# Fury-800

# Synthétiseur Polyphonique

	NOTES   1	EMP0; 14																	-				
		#      #		FULL	BUC	(ET Z	FÜ		]//_	ß		7 <b> </b> PR	OGRAM	1 NO. P/	ER NO.	B				VOICE	54 8/4 S MC	OFF DD "	OFF STEREO" CHORUS
4 3- 2		-s -s pwer	211111110		AST		RECOR	RD RT/ F	POLY M	HORD	HOLD		7 4	8 5 2 BANK HO	5 3	Down	UE	MIDI LEARN			0r          1 Z≰ o         1		
	VOLU	ME	BE	ND	SE	QUEN	ICER		KEY	ASSI	GN										TWE	AKS	
( passes and																							(meaning)
OCTAVE	WAVE	16'																	KBD				ON/OFF
OCTAVE	wave 12	16'   ]																	кво Ч <b>З</b>			trig. 46	on/off 48
OCTAVE 11 3 HEGE 2 MED	12 12 12	16' 13 1 ON							Same Same Same Same Same Same Same Same										KBD 43 2 FULL 1 HALF			TRIG. 45 2 MULTI SINGLE	ON/OFF 48 1 ON
OCTAVE 11 3 High 2 MiD 1 LOW		16' 13 1 ON 0 OFF							22 22 2 N										KBD 43 2 FULL 1 HALF 0 OFF	POLAR. 44 2 M 1 V		TRIG. 45 PMULTI SINGLE	ON/OFF 48 / ON 20FF
OCTAVE 11 3 Hilde 2 MID 1 LOW		16' 13 1 ON 0 OFF							WAVE 22 2 N 1 N										KBD 43 2 FULL 1 HALF 0 OFF	POLAR. 44 2 M I V		TRIG. 46 MULTI SINGLE	ON/OFF 48 7 ON 8 OFF CHOR
OCTAVE 3 HIGH 2 MID 1 LOW		16' 13 1 ON B OFF BRK P.							WAVE					LEVEL 27 31 \$ 0 BRK P.					KBD 43 2 FULL 1 HALF 0 OFF DCO			TRIG. 45 MULTI SINGLE	ON/OFF 48 7 ON 8 OFF CHOR. TRANSP.
OCTAVE 11 3 HIGH 2 MID 1 LOW ATTAO 51	WAVE 12 12 12 10 10 10	16' 13 1 ON 8 OFF 8RK P. 53							WAVE 22 2 N 1 N SLOPE 6 4					LEVEL 27 31 \$ 0 BRK P. 73					квр 43 2 ғил 1 нацғ 0 огғ DC0 <b>83</b>	POLAR. 44 2 ~ I ~ VCF	ес INT 45 15 ¢ 0 860 сак 86	TRIG. 46 2 MULTI SENGLE 1 PLAY J 87	ON/OFF 48 7 ON 8 OFF CHOR. TRANSP. 88
ОСТАМ 11 3 ніся 2 мір 1 гом 1 гом 51 31 € 0		16' 13 1 0N ₿ 0FF 8RK P. 53 31 € 0							WAVE 22 2 N 1 N 5LOPE 6 Y 31 8			4 25 1 ON D OFF DCO2 ATTACK 71 31 31 0		LEVEL 27 31 \$ 0 BRK P. 73 31 \$ 0					КВО 43 2 FULL 1 HALF 0 OFF 0 OFF 0 OF 0	POLAR. 44 2 ~ I ~ VCF 84 IS B		TRIG. 46 MULTI SINGLE 1 PLAY J B 7 I ENABLE DISABLE 0	ON/OFF 48 1 ON 8 OFF CHOR TRANSP. 8 8 1 ENABLE DISSABLE 0

