
- Faites de même pour chaque étape de la séquence à programmer.
- Désactivez la fonction d'assignation lorsque vous avez fini.



Si un piston séquentiel s'allume

Un piston configuré pour être séquentiel va automatiquement s'allumer à chaque fois que la registration en cours correspond à celle pour laquelle il a été programmé *selon son étendue*, à condition que la registration enregistrée ne soit pas vide.

Notez que plusieurs pistons séquentiels peuvent se trouver illuminés simultanément, si vous leur avez affecté le même registration, ou si les étendues de leurs séquences sont différentes.

Affichage de l'état des séquences et modes d'assignation sur écrans LCD

Hauptwerk peut, le cas échéant, afficher sur un écran LCD compatible Hauptwerk (branché sur les porte MIDI OUT de votre ordinateur), l'état des séquences et des modes d'assignation en cours :

- Vérifiez que l'orgue souhaité est déjà chargé (par exemple, Ste. Anne).
- Allez à Organ | Advanced MIDI applications | MIDI status display LCD panel control.
- Cliquez le bouton Insert situé à proximité du coin inférieur gauche de l'écran.
- Sélectionnez le port MIDI output et le matériel LCD que votre écran LCD est configuré à utiliser.
- Sélectionnez l'option 'Gen 20 Set Scop' (combination system states) pour le choix Display info/format for LCD line 1.
- Cliquez Test: send text now pour vérifier le bon fonctionnement.
- Cliquez OK pour quitter.

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	MIDI Status Display LCD Panel Control for This Organ
O Select one or more items to adjust their settings O 00001 'Gen 20 Set Scop' / "	Insert entries with this screen only if you have Hauptwerk MIDI LCD panels to display dynamic status info for this organ. Otherwise leave this screen blank.
	MIDI OLIT port:
	Hireface 800 (D6) Port 1
	LCD panel hardware ID: LCD 001 (ID dec 000, hex 00)
	LCD panel lamp color: 002 (red)
	Display info/format for LCD line 1: (Gen 20 Set Scop' (combination system states)
	Organ pedal/slider/knob to show on LCD line 1: <pre></pre>
	Prefix text for LCD line 1 (max 10 chars):
	Display info/format for LCD line 2: (" (leave line blank)
	Organ pedal/slider/knob to show on LCD line 2:
	Prefix text for LCD line 2 (max 10 chars):
	Test: send text now
	Test: clear text now
(Insert) Delete	K? Help OK Cancel

L'écran LCD affiche à présent l'état des fonctions d'assignation et de la séquence actives et il se mettra automatiquement à jour à chaque changement:

Séquence active:



Fonction d'assignation active:



106

Registration menu: gestionnaire de combinaisons reversibles

Hauptwerk propose la gestion de soixante combinaisons 'reversibles' en plus des toutes les combinaisons ou fonctions qu'un orgue virtuel donné peut déjà avoir.

Toutes peuvent être configurées de façon à simuler un piston reversible ordinaire, chaque appui sur ce piston le faisant basculer d'un premier état à un second, et réciproquement (qu'il s'agisse d'un jeu, d'un accouplement, d'une tirasse ou d'un tremblant). Cela peut s'avérer utile si vous disposez d'un certain nombre de pistons MIDI surnuméraires. Tout piston configuré de la sorte s'éclairera à chaque fois que la bascule sera enclenchée une première fois (et s'éteindra à la seconde pression, revenant à l'état initial)

N'importe quel piston de combinaison peut toutefois être configuré pour contrôler plusieurs bascules d'un même pression, ce qui fournit un moyen extrêmement souple et puissant de registration des orgues. Les conditions requises pour cela sont:

- Si vous pressez un piston non éclairé, il va toujours activer tous les interrupteurs virtuels qui sont sous son contrôle et qui ne sont pas déjà activés. Par conséquent, le fait de presser un piston réversible non éclairé va vous assurer que tous les interrupteurs dont il a le contrôle sont activés.
- 2. Si vous exercez sur lui un seconde pression (alors qu'il est déjà éclairé) il va désactiver d'un seul coup tous ces interrupteurs. Cependant, <u>il ne désactivera pas les interrupteurs que lui même n'avait pas activés</u>. Ainsi, si vous vous étiez réservé quelques bascules avant d'utiliser ce piston, comme dit au paragraphe précédent, les jeux entrés manuellement vont rester actifs lorsque vous ferez une second pression sur le piston (pour l'éteindre). Cela va donc vous permettre par exemple d'utiliser un piston comme appel de combinaison (comme un tutti).
- 3. Si vous vous êtes servi du piston pour tirer quelques jeux, il va rester éclairé jusqu'à ce que vous le pressiez à nouveau pour l'éteindre, aussi longtemps que des jeux resteront tirés, même si vous actionnez manuellement entre temps certains de ces jeux (mais pas tous). La règle est donc que, si un piston réversible est allumée, le fait de le presser une seconde fois va entraîner la fermeture de certains (ou de tous) les jeux qu'il a été programmé pour contrôler.
- 4. Il y a toutefois une exception à cette règle, dans le point 2: si le piston réversible n'est pas déjà allumé (ce qui veut dire qu'aucun jeu n'a été tiré) et que vous tiriez, par un moyen ou un autre (par exemple manuellement), tous ses jeux, ce piston s'allumerait, ce qui procure un raccourci rapide et élégant de les éteindre tous à nouveau, d'un coup. Dans ce cas particulier, le fait de presser le piston va annuler tous ses jeux, même s'il n'en a lui même tiré aucun. Cela le fait donc travailler comme un piston réversible traditionnel d'orgue, si vous l'avez configuré par exemple pour ne contrôler qu'une seule bascule.

Cela peut paraître un peu compliqué à première vue et vous serez probablement amené à lire plusieurs fois le texte qui précède avant de vous essayer à configurer les pistons réversibles pour la première fois. Mais une fois que vous vous serez familiarisé avec ces principes, l'utilisation de pistons réversibles deviendra très intuitif pour vous et vous en ferez un outil particulièrement puissant.

Les pistons séquentiels sont entièrement programmables et sont enregistrés (aussi bien les registrations que les étendues de séquences) avec tous les autres jeux de combinaisons. Pour définir quel interrupteur virtuel vous souhaitez devoir devenir réversible, il suffit d'actionner (une fois seulement) cet interrupteur puis de lui affecter votre registration.

Un jeu de 30 pistons reversibles pistons est proposé dans la grande palette Registration:



Ce jeu complet de 60 peut être trouvé dans la palette mini Master reversible combination bank A...F:



... ainsi que dans la grande palette Master reversible combinations (all):

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	AB	A9	A10
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10
C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10
D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	DB	D9	D10
E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	EB	E9	E10
F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10

... et tout cela se trouve enfin dans le sous-menu Registration | Trigger master reversible combination du menu principal.
Le menu Registration: masters couplers (gestionnaire des accouplements)

Hauptwerk comporte un gestionnaire très intuitif d'accouplements 'master couplers', indépendant des accouplements déjà fournis avec chaque instrument virtuel et qui viennent donc en complément de ceux-ci. Cela vous permet d'avoir, par exemple, un accouplement Positif à Grand-orgue (*Swell to Great*) ou une tirasse (*Bass Coupler*), même si vous utilisez une banque de sons historique ne possédant pas, d'origine, ce genre d'accouplements. Ces accouplements généraux sont enregistrés avec les registrations générales, les séquenceurs, les appels de combinaisons et les crescendos généraux (mais pas avec les combinaisons originales des orgues virtuelles), lesquels sont eux-mêmes enregistrés dans les jeux de combinaisons.

Les accouplements généraux permettent d'accoupler jusqu'à six divisions standard (cinq claviers et le pédalier) à l'octave inférieure (16'), à l'unisson (8'), à l'octave supérieure (4'), pour la mélodie (notes aiguës) et les basses (notes graves).

Notez qu'un petit nombre d'orgues virtuelles ne sont pas actuellement compatibles avec ces accouplements principaux, qui sont alors désactivés pour ces orgues.

 X
 Master Couplers

 Div V:
 P.Bass
 116'
 18'
 114'
 1116'
 1116'
 1116'
 1114'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'
 11140'

Les accouplements principaux se trouvent dans la grande palette Master Couplers:

... et dans les cinq mini-palettes Master couplers: ... (une pour chaque division):



... et la tirasse générale (Pédalier au clavier 1) est également assignée par défaut à la quatrième barre de pistons (Édition Avancée):



... les accouplements se trouvent également dans le sous-menu Registration | Master couplers.

Astuce: utilisez MIDI learn pour affecter aux bascules de jeux MIDI, le contrôle des accouplements généraux en cliquant l'une d'entre elles dans une des palettes et en faisant le choix Auto-detect.



Ne sont disponibles que les seuls accouplements entre les divisions propres à un instrument virtuel donné; tous les autres se trouvent désactivés (en grisé). Par exemple l'orgue de Ste. Anne n'a que deux claviers et un pédalier et les accouplements disponibles pour cet instrument ne concernent que ces deux seuls claviers et le pédalier de cet orgue:



Lorsqu'ils sont engagés, les accouplements sont en sur-brillance comme ci-dessous:



Si un instrument virtuel dispose de trois claviers, la rangée d'accouplements *Div III* va se trouver également disponible ; s'il en a quatre, s'y ajoutera la rangée *Div IV*, et ainsi de suite.

Pour l'orgue de Ste. Anne les noms des accouplements généraux seront les suivants:

- Ped: Pédalier de Ste. Anne.
- Div I: Grand-orgue de Ste. Anne.
- Div II: Positif de Ste. Anne.

Pour chaque rangée d'accouplements une étiquette indique la division <u>qui est</u> accouplée et les boutons d'accouplement indiquent les divisions <u>vers lesquelles</u> se fait l'accouplement. Ainsi, *II 8'* de la rangée *Div I* du gestionnaire d'accouplements se comporte exactement comme l'accouplement *Swell to Great* de Ste. Anne.

Les noms donnés aux boutons d'accouplements sont le suivants:

- **P Bass** Accouplement Pédalier basses, qui accouple le Pédalier au clavier correspondant en ne permettant que l'émission des notes les plus graves.
- 116' division 1 à l'octave inférieure 16'.
- I 8' division 1 à l'unisson 8'.
- 14' division 1 à l'octave supérieure 4'.
- Il 16' division 2 à l'octave inférieure 16'.
- ...
- *I Mel* accouplement de la mélodie pour la division 1, qui accouple la division 1 à la division correspondante en ne permettant que l'émission des notes aiguës.
- etc.

Note: les gestionnaire d'accouplements *P Bass* est particulièrement utiles pour jouer avec Hauptwerk si vous ne disposez pas d'un pédalier MIDI.

Le menu Registration: Floating divisions (divisions flottantes)

Généralités

Le système de divisions flottantes permet, en temps réel (en cours d'exécution) de contrôler plus de claviers virtuels que vous n'avez de claviers réels et de permuter l'ordre dans lequel les claviers MIDI sont attribués aux claviers réels. Vous pouvez configurer de la sorte jusqu'à cinq claviers MIDI et passer de l'un à l'autre, de façon dynamique, à chaque pression d'un piston.

Si vous désirez utiliser un de vos claviers MIDI comme division flottante, vous devez tout d'abord configurer (auto-detect) ses paramètres MIDI sur l'écran Organ settings | Advanced MIDI applications | Floating division MIDI keyboards, <u>au lieu de</u> l'écran Organ settings | Keyboards:

In Select one or more items to adjust their settings Advanced Items (Click left to sinov/tidat) Floating division 1 keyboard Floating division 3 keyboard Floating division 3 keyboard Floating division 4 keyboard Floating division 5 keyboard	Primary input Input 2
	If you want to play this virtual keyboard live via MIDL click here to configure Hauptwerk automatically for Auto-detect settings your MIDL keyboard Virtual keyboard
	Test: play virtual middle C Test: play virtual 2nd touch middle C
	Main input from MIDI keyboard
	Input: Direct Input from your MIDI organ console/keyboard/sequencer \$
	MIDI IN port: RME Babyface Port 1 🛟 Velocity sensitivity %: 100.00 🗘
	MIDI channel: Chan 06 (dec 05, hex 05) Velocity mid-point %: 50.00
	MIDI keyboard/range lo key: 036 (hex 24): oct 1, note C (lo ped/61-key)
	MIDI keyboard/range hi key: 096 (hex 60): oct 6, note C (hi 61-key) \$
	Key shift: Don't shift keys (normal) +
	Theatre organ 2nd touch input from MIDI keyboard
	Input: <pre></pre>
	MIDI IN port: kelocity threshold (0-128): 0 ()
	MIDI channel: <pre>cnone></pre>
	K? Help OK Cancel

Puis, dans l'écran Organ settings | Keyboards il vous faudra utiliser les entrées 'Indirect MIDI input via floating division X, route Y pour saisir dans les différents onglets les adressages des divisions flottantes, vers les claviers virtuels souhaités. Chaque division flottante autorise au plus quatre adressages et, par conséquent, vous disposez pour cela à l'écran de quatre onglets de saisie 'input':

If you want to play this virtual keyboard live via MIDI, click here to configure Hauptwerk automatically for VIIrual keyboard
Test: play virtual middle C Test: play virtual 2nd touch middle C
Main input from MIDI keyboard
Input: Indirect MIDI input via floating division 1, route 1 +
MIDI IN port: <any enabled="" port=""> therefore the sensitivity %: 0.00</any>
MIDI channel: <none> \$ Velocity mid-point %: 20.00 \$</none>
MIDI keyboard/range lo key: <none> :</none>
MIDI keyboard/range hi key: <none> 2</none>
Key shift: <none> \$</none>
Theatre organ 2nd touch input from MIDI keyboard
Input: <pre> <no (disabled)="" input=""></no></pre>
MIDI IN port: <any enabled="" port=""> : Velocity threshold (0-128): 0</any>
MIDI channel: <pre>cnone></pre> <pre>c) Aftertouch threshold (1-128): 1</pre>

Une fois configurées, les grandes palettes *Floating Divisions* (ou les mini-palettes *Floating division* ..., ou bien le menu *Registration* ou encore les barres de pistons) peuvent être utilisées en cours d'exécution pour choisir, de façon dynamique, une permutation d'attribution de clavier, selon les adresses que vous avez pré-définies :



Pour visualiser la chose, imaginez que chacune des cinq 'divisions' corresponde à l'un de vos claviers MIDI et que chacun des quatre adressages possibles (représentés par les boutons des colonnes 1/2/3/4, avec les boutons de la colonne '2' allumés comme sur la copie d'écran) soient des adresses ; chacune de ces adresses ayant préalablement été attribuée par vos soins à ce clavier virtuel. L'écran définit donc une matrice combinant les rangées, qui sont les claviers MIDI, aux colonnes qui sont les adresses. Sur la copie d'écran ci-dessus, les rangées 1 et 2 des divisions flottantes (claviers MIDI) ont été entourées en même temps que leurs quatre colonnes d'adressages.

Les rubriques suivantes sont données à titre d'exemple.

Exemple: Permutation dynamique des claviers de Ste. Anne

L'exemple suivant montre comment se servir de divisions flottantes pour permuter à la volée deux claviers MIDI, passant ainsi du clavier de grand-orgue au clavier de positif de Ste. Anne.

- Ouvrez l'écran Advanced MIDI applications | Floating division MIDI keyboards.
- Mettez en sur-brillance l'option à main gauche Floating division 1 keyboard.
- Cliquez le bouton Auto-detect settings pour voir les paramètres MIDI de votre premier clavier MIDI :

$\Theta \cap \Theta$	Floating Division MIDI Keyboards
In Select one or more iter	Primary input Input 2
 Floating division 1 key Floating division 2 key Floating division 3 key Floating division 4 key Floating division 5 key 	board board
	Test: play virtual middle C Test: play virtual 2nd touch middle C
	Main input from MIDI keyboard
	Input: Direct input from your MIDI organ console/keyboard/sequencer
	MIDI IN port: MIDI IN port: Velocity sensitivity.com 0.00
	MIDI channel: Chan 01 (dec 00, hex 00) Velocity mid-point %: 50.00
	MIDI keyboard/range lo key: 036 (hex 24): oct 1, note C (lo ped/61-key)
	MIDI keyboard/range hi key: 096 (hex 60): oct 6, note C (hi 61-key)
	Key shift: Don't shift keys (normal)
	Theatre organ 2nd touch input from MIDI keyboard
	Input: <pre><no (disabled)="" input=""></no></pre>
	MIDI IN port: Any enabled ports Velocity threshold (0-127):
	MIDI channel: <a>href="https://www.selfacture.com">MIDI channel: <a>href="https://www.selfacture.com">https://www.selfacture.com Aftertouch threshold (1-127): <a>1
	K? Help OK Cancel

• Faites à nouveau ces deux étapes, cette fois pour l'option de la liste de gauche Repeat Floating division 2 keyboard et votre second clavier MIDI:

_			Primary input Input 2
v I	In	Select one or more items to adjust their settings Advanced items (click left to show/hide) Floating division 1 keyboard	rinnary input a input z
	٩,	Floating division 2 keyboard	If you want to play this virtual keyboard live via MIDI, click
	000	Floating division 3 keyboard Floating division 4 keyboard Floating division 5 keyboard	here to configure Hauptwerk automatically for your MIDI Auto-detect setting: keyboard:
			Virtual keyboard
			Test: play virtual middle C Test: play virtual 2nd touch middle C
			Main input from MIDI keyboard
			Input: Direct input from your MIDI organ console/keyboard/sequencer
			MIDI IN port: <a href="https://www.enabled.ports-velocity-sensitiv</td>
			MIDI channel: Chan 02 (dec 01, hex 01) Velocity mid-point %: 50.00
			MIDI keyboard/range lo key: 036 (hex 24): oct 1, note C (lo ped/61-key)
			MIDI keyboard/range hi key: 096 (hex 60): oct 6, note C (hi 61-key)
			Key shift: Don't shift keys (normal)
			Theatre organ 2nd touch input from MIDI keyboard
			Input: <pre></pre>
			MIDI IN port: <a>Any enabled port> Velocity threshold (0-127): 0
			MIDI channel: <pre></pre>
			№ Неір ОК Са

•



- Cliquez OK sur l'écran.
- Allez à l'écran Organ settings | Keyboards.
- Mettez en sur-brillance le choix Great sur la gauche de l'écran.
- En conservant sélectionné par défaut l'onglet *Primary input*, sélectionnez comme choix d'entrée (*Input*) sur la droite de l'écran *Indirect MIDI input via floating division 1, route 1*:

	Organ Keyboards
In O Select one or more items to adjust their settings	Primary input Primary output Input 2 Input 3 Input 4
🧉 🍯 😧 03 Swell	If you want to play this virtual keyboard live via MIDI, click here to configure Hauptwerk automatically for your MIDI keyboard: Auto-detect setting:
	Virtual keyboard
	(Test: play virtual middle C) (Test: play virtual 2nd touch middle C
	Main input from MIDT keyboard
	Input: Indirect MIDI input via floating division 1, route 1
	MIDI IN port: <any enabled="" port=""> + Velocity sensitivity %: 0.00</any>
	MIDI channel: <pre></pre>
	MIDI keyboard/range lo key: coone>
	MIDI keyhoard/range hi key:
	key sint. <none></none>
	Theatre organ 2nd touch input from MIDI keyboard
	No input (disabled)>
	MIDI IN port: <pre> Any enabled port> </pre> <pre></pre>
	MIDI channel: <pre></pre> <pre>Aftertouch threshold (1-127): 1</pre>
	K? Help OK Ca

• À présent, toujours en gardant en sur-brillance le choix à main gauche Great, sélectionnez l'onglet Input 2 et le choix Indirect MIDI input via floating division 2, route 2:

$\Theta \cap \Theta$	Organ Keyboards
In O Select one or more items to adjust their settings	Primary input Primary output Input 2 Input 3 Input 4 If you want to play this virtual keyboard live from a second MIDI keyboard, click here to configure Hauptwerk automatically for that MIDI keyboard, otherwise keep set to 'no input' below: Auto-detect settings
	Main input from MIDI keyboard
	MIDI IN port: <a href="https://www.enabled.ports-sensitivity-sensi</th></tr><tr><td></td><td>MIDI channel: www.nonestation.com www.nonestation.com www.nonestation.com"/>www.nonestation.com www.nonestation.com"//www.nonestation.com"/>www.nonestation.com www.nonestation.com"/>www.nonestation.com www.nonestation.com"///www.nonestation.com"///www.nonestation.com www.nonestation.com"///www.nonestation.com"/////www.nonestation.com <a a="" href="https://www.nonestation.com" www.nonestation.com"="" www.nonestation.com<=""> <a a="" href="https://www.nonestation.com" www.nonestation.com"="" www.nonestation.com<=""> <a a="" href="https://www.nonestation.com" www.nonestation.com"="" www.nonestation.com<=""> <a <="" href="https://www.nonestation.com" td="" www.nonestation.com"="">
	MIDI keyboard/range io key: https://www.seyboard/range https://wwww.seyboard/range https://www.seyboard/range https://wwww.seyboard/range https://wwww.seyboard/ <a href="https://wwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwww</td>
	Key shift: <none> \$</none>
	Theatre organ 2nd touch input from MIDI keyboard
	Input: <pre></pre>
	MIDI IN port: <pre></pre> Any enabled port> <pre>\$ Velocity threshold (0-127): 0</pre>
	MIDI channel: <pre></pre>
	K? Help OK Car



• Mettez maintenant en sur-brillance le choix à main gauche Swell, revenez à l'onglet Primary input et sélectionnez Indirect MIDI input via floating division 1, route 2 for pour le choix Input:

	Organ Reyboards
In O Select one or more items to adjust their settings 0 0 01 Pedal 0 02 Creat	Primary input Primary output Input 2 Input 3 Input 4
0 0 0 03 Swell	If you want to play this virtual keyboard live via MIDL click
	here to configure Hauptwerk automatically for your MIDI keyboard:
	Virtual keyboard
	(Test: play virtual middle C) (Test: play virtual 2nd touch middle C
	Main input from MIDI keyboard
	Input: Indirect MIDI input via floating division 1, route 2
	MIDI IN port: MIDI IN port: Any enabled port> + Velocity sensitivity %: 0.00 +
	MIDI channel: <pre></pre>
	MIDI keyboard/range lo key: <pre><none></none></pre>
	MIDI keyboard/range hi key: <pre><none></none></pre>
	Key shift: <none> +</none>
	Theatre organ 2nd touch input from MIDI keyboard
	Input: <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre>
	MIDI IN port: <pre></pre>
	MIDI channel: <pre></pre>
	№ Неір ОК Са

• Pour finir, le choix à main gauche Swell restant en sur-brillance, sélectionnez l'onglet Input 2 et le choix Indirect MIDI input via floating division 2, route 1 comme paramètre Input:

	Organ Keyboards
In O Select one or more items to adjust • • • • 01 Pedal • • • 02 Creat • • • 03 Swell	their settings Primary input Primary output Input 2 nput 3 Input 4
	If you want to play this virtual keyboard live from a second MIDI keyboard, click here to configure Hauptwerk automatically for that MIDI keyboard, otherwise keep set to 'no input' below: Auto-detect settings
	Main input from MIDI keyboard
	Input: Indirect MIDI input via floating division 2, route 1
	MIDI IN port: Any enabled port> Velocity sensitivity %: 0.00
	MIDI channel: NIDI channel: NIDI channel: Velocity mid-point %: 20.00 (*)
	MIDI keyboard/range lo key: <pre></pre>
	MIDI keyboard/range hi key: <pre></pre>
	Key shift: <pre> (</pre>
	Theatre organ 2nd touch input from MIDI keyboard
	Input: <no (disabled)="" input=""> *</no>
	MIDI IN port: Kelocity threshold (0-127):
	MIDI channel: MIDI channel: Aftertouch threshold (1-127): 1
	Help OK Canc

• Vérifiez que la grande palette *Floating Divisions* soit visible (sinon utilisez *View* | *Large floating control panels (pour cet orgue*) | *Floating divisions* pour l'afficher). Notez que si le bouton d'adressage '1' est pressé (il l'est par défaut), la rangée de la division flottante 1 indique qu'elle est actuellement attribuée au clavier virtuel du grand-orgue de Ste. Anne et que la rangée de division flottante 2 est actuellement attribuée au clavier virtuel du positif de Ste. Anne:



• Pressez à présent le bouton d'adressage '2' pour les rangées des deux divisions 1 et 2. Vous devriez voir les claviers virtuels actuels permuter avec ces deux divisions flottantes (claviers MIDI):



 Le jeu de boutons 'All divisions' qui se trouve en bas de la palette a été placé là pour plus de facilité: il modifie simultanément les adressages des cinq divisions (ce devrait en principe être le choix favori pour assurer la correspondance avec les pistons MIDI, en particulier si vous utilisez les divisions flottantes pour permuter vos claviers.) Jouez sur vos claviers MIDI et vérifiez que la permutation à la volée se fait correctement, pour l'orgue de Ste. Anne, entre les claviers virtuels du grand-orgue et du positif, lorsque vous pressez les boutons '1' et '2' 'all divisions' dans la palette:



Expression avec des divisions flottantes

Les divisions flottantes peuvent, le cas échéant, se voir ajouter des pédales d'expression concernant plusieurs divisions. Toutefois, les divisions virtuelles dont ls tuyaux ne sont pas enclos dans des boîtes d'expression resteront toujours non enfermées.

Pour voir, dans notre exemple, comment cela peut se passer, essayez de bouger dans la palette de contrôle les glissières *Expr%* des divisions et 2. Chacune d'entre-elles devrait faire bouger la pédale d'expression virtuelle de Ste Anne, mais uniquement lorsque *Swell* correspond, pour ce curseur, à une rangée active. Il ne se passera strictement rien si votre action concerne autre chose que Swell puisque, pour l'orgue de Ste Anne, seuls les tuyaux de la division Swell se trouvent à l'intérieur d'une boîte d'expression.



Pour configurer de la sorte des pédales d'expression MIDI qui fonctionnent vraiment, faites un clic-droit sur la glissière *Expr* % et utilisez l'auto-détection pour y relier vos pédales d'expression MIDI. Tout comme pour des claviers MIDI utilisés comme division flottante, il vous faudra établir la relation *soit* avec un pédale d'expression de division flottante, soit directement avec une pédale d'expression virtuelle, mais jamais les deux (sinon la pédale MIDI restera reliée à la pédale virtuelle).

(Notez qu'il n'existe sur l'écran de configuration aucun choix 'indirect input' correspondant aux pédales d'expression virtuelles (contrairement aux claviers virtuels): il revient au créateur de la banque de sons de définir lui même quelle pédale d'expression virtuelle doit correspondre à telle division virtuelle ou à tels claviers virtuels, ce qui rend l'intervention manuelle nécessaire dans ce cas.)

Pistons de combinaisons par division, avec les divisions flottantes

Les divisions flottantes peuvent éventuellement prendre en charge jusqu'à 10 pistons de combinaisons MIDI lors des permutations de divisions virtuelles. Cela fonctionne exactement comme pour l'expression des divisions flottantes et par engagement de la rangée de boutons '*Combs*' (comme toujours, un clic-droit sur eux détecte automatiquement les paramètres MID,I si vous souhaitez les utiliser à partir de pistons MIDI).

Tout comme pour les pédales d'expression flottantes, les pistons de divisions flottantes ne peuvent être utilisés avec une division virtuelle que si l'instrument virtuel possède d'origine des combinaisons pour la division en question. Sur les copies d'écrans suivants seuls les cinq premiers pistons de divisions flottantes sont disponibles, car l'orgue virtuel de Ste. Anne n'offre en effet que cinq combinaisons par division:



Affichage des états des divisions flottantes sur les écrans LCDS

Hauptwerk peut afficher, le cas échéant, les adresses de la division flottante active et les positions de la pédale d'expression sur des écrans LCD compatibles avec Hauptwerk (branchés aux ports MIDI OUT de votre ordinateur). Pour l'exemple précédent, avec deux claviers MIDI, vous pourriez configurer comme suit la sortie d'un écran LCD:

- Vérifiez que l'orgue en question est chargé (par exemple, Ste. Anne).
- Allez à Organ | Advanced MIDI applications | MIDI status display LCD panel control.
- Cliquez le bouton Insert situé près coin inférieur gauche de l'écran.
- Sélectionnez le port de sortie MIDI et l'identification (ID) du matériel LCD que votre écran LCD est configuré pour utiliser.
- Sélectionnez le choix 'Dv1 4 Choir 100%' (floating division 1 route and expression) option for the Display info/format for LCD line
 1.
- Sélectionnez le choix 'Dv2 4 Choir 100%' (floating division 2 route and expression) option for the Display info/format for LCD line 2.
- Cliquez sur Test: send text now pour vérifier le bon fonctionnement.
- Cliquez OK pour quitter.

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	MIDI Status Display LCD Panel Control for This Organ
O Select one or more items to adjust their settings	Output
	Insert entries with this screen only if you have Hauptwerk MIDI LCD panels to display dynamic status info for this organ. Otherwise leave this screen blank .
	LCD panel
	MIDI OUT port: <a>All enabled ports>
	LCD panel hardware ID: LCD 001 (ID dec 000, hex 00)
	LCD panel lamp color: 004 (yellow)
	Display info/format for LCD line 1: 'Dv1 4 Choir 100%' (floating division 1 route and expression)
	Organ pedal/slider/knob to show on LCD line 1: <pre></pre>
	Prefix text for LCD line 1 (max 10 chars):
	Display info/format for LCD line 2: 'Dv2 4 Choir 100%' (floating division 2 route and expression)
	Organ pedal/slider/knob to show on LCD line 2:
	Prefix text for LCD line 2 (max 10 chars):
	Test: send text now
	Test: clear text now
Insert Delete	Melp OK Cancel

Les deux lignes LCD vont maintenant afficher les adressages en cours et les positions de la pédale d'expression pour les divisions flottantes 1 et 2, qui se mettront automatiquement à jours à chaque changement:



Registration manuelle

S'il n'est pas déjà allumé, le fait de presser le bouton *Hand reg* de la grande palette *Registration* (ou *Setter, general cancel, hand registration and utils* de la mini-palette) remet vos tirette ou onglets de registration dans l'état où ils se trouvaient immédiatement avant que vous n'utilisiez le séquenceur, le gestionnaire de combinaisons séquentielles, une combinaison réversible ou un gestionnaire de crescendo:



Cette fonction permet donc de retrouver vos séquences et vos combinaisons générales ou séquentielles dans l'état où elles se trouvaient immédiatement avant que vous ne les utilisiez pour la dernière fois. En d'autres termes, il s'agit d'une annulation de vos séquences, de vos combinaisons générales ou séquentielles et de votre gestion de crescendo. (Notez cependant que le gestionnaire de combinaisons réversibles a été prévu pour vous offrir des actions plus souples et plus additives d'état, telles que les tutti et que, bien évidemment, le gestionnaire de crescendo est lui aussi additif d'états par nature)

Astuce: utilisez MIDI learn pour affecter à un piston MIDI le contrôle de cette fonction d'annulation en faisant sur de piston un clic-droit, dans les palettes, et en choisissant *Auto-detect*.

Copier-coller de registration

Les boutons Copy reg et Paste reg de la grande palette Registration (ou Setter, general cancel, hand registration and utils dans les mini-palettes) sont une facilité permettant de stocker temporairement dans un 'presse-papiers' interne une registration générale, pour tout usage ultérieur:



En particulier, mis à part les tirettes de jeux virtuelles et les onglets, ces fonctions de copier-coller sont le seul moyen de transférer des registrations individuelles entre des jeux de combinaisons multiples.

Elles peuvent aussi servir, éventuellement, de fonction d'annulation d'une modification passagère de la registration, au cours de l'exécution d'un morceau.

Exporter ou afficher vos combinaisons en cours au format texte

Les fonctions du menu *Registration* | *Export/view current combinations as text listing* créent un fichier et l'affichent sur le navigateur de votre ordinateur. Ce fichier est la liste des registrations non vides sauvegardées par vous (à la fois les registrations propres à un orgue virtuel donné et celles configurées par le gestionnaire de combinaisons de Hauptwerk, comme les séquences de combinaisons pas à pas).

Le fait de pouvoir consulter de telles listes, dans un format accessible à tout un chacun, peut rendre divers services. Par exemple:

- Il se peut que vous n'ayez pas utilisé une combinaison particulière depuis un certain temps et que vous en ayez oublié la composition.
- Vous pourriez vouloir vérifier si vos combinaisons ont bien été configurés selon vos goûts ou savoir quelle combinaison il est temps d'écraser.
- Si vous publiez un enregistrement sur internet ou sur CD, vous pourriez vouloir donner la liste des registrations utilisées par vous, pour cet enregistrement.
- Vous pourriez vouloir utiliser une liste de combinaisons comme référence pour un orgue donné, ou une œuvre musicale, afin de les retrouver pour une œuvre différente ou un autre orgue.

Généralités

Hauptwerk permet un accordage très précis lors de l'exécution avec des instruments acoustiques ne pouvant pas facilement changer de diapason. Par exemple, la fonction d'accordage général permet d'intégrer Hauptwerk à un orgue à tuyaux réel, dont le diapason change avec la température et de l'accorder en conséquence.

Un tempérament est un schéma d'accordage pour un orgue. Il précise les intervalles séparant les notes de tuyaux successifs. Pour un tempérament égal (*equal tempérament*) les intervalles entre chaque note sont identiques, ce qui permet l'interprétation sans problème, l'effet psycho acoustique demeurant constant. D'autres schémas, toutefois, sont possible et peuvent être mieux appropriés à divers types de musique, en particulier de musique historique, souvent écrite pour des tempéraments bien particuliers.

Hauptwerk autorise l'installation de différents accords et tempéraments, au moyen de son installateur de composants et leur usage pour n'importe quelle banque de sons, au moyen du menu *Pitch*:

🗯 Hauptwerk File View Organ Registration	Pitch Engine Recording General settings Or
00	✓ Original organ temperament
(Type) Organ Curr: StAnnesMoseley	Equal temperament Load temperament
Combs01 Console Divisionals G	Load recent temperament
	Assign current temperament as favorite
	Organ base pitch (for this organ)
	Master fine-tuning (for this organ)
	Key transposer (for this organ)

Ce menu n'est disponible que si un instrument est chargé. Notez que ce menu est désactivé et l'utilisation de tempéraments différents impossible si l'option *Disable interpolation (use fixed-pitch sample playback)?* A été choisie sur l'écran *Organ settings* | *Organ preferences* | *Audio engine*. Hauptwerk fait en effet appel à l'interpolation pour contrôler la hauteur des sons des tuyaux.

Les tempéraments et les fonctions d'accordage se trouvent dans le menu *Pitch* de façon parfaitement indépendante. En particulier et contrairement à ce qui se passait dans les anciennes version de Hauptwerk, un <u>tempérament n'a jamais aucun effet sur l'accord</u> <u>général de l'orgue</u>; il ne concerne que les rapports d'intervalles entre les notes. Bien que certains tempéraments créés pour des versions antérieures de Hauptwerk aient des noms mentionnant un diapason, aucune transposition générale n'aura lieu et ces diapasons seront ignorés. Contrairement aux anciennes versions de Hauptwerk, tempéraments et diapasons sont stockés séparément pour chaque instrument virtuel.

Tous les changements de tempérament et de diapason se font à la volée et en temps réel, même au cours de l'exécution d'un morceau :

Tempérament et diapason peuvent être choisis dans la grande palette Pitch:



... ou dans les mini-palettes Temperament load/assign et Organ base pitch and Master fine-tuning and Key transposer:



... ou par le menu Pitch. Vous pouvez aussi, bien entendu, accéder à ces fonctions par les barres de pistons, au choix.

Pour faciliter votre compréhension, nous vous conseillons de laisser ouverte la grande palette *Pitch* pendant la durée de votre apprentissage des fonctions de tempérament et d'accordage de Hauptwerk. Tout au long des rubriques qui suivent nous allons nous référer à cette palette pour les termes utilisés.

Astuce: utilisez MIDI learn pour affecter à votre matériel MIDI le contrôle de ces fonctions, en faisant sur elles un clic-droit et en choisissant dans la palette dans la palette Auto-detect.

124

Choix des tempéraments

Vous pouvez changer de tempérament avec le choix du menu *Pitch* | *Load temperament...* ou avec le bouton *Load* de la grande palette *Pitch* Un certain nombre de tempéraments sont déjà installés en même temps que Hauptwerk:



Le sous-menu *Pitch* | *Load recent temperament* et les trente-deux emplacements destinés à recevoir vos 'favoris' s'utilisent de la même façon que leurs équivalents du menu *Organ*; tout tempérament chargé peut être choisi comme favori au moyen du bouton *Assign* de la palette et il est possible de charger un tempérament déjà mis en favoris au moyen des boutons en forme de flèche (cued) pour accéder au tempérament favori, puis par pression sur le bouton *Load* button pour le choisir et le charger:



Si vous plaquez un accord avec un tempérament égal, puis à nouveau ce même accord avec un tempérament différent, par exemple avec ¹⁴-Comma Meantone, vous devriez parfaitement entendre la différence engendrée par ce tempérament.

Le tempérament activé s'affiche, sous un nom abrégé, en haut et à droite de la fenêtre principale ainsi que dans la palette le concernant :



Notez que certains banques de sons ont été spécifiquement conçues pour être entendues exactement telles qu'elles ont été enregistrées et ont un licence interdisant clairement toute modification du tempérament. Pour de telles banques de sons, les fonctions du menu concernant le tempérament ne sont pas activées.

Accord original de l'orgue

Certaines banques de sons permettent de revenir à l'état dans lequel sonnait chaque tuyau lorsqu'il a été enregistré, ce qui constitue une alternative à un tempérament fixe. Pour de telles banques de sons (et c'est le cas de Ste. Anne), l'accord original de l'orgue est installé par défaut et conseillé pour un réalisme optimal. Cet accord original n'a de sens que si les échantillons ont été laissés au diapason original et qu'ils ont été enregistrés à partir d'un seul instrument.

Il peut être retrouvé à tout moment en chargeant le 'tempérament' particulier OriginalOrganTemperament (ou par la fonction du menu Pitch | Original organ tuning).

Diapason

Hauptwerk fait la différence entre le diapason d'un instrument (la note servant de base à son accord) et le tempérament (qui concerne les intervalles entre les notes). Cela autorise des transpositions ou, au contraire, le maintient d'un diapason donné, indépendamment du tempérament choisi. Cette séparation du tempérament et du diapason apporte beaucoup de souplesse d'accordage.

Le diapason général en cours est affiché dans la grande palette *Pitch*:



... tout comme dans la barre d'état placée en bas de la fenêtre principale de Hauptwerk:



Au premier chargement d'un instrument virtuel, l'accord de base est détecté automatiquement à partir de son échantillonnage. Par exemple, l'orgue de Ste. Anne est accordé par défaut au diapason La3=436,5 Hz. Si vous chargez le tempérament *Equal* l'orgue va rester au diapason La3=436,5 sans être transposé au diapason usuel La3=440 mais son tempérament (et seulement lui) va se trouver modifié pour devenir un tempérament égal.

Des boutons appropriés permettent le retour à l'accord original de l'orgue (le bouton Orig) ou au diapason de concert La3=440 Hz (le bouton 440).

Gestionnaire d'accordage précis

Pour des situations particulières, telles que l'utilisation avec des instruments acoustiques difficiles à accorder, comme le piano, ou pour compenser les glissements de hauteur du son de tuyaux, dus aux changements de la température, la glissière et les boutons *Fine-tune cents* facilitent les petites modifications d'accordage (par rapport au diapason choisi) par centièmes de demi-ton.

Utilisez les flèches vers le haut ou le bas pour ajuster l'accord général, si nécessaire, ou attribuez un contrôleur MIDI à la glissière (par un clic-droit et le choix 'auto-detect'). La glissière permet un accord fin sur une étendue de +/-64 centièmes. Pressez le bouton 0 pour revenir au diapason de base choisi:



Gestionnaire sys-ex d'accordage MIDI réglé sur un thermomètre

Hauptwerk peut prendre également en compte le format de messages du système exclusive standard (sys-ex) '*MIDI master fine-tuning*' ce qui permet à du matériel externe compatible MIDI de prendre, en temps réel, le contrôle d'accordage de Hauptwerk. Cette fonction est proposée dans l'écran et sous l'onglet *General settings* | *General preferences* | *Advanced preferences* | *Allow MIDI Master Fine Tuning sys-ex messages to tune Hauptwerk*:

00	General Preferen	ces	
Main	Advanced preferences MIDI console status output (advanced use)	Design tools (advanced use)	Database (advanced use)
	Maximum time to wait for Hauptwerk USB key o Minimum time to wait o	n start-up (seconds): B0 C n start-up (seconds): 0 C	
<	Allow MIDI Master Fine Tuning sys-ex messages to tune Hauptwerk?	>	
	Keep sample memory active?		
	Diagnostics: log all MIDI messages received and sent?	erformance warning: keep unticke	ed for normal use.
	Don't halt if MIDI feedback detected? Ca	ution: your computer might freez	e/crash if ticked.
		N? Help	OK Cancel

À l'origine, cette fonctionnalité a été prévue pour une utilisation du logiciel Hauptwerk couplé à un orgue à tuyaux possédant un détecteur de température MIDI. Ainsi, l'instrument virtuel reste en permanence et automatiquement au même diapason que de l'orgue à tuyaux, même si la température ambiante change (ce qui altère la hauteur des sons émis par les tuyaux réels).

Note: les messages sys-ex MIDI ne contrôlent que l'accordage général fin de Hauptwerk et sont, par conséquent, indépendants de l'accord *Fine-tune cents* de Hauptwerk



Le transpositeur

Hauptwerk comporte un transpositeur qui augmente, ou abaisse, la numérotation des messages MIDI entrants. Cela vous permet donc d'entendre des morceaux de musique dans une autre tonalité que celle où vous les jouez; ce qui peut être utile, par exemple, si vous souhaitez accompagner des chanteurs sans être obligé de transposer à vue.

Notez que le transpositeur n'abaisse, ou n'élève, la hauteur des notes que par incrémentation d'une note entière (demi-ton) et que les tuyaux virtuels ne sont absolument pas altérés puisque l'incrémentation n'est appliquée que sur le niveau du message MIDI de chaque note. Si donc vous jouez un Do grave et fixiez le transpositeur sur la valeur +1, Hauptwerk fera parler le tuyau du Do#. Gardez bien cela à l'esprit, car cela signifie que les notes les plus hautes du clavier pourraient bien rester muettes lors de l'utilisation du transpositeur. Toutefois, le fait d'incrémenter la numérotation des notes plutôt que de modifier la hauteur des notes elles-mêmes, a pour résultat que les tuyaux continuent à avoir un son très naturel et que tout ensemble de tuyaux réels ou modules sonores piloté par Hauptwerk subira la même transposition.

Ce transpositeur permet des transpositions sur +/-12 demi-tons.



Affichage du tempérament et du diapason sur les écrans LCD

Hauptwerk peut, le cas échéant, afficher le diapason et le tempérament utilisés, sur des écrans LCD compatibles avec Hauptwerk (branchés sur les ports MIDI OUT de votre ordinateur). Par exemple:

- Vérifiez que l'orgue en question est chargé (par exemple, Ste. Anne).
- Allez à Organ | Advanced MIDI applications | MIDI status display LCD panel control.
- Cliquez le bouton the Insert situé au bas et à gauche de l'écran.
- Sélectionnez le port de sortie MIDI et l'identification (ID) du matériel LCD auquel est relié votre écran LCD.
- Sélectionnez l'option 'Well-KirnIII' (temperament name) pour le choix Display info/format for LCD line 1.
- Sélectionnez l'option 'A=440 +200% T+12' (base pitch, fine-tuning and transposer) pour le choix Display info/format for LCD line 2 setting.
- Cliquez Test: send text now pour vérifier le bon fonctionnement.
- Cliquez OK pour quitter.

