

Pulsar Mu Manuel Utilisateur



Table des matières

Introduction	4
Bienvenue	5
Notre expérience	5
Le son et la science	5
Nos interfaces	5
La quête du bon matériel	5
Le mot de la fin	5
Les compresseurs à « mu variable »	6
Démarrage rapide	7
Installation	7
Activation	7
Premiers pas	9
L'interface utilisateur	10
Utilisation des contrôles de paramètres	11
Verrouillage de paramètres.	11
Surface de contrôle et édition de paramètres multicanal	12
Utilisation du contrôle de redimensionnement.	.12
La barre d'outils.	12
Undo / Redo	13
Sélection du preset	13
Save / Save As	13
A / B	14
Routon de menu	14
Réalages de sur-échantillonnage	11
Ontion // Disable Static Noise »	15
Réglages de sur-échantillonnage	15
Autres ontions	15
Le nanneau de contrôle	16
Le rack de visualisation	16
Le rack de contrôle	10
	17
Dypass Dual Input	17
Duai iliput	11
Oulpul	10
I NIESNOID	18
Attack	18
	19
Interrupteur COMP / LIMIT	19
	19
Link Sidechain	20
L-R / M-S	20
MIX	20
Le rack de fonctions de detection avancees	20
Source (INT / EXT)	21
Look (AHEAD / BEHIND)	21
Sidechain EQ	21
Listen	21
Configuration requise	22
Contrat de licence	23
Licence	23
Mises à jour	23
I ransfert de licence	23
Activation	23
Evaluation	23
Logiciels tierce partie	23
Avertissement	24

Introduction

Ce manuel présente les caractéristiques et le fonctionnement du plugin Pulsar Mu. Pour être sûr de bien comprendre l'utilisation de votre plugin et d'en saisir toutes les subtilités, merci de le lire en entier.

Les informations contenues dans ce manuel sont supposées être correctes au moment de son édition. Cependant, si une erreur s'est malencontreusement glissée dans son contenu, merci de nous le signaler.

IMPORTANT: L'utilisation d'instruments amplifiés, d'enceintes ou d'un casque de manière prolongée est susceptible de provoquer des pertes d'audition permanentes. Veillez à surveiller votre niveau d'exposition, et à faire des pauses régulièrement. En cas d'acouphènes ou de suspicion de perte auditive, veuillez consulter un ORL.

Bienvenue

Notre expérience

Merci d'avoir choisi la qualité Pulsar Audio !

Forts d'une expérience de plus de 15 ans dans le développement de plugins chez les plus grands noms de l'industrie, nous avons décidé de créer Pulsar Audio pour aller encore plus loin dans l'exigence de qualité de nos produits.

Le son et la science

Grâce à une solide expertise en traitement du signal audio, mais aussi en électronique, en techniques du son et en pratique et théorie musicales, nous apportons le plus grand soin à la modélisation des petits détails et imperfections du matériel analogique qui font pourtant la différence entre un résultat sonore « mathématique » et un traitement vivant, musical, et riche, qui apporte cette fameuse « 3ème dimension » sonore tant recherchée.

En plus de ce bagage scientifique, notre collaboration étroite avec des acteurs majeurs de la production musicale nous apporte la rigueur indispensable à la réalisation d'outils de qualité professionnelle.

Nos interfaces

L'interface utilisateur d'un plugin est le lien entre l'envie créative et sa réalisation technique ; elle doit donc être claire, intuitive, et le plus agréable possible à utiliser. Nous apportons un grand soin à réaliser les interfaces les plus belles et fluides possibles, avec une attention particulière portée à l'intuitivité.

La quête du bon matériel

On trouve rarement deux machines analogiques qui sonnent exactement pareil. Il est donc important, lors du développement d'une émulation, de choisir attentivement les unités hardware servant de modèle. Nous n'utilisons que des unités en parfaite condition et nous les mesurons avec le meilleur équipement d'enregistrement.