# Guide Utilisateur

Version 1.0.1





© 2020 by Björn Arlt @ Full Bucket Music http://www.fullbucket.de/music

Presets et bêta testing par Kraftraum

https://soundcloud.com/kraftraum

Version Française du Manuel Utilisateur réalisée par Laurent Bergman

# Table des matières

Chapitre 1 – Généralités 4 1.1 – Spécifications 4 1.2 – Quelques mots sur le Fury-800 4 1.3 – Crédits 6 Chapitre 2 – Utilisation générale 7 2.1 – Modes de jeu 7 2.2 - Sélection d'un preset 7 2.3 – Edition des paramètres 8 2.4 - Mémoriser et jouer des accords 8 Chapitre 3 – Séquenceur 9 3.1 – Enregistrer une séquence 9 3.2 – Lire une séquence 9 Chapitre 4 – Création de sons 10 4.1 – Section DCO's (Oscillateurs a contrôle numérique) 10 4.2 – Mode Double 10 4.3 - Section DEG (Générateur d'enveloppe a contrôle numérique) 11 4.4 - Section VCF (Filtre contrôlé en tension) 11 4.5 – Section Générateur de bruit (Noise) 11 4.6 - Section MG (générateur de modulation) 12 4.7 – Molettes de modulation 12 4.8 – Vélocité 12 4.9 – Chorus 12 Chapitre 5 – Contrôles généraux 13 5.1 – Menu Options 13 5.2 – Midi Learn 13 Chapitre 6 – Implémentation des paramètres 14 6.1 – Description des paramètres et ID 14

- 6.2 DCO1 14
- 6.3 DCO Mode 14
- 6.4 DCO2 14

- 6.5 Noise 14
- 6.6 VCF 15
- 6.7 Chorus 15
- 6.8 DEG1 (pour le DCO1) 15
- 6.9 DEG2 (pour le DCO2) 15
- 6.10 DEG3 (pour le VCF et le générateur de bruit) 16

6.11 – MG 16

- 6.12 Séquenceur 16
- 6.13 Autres paramètres 16

## Chapitre 7 – Divers 17

7.1 – Questions & réponses 17

#### 1.1 – Spécifications

Le Full Bucket Fury-800 est un plug-in de synthétiseur logiciel simulant le KORG® Poly-800 sorti en 1983. Le programme est écrit en code natif C++ pour obtenir les meilleures performances, y compris sur des configurations légères.

Les spécifications principales sont les suivantes:

- Deux DCO à bande limitée avec générateurs d'enveloppe individuels (DEG)
- Deux formes d'onde par DCO avec harmoniques additives (16 ', 8', 4', 2 ')
- VCF passe-bas unique (paraphonique) et bruit blanc
- Séquenceur intégré et mémoire d'accord
- Effet chorus pseudo-stéréo
- Réglages additionnels :
  - Polyphonie jusqu'à 64 voix avec Vélocité
  - "Mode God" pour une véritable polyphonie
  - Valeurs des paramètres en continu et accès direct
- Interface utilisateur redimensionnable
- Traitement audio double précision
- Tous les paramètres peuvent être contrôlés en MIDI
- Support 32 et 64bit pour Windows (VST) et MacOS X (Audio-Unit et VST)

Le Fury-800 est porté sous iPlug2, framework supporté par Oli Larkin et l'équipe iPlug2. Un grand merci, les gars !!! Sans votre travail, il aurait été impossible de créer une interface utilisateur redimensionnable

Pour redimensionner le plug-in, il vous suffit de saisir le triangle jaune en bas à droite de l'interface utilisateur du Fury-800 et faites-le glisser. Vous pouvez enregistrer la taille actuelle de la fenêtre en utilisant "Save Window Size" dans le menu Options.

#### 1.2 – Quelques mots sur le Fury-800

#### Du Poly-800 ...

Je m'étais promis de ne pas créer une simulation d'un matériel existant que je ne possède pas moi-même. Quoi qu'il en soit, après avoir reçu tant de mails sur "Pourquoi ne pas recréer le Poly-800?" J'ai pensé "Pourquoi pas?". Après tout, cela aurait pu être le premier synthétiseur polyphonique que j'aie jamais acheté - sans le puissant Bit One "hum, hum" ...

Au milieu des années 80, il fallait créer des designs étranges et futuristes. Il était également temps de passer de l'analogique au numérique et de réduire les coûts sans relâche - comment expliquer autrement l'avènement des machines musicales avec des millions de paramètres mais seulement deux boutons pour les éditer? Le Yamaha DX7 est devenu l'icône de son époque (et au-delà) et d'autres fabricants ont donné à leurs nouvelles machines un aspect similaire: les numéros de paramètres et les plages ont été imprimés sur la face avant, les boutons/curseurs ont disparu, les diagrammes pseudo-techniques et les écrans LED étaient omniprésents. Le KORG Poly-800 de 1983. Il avait le look! C'était polyphonique! C'était programmable! C'était bon marché (et peu coûteux)! C'était sexy! Mettez une sangle et vous pourrez même vous faire passer pour un guitariste! Il n'y avait qu'un seul filtre pour toutes les voix! Aie, dommage...