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	MIDI Status Display LCD Panel Control for This Organ
O Select one or more items to adjust their settings	Output
00001 'Well-KirnIII' / 'A=440 +200% T+12'	
	Insert entries with this screen only if you have Hauptwerk MIDI LCD panels to display dynamic status info for this organ. Otherwise leave this screen blank .
	LCD panel
	MIDI OUT port: <a>All enabled ports>
	LCD panel hardware ID: LCD 001 (ID dec 000, hex 00)
	LCD panel lamp color: 003 (green)
	Display info/format for LCD line 1: Well-Kirnlil' (temperament name)
	Organ pedal/slider/knob to show on LCD line 1:
	Prefix text for LCD line 1 (max 10 chars):
	Display info/format for LCD line 2: ('A=440 +200% T+12' (base pitch, fine-tuning and transposer)
	Organ pedal/slider/knob to show on LCD line 2:
	Prefix text for LCD line 2 (max 10 chars):
	Test: send text now
	Test: clear text now
(Insert) Delete	Melp OK Cancel

L'écran LCD devrait à présent afficher le tempérament, le diapason, l'état de l'accordage fin et celui du transpositeur. Il se mettra automatiquement à jour en cas de changement de ces états:



Le menu Engine (Moteurs)

Généralités

Les fonctions du menu *Engine* servent à contrôler les différents 'moteurs' (engines) audio et MIDI et les pilotes. Elles vous permettent d'affiner leur fonctionnement, de diagnostiquer leurs problèmes et, cas d'urgence, de les remettre dans leur état d'origine (par exemple, si votre matériel MIDI 'digère' mal un message MIDI et qu'il en résulte un cornement):

Turn off all organ keys (emergency reset for stuck MIDI notes) Reset organ/MIDI	^℃⊠
Restart audio/MIDI (emergency reset for audio/MIDI hardware) Advanced use	►
Audio output volume trim (for this organ)	►
Polyphony limit (simultaneous pipes/voices, for this organ)	►

Les fonctions principales se retrouvent dans la grande palette Audio, MIDI and Performance:

Audio:		Volum Trim d	8:		-3.0			. 0	00	
Polyphony: Difficult Limit: (C) (C) (C) (D) (D) (D) (CPU: D) (CPU:										
RAM:		Free G	:B: 16	5.1						
RAM: MIDI channe		Free G	B: 16	6 7				13 14		
RAM: MIDI channel Console MIDI IN		Free G	iB: 16	6 7	8 9	10 11	12	13 14	15	16
RAM: MIDI channel Console MIDI IN Console MIDI OUT		Free G	6B: 16	6 7 • •	89	10 11	12	13 14	15	16
RAM: MIDI channel Console MIDI IN Console MIDI OUT Sequencer MIDI IN		Free G	B: 16	6 7 6 0 0 0	8 9 • () • () • (•)		12	13 14	15	16
RAM: MIDI channel Console MIDI IN Console MIDI OUT Sequencer MIDI IN Sequencer MIDI OUT		Free G	4 5 • • • •	67 67 60	8 9 • • • • • •		12	13 14 • • •	15	16

... mais également dans les mini-palettes Audio output level, Polyphony (voices/pipes), Memory (RAM) usage, CPU load, Sound delay and sample rate et Engine status and reset:

Audio: Trim dB: -5.0 Vol: 111111 100
Polyphony:
RAM: Free GB: 0.8
CPU:
Delay ms: 23.6 Sample rate kHz: 44.1
Engine: Audio MIDI Reset: Keys All

Options du menu

Turn off all organ keys (emergency reset for stuck MIDI notes) Reset organ/MIDI Restart audio/MIDI (emergency reset for audio/MIDI hardware)	^\ X
Advanced use	►
Audio output volume trim (for this organ) Polyphony limit (simultaneous pipes/voices, for this organ)	•
	Turn off all organ keys (emergency reset for stuck MIDI notes) Reset organ/MIDI Restart audio/MIDI (emergency reset for audio/MIDI hardware) Advanced use Audio output volume trim (for this organ) Polyphony limit (simultaneous pipes/voices, for this organ)

- Turn off all organ keys Remonte toutes les touches des claviers virtuels, sans remettre à jour tous les 'moteurs'.
- Reset organ/MIDI Remet à zéro tout l'orgue virtuel mais ne re-démarre ni le pilote audio, ni celui de l'interface MIDI
- Restart audio/MIDI Remet à zéro tout l'orgue virtuel ainsi que les jeux, puis relance les pilotes audio et d'interface MIDI.
- Advanced use | Start/Jeu audio MID Permet d'arrêter et redémarrer manuellement vos pilotes audio et d'interface MIDI (ce qui permet d'utiliser provisoirement un application audio ou MIDI autre que Hauptwerk, par exemple).
- Audio output volume trim Ajuste les niveaux de sortie par incrémentations de plus ou moins 1 décibel.
- Polyphony limit Ajuste la limite de polyphonie (le nombre de tuyaux autorisés à parler simultanément) par incrémentations de 32 ou 256 voix.

131

La grande palette Audio, MIDI and Performance

La palette Audio, MIDI and performance reprend les fonctions les plus couramment utilisées du menu Engine et permet également d'obtenir en temps réel des information sur les 'moteurs' de Hauptwerk. Elle rend rapides et faciles les optimisations de Hauptwerk pour votre ordinateur et aide au diagnostic des problèmes concernant le MIDI ou l'exécution.

L'utilisation de cette palette pour optimiser les performances et diagnostiquer les problèmes est traitée en profondeur dans la rubrique *Amélioration des performances* de ce guide. Reportez-vous y si nécessaire; nous ne donnons ici qu'une brève description des fonctions que vous trouverez dans la palette en question:

Audio:			/olu Trim	me dB	: [•			3.	0		() 			10 0		
				. (-						1/				
Polyphony:		1	_imi	E (4	J	U		Л	3		0	11				22
CPU:			Sou	nd o	iela	iy n	ns:										
RAM:		I F	=ree	GE	3:	16	5.1]									
MIDI channel:																	
Console MIDI IN:		(*	C	٢	٢	(\cdot)	$^{\circ}$	(\cdot)	$^{\circ}$	(\cdot)	۲	(*)	٢	(\cdot)	۲	$^{\circ}$	(٢)
Console MIDI OUT:																	
Sequencer MIDLIN:	10	·	. · ·	<u></u>	<u>·</u>	<u>·</u>	(\cdot)	<u>()</u>	(<u></u>	(\cdot)	1	<u>(</u>)		<u>()</u>	(\cdot)	0
Sequencer MIDI OUT:		· ·	×.	-		-		-	0	0	0	Ċ,	-		0	0	С,

- Volume Utilisez la glissière pour ajuster en temps réel le volume sonore (100=0 dB et 0=-24 dB). Double clic-droit sur la
 glissière et choix 'Auto-detect ...' pour contrôler le volume de Hauptwerk à partir d'une tirette MIDI ou d'une pédale d'expression.
- Audio Affiche le niveau sonore (le niveau maximum instantané pour tous les canaux). Faites toujours en sorte qu'il ne se trouve pas dans le rouge afin d'éviter les risques de distorsions audio.
- Trim dB Ce bouton règle les niveaux audio, par décibel entier, sur +/-24 dB (0 dB étant le niveau 'normal'). Le bouton 0 les remet à 0 dB. Utilisez ce bouton pour abaisser le niveau sonore à une valeur acceptable, s'il est dans le rouge et cause des distorsions.
- Polyphony Affiche le nombre de voix par tuyaux qui se font entendre, sous forme d'une fraction de votre limite de polyphonie.
 Si ce curseur déborde dans le rouge, vous supprimez ou diminuez certains relâchements.
- Limit Ce bouton ajuste la limite de polyphonie par incrémentations de 32 (flèche) ou 256 (flèches doubles). Faites en sorte que cette limite de polyphonie reste assez basse pour que le curseur CPU ne déborde pas dans le rouge (ce qui indique des risques de bruits parasites) sans toutefois descendre trop bas, de façon à ce que tous les tuyaux puissent se faire entendre correctement, mais sans plus (auquel cas l'indicateur Polyphony passerait dans le rouge).
- CPU Ce curseur montre les pointes estimées de la charge du processeur audio. S'il passe dans le rouge, cela signifie que le processeur est surchargé ou que la synchronisation du pilote audio ne suit plus et que des bruits parasites sont probables (essayez d'abaisser la limite de polyphonie, d'augmenter la taille du cache audio, ou vérifiez si vos pilotes audio n'ont pas besoin dune mise à jour). En fait, ce curseur affiche le laps de temps nécessaire à Hauptwerk pour calculer chaque tranche sonore sous forme d'une fraction du temps que le pilote audio lui accorde pour ce faire. Note: ce curseur ne donne pas à voir la même chose que celui qui représenterait la charge du processeur général de l'ordinateur. Le curseur de Hauptwerk indiquant la charge du processeur a été spécialement conçu pour mettre en évidence les risques de bruits parasites, lesquels dépendent largement des performances du pilote audio et de celles des autres pilotes et composants de l'ordinateur, en plus d'éventuelles surcharges du (ou des) processeur(s) de l'ordinateur.
- Sound delay ms Affiche la latence de votre interface audio. Vous pouvez modifier la taille du cache (et donc la latence) sur l'écran General settings | Audio outputs.
- Free GB L'estimation par Hauptwerk de la quantité de mémoire (RAM) encore disponible pour que Hauptwerk puisse fonctionner sans que les risques de bruits parasites ne deviennent préoccupants et qu'il ne soit instable (même si des applications étrangères peuvent éventuellement utiliser une partie de cette mémoire). Un débordement dans le rouge du curseur de RAM indique que la quantité de Free GB est proche de zéro.

Note importante 1: Notez que les chiffres affichant la quantité de mémoire utilisée par Hauptwerk ne correspondent généralement pas à ceux donnés par le Moniteur d'activité de OS X ou par le Gestionnaire de tâches de Windows. Les nombres affichés par Hauptwerk ont été prévus pour alerter sur les risques de bruits parasites (ou tout autre dysfonctionnement) et non pas pour indiquer les performances relatives de Hauptwerk par rapport à d'autres applications, ni les performances générales de l'ordinateur. Retenez donc que les nombres affichés par Hauptwerk sont ceux qui sont les mieux adaptés et les plus utiles pour son utilisation. Note importante 2: si vous utilisez, en même temps que Hauptwerk, d'autres applications vérifiant en temps réel l'impact de leur activité, par exemple un logiciel de séquençage MIDI, il est important de se souvenir que la quantité de memoir affichée par Hauptwerk ne tient pas compte de celle dont ils font usage; ce qui pourrait amener ces applications à être entravées par le chargement d'un orgue encombrant trop fortement la mémoire et distrayant une partie de celle dont ces autres logiciels pourraient avoir besoin (même si l'indicateur de RAM de Hauptwerk n'est pas encore dans la zone rouge). Vous devrez donc vérifier, si possible, que vous disposez de toute la mémoire qui leur est nécessaire.

- RAM L'indicateur affiche approximativement la quantité de mémoire (RAM) utilisée actuellement par Hauptwerk, par rapport à celle qu'il devrait en principe utiliser pour éviter tout bruit parasite, ou dysfonctionnement (même si d'autres applications sont susceptibles d'en distraire une partie, ou même la totalité). L'indicateur de RAM approchera de la zone rouge dès lors que le nombre indiquant la *Free GB* sera proche de zero. (Pour plus amples informations, voir à ce propos de ce nombre les notes cidessus.)
- MIDI channel:
 - Console MIDI IN les LEDs vertes affichent l'activité de tous les messages entrants MIDI en provenance de votre console MIDI (lorsque vous en jouez).
 - Console MIDI OUT les LEDs vertes affichent l'activité de tous les messages sortants MIDI destinés à votre console (lorsque vous en jouez).
 - Sequencer MIDI IN les LEDs jaunes affichent tous les messages entrants MIDI en provenance d'un séquenceur externe MIDI (via le port MIDI IN du séquenceur de Hauptwerk, qui utilise une mise en place MIDI modifiée, traitée en détail dans la rubrique Séquençage MIDI, Hauptwerk AU/VST Link et application de réverbération en temps réel de ce guide).
 - Sequencer MIDI OUT les LEDs bleues affichent l'activité de tous les messages sortants MIDI destinés à un séquenceur externe MIDI (via le port MIDI OUT du séquenceur de Hauptwerk, qui utilise la même mise en place MIDI modifiée).
- Engine Indique si les pilotes audio et MIDi sont activés, ou non.
- Sample rate kHz affiche la fréquence des échantillons des instruments virtuels, qui est également celle que Hauptwerk utilise pour votre interface audio.
- Reset | Keys remonte toutes les touches des claviers virtuels, sans toucher aux 'moteurs'.
- Reset | All remet à zéro tout l'orgue virtuel sans redémarrer les pilotes d'interfaces audio et MIDI.

Le menu Recording (Enregistrement)

Généralités

Hauptwerk a la possibilité d'enregistrer en direct, ou depuis un séquenceur MIDI, aussi bien des fichiers MIDI que des fichiers audio. Les enregistrements audio faits par Hauptwerk sont sauvegardés au format .WAV et peuvent être ouverts et rejoués par n'importe quel éditeur audio acceptant ce format. Vous avez le choix entre des enregistrement en 16 bits (celui des CD audio normaux) ou en 32 bits si vous souhaitez une plus haute fidélité. Les fichiers MIDI créés par Hauptwerk sont sauvegardés sous le format MIDI standard et peuvent être ouverts et édités par n'importe quel programme de séquenceur MIDI.

Load MIDI file Load recent MIDI file Play/resume MIDI file Pause MIDI file playback MIDI file playback speed	^\L ^\TP
 ✓ Arm audio for recording ✓ Arm MIDI for recording Prompt for recording name ✓ Stop audio/MIDI recording/playback when MIDI playback to the MIDI playback recording audio/MIDI as armed 	ayback ends
✓ Stop audio/MIDI recording/playback Cancel audio/MIDI recording/playback	へて Space へて N
Choose folder for recorded audio/MIDI files Browse/rename/delete recorded audio/MIDI files View MIDI recorder/player/sequencer MIDI implem	 entation (for this organ)

Enregistrement audio

Le système intégré d'enregistrement est un moyen simple d'enregistrer les sons produits par Hauptwerk, en même temps qu'ils sont joués et entendus normalement.

Au début de chaque enregistrement, Hauptwerk crée un ou plusieurs fichiers audio .WAV avec des noms uniques dans le dossier prévu pour les enregistrements par l'option du menu *Recording* | *Choose folder for recorded audio/MIDI files*. À partir de ce moment et jusqu'à ce que vous arrêtiez l'enregistrement, toutes les données audio provenant de votre sorte audio ou de votre carte son vont être écrites dans ce(s) fichier(s). Vous ne devez pas les ouvrir tant que Hauptwerk est en cours d'enregistrement.

Sur l'écran *General settings* | *Audio outputs*, vous pouvez choisir l'endroit où ces fichiers seront écrits, à la résolution de 1 ou 32 bits, ou quelle sortie d'enregistrement doit être désactivée pour telle ou telle sortie audio:

	Audio Outputs
Select an item below to adjust its settings Main output (Fireface 800 (D6) 001/002)	Main Routing and aux mix (advanced settings) Essential settings
	Select the audio output device(s) you want Hauptwerk to use. Make sure no other software uses the selected device(s) when you use Hauptwerk.
	A pro/semi-pro audio interface is usually best for performance/quality:
	Audio output device: Fireface 800 (D6)
	Device channel 1 [L]: 001: Analog 1 (D6)
	Device channel 2 [R]: 002: Analog 2 (D6)
	Advanced settings
	Sound delay (buffer size, frames): 1024 (23 ms @44.1 kHz, 21 ms @48 kHz, 11 ms @96 kHz) 🕻
	Channel format Stereo
	Alias: Main output
	Speaker level adjust dB: 0.00
	Recording format 4 16-bit (CD quality, compatible with all CD/audio software) 32-bit (best quality, some CD/audio software not compatible) Recording disclosed from this extent with all compatible (compared to the compatible)
	Recording disabled from this dutput
Insert Delete	R? Help OK Cancel

La résolution 32 bits est de meilleure qualité mais certains logiciels de gravage de Cds et certains éditeurs ne peuvent les ouvrir. Dans ce cas il vaut mieux choisir la résolution de 16 bits.

Le format du canal dépendra de la configuration de la sortie audio logique (qui peut également être choisie sur l'écran General settings | Audio outputs). Si vous disposez de plus d'une sortie audio logique choisissez comme sortie audio multi-canaux (Édition Avancée uniquement). Un fichier sera créé pour chaque sortie logique, à condition que vous n'ayez pas choisi comme sortie, pour cet enregistrement '*Recording disabled for this output*.

Pour enregistrer un fichier audio il est nécessaire qu'un orgue soit préalablement chargé (Ste. Anne, par exemple) et que la grande palette *Recorder/Player* ait été ouverte (par le menu *View*):



Commandes du lecteur-enregistreur

Survolez avec votre curseur n'importe quelle commande pour en obtenir un brève description:



Enregistrement audio

- Vérifiez que Arm audio recording ait été coché dans la partie gauche de la palette de contrôle, afin de vous mettre en mode d'enregistrement
- Appuyez sur le bouton Record pour commencer l'enregistrement
- Commencez à jouer.
- Lorsque vous avez achevé de jouer, pressez le bouton Jeu.
- Retrouvez votre fichier dans la liste des fichiers enregistrés avec Recording | Browse/rename/delete recorded audio/MIDI files et ouvrez le avec un éditeur audio ou un programme permettant son écoute. Vous avez toujours la possibilité de renommer ce fichier pour lui donner un nom plus explicite, l'effacer ou le déplacer au choix.

Un nom de fichier sera attribué automatiquement à chacun de vos enregistrements, à condition que vous ayez coché l'option *Prompt for filename*. Si ce n'est pas le cas vos fichiers seront enregistrés sur un format du type 'Hauptwerk recording, 2014-01-15-23-44-44 (*StAnnesMoseley*), où les chiffres donnés ici sont respectivement *l'année-le mois-le jour- l'heure-la minute-la seconde* suivis du nom de l'orgue entre parenthèse.



Lorsque vous utilisez une sortie audio multi-canaux, si la configuration de l'enregistrement en tient compte, des fichiers multiples seront créés à chaque fois. Si, par exemple, vous avez configuré deux sorties stéréo et prévu d'enregistrer les deux, vous obtiendrez deux fichiers séparés :

	Hauptwerk recordings				
< >		Q			
Back	View Action Arrange Share			Search	
FAVORITES					
SHARED					
DEVICES					
	Hauptwerk recording, 2013-10-15-23-48-13 (Si	tAnnesMoseley) Main output.wav			
	Hauptwerk recording, 2013-10-15-23-48-13 (St	tAnnesMoseley) Main output.wav	Size	Kind	
	Hauptwerk recording, 2013-10-15-23-48-13 (St Name Hauptwerk recording, 2013-10-15-23-48-13 (StAnnesMoseley) Main output way	AnnesMoseley) Main output.wav	Size 360 KB	Kind Wave file	
	Hauptwerk recording, 2013-10-15-23-48-13 (St Name at Hauptwerk recording, 2013-10-15-23-48-13 (StAnnesMoseley) Main output wav Hauptwerk recording, 2013-10-15-23-48-13 (StAnnesMoseley) Secondary output wav	AnnesMoseley) Main output.wav Date Modified Today 11:48 PM Today 11:48 PM	Size 360 KB 360 KB	Kind Wave file Wave file	
	Hauptwerk recording, 2013-10-15-23-48-13 (St Name Hauptwerk recording, 2013-10-15-23-48-13 (StAnnesMoseley) Main output.wav Hauptwerk recording, 2013-10-15-23-48-13 (StAnnesMoseley) Secondary output.wav	AnnesMoseley) Main output.wav Date Modified Today 11:48 PM Today 11:48 PM	Size 360 K8 360 K8	Kind Wave file Wave file	

Sinon, pour annuler un enregistrement sans le sauvegarder il suffit de presser le bouton Cancel.

Vérifiez tout de même que vous avez assez de place sur votre disque dur, avant d'enregistrer de grands fichiers audio, sous peine de risquer la perte de votre enregistrement, ou un plantage de l'ordinateur, faute de place sur le disque.

Enregistrement MIDI

Hauptwerk a été conçu pour pouvoir enregistrer et rejouer des fichiers MIDI, parfaitement indépendants de vos paramètres et matériel MIDI et, par conséquent, d'obtenir des fichiers MIDI réutilisables avec n'importe matériel ou écran tactile MIDI, par un autre utilisateur utilisant le même orgue virtuel que vous et à qui vous auriez transmis ce fichier. Il pourra le rejouer exactement comme vous le souhaitiez, quels que soient son matériel et ses paramétrages. Pour que cela soit possible, nous avons utilisé pour ces fichiers MIDI, une organisation MIDI conçue spécialement à cet effet, indépendante de tout matériel. Les jeux, accouplements, tremblants, messages d'activation ou de désactivation y sont enregistrés de telle sorte que ces fichiers MIDI vont se rejouer correctement, quelle que soit la registration que vous avez chargée.

Cette organisation MIDI particulière sera traitée en détail dans la rubrique **Système MIDI pour enregistreur/lecteur/séquenceur MIDI** de ce guide. La rubrique **Séquençage MIDI, Hauptwerk AU/VST Link et application de réverbération en temps réel** fournit également des informations générales plus détaillées, qui pourraient vous être utiles si vous utilisez un séquenceur MIDI pour modifier ou jouer des fichiers MIDI enregistrés par Hauptwerk.

Pour utilisez l'enregistreur/joueur de fichiers MIDI intégré à Hauptwerk, vérifiez d'abord que la grande palette Recorder/Player a été ouverte (par le menu View):



Hauptwerk comporte un fichier MIDI de démonstration de l'orgue de Ste. Anne organ. Pour l'écouter, il suffit de cliquer sur le bouton *Play* Ste. Anne étant chargé.

Pour enregistrer un fichier MIDI:

- Vérifiez que Arm MIDI recording ait été coché dans la partie gauche de la palette de contrôle, afin de vous mettre en mode d'enregistrement MIDI.
- · Appuyez sur le bouton Record pour commencer l'enregistrement.
- Choisissez votre registration.
- Commencez à jouer.

- 136
- À la fin de l'enregistrement, pressez le bouton Stop. Votre fichier MIDI sera alors sauvegardé. Vous avez aussi de presser le bouton Cancel si vous ne souhaitez pas garder la trace de ce que vous venez de jouer.
- Vous pouvez éventuellement consulter la liste des fichiers MIDI enregistrés, avec *Recording* | *Browse/rename/delete recorded* audio/MIDI files et renommer votre fichier avec un nom plus explicite, le supprimer ou le déplacer.



Tout comme pour vos enregistrements audio, un nom de fichier sera attribué automatiquement à chacun de vos enregistrements, à condition que vous ayez coché l'option *Prompt for filename*. Si ce n'est pas le cas vos fichiers seront enregistrés sur un format du type *'Hauptwerk recording, 2014-01-15-23-44-44 (StAnnesMoseley)*, où les chiffres donnés ici sont respectivement *l'année-le mois-le jour-l'heure-la minute-la seconde* suivis du nom de l'orgue entre parenthèse.

À chaque fois que vous arrêtez un enregistrement, le fichier enregistré va automatiquement devenir le fichier 'courant' et sera chargé, prêt à être écouté.

Pour éventuellement annuler un enregistrement sans le sauvegarder il suffit de presser le bouton Cancel

Notez que l'orgue se remet toujours à zéro à chaque début d'enregistrement ou chaque fois que vous enregistrez ou rejouez un fichier MIDI. Vous être ainsi certain que le fichier débutera bien avec la bonne registration (tous les jeux étant fermés). Autrement dit cela signifie que toutes vos registrations seront enregistrées au sein du fichier.

Pour rejouer un fichier MIDI:

- Pressez le bouton Load... button (à côté de MIDI file: label), choisissez le fichier MIDI à jouer, puis cliquez Open. Vous pouvez aussi presser le bouton Last pour charger le dernier fichier MIDI utilisé par vous. Le nom du fichier MIDI que vous avez choisi va être affiché.
- Pressez le bouton Play pour débuter l'écoute de votre enregistrement MIDI.

000	Select MIDI file	
Hauptwerk Record	dings 🛟	٩
▶ DEVICES	Shared Folder	
▶ SHARED	Name	
▶ PLACES	Hauptwerk audio recording (2011	L-02-26-13-30-31, StAnnesMoseley, Main output).wav L-02-26-13-30-31, StAnnesMoseley, Seconday output).wav
▼ SEARCH FOR	Hauptwerk MIDI recording (2011-	-02-26-15-17-04, StAnnesMoseley).mid
▶ MEDIA		
	C) 4 >
New Folder		Cancel Open

137

Mixage d'enregistrements MIDI

Il est possible d'enregistrer une nouvelle 'prise de son' par dessus un fichier MIDI déjà enregistré. Cela vous permettra d'étudier un morceau de musique par des enregistrements successifs de chaque partie. Vous pouvez, par exemple, enregistrer la main droite d'une partition d'orgue, puis y ajouter la main gauche tout en écoutant la main droite ; et procéder de même, ensuite, pour la partie de pédalier, etc.

Pour mixer un enregistrement MIDI:

- Commencez par suivre les étapes précédentes pour enregistrer et sauvegarder un fichier MIDI. (Nous vous conseillons de lui donner un nom bien explicite pour pouvoir le distinguer facilement des fichiers mixés à venir.)
- Chargez ce fichier MIDI (il se trouve déjà chargé si vous venez juste de l'enregistrer)
- Pressez le bouton *Record* pour débuter l'enregistrement du nouveau fichier (venant en surimpression). (Nous vous conseillons de lui donner un nom bien explicite pour pouvoir le distinguer facilement du fichier original de base.)
- Pressez le bouton *Play* pour relire le fichier original (qui se trouve donc être le fichier 'courant'). Hauptwerk va à présent rejouer le précédent fichier MIDI tout en registrant le nouveau.
- Pressez le bouton Jeu lorsque vous avez achevé votre enregistrement.
- Faites de même, le cas échéant, pour ajouter de nouvelles parties.

	Lest	Hauptwe	rk recording, 2013-1	0-09-0	0-57	-54	(SV	Vine	Mo	seley							
Transport:	• 🗭	MIDI: I AND		0:02 <>		0	00	:05)(0.0			0	10				
🗸 Arm audio recording	Audio:		MIDI channel:							7 8					-	4 15	
Arm MIDI recording								-	•	• •	r	D	0	0			•

Pendant tout le processus d'enregistrement ou de mixage, les bouton Rec et Play vont rester allumés.

Le menu General settings (Paramètres généraux)

Généralités

Important: Les réglages du menu General settings s'appliquent à tous les orgues utilisés. Les choix MIDI sont, eux, totalement spécifiques à chaque orgue, à l'exception des ports MIDI disponibles et des paramètres MIDI concernant le choix et le chargement des orgues. Hauptwerk a été conçu pour vous apporter le maximum de souplesse dans l'utilisation de votre matériel MIDI, en fonction des facilités que chaque orgue est susceptible d'apporter dans ce domaine. Il fait en sorte que chaque réglage MIDI de contrôle individuel ne soit configuré que pour un contrôleur spécifique, ceci afin d'éviter toute ambigüité et confusion éventuelle. L'usage de la fonction MIDI learn rend possible la configuration d'un orgue entier en quelques minutes, sans connaissances particulières de la technique MIDI, ni même du matériel dont vous disposez.

Le menu Organ settings n'est accessible que si un orgue a été chargé.

General configuration wizard (magicien de configuration générale)

Servez-vous de ce 'magicien' si, pour telle ou telle raison, votre matériel MIDI a été modifié au point de nécessiter une totale remise à zéro de vos paramètres audio et MIDI. Vous serez guidé à nouveau pendant toute la procédure de configuration, tout comme vous l'avez été lors de la première installation et du lancement initial de Hauptwerk. Pour faire appel au 'magicien', suivez ces étapes :

000	General Configuration Wizard
	Welcome to Hauptwerk
	This wizard will guide you through configuring Hauptwerk for your hardware. Click Next to begin.
	< Back Next > Cancel

General préférences (Préférences générales)

L'écran General preferences offre diverses options pour personnaliser votre utilisation de Hauptwerk.

L'onglet Main (Principal)

Charge un orgue automatiquement (ou sur demande) au lacement de Hauptwerk		Ceneral Preferences Main Advanced preferences MIDI console status output (advanced use) Design tools (advanced use)
Tempérament et combinaisons à utiliser au chargement de l'orgue		Load organ when Hauptwerk starts? Show 'Load Organ' selection screen 👘
 Option de sauvegarde automatique des combinaisons 		Combination set and temperament to load with an organ? Load organ's last-used combination set and temperament \$
 Nombre de pas des pistons séquentiels 	_	Auto-save combination sets? Ask what to do if combinations have changed \$ Number of stepper general trigger pistons (3-10): 10 \$
Structure des dossiers d'enregistrement		Organize audio/MIDI recordings in sub-folders? By organ name :
Espacement des sauvegardes auto de Hauptwerk		Automatically backup settings and data: Weekly (recommended)
Type de matériel MIDI de votre console		MIDI hardware/console type: DIY/home-made or modified MIDI console : Reset MIDI organ console when Hauptwerk resets? Send 'off' to all stops individually :
Comment la console MIDI doit se remettre à zéro pour rester synchro pues les interruteurs virtuels		
avec les interrupteurs villueis		K? Help OK Cancel

L'onglet Advanced preferences (préférences avancées)

		€ ∩ O Ceneral Preferences
•	Fixe le délai d'attente de la clef USB de Hauptwerk	Main Advanced preferences MIDI console status output (advanced use) Design tools (advanced use)
•	Fixe le délai d'attente pour le démarrage des pilotes audio/MIDI	Maximum time to wait for Hauptwerk USB key on start-up (seconds): 30
•	Capteur externe de température pour l'option d'accordage en temps réel	Minimum time to wait on start-up (seconds):
•	Filtre (ignore) tous les messages MIDI sys- ex	✓ Allow MIDI Master Fine Tuning sys-ex messages to tune Hauptwerk?
•	Enregistre toute entrée et sortie MIDI dans le compte-rendu de Hauptwerk	Ignore MIDI system exclusive messages? Diagnostics: log all MIDI messages received and sent? Performance warning: keep unticked for normal use.
•	Ne tient pas compte des retours MIDI	Don't halt if MIDI feedback detected? Caution: your computer might freeze/crash if ticked.
		K? Help OK Cancel

Onglet MIDI console status output (état de sortie MIDI de la console - Version Avancée)

00)	General Preference	S		
Main	Advanced preferences	MIDI console status output (advanced use)	Design tools (advanced use)	Database (advanced use)	
	Coloct a MIDI port have only	if you have a MIDI organ concole that's specifically	u decigned to receive and display I	dountwork status	
	information on integrated	ustom display hardware.	y designed to receive and display r	hauptwerk status	
Otherwise leave this set to 'none':					
		MIDI OUT port: <pre></pre>			
			Help	OK Cancel	

L'information sur l'état de Hauptwerk peut être transmis par MIDI, sous forme brute, à un matériel spécialement conçu pour l'interpréter et l'afficher. Ne choisissez le port MIDI output devant être utilisé <u>que si vous disposez d'un tel matériel</u>, sinon restez sur *<none>*.

Note: ceci est différent du système d'écran de contrôle LCD à 32 caractères prévu pour Hauptwerk.

Onglet Design tools (outils de conception - Version Avancée)

0 🔿	General Preference	es	
lain Advanced preference	MIDI console status output (advanced use)	Design tools (advanced use)	Database (advanced use)
Porformanco warning	always keen these unticked uplacs you are creating	a your own completest and need to	use them for a special
advanced purpose:	aiways keep these unticked, unless you are creating	g your own sample set and need to	use them for a special
Disable auto-compa	cting of organ definitions?		
Disable auto-compa	cting of organ settings?		
Disable auto-compa	cting of combination sets?		
		Help	OK Cancel
		-	

Sous cet onglet vous trouverez des options pour désactiver le compactage automatique des fichiers de définition d'orgues, paramétrages et jeux de combinaisons. En principe, ces options ne doivent être utilisées que pour la conception de banques de sons. Pour une utilisation normale et un chargement plus rapide, laissez les non-cochées.



Audio outputs (sorties audio)

Cet écran sert à choisir et configurer l'interface (ou les interfaces) audio de votre ordinateur, ainsi que ses canaux. Reportez vous au chapitre *Quick-start* de ce guide pour une utilisation de base, ainsi qu'à l'aide sur écran.

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	Audio Outputs
Select an item below to adjust its settings Main output (Fireface 800 (D6) 001/002)	Audio Outputs Main Routing and aux mix (advanced settings) Essential settings Select the audio output device(s) you want Hauptwerk to use. Make sure no other software uses the selected device(s) when you use Hauptwerk. A pro/semi-pro audio interface is usually best for performance/quality: Audio output device: Fireface 800 (D6) Device channel 1 [L]: 001: Analog 1 (D6) Device channel 2 [R]: 002: Analog 2 (D6) Advanced settings \$ Sound delay (buffer size, frames): 1024 (23 ms @44.1 kHz, 21 ms @48 kHz, 11 ms @96 kHz) \$ Channel format \$ Alias: Main output
	Speaker level adjust dB: 0.00 + Recording format: 16-bit (CD quality, compatible with all CD/audio software)
Insert Delete	№ Help OK Cancel

On utilise également cet écran pour configurer l'audio en multi-canaux (Édition Avancée uniquement). Reportez vous à la rubrique *Adressage audio et canaux multiples* de ce guide pour plus de détails.

Audio output groups (groupes de sorties audio)

Cet écran sert à configurer l'audio multi-canaux (Édition Avancée uniquement). Reportez vous à la rubrique *Adressage audio et canaux multiples* de ce guide pour plus de détails:

00	Audio Output Groups
Select one or more items to adjust their settings (Default) Main output	Main
	Ranks are routed to audio output groups for multi-channel audio output. Groups contain audio outputs (mono/stereo speakers).
	Set up (insert) your groups here.
	Name: Main output
	Output allocation within group: Cyclic within octave, octaves and ranks cycled
Insert Delete	K? Help OK Cancel

MIDI ports (Ports MIDI)

Servez-vous ce cet écran pour faire savoir à Hauptwerk quels ports MIDI input et MIDI output de votre ordinateur doivent être reliés à votre console d'orgue MIDI ou à votre séquenceur MIDI. Les icônes d'aides et informations de l'écran fournissent des explications plus détaillées.

olumn). Click for more info.		encer (right-hand
Hauptwerk MIDI IN port	Console MIDI IN	Sequencer MIDI IN (advanced usage)
IAC Driver Bus 1		
Fireface 800 (D6) Port 1		
Hauptwerk AU/VST Link		

Reportez-vous à la rubrique Séquençage MIDI sequencing, Hauptwerk AU/VST Link et application de réverbération en temps réel pour plus de détails sur le branchement et l'utilisation de séquenceurs MIDI avec Hauptwerk.

Applications MIDI avancées: chargement d'un orgue/de fonctions générales du menu par touches ou MIDI

Vous pouvez utiliser cet écran si vous souhaitez configurer les entrées MIDI de telle sorte qu'elles appellent des fonctions générales du menu, comme celles mentionnées selecting/loading organs. Mettez en sur-brillance la fonction désirée, à main gauche de la palette et servez-vous du bouton *Auto-detect settings* pour qu'elle soit appelée depuis un piston MIDI ou un touche du clavier :

In O Select one or more items to adjust their settings	Primary input Primary output Input 2 Output 2
Organ: cued favorite +	
Organ: cued favorite -	
Organ: cued favorite -	
Organ: favorite 02	If you want to operate this virtual
Organ: favorite 03	control live, click here to configure Auto-detect settings
Organ: favorite 04	Hauptwerk automatically for your MIDI
Organ: favorite 05	stop/piston or computer key:
Organ: favorite 06	
Organ: favorite 07	Virtual switch/piston/function
Organ: favorite 08	Cutada defendas as land atom? Test vistual sudials (sister
Organ: favorite 09	Switch defaults to on state?
Organ: favorite 10	Input from MIDI stop/pistop or key
Organ: favorite 11	
Organ: favorite 12	Input: <no (disabled)="" input=""></no>
Organ: favorite 13	
Organ: favorite 14	Momentary piston ('on' toggles/pulses/triggers virtual switch)?
Organ: favorite 15	Prevent rapid piston re-triggering (de-bounce)?
Organ: favorite 16	MIDI IN port:
Organ: favorite 17	Any enabled port> \$
Organ: favorite 18	MIDI channel:
Organ: favorite 19	<pre>viibi chame: <none> ;</none></pre>
Organ: favorite 20	
Organ: favorite 21	Computer key: <none> ‡</none>
Organ: favorite 22	forb rates
Organ: favorite 23	(OII) note. <none></none>
Organ: Tavorite 24	'Off' note:
Organ: Tavorite 25	<none></none>
Organ: Tavorite 20	('On') program: <none></none>
Organ: favorite 28	
Organ: favorite 29	'Off' program: <pre></pre>
Organ: favorite 30	
Organ: favorite 31	('Un') controller: <none> ‡</none>
Organ: favorite 32	loff controller
Organ: last-used	controller: <none></none>
Organ: select cued favorite	('On') RPN/NRPN number (0-16383):
Output: Out	0
O Utilities: cycle obj type for cued favorites	Off PDN /NDDN number (0, 16383)
O Utilities: decr cued fav for selected obj type	
④ ④ Utilities: incr cued fav for selected obj type	
Output: Select cued favorite (all types)	
View: full-screen	
View: minimize	
Ø Ø View: normal size	N? Help OK Cance

Les fonctions suivantes sont particulièrement indiquées pour être assignées aux pistons MIDI car elles permettent toutes, par la pression de seulement cinq pistons, de choisir et charger tout orgue désiré, avec ses jeux de combinaisons et tempéraments:

- Utilities: cycle obj type for cued favorites (faire défiler ce type d'objet dans la file d'attente des favoris)
- Utilities: incr cued fav for selected obj type (incrémenter la file des favoris pour le type d'objet sélectionné)
- Utilities: decr cued fav for selected obj type (décrémenter la file des favoris pour le type d'objet sélectionné)
- Utilities: select cued favorite (all types) (sélectionner tous types de favoris mis en file d'attente)
- Utilities: assign to cued favorite (all types) (placer en file d'attente des favoris tout type d'objet)

Les choix de la partie droite de cet écran s'utilisent de la même façon que ceux des écrans Organ settings | Stop/coupler/tremulant switches and pistons/buttons.

144

Applications MIDI avancées: affichage de l'état de chargement d'un orgue et son état général sur un écran LCD

Hauptwerk prend en charge l'affichage de 32 caractères sur les écrans LCD, pour afficher les états d'une console MIDI. Des messages personnalisés MIDI system-exclusive sont envoyés aux écrans LCD disponible chez des fournisseurs tiers, dans la mesure où ils sont compatibles avec Hauptwerk. Le chapitre *Particularités du système MIDi de Hauptwerkl* de ce guide traite du format à employer pour de tels messages.

Servez-vous de cet écran pour spécifier le paramétrage d'un écran LCD unique, pour qu'il affiche l'état de chargement d'un orgue et des informations générales le concernant. Configurez d'autres écrans LCD affichant des états depuis l'écran Organ settings | Advanced MIDI applications | MIDI status display LCD panel control (for this organ).

		Insert an entry with this screen only if and organ loading info. Otherwise leav	you ha ve this	ve a Hauptwerk MIDI LCD screen blank.) panel to display global stat	us
		MIDI OUT LCD panel hardwa LCD panel lamp Display info/format for LCD line 1: Display info/format for LCD line 2:	port: re ID: color: 'Load '20 C	RME Babyface Port 1 LCD 001 (ID dec 000, H 001 (white) ‡ ding: 100% (status, curr o combs20' (cued fav numb	the constraints of the cons	•
In	isert Delete			N? Help	OK Car	ncel

Les formats indiqués sur les lignes qui suivent sont particulièrement utiles pour les lignes 1 et 2, en ce qu'ils permettent, sur un unique écran LCD, d'afficher, charger et assigner à n'importe quel orgue placé en favoris, des jeux de combinaisons et des tempéraments:

- 'Loading: 100%' (status, curr object and type: all types)
- 'Cmb Combs20' (curr object and type: all types)

Pour obtenir de l'aide dans les écrans de configuration

Cliquez sur l'icône portant un point d'interrogation suivi de Help, qui se trouve à l'écran immédiatement à gauche du bouton OK :



... puis cliquez dans le fond de l'écran ou sur un choix particulier afin d'obtenir une explication détaillée de son fonctionnement
Généralités

Tous les paramètres MIDI de Hauptwerk MIDI sont spécifiques à un seul orgue (à l'exception des ports MIDI actifs et des paramètres MIDI ne concernant uniquement que le choix et le chargement des orgues). Hauptwerk a été conçu pour vous apporter le maximum de souplesse dans l'utilisation de votre matériel, en fonction des particularités propres à chaque orgue, ce qui fait que les configurations MIDI concernant n'importe quel contrôleur virtuel ne sont paramètrées que pour lui seul. Il ne peut donc avoir ni ambigüité, ni confusion éventuelle. L'utilisation de MIDI learn rend possible la configuration en quelques minutes d'un instrument complet, sans aucune connaissance particulière du système MIDI, ni même du matériel MIDI que vous utilisez.

Le menu Organ settings n'est disponible que si un orgue a été chargé et, dans ce cas, chaque choix apparaissant sur tous les écrans du menu Organ settings ne peut concerner que l'orgue que vous avez chargé et que vous utilisez à l'instant présent.

Magicien (wizard) de configuration d'orgue

Faites appel à ce magicien si vous changez de matériel MIDI ou si vous souhaitez, pour telle ou telle raison, remettre à zéro votre configuration MIDI et la refaire. Vu que cela est rapide et facile, nous vous conseillons de remettre à zéro et refaire votre configuration MICDI (en faisant usage de la fonction '*Auto-detect settings*') si cette configuration vous semble être douteuse. Pour cela procédez comme ci-dessous.

000	Organ Configuration Wizard
	Reset settings
	Would you like to reset any of the following to defaults? Untick to keep your existing settings. Resetting is recommended if you're unsure whether your existing settings are correct. Reset organ preferences? Reset MIDI/key trigger settings for all organ controls and Hauptwerk functions for this organ? Tip: to configure any virtual organ or Hauptwerk control (keyboard, expression pedal, piston, stop, control panel or toolbar button, etc.) to operate from your MIDI/organ hardware, right-click on it and select 'Auto- detect' at any time.
	< Back Next > Cancel

Si vous remettez à zéro votre configuration MIDI, il vous sera facile et rapide de configurer à nouveau le MIDI pour les contrôleurs d'orgues virtuels, en faisant un clic-droit sur eux, puis le choix '*Auto-detect settings*'

Organ préférences (Préférences de l'orgue)

Onglet Main (Généralités)

	Organ Preferences
 Ce qu'il faut faire si le système annonce que la mémoire va devenir insuffisante, au chargement. 	Main Audio engine Wind supply model
Certains instruments historiques ont, pour l'octave grave, des touches du clavier et du pédalier qui ne sont pas dans l'ordre habituel. On parle alors d'octaves 'courtes'. Ces choix permettent de remettre ces touches à leur place usuelle.	Action if memory (RAM) full when loading: Give the option to continue but warn (recommended) Key order of keyboard bottom octaves: Modern (all keys play conventional pitches)

Onglet Audio engine (moteur audio)

- En cochant certains de ces options, votre ordinateur va réserver moins de place à la polyphonie (nombre de tuyaux pouvant être entendus simultanément) mais au dépend du réalisme.
- Vous pouvez ici augmenter ou supprimer la part aléatoire de la modélisation, laquelle donne de la vie aux sons. Les valeurs par défaut sont de 100% à chaque fois..
- En cochant cette option, vous allez permettre à plus de tuyaux de se faire entendre, mais au détriment des tremblants, du vent et d'autres modélisations, qui pourraient s'en trouver ralenties, moins précises, moins réalistes, de moins bonne qualité, ou répondre plus lentement. Ce paramètre n'a d'effet pour les ordonnateurs multi-cores.

) 🔘 💙 👘	Organ Preferences
	Main Audio engine Wind supply model
	Disable interpolation (use fixed-pitch sample play-back)?
	Disable harmonic-shaping filters?
	Disable swell box filters?
	Disable pipe EQ?
	Random pipe detuning adjustment %: 100.00
	Air flow randomization (turbulence) adjustment %: 100.00
	Tremulant speed randomization adjustment %:
	Tremulant depth randomization adjustment %: 100.00
	MIDI key velocity sensitivity adjustment %: 100.00
	Performance warning: keep unticked for normal use:
	Reduce relay/mid/remutant/model response/accuracy/quality for max polyphony?

Onglet Wind supply model (modélisation du vent)

La modélisation de la soufflerie par Hauptwerk fait appel à des principes de la mécanique des fluides et à des équations de modélisation d'un flux d'air dans la soufflerie d'un orgue. Il en résulte des fluctuations et des interactions complexes dans l'émission des sons de chaque tuyau et des interactions entre les différents composants mécaniques de l'orgue : tuyaux, régulation et sommiers.

Sous cet onglet, il est possible de désactiver totalement cette modélisation, ou encore d'augmenter ou diminuer tous ses effets. Il est également possible de désactiver cette modélisation pour un orgue donné, en général pour réduire le processus de chargement.

0 0	Organ Preferences	
Disable ma	Main Audio engine Wind supply in wind supply model? Wind model modulation depth adjustment %:	100.00 (‡
		Help OK Cancel

Notez que cette modélisation du vent de Hauptwerk, tout comme cet onglet, n'existent que dans l'Édition Avancée de Hauptwerk.

