

TB Spectral Transient Shaper

MANUEL D'UTILISATION DÉTAILLÉ

Un processeur de transitoires STFT qui sépare l'attaque et le sustain par groupe de fréquence, avec détection Simple/EQ, modes de surveillance, saturation, écrêtage, limitation et suréchantillonnage.



Version du catalogue: 1.4.0

Édition de documents: 2026-08-04

Points de terminaison visibles par l'hôte documentés: 41

1. Objectif du produit

Un processeur de transitoires STFT qui sépare l'attaque et le sustain par groupe de fréquence, avec détection Simple/EQ, modes de surveillance, saturation, écrêtage, limitation et suréchantillonnage.

Les shapers de transitoires à large bande traitent l'intégralité du signal comme une seule enveloppe, donc ajouter du punch à un coup de pied peut également exagérer les cymbales ou le bruit de la pièce. TB Spectral Transient Shaper détecte l'attaque et le maintien dans des intervalles spectraux individuels et permet à la courbe de sensibilité de rester globale ou de devenir dépendante de la fréquence.

Quel résultat cela crée

- Amélioration ou suppression des attaques dépendantes de Frequency
- Mise en forme indépendante du sustain
- Surveillance Delta des matériaux détectés et modifiés
- Saturation, écrêtage, suréchantillonnage et limitation de crête en option

Flux de signaux

Input Gain -> STFT analyse -> Attack/Sustain détecteurs -> Simple ou courbes de sensibilité EQ à trois régions -> gain spectral -> inverse STFT -> Saturation -> Clipper -> Output Gain -> Limiter

2. Guide complet des fonctionnalités

Attack et Sustain

Attack Gain modifie l'énergie qui augmente rapidement ; Sustain Gain modifie l'énergie stable ou en décomposition. Leurs contrôles indépendants de sensibilité et Release déterminent l'éligibilité et la récupération.

Simple Mode

Une valeur de sensibilité horizontale s'applique sur tout le spectre pour Attack et une autre pour Sustain. C'est le moyen le plus rapide de déterminer si le processus correspond à la source.

EQ Mode

Les nœuds indépendants de fréquence, Q et de sensibilité Low, Mid et High créent des courbes de détecteur dépendant de la fréquence pour Attack et Sustain.

Modes Monitor

Normal, Normal Delta, Attack, Attack Delta, Sustain et Sustain Delta révèlent soit le résultat complet, soit le matériau identifié/modifié par un détecteur particulier.

Saturation

Activez Saturation, choisissez Soft, Punch, Warm, Digital, Fold ou Hard, définissez Drive et associez éventuellement le comportement du shaper via Saturation Shaper Link.

Clipper et Limiter

Clipper utilise son propre seuil pour la mise en forme des pics durs. Limiter utilise Limiter Threshold et le contrôle Lookahead. Ce sont des étapes finales distinctes de sécurité et de caractère.

Oversampling

x1, x2, x4 ou x8 affectent les étapes de finition non linéaires et le compromis CPU/latence. Choisissez des facteurs plus élevés lorsque la qualité de la distorsion est importante.

3. Démarrage rapide

1. Commencez dans Simple Mode avec Saturation, Clipper et Limiter désactivés.
2. Abaissez Attack Sensitivity jusqu'à ce que les coups souhaités réagissent, puis réglez Attack Gain.
3. Abaissez Sustain Sensitivity jusqu'à ce que le corps ou les queues réagissent, puis réglez Sustain Gain.
4. Tune les deux commandes Release.
5. Passez à EQ Mode uniquement lorsque la réaction doit être sélective en fréquence.
6. Utilisez les modes Monitor pour confirmer la cible.
7. Ajoutez les étapes de finition en dernier et faites correspondre le niveau Input/Output.

4. Flux de travail pratiques

Salle de batterie plus étroite

1. Réduisez Sustain Gain.
2. Définissez Sustain Sensitivity pour capturer la queue de la pièce.
3. Utilisez EQ Mode pour laisser le faible sustain intact si nécessaire.
4. Monitor Sustain Delta pour confirmer ce qui est supprimé.

Résultat attendu: La décroissance de Room se raccourcit tandis que le coup direct reste concentré.

Plus de coup de poing

1. Augmentez Attack Gain.
2. Dans EQ Mode concentrez-vous sur la sensibilité de Attack Low/Mid autour de l'impact du coup de pied.
3. Utilisez un Attack Release court à moyen.
4. Activez le limiteur uniquement si les pics nécessitent un contrôle.