Le mot de la fin

Nous espérons que vous apprécierez ce plugin autant que nous avons pris plaisir à le créer. N'oubliez pas de visiter notre site web www.pulsar.audio pour découvrir les mises à jour, les nouveaux produits, les conseils et autres ressources. Vous pouvez également nous contacter pour demander de l'aide ou tout simplement pour nous faire part de votre expérience !

L'équipe Pulsar Audio

Les compresseurs à « mu variable »

Le terme « mu variable » désigne une technologie de compression dynamique apparue dans les années 50 (avec par exemple le mythique Fairchild 670, conçu à l'origine pour le processus de mastering vinyles, mais très vite adopté en studio), qui consiste à faire varier la polarisation d'un tube pour contrôler son gain. Le ratio de compression est variable, et dépend également de ces paramètres.

Il en résulte une compression avec une attaque plus lente qu'un compresseur à FET ou VCA, mais extrêmement musicale, ce qui en fait un compresseur de bus exceptionnel, aussi bien pour un bus de batterie, de guitares, de chœurs, que pour un mix entier. Ce type de compresseur est d'ailleurs présent dans la grande majorité des studios de mastering.

De plus, son design à base de transformateurs et de tubes génère une légère distorsion harmonique qui apporte une présence et une chaleur subtiles, et ce fameux effet « glue » permettant aux divers sons de se placer musicalement dans le mix.

Le Pulsar Mu vous offrira :

- Le son d'une machine mythique, présente dans les studios du monde entier
- Une compression de bus musicale
- Une chaleur et une présence inégalées
- Les avantages du son analogique « organique » en même temps que les avantages du numérique (presets, automatisations de paramètres, etc.)

Démarrage rapide

Installation

Le Pulsar Mu est disponible en tant que plugin aux formats VST2, VST3, AU et AAX afin de pouvoir l'utiliser sur tous les principaux logiciels DAW tels que Live, Cubase, Logic, Pro Tools, etc.

L'installation à partir de l'installeur fourni est automatique. L'installeur s'occupe de copier les différents plugins ainsi que les presets, manuel, etc. dans les emplacements appropriés.

À noter : Si vous utilisez le format VST2 sous Windows, il vous sera demandé par l'installeur de préciser les dossiers d'installation des plugins VST2 32 bits et 64 bits respectivement. Les chemins qui semblent les plus appropriés pour votre ordinateur seront proposés par défaut, mais nous vous conseillons de les vérifier avant de terminer l'installation. En effet, si le plugin n'est pas installé dans le même dossier que vos autres éventuels plugins, il est possible qu'il ne soit pas détecté par votre logiciel DAW.

Activation

Tous nos plugins sont protégés grâce au système iLok de la société PACE. Pour leur bon fonctionnement, nous vous recommandons de vous assurer que vous disposez de la toute dernière version du logiciel « iLok License Manager », disponible gratuitement au téléchargement à l'adresse www.ilok.com.

Vous avez le choix entre 3 méthodes d'activation :

- L'activation sur clé USB hardware de type iLok 2 ou iLok 3 qui vous permettra d'utiliser votre plugin sur plusieurs machines (vous pouvez commander une clé en ligne sur www.ilok.com ou l'acheter chez votre revendeur de matériel musical).
- L'activation iLok Cloud qui vous permettra d'utiliser votre plugin sur plusieurs machines, mais qui nécessite une connexion internet permanente.
- L'activation machine, qui ne nécessite ni clé, ni connexion internet permanente, mais qu'il faut bien penser à désactiver avant tout changement de votre système (hardware ou bien système d'exploitation) et la réactiver après le changement, sous peine de perdre la licence.

Important : Si vous choisissez le système iLok Cloud, il est nécessaire avant toute chose d'ouvrir une session Cloud sur votre ordinateur en allant dans le menu « File > Open Cloud Session » de votre iLok Licence Manager. Si votre choix se porte sur une clé iLok 2 ou 3, il est nécessaire de la connecter à votre ordinateur avant toute chose.