Keyboards (claviers)

Si l'affichage de la console virtuelle montre les claviers de l'orgue, il suffit de **faire un clic-droit sur un clavier virtuel et de faire le choix** *Auto-detect MIDI/trigger settings for this keyboard* pour le configurer automatiquement et pouvoir en jouer à partir d'un de vos claviers MIDI:



Suivez les instructions demandant de jouer certaines notes sur votre clavier MIDI (la plus grave, la plus aigüe, 2 notes au hasard, l'une doucement, l'autre avec force et rapidité), puis cliquez **Done**:

000	Auto-detecting MIDI settings
For the the MI Great, (at leas	DI keyboard or key range you want to use to control the virtual keyboard t once and in any order) play :
• the low • the higi • any key • any key	est key, nest key, s) as gently /slowly as possible , s) as hard /fast as possible
then clic	k Done. 🕡
Be careful not	to touch other MIDI/organ controls, keyboards or pedals.
	Done Cancel

Si à présent vous jouez sur votre clavier MIDI, vous devriez voir bouger les touches correspondantes du clavier virtuel. Engagez un jeu virtuel pour cette division et vous devriez l'entendre. Recommencez cette détection automatique pour chacun des claviers virtuels auquel vous souhaitez faire corresponde un clavier MIDI.

Si vous désirez jouer d'un clavier virtuel non affiché sur la représentation de la console virtuelle, ou configurer ou régler manuellement les configurations MIDI, vous pouvez toujours faire appel à l'écran *Organ settings* | *Keyboards*:

$\mathbf{O} \mathbf{O}$	Organ Keyboards
O Select one or more items to adjust their settings	Primary input Primary output Input 2 Input 3 Input 4
O I Pout O I Pout	If you want to play this virtual keyboard live via MIDI, click here to configure Hauptwerk automatically for your MIDI keyboard:
	Test: play virtual middle C
	Main input from MIDI keyboard
	Input: Direct input from your MIDI organ console/keyboard/sequencer
	MIDI IN port: Fireface 800 (D6) Port 1 🗘 Velocity sensitivity %: 100.00 🗘
	MIDI channel: Chan 03 (dec 02, hex 02)
	MIDI keyboard/range lo key: 036 (hex 24): oct 1, note C (lo ped/61-key)
	MIDI keyboard/range hi key: 067 (hex 43): oct 3, note G
	Key shift: Don't shift keys (normal)
	Theatre organ 2nd touch input from MIDI keyboard
	Input: <pre></pre>
	MIDI IN port: MIDI IN port: Any enabled ports-type
	MIDI channel: <pre></pre>
	Relp Cancel

$\mathbf{O} \mathbf{O}$	Organ Keyboards
n O Select one or more items to adjust their settings	Primary input Primary output Input 2 Input 3 Input 4
Accompaniment Accompaniment Pedal Solo Solo Traps/Effects Invisible Manual	If you want to play this virtual keyboard live via MIDI, click here to configure Hauptwerk automatically for your MIDI keyboard:
	Virtual keyboard
	Test: play virtual middle C Test: play virtual 2nd touch middle C
	Main input from MIDI keyboard
	Input: Direct input from your MIDI organ console/keyboard/sequencer 🛟
	MIDI IN port: Fireface 800 (D6) Port 1 🛟 Velocity sensitivity %: 100.00 🗘
	MIDI channel: Chan 02 (dec 01, hex 01) Chan 02 (dec 01, hex 01)
	MIDI keyboard/range lo key: 036 (hex 24): oct 1, note C (lo ped/61-key)
	MIDI keyboard/range hi key: 096 (hex 60): oct 6, note C (hi 61-key)
	Key shift: Don't shift keys (normal)
	Theatre organ 2nd touch input from MIDI keyboard
	Input: Separate set of hardware 2nd touch key contacts (MIDI note-on/off)
	MIDI IN port: Fireface 800 (D6) Port 1 🛟 Velocity threshold (0-127): 0
	MIDI channel: Chan 02 (dec 01, hex 01)

Déplacez la souris au dessus de chaque paramètre ou contrôle de cet écran de Hauptwerk pour obtenir sa description, ou bien faites appel à l'icône '? Help' pour plus de détails.

Les onglets *Primary input* et *Input 2* de cet écran, permettent la configuration de n'importe quel clavier virtuel pour qu'il puisse être joué sur deux claviers MIDI. Les entrées des quatre onglets permettent des entrées indirectes depuis les claviers des divisions flottantes, dont vous trouverez l'explication dans la rubrique *The Registration menu: floating divisions* de ce guide.

Le chapitre Organisation MIDI de ce guide traite des événement MIDI qui sont acceptés.

L'onglet *Primary output* peut, éventuellement, être utilisé pour apporter une sortie MIDI au niveau du clavier, pour un usage particulier (tel que le contrôle d'un expandeur MIDI) :

$\mathbf{O} \mathbf{O}$	Organ Keyboards
n O Select one or more items to adjust their settings • • • 01 Pedal • • • 02 Great • • • 03 Swell	Primary input Primary output Input 2 Input 3 Input 4
	Main output
	MIDI OUT port: Fireface 800 (D6) Port 1
	Test: simulate middle C virtual key press
	Output: <no (disabled)="" output=""> \$ MIDI OUT port: <all enabled="" ports=""> \$</all></no>
	MIDI channel: https://www.nones-contents.com Test: simulate middle C virtual key press
	K? Help OK Cancel

Expression/crescendo pedals and sliders/knobs (pédales d'expression ou crescendo et glissières ou tirettes)

Si la console virtuelle affiche un pédale d'expression ou de crescendo, ou encore des glissières ou des tirettes (de contrôle continu), il suffit de **faire sur elles un clic-droit et de choisir** *Auto-detect MIDI/trigger settings* ... pour les configurer automatiquement à répondre à toute pédale, tirette ou glissière MIDI:

Auto-detect MIDI/trigger settings for expression pedal: Swell pedal
Clear all MIDI/trigger settings for expression pedal: Swell pedal
Adjust MIDI/trigger settings manually for expression pedal: Swell pedal

Suivez les instructions disant comment déplace votre contrôleur MIDI, puis cliquez sur Done:

000	Auto-detecting MIDI settings
For the the Mi control Swell	DI expression pedal, slider or knob you want to use to control the virtual pedal :
Move your pe maximum po	edal/slider/knob gently a few times fully between its minimum and sitions
then clic	ik Done. 🕡
Be careful not	to touch other MIDI/organ controls, keyboards or pedals.
	Done Cancel

Si vous actionnez maintenant votre contrôleur MIDI, vous devriez voir se déplacer également le contrôleur virtuel. Refaites cette même opération pour chaque contrôleur virtuel continu que vous voulez faire correspondre à une pédale, une glissière ou une tirette MIDI.

Si vous souhaitez utiliser un contrôleur continu n'étant pas affiché, pour cet orgue, sur la console virtuelle, ou bien si vous voulez paramétrer le MIDI à la main, vous pouvez toujours utiliser l'écran Organ settings | Expression/crescendo pedals and sliders/knobs:

O Select one or more items to adjust their settings	Primary input Primary output Input 2
O 1 Swell pedal O 2 Crescendo pedal O 3 Mirror	If you want to operate this virtual control live via MIDI, click here to configure Hauptwerk automatically for your MIDI pedal/slider/knob:
	Default position (0-127):
	127.00
	Test: move to min position Test: move to max position
	Input from MIDI pedal/slider/knob
	Input: MIDI control changes (most common) +
	MIDI IN port: RME Babyface Port 1 +
	MIDI channel: Chan 01 (dec 00, bey 00)
	RPN/NRPRN number (0-16383): 0
	Aftertouch note: <none> \$</none>
	MIDI pedal/slider/knob range
	Min position (0-126): 0 + Range mid-point %: 50.00 +
	Invert position?
	K? Help OK Cancel

Déplacez-vous au dessus de chaque paramètre ou contrôle de cet écran de Hauptwerk pour obtenir sa description, ou bien faites appel à l'icône '? Help' pour plus de détails.

Les onglets *Primary input* et *Input* 2 de cet écran, permettent la configuration de n'importe quel contrôleur continu virtuel pour qu'il puisse être joué sur, au plus, deux contrôleurs MIDI.

Le chapitre *MIDI implementation* de ce guide traite des événement MIDI qui sont acceptés.

L'onglet *Primary output* peut, le cas échéant, être utilisé pour que Hauptwerk puisse contrôler des pédales d'expression motorisées ou tout autre matériel (tel que des indicateurs de valeurs de contrôles continus compatibles MIDI).

O Select one or O Swell peda O C Crescenda O O Mirror	more items to adjust their settings a o pedal	Keep set to 'no output' unless your expression pedal/slider/knob is motorized (can move by itself) or you need MIDI output for a special advanced purpose:
		MIDI output from virtual control Output: Auto MIDI output (match to primary input settings) ‡
		MIDI OUT port: RME Babyface Port 1 +
		Controller: <none> \$</none>
		RPN/NRPRN number (0-16383): 0 + Test: send min position Test: send max position
		K? Help OK Cancel

Stop/coupler/tremulant switches and pistons/buttons (jeux, accouplements, tremblants et pistons/boutons)

Si une console virtuelle comporte des boutons ou des bascules virtuelles, il suffit de **faire un clic-droit sur ces éléments et de choisir** *Auto-detect MIDI/trigger settings* ... pour les affecter automatiquement à l'un de vos pistons ou bascules MIDI ou encore à des touches de votre ordinateur:

Auto-detect MIDI/trigger settings for stop: Gt: Op Diapason	Lg 8
Clear all MIDI/trigger settings for stop: Gt: Op Diapason Lg Adjust MIDI/trigger settings manually for stop: Gt: Op Diapa	8 ason Lg 8
Advanced MIDI applications	Þ

Suivez les instructions vous disant ce que vous devez jouer sur votre clavier MIDI, puis cliquez Done.

0.0	Auto-detecting MIDI settings
For the the MIDI so the virtual stop/co	witch, piston, button, key or computer key you want to use to control oupler/tremulant/piston Gt: Op Diapason Lg 8 :
Furn the switch o once only)	on and then off again (once only) or press then release the key
then click D	one. 🕕
Be careful not to t	ouch other MIDI/organ controls, keyboards or pedals.
Toggle state of	virtual stop/coupler/tremulant/switch?
Send matchir	ig MIDI output to control this MIDI draw-knob/tab/switch?
MIDI OUT port:	RME Babyface Port 1 +
	Done Cancel

Actionnez à présent votre bascule ou piston MIDI, ou encore la touche de l'ordinateur que vous avez paramétrée. Vous devriez voir la bascule ou le piston virtuel suivre le mouvement. Refaites la même détection automatique pour toutes les bascules virtuelles ou pistons que vous voulez pouvoir contrôler par MIDI ou depuis une touche de l'ordinateur.

Si vous souhaitez utiliser une bascule ou un piston virtuels n'étant pas affiché, pour cet orgue, sur la console virtuelle, ou bien si vous voulez paramétrer le MIDI à la main, vous pouvez toujours utiliser l'écran Organ settings | Jeu/coupler/tremulant switches and pistons/ buttons:



Déplacez la souris au dessus de chaque paramètre ou contrôle de cet écran de Hauptwerk pour obtenir sa description, ou bien faites appel à l'icône '? Help' pour plus de détails.

Les onglets *Primary input* et *Input* 2 de cet écran, permettent la configuration de n'importe quelle bascule ou piston virtuels pour qu'il puisse être joué sur, au plus, deux contrôleurs MIDI.

Le chapitre Les particularités du système MIDI de Hauptwerk de ce guide traite des événements MIDI qui sont acceptés:

	<no (disabled)="" input=""></no>
	Notation piston/toggle: prg ch
	Notation piston/toggle: CC, val=127
	Notation piston/toggle: CC=14
	Notation piston/toggle: CC=15
	Notation stop or hold-piston: CC, val=127/0
	Notation stop or hold-piston: CC20=on, CC110=off
	Notation stop or hold-piston: CC21=on, CC111=off
	Notation stop or hold-piston: CC22=on, CC112=off
	Notation stop or hold-piston: CC23=on, CC113=off
	Notation stop or hold-piston: CC24=on, CC114=off
	Notation stop or hold-piston: CC25=on, CC115=off
	Notation stop or hold-piston: CC26=on, CC116=off
	Notation stop or hold-piston: CC27=on, CC117=off
	Notation stop or hold-piston: CC28=on, CC118=off
	Notation stop or hold-piston: CC29=on, CC119=off
	Notation stop or hold-piston: CC50=on, CC70=off
	Notation stop or hold-piston: CC51=on, CC71=off
	Notation stop or hold-piston: CC52=on, CC72=off
	Notation stop or hold-piston: CC53=on, CC73=off
	Notation stop or hold-niston: CC54=on, CC74=off
	Notation stop of hold-piston: CC55=on, CC75=off
	Notation stop or hold-piston: CC56=on, CC76=off
	Notation stop of hold-piston: CC57=on, CC77=off
	Notation stop of hold-piston: CC58=on, CC78=off
	Notation stop of hold-piston: CC59=on, CC79=off
	Notation stop of hold-piston: CC60=on, CC90=off
	Computer key
	Momentary piston: MIDI program change
	Momentary piston: MIDI program change
	Momentary piston: MIDI NRPN-on
	Momentary piston: MIDI CC-on
	Momentary piston: Johannus 9/11-byte sys-ex
	Momentary piston: Hoffrichter with inden LED
	Momentary piston: Hoffrichter general cancel
	Momentary piston: alternating MIDI note-on/offs
	Momentary piston: MIDI CC-on and/or CC-off
	Stop or hold-piston: MIDI NRPN-on/off (eq Allen)
,	Stop or hold-piston: MIDI note-on/off
	Stop or hold-piston: MIDI control change-on/off
	Stop: Rodgers Pre-Infinity bitfield
	Stop: Rodgers Infinity+ bitfield: speaking stop
	Stop: Rodgers Infinity+ bitfield: other control
	Stop: Johannus/Makin/Wyvern toggling prg ch
	Stop: Content/Wyvern/Eminent control ch bitfield
	Stop: Content/Wyvern key aftertouch bitfield
	Stop: Viscount 6-byte constant sys-ex msgs
	Stop: Ahlborn Organum/Praeludium varying NRPNs
	Stop: Ahlborn control ch 70
	Stop: Ahlborn control ch 73/74
	Stop: Makin prog ch sequences
	Stop: Phoenix/Wyvern prog ch (off using chan+1)
	Novation Launchpad MIDI note-on/off button
	Novation Launchpad MIDI CC-on/off button
	Generic MIDI prog ch (excl Johannus/Makin/Wyvrn)
	Generic MIDI control changes
	Generic MIDI RPNs
	Generic MIDI NRPNs
	Generic MIDI sys-ex constant messages
	Generic MIDI key aftertouch (some Hoffrichter)
	X-Keys one-shot character code
	ne concernance in the control cheer and a state of the test of the state of the sta

En général, ces onglets de sortie servent à Hauptwerk à prendre le contrôle de tirettes de jeux ou de poussoirs MIDI à électro-aimants ou éclairage:

0	Colore and a many terms to a divertable to contain a literature (in	Prima	ry input	Primary output	Input 2	Output 2
	Select one or more items to adjust their settings					
2 0	001 Stop: Ped. Open Diapason 10					
	002 Stop: Ped. Echo Bass 10					
	004 Stop: Ped: Octave 8					
	005 Stop: Ped: Elute Bass B					
	006 Stop: Ped: Fifteenth 4					
	007 Stop: Ped: Trombone 16					
	008 Stop: Ct: On Dianason Lo 8					
	009 Stop: Gt: Op Diapason Sm 8					
	010 Stop: Gt: Dulciana 8					
	011 Stop: Gt: Lieblich Gedact 8					
	012 Stop: Gt: Principal 4	Keep set to	no output'	unless you need MI	DI output to	control a movi
	013 Stop: Gt: Clear Flute 4	MIDI stop or	lamp from t	his virtual switch/p	iston:	
	014 Stop: Gt: Fifteenth 2	MIDI output	from virtual	witch/niston to MID	ston/lamn	
	015 Stop: Gt: Mixture IV	Milbroucput	from virtual :	switch/piston to wito	stop/iamp	
	016 Stop: Gt: Trumpet 8	Output:	<no outpu<="" td=""><td>ut (disabled)></td><td></td><td></td></no>	ut (disabled)>		
	017 Stop: Gt: Clarion 4					
	018 Stop: Sw: Lieb Bourdon 16		MIDI OUT p	ort: <all enabled<="" td=""><td>ports></td><td>*</td></all>	ports>	*
	019 Stop: Sw: Geig Principal 8					
	020 Stop: Sw: Rohr Flute 8		MIDI chani	nel: <none></none>		÷
	021 Stop: Sw: Viola Di Gamba 8					
•	022 Stop: Sw: Voix Celestes 8	NOT	e: <none></none>			÷
	023 Stop: Sw: Salicet 4		NRPN	number (0-16383)	•	
•	024 Stop: Sw: Flauto Magico 4		THIS IS	number (0-10505)	. 0	*
	025 Stop: Sw: Piccolo 2	Novati	on Launches	d button lamn:		
	026 Stop: Sw: Mixture III	NOVALI	on cauncipa	au button lamp.	<none></none>	÷
	027 Stop: Sw: Contra Fagotto 16		ways suppr	ess output (echo) i	f direct resp	onse to input?
	028 Stop: Sw: Trumpet 8					
	029 Stop: Sw: Oboe 8			Test: send 'on'	Te	st: send 'off'
	030 Stop: Sw: Clarinet 8					
	032 Coupler: Stass Coupler					
	032 Coupler: Su to Ped					
	034 Coupler: Sw Suboctave to Ct					
	035 Coupler: Sw to Ct					
	036 Coupler: Sw Octave to Great					
	037 Coupler: Sw to Gt Melody					
	038 Coupler: Sw Suboctave					
	039 Coupler: Sw Unison Off					
	040 Coupler: Sw Octave					
	041 Coupler: Gt + Ped Pistons					
	042 Coupler: Cresc to Ped					
	042 Couplers Cross to Ct					
	043 Coupler: Cresc to Gt					
	044 Coupler: Cresc to Gt			Help	OK	Can

Note importante à l'intention des utilisateurs d'orgues numériques: si vous configuriez Hauptwerk pour son utilisation avec un orgue numérique du commerce ayant déjà son propre système de combinaisons, vous devriez (dans la mesure où les jeux et pistons de cet orgue envoient des signaux MIDI compréhensibles par Hauptwerk), soit:

- Configurer (par auto-détection) les jeux virtuels, accouplements, tirasses et tremblants de façon à ce qu'ils correspondent exactement à ceux que cet orgue, puis vous servir du système de combinaisons propre à cet orgue en lieu et place de celui de Hauptwerk; mais ne surtout pas configurer les pistons et boutons virtuels de combinaisons de Hauptwerk (par autodétection) pour qu'ils correspondent directement aux pistons de combinaisons de l'orgue numérique. Ou bien:
- 2. Configurer (par auto-détection) les pistons et boutons de combinaisons de Hauptwerk de façon à ce qu'ils correspondent exactement à ceux utilisés par le système de combinaisons propres à l'orgue numérique, puis utiliser le système de combinaisons de Hauptwerk en lieu et place de celui de l'orgue numérique; mais ne surtout pas configurer les pistons et boutons virtuels de combinaisons de Hauptwerk (par auto-détection) pour qu'ils correspondent directement aux jeux virtuels, accouplements, tirasses et tremblants de l'orgue numérique.

Il est très important de ne jamais avoir à *la fois* les jeux virtuels, accouplements, tirasses et tremblants *et* les pistons virtuels de combinaisons de Hauptwerk, qui soient configurés pour répondre directement aux commandes correspondantes de l'orgue numérique. Cela afin d'éviter les inévitables 'conflits' avec le système de combinaisons de l'orgue numérique à propos de l'état des jeux, accouplements, tirasses et tremblants, lesquels ne seront plus correctement pilotés, ni synchronisé et s'en trouveront particulièrement instables. Si jamais vous finissiez par vous retrouver dans une telle situation, utilisez donc le magicien *'Organ settings* | *Organ configuration wizard'* pour remettre à zéro tous les paramètres MIDI de l'orgue. Une fois les conflits résolus, vous n'aurez plus qu'à procéder à une nouvelle auto-détection des contrôleurs virtuels.

Master crescendo/expression pedals and slider/knobs (pédales d'expression ou de crescendo, glissières, tirettes)

Hauptwerk, en plus de tous les contrôleurs qu'un orgue peut posséder d'origine, propose un crescendo général, un contrôleur de volume général et des pédales d'expressions pour les divisions flottantes.

Pour les associer à des pédales, glissières ou tirettes, il suffit de faire un clic-droit sur elles, dans la palette les concernant et de choisir Auto-detect...

Si vous désirez configurer ou modifier manuellement vos paramètres MIDI, vous pouvez toujours faire appel à l'écran Organ settings | Master crescendo/expression pedals and slider/knobs:

000	Master Crescendo/Expression Pedals and Sliders/Knobs				
	 Select one or more items to adjust their settings Master crescendo pedal Advanced items (click left to show/hide) Floating division 1 expression pedal Floating division 3 expression pedal Floating division 5 expression pedal Floating division 5 expression pedal Mol file playback speed adjustment Master fine-tuning Master output volume pedal/knob 	Primary input Primary output Input 2 If you want to operate this virtual control live via MIDI, click here to configure Hauptwerk automatically for your MIDI pedal/slider/knob: Auto-detect settings Virtual control Default position (0-127): 0.00 \$			

	Primary input Primary output Input 2
In O Select one or more items to adjust their settings Advanced items (click left to show/hide) Advanced items (click left to show/hide) Ploating division 1 expression pedal Ploating division 2 expression pedal Ploating division 3 expression pedal Ploating division 4 expression pedal Ploating division 5 expression pedal Ploating division 6 expression pedal Ploating division 7 expression pedal Ploating division 8 expression pedal Ploating division 9 expression pedal	Primary input Primary output input 2 Keep set to 'no output' unless your expression pedal/slider/knob is motorized (can move by itself) or you need MIDI output for a special advanced purpose: MIDI output from virtual control
	Output: Auto MIDI output (match to primary input settings) \$ MIDI OUT port: RME Babyface Port 1 \$ MIDI channel: <none> \$ Controller: <none> \$ RPN/NRPRN number (0-16383): 0 \$ Test: send min position Test: send max position</none></none>
	Help OK Cancel

Les choix proposés sur la droite de cet écran s'utilisent de la même manière que ceux de l'écran Organ settings | Expression/crescendo pedals and sliders/knobs screen.

MIDI/key triggers for master pistons and menu functions (appels MIDI pour pistons généraux et fonctions du menu)

Cet écran peut être utilisé pour configurer une entrée MIDI de telle sort qu'elle appelle des fonctions particulières d'un orgue (celles qui ne concernent pas le choix ou le chargement de cet orgue). Dans la partie gauche de l'écran, placez en sur-brillance la fonction voulue et utilisez le bouton *Auto-detect settings* pour faire en sorte qu'elle soit appelée par un piston MIDI ou un touche du clavier. Vous pouvez également (et nous vous les conseillons) vous contenter de faire un clic-droit sur les boutons correspondants à la fonction, dans la palette et en faisant le choix *Auto-detect ...*

Les choix proposés sur la droite de cet écran sont utilisés de la même façon que ceux de l'écran Organ settings | Jeu/coupler/tremulant switches and pistons/buttons

Advanced MIDI applications: Direct MIDI input/output for ranks/pipes (entrée/sortie directe de jeux ou tuyaux)

L'onglet 'input' de cet écran vous permet d'utiliser Hauptwerk depuis un orgue externe, agissant comme une 'boîte de jeux', contrôlant directement les jeux et tuyaux de Hauptwerk, au moyen de messages d'entrée ou de sortie de note MIDI (note-on/off), et se substituant aux commandes propres à Hauptwerk et à son système de combinaisons. L'onglet 'output' permet l'utilisation des commandes propres à Hauptwerk et à son système de combinaisons. L'onglet output' permet l'utilisation des commandes propres à Hauptwerk et à son système de combinaisons, pour qu'elles contrôlent des tuyaux d'orgue réels ou un expandeur MIDI, de telle sorte qu'ils vont jouer directement lorsqu'ils seront appelés par les jeux virtuels de Hauptwerk:

000	Direct MIDI Input/Output for Ranks/Pipes
In O Select one or more items to adjust i Image: Construct on the second se	their settings ve 8 Fifteenth 4) 3) If you want to control this virtual rank directly from an external MIDI organ relay, click here to configure the MIDI settings automatically:
 12 Great: Mixture IV 13 Great: Trumpet 8 (Clarion 4) 14 Swell: Lieblich Bourdon 16 15 Swell: Geigen Principal 8 16 Swell: Rohr Flute 8 17 Swell: Viola Di Gamba 8 18 Swell: Voix Celestes 8 19 Swell: Salicet 4 20 Swell: Flauto Magico 4 21 Swell: Piccolo 2 22 Swell: Mixture III 	Virtual rank Test: play virtual middle C MIDI input to control virtual rank Input: <no (disabled)="" input=""> ‡ MIDI IN port: <any enabled="" port=""> ‡ MIDI channel: <none> ‡</none></any></no>
 23 Swell: Contra Fagotto 16 24 Swell: Trumpet 8 25 Swell: Oboe 8 26 Swell: Clarinet 8 27 Noise: Blower 28 Noise: Kay Action 	Help OK Cancel

n	0	Select one or more items to adjust their settings	1	nput Output
		01 Pedal: Open Diapason 16 (Octave 8 Fifteenth 4) 02 Pedal: Echo Bass 16 03 Pedal: Sub Bass 16 (Flute Bass 8)		
	ē	04 Pedal: Trombone 16		
. 0,		05 Great: Open Diapason Large 8	Keep set to 'no out	put' unless you want this virtual
	۲	06 Great: Open Diapason Small 8	rank to control a ran	nk of real external pipework or an
	۲	07 Great: Dulciana 8	external MIDI voice	expander:
	۲	08 Great: Lieblich Gedact 8		
	۲	09 Great: Principal 4		
	۲	10 Great: Clear Flute 4	MIDI autout from vi	the state of the s
	۲	11 Great: Fifteenth 2	MIDI output from Vi	rtuai rank
	0	12 Great: Mixture IV	Output:	<pre></pre>
	۲	13 Great: Trumpet 8 (Clarion 4)		<no (disabled)="" oulput=""> +</no>
	۲	14 Swell: Lieblich Bourdon 16	MIDI OUT port:	<all *<="" anabled="" portra="" td=""></all>
	۲	15 Swell: Geigen Principal 8		
	۲	16 Swell: Rohr Flute 8	MIDI channel:	<00000
	۲	17 Swell: Viola Di Gamba 8		4
	۲	18 Swell: Voix Celestes 8	T	est: play external middle C
99	۲	19 Swell: Salicet 4		est. play external moure e
	۲	20 Swell: Flauto Magico 4		
	۲	21 Swell: Piccolo 2		
•	0	22 Swell: Mixture III		
	۲	23 Swell: Contra Fagotto 16		
99	۲	24 Swell: Trumpet 8		
9 0	۲	25 Swell: Oboe 8		
	۲	26 Swell: Clarinet 8	N2 Halo	OK Cance
	۲	27 Noise: Blower	A: Help	Cance

Notez que cette utilisation de Hauptwerk (depuis des commandes ou des jeux externes) n'est guère courante; en général on se sert plutôt des commandes et tuyaux de Hauptwerk.

Advanced MIDI applications: Direct MIDI output from divisions (sortie MIDI directe des divisions)

Avec cet écran nous avons une autre façon de contrôler des tuyaux d'orgues réels ou un expandeur. N'utilisez cet écran que si vous disposez de ce type de matériel et que vous avez besoin d'une sortie MIDI note-on/off par division (après accouplement, mais avant tirage des jeux), plutôt que par jeu:

0 0	Direct MIDI Output from Divisions		
Select one or more items 01 Pedal 02 Great 03 Swell	to adjust their settings	Output Keep set to 'no output' unless you want this w division to control an external slider pipe wind or an external MIDI voice expander: MIDI output from virtual division	
		Output: MIDI OUT port: MIDI channel:	<no (disabled)="" output=""> (All enabled ports> (none> Test: play external middle C</no>
		K	PHelp OK Cancel

Advanced MIDI applications: Custom MIDI configuration messages to send (personnalisation d'envoi de messages)

Quelques périphériques ou consoles MIDI ont besoin de messages MIDI particuliers pour être utilisés avec Hauptwerk. Par exemple, un message MIDI sys-ex peut s'avérer nécessaire pour désactiver le son propre d'un orgue numérique. Sur cet écran, vous avez la possibilité de déterminer de tels messages en saisissant une suite précise d'octets. Cliquez *Insert* pour en ajouter autant que nécessaire. Note: les messages multiples peuvent être envoyés dans n'importe quel ordre:

elect one or more items to adjust their settings	
00001: ExampleConfigMsg	Output
	Insert messages with this screen only if your MIDI hardware/console needs to receive special MIDI messages to configure it. Otherwise leave this screen blank.
	Alias
	Alias. ExampleConfigMsg
	Time to send: When audio/MIDI starts
	MIDI OUT port: <all enabled="" ports=""></all>
	Number of bytes: 1
	Bytes:
	01: 000 (hex 00) 🛟 25: <pre><none></none></pre>
	02: <none> 4 26: <none> 4</none></none>
	03: <pre></pre>
	04: <none> * 28: <none> *</none></none>
	05: <none> * 29: <none> *</none></none>
	06: <none> * 30: <none> *</none></none>
	07: <pre><none></none></pre>
	08: <none> + 32: <none> +</none></none>
	09: <none> 1 33: <none> 1</none></none>
	Test: send message now

Notez que ceci reste exceptionnel dans l'utilisation de Hauptwerk; la plupart d'entre vous n'auront jamais besoin de cet écran.

Advanced MIDI applications: MIDI status LCD panel controls (for this organ) – (écran LCD contrôleur d'état MIDI)

Hauptwerk permet l'affichage sur une console MIDI et sur des écrans LCD, de 32 caractères destinés à indiquer l'état du logiciel. Des messages personnalisés MIDI system-exclusive sont envoyés à ces écrans LCD (distribués par des société tierces) dans la mesure où ils sont compatibles avec Hauptwerk au niveau MIDI. Faites appel à cet écran pour préciser quelles informations d'état vous souhaitez voir afficher par Hauptwerk, pour l'orgue actif, sur chacun de vos écrans LCD. Faites une saisie pour chaque écran LCD que vous souhaitez utiliser ainsi. Note: vous pouvez également configurer un écran LCD de telle sorte qu'il affiche le chargement d'un orgue ou toute information d'état général, depuis l'écran 'General settings | Advanced MIDI applications | MIDI status display LCD panel control for loading organs and global status'. Le chapitre MIDI implementation de ce guide traite du format de message MIDI utilisé.

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	MIDI Status Display LCD Panel Control for This Organ
O Select one or more items to adjust their settings 0 00001 'Step 999 Cue 99x' / 'Gen 20 Set Scop'	Output
	Insert entries with this screen only if you have Hauptwerk MIDI LCD panels to display dynamic status info for this organ. Otherwise leave this screen blank.
	LCD panel
	MIDI OUT port: <a>All enabled ports>
	LCD panel hardware ID: LCD 001 (ID dec 000, hex 00)
	LCD panel lamp color: 001 (white)
	Display info/format for LCD line 1: Step 999 Cue 99x' (stepper curr and cued frames)
	Organ pedal/slider/knob to show on LCD line 1: <pre></pre>
	Prefix text for LCD line 1 (max 10 chars):
	Display info/format for LCD line 2: 'Gen 20 Set Scop' (combination system states)
	Organ pedal/slider/knob to show on LCD line 2: <pre></pre>
	Prefix text for LCD line 2 (max 10 chars):
	Test: send text now
	Test: clear text now
Insert Delete	K? Help OK Cancel

Vous pouvez choisir les informations d'état de Hauptwerk que vous souhaitez voir s'afficher sur chacune des deux lignes de chaque écran LCD:

00	MIDI Status Display LCD Panel Control for	r This Organ
O Select one or more items to adjust their settings O0001 'Step 999 Cue 99x' / 'Gen 20 Set Scop'		Output
	Insert entries with this screen only if you have Haup Otherwise leave this screen blank.	twerk MIDI LCD panels to display dynamic status info for this organ.
	LCD panel	
	MIDI OU	'Combs20' (combination set name)
	LCD panel hardw	'20 Combs20' (cued combination set number and name) 'Well-KirnIII' (temperament name)
	LCD panel lamp	'20 Well-Kellner' (cued temperament number and name)
	Display info/format for LCD line 1	'Gen 20 Set Scop' (combination system states)
	Organ pedal/slider/knob to show on LCD line 1:	'Cresc A31 Cue 31' (crescendo curr and cued stages)
	Prefix text for LCD line 1 (max 10 chars):	'Dv1 4 Choir 100%' (floating division 1 route and expression)
	Display info/format for LCD line 2:	'Dv2 4 Choir 100%' (floating division 2 route and expression) Dv3 4 Choir 100%' (floating division 3 route and expression)
	Organ pedal/slider/knob to show on LCD line 2:	Dv4 4 Choir 100% (floating division 4 route and expression)
	Prefix text for LCD line 2 (max 10 chars):	Dv5 4 Choir 100% (floating division 5 route and expression) 'A=440 +200% T+12' (base pitch, fine-tuning and transposer)
		'Choir 100% (organ expression pedal/slider/knob, percent)
		" (leave line blank)
Insert Delete		Help OK Cancel



Sur les écran LCD, les formatages de la ligne '... organ expression ...' permettent l'affichage des positions des pédales d'expression ou de crescendo de l'orgue virtuel, intégrées à Hauptwerk, en leur attribuant un préfixe choisi par vos soins:

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	MIDI Status Display LCD Panel Control for This Organ
	Outrut
Select one or more items to adjust their settings 00001 'Crescendo 127' / 'Gen 20 Set Scop'	Insert entries with this screen only if you have Hauptwerk MIDI LCD panels to display dynamic status info for this organ. Otherwise leave this screen blank .
	LCD panel
	MIDI OUT port: <a>All enabled ports>
	LCD panel hardware ID: LCD 001 (ID dec 000, hex 00)
	LCD panel lamp color: 001 (white)
	Display info/format for LCD line 1: ('Crescendo 127' (organ expression pedal/slider/knob/value, 0-127)
	Organ pedal/slider/knob to show on LCD line 1: 01 Swell pedal
	Prefix text for LCD line 1 (max 10 chars): Swell:
	Display info/format for LCD line 2: 'Gen 20 Set Scop' (combination system states)
	Organ pedal/slider/knob to show on LCD line 2: <pre></pre>
	Prefix text for LCD line 2 (max 10 chars):
	Test: send text now
	Test: clear text now
Insert Delete	№ ? Help OK Cancel

Par exemple on pourra utiliser comme étiquette d'un jeu ou piston MIDI 'Open Diapason 8' (texte définissables par l'utilisateur) Le chapitre Les particularités du système MIDI de Hauptwerk de ce guide traite des formats des messages utilisés par Hauptwerk.

Advanced MIDI applications: Floating division MIDI keyboards (claviers MIDI de divisions flottantes)

Consultez SVP la rubrique *Menu Registration menu: divisions flottantes* de ce guide pour obtenir des explications sur les divisions flottantes de Hauptwerk et leur utilisation. Ces configurations sont identiques à celles de l'écran *Organ settings* | *Keyboards* (mais concernent les claviers MIDI de divisions flottantes, au lieu des claviers virtuels inclus d'origine pour cet orgue).

$\odot \odot \odot$	Floating Division MIDI Keyboards
In Select one or more items to adjust their settings Advanced items (click left to show/hide) Floating division 1 keyboard Floating division 2 keyboard Floating division 3 keyboard Floating division 4 keyboard Floating division 5 keyboard	Primary input Input 2 If you want to play this virtual keyboard live via MIDI, click here to configure Hauptwerk automatically for your MIDI keyboard: Auto-detect settings Virtual keyboard Virtual keyboard If you want here to configure Hauptwerk automatically for your MIDI
	Test: play virtual middle C Test: play virtual 2nd touch middle C
	Main input from MIDI keyboard
	Input: <no (disabled)="" input=""></no>
	MIDI IN port: Any enabled port>
	MIDI channel: NIDI channel: NIDI channel: 20.00
	MIDI keyboard/range lo key: <pre></pre>
	MIDI keyboard/range hi key: <pre></pre> <pre></pre>
	Key shift: <none> \$</none>
	Theatre organ 2nd touch input from MIDI keyboard
	Input: <no (disabled)="" input=""></no>
	MIDI IN port: Any enabled port> Velocity threshold (0-127):
	MIDI channel: <pre> Aftertouch threshold (1-127): </pre>
	N? Help OK Cancel

Pour obtenir une aide sur les écrans de configuration

Cliquez sur l'icône '? Help' placée sur l'écran à gauche du bouton OK:



... puis cliquez sur le fond de l'écran ou sur un choix particulier, pour obtenir des explications détaillées sur leur usage.

Le menu Design Tools (outils de conception)

La fonction du menu Design tools est de vous assister dans la création de banques de sons destinées à Hauptwerk.



Il propose également la fonction *Design tools* | *Load custom organ* (Outils de création/Charger l'Orgue Personnalisé), qui est à la base du Module de Création d'Orgues Personnalisés (Custom Organ Design Module). Par cette option vous pouvez concevoir rapidement et facilement vos propres orgues, en utilisant les jeux d'échantillons au format Hauptwerk version 2 et supérieurs, en construisant votre propre fichier de définition d'orgue à l'aide d'un éditeur de texte ou XML. Cette option du menu charge un fichier de définition d'orgue personnalisé, puis le compile en un fichier standard de définition d'orgue à l'usage de Hauptwerk, lequel peut être normalement chargé.

Le *Custom Organ Design Module User Guide* (Guide de l'utilisateur pour le module de création d'orgues personnalisés - actuellement uniquement en anglais) est un manuel à part, disponible dans le menu Help (Aide). Ce manuel traite en profondeur du module en question et de son utilisation. Consultez SVP ce manuel si l'utilisation de ce module vous intéresse.

L'écran General settings | General preferences comporte également un onglet appelé Design tools:

0 ()	General Preference	es	
Main	Advanced preferences	MIDI console status output (advanced use)	Design tools (advanced use)	Database (advanced use)
	Performance warning: alw advanced purpose: Disable auto-compactin Disable auto-compactin Disable auto-compactin	ays keep these unticked , unless you are creating g of organ definitions? g of organ settings? g of combination sets?	g your own sample set and need to	use them for a special
			Help	OK Cancel

Par défaut, à chaque fois que Hauptwerk sauvegarde un ficher XML il le fait automatiquement sous un format compacté particulier. Cela donne des fichiers XML bien plus petits, qui se chargent nettement plus rapidement. Si toutefois vous êtes un développeur de banques de sons et que vous souhaitez éditer les fichiers XML au moyen d'un éditeur de texte ou XML, cochez l'option *Disable auto-compacting* ... et vos fichiers seront sauvegardés sous un format lisible. Dans tous les autres cas, conservez cette option non cochée, car le fait de la cocher peut considérablement allonger les temps de chargement d'un orgue, d'un fichier de combinaisons ou de paramètres.

Notez également que l'option du menu Design tools | Load organ (with design options) donne accès à des utilitaires importants pour la conception de banques de sons.

Adressage audio et audio multi-canaux

Les sorties audio multi-canaux ne fonctionnent que si votre ordinateur est équipé d'une interface audio possédant plusieurs sorties audio physiques avec des accès séparés (ce n'est généralement pas le cas des cartes son surround) ainsi que des ensembles indépendants d'amplis et haut-parleurs pour ces différentes sorties. Si c'est le cas, vous pouvez envoyer des jeux différents vers des hauts parleurs distincts et donc obtenir des effets tri-dimensionnels tout en optimisant la charge des haut-parleurs et en réduisant les distorsions au niveau de l'amplification. Pour l'utilisation de banques de sons 'sèches' (où l'acoustique naturelle de la pièce n'a pas été enregistrée dans les échantillons), l'utilisation de haut-parleurs séparés fait parler les tuyaux de façon bien plus naturelle, dans le rendu acoustique d'une pièce, en aidant le cerveau à les identifier comme étant des sources sonores distinctes et en améliorant la clarté de la perception.

Le système de sorties audio multi-canaux n'est disponible que dans l'Édition Avancée de Hauptwerk (seule l'Édition Avancée autorise l'utilisation de plus d'une sortie stéréo).

Nous allons vous fournir un exemple (parmi bien d'autres possibles) pour illustrer ce type de configuration:

Supposons que vous ayez une interface audio possédant huit canaux analogiques (mono) de sortie audio, comme la Echo Audiofire 12. Supposons aussi que vous souhaitiez affecter deux de ces canaux aux jeux du pédalier, avec des sorties vers deux amplis mono séparés et des haut-parleurs de basses, et que vous vouliez que les tuyaux du pédalier soient harmonieusement répartis entre ces deux amplis. Vous souhaitez également que les quatre canaux audio suivants commandent deux amplis stéréo, vers lesquels vous allez envoyer les tuyaux du grand-orgue, ces tuyaux étant équitablement répartis entre les deux amplis stéréo. Pour finir, les deux canaux restant seront utilisés pour les jeux aigus, sur une sortie stéréo standard.

Il vous faut avoir trois groupes de sorties audio sur l'écran *General settings* | *Audio output groups* (Paramètres généraux/Groupes de sorties audio):

- Pedal (pédalier).
- Main (G.O.).
- Upperwork (clavier supérieur).

$\Theta \bigcirc \Theta$	Audio Output Groups
Select one or more items to adjust their settings Pedal Upperwork [Default] Main	Main
	Ranks are routed to audio output groups for multi-channel audio output. Groups contain audio outputs (mono/stereo speakers).
	Set up (insert) your groups here.
	Name: Main
	Output allocation within group: Cyclic within octave, octaves and ranks cycled
Insert Delete	K? Help OK Cancel

Le paramétrage de *Output allocation algorithm within group* (Algorithme d'attribution de sortie dans le groupe) détermine comment Hauptwerk va assigner chaque tuyau individuel aux sorties logiques disponibles pour le groupe. Si, par exemple, un groupe possède trois sorties mono et que l'algorithme sélectionné soit 'Cyclic within octave, octaves constant' (Cyclique au sein d'une octave, octaves constantes), le tuyau donnant le Do sera attribué à la première sortie logique, celui du DO# à la seconde, celui du Ré à la troisième, celui du Ré# à nouveau à la première et ainsi de suite. D'autres algorithmes peuvent faire la coupure après le Do/Do#, ce qui réduit le risque d'entendre ces deux tuyaux parler en même temps sur le même canal et réduit l'intermodulation des hauts parleurs. Et il existe d'autres options.

Après avoir cliqué OK sur l'écran, vous recevrez un message d'erreur disant que certains groupes n'ont été attribués à aucune des sorties logiques audio. C'est normal puisqu'ils n'ont pas encore été créés, à ce stade du paramétrage.

Vous devrez alors, sur l'écran *General settings* | *Audio outputs* (Paramètres généraux/Sorties audio) configurer cinq sorties audio logiques (primaires):

- Pedal 1, pour lequel le groupe de sorties audio sera attribué à Pedal avec un format de canal mono.
- Pedal 2, pour lequel le groupe de sorties audio sera attribué à Pedal avec un format de canal mono.
- Main 1, with pour lequel le groupe de sorties audio sera attribué à Main avec un format de canal stéréo.
- Main 2, pour lequel le groupe de sorties audio sera attribué à Main avec un format de canal stéréo.
- Upperwork, pour lequel le groupe de sorties audio sera attribué à Upperwork avec un format de canal stéréo.