Résultat attendu: L'impact augmente dans la bande prévue sans soulever également les cymbales.

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

- Le traitement STFT introduit une latence et peut brouiller les extrêmes avec des paramètres agressifs.
- Les modes Monitor sont des modes de diagnostic et doivent être renvoyés à Normal.
- Clipper et Limiter peuvent masquer un gain transitoire excessif ; réglez d'abord le shaper.
- 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 41 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
ATK_HIGH Frequency VST3 ID 1515743726	20.00 à 20000.00	8000.00	Automatisable	Définit la fréquence principale, la note ou le centre spectral utilisé par cette fonction.
ATK_HIGH Q VST3 ID 1015367835	0.10 à 10.00	1.00	Automatisable	Définit la largeur de bande ou la netteté de résonance pour le filtre ou la bande d'analyse nommé.
ATK_HIGH Sensitivity VST3 ID 1516118797	0.00 à 1.00	0.50	Automatisable	Définit la sensibilité avec laquelle l'étape d'analyse ou de transfert associée répond aux détails de la source.
ATK_LOW Frequency VST3 ID 700840586	20.00 à 20000.00	100.00	Automatisable	Définit la fréquence principale, la note ou le centre spectral utilisé par cette fonction.
ATK_LOW Q VST3 ID 1629937023	0.10 à 10.00	1.00	Automatisable	Définit la largeur de bande ou la netteté de résonance pour le filtre ou la bande d'analyse nommé.
ATK_LOW Sensitivity VST3 ID 701215657	0.00 à 1.00	0.50	Automatisable	Définit la sensibilité avec laquelle l'étape d'analyse ou de transfert associée répond aux détails de la source.
ATK_MID Frequency VST3 ID 869642262	20.00 à 20000.00	1000.00	Automatisable	Définit la fréquence principale, la note ou le centre spectral utilisé par cette fonction.
ATK_MID Q VST3 ID 1630663539	0.10 à 10.00	1.00	Automatisable	Définit la largeur de bande ou la netteté de résonance pour le filtre ou la bande d'analyse nommé.
ATK_MID Sensitivity VST3 ID 870017333	0.00 à 1.00	0.50	Automatisable	Définit la sensibilité avec laquelle l'étape d'analyse ou de transfert associée répond aux détails de la source.
Attack Gain VST3 ID 1091520742	-24.00 à 24.00	4.00	Automatisable	Définit la rapidité avec laquelle le détecteur, l'enveloppe, le grain ou l'étage dynamique associé répond au début.
Attack Release VST3 ID 1586716960	1.0 à 2000.0	50.0	Automatisable	Définit la rapidité avec laquelle le détecteur, l'enveloppe, le grain ou l'étage dynamique associé répond au début.
Attack Sensitivity VST3 ID 1091882238	0.00 à 1.00	0.50	Automatisable	Définit la rapidité avec laquelle le détecteur, l'enveloppe, le grain ou l'étage dynamique associé répond au début.
Bypass VST3 ID 121080692	Off, On	Off	Automatisable	Active ou désactive le chemin de traitement complet du plug-in via le point de terminaison de contournement visible par l'hôte.
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.
Clipper VST3 ID 220334386	Off, On	Off	Automatisable	Contrôle ou active la densité non linéaire, la couleur harmonique ou la mise en forme des pics.
Clipper Threshold VST3 ID 374122012	-20.00 à 0.00	-0.70	Automatisable	Définit le niveau auquel le détecteur, l'étage dynamique, l'écrêteur ou le limiteur associé commence à agir.
Input Gain VST3 ID 538763865	-24.00 à 24.00	0.00	Automatisable	Définit le niveau entrant dans le processeur et modifie donc le lecteur ou la détection en aval.
Limiter VST3 ID 1289122898	Off, On	Off	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour Limiter. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
Limiter Threshold VST3 ID 982698300	-24.00 à 0.00	-0.10	Automatisable	Définit le niveau auquel le détecteur, l'étage dynamique, l'écrêteur ou le limiteur associé commence à agir.
Lookahead VST3 ID 1770736226	0.00 à 20.00	0.00	Automatisable	Fournit un contexte de signal futur à l'étage dynamique ou limiteur associé et peut ajouter de la latence.
Mode VST3 ID 417437801	Simple, EQ	Simple	Automatisable	Sélectionne l'algorithme de fonctionnement, la forme de réponse ou le caractère tonal du bloc nommé.
Monitor VST3 ID 1931564424	Normal, Normal Delta, Attack, Attack Delta, Sustain, Sustain Delta	Normal	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour Monitor. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
Output Gain VST3 ID 866227696	-24.00 à 24.00	0.00	Automatisable	Définit ou limite le niveau de sortie final après le traitement principal du plug-in.