Lors de l'achat de votre logiciel, vous recevrez soit :

- Une licence déposée directement sur votre compte iLok. Il suffira d'aller dans l'onglet « Available » et de la glisser sur la destination de votre choix (ici CLOUD pour une licence cloud, iLok_Pulsar pour une clé iLok 2 ou 3, ou « MacBook Pro de XXX » pour une activation machine)
- Un code d'activation. Il suffira de le copier dans le menu « Licenses > Redeem Activation Code » pour recevoir la licence sur votre compte, et pouvoir la déposer sur la destination de votre choix (Cloud, clé iLok 2 ou 3, ou machine)

iLOK License Manager	All Licenses (126 Available (5)	All Activations (1 Unavailable (72)	Hidden (0)			
pulsar 126 Licenses	Valid Locations Product Name Pro Tools Pro Tools	Publisher Name Avid	Subtype Product	Expiration Date Depos 04/01/2019 19:59 04/01/	It Date Type 2018 19:59 Subscription	Activ 0 of 1
Local CLOUD 35 Activations MacBook Pro de 0 Activations iLok_Pulsar 42 Activations						
	Export CSV				► Show [Details

Onglet de licences « Available » de iLok Licence Manager

Premiers pas

Chargez le Pulsar Mu sur une piste de votre choix dans votre DAW. Le preset de base est un bon point de départ. Vous pouvez maintenant :

- Ajuster le dual input gain afin d'obtenir le niveau de réduction de gain suggérée dans le preset, à savoir -3 dB pour le preset par défaut.
- Ajuster la quantité de son compressé avec le potentiomètre « Mix ».
- Ajuster les temps d'attaque de de relâchement à l'aide des boutons « Attack » et « Release »

Vous pouvez aussi passer en revue les préréglages (presets) d'usine disponibles, pour trouver l'inspiration rapidement, sans rentrer dans des considérations techniques.

L'interface utilisateur



L'interface utilisateur

L'interface utilisateur est constituée de 2 panneaux distincts :

- La barre d'outils, commune à tous les plug-ins Pulsar Audio (en haut)
- Le panneau de contrôle, spécifique au plug-in. Ce panneau est constitué de 3 racks : le rack de visualisation, le rack de contrôle du compresseur, le rack des fonctions de détection avancées

Utilisation des contrôles de paramètres

Les potentiomètres de contrôle des paramètres ont plusieurs modes d'utilisation :

- Le mode d'édition normal (cliquer-glisser classique, ou utilisation de la molette de la souris)
- Le mode d'édition fin (maintenir la touche Ctrl ou Cmd enfoncée pendant le cliquer-glisser ou bien pendant l'utilisation de la molette, ou bien cliquer-glisser avec le bouton droit de la souris)
- L'action « retour à la valeur par défaut » (double clic, ou bien clic en maintenant la touche Alt enfoncée)
- L'action « menu » (clic droit, ou bien clic en maintenant la touche Ctrl enfoncée)
- Pour certains contrôles uniquement, le mode d'édition alternatif (maintenir la touche Maj enfoncée pendant le cliquer-glisser) qui peut avoir diverses utilités, par exemple relier temporairement deux paramètres

Verrouillage de paramètres

Il est possible de verrouiller certains paramètres, afin qu'ils ne soient pas modifiés lors du chargement d'un préréglage. Par exemple, une utilisation possible de cette fonctionnalité est de régler les gains d'entrée et de sortie d'un compresseur de manière à obtenir la quantité de réduction de gain désirée, de verrouiller ces paramètres, puis de parcourir la liste des préréglages d'usine à la recherche du timbre le plus adapté.



Verrouillage de paramètres

Pour verrouiller un contrôle, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris, ou bien en maintenant enfoncée la touche Ctrl du clavier. Si le contrôle peut être verrouillé, un menu apparaîtra, proposant de verrouiller le paramètre. Lorsqu'un paramètre est verrouillé, une petite icône en forme de cadenas apparaît près du contrôle.