00	Audio Outputs
lect an item below to adjust its settings	Main Routing and aux mix (advanced settings)
Main 1 (Babyface (23232357) 003/004) Main 2 (Babyface (23232357) 005/006) Pedal 1 (Babyface (23232357) 001/) Pedal 2 (Babyface (23232357) 002/) Upperwork (Babyface (23232357) 007/	Essential settings
	Select the audio output device(s) you want Hauptwerk to use. Make sure no other software uses the selected device(s) when you use Hauptwerk. A pro/semi-pro audio interface is usually best for performance/quality:
	Audio output device: Babyface (23232357) 🗘
	Device channel 1 [L]: 007: ADAT 1-8 (ADAT 3]
	Device channel 2 [R]: 008: ADAT 1-8 [ADAT 4] +
	Advanced settings
	Sound delay (buffer size, frames): 1024 (23 ms @44.1 kHz, 21 ms @48 kHz, 11 ms @96 kHz) 🛟
	Channel format Stereo ‡
	Allas: Upperwork
	Speaker level adjust dB: 0.00
	Recording format: 16-bit (CD quality, compatible with all CD/audio software) \$
Insert Delete	K? Help OK Cancel

the second second second second second	Main Routing and aux mix (advanced settings)
Main 1 (Babyface (23232357) 003/004) Main 2 (Babyface (23232357) 005/006) Pedal 1 (Babyface (23232357) 001/) Pedal 2 (Babyface (2323237) 002/)	Audio routing
	Output type: Primary output (destination for pipe routing) \$
Upperwork (Babyface (23232357) 007/	Audio output group: Upperwork \$
	Aux sends
	Aux send 1 destination: <pre></pre> <pre>\$</pre>
	Aux send 1 level adjust dB:
	Aux send 2 destination: <pre></pre>
	Aux send 2 level adjust dB: 0.00
	Aux send 3 destination: <pre></pre>
	Aux send 3 level adjust dB:
	Aux send 4 destination: <pre></pre>
	Aux send 4 level adjust dB:
Insert Delete	R Help OK Cancel

Toujours dans l'écran *General settings* | *Audio outputs* (Paramètres généraux/Sorties audio), vérifiez que le bon pilote audio ait été sélectionné pour toutes les entrées (le pilote d'origine Focusrite Saffire's en fournit un exemple) et que des canaux analogiques physiques de l'interface audio correspondent à chacun des canaux de sortie logique audio:

- Pedal 1, canal du périphérique1 [L]: 001.
- Pedal 2, canal du périphérique1 [L]: 002.
- Main 1, canal du périphérique1 [L]: 003.
- Main 1, canal du périphérique2 [R]: 004.
- Main 2, canal du périphérique1 [L]: 005.
- Main 2, canal du périphérique2 [R]: 006.
- Upperwork 1, canal du périphérique1 [L]: 007.
- Upperwork 1, canal du périphérique2 [R]: 008.

Vous voilà prêt maintenant pour charger l'orgue. Vous chargerez l'orgue en utilisant *Organ* | *Load organ, adjusting rank audio output routing* (Orgue/Chargez l'orgue en ajustant les destinations de sortie audio) pour que, de la sorte, l'écran de routage apparaisse. Pour chacun des jeux du Pédalier attribuez *Destination output group* (Destination pour le groupe de sorte) à *Pedal* ce qui va avoir pour effet de répartir les tuyaux du pédalier sur les deux sorties audio logiques disponibles, où ils parleront en mono. Pour les tuyaux des jeux aigus, sélectionnez *Upperwork* comme groupe de sortie, afin que tous leurs tuyaux soient dirigés vers la (seule) sortie audio logique stéréo de ce groupe. Pour finir, sélectionnez *Main* comme groupe pour tous les jeux qui restent. Étant donné que ce groupe possède deux sorties logiques audio en stéréo, les tuyaux seront répartis entre ces deux sorties, mais le son de chaque tuyau sera émis en stéréo, puisque la sortie logique audio est elle même stéréo:

Select one or more items to adjust their settings 01 Pedal: Open Diapason 16 (Octave 8 Fifteen	Main Bass split
03 Pedal: Sub Bass 16 (Flute Bass 8) 04 Pedal: Trombone 16 05 Great: Open Diapason Large 8 06 Great: Open Diapason Small 8 07 Great: Dulciana 8 08 Great: Lieblich Gedatt 8 09 Great: Principal 4	Click OK to use the default options if the whole sample set will fit into your computer's RAN otherwise disable some ranks first here: Rank enabled? Yes (rank loaded into memory)
10 Great: Clear Flute 4 11 Great: Fifteenth 2 12 Great: Mixture IV 13 Great: Trumpet 8 (Clarion 4) 14 Swell: Lieblich Bourdon 16 15 Swell: Geigen Principal 8 16 Swell: Nolar Flute 8 17 Swell: Viola Di Gamba 8 18 Swell: Vola Celestes 8 19 Swell: Salicet 4 20 Swell: Flauto Magico 4 21 Swell: Piccolo 2 22 Swell: Mixture III 23 Swell: Contra Fagotto 16 24 Swell: Clarinet 8 25 Swell: Clarinet 8 27 Noise: Blower 28 Noise: Stop Action 30 Noise: Tremulant Mechanism 31 Noise: Swell Box Shutters	Audio output group: Pedal Memory channel format: Stereo Memory sample resolution: 16-bit Memory compression: Lossless compression (same quality as uncompressed) Multiple attack/sustain samples: (Not applicable for this rank) Multiple sample loops: Load all available (max realism & memory) Multiple release samples: Load all available (max realism & memory) Release sample truncation: Normal (full release samples) ‡
	Help OK Can

En résumé, voici quelques points clef:

- Les jeux (registres) sont envoyés vers des groupes de sortie audio.
- Chaque groupe doit avoir au moins une sortie audio logique.
- Le format de canal (mono ou stéréo) d'une sortie audio logique détermine le format de canal au moyen duquel chaque tuyau concerné se fera entendre. Notez que si vous jouez un échantillon mono avec une sortie audio logique stéréo, il sera automatiquement réparti en stéréo, en temps réel, en fonction de la position du tuyau virtuel.
- Si un groupe a plus d'une sortie audio logique, les tuyaux de ce groupe seront répartis entre les sorties, selon l'algorithme de répartition sélectionné. Notez que cette répartition a lieu au chargement de l'orgue et reste stable pour que les tuyaux ne se 'promènent' pas d'un haut-parleur à l'autre.
- Les sorties audio logiques répartissent les canaux logiques sur des canaux périphériques physiques individuels.

Il est également possible de router séparément le grave et l'aigu d'un jeu. Ainsi vous pouvez, par exemple, envoyer l'octave grave d'un jeu vers un gros et puissant ampli mono spécialisé pour les basses et le reste du jeu vers des amplis et hauts-parleurs stéréo classiques acceptant toutes les fréquences. Pour cela, avec l'onglet *Rank Bass Routing* (Routage des jeux graves) de l'écran *Rank Audio Output Routing* Routage des sorties audio par jeu), remplacez le nombre 0 (no split) par 48 dans *Main/bass split point note number* (GO/Numéro du point de coupure des basses). 36 correspond à la numérotation du DO1 sur un clavier de 61 notes ou un pédalier, ce qui fait que 48 est la numérotation pour le Do à l'octave inférieure de cette note. Vous pouvez vous servir des autres



choix proposés sous cet onglet pour sélectionner un groupe de sortie audio différent pour la partie de basse et, également, fixer le format et la résolution maximum, tout comme sous l'onglet principal (Main).

Vous pouvez aussi créer des sorties logiques audio en plus, qui serviront à mixer l'audio provenant d'autres sorties logiques, ce qui va vous donner une table de mixage. Cela permet, par exemple, d'acheminer des sorties mixées séparées vers un processeur de réverbération externe, des hauts parleurs moniteurs ou des casques ou encore d'enregistrer une sortie mixée stéréo à partir d'un système audio multi-canaux.

Pour cela, il suffit de créer un sortie logique audio pour chacune de ces sorties mixées et de configurer par exemple leur *Output type* (Type de sortie) en 'Aux mix-down output' (Sortie auxiliaire mixée).

Select an item below to adjust its settings Main 1 (Babyface (23232357) 003/004)	Mair	Routing and aux	mix (advanced settin	gs)
Main 2 (Babyface (23232357) 005/006) Pedal 1 (Babyface (23232357) 001/) Pedal 2 (Babyface (23232357) 002/)	Output type:	Aux mix-down outpu	t (dest. for primary ou	(put aux sends)
Reverb (Babyface (23232357) 002/	Audio output group:	<none> ‡</none>		
	Aux sends			
	Aux send 1 d	estination: <none></none>		*
	Aux send 1 level	adjust dB: 0.00		
	Aux send 2 d	estination: <none></none>		\$
	Aux send 2 level	adjust dB: 0.00		
	Aux send 3 d	estination: <none></none>		\$
	Aux send 3 level	adjust dB: 0.00		
	Aux send 4 d	estination: <none></none>		\$
	Aux send 4 level	adjust dB: 0.00		
			NO	
Insert Delete			R: Help	OK Cancel

À présent, pour chacune des autres sorties logiques audio (primaires, non mixées), précisez dans l'onglet *Routing* que la nouvelle sortie mixée est une destination auxiliaire:

0	Audio Outputs
Select an item below to adjust its settings Main 1 (Babyface (23232357) 003/004)	Main Routing and aux mix (advanced settings)
Main 2 (Babyface (23232357) 005/006) Pedal 1 (Babyface (23232357) 001/)	Audio routing
Pedal 2 (Babyface (23232357) 002/)	Output type: Primary output (destination for pipe routing)
Reverb (Babyface (23232357) 009/010)	Audio output group: Pedal ‡
	Aux sends
	Aux send 1 destination: Reverb (Babyface (23232357) 009/010) +
	Aux send 1 level adjust dB: 0.00
	Aux send 2 destination: <none> \$</none>
	Aux send 2 level adjust dB: 0.00
	Aux send 3 destination: <none> +</none>
	Aux send 3 level adjust dB: 0.00
	0.00
	Aux send 4 destination: <pre></pre>
	Aux send 4 level adjust dB:
	0.00
Insert Delete	Melo OK Can

Vous pouvez aussi régler le niveau d'envoi afin d'équilibrer le mixage pour les différentes sorties mixées.

Comme pour tous les autres écrans de paramétrage de Hauptwerk, cliquez sur l'icône du point d'interrogation placée, sur l'écran, immédiatement à gauche du bouton *OK*:



... puis cliquez sur le fond de l'écran ou sur un choix particulier, pour obtenir des explications détaillées sur leur usage. Cette rubrique du guide de l'utilisateur ne prétend apporter rien d'autre qu'un bref aperçu sur l'utilisation des écrans audio et doit être employée conjointement avec le point d'interrogation.

Affichage sur un écran MIDI LCD



Hauptwerk peut contrôler l'affichage de 32 caractères sur un petit écran LCD, au moyen de message personnalisés exclusifs du système MIDI, de façon à afficher en temps réel n'importe quelle information d'état (par exemple, le nom de l'orgue, le tempérament ou le jeu de combinaisons chargé ou mis en file d'attente, la progression du chargement de l'orgue ou le rang d'une combinaison dans le séquenceur). Il peut également afficher un texte fixe prédéfini, par exemple, pour un orgue donné, le nom exact de chaque jeu en regard du jeu MIDI correspondant.

On trouve dans le commerce des écrans LCD de 32 caractères, spécialement conçus pour être utilisés par Hauptwerk, ce qui facilite l'affichage des informations d'état de Hauptwerk sur des consoles de fabrication artisanales, sans avoir à bricoler l'électronique et sans connaissances particulières.

Chaque écran LCD peut être contrôlé depuis n'importe quel port de sortie MIDI et doit être programmé avec un seul identificateur (ID). On peut envoyer à chaque fois jusqu'à 32 caractères, correspondant à des séquences ASCII brutes (codées sur 7 bits). Chaque écran LCD reçoit également un code de couleur, ce qui permet d'associer un type de fonction (jeux, accouplements, etc.) ou un groupe (division, etc.) à une couleur particulière.

Consultez SVP la rubrique *Les particularités du système MIDI de Hauptwerk* de ce guide pour plus de détails sur le format personnalisé de message exclusifs MIDI dont se sert Hauptwerk pour le contrôle des écrans LCD.

Deux options du menu sont utilisées Hauptwerk pour configurer les écrans LCD.

 General settings | Advanced MIDI applications | MIDI status display LCD panel control for loading organs and global status, qui permet de configurer un écran LCD en choisissant et chargeant des orgues, jeux de combinaisons et tempéraments, en affichant l'état de leur chargement et leur état général:



 Organ settings | Advanced MIDI applications | MIDI status display LCD panel control, qui permet la configuration d'écran LCD additionnels affichant d'autres informations du statut de Hauptwerk. Vous trouverez dans ce guide de nombreux exemples. L'étiquetage d'état permet, par exemple, l'affichage des jeux spécifiques à chaque instrument donné, avec ses propres dispositions Hauptwerk possède un installateur intégré servant à installer des banques de sons, orgues, tempéraments et autres composants que l'on peut trouver séparément, soit chez Hauptwerk soit chez des sociétés tierces. L'installateur donne également la possibilité de mettre à jour des composants, d'appliquer toutes sortes de patches ou des les dés-installer, avec la certitude que tous ces composants seront mis en place automatiquement aux endroits adéquats pour tous les systèmes et sur toutes les plates-formes, et avec l'assurance d'une parfaite intégration.

Il vous faudra aussi utiliser l'installateur de composants lorsque vous voudrez installer, mettre à jour ou supprimer n'importe quel composant de Hauptwerk, fourni en version 2 ou supérieur. (Les banques de sons pour Hauptwerk version 1 devront, par contre, être importées, ce dont il est traité dans la rubrique *importer des orgues en version 1*.)

Installation d'un nouveau composant

Les composants (tels que des banques de sons additionnelles) se présentent sous forme de *packages* pour Hauptwerk. Ce sont des fichiers ayant une extension .*CompPkg.Hauptwerk.rar* (ou .*CompPkg.Hauptwerk.rar*). Un package peut inclure divers composants de types différents. Nous supposerons que vous ayez déjà téléchargé un tel package de composants, ou encore que vous en disposiez sur CD ou DVD.

Important: S'il vous plaît, utilisez toujours le programme d'installation intégré à Hauptwerk, pour installer ce type de packages, au lieu d'essayer de les extraire ou de les installer manuellement à l'aide d'un dé-compacteur RAR d'une autre provenance. Si vous utilisez l'installateur de composants de Hauptwerk, au moins serez-vous sûr que l'installation se passe correctement.

Pour installer ce nouveau composant, sélectionnez File | Install organ or temperament:



Localisez le package de composant et sélectionnez le. Après une pause, le package devrait être extrait et analysé par l'installateur de composants de Hauptwerk et l'écran suivant devrait s'afficher:

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	Component Installation Actions
Select an item below to adjust its settings	Information about this component
Organ: Salisbury-Willis-Volume-1-Wet	Component type: Organ definition \$
	Current installation state: Not installed
	Version installed: [none]
	State available: Full component
	Version available: 1.01
	Action to perform
	To perform the recommended installation actions, click OK. Selected action Install
	Melp OK Cancel

Dans la liste de gauche s'affichera un objet pour chacun des composants disponibles dans le package, et sur la droite de l'écran seront indiquées sa version, la mention d'une précédente installation et, si c'est la cas, la version déjà installée. Comme tous les écrans de paramétrage de Hauptwerk, vous pouvez cliquer sur le point d'interrogation se trouvant immédiatement à gauche du bouton *OK*:



... puis cliquez sur le fond de l'écran ou sur un choix particulier, pour obtenir des explications détaillées sur leur usage.

Pour chaque objet de la liste des composants, vérifiez ou choisissez une *action d'installation* dans la partie droite de l'écran (les actions par défaut étant toujours d'installer, de mettre à jour ou de réinstaller un composant si c'est possible), puis cliquez sur *OK*. Le (ou les) composant(s) devraient se trouver installés et prêts à l'emploi.

Si l'on vous a fourni plusieurs packages, par exemple pour l'installation d'une grande banque de sons tenant sur plusieurs CDs, ou téléchargements, recommencez le processus d'installation pour chacun d'entre eux.

Mettre à jour ou patcher un composant

Pour mettre à jour ou patcher un composant, le processus est identique: sélectionnez File | Install organ or temperament:



Recherchez à présent le nouveau package, il devrait pouvoir être ouvert et la liste de ses composants affichée. Lors d'une mise à jour, il se peut qu'une *action d'installation* comporte une option, qui sera sélectionnée par défaut. Il suffit de sélectionner cette action puis de cliquer sur *OK* pour qu'elle s'accomplisse.

Dés-installation d'un composant

Pour supprimer un composant, sélectionnez dans le menu File | Un-install organ or temperament.



172

Après une brève pause, l'écran de l'installateur de composants va afficher une liste de tous les composants déjà installés:

Il suffit de repérer dans la liste le composant à dés-installer et de faire passer son action d'installation à 'Un-install'. Recommencez l'opération pour tous les composants dont vous n'avez plus besoin, puis cliquez OK pour faire la dés-installation.

Attention surtout à ne pas supprimer des composants dont vous pourriez avoir besoin ultérieurement.

Importation d'orgues en version 1 de Hauptwerk

La fonction du menu *File* | *Import Hauptwerk version 1 organ* (Fichier/Importer des orgues en version 1 de Hauptwerk) autorise l'utilisation par les version actuelles de Hauptwerk, de banques de sons conçus pour la version 1; ce qui procure un moyen de compatibilité ascendante:



Hauptwerk est incapable de charger ou installer directement une banque de sons en version 1. Il faut donc prévoir une première étape d'importation pour pouvoir utiliser de telles banques de sons.

Pendant l'importation, Hauptwerk va automatiquement 'compiler' le fichier de définition d'orgue de la version 1, dans le format requis par les versions actuelles et il va placer les échantillons dans les dossiers appropriés. Une fois importée, la banque de sons va se comporter comme si elle était d'origine et pourra être chargée par les options du menu *Organ* comme n'importe quelle autre banque de sons.

Notez que la version 1 de Hauptwerk était un système nettement moins puissant et moins réaliste que les versions actuelles et que ses fichiers de définition d'orgue ne contenaient qu'une très faible fraction des informations apportées par les fichiers aux formats actuells. Cela venait du fait que bien des possibilités actuelles (enveloppes des trains d'ondes de tremblants pour chaque tuyau et paramètres de soufflerie, par exemple) n'étaient tout simplement pas disponibles dans les banques de sons de la version 1. Bien entendu, Hauptwerk ne peut rien faire de plus que d'utiliser des paramètres par défaut lors de ses importations.

Les banques de sons une fois importées, vont avoir un meilleur aspect et vont bien mieux se comporter que dans la version 1. Leur sonorité sera considérablement enrichie, par des améliorations de base dans le traitement de l'audio et quelques interactions inhérentes aux versions actuelles, mais elles seront encore loin d'être aussi fonctionnelles et réalistes que des banques de sons nativement conçues pour la version 2 de Hauptwerk, ou les suivantes.

Il est donc hautement préférable d'obtenir de son fournisseur une mise à jour officielle d'une banque de sons au format de la version 2 (ou suivantes) plutôt que de se contenter d'importer sa version 1. En fait, une mise à jour officielle comporte tous les media et données permettant de tirer un maximum de profit des fonctions disponibles dans les versions récentes de Hauptwerk. Il existe chez les fournisseurs des mises à jour pour un grand nombre de banques de sons en version 1 et l'on en attend encore d'autres. Contactez donc SVP les fournisseurs de vos banques de sons pour obtenir des renseignements sur les mises à jour disponibles et leurs prix. Vous trouverez également une liste à jour de banque de sons sur le site web de Hauptwerk.

Si vous avez une banque de sons Hauptwerk en version 1 et que vous souhaitiez l'utiliser, voici la marche à suivre

Pour commencer, si vous avez un PC sous Windows et que vous n'avez encore jamais installé la banque de sons, commencez par installer provisoirement la banque de sons en version 1 dans un dossier, en suivant les instructions fournies avec elle. Par défaut, ce dossier d'installation provisoire des banques de sons en version 1 est *C:\Program Files\Hauptwerk\Organs* or *C:\Program Files \Hauptwerk Version 1\Organs*:

istall to			Bro <u>w</u> se
:\Program Files\Hauptw	erk Version 1\Organs		
Extracting Stereo-Buzar \14-C#2.wav Extracting Stereo-Buzar \13-C2.wav Extracting Stereo-Buzar \12-B1.wav Extracting Stereo-Buzar \11-A#1.wav Extracting Stereo-Buzar \10-A1.wav	dOpus3UniversityOfIllir dOpus3UniversityOfIllir dOpus3UniversityOfIllir dOpus3UniversityOfIllir dOpus3UniversityOfIllir	nois-ManuallI-Quintade nois-ManuallI-Quintade nois-ManuallI-Quintade nois-ManuallI-Quintade nois-ManuallI-Quintade	ma8 🔺 ma8 ma8 ma8 ma8
Extracting Stereo-Buzar \09-G#1.wav	dOpus3UniversityOfIllir	nois-ManuallI-Quintade	ena8 💌

Notez que la version 1 de Hauptwerk ne comportait aucun installateur intégré et que, par conséquent, l'aspect de l'installateur et la méthode d'installation peuvent varier sensiblement d'une banque de sons à l'autre. Si vous rencontriez des difficultés dans l'installation d'une banque de sons en version 1, demandez conseil à son fournisseur SVP.

Important: Hauptwerk version 1 n'existait uniquement que pour les PCs sous Windows. Il en résulte que, faute d'installateur intégré (à la différence des versions actuelles) il n'existe pas d'installateur multi plates-formes et que la plupart des banques de sons en version 1 provenant de sociétés tierces ne peuvent tourner directement sur les ordinateurs Mac Apple. Pour importer ces banques de sons il faudra, soit les installer temporairement sur le disque d'un PC sous Windows, puis recopier les fichiers obtenus sur un CD ou un DVD lisible par votre Mac Apple, pour pouvoir procéder à l'importation, soit interroger votre fournisseur pour savoir s'il peut vous procurer cette banque de sons sous un format qui puisse être lu par un Mac Apple, par exemple un fichier ZIP. Une fois la banque de sons extraite de telle sorte qu'elle puisse être lue sur un Mac Apple, elle pourra être importée dans Hauptwerk, de la manière habituelle.

Vérifiez qu'il n'y a eu aucune erreur d'extraction pendant le processus.

Utilisez à présent *File* | *Import Hauptwerk version 1 organ* (Fichier/Importer un orgue en version 1 de Hauptwerk) des version actuelles de Hauptwerk, pour repérer le dossier où vous avez installé la version 1 et sélectionnez son fichier de définition repérable à son extension *.organ*:



Attendez la fin de l'importation.

Vous pouvez à présent charger normalement, dans les versions actuelles de Hauptwerk, la banque de sons en utilisant Organ | Load organ pour vérifier qu'elle fonctionne et a donc été correctement importée:



Et pour finir vous pouvez, si vous le souhaitez, effacer les fichiers de la version 1, là où ils avaient été provisoirement installés. Les fichiers originaux de la version 1 ne vous sont plus d'aucune utilité, une fois qu'ils ont été importés.

À propos de l'harmonisation des orgues à tuyaux

Lorsqu'on met en place un orgue à tuyau, il est nécessaire de procéder à des réglages de sonorité pour chaque tuyau, selon un procédé appelé *harmonisation*. Cela est nécessaire, tout d'abord, parce que l'acoustique du lieu où cet orgue a été placé peut favoriser certaines fréquences, selon l'endroit d'où le son est émis (l'emplacement du tuyau) et la position de l'auditeur. Cela peut, ensuite, être également nécessaire pour des motifs esthétiques.

Si, par exemple, un tuyau dont la fréquence fondamentale est 440 Hertz se trouve placé en un point du bâtiment où cette fréquence particulière est fortement amplifiée (on appelle cela un *nœud*), ce tuyau sonnera bien plus fort que ses voisins du même registre. Il en est de même pour toute fréquence (harmonique) présente dans le sons du tuyau, susceptible de faire considérablement varier le timbre, sur toute l'étendue d'un jeu, du fait que la forme de la pièce accentue, ou adoucit, naturellement certaines fréquences.

Les harmonisateurs d'orgues à tuyau doivent donc régler le son de chaque tuyau pour que de tels effets soient le plus discret possible pour l'auditeur.

Le rôle artistique des harmonisateurs est également très important car ils doivent régler le timbre des tuyaux pour que tous les jeux se marient bien entre eux, selon l'acoustique du lieu, et que le son globalement obtenu soit celui recherché.

Harmonisation avec Hauptwerk

La plupart des environnements domestiques offrent des acoustiques relativement 'neutres' et qui ne colorent que très peu le son. Il en est de même pour une écoute au casque. Par conséquent, si l'on écoute avec Hauptwerk une banque de sons qui a été enregistrée avec l'acoustique originale (wet), il n'est généralement pas nécessaire de régler les sonorités de cette banque de sons pour pouvoir entendre l'instrument exactement tel qu'il sonne dans son environnement naturel.

Toutefois, si l'on utilise Hauptwerk dans un lieu réverbérant, ou si l'on fait usage d'échantillons secs (dry), une harmonisation plus ou moins importante des jeux sera généralement bénéfique, tout comme pour un orgue réel.

L'Édition Avancée de Hauptwerk offre des possibilités d'harmonisation faciles à comprendre permettant un réglage fin et en temps réel des différents aspects de la sonorité de chaque tuyau. La version limitée de Hauptwerk dite Édition de Base, n'offre pas ces possibilités. La présente rubrique ne concerne donc uniquement que l'Édition Avancée.

Utilisation des possibilités d'harmonisation

Hauptwerk enregistre les informations d'harmonisations de chaque orgue séparément. Lorsqu'une banque de sons est chargée et active, les possibilités d'harmonisation sont accessibles par le menu Organ settings:



Le choix *Reset all voicing* remet toute l'harmonisation telle qu'elle était prévue par défaut et fait que l'orgue sonnera exactement comme lors de sa première installation. Si vous optez pour ce choix, il vous sera demand confirmation.

Notez que certaines banques de sons sont prévues pour être entendues exactement comme elles ont été enregistrées et sont soumises à des licences n'autorisant aucun harmonisation, quelle qu'elle soit. Pour de telles banques de sons, les fonctions du menu d'harmonisation ne sont pas actives.

Harmonisation des tuyaux et des jeux

L'écran principal d'harmonisation est accessible par l'option du menu Pipe and rank voicing (Harmonisation de tuyaux et de jeux):



Avant d'ouvrir cet écran, commencez par tirer le jeu du registre qui vous intéresse, afin de pouvoir entendre l'effet des modifications d'harmonisation auxquelles vous allez procéder. Ouvrez ensuite l'écran, depuis le menu et sélectionnez, en haut à gauche de l'écran, le registre que vous souhaitez modifier. Seuls les registres chargés en mémoire sont disponibles. Notez que vous avez aussi la possibilité de tirer ou fermer des jeux alors que l'écran d'harmonisation est ouvert.

Certaines banques de sons font usage d'échantillons à couches multiples pour chaque tuyau, même si cela reste l'exception. En cas de registres multicouches vous pouvez, à droite de la sélection du registre, choisir la couche que vous souhaitez harmoniser, pour ce jeu.

Sélectionnez ensuite l'aspect particulier de la sonorité du registre sur lequel vous voulez jouer, au moyen du choix *Adjustment*. Par exemple, choisissez 'Ensemble: amplitude (dB)' (Amplitude générale - en dB). Notez que si vous avez désactivé une quelconque fonction du moteur audio de Hauptwerk au moyen d'une des options des écrans *General settings* | *General options* ou *Organ settings* | *General options*, les réglages ayant besoin de cette fonction n'apparaîtront pas dans la liste.

Les index de la batterie de curseurs verticaux, affichés au centre de l'écran, vont bouger pour afficher l'amplitude de la valeur attribuée à chaque tuyau du registre. Au départ, tous les index se trouvent à leur position par défaut, au centre de l'échelle car, par défaut, aucune information d'harmonisation n'a encore été modifiée.

À l'intérieur d'un registre, les tuyaux sont identifiés par un seul numéro, au dessus des curseurs et, pour plus de clarté, le numéro de l'octave et le nom de la note sont également indiqués. Le Do à mi clavier (Do 3) a toujours la note 60. Le Do le plus grave d'un jeu de 61 notes (Do 1) a le numéro 36 et le do le plus élevé (Do 6) a le 96. Certains registres ayant des étendues plus grandes, ou plus petites, chaque curseur n'est disponible que s'il existe la note correspondant, pour ce registre.

Enfoncez le Do 3 et écoutez quelle est sa puissance sonore. Déplacez l'index du curseur de la note 60 (Do 3) à mi-chemin vers le haut et rejouez la note. Elle devrait à présent parler avec 12 décibels de plus (soit environ 4 fois plus fort). Notez que, pour certains paramètres, il est nécessaire de rejouer la note qu'ils prennent effet, mais ce n'est généralement pas le cas. Vous pouvez vous servir des boutons en forme de flèche, aux deux extrémités des curseurs, pour affiner la position de l'index, ou encore entrer la valeur directement (en position décimale) dans les textes affichés en dessous.

Descendez l'index du curseur de gauche, marqué *QUICK*. Vous constaterez que tous les index de cette octave vont se déplacer, selon des valeurs proportionnelles à leur proximité de ce curseur. Lorsque vous relâcherez l'index, il reviendra en position centrale mais tous les index individuels resteront là où ils se trouvent. Le curseur *QUICK* à droite de l'octave fonctionne de la même manière, mais la partie à droite de l'octave est plus fortement affectée. L'utilisation conjuguée des ces deux curseurs spéciaux permet d'ajuster très rapidement la réponse de tout un registre. Il est souvent préférable d'en faire usage pour commencer, quitte à affiner ensuite l'harmonisation de chaque tuyau individuellement.

Tout à gauche de l'écran se trouve un curseur marqué *MSTR* (abréviation de *master*). Ce curseur fonctionne de la même façon que les curseurs *QUICK*, mais il déplace *tous* les curseurs d'un registre de la même manière, au lieu de n'affecter qu'une seule octave. Ce curseur est un outil particulièrement pratique pour une première approche d'harmonisation pour chaque registre et même de tout l'orgue, avant de peaufiner celle de chaque octave, ou de chaque tuyau, avec les autres curseurs.

Dans la mesure où les fonctions associées du moteur audio sont disponibles, les réglages par tuyau (et couche) suivants sont disponibles, en temps réel:

- Ensemble: amplitude (dB).
- · Ensemble: harmonisation (centièmes).
- Ensemble: éclat (dB).
- Ensemble: balance stéréo (pourcentage).
- Sensibilité du tremblant: amplitude (dB).
- Sensibilité du tremblant: intensité (pourcentage, absolu).
- Sensibilité du tremblant: éclat (dB).
- Sensibilité du vent: amplitude (dB).
- Sensibilité du vent: intensité (pourcentage).
- Sensibilité du vent: éclat (dB).
- Expressions: amplitude (dB).
- Expressions: contenu harmonique (dB).
- Bas/Ht: EQ: fréquence de transition (kHz).
- Bas/Ht: EQ: largeur de transition (en pourcentage de fréq. de trans.).
- Bas/Ht: EQ: rehaussement des hautes fréquences (dB).

Pour tous les réglages exprimés en décibels (dB) le curseur spécifie une valeur *relative par rapport à la valeur par défaut du tuyau*. Si, par exemple, vous ajustez à -6 la 'Sensibilité du tremblant: éclat (décibels)', la profondeur de la modulation d'éclat que Hauptwerk va appliquer au tuyau sera environ la moitié de la valeur spécifiée par l'auteur de la banque de sons (-6 dB revient à peu près à diviser par deux la valeur absolue). Pour les valeurs exprimées en pourcentage, 100% représente la valeur par défaut spécifiée par l'auteur de la banque de sons.

La balance stéréo n'a d'effets que si le registre est acheminé vers une sortie audio elle-même stéréo (autrement dit, si le format du canal est stéréo dans *General settings* | *Audio outputs*). Une balance stéréo de -100% signifie que le canal gauche sera entendu au double de sa puissance sonore normale, et que celui de droite sera muet. +100% est le contraire et la valeur 0 par défaut signifie que les deux canaux stéréo seront perçus avec la puissance sonore par défaut, telle que définie par l'auteur de la banque de sons que vous utilisez.

Bien entendu, pour percevoir les réglages de la sensibilité du tremblant, encore faut-il que le tremblant en question soit mis, et qu'il existe. De même, les paramètres concernant l'expression n'auront aucun effet s'il ne s'agit pas d'une jeu placé dans une boîte d'expression.

Les réglages *Bas/Ht: EQ* vous permettent d'appliquer un simple paramètre EQ passe-bas ou passe-haut (filtre) aux tuyaux, avec ajustement d'équilibre entre les graves et le aigus. La largeur de transition détermine les étapes des transitions de fréquences entre les graves et les aigus et est exprimée en pourcentage de fréquence de transition. Il est généralement préférable d'éviter les très basses valeurs pour la largeur de transition car elles sont cause de réponse de fréquences très raides ainsi que des 'ondulations du filtre' (un effet par lequel les fréquences situées de part et d'autre de la transition sont exagérément renforcées, ou au contraire atténuées, dans une bande étroite, en comparaison des autres réponses de fréquences). Des paramètres équivalents peuvent être spécifiés, pour l'orgue virtuel, par son créateur et les paramètres EQ par défaut sont ceux de la définition de l'orgue virtuel. Toute modification de ces paramètres EQ se substituera à ceux spécifié par le créateur de l'orgue.

179

Réglage de la vitesse des tremblants

Si un orgue virtuel est équipé de tremblants et qu'il fait appel à la modélisation de tremblants de Hauptwerk (et non à des échantiklons réellement enregistrés de jeux pour lesquels le tremblant est mis) l'écran Organ settings | Tremulant rate voicing adjustment (for modeled tremulants) permet d'en régler la vitesse:

😑 🔿 🔿 Tremulant Rate Voicing Adjustment (for Modeled Tremulants)				
	Tremulant:	Swell Main Tre	m ‡	
Rate (Hz): 1.0	1 I		1 1 1 1 1 1	10.0
Reset				Close

Il suffit de sélectionner en haut de l'écran le tremblant dont vous souhaitez régler la vitesse puis de déplacer le curseur à votre gré. Il est possible, éventuellement, de jouer en même temps, afin d'entendre les changements, en temps réel.

Notez que la plupart des banques de sons acceptent le clic-droit sur un tremblant, ou un jeu comportant un tremblant, pour ouvrir cet écran de réglage, le tremblant ayant été préalablement sélectionné (ce qui constitue un raccourci bien pratique).

Compatibilité avec les orgues numériques

Hauptwerk reconnaît naturellement, y compris par 'MIDI learn' (auto-detection) la plupart des modèles d'orgues numériques du commerce, ainsi que leurs dispositions (actuelle ou historique), dans la mesure où ces orgues sont compatibles MIDI. Un orgue numérique prit donc être un outil intéressant pour piloter les banques de sons de Hauptwerk en temps réel.

On trouve souvent des orgues d'occasion équipés MIDI vendus à des prix modiques, ce qui peut s'avérer être une affaire intéressante. Hauptwerk prit aussi être l'occasion de donner une nouvelle jeunesse à des orgues compatibles MIDI mais dépassés sur le plan sonore.

En général, on peut s'attendre (mais sans garantie, toutefois) à ce que Hauptwerk accepte sans broncher la plupart des commandes des modèles actuels ou récents (claviers, jeux, accouplements, tirasses, tremblants et pédales d'expression) vent de constructeurs importants, comme Allen, Rodgers, Johannus, Viscount, Content, Ahlborn, Makin et Wyvern.

Mais il y a tellement de modèles d'orgues numériques qu'il ne nous est pas possible de tous les tester. C'est pourquoi nous vous conseillons de faire des essais, avant d'acheter un orgue numérique que vous destinez à être utilisé avec Hauptwerk, ou avant d'acquérir une licence Hauptwerk pour un orgue numérique que vous avez déjà. Nous ne sommes pas en mesure - et nous le regrettons - de vous garantir la compatibilité avec tel ou tel type d'orgue numérique, ni même de vous en informer à l'avance. Étant donné que Hauptwerk peut être téléchargé et utilisé en mode d'évaluation gratuite, nous vous conseillons de le faire et de procéder à des testes de l'orgue virtuel en question: faites usage de la détection par clic-droit pour voir si Hauptwerk reconnaît bien les différentes commandes de cet instrument numérique.

Si votre orgue est équipé MIDI il est pratiquement certain que vous pourrez au moins actionner les claviers virtuels de Hauptwerk avec ses propres claviers. Mais les configurations MIDI pour les jeux, les boutons ou pistons de combinaisons et les pédales d'expression sont d'une telle souplesse qu'ils peuvent fortement varier d'un modèle à un autre, ou entre diverses marques. Nous nous sommes efforcés de rendre Hauptwerk aussi souple que possible, dans ses configurations MIDI, mais il pourra toujours subsister quelques incompatibilités dans ce domaine.

Systèmes de jeux, pistons et combinaisons

Important: (dans la mesure où les jeux et pistons de votre orgue numérique envoient des signaux MIDI dans un format que Hauptwerk puisse comprendre) vous devrez choisir d'utiliser votre orgue numérique avec Hauptwerk selon l'un ou l'autre de ces moyens:

- Configurer (par auto-détection) les jeux virtuels, accouplements et tremblants de Hauptwerk de telles sorte qu'ils répondent aux commandes des jeux, accouplements et tremblants de votre orgue numérique, puis utiliser les commandes propres à cet orgue en lieu et place de celles de Hauptwerk, mais ne pas configurer (par auto détection) les pistons ou boutons virtuels de combinaisons de Hauptwerk, de façon à répondre directement aux pistons ou boutons de l'orgue. <u>Ou</u> <u>bien</u>:
- 2. Configurer (par auto-détection) les piston ou boutons virtuels de Hauptwerk de telles sorte qu'ils répondent aux commandes des piston et boutons virtuels de combinaisons de de votre orgue numérique, puis utiliser les commandes propres au système de combinaisons de Hauptwerk en lieu et place de celles de l'orgue, mais ne pas configurer (par auto détection) les jeux, accouplements et tremblants virtuels de Hauptwerk, de façon à répondre directement aux jeux, accouplements et tremblants virtuels de l'orgue.

Il est important de ne jamais avoir à *la fois* les jeux, accouplements et tremblants virtuels de combinaisons *ainsi qu*e les pistons ou boutons virtuels, qui soient configurés de façon à répondre directement aux commandes propres à l'orgue numérique, sinon le système de combinaisons de Hauptwerk rentrerait inévitablement en conflit avec le système des combinaisons de l'orgue, pour l'utilisation des jeux, accouplements et tremblants; ce qui aurait généralement pour effet de les désynchroniser ou de les rendre particulièrement instables. Si vous vous trouviez accidentellement dans cette situation, il faudrait choisir entre l'un des deux modes ci-dessus, puis faire appel au magicien *'Organ settings* | *Organ configuration wizard'* pour remettre à zéro tous les paramètres MIDI des touches et bascules de l'orgue (en supprimant du même coup les causes de conflit), puise de refaire une auto-détection convenant aux différents types de commandes virtuelles.

Bref, il vous faut donc choisir entre ces deux systèmes de combinaisons (celui de l'orgue numérique et celui de Hauptwerk), mais il n'est raisonnablement pas possible de les mettre en parallèle.

Les écrans tactiles et les Novation Launchpads sont des moyens de contrôler individuellement les jeux, accouplements et tremblants virtuels de Hauptwerk, qu'il peut être avantageux d'envisager comme alternative si vous utilisez le 'mode 2' (le système de combinaisons de Hauptwerk piloté par les piston MIDI de l'orgue numérique'). Notez également que l'utilisation de Hauptwerk de cette façon vous apportera plus de souplesse si vous envisagez d'utiliser plusieurs banques de sons, étant donné que les dispositions de chaque instrument virtuel différent d'un orgue à un autre et ne sont pas liées à celles de l'orgue numérique (cela du fait que vous n'utiliserez plus les commandes physiques de cet orgue pour le contrôle des jeux de l'orgue virtuel).

Branchement de l'orgue numérique

N'importe quel orgue numérique MIDI ayant un port MIDI OUT peut est relié au port MINI IN de l'interface que vous branchez sur votre ordinateur. Il existe actuellement des orgues numériques équipés de deux ports MIDI OUT, l'un marqué 'MIDI OUT' et l'autre marqué 'MIDI SEQ'. C'est ce dernier que vous devrez utiliser (et non celui marqué 'MIDI OUT'), car ce port MIDI SEQ adresse directement les signaux MIDI issus des commandes physiques de l'orgue (il a été prévu par le fabricant pour l'enregistrement et la lecture depuis un séquenceur MIDI). En cas de doute, reportez-vous SVP à la documentation du fabricant.

Si l'orgue numérique a également un port MINI IN et que vous souhaitez contrôler depuis Hauptwerk l'état de ses jeux, accouplements, tirasses et tremblants, branchez-le sur le port MIDI OUT de votre ordinateur.
Si votre orgue numérique possède une prise d'entrée audio auxiliaire et si vous voulez utiliser ses amplis et haut-parleurs comme sortie sonore pour Hauptwerk, raccordez-y l'interface audio de votre ordinateur. Notez toutefois qu'il vous faudra probablement couper les sons propres à cet orgue (ce que ne permettent pas tous les orgues numériques) sinon vous auriez une superposition des sons provenant de Hauptwerk, avec ceux produits pas l'orgue lui-même. Notez également que bien des amplis et haut-parleurs d'orgues numériques sont de qualité médiocre et ne restituent pas forcément toute la qualité sonore permise par Hauptwerk (notamment avec les banques de sons ayant une riche réverbération). Il est donc généralement préférable d'écouter Hauptwerk avec des haut-parleurs Hi-Fi de qualité ou des moniteurs de studio.

Configuration de l'orgue numérique

Si vous optez pour le système de combinaisons de Hauptwerk, piloté depuis les pistons MIDI d'un orgue numérique (et par le système de combinaisons et les jeux propres à l'orgue numérique, tel qu'expliqué ci-dessus), certains orgues numériques exigeront la sélection des réglages d'un 'mode piston' (ou quelque chose de semblable), de façon à ce que ses pistons envoient des sortie MIDI séparées (et non seulement par l'attribution de l'état des ses jeux, via son propre système de combinaisons).

Si vous avez l'intention d'utiliser comme sortie audio de Hauptwerk, amplis et hauts-parleurs intégrés à un orgue numérique, il vous faudra permettre une sortie audio auxiliaire et désactiver toutes ses voix internes.

En cas de doute, reportez-vous SVP à la documentation du fabricant.

Configuration de Hauptwerk

Afin que Hauptwerk soit en mesure de communiquer correctement avec votre orgue, vérifiez sur l'écran 'General settings | General preferences' de Hauptwerk que les réglages du type de matériel ou de la console MIDI soient mis sur le choix 'Unmodified MIDI digital/ electronic organ: ...' convenant à la marque ou au modèle de l'orgue numérique..

Si vous avez un orgue Johannus ou Makin postérieur à l'année 2000, ou si vous vous servez des jeux, accouplements et tremblants MIDI pour piloter les jeux virtuels de Hauptwerk, sans qu'eux-mêmes ne reçoivent aucun orde émanant de Hauptwerk, remplacez la préférence générale 'Reset MIDI organ console when Hauptwerk resets?' par 'Prompt me to reset my MIDI organ console manually', ou encore choisissez 'Send "off" to all stops individually'.

Sur l'écran *'General settings* | *MIDI ports'* assurez-vous que le port MIDI IN de votre ordinateur (sur lequel doit se trouver branché le cordon MIDI provenant du port 'MIDI OUT' ou 'MIDI SEQ' de votre orgue numérique) a bien été sélectionné dans *la colonne de gauche* de l'écran (*'Console MIDI IN'*) comme *port MIDI IN*. (même si ce port MIDI peut être étiqueté 'MIDI SEQ' sur l'orgue numérique lui-même, il n'en est pas moins très important que vous ne l'ayez pas sélectionné dans la colonne de droite de l'écran comme port MIDI IN de Hauptwerk, car il n'a pas été prévu pour cet usage et pourrait mal fonctionner.)

Si vous branchez un cordon MIDI entre le port MIDI OUT de votre ordinateur et le port MIDI IN de votre orgue numérique (de façon à ce que Hauptwerk puisse contrôler l'état des jeux, accouplements et tremblants) vous devrez également sélectionner le port MIDI OUT correspondant de votre ordinateur, dans *la colonne de gauche* (*'Console MIDI OUT'*) sur l'onglet des ports *MIDI OUT* de l'écran *'General settings* | *MIDI ports'*.

Vous pouvez bien entendu également faire appel au magicien de configuration générale ('General settings | General configuration wizard') pour paramétrer tout cela.

Cela étant fait, chargez un orgue virtuel, puis servez-vous du clic-droit d'auto détection ('MIDI learn') comme d'habitude pour configurer les commandes virtuelles de Hauptwerk relativement aux commandes MIDI de votre orgue numérique, en faisant bien attention d'éviter de configurer de la même manière jeux et pistons, comme il a été expliqué ci-dessus.

Séquençage MIDI, Hauptwerk AU/VST Link et réverbération en temps réel

Enregistrement et lecture en direct: l'enregistreur-lecteur MIDI intégré et les corrections

apportées

Hauptwerk intègre un enregistreur-lecteur intégré, permettant l'enregistrement de morceaux de musique en direct, sous forme de fichiers MIDI, et leur relecture, ainsi que les échanges de tels fichiers MIDI entre divers utilisateurs du même instrument virtuel. Il permet également le mixage d'un fichier MIDI déjà créé, avec ce que vous êtes en train de jouer. L'enregistreur audio intégré de Hauptwerk est utilisable à tout moment, ce qui autorise par exemple le 'repiquage' audio d'un fichier MIDI.

