

TB Noise Remover

MANUEL D'UTILISATION DÉTAILLÉ

Un processeur de restauration ciblé avec un étage de réduction de base ainsi que des modules pour les sifflements, les bourdonnements, les gémissements, les clics, les grondements et les pics écrêtés.



Version du catalogue: 2.2.0

Édition de documents: 2026-08-04

Points de terminaison visibles par l'hôte documentés: 10

1. Objectif du produit

Un processeur de restauration ciblé avec un étage de réduction de base ainsi que des modules pour les sifflements, les bourdonnements, les gémissements, les clics, les grondements et les pics écrêtés.

Les enregistrements de dialogues, podcasts, vocaux et sur le terrain peuvent contenir plusieurs types de défauts différents à la fois. Un seul gate agressif ne peut pas distinguer une ambiance stable d'un bourdonnement, de clics ou d'écrêtages. TB Noise Remover fournit une quantité de nettoyage centrale et des commutateurs ciblés afin que seuls les modules de restauration requis soient engagés.

Quel résultat cela crée

- Réduction du bruit ambiant et du ton de la pièce
- Contrôle ciblé du bourdonnement de 50/60 Hz
- Suppression des sifflements, des gémissements, des clics et des grondements sourds
- Réparation facultative des événements tronqués

Flux de signaux

Input -> Basic restauration et Reduction contrôle -> modules Hiss/Hum/Whine/Click/Rumble sélectionnés -> Clip Repair -> sortie

2. Guide complet des fonctionnalités

Basic et Reduction

Basic active le chemin principal de restauration du haut débit. Reduction passe d'un nettoyage naturel léger à une suppression plus forte. Augmentez-le seulement jusqu'à ce que le bruit soit contrôlé de manière acceptable.

Hiss

Cible les bruits à haute fréquence larges tels que le sifflement du préampli ou le bruit du système d'air. Une utilisation excessive peut émousser les consonnes et les cymbales.

50 Hz et 60 Hz Hum

Sélectionnez la famille de secteurs qui correspond à l'enregistrement. N'activez pas les deux automatiquement ; utilisez celui qui correspond au modèle fondamental et harmonique réel.

Digital Whine

Cible les tonalités électroniques étroites et stables. Vérifiez avec des écouteurs car les notes musicales soutenues peuvent ressembler à un gémissement.

Clics

Détecte et adoucit les impulsions courtes isolées. Utilisez-le sur les clics buccaux ou les tiques numériques, puis confirmez que les transitoires du tambour restent intacts.

Low Rumble

Réduit les très faibles énergies mécaniques, de manipulation ou de trafic. Vérifiez que les fondamentaux des basses et le poids de la voix ne sont pas inutilement supprimés.

Clip Repair

Tentatives de reconstruction de formes de pics aplatis ou endommagés. Il ne peut pas récupérer des informations qui n'ont jamais été enregistrées et doit être évaluée événement par événement.

3. Démarrage rapide

1. Commencez avec seulement Basic activé.
2. Augmentez Reduction jusqu'à ce que le bruit constant soit contrôlé sans mouvement aqueux.
3. Activez un module ciblé à la fois.
4. Choisissez un traitement de bourdonnement à 50 Hz ou 60 Hz en fonction de l'enregistrement.
5. Vérifiez les consonnes vocales, les respirations et les transitoires musicaux.
6. Utilisez Clip Repair uniquement lorsque des pics écrêtés sont présents.

4. Flux de travail pratiques

Nettoyage des podcasts

1. Activez Basic et utilisez Reduction modéré.
2. Ajoutez Hiss si le bruit du préampli persiste.
3. Ajoutez 50 ou 60 Hz Hum uniquement lorsque cela est audible.
4. Vérifiez les respirations et les sons S dans la comparaison du bypass.

Résultat attendu: La parole devient plus claire tandis que l'espace naturel et l'articulation restent crédibles.

Réparation d'enregistrement de terrain

1. Commencez par Low Rumble pour la manutention ou l'énergie de trafic.
2. Utilisez Digital Whine pour une tonalité électronique stable.
3. Activez Clicks uniquement si des impulsions subsistent.
4. Utilisez plusieurs étapes modérées au lieu du maximum Reduction.