Surface de contrôle et édition de paramètres multicanal

Si vous utilisez une surface de contrôle de type AVID S1/S6, Mackie HUI, etc. pour contrôler votre plugin, et dans le cas d'un plugin dont les canaux L/R ou M/S sont contrôlables indépendamment :

- Lorsque l'option "link" (lien) des contrôles des deux canaux est désactivée, la lecture/écriture des automations et le contrôle de paramètres par la surface fonctionnent "normalement" (chaque contrôle est contrôlé indépendamment, comme attendu).
- Lorsque l'option link est activée, il faut utiliser les paramètres du canal A uniquement (ce qui correspond au canal Left ou Mid suivant le mode stéréo choisi). En contrôlant les paramètres du canal A depuis la surface de contrôle, ou en lisant des automations à partir du canal A, le link synchronise automatiquement les paramètres du canal B. Les automations sur les paramètres du canal B sont ignorées, ainsi que les changements des paramètres du canal B venant de la surface de contrôle. Les automations sur le canal B ne sont pas écrites.
- Attention : dans Pro Tools, les automations sont écrites sur les 2 canaux A et B, et même avec l'option link activée, la lecture d'une automation sur A ne synchronise pas le canal B (on suppose que les automations du canal B ont été enregistrées au moment de l'écriture, et que les pistes d'automation du canal B sont en train d'être rejouées indépendamment de celles du canal A).

Utilisation du contrôle de redimensionnement

Situé en bas à droite de l'interface de tous les plugins Pulsar Audio, ce contrôle permet de redimensionner l'interface du plugin à votre guise. Elle se présente sous la forme de 3 traits, comme une poignée classique de redimensionnement :



Contrôle de redimensionnement

Il est à noter que dans certains DAW, ce redimensionnement peut être problématique, selon la manière dont l'éditeur du DAW a conçu son fenêtrage.

Il est également possible, en cliquant dans l'angle, d'ouvrir une petite fenêtre popup avec des boutons proposant un choix de redimensionnement de tailles fixes (100% - 150%) :



Popup de redimensionnement

La barre d'outils

Située en haut de l'interface du plugin, elle contient toutes les fonctions ayant trait aux paramètres, aux presets, à la communication avec l'équipe Pulsar Audio, etc.

PULSAR	t)		Slapback	•	SAVE	SAVE AS	A > 1
		La	barre d'outils				

Undo / Redo

Les deux boutons contenant des flèches situées sur la gauche de la barre ont pour fonction Undo et Redo, c'est-à-dire respectivement l'annulation et le rétablissement de la dernière action. Tous les changements de paramètres et plus généralement de l'état du plugin sont mémorisés dans un historique. Vous pouvez à tout moment cliquer sur « Undo » pour revenir à l'état précédent (ou au n-ième état précédent) et sur « Redo » pour retrouver l'état présent.

A noter : un clic du bouton droit de la souris sur un de ces boutons permet d'accéder à la liste des opérations mémorisées.



Sélection du preset

La zone de sélection du preset (c'est-à-dire d'un préréglage), située au centre de la barre vous permet :

- De lire le nom du preset courant. Il est à noter que si un astérisque apparaît après le nom du preset, cela signifie que l'état du plugin ne correspond plus au preset sauvegardé
- De sélectionner un preset dans la liste des presets disponibles, rangés en sous-banques
- D'effacer le preset courant (option « Delete Preset »)
- De renommer un preset ou le déplacer dans une autre sous-banque (option « Move / Rename Preset »)
- De définir le preset courant comme étant celui qui sera chargé par défaut lors de la création d'une nouvelle instance du plugin (option « Set This Preset As Default »)
- D'ouvrir le dossier des presets dans le système de fichiers (option « Open Presets Directory »). Cela peut être pratique pour faire des sauvegardes de vos fichiers de presets et les restaurer. Notez que le renommage et la réorganisation des presets doivent être effectués à partir du menu du plugin et non en agissant directement sur les fichiers
- De restaurer les préréglages d'usine (option « Restore Factory Presets »). Cela écrasera également toutes les modifications que vous avez apportées à vos préréglages d'usine
- De naviguer rapidement entre les presets pour trouver l'inspiration, à l'aide des flèches gauche et droite



Save / Save As

Le bouton Save permet de sauver le preset courant.