Paramètre	Gamme / options	Par défaut	Statut d'hôte	Fonction
Oversampling VST3 ID 196524042	x1, x2, x4, x8	x1	Automatisable	Sélectionne le facteur de suréchantillonnage interne, échangeant plus de CPU/latence pour un traitement non linéaire plus propre.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Snap Kick, Room Kill, Big Room, Top End Crack, Sub Punch, Parallel Slam, Finger Definition, Sub Hold, Amp Grit, Pick Attack, Soft Strum, Piano Bloom, Metallic Edge, Consonant Control, Breath Forward, Vocal Presence, Glue Tighten, Mix Punch, Open The Mix, Master Safety, Reverse Swell, Gated Spikes, Frozen Tail, Broken Transients	Init	Automatisable	Sélectionne un programme d'usine. Le chargement d'un programme rappelle un ensemble coordonné de paramètres de plug-in.
Saturation VST3 ID 1252710312	Off, On	Off	Automatisable	Définit la force de la réponse dynamique associée.
Saturation Drive VST3 ID 1944639409	0.00 à 36.00	0.00	Automatisable	Définit la force de la réponse dynamique associée.
Saturation Mode VST3 ID 825005692	Soft, Punch, Warm, Digital, Fold, Hard	Soft	Automatisable	Définit la force de la réponse dynamique associée.
Saturation Shaper Link VST3 ID 692104358	Off, On	Off	Automatisable	Définit la force de la réponse dynamique associée.
SUS_HIGH Frequency VST3 ID 1315314279	20.00 à 20000.00	8000.00	Automatisable	Définit la fréquence principale, la note ou le centre spectral utilisé par cette fonction.
SUS_HIGH Q VST3 ID 1023218370	0.10 à 10.00	1.00	Automatisable	Définit la largeur de bande ou la netteté de résonance pour le filtre ou la bande d'analyse nommé.
SUS_HIGH Sensitivity VST3 ID 1315689350	0.00 à 1.00	0.50	Automatisable	Définit la sensibilité avec laquelle l'étape d'analyse ou de transfert associée répond aux détails de la source.
SUS_LOW Frequency VST3 ID 1802753777	20.00 à 20000.00	100.00	Automatisable	Définit la fréquence principale, la note ou le centre spectral utilisé par cette fonction.
SUS_LOW Q VST3 ID 1560916600	0.10 à 10.00	1.00	Automatisable	Définit la largeur de bande ou la netteté de résonance pour le filtre ou la bande d'analyse nommé.
SUS_LOW Sensitivity VST3 ID 1803128848	0.00 à 1.00	0.50	Automatisable	Définit la sensibilité avec laquelle l'étape d'analyse ou de transfert associée répond aux détails de la source.
SUS_MID Frequency VST3 ID 1971555453	20.00 à 20000.00	1000.00	Automatisable	Définit la fréquence principale, la note ou le centre spectral utilisé par cette fonction.
SUS_MID Q VST3 ID 1561643116	0.10 à 10.00	1.00	Automatisable	Définit la largeur de bande ou la netteté de résonance pour le filtre ou la bande d'analyse nommé.
SUS_MID Sensitivity VST3 ID 1971930524	0.00 à 1.00	0.50	Automatisable	Définit la sensibilité avec laquelle l'étape d'analyse ou de transfert associée répond aux détails de la source.
Sustain Gain VST3 ID 1366388941	-24.00 à 24.00	-2.00	Automatisable	Définit le gain pour l'entrée, la sortie, la bande ou le chemin d'envoi/retour parallèle nommé.
Sustain Release VST3 ID 1830083545	1.0 à 2000.0	50.0	Automatisable	Définit le temps nécessaire au processus de détection, d'enveloppe, de réverbération ou de résonance associé pour récupérer ou décliner.
Sustain Sensitivity VST3 ID 1366750437	0.00 à 1.00	0.50	Automatisable	Définit la sensibilité avec laquelle l'étape d'analyse ou de transfert associée répond aux détails de la source.

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.