En contrepartie, il avait des fonctionnalités exceptionnelles qui méritent d'être mentionnées: deux DCO avec leurs propres générateurs d'enveloppe ADBSSR (DEG) et une manière géniale pour générer des formes d'ondes additives, un VCF avec son propre ADBSSR (DEG), une mémoire d'accords et un séquenceur intégré .

#### Au Fury-800...

Eh bien, j'ai ajouté quelques améliorations à ma simulation Fury-800: suivantes:

- Le Fury-800 peut être polyphonique à 64 voix le Poly-800 ne propose que 8 voix (seulement 4 en mode DOUBLE).
- La vélocité est en option disponible.
- Pour des raisons techniques, le Poly-800 était paraphonique en raison de son VCF (la puce spéciale utilisée pour les huit DCO ne produisait pas de signaux DCO individuels mais un mélange de leurs signaux d'octave; ainsi, seule la somme du signal des DCO était filtrée). Mais le mode God transforme le Fury-800 en un "véritable" synthétiseur polyphonique.
- Partout où cela était utile, j'ai transformé petit à petit les paramètres en leurs équivalents continus. Par exemple, vous pouvez régler le volume de l'onde DCO 8'au lieu de simplement l'activer ou la désactiver.
- Le séquenceur du Poly-800 offrait 256 Pas mais la description correcte aurait été qu'il offrait 256 événements (par exemple, un accord de trois notes utilise trois pas et non un). Le séquenceur du Fury-800 est différent et comporte 256 vrais pas. En théorie, vous pouvez avoir des séquences de 256 pas où chaque pas stocke un accord de 64 notes.
- L'édition du Poly-800 n'est pas pratique car vous devez composer chaque paramètre à l'aide du clavier numérique et il n'y a pas de curseur pour changer la valeur du paramètre (seulement deux boutons). Le Fury-800 a la possibilité d'afficher et de modifier tous les paramètres en même temps.
- L'effet Chorus du Poly-800 était censé être un chorus stéréo. Eh bien, je ne veux pas couper les cheveux en quatre, mais en fait, c'était un chorus mono où le signal inversé était mélangé au canal droit de la sortie du Poly-800 (un modèle assez courant de nos jours). Le chorus du Fury-800 est également un effet mono, mais vous pouvez choisir ici si le signal du chorus doit être inversé lors du mixage sur le canal droit ou non.

Juste pour faire taire les mauvaises langues: je ne prétends pas que le Fury-800 sonne exactement comme le Poly-800. Je le dis explicitement bien que je doute que tous ceux qui le prétendent peuvent vraiment faire la différence. Je ne pense pas que je pourrais dire (je veux dire). À ce stade, je voudrais également remercier les personnes suivantes:

- **kraftraum** (https://soundcloud.com/kraftraum) qui a conçu certains des correctifs par défaut (à partir de 57), mais plus encore, j'ai pu le gagner pour le bêta-test merci !!!
- Laurent Bergman pour la localisation du mode d'emploi en français.
- Pour finir, merci à toutes les personnes qui partagent leurs informations sur le Poly-800 via Internet. Enfin et surtout un autre MERCI! à la communauté KVR Audio et aux ingénieurs KORG.
- VST est une marque déposée de Steinberg Media Technology Gmbh. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation. Le logo Audio-Unit est une marque déposée de Apple Computer Inc.

Je précise n'être affilié en aucune manière à KORG, excepté que je suis moi-même fan de la marque et que je ne peux me détacher de leurs instruments.

#### 2.1 – Modes de jeu

Le Fury-800 dispose de trois modes de jeu: POLY, CHORD et SEQUENCER. Pour sélectionner le mode POLY ou CHORD, vous devez appuyer sur le bouton correspondant. Pour entrer en mode SEQUENCER (et donc pour démarrer le séquenceur), appuyez sur le bouton START/STOP. Le bouton HOLD fait une chose évidente, il maintient les notes jouées indéfiniment.