Le bouton Save As permet de sauver l'état courant du plugin sous un nouveau nom de preset.



A / B

Cette section permet de comparer 2 états différents du plugin, ou 2 presets différents. Les slots A et B, accessibles à travers ces 2 boutons, représentent 2 états complètement indépendants.

Par exemple, vous pouvez, lorsque l'état A est actif, charger un preset et/ou effectuer des réglages depuis l'interface, puis cliquer sur le bouton B ; ensuite, charger un autre preset et/ou effectuer d'autres réglages ; les boutons A et B vous permettent maintenant de basculer rapidement entre les deux états et de comparer facilement les 2 presets ou ensembles de réglages.

Il est également possible de copier l'état A vers B ou vice-versa grâce aux boutons > ou < situé entre A et B



Boutons A, B et Copy

Bouton de menu

Le bouton situé tout à droite de la barre concentre diverses options.



Réglages de sur-échantillonnage

Le premier élément du menu sert à régler le sur-échantillonnage (« Oversampling »). Le suréchantillonnage permet de traiter le son à une fréquence d'échantillonnage plus élevée à l'intérieur du plugin, en contrepartie d'une plus grande latence et d'une consommation CPU plus importante. Le sur-échantillonnage est désactivé par défaut, car tous les produits Pulsar Audio utilisent des technologies avancées permettant de s'en passer dans la majorité des cas sans compromis sur la qualité. Ceci rend le sur-échantillonnage utile surtout lorsque l'on sature beaucoup.

Le taux de suréchantillonnage maximal disponible n'est pas le même dans tous les plug-ins Pulsar Audio et dépend d'un compromis entre le besoin de suréchantillonnage et la consommation de CPU induite par le suréchantillonnage dans chaque plug-in.

Veuillez noter que les produits Pulsar Audio utilisent des filtres de sur-échantillonnage à phase linéaire de très haute qualité. Cela signifie que le sur-échantillonnage x2 sera généralement de meilleure qualité que le réglage x2 d'un produit concurrent, mais également qu'il sera également plus gourmand en ressources CPU.



Options de sur-échantillonnage

L'option « Offline oversampling » vous permet de choisir un paramètre de sur-échantillonnage pour le rendu final (et d'autres traitements non temps-réel) indépendamment du paramètre appliqué en temps réel. Cela permet de réduire la consommation du CPU pendant l'utilisation du plugin, tout en ayant la meilleure qualité lors du rendu final.

Option « Disable Static Noise »

Tout matériel analogique introduit un souffle, principalement causé par le bruit thermique dans les composants électroniques, dont l'amplitude diffère d'un modèle à l'autre.

Dans certains plugins Pulsar, nous avons jugé pertinent de modéliser ce bruit, bien qu'à un niveau plus faible qu'en vrai (souvent autour des -90 dBFS), car il participe légèrement au caractère sonore de l'original.

Dans certains cas (si la sortie du plugin est fortement amplifiée), ce bruit peut devenir audible et indésirable, il est donc possible de le désactiver à l'aide de l'option « Disable Static Noise ».

Réglages de sur-échantillonnage

Autres options

Les autres fonctions accessibles par ce menu sont :

- Activation/désactivation des bulles d'aide (« Help Balloons »)
- Accès au site web
- Accès aux réseaux sociaux
- Accès à la communication avec le support technique
- Lien vers le présent manuel utilisateur

Le panneau de contrôle



Le panneau de contrôle du Mu

Le panneau de contrôle du Mu est inspiré d'une célèbre machine hardware, avec quelques ajouts destinés à élargir la palette sonore.