L'enregistreur/player MIDi de Hauptwerk a été conçu pour utiliser un système MIDI qui soit fonction de votre matériel et de votre configuration MIDI. Il enregistre toutes vos actions dans Hauptwerk (par exemple des changements de registration virtuelle) plutôt que la façon dont vous vous y prenez (par exemple l'envoi de messages MIDI depuis votre console d'orgue MIDI ou par pressions de votre écran tactile). Il a également été conçu pour ne pas enregistrer directement l'action d'un système de combinaisons, mais au contraire pour enregistrer le *résultat* de ce type d'action (il enregistrera, par exemple, les changements de registration résultant de l'appui sur un piston de combinaisons, plutôt que le fait que ce piston ait été actionné).

Cette mise en place MIDI particulière est largement traitée dans le chapitre de référence 'Système MIDI pour enregistreurLlecteur/ séquenceur MIDI' de ce guide. Notez que vous avez également la possibilité d'en prendre connaissance, pour chaque orgue chargé par vous, par la fonction du menu Recording | View MIDI recorder/player/sequencer MIDI implementation (for this organ).

aCe n'est pas par hasard que nous avons choisi de rendre cette configuration MIDI corrigée, indépendante du matériel utilisé. Crla permet en effet que:

- Tout utilisateur d'un instrument virtuel donné (banque de sons) se trouve en mesure de pouvoir échanger un fichier MIDI avec tout autre utilisateur du même instrument virtuel, avec un résultat immédiat et parfait, sans nécessiter aucun matériel MIDI particulier, ni modifications de configuration MIDI et sans qu'il soit besoin de posséder des fichiers de combinaisons particuliers.
- Même si vous changez de console ou de configuration MIDI, tous vos fichiers MIDI vont continuer à s'exécuter à la perfection.
- De même, en cas de changement de jeux de combinaisons, tous vos fichiers MIDI vont continuer à parfaitement fonctionner.
- Même si vous jouez sur une console d'orgue MIDI ayant une configuration MIDI complexe, les fichiers MIDI engendrés par Hauptwerk auront une configuration simple et resteront utilisables, lisibles et facilement modifiables par la plupart des logiciels de séquenceurs MIDI. Quelques consoles d'orgue MIDI utilisent, par exemple, pour leurs jeux, une configuration MIDI de type 'bitfield' difficilement lisible et modifiable par un séquenceur MIDI si l'enregistrement a été faite sous un format brut. De même certains orgues numériques font appel à l'état précédent de leurs jeux pour pouvoir le rappeler dans des séquences particulières.
- Les actions faites sur des écrans tactiles sont enregistrées exactement de la même manière que pour un matériel MIDI.
- Si vous souhaitez uniquement jouer des fichiers MIDI, vous pouvez le faire tout de suite après une installation, sans avoir besoin d'un quelconque matériel MIDI, ni de configurer votre système MIDI.

Le plug-in AU/VST Link pour Hauptwerk: adressage audio/MIDI

Le AU/VST Link de Hauptwerk est un jeu de plug-ins VST, 64 bits et 32 bits VST (OS X et Windows) et Audio Unit (OS X) qui permettent l'adressage de l'audio et du MIDI entre Hauptwerk et un séquenceur AU/VST compatible MIDI ('hôte AU/VST').

À la différence des versions plus anciennes de Hauptwerk et des logiciels d'instruments virtuels les plus courants, Hauptwerk ne fonctionne pas lui-même comme plug-in instrumental, sans un hôte AU/VST. Hauptwerk au contraire, se comporte toujours en application autonome, laquelle permet éventuellement à l'audio et au MIDI d'être acheminés entre Hauptwerk et un hôte AU/VST (séquenceur MIDI) en sélectionnant *Hauptwerk AU/VST Link* comme périphérique de sortie Audio et/ou comme port MIDI IN ou MIDI OUT de Hauptwerk:

Le menu Audio outputs avec Hauptwerk AU/VST Link sélectionné comme périphérique audio de sortie:

	Audio Outputs
elect an item below to adjust its settings	Main Routing and aux mix (advanced settings)
(Hauptwerk A0/V31 Link 001/002)	Essential settings
	Select the audio output device(s) you want Hauptwerk to use. Make sure no other software uses the selected device(s) when you use Hauptwerk.
	A pro/semi-pro audio interface is usually best for performance/quality:
	Audio output device: Hauptwerk AU/VST Link
	Device channel 1 [L]: 01/02 [L]
	Device channel 2 [R]: 01/02 [R]
	Advanced settings
	Sound delay (buffer size, frames): <pre></pre>
	Channel format Stereo
	Alias:
	Speaker level adjust dB: 0.00
	Recording format: 22-bit (best quality, some CD/audio software not compatible)
Insert Delete	№ Help OK Cano

Le menu *MIDI ports* avec Hauptwerk AU/VST Link sélectionné comme périphérique d'entrée et de sortie pour un séquenceur (pour l'enregistrement en direct ou la re-lecture de pièces pour orgue, au moyen d'un séquenceur MIDI externe défié à Hauptwerk).

To play Hauptwerk from a MIDI organ console/kk port(s) on your console/keyboard to MIDI IN port corresponding port(s) in the 'Console MIDI IN' col Hauptwerk's built-in MIDI recorder/player can recon mouse, touch-screen or computer keyboard, in a sp optionally stream those data to/from an external MI more info.	yboard, connect MIDI ((s) on your computer, t umn. Click for more infi d everything as you play ecial fixed MIDI format. DI sequencer (right-han	lead(s) from MIDI OUT then tick the o. /operate it, even by Advanced users can d column). Click for	If you want Hauptwerk to control a MIDI organ co connect MIDI leads from MIDI OUT port(s) on y then tick the corresponding port(s) in the 'Cons Click for more info. Hauptwerk's built-in MIDI recorder/player can rec mouse, touch-screen or computer keyboard, in a optionally stream those data to/from an external info.	ensole with solenoid-act our computer to MIDI IN ole MIDI OUT' column. L ord everything as you play special fixed MIDI format. AIDI sequencer (right-han	uated /illuminated stops, port(s) on your console, eave unticked otherwise.
Hauptwerk MIDI IN port	Console MIDI IN	Sequencer MIDI IN (advanced usage)	Hauptwerk MIDI OUT port	Console MIDI OUT	Sequencer MIDI OUT (advanced usage
IAC Driver Bus 1		8	IAC Driver Bus 1		8
IAC Driver IAC Bus 2		8	IAC Driver IAC Bus 2	8	8
micro lite Port 1	2	0	micro lite Port 1		8
micro lite Port 2	2	8	micro lite Port 2		8
micro lite Port 3		8	micro lite Port 3		8
micro lite Port 4	2	8	micro lite Port 4		8
micro lite Port 5	2		micro lite Port 5	M /	
Hauptwerk AU/VST Link		e	Hauptwerk AU/VST Link		
	R	Help OK Cancel			

Hauptwerk AU/VST Link permet l'adressage de l'audio ou du MIDI entre Hauptwerk 64 bits Hauptwerk et des séquenceurs ou hôtes 32 bits (tout comme entre Hauptwerk 64 bits Hauptwerk et des séquenceurs ou hôtes 64 bits, ou encore entre Hauptwerk 32 bits et des séquenceurs ou hôtes 32 bits).

Notez que vous très bien n'utiliser le AU/VST Link de Hauptwerk que pour l'audio, si vous le souhaitez, sans vous préoccuper d'un éventuel séquençage MIDI. Vous pouvez par exemple utiliser très facilement un hôte VST tel que Reaper, au moyen du AU/VST Link de Hauptwerk pour appliquer en temps réel des effets de réverbération ou de convolution aux sorties audio de Hauptwerk. Nous avons inclus pour cela dans ce guide un mode d'emploi spécifique, vu qu'il s'agit d'une demande fréquente de la part d'utilisateurs de Hauptwerk ayant des banques de sons sèches (dry) ou presque sèches.

Il est important de ne pas perdre de vue certaines choses importantes si vous utilisez le AU/VST link:

- Il vous faut charger dans Hauptwerk l'orgue qui convient au projet de votre hôte ou séquenceur; il ne sera en effet pas chargé automatiquement avec ce projet.
- •
- Si vous vous servez du AU/VST Link de Hauptwerk pour adresser l'audio à partir de Hauptwerk, vérifiez que les échantillons utilisez par votre hôte ou séquenceur ont une fréquence compatible avec celle de la banque de sons utilisée par Hauptwerk pour ce projet, sinon l'orgue va se trouver désaccordé.



Le AU/VST Link de Hauptwerk a été conçu pour fonctionner ainsi (avec Hauptwerk se comportant comme une application autonome) et non pas comme un plug-in conventionnel (pour lequel c'est l'application entière qui tournerait à la fois dans le plug-in et dans l'hôte AU/ VST). Les raisons à cela sont:

- Hauptwerk est vraiment une application faisant un image intensif du processeur et de la mémoire. Le fait de fonctionner comme un plug-in au sein d'un séquenceur pourrait souvent fortement limiter ses performances.
- Les séquenceurs hôtes, tout comme les architectures VST et Audio Unit, ont été conçus, en ce qui concerne les plug-ins, autour d'une interface mono utilisateur. Cela peut parfois gêner un plug-in ou même rendre impossible le déploiement des interfaces utilisateur riches et complexes exigées par Hauptwerk (acceptation d'écrans tactiles multiples, palettes de contrôles flottantes ou escamotables, menus, magicien, etc.).
- Cela permet à Hauptwerk de fonctionner en 64 bits (et donc de charger en mémoire de très grosses banques de sons), tout en utilisant des séquenceurs, des hôtes ou encore des plug-ins de réverbération ou de convolution écrits en 32 bits.

Si vous configurez Hauptwerk pour un séquenceur MIDI externe lui étant spécifiquement dédié (et uniquement dans ce cas) pour enregistrer en direct, re-jouer et modifier des œuvres d'orgues, vous bénéficiez des avantages suivants:

- Étant donné que les messages MIDI circulent directement entre Hauptwerk et votre console d'orgue MIDI ou numérique, il est possible d'obtenir un niveau élevé d'intégration du matériel MIDI, qui serait impossible avec de nombreux orgues numériques si ces messages MIDI passaient par un séquenceur.
- On bénéficie ainsi de tous les avantages permanents de l'enregistreur/player MIDI (portabilité des fichiers MIDI, indépendance des fichiers MIDI et du matériel ou des configurations MIDI, indépendance des fichiers MIDI et des jeux de combinaisons, compatibilité avec les écrans tactiles, etc.).
- L'intégration bidirectionnelle est possible entre Hauptwerk et un séquenceur. Ainsi, par exemple, les évènements engendrés par les écrans tactiles peuvent être enregistrés exactement comme s'ils provenaient du MIDI.

Emplacements des plug-ins AU et VST

Mac OS X

OS X possède des emplacements standard pour les plug-ins Audio Unit et VST, où l'installateur de Hauptwerk va automatiquement placer les éléments voulus. Tous les séquenceurs ou hôtes du Mac vont être automatiquement passés en revue et trouver seuls les plug-ins de Hauptwerk lors de leur lancement, sans qu'il soit besoin de procéder à une recherche manuelle.

Windows

Lors de l'installation de Hauptwerk sous Windows il vous sera proposé de choisir le dossier où vous souhaitez voir installés les plug-ins du VST Link de Hauptwerk. Par défaut ils seront placés dans: *C:\Program Files\Hauptwerk Virtual Pipe Organ VST Link Plug-In*. Vous avez la possibilité, si vous voulez, de choisir le dossier où se trouvent déjà les plug-ins de votre séquenceur ou hôte VST, ce qui lui permettra de les retrouver automatiquement. Sinon vous devrez ajouter le dossier VST de Hauptwerk aux chemins de recherche des plug-ins VST.

Si malgré tout vous faites le choix pour l'installation des plug-ins VST, d'un dossier qui ne soit pas celui par défaut, ne tentez jamais de déplacer manuellement les plug-ins VST de Hauptwerk, sinon vous prenez le risque que l'installateur de Hauptwerk ne les retrouve plus lors d'une future mise à jour et renonce alors à les modifier, causant des problèmes d'incompatibilité avec la nouvelle version de Hauptwerk. Si vous voulez modifier l'emplacement des plug-ins, il suffit de re-lancer l'installateur de Hauptwerk, qui les déplacera là où vous le lui direz (aucun réglage ne sera perdu dans l'opération).

Séquenceurs MIDI et hôtes AU/VST

Les commandes de l'enregistreur - lecteur de Hauptwerk sont très basiques: elles ne proposent aucune aide à la modification des enregistrements MIDI, ce qui est l'apanage d'applications de séquençage MIDI plus puissantes et bien connues, comme Cubase, Logic, Sonar et Reaper (pour le séquençage en général) ou Sibelius et Finale (pour la notation musicale).

Si donc vous souhaitez modifier directement des enregistrements MIDI, vous devrez faire appel à de tels logiciels (édités par nos partenaires) qui augmenteront les possibilités propres à Hauptwerk. Le chapitre concernant les choses dont Hauptwerk peut avoir besoin (voir au début de ce guide) donne une liste de séquenceurs MIDI et des versions que nous avons pu tester avec Hauptwerk (mais il est probable que Hauptwerk accepte la plupart des autres). Sur notre site web, vous trouverez des manuels expliquant en détail comment configurer Hauptwerk pour l'enregistrement et la restitution, avec quelques uns des séquenceurs MIDI les plus connus.

Notez que les séquenceurs MIDI sont souvent des logiciels vastes et complexes, exigeant un niveau convenable de connaissances du MIDI et une certaine expérience dans son utilisation. Le séquençage MIDI est un thème très 'pointu'.

Notez aussi qu'en dépit de l'aide considérable apportée par le présent guide et par les manuels de notre site web, il ne nous est matériellement pas possible de vous donner notre avis ou de vous aider plus amplement s'agissant de logiciels que nous mêmes de commercialisons pas. C'est donc directement à leurs éditeurs que vous devrez vous adresser si vous avez besoin d'une aide technique précise.

Réverbération en temps réel avec un hôte AU/VST

Si vous voulez simplement utiliser, pour la sortie audio de Hauptwerk et en temps réel, un logiciel de réverbération (ou de convolution), ce qui peut être intéressant lors de l'usage d'une banque de sons sèche, ou presque sèche, dans un lieu naturellement peu réverbérant, vous allez devoir adresser la sortie audio de Hauptwerk vers un logiciel hôte AU ou VST, au moyen du AU/VST Link de Hauptwerk, avec le plug-in de réverbération vous convenant chargé dans cet hôte AU/VST et assigné à la sortie du plug-in AU/VST Link de Hauptwerk.

Sélectionnez dans Hauptwerk la sortie audio Hauptwerk AU/VST Link:

00	Audio Outputs
Select an item below to adjust its settings (Hauptwerk AU/VST Link 001/002)	Main Routing and aux mix (advanced settings)
	Select the audio output device(s) you want Hauptwerk to use. Make sure no other software uses the selected device(s) when you use Hauptwerk. A pro/semi-pro audio interface is usually best for performance/quality:
	Audio output device: Hauptwerk AU/VST Link
	Device channel 1 [L]: 01/02 [L]
	Advanced settings
	Sound delay (buffer size, frames): <a>(<a>(<a>(<a>(<a>) <a>(<a>(<a>(<a>) <a>) <a>) <a>(<a>)
	Channel format Stereo
	Speaker level adjust dB: 0.00
	Recording rounds. 32-bit (best quality, some CD/audio software not compatible)
Insert Delete	Relp OK Cancel

Configurez votre logiciel Hôte AU/VST pour qu'il envoie ses signaux audio à votre interface audio principale (pour avoir de meilleures performances, il est préférable d'utiliser les pilotes audio à faible latence proposés par le fournisseur).

Vos ports MIDI devront être paramétrés selon la méthode habituelle de Hauptwerk (ainsi que nous vous l'expliquons tout au long de ce guide, par exemple au *Chapitre III: Premiers pas*), de telle sorte que les signaux MIDI en provenance de vos claviers ou de votre console MIDI arrivent directement à Hauptwerk (et non via le logiciel hôte AU/VST).

Vérifiez que tous les ports MIDI IN et MIDI OUT de votre logiciel hôte AU/VST ont été désactivés, sinon un retour MIDI pourrait geler ou planter l'application, ou encore ce logiciel et Hauptwerk pourraient se trouver en conflit à propos de l'utilisation des ports MIDI.

Créez dans votre logiciel hôte AU/VST un projet pour la banque de sons que vous souhaitez utiliser, en vérifiant que <u>la fréquence</u> <u>d'échantillonnage</u> corresponde à celle de la banque de sons (sinon l'orgue serait désaccordé). Si vous utilisez différentes banques de sons, il vous faudra prévoir un projet différent pour chaque fréquence utilisée par elles (par exemple 48 kHz et 44.1 kHz) et chargez celui qui est approprié à chaque orgue, en fonction de la fréquence de son échantillonnage.

Chargez à présent le plug-in AU/VST Link plug-in de Hauptwerk et un plug-in de réverbération dont vous attribuerez la sortie au plug-in AU/VST Link de Hauptwerk. Vous devriez alors entendre la réverbération sur la sortie audio de Hauptwerk.

Reportez vous SVP, si nécessaire, au logiciel hôte AU/VST pour obtenir de l'aide.

Vous trouverez sur notre site web, à titre d'exemple, un manuel détaillé pour l'utilisation de Reaper (un hôte VST bien connu)

Enregistrement, re-lecture et modification, par un séquenceur MIDI dédié à Hauptwerk, d'une exécution en direct

(Contrôle bi-directionnel du séquenceur, depuis Hauptwerk)

Cette rubrique traite de la façon dont vous devez configurer Hauptwerk avec un séquenceur dédié à l'enregistrement et à la re-lecture de morceaux joués en direct, de la même façon qu'avec l'enregistreur-lecteur de Hauptwerk et avec l'utilisation d'un même jeu indépendant de combinaisons et d'une configuration MIDI également indépendante du matériel MIDI utilisé (cela pour les raisons données dans la rubrique *Enregistrement et re-lecture de pièces jouées en direct: l'enregistreur-lecteur intégré MIDI et son organisation MIDI corrigée*). Ce type de configuration et l'organisationMIDI corrigée qui lui est associée, sont destinés spécifiquement aux organistes jouant en direct et souhaitant pouvoir, ultérieurement, ré-entendre et corriger ce qu'ils ont joué. Cela suppose une configuration particulière et non conventionnelle de votre séquenceur MIDI. Cette méthode (expliquée ci-dessous) ne devraient en principe pas convenir à tout autre usage.

En particulier, vous ne devriez normalement utiliser ce type de configuration si:

- votre séquenceur MIDI a besoin de contrôler simultanément plusieurs instruments virtuels, comme dans un studio d'enregistrement classique; ou bien si:
- vous devez saisir directement dans le séquenceur MIDI, des parties MIDI manuellement ou par enregistrement (ce qui concerne par exemple la composition musicale), ou encore si:
- votre séquenceur MIDI pourrait, à l'occasion, être utilisé par d'autres instruments virtuels que ceux de Hauptwerk (même s'il n'est certainement pas très pratique de devoir re-configurer Hauptwerk à chaque fois, avant et après utilisation).

Si vous êtres dans une ce ces situations, nous vous conseillons de <u>ne pas</u> configurer Hauptwerk et votre séquenceur MIDI tel que nous l'expliquons dans cette rubrique, mais de vous en tenir au contraire aux configurations classiques détaillées dans une des deux rubriques: Composition musicale avec un séquenceur MIDI configuré de façon classique ou Composition musicale avec un logiciel MIDI de notation musicale.

Tout ce qui suit dans cette rubrique suppose que vous vouliez absolument configure votre séquenceur MIDI pour qu'il soit exclusivement dédié à Hauptwerk et exclusivement affecté à l'enregistrement, la re-lecteur et la modification d'œuvres d'orgues exécutées en direct (pour cet usage, et pour lui seul, vous disposerez alors d'un niveau élevé d'intégration).

Pour utiliser un séquenceur MIDI de cette manière il est essentiel de comprendre que les signaux MIDI entrant ou sortant de/vers votre console d'orgue MIDI, arrivent ou viennent directement depuis/vers Hauptwerk, sans passer par le séquenceur MIDI. Ce séquenceur est asservi par une boucle MIDI (faisant appel au AU/VST Link de Hauptwerk ou par le biais d'un câble MIDI, réel ou virtuel), alors que pour les versions antérieures de Hauptwerk et d'autres logiciels instrumentaux conventionnels, les signaux MIDI de la console d'orgue passent en principe d'abord par le séquenceur pour joindre le logiciel instrumental (ce logiciel instrumental étant considéré comme un périphérique asservi au séquenceur).

Le séquenceur MIDI se comporte exactement (mais temporairement) comme le ferait l'enregistreur-lecteur intégré de Hauptwerk. Hauptwerk utilise, avec un séquenceur MIDI, la même configuration MIDI que pour son propre enregistreur-lecteur; et cela pour les mêmes raisons (portabilité des fichiers MIDI, indépendance de ces fichiers vis à vis du matériel ou des paramétrages MIDI ainsi que des jeux de combinaisons, compatibilité avec les écrans tactiles, etc.).

Le flux MIDI envoyé par le séquenceur MIDI est exactement le même que celui qui serait obtenu à partir de l'enregistreur-lecteur intégré et son format, compréhensible par Hauptwerk, est absolument identique à celui qui serait engendré par cet enregistreur-lecteur intégré. Simplement, le flux MIDI qui devrait normalement circuler depuis/vers l'enregistreur-lecteur intégré de Hauptwerk est (temporairement) re-dirigé vers/depuis le logiciel de séquençage MIDI.

Cette configuration MIDI spéciale et corrigée, indépendante de tout jeu de combinaisons et de tout matériel est expliquée en détail dans la rubrique **Configuration MIDI destinée à l'enregistreur/lecteur/séquenceur** de ce guide. Notez que vous avez également la possibilité de voir la configuration MIDI utilisée spécifiquement par Hauptwerk pour tout orgue chargé à l'aide de la fonction de menu *Recording* | *View MIDI recorder/player/sequencer MIDI implementation (for this organ)*.

L'intégration de ce séquenceur bi-directionnel de Hauptwerk (destinée aux organistes enregistrant, modifiant et re-jouant leurs œuvres à l'aide d'un séquenceur MIDI dédié à Hauptwerk) a été conçue pour fonctionner de telle sorte que:

- soient prises en compte toutes les améliorations apportées à cette configuration corrigée de l'enregistreur-lecteur MIDI (portabilité des fichiers MIDI, indépendance de ces fichiers vis à vis du matériel ou des paramétrages MIDI ainsi que des jeux de combinaisons, compatibilité avec les écrans tactiles, etc.).
- il vous soit facile de créer n'importe quel évènement dans ce séquenceur, tout simplement en actionnant ou cliquant le contrôleur virtuel adéquat de Hauptwerk, sans avoir à rechercher quel en est le réglage MIDI spécifique, ni avoir besoin de le saisir manuellement; cela même sans grandes connaissance du système de codage MIDI.
- il n'y ait aucun paramétrage exigeant d'être configuré différemment dans Hauptwerk pour le séquençage d'instruments virtuels (banques de sons) différents ou comportant des pistes différentes.

Ainsi que nous l'avons déjà été expliqué, les évènements affectant les combinaisons ne sont jamais enregistrés par Hauptwerk, si bien que les fichiers MIDI restent indépendants, par défaut, des jeux de combinaisons. Toutefois, si avez l'intention d'échanger des fichiers MIDI avec d'autres utilisateurs de Hauptwerk, et si cette indépendance vis à vis des jeux de combinaisons n'est pas importante pour vous, vous pouvez utiliser votre séquenceur MIDI pour insérer manuellement dans des fichiers MIDI des évènements destinés à actionner des combinaisons et/ou des systèmes de gestion de combinaisons pour Hauptwerk (gestionnaire d'actions séquentielles, gestionnaires généraux, de combinaisons séquentielles, de crescendo, etc.). Les évènements MIDI appropriés sont détaillés comme fonction du menu *Recording* | *View MIDI recorder/player/sequencer MIDI implementation (for this organ)*. Si vous préférez travailler ainsi, vous serez probablement amené à supprimer les évènements stop/coupler/tremulant on-off (NRPNs et sys-ex) des fichiers MIDI enregistrés avant d'y insérer vos évènements de combinaisons. Saisir manuellement des évènements de combinaisons peut aussi être un moyen pratique d'adapter un fichier MIDI enregistré sur un orgue donné, pour qu'il soit utilisable sur un autre. Lorsque vous configures Hauptwerk pour qu'il soit utilisé avec un séquenceur MIDI dédié, il vous faut spécifier à Hauptwerk quels ports MIDI il devra utiliser pour communiquer avec lui, en les cochant dans les colonnes de droite 'Sequencer MIDI IN' et 'Sequencer MIDI OUT' de l'écran General settings | MIDI ports de Hauptwerk. Le fait de cocher ces ports dans ces colonnes indique à Hauptwerk qu'il doit re-diriger le flux MIDI de son enregistreur-lecteur MIDI pour votre séquenceur MIDI:

port(s) on your console/keybo corresponding port(s) in the 't Hauptwerk's built-in MIDI recor mouse, touch-screen or compu pytionally stream those data to, nore info.	bard to MIDI IN port(s) Console MIDI IN' colun der/player can record e ter keyboard, in a speci /from an external MIDI	on your computer, t nn. Click for more info verything as you play al fixed MIDI format. sequencer (right-han	then tick the /operate it, even by Advanced users can d column). Click for
Hauptwerk M	IDI IN port	Console MIDI IN	Sequencer MIDI IN (advanced usage)
IAC Driver Bus 1			
IAC Driver IAC Bus 2			
micro lite Port 1			
micro lite Port 2			8
micro lite Port 3			8
micro lite Port 4			8
micro lite Port 5			
Hauptwerk AU/VST Link			

hen tick the corresponding port(s) i lick for more info. lauptwerk's built-in MIDI recorder/pi nouse, touch-screen or computer key ptionally stream those data to/from a	n the 'Console N iver can record en board, in a specia in external MIDI s	verything as you play, al fixed MIDI format. A sequencer (right-hand	/operate it, even by Advanced users can d column). Click for more
Hauptwerk MIDI OUT p	ort	Console MIDI OUT	Sequencer MIDI OUT (advanced usage)
IAC Driver Bus 1		8	8
IAC Driver IAC Bus 2		8	8
micro lite Port 1			8
micro lite Port 2			8
micro lite Port 3		2	
micro lite Port 4			
micro lite Port 5			
Hauptwerk AU/VST Link			

Dans les colonnes 'Console MIDI IN' et 'Console MIDI OUT', vous devez toujours laisser cochés les ports MIDI entrant ou sortant de votre console d'orgue (si vous en avez une) et/ou de tout clavier ou matériel MIDI que vous auriez (de cette façon, votre matériel MIDI interagira directement et parfaitement avec Hauptwerk).

Ainsi qu'il est expliqué dans le rubrique Hauptwerk AU/VST Link plug-in: for routing audio/MIDI, l'entrée 'Hauptwerk AU/VST Link' se comporte comme une sorte de 'port MIDI' assurant l'envoi du MIDI depuis Hauptwerk vers un séquenceur compatible-MIDI, via AU/VST, plutôt que par un cordon ordinaire MIDI, réel ou virtuel.

Bien que ce procédé soit la manière la plus facile pour relier Hauptwerk et un séquenceur MIDI, un grand nombre d'entre eux, malheureusement, acceptent mal de recevoir des codes MIDI envoyés au moyen de AU/VST, ce qui peut vous contraindre à utiliser un cordon MIDI ordinaire, réel ou virtuel. Au moment où nous écrivons Logic, par exemple, n'accepte aucun code MIDI provenant de plugins AU, et Cubase ou Sonar se comportent de la même façon avec les codes MIDI sys-ex passant par VST (qui sont utilisés par Hauptwerk pour quelques commandes virtuelles, comme la pédale de crescendo de Ste Anne. Par contre, Reaper accepte parfaitement le MIDI via AU/VST sous OS X et Windows.

187



Pour les séquenceurs ne disposant pas d'un système MIDI parfaitement bi-directionnel via AU/VST, il faudra utiliser deux cordons MIDI séparés, réels ou virtuels:

- L'un sera branché depuis le port 'Sequencer MIDI OUT' de Hauptwerk vers le port 'MIDI IN' (le seul qui soit disponible) de votre logiciel de séquençage MIDI; et l'autre:
- Depuis le port MIDI OUT (le seul qui soit disponible) de votre logiciel de séquençage MIDI, vers le port 'Sequencer MIDI IN' de Hauptwerk.

Si vous utilisez des cordons MIDI réels, vous aurez besoin de deux ports physiques MIDI IN et de deux ports physiques MIDI OUT, restés disponibles pour le branchement des cordons.

OS X comporte de façon native un cordon MIDI virtuel tout à fait fonctionnel et qui fonctionne très bien (le *pilote IAC*). Pour Windows il existe des utilitaires tels que loopMIDI, proposés par nos partenaires et pouvant être utilisés pour cela. Sinon, il reste toujours la solution d'employer deux cordons MIDI classiques branchés sur les ports MIDI voulus, à condition qu'il vous en reste qui soient libres.

Si l'adressage MIDI entre Hauptwerk et votre séquenceur MIDI se fait au moyen du Hauptwerk AU/VST Link vous devrez impérativement désactiver tous les ports MIDI IN et MIDI OUT de votre séquenceur MIDI, sinon Hauptwerk et votre séquenceur MIDI vont 'se battre' pour la conquête des ports MIDI et des donnés y transitant; au grand risque de plantages ou de sorties de programme.

Si l'adressage MIDI entre Hauptwerk et votre séquenceur MIDI se fait au moyen de cordons MIDI, réels ou virtuelsI:

- · Vous devrez utiliser, comme ci-dessus, deux cordons MIDI séparés (réels ou virtuels).
- Vous devrez affecter un de ces cordons, dans Hauptwerk, au port 'Sequencer MIDI OUT' et le même cordon au port MIDI IN de votre séquenceur MIDI.
- Vous devrez affecter le second cordon, dans Hauptwerk, au port 'Sequencer MIDI IN' et ce même cordon au port MIDI OUT de votre séquenceur MIDI.
- Tous les autres ports MIDI IN et MIDI OUT devront être désactivés dans votre séquenceur MIDI, sinon vous obtiendrez des plantages ou des sorties de programme (pour cause de retours MIDI en boucle).
- En particulier, vous ne devez jamais affecter un cordon MIDI, qu'il soit réel ou virtuel, à la fois à l'entré et à la sortie de votre séquenceur MIDI.

189

Voici à titre d'exemple comment adresser le MIDI, de façon bi-directionnelle, entre Hauptwerk et Cubase sous OS X, au moyen du pilote IAC intégré à OS X, pris comme cordon MIDI virtuel, et l'activation (ou la désactivation) des ports MIDI dans Hauptwerk et Cubase. Les copies d'écran qui suivent montrent comment cela doit se présenter:

rour computer to MIDI IN port(s) orresponding port(s) in the 'Con therwise. Click for more info.	on your conse sole MIDI OU	s from MIDI OU ole, then tick th I' column. Leav	e unticked
lauptwerk's built-in MIDI recorder, lay/operate it, even by mouse, tou ixed MIDI format. Advanced users xternal MIDI sequencer (right-han	/player can rec uch-screen or o can optionally d column). Clie	ord everything a computer keybo stream those da ck for more info	ard, in a special ta to/from an
Hauptwerk MIDI OUT port	Console MI	DI OUT Sequenc	er MIDI OUT (advanced usage)
IAC Driver Bus 1			
IAC Driver IAC Bus 2		()
micro lite Port 1			
micro lite Port 2			
micro lite Port 3	Ø		
micro lite Port 4			
micro lite Port 5			
Hauptwerk AU/VST Link			

lauptwerk's built-in MIDI recorder/p blay/operate it, even by mouse, touc ixed MIDI format. Advanced users ci ixternal MIDI sequencer (right-hand	blayer can record even h-screen or compute an optionally stream column). Click for m	erything as you er keyboard, in a special those data to/from an pore info.
Hauptwerk MIDI IN port	Console MIDI	Sequencer MIDI IN (advanced usage
IAC Driver Bus 1		☑)
IAC Driver IAC Bus 2		
micro lite Port 1		8
micro lite Port 2		8
micro lite Port 3		8
micro lite Port 4		
micro lite Port 5		
Hauptwerk AU/VST Link		

000		Device Setup			
+ - 14	MID	I Port Setup		\bigcirc	\frown
Image: Constraint of the system link Image: Constraint of the system link		Port System Name IAC Driver Bus 1 IAC Driver Bus 1 IAC Driver Bus 1 IAC Driver IAC Bus 2 IAC Driver IAC Bus 2	Show As IAC Driver Bus 1 IAC Driver IAC Bus 2 IAC Driver IAC Bus 1 IAC Driver IAC Bus 2	Visible Stat X Inac X Activ Inac	

Si vous utilisez Hauptwerk avec un séquenceur MIDI (ce qui peut être le cas d'un organiste s'enregistrant, se corrigeant puis réécoutant son interprétation faite en direct, à l'aide d'un séquenceur MIDI dédié à Hauptwerk), séquenceur que nous ne citions pas dans un de nos manuels (de notre site web), il y a dans votre séquenceur MIDI un certain nombre de réglages communs à vérifier ou modifier:

- Vérifiez que vous avez désactivé 'MIDI thru' (ou 'MIDI echo') aussi bien dans ce séquenceur que pour le plug-in AU/VST Link de Hauptwerk, et/ou pour chaque piste MIDI.
- Vérifiez que MIDI NRPNs et MIDI sys-ex ne sont pas désactivés, ni configurés pour être filtrés, sinon les changements de registrations de Hauptwerk ne seraient pas enregistrés.
- Si le séquenceur peut accomplir des transformations ou re-interpretations de messages MIDI NRPN ou MIDI sys-ex, vérifiez que cette possibilité a été désactivée (sinon les changements de registrations de Hauptwerk ne seraient pas enregistrés ou reproduits correctement).
- Si le séquenceur dispose d'options pour remettre à zéro les contrôleurs MIDI ou NRPNs avant ou après un playback ou un enregistrement, vérifiez que ces options ont été désactivées (sinon certaines registrations de Hauptwerk pourraient se trouver remises inopinément à zéro).
- Vérifiez qu'aucune 'programmation' MIDI n'a été choisie pour les pistes MIDI (sinon des pistons de combinaisons ou des appels à des fonctions des menus de Hauptwerk pourraient se déclencher par inadvertance).
- Vérifiez que 'all MIDI channels' a été sélectionné pour chaque piste MIDI, à la fois pour MIDI input et MIDI output, car Hauptwerk va enregistrer et re-jouer chaque évènement sur plusieurs canaux MIDI simultanément.
- Si le séquenceur possède une option permettant d'activer ou désactiver MIDI output depuis les plug-ins AU/VST, vérifiez tout de même qu'il autorise le MIDI output depuis le plug-in Hauptwerk AU/VST Link.

Composition hors-ligne avec un séquenceur MIDI configuré classiquement

(Hauptwerk pris comme périphérique 'esclave')

Dans toutes les situation qui suivent:

- le séquenceur MIDI a besoin de pouvoir contrôler simultanément plusieurs instruments virtuels, comme dans un studio d'enregistrement normal, ou bien:
- des parties MIDI nécessitent une saisie manuelle directement dans le séquenceur MIDI (cas d'un compositeur de musique), ou encore:
- ce séquenceur MIDI peut parfois être utilisé avec d'autres instruments virtuels que Hauptwerk (car il n'est guère pratique d'avoir à le re-cpnfigurer avant et après chaque utilisation avec Hauptwerk.

... nous vous conseillons de <u>ne pas</u> configurer Hauptwerk et le séquenceur MIDI comme nous l'avions expliqué dans la rubrique Enregistrement, re-lecture et modification, à l'aide d'un séquenceur MIDI dédié à Hauptwerk, d'une pièce jouée en direct, mais plutôt de façon plus classique comme expliqué dans cette rubrique, ou encore dans celle ci-après Composition hors-ligne d'œuvres sur un logiciel MIDI de notation musicale, le cas échéant).



Dans la mesure où votre séquenceur MIDI accepte les plug-ins Audio Unit ou VST (sinon vous devrez utiliser des cordons MIDI réels ou virtuels pour acheminer l'audio et le MIDI), choisissez Hauptwerk AU/VST Link comme sortie audio de Hauptwerk:

00	Audio Outputs
Select an item below to adjust its settings (Hauptwerk AU/VST Link 001/002)	Main Routing and aux mix (advanced settings) Essential settings
	Select the audio output device(s) you want Hauptwerk to use. Make sure no other software uses the selected device(s) when you use Hauptwerk. A pro/semi-pro audio interface is usually best for performance/quality:
	Audio output device: Hauptwerk AU/VST Link : Device channel 1 [L]: 01/02 [L] Device channel 2 [R]: 01/02 [R]
	Advanced settings
	Sound delay (buffer size, frames): <pre></pre>
	Channel format Stereo
	Speaker level adjust dB: 0.00 🗘
	Recording format: 32-bit (best quality, some CD/audio software not compatible)
Insert Delete	K? Help OK Cancel

Sélectionnez ou activez maintenant Hauptwerk AU/VST Link comme choix pour les colonnes Console MIDI IN (à gauche). Il ne s'agit pas de la colonne (*n*i dans ce cas du Sequencer MIDI IN) de l'écran General settings | MIDI ports | MIDI IN ports

Hauptwerk's built-in MIDI recorder, by mouse, touch-screen or comput users can optionally stream those or colump). Click for more info	/player can record ter keyboard, in a s lata to/from an ext	everything as yo special fixed MID ternal MIDI seque	u play/operate it, even I format. Advanced encer (right-hand
Hauptwerk MIDLIN p	ort	Console MIDLIN	Sequencer MIDLIN (advanced usage)
IAC Driver Bus 1			
Fireface UFX (23386915) Port 1			
Fireface UFX (23386915) Port 2			
Hauptwerk AU/VST Link			

Vérifiez que aucun autre port n'a été coché dans les colonnes ou sur l'écran (dans le cas contraire vous risqueriez d'avoir des retours MIDI, des plantages ou d'entrer en conflit avec votre séquenceur MIDI pour l'utilisation des ces ports).

Pour les mêmes raisons, sur l'écran General settings | MIDI ports | MIDI OUT ports vérifiez également qu'aucun port n'a été sélectionné dans l'une ou l'autre des colonnes:

Console MIDI OUT' column. Leav	ve unticked otherwise. Clic	k for more info.
Hauptwerk's built-in MIDI recorde	r/player can record everythin	ng as you play/operate it, even
by mouse, touch-screen or compu users can optionally stream those	iter keyboard, in a special fix data to/from an external MI	DI sequencer (right-hand
column). Click for more info.		
Hauptwerk MIDI OUT pe	ort Console MID	OI OUT Sequencer MIDI OUT (advanced usage)
IAC Driver Bus 1		
Fireface UFX (23386915) Port 1		
Fireface UFX (23386915) Port 2		
Hauptwerk AU/VST Link		

Si vous utilisez des claviers MIDI ou tout autre matériel MIDI, vérifiez que les ports MIDI IN sur lesquels ils sont branchés ont bien été configurés comme posts MIDI IN dans cotre logiciel de séquençage (<u>et non</u> dans Hauptwerk). De cette façon, tous les ports MIDI de vos matériels MIDI seront reliés aux ports MIDI de votre séquenceur (au lieu de l'être directement à Hauptwerk) et Hauptwerk se comportera simplement comme un plug-in 'esclave' classique.

Vérifiez également que:

- le plug-in Hauptwerk AU/VST Link plug-in a été chargé dans le projet de votre séquenceur MIDI
- un seul exemplaire du plug-in Hauptwerk a été chargé dans le projet de votre séquenceur et non des plug-ins apparaissant dans des pistes séparées. Reportez-vous pour cela la documentation de votre séquenceur. Pour Cubase, par exemple, vous devez charger le plug-in Hauptwerk dans le rack de l'instrument Cubase, puis paramétrer les pistes pour qu'elles sortent par le rack de cet instrument, au lieu de charger directement le plug-in pour chaque piste. Pour Logic Pro X, il faudra considérer la première piste comme étant un instrument logiciel, puis la sélectionner et utiliser « Track I Other I New track with next/same MIDI channel » pour créer autant de pistes supplémentaires faisant appel au même plug-in que la première piste.
- l'orgue souhaité ait été chargé dans Hauptwerk.
- le projet de votre séquenceur MIDI soit configuré pour la même fréquence que celle que utilisée normalement par l'orgue choisi par vous (sinon il sera désaccordé).

À présent dans Hauptwerk, par une série de clics-droits sur chaque commande virtuelle que vous voulez piloter depuis le projet de votre séquenceur utilise normalement (claviers virtuels, pédales d'expressions virtuelles, boutons ou pistons de combinaisons virtuels) sélectionnez '*Adjust MIDI/trigger settings manually*...', puis configurez manuellement ses paramètres MIDI pour que ces commandes correspondent bien aux types d'évènements et aux valeurs que vous voulez avoir dans votre projet de séquençage. Pour plus de facilité, laissez toujours les défauts de configuration des ports sur '*Any enabled port>*' (puisque de toutes façons Hauptwerk ne recevra le MIDI qu'à travers son port virtuel Hauptwerk AU/VST Link).

À titre d'exemple, supposons que vous souhaitiez que le canal MIDI 1 joue, dans Hauptwerk, le clavier virtual de G.O. (Great). Vous obtiendrez cela en faisant un clic-droit sur ce clavier virtuel Great et en sélectionnant '*Adjust MIDI/trigger settings manually* ...':





O Select one or more items to adjust their settings O 1 Pedal	Primary input Primary output Input 2 Input 3 Input 4
 O2 Great O3 Swell 	If you want to play this virtual keyboard live via MIDI, click here to configure Hauptwerk automatically for your MIDI keyboard:
	Virtual keyboard
	Test: play virtual middle C Test: play virtual 2nd touch middle C
	Main input from MIDI keyboard
	Input: Direct input from your MIDI organ console/keyboard/sequencer
	MHDT IN port: <any enabled="" port=""> Velocity sensitivity %: 100.00</any>
	MIDI channel: Chan 01 (dec 00, hex 00) + Velocity mid-point %: 50.00 +
	MIDI keyboard/range lo key: 036 (hex 24): oct 1, note C (lo ped/61-key) 💠
	MIDI keyboard/range hi key: 096 (hex 60): oct 6, note C (hi 61-key) \$
	Key shift: Don't shift keys (normal) \$
	Theatre organ 2nd touch input from MIDI keyboard
	Input: <pre></pre>
	MIDI IN port: MIDI IN port: Any enabled ports-type Velocity threshold (0-128): 0
	MIDI channel: <pre> cnone></pre>
	Help OK Cance

À présent, dans votre projet de séquençage, enregistrez la (ou les) partie(s) voulues sur une piste du séquenceur dont les sorties MIDI ont été définies dans le Hauptwerk AU/VST Link et dont le canal MIDI soit 1. Vous devriez alors pouvoir entendre le clavier virtuel de Hauptwerk jouer ces parties.

Pour l'expression, il sera probablement plus pratique pour vous d'utiliser les messages MIDI de changement d'état commande, car ils sont généralement les plus faciles à saisir et modifier avec le séquenceurs MIDI.

Supposions par exemple que vous vouliez utiliser le contrôleur MIDI 11 (réservée traditionnellement à l'expression) sur le canal MIDI 2, pour piloter la pédale d'expression de l'orgue virtuel. Il vous faudrait alors faire un clic-droit sur cette pédale d'expression et de faire le choix '*Adjust MIDI/trigger settings manually*...':



Puis choisissez l'entrée (type d'évènement) pour *'changements de contrôle MIDI ...'*. Vérifiez ensuite que le port MIDI IN soit, par défaut, fixé à '<Any enabled port>', que le canal MIDI soit le canal 2 et que que le paramètre utilisé pour ce contrôleur soit 11 (étant donné que ce sont ce canal et ce numéro de contrôleur que vous avez choisi d'utiliser pour le projet de séquençage pris comme exemple):

O Select one or more items to adjust the's setting	Primary input Primary output Input 2
O Select one or more items to adjust their settings O Select one or more items to adjust their settings O O O Crescendo pedal O O O Crescendo pedal O O Mirror	If you want to operate this virtual control live via MIDI, click here to configure Hauptwerk automatically for your MIDI pedal/slider/knob:
	Virtual control
	Default position (0-127): 127.00
	Test: move to min position Test: move to max position
	Input from MIDI-pedal/slider/knob
	Input: MIDI control changes (most common) \$
	MIDI IN port: <any enabled="" port=""> \$</any>
	MIDI channel: Chan 01 (dec 00, hex 00)
	Controller. 011 (nex 08): Expression
	KPN/NKPKN number (0-16383): 0
	Aftertouch note: <none> \$</none>
	MIDI pedal/slider/knob range
	Min position (0-126): 0 0 Range mid-point %: 50.00 0
	Max position (1-127): 127 🗘 Invert position?
	Help OK Cancel

Dans votre projet de séquençage, enregistrez maintenant (ou saisissez/dessinez) les événements de contrôle voulus par vous, dans une piste du séquenceur dont les sorties MIDI ont été attribuées au Hauptwerk AU/VST Link, dont le canal MIDI soit 2 et qui utilise le numéro de contrôle 11. Vous devriez alors voir bouger la pédale d'expression virtuelle de Hauptwerk.