## <u>2.2 – Sélection d'un preset</u>

Le Fury-800 a 64 programmes numérotés de façon bizarre de 1-1 à 8-8. Le premier chiffre est appelé banque; il y a 8 banques (1 à 8) contenant chacune 8 presets (1 à 8). Pour sélectionner un preset sur le panneau avant du Fury-800, vous devez être en mode POLY ou CHORD (l'écran LED du Fury-800 affichera P ou C au PARAMETER NO.).



Vous pouvez maintenant entrer un nouveau numéro de preset à l'aide du pavé numérique. Lorsque vous avez appuyé sur le premier bouton (le numéro de banque), l'écran affiche quelque chose comme 4 - à PROGRAMME NO. avec un tiret indiquant que vous devez appuyer sur une autre touche numérique pour le preset. En utilisant la fonction BANK HOLD, vous pouvez "fixer" la banque: Appuyez sur une touche numérique pour sélectionner immédiatement le preset respectif de cette banque. Notez qu'en mode BANK HOLD, le point sur PROGRAM NO. sera allumé, par exemple comme 4.3 au lieu de 43.

Vous pouvez également changer le preset en utilisant les boutons DOWN et UP. Le Fury-800 avancera ensuite vers le preset précédent ou suivant.

En cliquant sur le bouton PROG/PARAM vous entrez en mode PARAMETER où vous pouvez éditer les paramètres individuels d'un preset. Chaque paramètre a un numéro similaire aux numéros de preset qui peut être déterminé en regardant la partie inférieure du panneau avant (par exemple VCF Cutoff Resonance a le numéro 42). L'écran affichera le numéro dans PARAM NO. et sa valeur dans VALUE.



Pour modifier la valeur d'un paramètre, vous devez utiliser les boutons DOWN et UP. Si la valeur du paramètre a changé, l'écran affichera un point à VALUE. Notez que cela ne s'applique que tant que vous ne sélectionnez pas un paramètre ou un preset différent (c'est l'une caractéristique amusante du Poly-800 original ramené au 21e siècle).

CUTOFF	RESO.	KBD
41		43
99 \$ 0	<b>•</b>	∂FULL   HALF  } OFF

La procédure pour la création de nouveaux sons était assez fastidieuse (notez que les astronautes d'Apollo ont utilisé une procédure similaire pour programmer leur ordinateur pour l'atterrissage sur la lune!). Maintenant, avec le Fury-800, vous pouvez directement sélectionner et modifier un paramètre en cliquant dans la liste des paramètres sur le panneau avant. Cela affichera un curseur de valeur qui peut être déplacé de haut en bas à l'aide de la souris. Il existe également une option pour afficher et modifier les curseurs de valeur pour tous les paramètres à la fois (voir la section Menu Options).

#### 2.4 - Mémoriser et jouer des accords

Passez en mode POLY, appuyez sur le bouton HOLD, jouez quelques notes et appuyez sur CHORD. L'écran affiche maintenant C au PARAMETRE NO. et vous pouvez jouer l'accord mémorisé sur le clavier. Bien sûr, le nombre de notes de l'accord est limité par le nombre actuel de voix disponibles (4 en mode DOUBLE, 8 en mode WHOLE, 64 en mode polyphonie modifié). Notez que si vous ne mémorisez qu'une seule note, le mode CHORD transforme le Fury-800 en un instrument monophonique.

# Chapitre 3 – Séquenceur

Le Poly-800 avait un séquenceur pas à pas polyphonique, ce qui était une caractéristique très impressionnante à cette époque, notemment compte tenu du prix de cette machine. Cependant, on ne pouvait stocker qu'une seule séquence à la fois. En revanche, chaque preset du Fury-800 a sa propre séquence.

#### 3.1 – Enregistrer une séquence

Le séquenceur du Fury-800 permet d'enregistrer 256 pas (en mode pas uniquement) il n'y a pas d'option d'enregistrement en temps réel. Dans la section séquenceur, cliquez sur le voyant RECORD pour activer l'enregistrement (le Poly-800 utilisait plutôt un interrupteur à l'arrière du boîtier). Appuyez sur START/STOP pour démarrer l'enregistrement (cela effacera toute séquence existante du preset en cours!). L'écran affichera le numéro de preset suivi d'un "S" et le numéro du pas en cours (001) soit 5 O O I.