Ce panneau est constitué de 3 racks :

- Le rack de visualisation
- Le rack de contrôle du compresseur
- le rack des fonctions de détections avancées

Le rack de visualisation

Ce rack permet de visualiser les niveaux importants comme par exemple le niveau de GR (réduction de gain).

En cliquant sur le bandeau, on a accès à 2 types de visualisation différentes : VU mètres classiques, ou visualisation, plus moderne, du GR dans le temps.

En mode « classique », les 2 afficheurs indiquent la réduction de gain en dB.



Visualisation en mode « classique »

En mode « moderne » nous avons accès à plus d'informations :

- La réduction de gain au fur et à mesure du temps (écran avec défilement)
- 3 bar-graphes stéréo sur la partie droite indiquant le niveau d'entrée (en dBFS), la réduction de gain (en dB) ainsi que le niveau de sortie (en dBFS)



Visualisation en mode « moderne »

A noter : La réduction de gain conseillée pour ce compresseur se situe entre 2 et 6 dB en mode COMP, et entre 2 et 4 dB en mode LIMIT.

Le rack de contrôle

Ce rack contient les principaux contrôles (interrupteurs et potentiomètres) utiles au paramétrage de la compression dynamique à proprement parler.

Bypass

L'interrupteur situé à gauche du bandeau de visualisation est un bypass, il permet d'activer et de désactiver l'effet.



Dual Input

Ce potentiomètre sert à régler le gain d'entrée du signal dans le compresseur. Plus ce gain est important, plus la coloration des tubes sera audible.



Output

On règle avec ce potentiomètre le niveau de sortie du compresseur, afin de compenser l'effet de l'input gain, et de la réduction de gain due à la compression.



Potentiomètre Output

Threshold

Ce potentiomètre règle le seuil de déclenchement de la compression. Plus il est bas, plus la machine va compresser le signal.



Potentiomètre Threshold

A noter : le ratio de compression dépend de ce réglage. Plus le Threshold est haut, plus le ratio sera important.

Attack

Ce potentiomètre sert à régler le temps d'attaque de la compression. Plus le temps d'attaque est faible, plus le compresseur se déclenche sur les éléments percussifs. Ce temps d'attaque est compris entre environ 10 millisecondes (Fast) et 100 millisecondes (Slow).



Potentiomètre Attack

A noter : le temps réel d'attaque réel dépend également du réglage de relâchement.

Release

Ce potentiomètre sert à régler le temps de relâchement. Plus le temps de relâchement est faible, plus l'effet de pompage sera audible. Ce temps de relâchement est compris entre environ 70 millisecondes (Fast) et 1,8 secondes (Slow).

Ce potentiomètre est réglable par paliers 1-2-3-4-5, ou de manière continue en mode d'édition fine (maintenir la touche Ctrl ou Cmd enfoncée).



Potentiomètre Release

A noter : le temps réel de relâchement dépend également du réglage d'attaque.

Interrupteur COMP / LIMIT

Cet interrupteur sert à régler le ratio du compresseur (« quantité » de compression) :

- Mode COMP : ratio d'environ 1.5:1 compresseur léger
- Mode LIMIT : ratio d'environ 4:1 limiteur

Le ratio effectif peut monter à des niveaux bien plus élevés que ceux mentionnés ici en cas de réduction de gain importante.



Interrupteur COMP / LIMIT

Il est à noter qu'à cause de la structure électronique de ce compresseur, le ratio n'est pas fixe, il dépend de la position de cet interrupteur, mais également des niveaux de gain d'entrée et de Threshold.

Link Controls

Cet interrupteur permet de lier les réglages des deux canaux. S'il est activé (vers le haut) chaque réglage qui est effectué sur le canal 1 est reporté également sur le canal 2 (et vice-versa).