Pour que les changements de registrations soit effectifs, ou bien vous devrez saisir un par un dans votre projet de séquençage les jeux, accouplement et tremblants, ou bien saisir les évènements du piston de combinaisons. Cette seconde méthode est en définitive plus simple à appliquer (étant donné que vous n'aurez à configurer qu'un petit nombre de pistons virtuels, ou de boutons de gestion de système de combinaisons), mais en actionnant un système de combinaisons, il se peut que vous ressentiez le besoin de vérifier que les registrations voulues ont bien été sauvegardées dans un jeu de combinaisons et que, par conséquent, le jeu de combinaison qui convient est systématiquement chargé lorsque vous utilisez ce projet de séquençage.

À titre d'exemple, si vous voulez utiliser le changement de programme MIDI 3 sur le canal 1 afin que le troisième;gestionnaire général de combinaisons de Hauptwerk soit actionné, vous devrez faire un clic-droit sur 'master general 3' dans la grande palette de contrôle 'Registration' (*View* | *Large control panels* ... | *Registration*) et choisir '*Adjust MIDI/key trigger settings manually* ...':



Puis il vous faudra paramétrer comme type d'évènement *Input* sur le choix '*Piston à verrouillage: MIDI program change*', vérifier ensuite que le *MIDI IN port* soit toujours fixé par défaut sur '*Any enabled port>*', le canal *MIDI channel* sur 1 et que ('On') program soit sur 3 (étant donné que ce sont ce canal et ce numéro de programme que vous avez choisi d'utiliser pour le projet de séquençage pris comme exemple):

O Select one or more items to adjust their settings	Primary input Primary output Input 2 Output 2
Registration: master general 02	
A gistration: master general 03	
Registration: master general 04	If you want to operate this virtual
@ @ Registration: master general 05	control live, click here to configure
@ @ Registration: master general 06	Hauptwerk automatically for your MIDI
@ @ Registration: master general 07	stop/piston or computer key:
@ @ Registration: master general 08	
@ @ Registration: master general 09	Virtual switch/piston/function
@ @ Registration: master general 10	Switch defaults to 'on' state? Test virtual switch/niston
@ @ Registration: master general 11	Similar deladits to on stater
@ @ Registration: master general 12	Input from MIDI stop/piston or key
Registration: master general 13	Innut: Mementany piston; MIDI program change
Registration: master general 14	Momentary piston: MiDi program change
Registration: master general 15	Momentary piston ('on' toggles/pulses/triggers virtual switch)?
Registration: master general 16	Prevent rapid piston re-triggering (de-bounce)?
Registration: master general 17	AUDI IN port: a true analysis of a set
Registration: master general 18	Any enabled ports
Registration: master general 19	MIDI channel: Chan 01 (dec 00, bex 00)
Registration: master general 20	
Registration: master general cancel	Computer key: coope
Registration: setter: on/off	Computer key. Chome>
Registration: stepper: cued 100s digit –	('On') note: <none> ‡</none>
Registration: stepper: cued 100s digit +	1049
@ @ Registration: stepper: cued 10s digit -	Off hote: <none></none>
@ @ Registration: stepper: cued 10s digit +	('On') program: Prog 003 (dec 002, hex 02)
@ @ Registration: stepper: trigger -1	
Registration: stepper: trigger -1 (inp 3/4)	'Off' program: <none> ‡</none>
Registration: stepper: trigger +1	('On') controller:
Registration: stepper: trigger +1 (inp 3/4)	
Registration: stepper: trigger xx0	'Off' controller: <none></none>
Registration: stepper: trigger xx1	(Op) 001 (1001 number (0, 16383))
Registration: stepper: trigger xx2	('On') KPN/NKPN number (0-16383): 0
Registration: stepper: trigger xx3	Off DDN (NDDN) number (0, 16393)
Registration: stepper: trigger xx4	
Registration: stepper: trigger xx5	** * * * *
Registration: stepper: trigger xx6	
Registration: stepper: trigger xx7	
Registration: stepper: trigger xx8	
Registration: stepper: trigger xx9	Help OK Cancel

Maintenant, à chaque fois que vous saisirez, dans votre séquenceur ou dans votre projet de séquençage, un évènement de changement de programme MIDI qui soit 3, dont la sortie MIDI soit fixée pour le Hauptwerk AU/VST Link et dont le canal MIDI soit 1, vous devriez constater que Hauptwerk actionne le gestionnaire général 3.

Si vous préférez plutôt saisir des évènements jeux/accouplement/début ou fin de tremblant (préservant ainsi les liens entre votre projet de séquençage et les jeux de combinaisons de Hauptwerk), la méthode sera la même: un clic-droit sur les jeux virtuels voulus, afin de les configurer, puis le choix des types d'évènements MIDI et des paramètres qui vous conviennent (lesquels seront probablement déterminés par la façon la plus simple de saisir et de modifier, dans votre logiciel de séquençage MIDI, les types d'évènement 'entrée/ sortie').

Composition hors-ligne d'œuvres sur un logiciel MIDI de notation musicale

Si vous préférez faire appel à un logiciel de notation musicale (tel que Sibelius ou Finale) la méthode qui est généralement retenue est, pour l'essentiel, la même que celle décrite dans la rubrique **Composition hors-ligne avec un séquenceur MIDI configuré classiquement**. Prenez donc connaissance de cette rubrique et suivez ses conseils, sauf pour ce qui suit.



La différence la plus notable entre l'usage d'un logiciel de séquençage MIDI et un aurez de notation musicale est que, pour le second, le mode de notation est plus limité et la configuration MIDI en partie imposée. En particulier:

- En principe, chaque portée musicale adresse sa sortie sur un canal MIDI pré-défini.
- Les évènements d'expression peuvent utiliser des canaux et/ou des numéros de contrôle MIDI également pré-définis.
- Les changements de programme et de contrôle MIDI sont en général les seuls types d'évènements pouvant être saisis manuellement. Ils nécessitent la plupart dun temps la saisie de codes de texte spéciaux, qui sont ensuite placés sur la partition en des emplacements pré-définis et non modifiables, associés aux canaux MIDI concernés.

Vu que chaque portée musicale se voit affectée à un canal MIDI donné et que, dans la musique d'orge traditionnelle, il y a deux portées de claviers, alors que dans l'exécution la main peut passer d'un clavier à autre, en fonction de l'écriture musicale, vous devrez, plutôt configurer deux des claviers de Hauptwerk pour qu'ils soient des division au moyen de (*View* | *Large floating control panels* ... | *Floating divisions*):

X Floating Divisions	
Division 5:	1 2 3 4 Expr%: 100
Combs:	3 4 5 6 7 8 9 10
Division 4:	■ 1 2 3 4 Expr %:
Combs:	3 4 5 8 7 8 9 10
Division 3:	
Combs:	3 4 5 8 7 8 9 10
Division 2:	
Combs: 1 2	3 4 5 6 7 8 9 10
Division 1:	Expr %:
Combs: 1 2	3 4 5 8 7 8 9 10
All divisions:	2 3 4
Second	

... en réponse aux deux canaux MIDI affectés aux deux claviers esclaves:



	Primary input							
Advanced items to adjust their settings Advanced items (click left to show/hide) Floating division 1 keyboard Floating division 2 keyboard Floating division 3 keyboard Floating division 5 keyboard Floating division 5 keyboard	gs If you want to play this virtual keyboard live via MIDI, click here to configure Hauptwerk automatically for your Auto-detect settings MIDI keyboard: Virtual keyboard							
	Test: play virtual middle C Test: play virtual 2nd touch middle C Main input from MIDI keyboard							
	Input: Direct input from your MIDI organ console/keyboard/sequencer +							
	MIDI IN port: <any enabled="" port=""> Velocity sensitivity %: 100.00</any>							
	MIDI channel: Chan 02 (dec 01, hex 01) + Velocity mid-point %: 50.00							
	MIDI keyboard/range io key: 036 (hex 24): oct 1, note C (lo ped/61-key) \$							
	MIDI keyboard/range hi key: 096 (hex 60): oct 6, note C (hi 61-key) +							
	Key shift: Don't shift keys (normal)							
	Theatre organ 2nd touch input from MIDI keyboard							
	Input: <pre></pre>							
	MIDI IN port: <any enabled="" port=""> Velocity threshold (0-128):</any>							
	MIDI channel: <none></none>							
	Help OK Cancel							

Vous devrez ensuite prévoir l'adressage des divisions flottantes aux différents claviers virtuels:



00	Organ Keyboards
n O Select one or more items to adjust their settings 0 0 01 Pedal 0 0 02 Great 0 0 03 Swell	Primary input Primary output Input 2 Input 3 Input 4 If you want to play this virtual keyboard live from a second MIDI keyboard, click here to configure Hauptwerk automatically for that MIDI keyboard, otherwise keep set to Auto-detect settings
	'no input' below: Main input from MIDI keyboard
	Input: Indirect MIDI input via floating division 2, route 1
	MIDI IN port: Any enabled port> + Velocity sensitivity %: 0.00 +
	MIDI channel: <none></none>
	MIDI keyboard/range lo key: <pre></pre>
	MIDI keyboard/range hi key: <pre></pre>
	Key shift: <pre></pre>
	Theatre organ 2nd touch input from MIDI keyboard
	Input:
	MIDI IN port: <a center;"="" href="https://www.angledigenergy-width: style=" text-align:="">Kelocity threshold (0-128): 0 +
	MIDI channel: <none></none>
	K? Help OK Cancel

0 Select one or more items to adjust their settings 0 0 0 01 Pedal 0 02 Great 0 03 Swell	Primary input Primary output Input 2 Input 3 Input 4
	If you want to play this virtual keyboard live from a second MIDI keyboard, click here to configure Hauptwerk automatically for that MIDI keyboard, otherwise keep set to 'no input' below: Auto-detect settings
	Main input from MIDI keyboard
	MIDLIN port: Any applied parts & Velocity sensitivity %: 0.00
	MIDI channel: <pre>channel: <pre>channel: <pre>channel: </pre></pre></pre>
	MIDI keyboard/range lo key: <none></none>
	MIDI keyboard/range hi key: <pre> conne></pre>
	Key shift: <none> ‡</none>
	Theatre organ 2nd touch input from MIDI keyboard
	Input: <pre></pre> <pre></pre> (disabled)>
	MIDI IN port: <any enabled="" port=""> Velocity threshold (0-128): 0</any>
	MIDI channel: <pre> chone></pre>
	K? Help OK Cance
	№ неір ОК Са

... et configurer les boutons de ré-adressage pour qu'ils soient pilotés par les changements de programme MIDI:



n O Select one or more items to adjust their sett	ings Primary input Primary output Input 2 Output 2
9 9 Registration: floating div. 1: route 1	
@ @ Registration: floating div. 1: route 2	
Q Q Registration: floating div. 1: route 3	If you want to operate this virtual
@ @ Registration: floating div. 1: route 4	control live, click here to configure
Q Q Registration: floating div. 2: comb. 01	Hauptwerk automatically for your MIDI
Registration: floating div. 2: comb. 02	stop/piston or computer key:
Registration: floating div. 2: comb. 03	Matual autob / sizes / function
Registration: floating div. 2: comb. 04	virtual switch/piston/runction
@ @ Registration: floating div. 2: comb. 05	Switch defaults to 'on' state? Test virtual switch/piston
Registration: floating div. 2: comb. 06	
Registration: floating div. 2: comb. 07	Input from MIDI step/piston or key
Registration: floating div. 2: comb. 08	Input: Momentary piston: MIDI program change
Registration: floating div. 2: comb. 09	
Registration: floating div. 2: comb. 10	Momentary piston ('on' toggles/pulses/triggers virtual switch)/
Registration: floating div. 2: route –	Prevent rapid piston re-triggering (de-bounce)?
Registration: floating div. 2: route +	MIDI IN port: <any enabled="" port=""> \$</any>
Registration: floating div. 2: route 1	
Registration: floating div. 2: route 2	MIDI channel: Chan 02 (dec 01, hex 01) ‡
Registration: floating div. 2: route 3	
Registration: floating div. 2: route 4	Computer key: <none> ‡</none>
Registration: floating div. 3: comb. 01	('On') note: <none></none>
Registration: floating div. 3: comb. 02	
Registration: floating div. 3: comb. 04	'Off' note: <none></none>
Registration: floating div. 3: comb. 05	(On') program: Proc 001 (dec 000, hey 00)
Registration: floating div. 3: comb. 06	(017) program. Prog 001 (dec 000, Hex 00)
Registration: floating div. 3: comb. 07	'Off' program: <pre></pre>
Registration: floating div. 3: comb. 08	(On) controller:
Registration: floating div. 3: comb. 09	(OII) controller. <none></none>
Registration: floating div. 3: comb. 10	'Off' controller: <none></none>
Registration: floating div. 3: route -	
Registration: floating div. 3: route +	('On') RPN/NRPN number (0–16383): 0
Registration: floating div. 3: route 1	
Registration: floating div. 3: route 2	Off RPN/NKPN number (0-10383): 0
Registration: floating div. 3: route 3	** * * * *
Registration: floating div. 3: route 4	
Registration: floating div. 4: comb. 01	
Registration: floating div. 4: comb. 02	
Registration: floating div. 4: comb. 03	Help OK Cancel
Registration: floating div. 4: comb. 04	

... lesquels se trouveront actionnés correctement par les messages cachés de changement de programme MIDI incorporés au texte, au sein de la partition. Pour plus amples informations à propos des divisions flottantes en général, reportez-vous SVP à la rubrique *Menu Registration: divisions flottantes.*

Les messages MIDI de changement de programme intégrés dans une partition sont aussi capable d'actionner des évènements de combinaisons (avec des pistons virgules ou boutons de gestion générale configurés pour répondre aux évènements MIDI correspondants, tout comme nous l'avions expliqué dans la rubrique *Composition hors-ligne avec un séquenceur MIDI configuré classiquement*). Vous pouvez, par exemple, conserver vos registrations, pour une œuvre donnée, dans les gestionnaires généraux 1 à 20, et les configurer pour qu'ils soient actionnés depuis les numéros 101 à 120 des changements de programme MIDI, sur le canal MIDI approprié (au cas où vous vous seriez déjà servi des numéros de changements de programme 1 à 4 pour actionner des sélections d'adressage d'une division flottante).

Si au contraire vous préférez utiliser directement, au sein de votre partition, les évènements des jeux, accouplements ou entrée/sortie de tremblants (de façon à éviter toute dépendance entre votre projet de séquençage et les jeux de combinaisons de Hauptwerk) et si les numéros de changement de programme MIDI et ceux de des commandes MIDI diffèrent assez peu, il peut être souhaitable d'intégrer dans la partition ces évènements de changement de commande, en identifiant les jeux par des valeurs de commande différentes pour chacun d'entre eux. Il existe plusieurs types d'évènements 'convenables » pour configurer rapidement selon cette méthode; ils ont pour préfixe '*Jeu de notation ou pressage de piston: ...*':



Pour ces types d'évènements, chaque type détermine le numéro du contrôleur MIDI (l'un pour l'évènement d'entrée 'on' et un autre pour celui de sortie 'off') ainsi que la valeur (plutôt que le numéro) de contrôle; de façon à identifier de façon unique le jeu, l'accouplement ou le tremblant. Vous pouvez par exemple, choisir d'utiliser un type d'évènement *'Jeu de notation ou pressage de piston: CC20=on, CC110=off*' pour tous les jeux du grand-orgue virtuel et un type d'évènement *'Jeu de notation ou pressage de piston: CC21=on, CC111=off*' pour tous les jeux du positif virtuel, en donnant des valeurs individuelles aux jeux proprement dits selon un schéma qui vous semblera facile à retenir (éventuellement basé sur leur position sur la console virtuelle).

Chapitre VII: Références

Amélioration des performances

Il y a plusieurs buts à atteindre lorsque l'on souhaite optimiser Hauptwerk et les ordinateurs sur lesquels il tourne:

- L'élimination des bruits parasites. Si l'ordinateur est trop sollicité, un instrument numérique peut se trouve dans l'impossibilité de calculer ses sorties audio assez rapidement et, dans ce cas, il arrive que des sons parasites déplaisants se fassent entendre. Hauptwerk comporte des mécanismes conçus pour éliminer ce genre de problèmes, mais il est néanmoins important de bien optimiser à la fois Hauptwerk et l'ordinateur, pour qu'ils fonctionnent correctement. Des problèmes matériels ou de pilotes peuvent également être cause de bruits parasites.
- Un ajustement optimal des niveaux sonores. Pour avoir des sorties audio de la meilleure qualité, les niveaux doivent être le plus élevé possible, mais sans le moindre dépassement. Les dépassements de niveaux sont cause de distorsions déplaisantes.
- L'élimination des bruits de fond. Certaines cartes peuvent, parfois, engendrer des craquements numériques en bruits de fond, dus à une mauvaise utilisation de ressources logicielles, ou matérielles et qui devraient être éliminées.
- Une polyphonie maximale. La polyphonie (statique) est le nombre approximatif de tuyaux que Hauptwerk peut faire entendre simultanément sans être débordé. Pour un examen complet de tout ce qui concerne la polyphonie, voyez SVP les rubriques ci-après Détermination et limitation de la polyphonie et Ce qu'il vous faut pour utiliser Hauptwerk. Notez en particulier que les banques de sons dites 'wet' (réverbérantes) ont besoin d'une polyphonie nettement supérieure à celle des banques de sons sèches car le relâchement de chaque échantillon (queue de réverbération) continue à occuper de la polyphonie, tant qu'il n'est pas éteint complètement.
- Une latence minimale. La latence est le laps de temps s'écoulant entre le moment ou une touche du clavier MIDI est enfoncée et celui où Hauptwerk fait entendre le son correspondant. Tous les instruments numériques audio ont un certain temps de latence car leur sortie audio est faite de petites plages de sons, qu'il faut un certain temps pour calculer. Lorsque l'on joue Hauptwerk en direct, on est normalement en droit de vouloir que Hauptwerk réponde dans un temps aussi bref que possible. Pour les séquenceurs, la latence est généralement bien moins importante.
- Une qualité audio et un réalisme maximaux. De nombreuses banques de sons acceptent une haute résolution audio, et certaines modélisations de Hauptwerk, gourmandes en calcul, peuvent être désactivées pour améliorer la polyphonie, au dépend du réalisme. Il existe, de même, des options destinées à tenter l'utilisation d'une banque de sons avec une quantité de mémoire limitée.
- La diminution du temps de chargement des banques de sons.

Les cartes son et leurs pilotes

La qualité de l'interface audio influe énormément sur celle du son délivré par Hauptwerk, tout en ayant un effet considérable sur ses performances (aussi bien sur la polyphonie que sur la latence). Nous n'insisterons jamais assez sur ce point. Avec certaines interfaces professionnelles de haute qualité, par exemple, il devient même possible de faire entendre deux fois plus de tuyaux simultanément avec Hauptwerk qu'avec des cartes son bon marché. De même, la latence globalement utilisable par Hauptwerk peut aller de 5 à 7 milli-secondes pour une interface de haute qualité, à 100 milli-secondes pour une interface médiocre.

Il serait également surprenant qu'une carte son bon marché, conçue pour des jeux vidéo, puisse vous donner satisfaction. Il serait mesquin de dépenser une forte somme d'argent dans un ordinateur rapide destiné à Hauptwerk et de mégoter sur l'interface audio, alors qu'il s'agit sans doute du composant le plus important du système. Des interfaces de base, simples mais professionnelles, donnent de bons résultats sans être particulièrement chères. Bien entendu, il est aussi important de disposer de bons amplis et hautparleurs ou de bons écouteurs.

Avant de commencer à optimiser les performances de Hauptwerk, d'une façon ou d'une autre, nous vous conseillons fortement de vérifier que votre système d'exploitation est bien à jour, et que vous avez les plus récentes versions des pilotes pour votre interface audio. La version des pilotes peut être cause de très importantes différences dans les temps de latence obtenue et une version récente peut aussi éliminer certains craquements en bruits de fond et autres problèmes.

Mac OS X intègre des pilotes firewire/USB et MIDI très performants et de niveau professionnel, et les Macs ont des ports et de contrôleurs firewire et USB qui sont généralement très compatibles avec toutes sortes d'interfaces audio ou MIDI ce qui rend très rare, sur la plate-forme Mac, l'apparition de problèmes de compatibilité ou de performances.

Pour les plate-formes Windows:

Pour les plates-formes Windows, des pilotes ASIO apportent généralement de meilleures performances que des pilotes DirectSound, et ils sont disponibles pour pratiquement toutes les toutes les interfaces audio professionnelles. Sauf pour les cartes son Creative (dont les pilotes ASIO n'acceptent pas les échantillons à fréquences multiples, généralement requis par Hauptwerk), si un pilote ASIO d'origine (fourni par le fabricant) est disponible, nous ne saurions trop vous recommander de l'utiliser. On peut changer le pilote audio de Hauptwerk sur l'écran *General settings l Audio outputs* (ASIO ne peut utiliser qu'un seul pilote à la fois).

Assurez-vous toujours que vous avez bien un pilote d'origine (fourni par le fabricant) qui soit sélectionné pour votre interface audio, et non un pilote émulé. Les pilotes émulés ont, en fait, bien souvent de piètres performances, sont cause de bruits parasites, de

distorsions, d'une latence élevée ou d'une polyphonie réduite. Vérifiez que le pilote de votre interface audio est bien le dernier en date et que vous l'avez sélectionné correctement dans l'écran *General settings l Audio outputs*; C'est là un point essentiel pour l'obtention de bonnes performances avec Hauptwerk.

Un léger grattement en bruits de fond est généralement dû à des limitations de ressources du matériel ou à un encombrement du bus de l'ordinateur auquel votre interface audio est reliée. Avec les cartes PCI/PCIe, le déplacement d'une carte vers un autre slot résout souvent le problème. Évitez donc deplacer une carte son PCI/PCIe dans un slot partageant d'autres ressources matérielles (par exemple, un PC IRQ/interrupt) ou sur un bus desservant un périphérique à haut débit, comme une carte graphique ou un contrôleur de disque.

Évitez si possible d'avoir des interfaces audio firewire ou USB partageant un port firewire ou USB ou encore une contrôleur firewire ou USB avec un autre périphérique. Et, si c'est également possible, efforcez vous d'avoir une interface audio qui ne partage de ressources avec absolument aucun autre périphérique. Essayez de placer les interfaces audio firewire ou USB dans un slot et les cartes PCI/PCIe dans un autre, et vérifiez qu'une interface audio firewire ou USB est directement branchée sur un port de l'ordinateur, plutôt que sur un concentrateur (hub) ou tout autre périphérique.

Si vous avez un problème de grésillements généralisés, débranchez de l'ordinateur tous les périphériques qui ne sont pas strictement nécessaires, tels que des périphériques firewire ou USB, ou des cartes PCI/PCIe en surnombre, et voyez si cela résout le problème.

Taille du cache et latence

La sortie audio est calculée par très courtes plages sonores, à des intervalles réguliers. La *taille du cache* détermine celle de ces plages sonores et, par conséquent, le délai existant entre le moment où une note est enfoncée et celui où elle se fait entendre par la sortie audio; on dit la *latence*.

Plus le cache est petit et plus faible sera la latence; ce qui donnera un orgue virtuel plus réactif en temps réel. Toutefois, en dessous d'une certaine limite, une petite taille de cache augmente la charge de calcul du processeur de l'ordinateur, ce qui peut conduite à diminuer la polyphonie. Il convient donc de trouver un juste équilibre.

Notez que ce n'est pas Hauptwerk lui-même qui détermine la latence, mais l'interface audio, ses pilotes et la taille accordée au cache. Les interfaces audio professionnelles haut de gamme (par exemple chez RME et MOTU) sont spécialement conçues pour donner de très hautes performances avec une latence très faible.

203

Lorsqu'un orgue est chargé dans Hauptwerk, vous pouvez voir dans la grande palette (*View I Large floating controls panels (for this organ)* ...) la latence du pilote de votre interface audio :

Audio:		V T	'olu Trim	me dB	: : (•			0.0						0		
Polyphony:		L	imi	: ((•		(•			69	6	1(•		(
CPU:		s	ioui	nd o	tela	іу п	ns:		25	.2							
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	-11	12	13	14	15	16
MIDI channel:	100	17	(e)	(*)	F	100	17	+	11	(F)	10	10	1	(*)		(*)	
MIDI channel: Console MIDI IN:								-	+	•							
MIDI channel: Console MIDI IN: Console MIDI OUT:								-	•	e	•	•	•	•	•	•	٠
MIDI channel: Console MIDI IN: Console MIDI OUT: Sequencer MIDI IN:		•	•	•	e	1	1										
MIDI channel: Console MIDI IN: Console MIDI OUT: Sequencer MIDI IN: Sequencer MIDI OUT:	•				•				-	9						9	-

(Si vous utilisez simultanément plusieurs interfaces ou pilotes audio, pour des sorties audio sur des canaux multiples, la palette affichera la latence maximale pour chacun d'eux. Pour voir les latences individuelles de chaque périphérique ou pilote, faites appel à *Help I View activity log* juste après avoir chargé l'orgue.)

On paramètre la taille du cache sur l'écran General settings l Audio outputs:

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	Audio Outputs
Select an item below to adjust its settings Main output (AudioFire12 (3569) 001/	Main Routing and aux mix (advanced settings)
	Essential settings
	Select the audio output device(s) you want Hauptwerk to use. Make sure no other software uses the selected device(s) when you use Hauptwerk.
	A pro/semi-pro audio interface is usually best for performance/quality:
	Audio output device: AudioFire12 (3569)
	Device channel 1 [L]: 001: Analog 1
	Device channel 2 [R]: 002: Analog 2 0256 (6 ms @44.1 kHz, 5 ms @48 kHz, 3 ms @96 kHz)
	0384 (9 ms @44.1 kHz, 8 ms @48 kHz, 4 ms @96 kHz) Advanced settings 0512 (12 ms @44.1 kHz, 11 ms @48 kHz, 5 ms @96 kHz)
	Sound delay (buffer size, frames) ↓ 1024 (23 ms @44.1 kHz, 16 ms @48 kHz, 8 ms @96 kHz) ↓ 1024 (23 ms @44.1 kHz, 21 ms @48 kHz, 11 ms @96 kHz) 1152 (26 ms @44.1 kHz, 24 ms @48 kHz, 12 ms @96 kHz)
	Channel format Stereo
	Alias: Main output
	Speaker level adjust dB: 0.00
	Recording format: 16-bit (CD quality, compatible with all CD/audio software)
Insert Delete	K? Help OK Cancel

Avant d'ajuster la taille du cache, soyez absolument certain d'avoir sélectionné sur cet écran le pilote correct le plus récent fourni par le constructeur, comme il a été dit plus haut. Notez que certains pilotes ASIO pour Windows n'autorisent un paramétrage du cache que par un panneau de contrôle ASIO spécialement fourni par le constructeur. Si le paramétrage de la taille du cache de Hauptwerk reste sans effet, cliquez sur le bouton *Show device control panel* et tentez de la paramétrer à cet endroit:

💳 Audio Outputs	
Select an item below to adjust its settings Main output (ASIO: M-Audio FW ASIO 001/002)	Main Routing and aux mix (advanced settings)
	Select the audio output device(s) you want Hauptwerk to use. Make sure no other software uses the selected device(s) when you use Hauptwerk. A pro/semi-pro audio interface is usually best for performance/quality, using its manufacturer- supplied ASID driver:
	Audio output device: ASIO: M-Audio FW ASIO
	Device channel <u>2</u> [R]: 002: FW AP Analog Out 1/2 R
	Advanced settings Sound delay (buffer size, frames): 1024 (23 ms @44.1 kHz, 21 ms @48 kHz, 11 ms @96 kHz)
	Channel format Stereo
	Speaker level adjust dB: 0.00 + Recording format: 16-bit (CD quality, compatible with all CD/audio software) •
Insert Delete	₩ Help OK Cancel

Consultez la palette Audio, MIDI and Performance (ou le compte-rendu de l'activité) pour voir comment la taille du cache influe sur la latence.

Pour les Macs Apple ou le PCs sous Windows ayant des pilotes ASIO, nous conseillons en principe comme point de départ une taille de cache de 1024 échantillons (23 milli secondes à 44.1 kHz), ce qui devrait en principe donner un résultat fiable pour pratiquement toutes les interfaces audio. Pour les PCs sous Windows PCs utilisant des pilotes DirectSound, commencez avec une taille de cache de 2048 échantillons (46 milli-secondes à 44.1 kHz). Vous pourrez ensuite tenter de diminuer la taille du cache pour obtenir une réponse plus rapide (latence plus faible), dans la mesure où votre pilote le supporte, généralement au prix d'une polyphonie assez faible si la taille du cache descend en dessous d'une certaine limite. La plupart des interfaces audio professionnelles fonctionnent très bien avec une taille de cache de 512 échantillons (12 milli seconde/s à 44.1 kHz) sans perte notable de polyphonie.

Il arrive, pour les PCs sous Windows, que des petites tailles de cache avec DirectSound marchent, alors des tailles moyennes ne conviennent pas. Nous vous conseillons donc de toujours tester la taille du cache en commençant par la plus faible, puis en *l'augmentant* jusqu'à ce que Hauptwerk puisse être joué sans qu'on n'entende de grésillements. Si le panneau de contrôle du pilote d'interface a sa propre taille de cache, cela pourrait également affecter ce pilote avec DirectSound; aussi faudra t-il dans ce cas procéder par essais successifs de diverses combinaisons des deux. La plupart des pilotes DirectSound fonctionnent avec une latence comprise entre 5 et 23 milli-secondes. Notez toutefois que, contrairement à ASIO, DirectSound lui-même et ses pilotes introduisent souvent une latence considérable et 'invisible', que Hauptwerk ignore, si bien que la latence réelle peut se trouver parfois double de la valeur indiquée par Hauptwerk pour la taille du cache.

Vous ne devriez en aucun cas sélectionner pour les PCs sous Windows PCs un périphérique DirectSound avec le suffixe '(emulated)' sur l'écran *General settings l Audio outputs*, car les performances risquent d'être particulièrement médiocres. Pour la même raison, évitez si possible de sélectionner un pilote 'ASIO DirectX ...' ou 'ASIO Multimedia Driver' s'ils sont proposés. Notez également que nous avons constaté que le pilote gratuit 'ASIO4All' d'une société tierce, a de bonnes performances avec Hauptwerk. Même s'il réduit fortement la polyphonie en comparaison des pilotes faits pas ASIO, il peut être intéressant de tenter de l'utiliser, au cas où vous n'auriez pas une carte son semi-pro avec des pilotes ASIO d'origine.



Mémoire et adressage des jeux

Hauptwerk a besoin de conserver en mémoire la totalité des échantillons audio pour obtenir le degré de polyphonie très élevé pour laquelle il a été conçu et qui est vraiment nécessaire à la modélisation d'un orgue à tuyaux. Il ne les lit donc pas à la volée sur le disque dur (même SSD) car cela ne permettrait pas, dans la plupart de cas, d'obtenir des performances suffisantes, sauf à utiliser des disques à accès particulièrement rapide, ce qui coûterait nettement plus cher en matériel qu'une simple augmentation de la mémoire.

Lorsque vous chargez une banque de sons, Hauptwerk consulte en permanence la quantité de mémoire physique disponible et s'efforce de détecter le moment où l'ordinateur va se trouver presque à cours de mémoire physique utilisable. Il affiche également une estimation de la quantité de mémoire utilisée par Hauptwerk, par rapport à la mémoire physique utilisable.

Avant et pendant le chargement d'un orgue, cette quantité de mémoire est visible dans un vu-mètre fonctionnant en temps réel, dans la mini- palette située en haut et à droite de la fenêtre principale; mais également dans un vu-mètre miniature se trouvant dans la barre d'état en bas de l'écran; les deux étant étiquetés '*RAM*':



L'indication *Free GB* affichée en haut et à droite de l'écran est une estimation, faite par Hauptwerk de la quantité de mémoire restant raisonnablement disponible pour charger les échantillons sans risque de bruits parasites, ni mettre en péril l'exécution d'autres applications (car il se peut en effet que d'autres applications utilisent une partie de cette mémoire). Le vue-mètre de la RAM atteint la zone rouge lorsque le chiffre *Free GB* est proche de zéro.

Note importante 1: Notez que la plupart du temps les nombres affichés par Hauptwerk à propos de l'usage qu'il fait de la mémoire ne correspondent pas à ceux affichés par le Moniteur d'activité de OS X ou le Gestionnaire de tâches de Window. Les nombres affichés par Hauptwerk ont été conçus spécialement pour vous alerter des risques de bruits parasites (ou tout autre dysfonctionnement) avec Hauptwerk, plutôt que de vous informer sur la façon dont d'autres applications peuvent se comporter sur votre ordinateur, ou encore vous donner des indications sur les performances général de cet ordinateur. Ces nombres sont donc les seuls qui puissent être réellement utiles dans l'exploitation de Hauptwerk.

Note importante 2: si vous utilisez en temps réel, conjointement avec Hauptwerk, d'autres applications dont les performances sont sensibles, tels que des logiciels de séquençage MIDI, il est important de se souvenir que les chiffres affichés par Hauptwerk ne tiennent pas compte de la mémoire utilisée par ces autres applications et que celles-ci peuvent se comporter de façon très médiocre si vous chargez dans Hauptwerk une banque de sons particulièrement gourmande, qui va les priver d'une bonne partie de leur mémoire (et ce même si le vu-mètre de Hauptwerk est encore loin de sa zone rouge). Vérifiez, par conséquent, si vous disposez d'assez de mémoire pour en laisser suffisamment à chacun

Une fois qu'un orgue est chargé, vous retrouvez ces mêmes informations dans la grande palette Audio, MIDI and Performance ou par (View I Large floating controls panels (for this organ) ...):

Audio:		m	v 1 п	olume rim di	9: 3: ((•		0.0	0				0		
Polyphony:	10100000		_ u	imit: (4	1)		D	1	69	6	0		(••
CPU:			S	ound	dela	ıy m	1 S :	25	.2	J					
RAM:			Fi	ree G	в:	0	8								
RAM:	MIDI channel:		Fi	ree G 2 3	B:	0 .	8 6 7			10		12 11	3 14	15	16
RAM:	MIDI channel: Console MIDI IN:]] Fi	ree G 2 3	B:	0 . 5	8 6 7	8	9	10	ss -	12 11	3 14	15	16
RAM:	MIDI channel: Console MIDI IN: nsole MIDI OUT:] Fi	ree G 2 3 • •	B:	0. 5 *	8 6 7 • •	8	9	10	11 1		3 14	15	16
RAM: Co Set	MIDI channel: Console MIDI IN: nsole MIDI OUT: quencer MIDI IN:) Fi	ree G 2 3 • • • • •	B:	0. 5 %	8 6 7 • • •	8	9	10	11 1 200		3 14	15	18

Le paramétrage Action if memory (RAM) full when loading de l'écran Organ settings l Organ preferences détermine ce que doit faire Hauptwerk lorsque les vu-mètres de RAM passent dans le rouges, autrement dit lorsque toute la mémoire pouvant être utilisée sans risque par Hauptwerk est épuisée:

00		Organ Pr	eferences			
(Main	Audio engine	Wind supply	y model		
Action if memory (RAM) full whe	n loading:	Give the option	n to continue b	ut warn (recomme	nded)	
Key order of keyboard bottor	n octaves:	Modern (all ke	ys play conven	tional pitches)		
				N? Help	ОК	Cancel
	_	_	_		_	

Par défaut, Hauptwerk va vous avertir et vous interroger sur vos intentions. Continuer le chargement en pareil cas vous conduira à des gros risques de bruits parasites et à des performances déplorables, and the computer, and any other applications running, are likely to become unresponsive. Assurez-vous donc toujours que vous disposez d'assez de mémoire pour la banque de sons que vous allez charger.

Sur l'écran Organ | Load organ, adjusting rank audio/memory options/routing vous pouvez choisir de ne charger que quelques jeux, afin d'économiser la mémoire. Cela permet donc de charger (au moins partiellement) une plus grosse banque de sons que celles qui sont normalement acceptées par la mémoire de votre ordinateur, ou encore d'affiner la qualité et le réalisme de ces jeux:



S	Ω	7
2	υ	1

Click OK to use the default options otherwise disable some ranks first h	if the whole sample set will fin nere:	t into your computer's RAM,
Rank enabled?	No (rank not loaded into mem	iory) ‡
Main part of rank		
Audio output group:	<none> \$</none>	
Memory channel format:	<none> ‡</none>	
Memory sample resolution:	<none> ‡</none>	
Memory compression:	<none></none>	*)
Multiple attack/sustain samples:	<none></none>	*
Multiple sample loops:	<none></none>	\$
Multiple release samples:	<none></none>	+
Release sample truncation:	<none></none>	*
	Nº Hele	OK Carrol
	otherwise disable some ranks first i Rank enabled? Main part of rank Audio output group: Memory channel format: Memory cample resolution: Memory compression: Multiple attack/sustain samples: Multiple attack/sustain samples: Multiple release samples: Release sample truncation:	otherwise disable some ranks first here: Rank enabled? No (rank not loaded into mem Main part of rank Audio output group: <none> ‡ Memory channel format: <none> ‡ Memory sample resolution: <none> ‡ Memory compression: <none> Multiple attack/sustain samples: <none> Multiple release samples: <none> Release sample truncation: <none></none></none></none></none></none></none></none>

Notez que, généralement, les quantités de mémoire nécessaires au chargement d'une banque de sons font l'objet d'une publication de leur créateur ; reportez-vous donc à leur documentation. Consultez SVP la rubrique *Chargement d'orgues* de ce guide pour obtenir des explications sur les diverses options de chargement des jeux. Voyez aussi la documentation accompagnant une banque de sons pour avoir des indications supplémentaires sur ses exigences en mémoire et diverses mises en garde. D'une façon générale, vérifiez que vous n'avez pas essayé de remplir la mémoire de votre ordinateur au delà de sa capacité.

Désactivation des modélisations de Hauptwerk

L'option qui, de très loin, produit les effets les plus importants sur la polyphonie est 'Disable interpolation (use fixed-pitch play-back)?' qui se trouve dans l'onglet de l'écran Organ settings | Organ preferences | Audio engine:

	Main Audia analian Wind supply model
	Main Audio engine Wind supply model
Disal	he internolation (use fixed-nitch sample play-back)?
Disa	ble harmonic-shaping filters?
Disal	ble swell box filters?
Disa	ble pipe EQ?
	Random pipe detuning adjustment %: 100.00
	Air flow randomization (turbulence) adjustment %: 100.00 +
	Tremulant speed randomization adjustment %: 100.00
	Tremulant depth randomization adjustment %: 100.00
	MIDI key velocity sensitivity adjustment %: 100.00
Perform	nance warning: keen unticked for normal use:
Redu	ice relay/MIDI/tremulant/model response/accuracy/guality for max polyphony?
	Nº usis
	K? Help OK C

Le fait de cocher cette option double au moins, en principe, la polyphonie pouvant être obtenue sur un ordinateur donné. Toutefois, les tempéraments et l'harmonisation par Hauptwerk ne sont plus possibles si cette option a été choisie et quelques banques de sons, qui ont besoin de l'interpolation pour fonctionner, ne peuvent plus être chargées, par exemple si l'échantillon unique d'un tuyau est utilisé par une certaine étendue de notes de hauteurs différentes. Vous obtiendrez un message d'erreur si vous tentez de charger une banque de sons de ce type.



Mais ce qui est le plus important, c'est que Hauptwerk aura des sonorités nettement moins réalistes si l'interpolation a été désactivée. En particulier, les tremblants, la modélisation du vent et toutes les modélisations de Hauptwerk apportant vie et mouvement au son auront bien moins d'effet si l'interpolation a été désactivée. Nous vous conseillons donc de ne choisir cette option qu'en dernier ressort, si la polyphonie obtenue par votre ordinateur ne vous convient vraiment pas.

Par défaut, Hauptwerk applique, en temps réel et pour chaque tuyau, un, deux ou même trois filtres audio spécialement conçus:

- Le filtre d'enveloppe harmonique sert à obtenir des tremblants réalistes, à harmoniser chaque tuyau et à en contrôler les harmoniques du son en fonction des fluctuations modélisées du vent, lorsqu'il passe à travers ce tuyau (*).
- Le filtre d'expression n'est employé que pour les tuyaux placés dans une boîte d'expression virtuelle, afin de modifier l'enveloppe du son de chaque tuyau et modéliser les effets acoustiques d'une telle boîte.
- Le filtre égaliseur de bande EQ des tuyaux peut être appliqué à n'importe quel tuyau par le créateur de la banque de sons, ou depuis l'écran d'harmonisation par tuyau (Édition Avancée uniquement). Il sert à régler l'égaliseur de bande EQ de chaque tuyau, afin de l'harmoniser correctement. La plupart de banques de sons n'en font pas usage et, comme il n'est pas appliqué par défaut, ce filtre n'ajoute rien, dans ce cas, au traitement du son.
 484

(*) La modélisation du vent n'existe que dans l'Édition Avancée de Hauptwerk.

Chacun de ces filtres a un effet significatif sur la polyphonie, qui se trouve, très approximativement, réduite de 30% dans chaque cas. Vous désactiverez tout, ou partie, de ces filtres avec l'onglet *Audio Engine* de l'écran *General settings* | *General options* ou *Organ settings* | *General options*. Toutefois, les tremblants et expressions paraîtront nettement moins réalistes sans leurs filtres respectifs et les contrôles de la clarté du son ne fonctionneront plus. Nous vous conseillons donc de ne les désactiver qu'en dernier ressort.

Sur l'écran *General settings* | *General options* également, le choix *Optimise for polyphony instead of model accuracy*? peut apporter un gain en polyphonie de 20 à 30% pour les ordinateurs à processeurs multiples ou multi-core (il est sans effet pour les ordinateurs mono-processeur ou mono-core), mais c'est au dépend d'un certain réalisme des tremblants et de la modélisation physique, dès lors qu'on atteint une forte demande de polyphonie. Si pour vous l'action des tremblants, de la modélisation du vent et autres modélisations physiques sont vraiment importantes, nous vous conseillons de ne pas choisir cette option. En particulier, étant donné que les tremblants sont si importants pour les orgues de cinéma et que la modélisation des tremblants utilisés pour ce type d'orgues exige en principe un travail du processeur bien plus élevé que pour les banques de sons classiques, *nous vous conseillons de ne pas cocher Optimise for polyphony instead of model accuracy? si vous utilisez des banques de sons d'orgues de théâtre ou de cinéma.*

En désactivant à la fois l'interpolation, les trois types de filtres en temps réel et les boucles multiples des échantillons, Hauptwerk disposera d'environ trois fois plus de polyphonie qu'avec toutes ces fonctions activées. Voilà pourquoi, même si c'est au prix d'une perte de réalisme, ces paramétrages rendent possible l'utilisation de Hauptwerk, avec des performances élevées, avec un matériel informatique ancien.

Ces options pouvant être choisies séparément et pour chaque banque de sons (en utilisant l'écran Organ settings | General options), il est généralement bon de les laisser toutes activées pour les plus petits banques de sons et de ne les régler finement que pour les plus grosses d'entre-elles, celle qui poussent l'ordinateur jusqu'à ses extrêmes limites. Vous obtiendrez ainsi les meilleurs résultats possibles que chaque banque de sons ait à vous offrir.

Détermination et limitation de la polyphonie

La plupart des banques de sons jouent un échantillon différent pour chaque tuyau, quoiqu'un petit nombre d'entre eux fasse usage de couches multiples, où plusieurs échantillons se font entendre simultanément pour un seul tuyau, de façon à permettre des contrôles indépendants de divers aspects du son. Chaque couche monopolise une voix de polyphonie lorsqu'elle se fait entendre. Sinon, pour les banques de sons mono-couche (qui sont les plus courantes), une seule voix de polyphonie par tuyau est employée, lorsque ce tuyau se fait entendre.

Un tuyau (couche) continue à utiliser une voix de polyphonie aussi longtemps qu'il parle et jusqu'à l'extinction complète du son. Par conséquent, pour les banques de sons avec une longue réverbération, chaque tuyau peut continuer à utiliser une voix de polyphonie pendant plusieurs secondes après que la touche correspondante ait été relâchée.