Résultat attendu: Plusieurs types de défauts sont réduits sans qu'un seul algorithme ne soit obligé de tout résoudre.

5. Automatisation, mise en scène des gains et utilisation des sessions

- Automatisez uniquement les commandes qui servent une transition musicale claire. Le mouvement Fast des sélecteurs de fréquence, de temps, de hauteur, de mode, de suréchantillonnage ou d'algorithme peut créer intentionnellement des artefacts ou nécessiter une transition sécurisée par l'hôte.
- Faites correspondre le volume perçu avant de juger de la qualité. Un réglage plus fort semblera souvent meilleur même lorsque la décision de traitement n'est pas meilleure.
- Utilisez le point de terminaison de contournement du plug-in à des fins de comparaison et conservez une source non traitée ou une version antérieure du projet.

- Les programmes d'usine sont des points de départ. Le chargement d'un programme modifie plusieurs paramètres ; enregistrer un nouveau preset DAW après l'avoir adapté à la source.
- L'annexe des paramètres est capturée à partir du contrat hôte VST3 installé. Il répertorie chaque point de terminaison visible par l'hôte, sa plage/options affichées, sa valeur par défaut, son statut d'automatisation et son identifiant.

6. Limites, mises en garde et dépannage

- La restauration est soustractive et ne peut pas recréer des détails entièrement masqués.
- Un traitement intensif peut créer des artefacts aqueux ou fermés.
- Conservez toujours l'enregistrement original.
- Aucun changement audible : vérifiez que le plug-in et le sous-bloc correspondant sont activés, Mix/Amount n'est pas à une valeur neutre et la source contient de l'énergie dans la région traitée.
- Niveau inattendu : rétablissez les commandes d'entrée, de sortie, d'envoi, de retour et de mixage parallèle à des valeurs conservatrices, puis reconstruisez les paramètres un bloc à la fois.
- L'automatisation ne correspond pas au panneau : rechargez le projet, confirmez que DAW s'adresse à la version actuelle du plug-in et vérifiez si un programme d'usine ou un rappel d'état a remplacé les valeurs.
- Clicks ou transitions : évitez les modifications instantanées de l'algorithme, du temps, de la hauteur, du mode ou des sélecteurs de suréchantillonnage, sauf si le son est intentionnel.

7. Référence complète des paramètres de l'hôte

Cette annexe contient tous les paramètres 10 exposés par le VST3 actuellement installé sur un hôte. Les points de terminaison répétés de la bande EQ sont intentionnellement répertoriés plutôt que réduits. Les options discrètes sont imprimées dans leur intégralité lorsque le contrat hôte les expose.

Paramètre	Gamme / options	Par défaut	Statut d'hôte	Fonction
50 Hz Hum VST3 ID 99638171	Off, On	Off	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour 50 Hz Hum. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
60 Hz Hum VST3 ID 99638202	Off, On	Off	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour 60 Hz Hum. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
Basic VST3 ID 93508654	Off, On	On	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour Basic. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Automatisable; Bypass	Active ou désactive le chemin de traitement complet du plug-in via le point de terminaison de contournement visible par l'hôte.
Clicks VST3 ID 789769195	Off, On	Off	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour Clicks. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
Clip Repair VST3 ID 1460400893	Off, On	Off	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour Clip Repair. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
Digital Whine VST3 ID 123403319	Off, On	Off	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour Digital Whine. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
Hiss VST3 ID 3202849	Off, On	Off	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour Hiss. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
Low Rumble VST3 ID 1092091653	Off, On	Off	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour Low Rumble. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
Reduction VST3 ID 2039460467	0 à 100	70	Automatisable	Définit la force avec laquelle le processus nommé affecte le signal.

Base documentaire

Préparé à partir du catalogue public actuel, de la fiche produit locale actuelle et des notes de mise en œuvre le cas échéant, des manuels en anglais existants le cas échéant et d'une analyse directe du contrat hôte VST3 installé. Les détails d'implémentation internes qui ne sont pas destinés à l'utilisateur sont intentionnellement exclus ; toutes les fonctionnalités destinées à l'utilisateur et les contrôles visibles par l'hôte sont documentés.