Link Sidechain

Cet interrupteur permet de lier les « sidechains » (circuits de détection) des 2 canaux. S'il est activé (vers le haut), les 2 canaux de détection sont mixés, et la réduction de gain est la même pour les 2 canaux. Ceci permet par exemple de garder la cohérence stéréo d'un bus master, en cas de forte compression.



L-R / M-S

Cet interrupteur permet de sélectionner le mode de gestion de la stéréo : stéréo traditionnelle Gauche/Droite, ou stéréo Mid/Side. Dans ce dernier cas, le canal de gauche est le Mid (Centre), le canal de droite est le Side (Cotés).



Interrupteur L-R / M-S

Mix

Ce potentiomètre sert à doser la quantité de signal compressé (MAX) et de signal original (MIN).



Potentiomètre Mix

Le rack de fonctions de détection avancées



Fonctions de détection avancées

Ce panneau de contrôle permet d'effectuer différents réglages concernant le signal de détection, qui est le signal (non audible) utilisé pour le calcul de la réduction de gain.

Source (INT / EXT)

Cet interrupteur permet de sélectionner la source de détection. En mode « INT », le compresseur fonctionne de manière habituelle, c'est à dire en utilisant l'entrée audio comme source de détection. Si « EXT » est choisi un signal audio externe sera utilisé comme source de détection. Il sera alors indispensable d'assigner un canal de sidechain (détection externe) dans votre DAW – Merci de vous référer au manuel de votre DAW pour plus de précision sur le routage de celui-ci.

Look (AHEAD / BEHIND)

Ce potentiomètre permet d'ajouter un délai positif ou négatif dans le canal de détection. Plus le potentiomètre est tourné vers « AHEAD », plus la détection va se faire de manière anticipée par rapport au signal compressé, permettant ainsi de compresser des transitoires très rapides. Plus on va vers « BEHIND », plus on laisse au contraire passer les transitoires, pour par exemple les limiter ensuite avec un limiteur ou un maximiseur.

L'interrupteur au-dessus du potentiomètre permet de désactiver toute la partie « AHEAD ». Ceci peut être souhaitable lorsqu'un fonctionnement « zéro-latence » est requis. En effet, en mode look-ahead (c'est-à-dire lorsque le potentiomètre est réglé sur des valeurs entre –5 ms et 0 ms), le plugin introduit exactement 5 ms de latence. Cette latence est automatiquement compensée par votre DAW, et vous n'aurez donc pas à vous en soucier dans la plupart des cas. Cependant, il peut être nécessaire de la supprimer en situation de tracking ou de live.

Ainsi, lorsque cet interrupteur est éteint, la partie de gauche du potentiomètre « Look » sera désactivée. La partie de droite, correspondant à la fonction « Look Behind », reste utilisable car n'a pas besoin de latence pour fonctionner.

Sidechain EQ

Cette section permet de filtrer le signal de détection à l'aide d'un égaliseur paramétrique simple :

- Le HPF (potentiomètre de gauche) permettra par exemple de ne pas déclencher le compresseur sur une grosse caisse
- La bande aiguë centrée à 3kHz (potentiomètre de droite) permettra de réduire la compression sur des cymbales pour conserver un mix brillant (ou au contraire d'accentuer cette compression)
- Le filtre en cloche (les deux potentiomètres du milieu) permettra de choisir sélectivement de plus ou moins déclencher le compresseur sur un élément du spectre, entre 50 Hz et 4 kHz (une caisse claire ou une voix par exemple)

Listen

Ces boutons permettent d'écouter au choix :

- La sortie du compresseur (OUTPUT)
- Le circuit de détection (SIDECHAIN), par exemple pour affiner un filtrage
- Le canal L ou M (selon le mode stéréo)
- Le canal R ou S (selon le mode stéréo)

Configuration requise

Ce plugin est compatible avec tous les séquenceurs majeurs du marché (Cubase, Nuendo, Pro Tools, Logic Pro, FL Studio, Ableton Live, Bitwig, Digital Performer, Studio One, Reaper, Adobe Audition...)