Mis à part la latence, la *polyphonie statique* constitue la plus importante mesure de base des performances de Hauptwerk, pour un ordinateur donné. Il s'agit du nombre de tuyaux virtuels pouvant sonner en même temps, sans déborder les capacités de l'ordinateur et sans qu'aucun tuyau ne soit relâché, ni rejoué (ce qui ajouterait des échantillons de relâchement supplémentaires et rendrait difficile la mesures des performances).

Pour mesurer la polyphonie statique, vérifiez avec *General settings* | *Audio outputs* que la taille du cache audio (buffer) a été fixée à la valeur que vous souhaitez, en n'oubliant pas que de très petites tailles de cache peuvent réduire la polyphonie possible, comme nous l'avons expliqué ci-dessus. 1024 est généralement une bonne valeur pour commencer:

0.0	Audio Outpu	ts
elect an item below to adjust its settings	Main	Routing and aux mix (advanced settings)
(Babyface (23232357) 001/002)	Essential settings	
	Select the audio output device the selected device(s) when you A pro/semi-pro audio interfac	(s) you want Hauptwerk to use. Make sure no other software uses use Hauptwerk. ce is usually best for performance/quality:
	Audio output device:	Babyface (23232357) +
	Device channel 1 [L]:	001: Analog 1-4 [Analog 1] +
	Device channel 2 [R]:	002: Analog 1-4 [Analog 2] +
	Advanced settings	0256 (6 ms @44.1 kHz, 5 ms @46 kHz, 5 ms @96 kHz) 0384 (9 ms @44.1 kHz, 8 ms @48 kHz, 4 ms @96 kHz) 0512 (12 ms @44.1 kHz, 11 ms @48 kHz, 5 ms @96 kHz)
	Sound delay (buffer size, frames)	 O768 (17 ms @44.1 kHz, 16 ms @48 kHz, 8 ms @96 kHz) ✓ 1024 (23 ms @44.1 kHz, 21 ms @48 kHz, 11 ms @96 kHz)
	Channel format	1152 (26 ms @44.1 kHz, 24 ms @48 kHz, 12 ms @96 kHz)
	Alias	Siereo V
	Speaker level adjust dB	0.00
	Recording format	16-bit (CD quality, compatible with all CD/audio software)
Insert Delete		Help OK Can

Chargez à présent les 'polyphony testing organs' (orgues pour tester la polyphonie) au moyen du menu de Hauptwerk Organ | Load organ. Ces orgues empruntent leurs jeux à la banque de sons de St. Anne, Moseley pour constituer un très gros instrument ayant presque 35000 tuyaux virtuels, uniquement dans le but de tester la polyphonie. Il y a trois variétés d'orgue pour tester la polyphonie des ordinateurs ayant différentes quantités de mémoire. Vérifiez tout d'abord qu'il n'y a aucun autre programme en train de s'exécuter sur votre ordinateur. Si vous avez:

- 2 Go ou plus de mémoire installée, chargez l'orgue nommé PolyphonyTestingOrgan-For2GBMemoryOrMore.
- 1 Go ou plus de mémoire installée, chargez l'orgue nommé PolyphonyTestingOrgan-For1GBMemoryOrMore.
- 512 Mo ou plus de mémoire installée, chargez l'orgue nommé PolyphonyTestingOrgan-For512MBMemoryOrMore.



Une fois 'l'orgue' chargé, modifiez le nombre de tuyaux par touche (number of pipes per key selection) à main droite de l'écran, pour qu'il soit fixé à 50, ou, s'il est inférieur à cela, au nombre le plus élevé apparaissant dans la liste:



À l'aide de votre bras, d'un livre ou de n'importe quel objet de grande taille, pressez lentement et doucement chaque touche successivement, depuis le grave et sur toute l'étendue du clavier MIDI que vous utilisez comme clavier de Grand Orgue. Faites bien attention à ne relâcher aucune touche, pour qu'aucun échantillon de relâchement ne soit appelé et ajoutez les touches une par une.

Dès que le son commence à être haché, relâchez toutes les touches que vous aviez enfoncées et comptez les. (Vérifiez que vous pouvez voir effectivement toutes les touches virtuelles correspondant à celles que vous avez enfoncées physiquement sur votre clavier MIDI car, sur certains claviers MIDI, le nombre de touches pouvant être enfoncées simultanément est limité.) Multipliez le nombre de tuyaux par celui des touches pour obtenir la polyphonie statique. Par exemple, si vous avez pu enfoncer 54 touches avant que l'audio commence à être haché, et que vous avez sélectionné 50 tuyaux par touche, votre polyphonie statique devrait être 54 x 50 = 2700.

Si vous pouvez enfoncer simultanément les 61 touches, augmentez le nombre de tuyaux par touche et recommencez jusqu'à ce que vous atteigniez l'endroit où le son est coupé. De même, vous pouvez recommencer ce test avec moins de tuyaux par touche afin d'obtenir, si nécessaire, une mesure plus précise.

Une fois que vous avez obtenu une première mesure, répétez ce test plusieurs fois afin de confirmer les résultats.

Jetez un coup d'œil au vu-mètre du processeur (*CPU* meter) dans la grande palette *Audio, MIDI and Performance* accessible sous Hauptwerk par (*View* | *Large floating controls panels (for this organ*) ...). En principe vous devriez commencer à avoir des coupures de sons lorsque ce vu-mètre passe dans le rouge:

Audio:		۱۱۰	'oiu Trim	me 1 dE	: : (•	1		11 10	.0		•			0		
Polyphony:			Jimi	ti	4	0	(1		3	27	68		1		1	Þ
CPU:	m	s	ou	nd	dela	іу п	ns:		29								
MIDI channel:			2	3	a	s	6	7	8	9	10		12	13	14	15	16
Console MIDI IN:		1					*	*	8								
Console MIDI OUT:		1	÷	7	÷.	÷.	÷	•	٠	٠	1	÷	÷	*	٠	٠	٢
Console MIDI OUT: Sequencer MIDI IN:																	

Notez que le vu-mètre du processeur n'indique pas, pour Hauptwerk, la même chose que le Moniteur d'activité d'OS X ou les graphes du gestionnaire de tâches de Windows : Le vu-mètre du processeur de Hauptwerk se réfère au laps de temps nécessaire au moteur audio de Hauptwerk, pour calculer chaque fraction de l'audio, sous forme d'une fraction du temps que lui alloue le pilote audio. Le vumètre du processeur de Hauptwerk a donc été spécialement conçu pour signaler la probabilité de bruits parasites (par débordements du cache). Si votre carte son et son pilote sont performants, vous devriez constater une bonne corrélation entre les indications fournies par les vu-mètres du processeur de Hauptwerk et celui du système d'exploitation. Toutefois, le cadençage du pilote ou du PC, ou encore le traitement des performances (par exemple la latence DPC du PC) pourraient augmenter le risque de bruits parasites ; risque signalé avec plus de précision par le vu-mètre de processeur de Hauptwerk (où il se signale souvent par des pics du graphe) que par les graphes du système d'exploitation.

Notez aussi que le mode de mesure de polyphonie statique suppose l'utilisation d'échantillons mono de tuyaux ne se trouvant pas dans une boîte d'expression (ce qui est le type d'échantillons et de tuyaux composant l'orgue servant au test), mais avec les filtres d'enveloppe harmonique activés. Hauptwerk, pour déterminer la limite de polyphonie, procède automatiquement aux corrections pour les échantillons stéréo, les jeux expressifs et ceux pour lesquels la compression non destructive en mémoire a été activée. L'utilisation d'échantillons en vraie stéréo réduit, très approximativement, la polyphonie de 20%; pour des tuyaux expressifs cette réduction est de l'ordre de 30% (soit une réduction d'environ 44% pour des tuyaux expressifs stéréo). En principe, la compression non destructive en mémoire est cause d'une réduction de la polyphonie qui se situe entre 10 et 15%.

Les réglages de la limite de polyphonie de Hauptwerk sont donnée pour des échantillons stéréo, non compressés et non placés dans une boîte d'expression.

Lorsqu'un tuyau cesse de parler, Hauptwerk procède à un bref alignement de phases entre le sustain de l'échantillon et son relâchement. Pendant cette courte opération, les besoins de calcul augmentent temporairement ce qui est cause, par contrecoup, d'une brève réduction de la polyphonie disponible, d'environ 25%. Toutefois, dans la mesure où l'ordinateur est largement assez puissant pour la banque de sons utilisée, il est très peu probable qu'un nombre significatif de tuyaux cessent de parler précisément à cet instant. Vous pouvez établir, au moyen de l'orgue test, quelle est la polyphonie exacte obtenue lorsque tous les tuyaux se mettent à parler ou se taisent simultanément. Il suffit d'enfoncer en même temps, puis de relâcher, toutes les touches concernées et, à nouveau, de multiplier le nombre de touches par le nombre de jeux, pour obtenir la valeur définitive.

Chargez à présent l'orgue que vous souhaitez utiliser, par exemple Ste. Anne. Ouvrez la grande palette Audio, MIDI and Performance par (View | Large floating controls panels (for this organ) ...) et ajustez la limite de polyphonie entre 30 et 40% de la valeur de polyphonie statique que vous venez de calculer. Par exemple, si votre polyphonie statique était de 4480, vous devriez utiliser une valeur comprise entre 4480 x 0,3 = 1344 et 4480 x 0,4 = 1792:

	V	olun	ne:										10	0	
Audio:	Т	rim	dB: (<			10	.0		•			0		
Polyphony:	_ u	imit:		1	0	•		1	79	2)(•		(*
CPU:	s	oun	d del	ay r	ns:		25	.2	J						
RAM:	F	ree	GB:	0	.8	J									
MIDI channel:		2			6		8	9	10	11	12	13	14	15	16
Console MIDI IN:	(*)	1	•	۲	*	1	*	*	1	*	*	1		۲	
Connole MIDLOUT															
Console MIDI COT:	0	0	0.0	1	1	0	٢	٢.		1	1	1	1	1	۰.
Sequencer MIDI IN:			1 1												
Sequencer MIDI OUT: Sequencer MIDI OUT:		-													

À partir de maintenant, lorsque la valeur de cette polyphonie sera atteinte, Hauptwerk va automatiquement atténuer des échantillons de relâchements soigneusement sélectionnés (queues des réverbérations) pour minimiser l'effet d'une interruption perceptible ou de tuyaux manquants, tout en évitant la surcharge du (ou des) processeur(s) et les coupures de sons. Pour les ordinateurs à multi processeurs, une limitation à 35% de la polyphonie convient en général pour cela. Cependant, pour des ordinateurs moins puissants ou pour des banques de sons d'orgues de cinéma (ou de théâtre), il vaut mieux s'en tenir à une limite plus basse (nous conseillons 30%), car le risque d'avoir un nombre significatif de tuyaux qui cessent de parler exactement au même instant est plus grand.

Dans la mesure où cette limite a été correctement choisie et que l'ordinateur soit assez puissant pour traiter la banque de sons avec un charge moyenne de calcul, les algorithmes de traitement de la polyphonie de Hauptwerk devraient pouvoir faire face, aisément et avec discrétion, aux moments de calculs intensifs, donnant l'apparence d'une polyphonie illimitée. Selon la puissance de l'ordinateur, si la limite de polyphonie a été correctement choisie, aucune coupure du son ne devrait se produire. Au pire, cet orgue pourrait sonner un tout petit peu plus 'sèchement' lors des moments de calculs intensifs (lorsque de nombreux échantillons sont utilisés simultanément) ou, dans les cas les plus extrêmes, avoir quelques tuyaux qui ne soient plus autorisés à parler.

Une fois la limite établie et paramétrée, chargez la plus grosse banque de sons dont vous disposez et essayez d'en jouer, avec autant de jeux tirés que vous pourriez en avoir besoin dans la réalité et jouez aussi rapidement que vous pourriez souhaiter le faire un jour. Vous ne devriez entendre ni craquement, ni coupure du son. Si nécessaire, fixez la limite un peu en dessous et recommencez ce test jusqu'à obtention d'un résultat satisfaisant. Si vous estimez que le réalisme du tremblant ou la réponse aux modélisations physiques (comme le traitement du vent) sont passablement dégradés lorsqu'un grand nombre de tuyaux se font entendre simultanément, essayez d'abaisser encore un peu plus cette limite et faites un nouveau test.

Le vu-mètre en temps réel *Polyphony* de la grande palette *Audio, MIDI and Performance* (et le vu-mètre miniature '*Poly*' placé dans la barre d'état en bas de la fenêtre principale de Hauptwerk) indiquent la quantité de polyphonie utilisée, en fonction de la limite de polyphonie choisie par vous. Lorsque ce vu-mètre passe dans le rouge, le son de certains tuyaux va être masqué (bien que Hauptwerk tente de le faire le plus discrètement possible). C'est pourquoi il est préférable de ne pas fixer la limite de polyphonie plus bas que ce qui est nécessaire pour éviter les bruits parasites.

Les réglages de la limite de polyphonie sont enregistrés séparément pour chaque orgue, ce qui autorise des ajustements fins de cette limite en fonction des autres options choisies pour cet orgue, tout comme l'assignation à un orgue donné de limites plus ou moins hautes selon vos habitudes de jeu et de registration pour cet instrument.

Supposons par exemple que vous possédiez plusieurs petites banques de sons, facilement utilisables sur votre ordinateur avec toutes les fonctions du moteur audio activées et, par conséquent le plus haut degré de réalisme possible. Mais supposons que vous possédiez également une très grosse banque de sons, propre à pousser votre ordinateur dans ses derniers retranchements, mais que vous aimeriez néanmoins pouvoir utiliser avec la plus grande polyphonie possible, de façon à obtenir de bons 'tutti'. Vous pourriez envisager de désactiver, juste pour cette banque de sons, l'interpolation, ou les filtres d'enveloppe harmonique, de façon à pouvoir accorder à cette banque de sons une limite de polyphonie assez élevée:

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	Organ Preferences
	Main Audio engine Wind supply model
	 Disable interpolation (use fixed-pitch sample play-back)? Disable harmonic-shaping filters? Disable swell box filters? Disable pipe EQ?
	Random pipe detuning adjustment %: 100.00
	Air flow randomization (turbulence) adjustment %: 100.00
	Tremulant speed randomization adjustment %: 100.00
	Tremulant depth randomization adjustment %: 100.00
	MIDI key velocity sensitivity adjustment %: 100.00
	Performance warning: keep unticked for normal use: Reduce relay/MIDI/tremulant/model response/accuracy/quality for max polyphony?
	K? Help OK Cancel

En plus de permettre au système de traitement de la polyphonie de Hauptwerk d'assurer une émission sonore qui soit en permanence exempte de bruits parasites, l'assignation d'une limite de polyphonie à une valeur correcte pour votre ordinateur est recommandée, car une limite de polyphonie plus élevée utilise un peu plus de mémoire. Ainsi la conservation à une valeur inutilement élevée de la limite de polyphonie va, sans raison, augmenter le besoin de mémoire et, par contrecoup, limiter la taille de la banque de sons que vous souhaitez charger.

Configuration du niveau de sortie audio

Un orgue étant chargé dans Hauptwerk, la grande palette Audio, MIDI and Performance accessible par (View | Large floating controls panels (for this organ) ...) montre, en temps réel, le niveau de sortie du signal sonore au moyen du vu-mètre Audio:

Audio:	IIII	I) T	rim	dB	s: ((•		-	10	.0		•			0	1	
Polyphony:		.	imi	: (*	1)	0	•		1	79	2		1		0	
CPU:		s	iour	nd o	tela	ıy n	15:		25	.2							
RAM:		F	iree	GE	3:	0	.8	J									
MIDI channel:					4		6		8		10		12	13	14	15	16
Console MIDI IN:	1	10	*		*		*	1	1	*	*			*	*		
Console MIDI OUT:																	
Sequencer MIDLIN:	0	1	0	1	1	1	1	1	1	٢.	٩,	1	۰.	۰.	۰.	1	1
		- 5		-	-												
Sequencer MIDI OUT:																	

Ce vu-mètre affiche en permanence les niveaux les plus élevés (crêtes) de tous les canaux audio.

S'il passe dans le rouge vous devez vous attendre à de fortes distorsions du son ('clipping') même si certains pilotes audio se montrent plus tolérants que d'autres. Cela va vous conduire à utiliser le réglage *Trim dB* pour ramener le niveau sonore au stade où le vu-mètre ne sera plus dans la zone rouge.

Si vous avez un niveau de sortie trop faible, vous perdrez en qualité ou en résolution sonore. Il est donc bon de régler *Trim dB* pour que le vu- mètre ne passe que rarement dans la zone jaune, lorsque vous utilisez votre plus lourde registration, mais jamais dans la zone rouge.

Ce niveau de sortie sonore est enregistré pour chaque orgue séparément, ce qui permet de compenser les différences de prises de sons de banques de sons différences et aussi de les adapter à vos habitudes.

Le vu-mètre miniature étiqueté 'Aud' dans la barre d'état en bas de l'écran montre également si la sortie audio passe dans le rouge (il devient rouge dans ce cas), ou non.

Bref, quelques conseils pour éviter problèmes de son et de performances

Si vous vous heurtez à un quelconque problème de son ou de performances, la première chose à faire est d'aller consulter la grande palette *Audio, MIDI and Performance* accessible par (*View* | *Large floating controls panels (for this organ)* ...). Voyez si un des vumètres ne passe pas dans le rouge. Si c'est le cas c'est qu'il doit y avoir un problème de ce côté là (ou tout au moins quelque chose à éviter) :

Audio:	1111		Frim	dB	l: ((•			10	.0		•			0		
Polyphony:		1	Limi	t: ((4	1	0	•	0	1	79	2		•		(>>
CPU:			Boui	nd o	tela	у п	ns:		25	.2							
				t													
RAM:		F	Free	G	B:	0	.8	J									
MIDI channel:	Math		2	3	4				8		10		12	13	14	15	16
Console MIDI IN:		*	10		1	•	C	1	C	1	1	1	•	•		1	
Console MIDI OUT:																	
Sequencer MIDLIN:		1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	۰.
Coquencer Milbrink.																	

- Si le vu-mètre Audio passe dans le rouge, utilisez les boutons Trim dB pour réduire le niveau sonore jusqu'à ce que les crêtes ne passent qu'éventuellement dans le jaune, mais jamais dans le rouge.
- Si le vu-mètre RAM passe dans le (ce qui arrive lorsque le nombre Free GB tend vers zéro) il y a de grands risque pour qu'il y
 ait des bruits parasites ou tout autre dysfonctionnement: vous allez devoir charger moins de jeux, ou modifier les options de
 certains d'entre eux pour qu'ils utilisent moins de mémoire ou encore, si c'est possible, augmenter la mémoire de votre
 ordinateur.
- Si le vu-mètre CPU passe dans le rouge vérifiez que votre carte son est de bonne qualité et qu'elle est utilisée avec son dernier pilote en date fourni par son constructeur (ASIO pour Windows) et sélectionnée sur l'écran General settings | Audio outputs. Vérifiez aussi que la taille du cache audio n'est pas trop grande (avec 1024 or 512 vous devriez être à l'aise). Si le problème persiste, servez vous des boutons de la palette réduisant la polyphonie à une limite la plus basse.
- Si le vu-mètre *Polyphony* passe dans le rouge ce n'est pas nécessairement signe d'un grave problème, mais l'orgue pourrait sembler plus 'sec' qu'il n'est réellement, du fait que certains relâchements ont été écourtés. Vous pouvez essayer d'augmenter la limite de polyphonie, tant que le vu-mètre du processeur (CPU) ne passe pas dans le rouge lui aussi. S'il vous faut aller plus loin, soit vous désactivez certaines options de réalisme du moteur audio, soit vous changez d'ordinateur pou un plus puissant. Notez également que certaines éditions de Hauptwerk fixent un limite supérieure à la polyphonie admise (256 pour l'Édition gratuite, 1024 pour l'Édition de base).

Autres systèmes d'exploitation, optimisation et diagnostic de l'ordinateur

Aussi bien sous Mac OS X que sous Windows, nous vous conseillons de limiter au maximum les autres programmes pouvant tourner en tâche de fonds en même temps que Hauptwerk. Tous les programmes actifs utilisent en effet, d'une façon ou d'une autre, des ressources du processeur au détriment de Hauptwerk (et peuvent parfois, sur quelques ordinateurs sous Windows, causer des interruptions du son lors d'accès à internet ou de stockage de données).

Nous vous conseillons aussi de désactiver tout mode d'économie d'énergie, telle que la mise-en-veille, les économiseurs d'écrans ou la mise en pause des disques durs. Sur les ordinateurs portables, ces réglages ne sont pas nécessaires en principe s'ils sont branchés sur le secteur (dans ce cas les économies d'énergie ont moins d'importance) et pour cette bonne raison il sera toujours préférable d'utiliser Hauptwerk avec un portable alimenté directement par le secteur, et non par ses batteries. Si l'ordinateur se met en veille ou en mode économies d'énergie, alors que Hauptwerk est en train de tourner, vous pourriez avoir des performances très dégradées, en particulier si le système d'exploitation doit recharger toutes les données au réveil.

Il n'est généralement pas nécessaire de procéder à d'autres optimisations du système, avec des Macs sous OS X, car ils ont naturellement de très hautes performances grâce à des fonctions audio et MIDI actives dès qu'on les 'sort du carton'.

Voici d'autres choses à tenter (en plus de ce qui a été déjà mentionné) si vous avez des bruits parasites avec des PCs sous Windows :

- Commencez par vérifier que vous utilisez bien la dernière version de Hauptwerk.
- Vérifiez que toutes les moises à jour de Windows ont bien état faites et que les pilotes les plus récents sont installés, en particuliers ceux des interfaces audio ou MIDI et, le cas échéant, de la carte-mère et des carets graphiques.
- Vérifiez que vous disposez bien des derniers pilotes ASIO et qu'ils soient sélectionnés par Hauptwerk pour la sortie audio de votre carte-son (*General settings I Audio outputs*).
- Vérifiez que pas un seul de vu-mètres en temps réel de la grande palette Audio, MDI and Performance accessible par (View | Large floating controls panels (for this organ) ...) ne passe dans le rouge. Si c'est le cas, reportez vous au chapitre précédent pour savoir ce que vous devez faire.
- Essayez de fixer la taille du cache audio (buffer) à 1024 ou 512 sur l'écran General settings | Audio outputs de Hauptwerk. Notez que les pilotes de certaines cartes son ignorent la taille de cache dont une application (comme Hauptwerk) peut avoir besoin, et adoptent systématiquement celle choisie dans le panneau de contrôle ASIO, paramétrable en cliquant le bouton Show device control panel de l'écran General settings | Audio outputs de Hauptwerk. Vous pouvez connaître la taille de cache du pilote en consultant le compte-rendu de Hauptwerk (choisissez Help | View activity log dans Hauptwerk, puis voyez la dernière ligne INF:5152). Vous pouvez aussi la voir affichée sur la grande palette de contrôle Audio, MIDI and Performance.
- Voyez si le problème se reproduit avec un très petite banque de son (ou en ne conservant qu'un seul jeu) et avec un seul tuyau qui parle. Essayez par exemple l'orgue gratuit de Ott, téléchargeable sur notre site web. S'il persiste, il ne s'agit probablement pas d'un problème de mémoire ou de limite de polyphonie mal choisielf so, then the problem is probably not due to insufficient memory or an incorrect polyphony limit setting.
- Assurez-vous qu'aucune autre application ne tourne en même temps que Hauptwerk, en particulier un application susceptible de produire elle-même des sons. Vérifiez en particulier si rien qui ne soit strictement nécessaire à Windows (lecteur MP3 ou vidéo, application de messagerie, etc.) ne soit en train de tourner.
- Si vous aviez préalablement paramétré autrement la mémoire virtuelle, vérifiez que Automatically manage paging file size for all drives soit bien cochée: utilisez Control Panel | System and Security | System | Advanced system settings puis cliquez le bouton Performance | Settings de l'onglet Advanced tab. Sélectionnez Adjust for best performance, puis cliquez l'onglet Advanced. Conservez Processor scheduling fixé pour Programs. Cliquez Virtual memory: Change et vérifiez que Automatically manage paging file size for all drives soit coché, puis cliquez Set. Pour finir, cliquez OK dans toutes les fenêtres et, si des changements ont été effectués, re-démarrez votre ordinateur. (Le fait d'avoir désactivé la pagination ou de l'avoir fixée à une taille inappropriée pourrait être cause de graves problèmes de stabilité, d'exécution ou autre sous Hauptwerk, d'autres applications, ou Windows lui-même, en particulier si vous avez installé 4 Go ou plus de mémoire.)
- Si vous utilisez plusieurs cartes-son du même fabricant ou du même modèle (par exemple deux Echo Audiofires) il vous faudra peut-être, en certaines circonstances, les synchroniser matériellement au moyen de cordons 'Word Clock' pour éliminer les craquements et autres bruits intempestifs. En cas de doute, reportez vous à leur documentation.
- Vérifiez que vous avez bien la dernière version du BIOS dans votre carte mère.
- Débranchez tous vos périphériques qui ne sont pas absolument indispensables à Hauptwerk et à votre ordinateur et voyez si cela résout vos problèmes. Débranchez par exemple tous vos appareils de photos, imprimantes, scanners, modems, écrans tactiles, disques dure externes et concentrateurs USB.
- Vous pouvez essayer l'utilitaire gratuit DPCLAT fourni par Thesyscon pour voir si un périphérique ou un pilote de votre PC n'est pas cause d'une latence excessive s'opposant à ce que votre carte son puisse traiter en temps réel un flux de faible latence. Pour un PC fonctionnant bien, la valeur de latence devrait être en principe comprise entre 50 et 200 micro-secondes. Toute valeur dépassant 1000 micro-secondes est signe d'un problème matériel ou d'un pilote, probable cause de bruits parasites lors de l'utilisation d'un logiciel 'pro audio' (faible latence) tel que Hauptwerk. Si DPCLCAT dit qu'il y a un problème, vous devrez essayer d'identifier le périphérique qui en est la cause et probablement, soit le désactiver (ou bien dans le gestionnaire de périphériques de Windows, ou bien dans le BIOS de votre carte mère), soit lui trouver un meilleur pilote, ou encore ajuster la configuration de son pilote ou du BIOS.

- Testez votre carte son avec tous les branchements possibles (par exemple, dans chaque connecteur PCI/PCIe disponible, ou branchée sur chaque port Firewire possible, en fonction du type de connexion).
- Désactivez, dans le BIOS de votre carte-mère, tout comme dans Windows si possible, tout ce qui pourrait servir à régler la
 vitesse de votre processeur (par exemple, Intel Turbo Boost Technology et Intel SpeedStep Technology). Pour de bonne
 performances Audio il est généralement souhaitable que le(s) processeur(s) tourne(nt) constamment à la vitesse maximum. Des
 changements soudains de vitesse de l'horloge du processeur peuvent causer des bruits parasites, ou même être cause de
 plantages ou de sorties inopinées du programme, avec certaines cartes son.
- Tentez de déconnecter temporairement tous les périphériques en réseau, les périphériques Bluetooth et les boîtiers sans fil internet, dans le Gestionnaire de périphériques de Windows (dans les panneaux de contrôle de Windows). Il est fréquent que les pilotes des installations internet ou sans fil soient cause de problèmes audio.
- Tentez de désactiver l'audio de votre carte-mère, soit dans le BIOS, soit dans le Gestionnaire de Périphériques (du panneau de contrôle de Windows). Il arrive que l'audio de la carte-mère entre en conflit avec certains pilotes ou certaines interfaces audio professionnelles.
- Vérifiez que tous les sons de Windows ont été désactivés (*Panneau de contrôle* | *Matériel et son* | *Son* | *Sons* et faites le choix 'Aucun son').
- Si possible, forcez Windows à utiliser comme périphérique par défaut autre chose que votre interface audio principale pour le playback et l'enregistrement (Panneaux de contrôle | Sons ... | Audio) ceci afin d'empêcher Windows ou une autre application de tenter d'accéder à la carte son alors que Hauptwerk est en train d'y envoyer de l'audio.
- Essayez de garder débranchés tous vos réseaux et connections internet lorsque vous utilisez l'ordinateur pour l'audio. Cela empêchera d'autres applications internet ou des 'mises à jour automatiques' (comme les mises à jour de Windows ou celles des anti-virus) de fonctionner pendant que Hauptwerk est en cours d'utilisation et, le cas échéant, que les pilotes du réseau ne monopolisent le processeur plus longtemps que les pilotes audio ou ceux des cartes son.
- Essayez de faire tourner une autre application 'pro audio' utilisant ASIO, différente de Hauptwerk, afin de savoir si le problème est spécifique à Hauptwerk, ou non. Native Instruments, par exemple, a une émulation d'orgue Hammond appelée B4, utilisant ASIO en mode autonome (une version de démo peut être téléchargée sur leur site web). Vérifiez que vous utilisez bien le même pilote ASIO que celui employé avec Hauptwerk, et tentez la même taille de cache audio ou ASIO.
- Vérifiez qu'il n'y a pas de ressources matérielles entrant en conflit avec le Windows Device Manager (Dans les panneaux de contrôle de Windows).
- Vérifiez également que aucune ressource matérielle, telle qu'une interruption (IRQs), n'est partagée entre votre carte son (ou le contrôleur firewire/IEEE 1394, si la carte son est une unité firewire) et un autre composant matériel, comme une carte graphique. Vous pouvez vérifier l'allocation des ressources matérielles en sélectionnant *Afficher* | *Ressources par type* dans le Gestionnaire de périphériques de Windows (dans les panneaux de contrôle de Windows). Au cas où le contrôleur de votre carte son audio ou firewire partageait des ressources matérielles, essayez de déplacer la carte son ou la carte graphique (ou tout autre périphérique permettant de partager des ressources) vers un connecteur PCI/PCIe différent, ou de voir si le BIOS de votre carte mère autorise une ré-allocation manuelle des ressources.
- Essayez de désactiver temporairement tous vos périphériques de réseaux, vos périphériques Bluetooth et sans-fil de réseaux dans le Gestionnaire de périphériques (des panneaux de contrôle de Windows. Les périphériques de réseaux et/ou sans-fil sont souvent la cause de problèmes audio, sous Windows.
- Essayez donc de garder débranchés tout réseau et connection internet lorsque vous utilisez votre ordinateur pour l'audio. Cela évitera à d'autres applications internet ou de 'Mise-à-jour automatique' (comme les mises-à-jour de Windows ou celles des antivirus) de venir interférer avec Hauptwerk lorsqu'il est en train de tourner et, éventuellement, d'occuper le processeur au détriment de l'audio ou d'un pilote d'interface audio.
- Vérifiez que vous avez le dernier pilote ASIO fourni par le constructeur et qu'il a bien été sélectionné dans Hauptwerk pour votre carte son (General settings | Audio outputs).
- Essayez des tailles de cache audio de 1024 et 512 sur l'écran Hauptwerk 'General settings | Audio outputs'. Notez que certains
 pilotes de cartes sons ignorent royalement la taille du cache requis par une application (telle que Hauptwerk), et y substituent
 systématiquement celle du cache définie dans leur panneau de contrôle ASIO, auquel vous avez accès en cliquant le bouton
 'Show device control panel' sur l'écran de Hauptwerk 'General settings | Audio outputs'. Vous pouvez savoir quelle taille de
 cache le pilote utilise en consultant le compte-rendu de Hauptwerk, qui la mentionne (utilisez dans Hauptwerk 'Help | View
 recent error/activity log', allez vers la fin, puis lisez la ligne INF:5152) ou en consultant la grande palette Audio, MIDI and
 Performance.
- Si votre carte son est branchée à la carte mètre du PC par un port firewire, essayez d'installer une carte contrôleur firewire de bonne qualité (PCI, PCIe, etc.) utilisant une puce firewire Texas Instruments et mettez la à la place de l'autre. Certaines interfaces audio firewire ont des comportements différents selon les contrôleurs firewire et ceux de Texas Instruments sont généralement conseillés par les constructeurs de cartes-son pour leur excellente compatibilité (demandez un conseil à votre fournisseur, le cas échéant).
- De la même façon, si vous branchez votre carte son à un port US-B de la carte-mère de votre PC, essayez d'installer une carte contrôleur USB de bonne qualité (PCI, PCIe, etc.). Certaines puces de contrôleurs USB ne donnent pas des performances remarquables avec toutes les cartes son USB.
- Si le pilote de votre interface audio est livré avec un utilitaire de diagnostic de performances audio ou ASIO, essayez de l'utiliser, en respectant sa documentation, pour voir s'il peut mettre le doigt sur votre problème. L'interface Echo Audiofire comporte, par exemple, un utilitaire nommé 'ASIO Analyzer' qui vous renseignera rapidement où votre ordinateur rencontre un problème de pilote ou de matériel empêchant ses pilotes audio de fonctionner de façon fiable et avec un basse latence audio.
- Au cas où vous auriez déjà réglé les priorités du processeur de Windows pour qu'il favorise les tâches de fond, ce que recommandent certains sites web, vérifiez SVP que le réglage de Ajuster pour de meilleures performances soit fixé sur Applications (et non Tâches de fond) en utilisant le panneau de contrôle Panneau de contrôle Système et Sécurité | Système | Réglages avancés du système et en sélectionnant l'onglet Avancé tab. Puis cliquez OK dans toutes les fenêtres et re-démarrez votre ordinateur en cas de modifications. (Hauptwerk est une application et non une tâche de fond. Il tourne déjà prioritairement pour avoir les meilleures performances possibles, c'est la raison pour laquelle le fait d'obliger artificiellement certaines tâches de fond à se comporter comme hautement prioritaires est toujours susceptible de causer des bruits bizarres ou autres dysfonctionnements, selon le processus en cours, le matériel et les pilotes utilisés. En principe, les tâches de fond, pilotes et autres applications devraient toujours être conçus pour fonctionner, dans les réglages par défaut de Windows, au niveau de priorité qui leur est strictement nécessaire.)
- De même, vérifiez que vous n'avez pas modifié manuellement les priorités de Windows pour une palliation donnée ou toute autre action, car cela aussi pourrait être cause de problèmes audio ou de médiocres performances.
- Désactivez l'indexation de tous le disques durs utilisés par Windows (un clic-droit sur chaque icône de disque, sélection de Propriétés, puis dé-cochez Autoriser l'indexation du contenu des fichiers de ce disque et de leurs propriétés. Choisissez ensuite, lorsque cela vous sera proposé, que cette option s'applique à tous les fichiers et sous-dossiers).
- Dans Window, désactivez la défragmentation programmée du disque dur (mais il faudra tout de même penser à le défragmenter manuellement de temps à autre). Pour cela, faites un clic-droit sur chaque icône de disque, choisissez *Propriétés*, sélectionnez l'onglet *Outils*, cliquez *Dé-fragmenter maintenant*, décochez *Run on a schedule* ... et re-démarrez.
- Certains utilisateur nous ont rapporté qu'ils avaient dû désactiver SuperFetch, dans Windows, pour pouvoir exploiter correctement sur leur ordinateur l'audio à faible latence; s'il n'est pas désactivé, l'activité du disque dur en tâche de fond est susceptible d'être la cause, éventuellement, de bruits parasites. Il n'y a aucun procédé manuel d'origine pour désactiver SuperFetch sous Windows, sauf à modifier la base de registres en mettant à 0 (zéro) le registre qui suit, puis en redémarrant: *HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Memory Management\PrefetchParameters* *EnableSuperfetch*. Soyez extrêmement prudent si vous tentez de modifier la base de registres et de Windows, car un erreur pourrait empêcher votre ordinateur de redémarrer. Il s'agit donc d'une solution en dernier recours et à vos risques et périls. Vous devrez peut-être aussi avoir besoin de désactiver le service 'disable the Superfetch Windows service': utilisezStart | *Administrative Tools* | *Services*, double-cliquez sur le choix *Superfetch*, remplacez les paramètres de *Startup type* par *Disabled*, cliquez *OK* puis re-démarrez.
- De la même façon, certains utilisateurs nous ont fait savoir qu'ils ont dû désactiver la fonction de restauration du système de Windows. S'il n'est pas désactivé, l'activité du disque dur en tâche de fond est susceptible d'être la cause, éventuellement, de bruits parasites (la fonction de restauration du système procède à intervalles réguliers et en tâche de fond à des sauvegardes du système, lorsqu'elle estime que l'ordinateur est en veille). N'oubliez pas, toutefois, que le fait d'avoir désactivé cette fonction de restauration du système pourrait vous empêcher votre ordinateur de récupérer Windows, s'il se trouvait altéré. C'est donc également une opération à vos risques et périls. Sous Windows la fonction de restauration du système peut être désactivée dans le panneau de contrôle *Control Panel | System*, en cliquant *System protection*, puis *Protection Settings: Configure* ... et enfin en sélectionnant *Turn off system protection* puis en cliquant *Apply* et *OK* sur tous les écrans.
- Si malgré tout et après avoir tenté toutes les solutions indiquées ci-dessus, vos problèmes persistaient, essayez d'envoyer un fichier de diagnostic à votre fournisseur, en faisant (*Help* | *Create a diagnostic file* ... dans Hauptwerk) et en y joignant les résultats détaillés de vos efforts pour y remédier en suivant les conseils ci-dessus.

Diminuer le temps de chargement des banques de sons

Hauptwerk possède un mécanisme de chargement ultra-rapide conçu pour tirer avantage des ordinateurs multi-core et des configurations RAID (RAID 1 ou RAID 5 sont probablement les meilleures et les plus sures). Les résultats les plus rapides seront obtenus avec des ordinateurs équipés de processeurs à 4 cores (ou plus), des disques SSD, ou deux (ou plus) disques configurés en RAID et beaucoup de mémoire. Les chargements peuvent toutefois être très rapides, même avec des ordinateurs anciens simple-core.

Des informations concernant les performances et le diagnostic au chargement de chaque banque de sons, sont écrites dans le compterendu (*Help I View recent error/activity log*).

Lors du premier chargement d'une banque de sons, ou si vous modifiez ses options concernant les registres ou la mémoire, la banque de sons sera lente à charger car Hauptwerk sera obligé d'en refaire une version en cache. Les chargements suivants seront à nouveau très rapides.

Les particularités du système MIDI de Hauptwerk

Note du traducteur : la grande technicité de ce chapitre, qui fait appel à des termes MIDI rarement usités en français et qui n'ont souvent aucun traduction acceptable dans notre langue, en rend la traduction particulièrement difficile. Il a semblé souvent préférable de conserver en anglais certains termes MIDI (car c'est dans cette langue qu'ils sont connus et utilisés par la plupart de programmeurs) plutôt que de tenter des traductions hasardeuses et approximatives. Vous voudrez donc bien excuser les expressions inappropriées et, en cas de doute, **vous référer au texte original en anglais.**

Ce chapitre est destiné à tous ceux qui veulent construire eux-mêmes, ou adapter, une console d'orgue MIDI pour Hauptwerk.

Le système MIDI de Hauptwerk est particulièrement souple, conçu pour être compatible avec la plupart des installations MIDI que l'on peut trouver dans des orgues numériques ou électroniques et tout schéma de montage d'une console devant être adaptée au système MIDI. Cette installation MIDI offre aussi la compatibilité ascendante avec tout matériel construit pour être utilisé avec les versions précédentes de Hauptwerk.

Hauptwerk a la possibilité de détecter et configurer automatiquement tous les paramètres MIDI de la plupart des modèles d'orgues numériques ou électroniques du commerce et de pratiquement tout matériel MIDI utilisable par Hauptwerk.

Contrairement aux versions précédentes de Hauptwerk, toutes les versions actuelles de Hauptwerk disposent de sortie MIDI, ce qui rend par exemple possible le contrôle du MIDI dans les deux sens, par des tirettes ou des bascules.

À l'exception des déclenchements des fonctions du menu de sélection et de chargement des orgues, ainsi que de leurs états de sortie associés, tous les réglages de déclenchements MIDI sont spécifiques à chaque orgue. Vous pouvez ainsi avoir une configuration différente pour chaque instrument virtuel permettant de tirer le meilleur parti des fonctions qu'il propose, avec le matériel MIDI dont vous disposez.

Claviers

Les claviers virtuels de Hauptwerk (claviers, divisions flottantes et pédalier) répondent aux messages de début et de fin de note (noteon/off messages) sans aucune restriction de port ou de canal MIDI, pour chaque clavier considéré comme un tout.

Les coupures des claviers sont acceptées, quelle que soit l'étendue choisie, ce qui permet de faire correspondre n'importe quelle partie d'un clavier MIDI à un clavier virtuel distinct, avec les paramètres qui lui sont propres. Cela autorise également l'attribution à des touches du clavier non employées (ou à des branchements de touches sur un encodeur MIDI) de prendre le contrôle de tirettes ou pistons virtuels. Cela dans la mesure où vous définissez l'étendue du clavier virtuel.

Le 'second toucher' des orgues de théâtre ou de cinéma peut être activé, soit:

- Par un deuxième jeu de contacts des touches, envoyant des messages distincts de début et fin de note, sur un autre port, ou un autre canal MIDI (la méthode idéale).
- Après-toucher polyphonique. Le second toucher sera activé dès lors qu'une la pression d'un après-toucher polyphonique de touche MIDI dépassera un certain seuil choisi et il sera à nouveau désactivé si la pression redescend en dessous de ce seuil (c'est la deuxième meilleure méthode, mais en vérité peu de claviers MIDI acceptent l'après-toucher de touche ou de polyphonie).
- Canal d'après-toucher et/ou vélocité de la touche, avec l'après-toucher affectant toutes les notes. Le second-toucher sera activé
 pour toutes les touches jouées lorsque la pression de ce canal dépasse un certain seuil et à nouveau désactivé dès lors qu'elle
 se relâchera. Ou encore: si une touche d'un clavier MIDI sensible à la vélocité est enfoncée avec une vitesse dépassant un
 certain seuil, cette touche fera également entendre un second-toucher. Chacun de ces seuils (second-toucher et vélocité) peut
 être fixé à 128 de façon à ce que la méthode de toucher associée (second-toucher ou vélocité) se trouve désactivée.
- Canal d'après-toucher et/ou vélocité de la touche, avec l'après-toucher affectant uniquement les notes restées enfoncées parés le déclenchement de l'après-toucher. Cette méthode est identique à la précédente, mais dès que l'après-toucher a dépassé le seuil fixé (et par conséquent que le second-toucher soit activé pour chaque touche enfoncée ensuite), les touches qui seront jouées par la suite resteront muettes set sans second-toucher, tant que leur vitesse d'attaque n'atteindra pas le seuil de vélocité choisi.

Toute configuration de clavier (y compris son étendue et son second toucher) est automatiquement détectée, à l'exception des seuils de vélocité et de second-toucher, lesquels peuvent être ajustée manuellement, le cas échéant.

Certains instruments virtuels sont prévus pour prendre en compte la vitesse d'attaque des notes. Si un instrument virtuel est prévu pour cela, Hauptwerk fournit une modélisation de la traction permettant aux claviers dynamiques de se 'caler' sur l'émission initiale des tuyaux, ou de choisir en temps réel l'échantillonnage convenant le mieux à l'attaque. L'utilisation de claviers dynamiques n'est toutefois pas une obligation.

Hauptwerk permet d'ajuster séparément chaque 'courbe' de vélocité à chaque clavier. Il est ainsi possible de compenser les différences entre divers claviers MIDI, qui n'ont pas nécessairement le même temps de réponse pour tel ou tel instrument.

On peut relier jusqu'à quatre claviers MIDI, ou divisions flottantes, à un seul clavier virtuel. Les troisième et quatrième entrées étant réservées uniquement à des divisions flottantes.

Hauptwerk peut, sans aucune restriction, produire des sorties MIDI à partir de claviers virtuels générant des messages standard de début et de fin de note (note-on/off messages) à destination d'un port MIDI, ou d'un canal, vers l'ensemble d'un clavier. La vélocité du début et de la fin de la touche est transmise, mais pas l'après-toucher. Le second toucher des orgues de cinéma ne peut être transmis que sous forme de messages de début ou fin de note.

Les messages entrant et sortant du clavier sont émis avant le couplage de l'action de la touche.



Jeux et divisions

Les jeux virtuels de Hauptwerk (mais pas les divisions) peuvent, sans aucune restriction de port ou de canal MIDI, répondre directement à des messages de début ou de fin de note depuis un port MIDI, ou un canal, pour l'ensemble d'un clavier. Hauptwerk peut engendrer un message sortant MIDI des jeux ou des divisions virtuels, en utilisant des messages standard d'entrées et sortie de notes, sans aucune restriction concernant ce jeu ou cette division. La vélocité des attaques et relâchements des touches sont transmises, mais pas l'après-toucher.

Les messages de sortie des division sont post-couplées; autrement dit elles peuvent être affectées par n'importe quel accouplement virtuel engagé.

Les messages de sortie des jeux, concernent des jeux virtuels individuels et, par le fait même, ils sont également post-couplés.

Les messages d'entrée de registre sont complètement optionnels, comme alternative à une entrée au niveau du clavier. Ils permettent à Hauptwerk d'être utilisé comme expandeur (boîte de jeux) relié à un matériel externe ou à un logiciel d'orgue.