Appuyez maintenant sur une ou plusieurs touches - une fois que vous relâchez la dernière touche, la ou les notes respectives seront enregistrées sur le pas en cours, et l'écran affiche le numéro de pas incrémenté (5 O O 2 et ainsi de suite). Voici quelques commandes supplémentaires:

- Pour entrer une pause pour le pas en cours, appuyez sur le bouton STEP.
- Pour lier les notes entre le pas en cours et le pas suivant, ne relâchez pas la touche mais appuyez sur le bouton STEP à la place.
- Pour supprimer le dernier pas, appuyez sur START/STOP.
- Pour terminer l'enregistrement, cliquez à nouveau sur le voyant RECORD.
- Après avoir enregistré le 256e pas, l'enregistrement s'arrête automatiquement.

#### 3.2 – Lire une séquence

Étant donné qu'une séquence a été enregistrée pour le preset en cours, appuyez sur le bouton START/STOP pour démarrer le séquenceur (ou l'arrêter s'il est déjà en cours de lecture) - le curseur SPEED contrôle la vitesse. Les paramètres 86 à 88 offrent les options suivantes:

- Synchronisation du démarrage/arrêt et de la vitesse avec l'application hôte.
- Démarrer/arrêter en appuyant sur une touche.
- Transposition de la séquence par rapport à la note actuellement jouée.

Notez que ces deux dernières fonctionnalités n'étaient pas disponibles sur le Poly-800.

#### 4.1 – Section DCO's (Oscillateurs a contrôle numérique)

Le Fury-800 a deux DCO par voix et chaque DCO propose deux formes d'onde, Dentde-scie et Carrée. En plus du switch Octave, il existe quatre autres paramètres appelés Harmonics (16 ', 8', 4 'et 2') qui contrôlent la forme d'onde. En fait, chaque DCO produit quatre signaux carrés en pieds de 16 ', 8', 4 'et 2'. Ceux-ci peuvent être mélangés en activant les switches Harmonic (curseurs dans le cas du Fury-800).

OCTAVE	WAVE	16'	8'	4'	2'	LEVEL				
	12	13	14	15	16					
] high 2 mid 1 low	۲۲ ۱۲					1E ♦ 0				
	DCO1									

Le paramètre Wave détermine la pondération des harmoniques respectives dans le mélange - de cette façon, il est possible de créer une onde en "dent-de-scie" en forme d'escalier. Voici quelques exemples de formes d'ondes possibles



Ce type de synthèse additive était présent dans le KORG Delta (et dans le Nabla), c'est ce qui donne au Poly-800 son caractère sonore "rugueux" (du moins c'est ce que les gens disent). Notez à nouveau que les paramètres Harmonics et Wave du Fury-800 sont a contrôle continu et peuvent avoir n'importe quelle valeur entre 0 et 1.

#### 4.2 – Mode Double

En mode WHOLE, la polyphonie du Poly-800 était de 8 voix et le DCO2 était désactivé. Le passage en mode DOUBLE active le DCO2, mais réduit la polyphonie à 4 voix. Cela permet d'obtenir des sons beaucoup plus riches et plus intéressants parce que le DCO2 dispose de deux paramètres supplémentaires, à savoir Interval (0 à 12 notes) et Detune.

Si le mode DOUBLE est réglé pour le preset en cours, l'écran affichera un point sur PARAMETER NO.

Une caractéristique très intéressante est que chaque DCO a son propre générateur d'enveloppe (DEG). De plus, ces générateurs d'enveloppe sont d'un type ADSR avancé avec deux paramètres supplémentaires appelés Break Point et Slope.



Enveloppe ADBSSR - le diagramme de droite est extrait du mode d'emploi du Poly-800 original.

Le point de rupture (Break Point) est le niveau auquel la sortie d'enveloppe chutera en temps de déclin une fois la phase d'attaque terminée. La pente est le temps pendant lequel l'enveloppe monte ou descend du Break Point au niveau de maintien.

#### 4.4 – Section VCF (Filtre contrôlé en tension)

Comme indiqué précédemment, le Poly-800 n'avait qu'un seul filtre, un filtre de type passe-bas de 24 dB, pour toutes les voix. Techniquement, cela signifie que le Poly-800 est un instrument paraphonique en raison de ce filtre unique (le Fury-800 peut être réglé en mode God pour en faire une "véritable" machine polyphonique).