Formats disponibles :

- VST 2.4 (Windows : 32 ou 64 bits, Mac : 64 bits)
- VST 3 (Windows : 32 ou 64 bits, Mac : 64 bits)
- AAX (Windows : 64 bits, Mac : 64 bits)
- Audio Unit (Mac : 64 bits)





- CPU: Intel Core i3 / i5 / i7 / Xeon
- Mémoire : 4 GB RAM / 1 GB d'espace disque
- Système d'exploitation : Windows 7 ou supérieur
- Résolution d'écran : minimum 1024x768 / recommandée 1280x1024 ou 1600x1024

MacOS

- CPU: Intel Core i3 / i5 / i7 / Xeon / Apple Silicon (M1, M2, etc.)
- Mémoire : 4 GB RAM / 1 GB d'espace disque
- Système d'exploitation : 10.9 ou supérieur
- Résolution d'écran : minimum 1024x768 / recommandée 1280x1024 ou 1600x1024

Contrat de licence

Le présent contrat de licence concerne et décrit vos droits et les conditions dans lesquelles vous pouvez utiliser votre logiciel Pulsar Audio. Nous vous conseillons de lire l'intégralité de ce contrat. En acceptant celui-ci ou en utilisant le logiciel Pulsar Audio, vous acceptez toutes ces conditions.

Ce contrat de licence s'applique à tous les logiciels, plugins et programmes Pulsar Audio que vous pourrez utiliser pendant la période d'évaluation et/ou par la suite sous réserve de l'acquisition d'une licence, pour toutes version, mise à jour, ou suppléments.

Licence

Le logiciel ne vous est pas vendu, il vous est en est accordé une licence d'utilisation. Vous êtes autorisé à installer et utiliser le logiciel sur le nombre de machines de votre choix. Vous n'êtes pas autorisé à louer, prêter, ou concéder sous licence ce logiciel. Vous n'êtes pas autorisé à altérer, décompiler, désassembler ce logiciel, ni à faire de l'ingénierie inverse.

Mises à jour

Cette licence vous donne droit à toutes les mises à jour mineures (par exemple 1.1 vers 1.2), mais exclut les versions majeures (par exemple 1.x vers 2.x).

Transfert de licence

Vous pouvez transférer tous vos droits d'utilisation du logiciel à une autre personne à condition que vous transfériez à cette autre personne ce contrat et le logiciel ; que le destinataire accepte les termes et les conditions de ce contrat ainsi que les autres dispositions conformément auxquelles vous avez acquis une licence d'utilisation de ce logiciel en cours de validité.

Activation

Pulsar Audio ne saura être tenu responsable d'un défaut d'activation du système de protection / licence iLok de PACE.

Évaluation

Pulsar Audio propose une licence d'évaluation de 14 jours, commençant au moment du transfert de celle-ci sur une clé iLok. Après expiration, le pplugin ne pourra plus être utilisé, et dans le cas où aucune licence permanent n'est acquise, il devra être effacé.

Logiciels tierce partie

VST est une marque déposée de Steinberg Media Technologies GmbH. AAX est une marque déposée de Avid Technology, inc. Audio Units est une marque déposée de Apple Computer, inc.

Avertissement

Ni Pulsar Audio ni qui que ce soit ayant été impliqué dans la création, la production, ou la livraison de ce produit ne sera responsable des dommages directs, indirects, consécutifs, ou incidents survenant du fait de l'utilisation ou de l'incapacité d'utilisation de ce produit (y compris, sans s'y limiter, les dommages pour perte de profits professionnels, interruption d'activité, perte d'informations professionnelles et équivalents) même si Pulsar Audio a été précédemment averti de la possibilité de tels dommages. Certaines législations ne permettent pas les limitations de la durée d'une garantie implicite ou la limitation des dommages incidents ou consécutifs, auquel cas les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous confère des droits juridiques particuliers, et vous pouvez également avoir d'autres droits variant d'une juridiction à une autre.