Les entrées de messages MIDI en provenance du clavier sont l'alternative la plus courante. Ils permettent en effet l'utilisation de l'émulation d'orgue intégrée à Hauptwerk).

Interrupteurs (jeux, accouplements, tremblants, pistons, fonctions du menu, boutons, etc.)

Les interrupteurs virtuels d'entrée de Hauptwerk peuvent être ouverts ou fermés par un des types d'événements suivants:

- Touche de l'ordinateur.
- Piston à verrouillage: changement de programme MIDI.
- Piston à verrouillage: entrée de note MIDI.
- Piston à verrouillage: MIDI NRPN-on (valeur=127).
- Piston à verrouillage: entrée de changement de contrôle MIDI (valeur=127).
- Piston à verrouillage: Johannus 9/11-octets MIDI sys-ex.
- Piston à verrouillage: programme Hoffrichter de changement de piston avec LED indépendante (sortie LED sur le canal 6, sortie LED=PRG+10).
- Piston à verrouillage: annulation générale Hoffrichter (modification de sorties de programme 64/128 sur le canal 6).
- Piston à verrouillage: alternance de MIDI note-on/offs.
- Piston à verrouillage: entrée de de changement de contrôle MIDI ou alternance on/offs (valeurs=127 pi 0).
- Jeu ou enfoncement de piston: MIDI NRPN-on/off (par ex. Allen), valeur on=127, valeur off=0.
- Jeu ou enfoncement de piston: MIDI note-on/off.
- Jeu ou enfoncement de piston: changement on/off de contrôle MIDI, valeur on=127, valeur off=0.
- Jeu: Rodgers pre-Infinity bitfield.
- Jeu: Rodgers Infinity+ bitfield: jeu parlant. Jeu: Rodgers Infinity+ bitfield: autre contrôle.
- Jeu: Johannus/ Makin/Wyvern toggling MIDI program changes.
- Jeu: Content/Wyvern/Eminent MIDI control change bitfield.
- Jeu: Content/Wyvern MIDI key after-touch bitfield.
- Jeu: Viscount 6-byte constant MIDI sys-ex messages
- Jeu: Ahlborn Organum/Praeludium varying MIDI NRPNs.
- Jeu: Ahlborn MIDI control change 70.
- Jeu: Ahlborn Archive changements de contrôle MIDI 73/74.
- Jeu: Makin MIDI program change sequences.
- Jeu: Phoenix/Wyvern MIDI program changes (off utilise le même programme que on, mais sur le canal MIDI suivant).
- Novation Launchpad MIDI note-on/off button.
- Novation Launchpad MIDI control change-on/off button, valeur on=127, valeur off=0.
- MIDI générique: changement de programme (sauf pour Johannus/Makin/Wyvern).
- MIDI Générique: changement de contrôle.
- MIDI Générique: RPNs.
- MIDI Générique: NRPNs.
- MIDI Générique: messages constants sys-ex (longueur jusqu'à 8 octets).
- MIDI Générique: après-toucher (quelques Hoffrichter).
- Codage de caractères X-Keys one-shot.
- Piston ou bascule de Notation: changement de programme MIDI (spécifiez le numéro du programme.
- Piston ou bascule de Notation: changement de contrôle MIDI, valeur=127 (spécifiez le numéro CC).
- Piston ou bascule de Notation: changement de contrôle MIDI CC=14 (spécifiez la valeur).
- Piston ou bascule de Notation: changement de contrôle MIDI CC=15 (spécifiez la valeur).
- Jeu de notation ou pressage de piston: changement on/off de contrôle MIDI, on valeur=127, off valeur=0 (spécifiez le numéro CC)
- Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=20, off CC=110 (spécifiez la valeur).
- Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=21, off CC=111 (spécifiez la valeur).
- Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=22, off CC=112 (spécifiez la valeur).
- Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=23, off CC=113 (spécifiez la valeur).
- Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=24, off CC=114 (spécifiez la valeur).
- Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=25, off CC=115 (spécifiez la valeur).
- Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=26, off CC=116 (spécifiez la valeur).
- Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=27, off CC=117 (spécifiez la valeur).
- Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=28, off CC=118 (spécifiez la valeur).
- Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=29, off CC=119 (spécifiez la valeur). Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=50, off CC=70 (spécifiez la valeur).
- Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=51, off CC=71 (spécifiez la valeur).
- Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=52, off CC=72 (spécifiez la valeur).
- Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=53, off CC=73 (spécifiez la valeur).
- Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=54, off CC=74 (spécifiez la valeur).
- Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=55, off CC=75 (spécifiez la valeur).
- Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=56, off CC=76 (spécifiez la valeur).
- Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=57, off CC=77 (spécifiez la valeur).
- Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=58, off CC=78 (spécifiez la valeur).
- Jeu de notation ou pressage de piston: changements de contrôle MIDI: on CC=59, off CC=79 (spécifiez la valeur).

Mis à part les évènements 'notation' (qui sont prévus pour que leur configuration manuelle corresponde aux évènements saisis à al main dans un logiciel de notation musicale), tous ces types d'évènements peuvent être automatiquement détectés et configurés par Hauptwerk (au moyen d'un clic-droit sur un jeu, un accouplement, un tremblant, une bascule ou un piston virtuels, ou encore sur un bouton dans une palette, puis en faisant le choix 'Auto-detect ...').

(Excepté pour les évènements du type particulier 'alternatif'), l'appel et l'abandon d'un événement doivent être 'symétriques'. Par exemple, si vous lancez un message MIDI de début de note, vous devez avoir ensuite un message MIDI de fin de note correspondant au même numéro de note, pour un même port et un même canal MIDI. Mais il n'existe aucune restriction de port, de canal MIDI ou de tout autre paramètre, pour un interrupteur virtuel particulier ou une fonction donnée du menu : n'importe quel jeu ou piston peut utiliser n'importe quel canal MIDI.

Si vous utilisez un piston à verrouillage MIDI ou une touche du clavier pour contrôler un commutateur de verrouillage virtuel (tel qu'un jeu), il va sa trouver automatiquement configuré pour basculer vers l'état par défaut de ce commutateur virtuel. Si un commutateur MIDI envoie un message lorsqu'il est désengagé (ou engagé), et que vous l'utilisez pour le contrôle d'un commutateur virtuel (un jeu par exemple), vous pouvez au choix lui demander de permuter l'état du commutateur, ou bien de le mettre directement dans cet état.

Hauptwerk possède en option une fonction basique de 'rebondissement' pour les évènements de type piston, pour lesquels il va ignorer toutes les pressions successives sur un piston donné, si ce piston MIDI envoie très rapidement des messages identiques (cela peut arriver si les contacts du piston 'rebondissent').

Si un commutateur virtuel peut être verrouillé, son état par défaut (au chargement ou à l'abandon d'un orgue) est défini par le concepteur de la banque de sons, mais vous pouvez ne pas en tenir compte.

Une sortie MIDI accepte tous les types d'évènements MIDI (autres que l'enfoncement d'une touche d'ordinateur), pour des messages MIDI identiques à ceux reçus (ce qui est la norme pour l'organisation des consoles d'orgue MIDI ou numériques), et dans ce cas Hauptwerk est à même de configurer automatiquement la sortie MIDI.

S'il vous faut des messages MIDI de sortie, provenant d'un interrupteur virtuel, qui soient *différents* des messages d'entrée MIDI reçus par cet interrupteur virtuel, les seuls types d'événement de sortie MIDI qui soient permis sont:

- Entrée ou sortie MIDI NRPN (valeur d'entrée=127, valeur de sortie=0).
- Entrée ou sortie de note MIDI.

Si vous construisez pour Hauptwerk une console d'orgue MIDI neuve ou un nouveau matériel MIDI, nous vous conseillons de faire en sorte que les bascules et pistons MIDI se servent de messages d'entrée et de sortie MIDI NRPN (valeur d'entrée=127, valeur de sortie=0) et si ces bascules MIDI acceptent la sortie MIDI (c'est le cas, par exemple, des commandes ou éclairages par électro-aimant) nous vous conseillons de faire en sorte que les messages MIDI reçus soient identiques à ceux qui sont envoyés (ce qui rendra possible la configuration automatique de Hauptwerk).

Si vous construisez pour Hauptwerk une console d'orgue MIDI neuve en utilisant un encodeur MIDI n'acceptant pas le système NRPN, nous vous conseillons plutôt de faire appel à des messages d'entrée et sortie de note MIDI pour vos bascules et pistons et de vérifier que chaque bascule MIDI reçoit bien des messages identiques à ceux qu'elle envoie (si votre bascule MIDI accepte la sortie MIDI).

Contrôleurs continus (expression/pédales de crescendo, glissières ou tirettes)

Les contrôleurs continus de Hauptwerk répondent à n'importe quel type d'événement MIDI suivant:

- MIDI control changes (le plus courant).
- Ahlborn 9-stage crescendo (program changes 64h-6Dh).
- Ahlborn 11-stage crescendo (program changes 64h-6Fh).
- Ahlborn 24-stage crescendo (program changes 64h-7Ch).
- Programmes génériques MIDI de variateurs.
- MIDI RPNs.
- MIDI NRPNs.
- Après-toucher MIDI (quelques Hoffrichters).
- Canal MIDI d'après-toucher.

Tous ces types d'évènements peuvent être automatiquement détectés et configurés par Hauptwerk (au moyen d'un clic-droit sur une pédale d'expression ou de crescendo, ou encore sur une glissière dans une palette, puis en faisant le choix '*Auto-detect* ...').

Aucun contrôle particulier ne présente de restrictions de port ou de canal MIDI ou de tout autre paramètre. Ainsi, n'importe quelle pédale d'expression peut utiliser n'importe quel canal MIDI et/ou n'importe quel numéro de contrôleur.

La position par défaut de chaque contrôleur virtuel (au chargement ou à l'abandon d'un orgue) est définie par le concepteur de la banque de sons, mais vous pouvez ne pas en tenir compte.

De nombreuses pédales MIDI d'expression ne prennent pas en compte toute l'étendue des valeurs possibles. C'est pourquoi Hauptwerk permet de définir cette étendue et la détecte ensuite automatiquement. Vous pouvez également ajuster la 'courbe de réponse' de chaque contrôleur, par exemple pour compenser les différences de réponse pouvant exister entre différent modèles de pédale d'expression MIDI et différents instrument virtuels.

La sortie MIDI n'accepte que les variations de contrôle MIDI. Si le canal MIDI et le numéro de sortie MIDI correspondent à ceux de l'entrée MIDI, Hauptwerk va configurer automatiquement cette sortie MIDI.

Si vous construisez pour Hauptwerk une console d'orgue MIDI neuve ou un nouveau matériel MIDI, nous vous conseillons de faire en sorte que les pédales d'expression, glissières et tirettes MIDI se servent des messages de changements de contrôle MIDI et que si une pédale d'expression, une glissière ou un tirette MIDI accepte la sortie MIDI (par exemple, si elles sont motorisées ou disposent d'un détecteur de position) de faire en sorte qu'elles reçoivent des messages MIDI identiques à ceux qu'elles envoient (ce qui rendra possible la configuration automatique de Hauptwerk).

Système d'affichage LCD

Hauptwerk peut contrôler l'affichage de 32 caractères sur un petit écran LCD, au moyen de message personnalisés exclusifs du système MIDI, de façon à afficher en temps réel une information d'état (par exemple, le nom de l'orgue, le tempérament ou le jeux de combinaisons chargé ou mis en file d'attente, la progression du chargement d'un orgue ou la numérotation d'une combinaison). Il peut aussi afficher un texte statique choisi par l'utilisateur, ce qui permet par exemple de voir le nom exact de chaque jeu, selon l'orgue virtuel chargé.

Vous pouvez choisir le format et les informations qui seront affichés sur chacune des deux lignes de 1 caractères de l'écran LCD. On peut trouver des écrans LCD de 32 caractères, spécialement conçus pour Hauptwerk, chez divers fournisseurs de matériel MIDI. Cela facilite grandement l'affichage d'informations d'état, pour des consoles artisanales, sans avoir recours à des connaissances particulières en électronique et sans expérience personnelle.

Chaque écran LCD peut être contrôlé par n'importe quel port MIDI OUT, sans aucune restriction, et doit être programmé pour une identification sur 2 octets. Chaque écran peut afficher jusqu'à 32 caractères dont le texte est envoyé sous forme de séquences ASCII (7 bits) brutes. Un code de couleur est également envoyé à chaque écran qui peut ainsi être rétro-éclairé ou associé à une couleur particulière indiquant le type de données affichées (jeu, accouplement, etc.) ou leur groupe (division, etc.)

Pour les développeurs, le format des messages system exclusive est.

- Octet 1: 0xf0 début de message system exclusive.
- Octet 2: 0x7d Identification (ID) choisie par le constructeur.
- Octet 3: 0x01 codage du type de message pour une sortie sur un écran LCD Hauptwerk.
- Octet 4: octet 1 d'identification (ID) unique de l'écran (7 bits LSB).
- Octet 5: octet 2 d'identification (ID) unique de l'écran (7 bits MSB).
- Octet 6: code de couleur 0 à 127 (0=éteint ou noir, 1=blanc, 2=rouge, 3=vert, 4=jaune, 5=bleu, 6=magenta, 7=cyan, les autres aux choix de l'utilisateur).
- Octets 7 à 38: les 32 octets ASCII (8 bits) pour l'affichage du tete.
- Octet 39: 0xf7 fin de message system exclusive.

Si vous construisez une console d'orgue MIDI pour Hauptwerk, l'intégration de cinq (voir sept) écrans LCD de 32 caractères, devrait suffire pour l'affichage correct, sur cette console MIDI, de la plupart des états de Hauptwerk.

Messages de sortie MIDI personnalisés

Des messages de sortie MIDI personnalisés, MIDI ou audio, peuvent être envoyés depuis Hauptwerk, que le MIDI ou l'audio soit activé ou non. Ces messages peuvent être envoyés à n'importe quel port MIDI, sans aucune restriction et sont constitués de séquences pouvant aller jusqu'à 48 octets bruts MIDI, ce qui permet d'envoyer n'importe quel type de message personnalisé requis par votre matériel, y compris des messages exclusifs du système.

État de système de sortie MIDI de la console

En plus du système d'écrans LCD, Hauptwerk peut aussi transmettre toutes ses informations d'état, sous une forme brute et non configurable, par le biais de messages MIDI sys-ex pré-définis ; ce qui permet le cas échéant la conception de matériel électronique destiné à afficher des informations d'état, sous n'importe quelle présentation. Pour rendre cela possible, sélectionnez le port de sortie MIDI pour la tabulation d'écran '*General settings I General preferences I MIDI console status output*'. Notez toutefois que cela va engendrer une augmentation significative du trafic MIDI.

(Notez que ces messages d'état de sortie de la console MIDI ne sont pas dans le même format que ceux destinés aux écrans LCD et, par conséquent, qu'ils ne peuvent servir à piloter des écrans LCD de 32 caractères.)

(*) Les états des gestionnaires d'accouplement individuels, des combinaisons générales, des séquences de combinaisons et des pistons réversibles ne sont pas normalement envoyés depuis le système d'état de sortie de la consoles MIDI, mais des commandes MIDI (par exemple des jeux) peuvent très bien être reliées directement aux commandes virtuelles correspondantes.

À chaque fois qu'un état du système change dans Hauptwerk, un message MIDI sys-ex est envoyé dans un des formats suivants, selon le type de variable:

Format de message sys-ex d'état de variable entière sans signe:

- Octet 1: 0xf0 début de message système exclusif
- Octet 2: 0x7d Identification (ID) choisie par le constructeur.
- Octet 3: 0x1b codage 7 bits du type de message d'état de variable entière sans signe pour Hauptwerk.
- Octet 4: Identification (ID) de variable (voir liste ci-dessous).
- Octet 5: valeur variable (0 à 127).
- Octet 6: 0xf7 fin de message système exclusif.

Format de message sys-ex booléen:

Le format entier sans signe, codés sur 7 bits, avec la valeur de 1 pour vrai/on ou de 0 pour faux/off est utilisé.

Format de message sys-ex d'état de variable entière avec signe 28 bits:

- Octet 1: 0xf0 début de système exclusif.
- Octet 2: 0x7d ID choisie par le constructeur.
- Octet 3: 0x1a code de type de message pour Hauptwerk, état de message variable entier sans signe codé sur 28 bits.
- Octet 4: ID de variable (voir la liste ci-dessous).
- Octet 5: octet de valeur variable (plus significatif de 7 bits).
- Octet 6: octet de valeur variable 2.
- Octet 7: octet de valeur variable 3.
- Octet 8: octet de valeur variable 4 (moins significatif de 7 bits).
- Octet 9: 0xf7 fin de message de système exclusif.

Format de message sys-ex d'état de variable à virgule flottante:

Le nombre en virgule flottante est multiplié par 10, arrondi à l'entier le plus proche puis envoyé en 28 bits sous forme d'un message entier sans signe. (Ainsi la valeur originale en virgule flottante est envoyée avec une seule décimale.)

Format de message sys-ex d'état de variable de contrôle continu haute-résolution:

La position du contrôleur continu est envoyée au format de message entier avec signe 28 bits, avec des valeurs comprises entre 0 et 16383.

Format de message sys-ex d'état de variable en chaîne de 16 caractères:

- Octet 1: 0xf0 début de système exclusif.
- Octet 2: 0x7d ID choisie par le fabricant.
- Octet 3: 0x19 code du type d'état de message d'état de variable de chaîne Hauptwerk.
- Octet 4: ID de variable (voir la liste ci-dessous).
- Octet 5: valeur de variable 7 bits pour le caractère ANSI 1.
- Octet 6: valeur de variable 7 bits pour le caractère ANSI 2.
- Octet 7: valeur de variable 7 bits pour le caractère ANSI 3.
- Octet 8: valeur de variable 7 bits pour le caractère ANSI 4.
- Octet 9: valeur de variable 7 bits pour le caractère ANSI 5.
- Octet 10: valeur de variable 7 bits pour le caractère ANSI 6.
- Octet 11: valeur de variable 7 bits pour le caractère ANSI 7.
- Octet 12: valeur de variable 7 bits pour le caractère ANSI 8.
- Octet 13: valeur de variable 7 bits pour le caractère ANSI 9.
- Octet 14: valeur de variable 7 bits pour le caractère ANSI 10.
- Octet 15: valeur de variable 7 bits pour le caractère ANSI 11.
- Octet 16: valeur de variable 7 bits pour le caractère ANSI 12.
- Octet 17: valeur de variable 7 bits pour le caractère ANSI 13.
- Octet 18: valeur de variable 7 bits pour le caractère ANSI 14.
- Octet 19: valeur de variable 7 bits pour le caractère ANSI 15.
- Octet 20: valeur de variable 7 bits pour le caractère ANSI 16.
- 0xf7 fin de message de système exclusif

Note 1: les chaînes sont toujours complétées par des espaces, pour avoir 16 caractères et de doivent pas se conclure par un octet de valeur zéro.

Note 2: Les caractères non-ANSI (par exemple, pour les noms de fichiers) sont convertis en points d'interrogation.



IDs d'état de variable:

Note du traducteur: nous avons renoncé à traduire les noms d'état (2ème colonne) dont la version anglaise originale est certainement plus utile aux programmeurs qu'une adaptation maladroite en français.

N° ID de variable	Nom	Туре	Étendue
0	CurrOrganShortName	Chaîne	
1	CuedFavOrganNum	Entier sans signe 7 bits	1-32
2	CuedFavOrganShortName	Chaîne	
3	LastOrganShortName	Chaîne	
4	CurrCombSetShortName	Chaîne	
5	CuedFavCombSetNum	Entier sans signe 7 bits	1-32
6	CuedFavCombSetShortName	Chaîne	
7	CurrTemperShortName	Chaîne	
8	CuedFavTemperNum	Entier sans signe 7 bits	1-32
9	CuedFavTemperShortName	Chaîne	
10	FloatingDiv1RouteNum	Entier sans signe 7 bits	1-4
11	FloatingDiv1KbdShortNameList	Chaîne	
12	FloatingDiv2RouteNum	Entier sans signe 7 bits	1-4
13	FloatingDiv2KbdShortNameList	Chaîne	
14	FloatingDiv3RouteNum	Entier sans signe 7 bits	1-4
15	FloatingDiv3KbdShortNameList	Chaîne	
16	FloatingDiv4RouteNum	Entier sans signe 7 bits	1-4
17	FloatingDiv4KbdShortNameList	Chaîne	
18	FloatingDiv5RouteNum	Entier sans signe 7 bits	1-4
19	FloatingDiv5KbdShortNameList	Chaîne	
20	CurrCombStepperFrameNum	Entier avec signe 28 bits	0-999
21	CuedCombStepperFrameBankNum	Entier avec signe 28 bits	0-990 par pas de 10
22	CurrMasterGeneralNum	Entier sans signe 7 bits	1-20
23	LastTriggeredMasterRegObjType	Entier sans signe 7 bits	1=HandReg, 2=Séquenceur de combinaisons, 3=MasterGeneral, 4=Crescendo général
24	CurrMasterCrescNum	Entier sans signe 7 bits	A=1, B=2, C=3, D=4
25	CuedMasterCrescStage	Entier sans signe 7 bits	1-31 (stage 0=crescendo off)
26	TransposerIncSemitones	Entier avec signe 28 bits	-12 à +12
27	OrganBasePitchHz	Virgule flottante	
28	MasterTuningIncCents	Entier avec signe 28 bits	-200 à +200
29	OrganAudioLevelTrimDecibels	Virgule flottante	-24.0 à +24.0
30	PolyphonyLimitSetting	Entier avec signe 28 bits	256 à 32768
31	SampleRateHz	Entier avec signe 28 bits	
32	LatencyMs	Virgule flottante	
33	IsSetterModeOn	Boléen	

34	IsScopeModeOn	Boléen	
35	IsRecordingAudio	Boléen	
36	IsRecordingMIDI	Boléen	
37	IsPlayingMIDI	Boléen	
38	IsOrganReady	Boléen	
39	IsInErrorState	Boléen	
40	ProgressIndicatorPct	Entier sans signe 7 bits	0-100
41	MasterOutputLevelCCPct	Entier sans signe 7 bits	0-100
42	FloatingDiv1ExprPedCCPct	Entier sans signe 7 bits	0-100
43	FloatingDiv2ExprPedCCPct	Entier sans signe 7 bits	0-100
44	FloatingDiv3ExprPedCCPct	Entier sans signe 7 bits	0-100
45	FloatingDiv4ExprPedCCPct	Entier sans signe 7 bits	0-100
46	FloatingDiv5ExprPedCCPct	Entier sans signe 7 bits	0-100
47	MasterCrescPedCC	Entier sans signe 7 bits	0-31
48	AudioLevelClipping	Entier sans signe 7 bits	0=vert/normal, 1=orange, 2=rouge/clignotant
49	PolyphonyClipping	Entier sans signe 7 bits	0=vert/normal, 1=orange, 2=rouge/clignotant
50	CPUClipping	Entier sans signe 7 bits	0=vert/normal, 1=orange, 2=rouge/clignotant
51	RAMClipping	Entier sans signe 7 bits	0=vert/normal, 1=orange, 2=rouge/clignotant
52	CurrObjShortNameAllTypes	Chaîne	
53	CuedFavNumAllTypes	Entier sans signe 7 bits	1-32
54	CuedFavShortNameAllTypes	Chaîne	
55	AllTypesObjType	Entier sans signe 7 bits	1=Organ, 2=Jeu de combinaisons, 3=Tempérament
56	LastTriggeredMasterScopedNum	Entier sans signe 7 bits	1=A1,, 60=F10 (0=none)
57	LastTriggeredMasterReversibleCombNum	Entier sans signe 7 bits	1=A1,, 60=F10 (0=none)
58	IsMasterCrescendoActive	Booléen	
59	IsHandRegCurrent	Booléen	
60	IsCurrCombStepperFrameRegCurrent	Booléen	
61	IsLastTriggeredMasterGeneralCombRegCur rent	Booléen	
62	IsLastTriggeredMasterScopedCombRegCurr ent	Booléen	
63	IsLastTriggeredMasterReversibleCombReg Current	Booléen	
64	MasterCrescPedalRawCCVal	contrôleur Haute-résolution	
65	MasterOutputLevelRawCCVal	contrôleur Haute-résolution	

66	FloatingDiv1ExprPedCCPct	contrôleur Haute-résolution	
67	FloatingDiv2ExprPedCCPct	contrôleur Haute-résolution	
68	FloatingDiv3ExprPedCCPct	contrôleur Haute-résolution	
69	FloatingDiv4ExprPedCCPct	contrôleur Haute-résolution	
70	FloatingDiv5ExprPedCCPct	contrôleur Haute-résolution	
71	MasterTuningRawCCVal	contrôleur Haute-résolution	
72	IsAudioRecordingArmed	Booléen	
73	IsMIDIRecordingArmed	Booléen	
74	StopAllRecAndPlaybackOnMIDIFilePlayEnd	Booléen	
75	IsMIDIPlaybackPaused	Booléen	
76	IsMIDIPlaybackRewindingAtSpeed2	Booléen	
77	IsMIDIPlaybackRewindingAtSpeed1	Booléen	
78	IsMIDIPlaybackFastForwardingAtSpeed1	Booléen	
79	IsMIDIPlaybackFastForwardingAtSpeed2	Booléen	
80	MIDIPlayerPlayPosOffsetFromStartSeconds	entier avec signe 28 bits	
81	MIDIPlayerFileLengthSeconds	entier avec signe 28 bits	
82	MIDIPlaybackSpeedAdjustmentPct	Virgule flottante	
83	IsReadyForUserInput	Booléen	
84	IsOrganLoaded	Booléen	
85	IsOrganLoaded	Booléen	

Système MIDI pour enregistreur/lecteur/séquenceur MIDI

L'enregistreur/player MIDI de Hauptwerk et son intégration à un séquenceur font appel à la même configuration MIDI, non modifiable (pour la portabilité des fichiers MIDI, leur indépendance du matériel MIDI, de sa configuration et des jeux de combinaisons, compatibilité avec les écrans tactiles, etc.).

Pour qu'un fichier MIDI puisse être chargé par l'enregistreur/player intégré de Hauptwerk, ou puisse être joué dans Hauptwerk par un séquenceur externe MIDI, depuis le port 'Sequencer MIDI IN', ce fichier doit respecter cette configuration MIDI particulière.

La façon la plus simple de créer des fichiers MIDI avec la configuration correcte et encore de les jouer dans Hauptwerk, tout en les enregistrant en MIDI, soit au moyen de son enregistreur/player intégré, soit par un séquenceur intégré (port 'Sequencer MIDI OUT'). La consultation et la modification de tels fichiers sont simples, à l'aide de tout programme séquenceur externe.

Si vous souhaitez toutefois créer manuellement des fichiers MIDI à partir de zéro, dans votre séquenceur, il est indispensable de respecter à la lettre les détails donnés dans ce chapitre. (par exemple quel numéro NRPN est utilisé spécifiquement par chaque jeu virtuel). reportez-vous SVPà la fonction de menu *Recording* | *View MIDI recorder/player/sequencer MIDI implementation (for this organ)* ... lorsque vous chargez un orgue.

Important: ce système MIDI ne concerne que les fichiers et séquenceurs MIDI et il est spécifique à cet orgue. Il ne s'agit pas d'une simple exigence ou recommandation pour les consoles ou le matériel MIDI. Vous devez jamais utiliser les ports 'Sequencer MIDI IN/OUT' pour relier des consoles ou du matériel MIDI à Hauptwerk.

Notez que si vous chargez, au moyen de l'enregistreur/player MIDI intégré de Hauptwerk, un fichier sauvegardé pour un orgue (banque de sons) différent, seules les notes seront rejouées ; tous les changements de registration et autres contrôles enregistrés seront ignorés, du fait qu'ils ne sont généralement pas prévus pour s'adapter automatiquement à des orgues différents.

Format utilisé pour les messages MIDI sys-ex

Les messages MIDI d'entrée et de sortie de note (note-on/off) et les messages MIDI NRPN sont préférés par la plupart des claviers et contrôleurs virtuels, tel que dit ci-dessus, et sont expliqués dans la fonction de menu *Recording* | *View MIDI recorder/player/sequencer MIDI implementation (for this organ)* ... car ils sont faciles à lire et modifier, pour la majorité des séquenceurs MIDI.

Toutefois, vu que le standard MIDI ne permet d'avoir qu'un nombre assez restreint de messages de ce type, Hauptwerk est configuré pour envoyer par défaut, et en dernier recours, des messages MIDI sys-ex aux contrôleurs virtuels pour lesquels le concepteur de la banque de sons n'a pas prévu l'un des rôles standard 'role codes' listés ci-dessus. (Notez que certains séquenceurs ignorent les messages MIDI sys-ex en provenance de plug-ins AU/VST et que certains câbles MIDI virtuels pour Windows ne fonctionnent pas correctement avec les messages MIDI sys-ex.)

Les messages sys-ex ont le format suivant:

Nombre d'octets	Valeur hexadécimale de l'octet	Signification
1	F0	Début de sysex (invariable)
2	7D	Indentification (ID) du concepteur (invariable)
3	39	Indentification (ID) du pérphérique (invariable)
4	72	Indentification (ID) du modèle ID (invariable)
5	[cc]	Indentification (ID) de la commande (variable): voir ci-dessous
6-9	[00 00 00 00]	Indentification (ID) brute de l'objet dans la définition d'orgue (variable): entier sans signe 28 bits, avec 7 bits par octet, le plus signifiant étant le premier. Par exemple, organ definition SwitchID pour les bascules, ContinuousControIID pour les contrôleurs continus, KeyboardID pour les claviers, RankID pour les jeux, OrganID pour le début d'un fichier MIDI.
10	[<i>nn</i>]	Numéro de note MIDI (variable), si ce type de commande l'exige
11	[///]	Vélocité ou valeur de contrôle (variable), si ce type de commande l'exige
12	F7	Fin de sysex (invariable)

Les identifiants (ID) de commandes sont :

Commande	ID
Mise en route de l'orgue	16
Extinction de l'orgue	17
Contrôle continu de l'orgue	18
Enfoncement d'une touche du clavier de l'orgue	19
Relâchement d'une touche du clavier de l'orgue	20
Enfoncement du second toucher d'une touche du clavier de l'orgue	21
Relachement du second toucher d'une touche du clavier de l'orgue	22
Émission d'une note d'un rang de l'orgue	23
Extinction d'une note d'un rang de l'orgue	24
Début de fichier MIDI pour cet ID d'orgue	28
Fin de fichier MIDI	29

Format MIDI utilisé dans la version 3 de Hauptwerk

Les fichiers MIDI enregistrés avec les paramètres par défaut des versions 2 ou 3 de Hauptwerk (configuration 'MIDI sequencing') peuvent être re-joués correctement, pour conserver une compatibilité ascendante. Tout nouveau fichier créé devra, toutefois, utiliser la configuration MIDI actuelle.

Toutefois, les seules activations de fonctions du menu de la version 3 qui soient utilisables, sont celles servant à naviguer et à choisir les registrations du séquenceur.

Erreurs, avertissements et fichiers log

Si Hauptwerk rencontre un problème, un message d'erreur ou d'avertissement va s'afficher sur l'écran. Chaque message a un code unique, qui s'inscrit en dessous de lui. Si vous devez contacter votre fournisseur pour une aide, la connaissance de ce code l'aidera à localiser la cause du problème.

Tous les messages d'erreur, d'alerte ou d'information affichés à l'écran sont également inscrits dans un compte-rendu « Log » auquel vous pourrez, ultérieurement, vous référer et qu'il est possible de nous envoyer, de façon simple et précise, en cas de besoin. Pour consulter le compte-rendu, sélectionnez *Help* | *View recent error/activity log* (Afficher le dernier compte-rendu d'erreurs ou d'activité) dans le menu de Hauptwerk:



Cela devrait lancer votre navigateur qui va automatiquement se positionner à la fin du compte-rendu :

\varTheta 🔿 🔿 Hauptwerk Log
2011-02-18-13-37-06: INF:3823 Starting MIDI input port 'Hauptwerk AU/VST Link'.
2011-02-18-13-37-06: INF:3827 Starting MIDI output port 'Hauptwerk AU/VST Link'.
2011-02-18-13-37-06: INF:3827 Starting MIDI output port 'Fireface 800 (D6) Port 1'.
2011-02-18-13-37-06: INF:3824 MIDI started.
2011-02-18-13-37-07: INF:5096 Starting audio.
2011-02-18-13-37-07: INF:5197 CoreAudio audio device 'Fireface 800 (D6)' started at 44100 Hz with a default stream resolution of 32 bits (stream format ID: 19), 28 channels, a buffer size of 1024 sample frames and an overall Hauptwerk audio output latency of 1088 sample frames. (Please note that some drivers do not report their latency correctly, and a reported latency of 88200 frames or more should be ignored.)
2011-02-18-13-37-07: INF:5160 Hauptwerk plug-in link audio system started at 44100 Hz with 32 channels.
2011-02-18-13-37-07: INF:5098 Audio started.
2011-02-18-13-37-08: INF:2505 Audio and MIDI started. Number of audio outputs: 1. Number of audio output groups: 1. Effective polyphony limit: 1984. Output level adjustment: -10.0 dB. Enabled audio engine options: interpolation: Y, optimize for polyphony: N, wind supply model: Y, swell box filters: Y, harmonic-shaping filters: Y, voicing filters: Y, keep memory active: Y.

Notez que si vous souhaitez rafraîchir ce compte-rendu, vous devez l'ouvrir à nouveau par *Help* | *View activity*; le fait de vider le cache de votre navigateur ne suffit pas à remettre à jour un compte-rendu si de nouvelles données y ont été enregistrées depuis la dernière ouverture de Hauptwerk (qui refait un nouveau compte-rendu à chaque lancement).

Des informations complémentaires de diagnostic sont parfois écrites dans le compte-rendu, que vous pouvez consulter à l'occasion. Ainsi la latence audio totale est enregistrée, avec les durées des temps de chargement des banques de sons, et d'autres erreurs qui ne sont pas critiques et n'interrompent pas, en principe, l'émission du son lorsqu'elles s'affichent à l'écran, telles que des échecs d'envoi au système de messages MIDI exclusifs. Il est donc conseillé de consulter régulièrement son compte-rendu.



Que faire en cas d'erreur?

En premier lieu, vérifier que vous avez soigneusement lu le message d'erreur affiché Hauptwerk. Si vous souhaitez ultérieurement consulter à nouveau ce message, utilisez *Help* | *View activity log*.

Assurez-vous aussi que vous avez lu ce guide de l'utilisateur et, au moins, la rubriques des questions les plus (FAQ) sur le site web de Hauptwerk avant de prendre contact avec votre fournisseur pour obtenir une assistance. Si l'un des paramétrages des écrans vous pose problème, n'oubliez pas de cliquer sur l'icône en forme de point d'interrogation, à gauche du bouton *OK* sur cet écran, puis de cliquer sur le paramètre afin de voir s'il existe une aide en ligne le concernant. La plus grande partie de cette aide en ligne n'a pas été reproduite dans le guide de l'utilisateur. En survolant un paramètre avec la souris vous en obtiendrez également l'explication

Vérifiez également que vous disposez bien des dernières versions du système d'exploitation et des pilotes, en particulier en ce qui concerne les pilotes de votre interface audio ou MIDI.

Si, malgré tout, vous ne trouvez pas la solution à votre problème et que vous être détenteurs d'une version de Hauptwerk qui soit encore suivie et en période de garantie, vous pouvez bien entendu solliciter de l'aide de la part de votre fournisseur. Contactez en premier, s'il vous plaît, celui qui vous a vendu Hauptwerk et avec lequel vous êtes en contact. Si votre licence pour hauptwerk a été achetée directement chez Milan Digital Audio, utilisez le site web de Hauptwerk pour nous contacter. Vous pouvez aussi essayer de faire part de votre problème sur notre forum en ligne si vous n'avez pas besoin d'une réponse urgente.

Important: Si vous devez faire appel à votre fournisseur pour une assistance, essayez toujours de <u>décrire votre problème de la</u> <u>façon la plus précise et la plus concise possible</u> puis faites usage des instructions qui suivent pour <u>envoyer en pièce jointe un</u> <u>fichier de diagnostic</u>. Cela lui permettra de consulter votre compte-rendu, connaître vos principales configurations de Hauptwerk et d'autres paramètres et fichiers qui sont essentiels à un diagnostic rapide et facile.

Comment envoyer un fichier de diagnostic

Étape 1. Sélectionnez File | Create a diagnostic file to send to your support provider dans le menu de Hauptwerk:



Il existe également dans chaque message d'erreur affiché par Hauptwerk un bouton 'create a diagnostic file' qui a le même effet que la fonction correspondante du menu.

Étape 2. Une fenêtre Save as s'affiche. Utilisez la pour naviguer jusqu'à l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le fichier. Vous pouvez, par exemple, choisir votre bureau ou votre dossier utilisateur (Mac OS X) ou le dossier Mes Documents (Windows). Donnez un nom significatif au fichier, de façon à pouvoir le retrouver et l'identifier facilement comme pièce jointe à l'e-mail, puis cliquez sur le bouton Save

Save As:	Hauptwerk Diagnos	stic File 2013-10-0!
Where:	🛅 Desktop	\$
wnere:	Desktop	Ŧ
		Cancel Sav

Étape 3. Après quelques instants un message devait s'afficher, vous indiquant que le fichier de diagnostic a été créé avec succès; du genre de celui-ci:

Your diagnostic file '/Users/MDA/Desktop/Hauptwerk Diagnostic File 2013-10-09.Diagnostic_Hauptwerk_gz' has been created successfully. It contains your activity log, showing all previous error, warning and diagnostic messages, as well as some of your main Hauptwerk settings files to assist your support provider in diagnosing problems with your Hauptwerk installation or computer. If you need to contact your support provider for assistance with Hauptwerk then please describe the problem you are having as accurately as you can and send this file to them as an email attachment.
ОК

Prenez note du nom que vous avez attribué au fichier, ainsi que du dossier où il a été sauvegardé. Vous pourrez ainsi mieux le retrouver pour le mettre en pièce jointe à votre mail. Cliquez maintenant le bouton *OK* pour envoyer le message.

Si vous n'avez pas vu de message de succès, reprenez les opérations au début en vérifiant que vous n'avez pas oublié de donner le fichier, quand cela vous a été proposé et que vous avez bien choisi un dossier pour le sauvegarder, tel que votre bureau ou votre dossier utilisateur (Mac OS X) ou le dossier Mes Documents (Windows).

Étape 4. Utilisez maintenant votre logiciel de mail pour envoyer le fichier de diagnostic en pièce jointe à votre fournisseur. Assurez-vous d'avoir décrit votre problème dans ce mail le problème, de la façon la plus précise et la plus concise possible. Si vous ne savez pas comment envoyer une pièce jointe, consultez la documentation de votre logiciel de mail.

Problèmes courants: comment y remédier

En cas de coupure du son ou bien s'il y a un délai anormalement long entre le moment où une touche est enfoncée et celui où le son est émis, consultez SVP la rubrique « amélioration des performances » qui traite des paramètres à ajuster pour empêcher ce genre de problèmes.

Si vous entendez le son d'un triangle, à intervalles réguliers, c'est que Hauptwerk tourne en mode évaluation. Au cas où vous auriez acquis une licence pour Hauptwerk, vérifiez que votre clef USB Hauptwerk est correctement branchée sur un port USB libre de votre ordinateur et que la lampe témoin orange de cette clef est allumée. Si, au contraire, vous ne possédez que la version d'évaluation de Hauptwerk, il est normal d'entendre le son du triangle.

Si rien ne se passe lorsque vous double-cliquez sur l'icône de Hauptwerk, cela vient probablement d'un pilote audio en mauvais état, qui plante lorsque Hauptwerk l'interroge au démarrage, laissant Hauptwerk attendre indéfiniment une réponse. Vérifiez si vous n'auriez pas installé un ancien pilote audio pour du matériel que vous n'utilisez plus à présent. Si le problème persiste, demandez l'avis de votre fournisseur Hauptwerk.

Si un périphérique audio ou MIDI a été configuré pour être utilisé par Hauptwerk, alors qu'il est déjà utilisé par un autre logiciel lorsque vous essayez d'activer les systèmes audio et MIDI de Hauptwerk (charger un banque de sons, par exemple), vous obtiendrez un message d'erreur. Hauptwerk doit obligatoirement avoir un accès exclusif à tous les périphériques pour l'utilisation desquels il a été paramétré.

Si vous entendez des xylophones, pianos ou tout autre son étrangers lorsque les touches virtuelles s'enfoncent, ou lorsque l'état des interrupteurs virtuels change, vérifiez que aucun des chemins MIDI input ou output n'a son port MIDI affecté à 'Microsoft GS Wavetable SW Synth' ou à la sortie de tout autre logiciel synthétiseur de ce type, ce qui causerait l'émission des sons de sortie MIDI de ce synthétiseur logiciel en réponse aux signaux MIDI entrant de Hauptwerk.

Sauvegarde de fichiers de configuration

Hauptwerk conserve tous ses paramètres dans plusieurs fichiers de configuration, qui sont enregistrés à chaque fois que vous quittez Hauptwerk ou déchargez une banque de sons. Même si vous étiez assez malchanceux pour votre ordinateur plante juste au moment de la sauvegarde de ces fichiers, il peut arriver malgré tout qu'ils soient corrompus. Cela pourrait aussi se produire si vous tentiez de lancer deux versions, ou plus, de Hauptwerk en même temps; ce qui est la raison pour laquelle Hauptwerk vous empêche de le faire.

Pour vous assurer contre ce genre de mésaventures, Hauptwerk conserve automatiquement une sauvegarde de la dernière configuration reconnue comme étant bonne et va s'en servir pour restaurer, de façon absolument transparente pour l'utilisateur, le fichier endommagé correspondant. Un message d'alerte sera inscrit dans le compte-rendu, pour vous prévenir de la possibilité de perte de certains de vos changements les plus récents.

La création d'une banque de sons ou d'une définition d'orgues pour Hauptwerk est une tâche ardue et complexe, exigeant un investissement considérable en temps et en efforts. Nous ne saurions trop vous dissuader de vous lancer dans cette entreprise si vous n'êtes pas prêt à y passer le temps qu'il faudra.

Pour fabriquer des modèles d'orgues à la carte, pour un usage personnel, à partir de banques de sons existantes, nous vous proposons le 'Custom Organ Design Module', qui est simple et rapide à utiliser et recommandé pour la plupart des utilisateurs. Voyez la rubrique « outils de conception » pour plus de détails. Vous trouverez le Custom Organ Design Module User Guide (en anglais uniquement) dans le menu *Help* de Hauptwerk.

Sauf si le créateur d'une banque de sons spécifie expressément qu'il vous accorde l'autorisation de le faire, vous ne <u>devez jamais</u> essayer d'éditer directement tout ou partie d'une banque de sons existante, y compris ses échantillons, fichiers de définitions d'orgue, illustrations et autres composants. S'agissant de ceux de St. Anne et des composants de base de Hauptwerk, la modification d'un composant peut:

- Empêcher le programme principal d'installation de Hauptwerk de pouvoir dés-installer ou mettre à jour correctement ledit composant et, vraisemblablement, Hauptwerk lui-même.
- Empêcher le bon fonctionnement du programme d'installation de composants de Hauptwerk.
- Empêcher le bon fonctionnement du Custom Organ Design Module de Hauptwerk.
- S'opposer au chargement correct de la banque de sons de St. Anne.
- Empêcher le bon fonctionnement du cache interne des échantillons, de l'enregistrement des configurations et autres mécanismes, pour la banque de sons modifiée, ou d'autres, le cas échéant.

La plupart des enveloppe de courbes audio ou de tremblants renferment des informations particulières ne pouvant être traitées correctement par la majorité des éditeurs audio (échantillons multi-boucles, informations sur la hauteur du son, etc.), et le fait de modifier un échantillon avec de tels éditeurs audio peut corrompre ces informations et empêcher les échantillons ainsi modifiés de fonctionner avec Hauptwerk.

L'édition des composants de base de Hauptwerk est également expressément proscrite par les conditions de licence de Hauptwerk. Il en est de même pour les licences de banques de sons proposées par des sociétés tierces.

Si, malgré cela, vous vouliez essayer de modifier la banque de sons de St. Anne, vous pouvez le faire en recopiant son package d'installation (ID 000010) sous un nouveau numéro de la gamme 'utilisateur' ID allant de 800000 à 899999, puis recopier son fichier de définition d'orgue sous un nom différent en remplaçant son ID dans le fichier de définition d'orgue par un nouveau numéro pris dans la gamme des ID utilisateur allant de 800000 à 899999. Ne vous hasardez à faire cela que si vous êtes bien sûr de maîtriser l'organisation d'un fichier de définition d'orgue (ODF).