CUTOFF	RESO.	KBD	POLAR.	EG INT	TRIG.			
41	42	ЧЗ	ЧЧ	45	46			
99 • 0	15 ♦ 0	2 Full   Half   Off	2 M 1 M	15 ♦ 0	2 Multt SINGLE 1			
VCF								

Le VCF possède son propre générateur d'enveloppe (DEG) et propose des modulations d'enveloppe négatives. Le déclenchement de l'enveloppe peut être en mode SINGLE (l'enveloppe n'est déclenchée que si une touche est appuyée et aucune autre touche n'a été appuyée) ou en mode MULTI (l'enveloppe est déclenchée pour chaque touche appuyée). Notez qu'en mode God, ce paramètre ne produit aucun effet. Notez également que le filtre n'entrera pas en auto-oscillation même si la résonance est réglée au maximum.

#### 4.5 - Section Générateur de bruit (Noise)

Le générateur de bruit blanc est contrôlé par son propre paramètre LEVEL et l'enveloppe du VCF. Pas de surprise ici.

Par tradition, les LFO's des synthétiseurs KORG étaient appelés "générateurs de modulation" et il y en a un dans le Poly/Fury-800. Il crée une onde sinusoïdale, peut être retardé et possède des paramètres pour l'intensité de la modulation du DCO et du VCF.



#### 4.7 – Molettes de modulation

À des fins de modulation en temps réel, le Poly-800, comme beaucoup de ses proches, était équipé du joystick KORG. Comme pour toutes mes autres simulations KORG, j'ai ajouté quelques commandes qui "simulent" le joystick à l'aide de la molette de modulation. Par conséquent, le Fury-800 dispose de curseurs pour régler l'intensité de MG-DCO et de MG-VCF contrôlées par la molette de modulation.

#### 4.8 – Vélocité

Le Poly-800 ne répondait pas aux informations de vélocité, mais le Fury-800 le fait. L'intensité peut être contrôlée à l'aide du curseur VELOCITY.

#### 4.9 – Chorus

Bien qu'il soit prétendu stéréo, le chorus était un effet mono où le signal d'effet inversé a été mélangé avec la sortie droite du synthétiseur. Outre une expérience d'écoute quelque peu inconfortable (en particulier au casque), cela devient audible lorsque les sorties gauche et droite sont mélangées en une somme mono - le signal de chorus est complètement annulé. Ainsi, le Fury-800 dispose d'un interrupteur supplémentaire pour désactiver cette option "stéréo".

ON/OFF
48
/ ON

Notez que la vitesse de l'effet chorus était fixe sur le Poly-800. Le Fury-800 possède un paramètre caché (# 61) pour en changer la vitesse.

#### 5.1 – Menu Options

Quand vous cliquez sur le bouton **Menu**, un menu contextuel s'ouvre et propose les différentes options suivantes :

- Copy Program : Copie les réglages actuels dans le presse-papier.
- Paste Program : Colle les réglages depuis le presse-papier dans le preset actuel.
- Init Program : Initialise le preset actuel.
- Load Program : Charge un preset du Fury-800.
- Save Program : Enregistre les réglages actuels en tant que preset Fury-800.
- Load Bank : Charge une banque contenant 64 presets du Fury-800.
- **Save Bank** : Enregistre 64 presets en tant que banque Fury-800.
- Select Startup Bank : Sélectionne la banque par défaut à l'ouverture du Fury-800.
- Load Startup Bank : Charge la banque par défaut. Peut aussi être utilisé pour voir quelle est la banque par défaut actuellement sélectionnée.
- **Unselect startup Bank** : Supprime la sélection de la banque par défaut.
- **MIDI Thru** : Définit globalement si les données MIDI envoyées au Fury-800 doivent être envoyées via sa sortie MIDI (stocké dans le fichier de configuration).
- **Ignore Program Change** : Définit globalement si les données de changement de programme MIDI envoyées au Fury-800 doivent être ignorées (stocké dans le fichier de configuration).
- **Reload Configuration** : Recharge le fichier de configuration Fury-800.
- **Save Configuration** : Enregistre le fichier de configuration Fury-800.
- **Show All Parameters** : Affiche ou masque tous les curseurs de paramètres du Fury-800.
- Window Size : Modifie la dimension de l'interface utilisateur du Fury-800
- **Save Window Size** : Enregistre le réglage de la dimension actuelle de l'interface utilisateur dans le fichier de configuration afin qu'elle soit restaurée lors du prochain chargement du Fury-800
- **Check Online for Update** : Lorsque la station de travail est connectée à internet, cette fonction contrôle si une mise à jour du Fury-800 est disponible sur le site fullbucket.de
- Visit fullbucket.de : Ouvre la page fullbucket.de dans votre navigateur.

#### 5.2 – Midi Learn

Chaque paramètre du Fury-800 peut être contrôlé par un contrôleur MIDI. Si vous souhaitez changer l'assignation du contrôleur MIDI (CC; MIDI Control Change) au paramètre du Fury-800, la fonction MIDI Learn est très pratique: cliquez simplement sur le bouton MIDI dans la section Sound Manager (le bouton devient rouge) puis faites bouger le contrôleur MIDI et le paramètre que vous souhaitez assigner (vous pouvez annuler "LEARN" en cliquant à nouveau sur le bouton). Si vous souhaitez supprimer l'assignation, faites un clic droit sur le bouton MIDI Learn (l'étiquette indique maintenant "UNLEARN"). Maintenant, bougez le contrôleur MIDI ou le paramètre que vous souhaitez supprimer. Pour enregistrer les assignations du contrôleur, utilisez "Enregistrer la configuration" dans le menu Options (voir la section précédente); ils sont stockés dans le fichier de configuration fury-800.ini. L'emplacement exact de ce fichier dépend de votre système d'exploitation et s'affiche lorsque vous cliquez sur "Recharger" ou "Enregistrer la configuration".

# 6.1 – Description des paramètres et ID

L'implémentation d'un paramètre est identifiée par un numéro d'ID. Les tableaux suivants renseignent le nom des paramètres et leur numéro respectif.

#### 6.2 – DCO1

Paramètre	ID	Numéro	Description
Octave	5	11	Octave
Wave	6	12	Forme d'onde (Dent-de-scie ou Carrée)
16'	7	13	Volume de harmonics 16'
8'	8	14	Volume de harmonics 8'
4'	9	15	Volume de harmonics 4'
2'	10	16	Volume de harmonics 2'
Level	11	17	Volume global du DCO1

#### 6.3 – DCO Mode

Paramètre	ID	Numéro	Description
Mode	12	18	Mode des DCO's (WHOLE ou DOUBLE)

#### 6.4 – DCO2

Paramètre	ID	Numéro	Description
Octave	13	21	Octave
Wave	14	22	Forme d'onde (Dent-de-scie ou Carrée)
16'	15	23	Volume de harmonics 16'
8'	16	24	Volume de harmonics 8'
4'	17	25	Volume de harmonics 4'
2'	18	26	Volume de harmonics 2'
Level	19	27	Volume global du DCO2
Interval	20	31	Intervalle en notes
Detune	21	32	Désaccordage

#### 6.5 – Noise

Paramètre	ID	Numéro	Description
Level	22	33	Volume du générateur de bruit blanc

## 6.6 – VCF

Paramètre	ID	Numéro	Description
Cutoff	23	41	Fréquence de coupure du filtre
Resonance	24	42	Résonance
KBD Track	25	43	Suivi de clavier
Polarity	26	44	Polarité du générateur d'enveloppe
EG Intensity	27	45	Intensité du générateur d'enveloppe
Trigger	28	46	Mode de déclenchement (SINGLE ou MULTI)

# 6.7 – Chorus

Paramètre	ID	Numéro	Description
Chorus	29	48	Activation/désactivation de l'effet Chorus

## 6.8 – DEG1 (pour le DCO1)

Paramètre	ID	Numéro	Description
Attack	30	51	Temps d'attaque
Decay	31	52	Temps de décroissance
Break Point	32	53	Point de rupture
Slope	33	54	Temps de la pente
Sustain	34	55	Niveau de maintien
release	35	56	Temps de relâchement

# 6.9 – DEG2 (pour le DCO2)

Paramètre	ID	Numéro	Description
Attack	36	61	Temps d'attaque
Decay	37	62	Temps de décroissance
Break Point	38	63	Point de rupture
Slope	39	64	Temps de la pente
Sustain	40	65	Niveau de maintien
release	41	66	Temps de relâchement

# 6.10 – DEG3 (pour le VCF et le générateur de bruit)

Paramètre	ID	Numéro	Description
Attack	47	71	Temps d'attaque
Decay	43	72	Temps de décroissance
Break Point	44	73	Point de rupture
Slope	45	74	Temps de la pente
Sustain	46	75	Niveau de maintien
release	47	76	Temps de relâchement

## 6.11 – MG

Paramètre	ID	Numéro	Description
Frequency	48	81	Vitesse du générateur de modulation
Delay	49	82	Temps de retard
DCO	50	83	Niveau de modulation pour le DCO
VCF	51	84	Niveau de modulation pour le VCF

# 6.12 – Séquenceur

Paramètre	ID	Numéro	Description
Seq. Clock	52	86	Synchronisation au tempo de l'application hôte
Play On Note	53	87	Marche/Arrêt quand une note est appuyée
Transpose	54	88	Transpose de la séquence sur la note jouée

# 6.13 – Autres paramètres

Paramètre	ID	Description
Volume	0	Volume général
Tune	1	Accordage général
Bend	2	Plage du pitch-bend
Seq. Speed	3	Vitesse du séquenceur
Key Assign	4	Mode de clavier (POLY ou CHORD)
Voices	55	Nombre de voix de polyphonie (8/4 ou 64)
God Mode	56	Activation/désactivation du mode God
"Stereo" Chorus	57	Activation/désactivation de l'effet chorus"Stéreo"
Wheel to DCO	58	Intensité de la molette de modulation sur les DCO's
Wheel to VCF	59	Intensité de la molette de modulation sur le VCF
Velocity	60	Intensité de la vélocité
Chorus Rate	61	Vitesse de l'effet de chorus (paramètre caché)

#### 7.1 – Questions & réponses

#### Q - Comment installer le Fury-800 (version windows 32bit)?

R - Il suffit de copier les fichiers fury800.dll à partir de l'archive ZIP que vous avez téléchargé dans le dossier de plug-ins VST de votre système ou de votre favori. Votre DAW doit automatiquement valider le plug-in Fury-800 la prochaine fois que vous le démarrez.

#### Q – Comment installer le Fury-800 (version windows 64bit)?

R - Il suffit de copier les fichiers fury80064.dll à partir de l'archive ZIP que vous avez téléchargé dans le dossier de plug-ins VST de votre système ou de votre favori. Votre DAW doit automatiquement valider le plug-in Fury-800 la prochaine fois que vous le démarrez. Notez que vous devez enlever toute ancienne version existante (32bit) fury800.dll de votre dossier de plug-ins VST pour éviter un conflit.

#### Q – Comment installer le Fury-800 (Mac AU/VST universal 32/64bit) ?

R - Localisez le fichier PKG téléchargé fury800\_1\_0\_1\_mac.pkg dans le Finder (cliquez dessus avec le bouton droit de la souris). Dans le menu contextuel, cliquez sur " Ouvrir ". On vous demandera si vous voulez vraiment installer le paquet parce qu'il provient d'un " développeur non identifié " (moi). Cliquez sur " OK " et suivez les instructions d'installation.

#### Q – Quel est l'ID VST du Fury-800?

R – L'ID est f800.

#### Q - Comment optimiser les ressources CPU ?

R – A chaque fois que cela ne dégrade pas le son que vous utilisez, désactivez le mode God et réduisez la polyphonie à 8/4 (au lieu de 64voix).

#### Q – Assurez-vous le support du Fury-800?

R – Oui. Si vous rencontrez un problème, identifiez un bug ou avez quelques suggestions pour le Fury-800, envoyez moi un mail à l'adresse : <u>full.bucket@gmx.net</u>

# **Q** – Comment savoir s'il une nouvelle version du Fury-800 est disponible ?

R – Si la station de travail est connectée à internet, ouvrez le menu Options (voir la section menu Options) en cliquant le bouton Menu et sélectionnez "Check Online for Updates". Si une nouvelle version du Fury-800 est disponible chez fullbucket.de, un message d'information apparaîtra.

#### Q – Comment redimensionner l'interface utilisateur du Fury-800 ?

R – Cliquez simplement sur le triangle jaune situé en bas à droite de l'interface graphique du Fury-800 et faites-le glisser. Vous pouvez enregistrer le réglage de la dimension actuelle de l'interface graphique via "Save Window Size" dans le menu Options.

# Q – Puis-je charger/coller uniquement le son ou les données du séquencer d'un preset ?

R – Oui, vous pouvez. Veuillez vous reporter à la section du menu "Options".