

TB Grain Phaser

Version: 2.0.0 | Date des documents: 2026-08-17

Aperçu

Sculpte un motif mobile d'espaces spectraux dans un son, créant une texture semblable à un grain sans trancher, étirer ou rééditer la performance.

Ce que ce plug-in résout

Les pads statiques, les sustains de guitare, les boucles de batterie et les effets nécessitent souvent un mouvement interne sans devenir un chorus, un flanger ou un échantillonneur granulaire conventionnel. TB Grain Phaser crée un motif répétitif dense d'espaces spectraux, déplace ce motif et peut faire orbiter la texture résultante à travers la stéréo. L'audio original n'est pas découpé en échantillons, réorganisé, étiré dans le temps ou modifié en hauteur.

À quoi vous pouvez vous attendre

- Larges espaces poussiéreux ou texture fine et dense semblable à un grain provenant de la même source
- Gravure statique, dérive douce, déplacement ciblé ou mouvement orbital expérimental large
- Un mélange sec/humide aligné sur la latence qui fonctionne sur les inserts et les couches de conception sonore parallèles
- Un véritable affichage Grain Chamber, onze points de départ d'usine et un rappel complet des pré-réglages utilisateur

Comment ça marche

TB Grain Phaser examine de courts moments qui se chevauchent du spectre et applique un modèle répétitif d'écarts de gain. Le déplacement de ce motif crée l'impression de grains spectraux, mais la performance originale n'est jamais découpée en échantillons ni réarrangée.

GRAIN définit le motif, MOVE le parcourt, AMOUNT contrôle la clarté avec laquelle il est sculpté et WIDTH répartit uniquement le mouvement généré. Un chemin direct retardé maintient MIX et BYPASS alignés avec le résultat spectral.

Démarrage rapide

- 1** Insérez le plug-in sur un pad, une guitare, un bus de batterie ou une couche de conception sonore et commencez par Init ou le préréglage d'usine le plus proche.
- 2** Réglez d'abord GRAIN : déplacez-le plus bas pour moins d'espaces larges ou plus haut pour une texture plus fine et plus dense.
- 3** Soulevez MOVE jusqu'à ce que le motif se déplace avec la sensation de mouvement souhaitée ; utilisez sa position neutre pour une gravure centrée statique.
- 4** Montez AMOUNT jusqu'à ce que le contraste des grains soit net, puis réduisez-le si les attaques deviennent creuses ou s'étalent.
- 5** Ajoutez WIDTH une fois que la texture a fonctionné au centre. Utilisez la partie supérieure du contrôle uniquement comme choix expérimental intentionnel et cochez mono.
- 6** Mélangez MIX pour conserver la performance d'origine devant ou déplacez-la complètement vers la texture conçue.
- 7** Comparez avec BYPASS lorsque la compensation de retard DAW est activée, puis enregistrez un préréglage utilisateur lorsque le résultat fonctionne sur l'ensemble du passage.

Interface et sections clés



Il s'agit d'une capture directe de l'interface actuelle du plug-in. Utilisez les étiquettes visibles pour localiser les zones et les commandes expliquées ci-dessous.

Grains spectraux, pas d'échantillons tranchés

Le plug-in examine de courts moments du spectre qui se chevauchent et place un motif répétitif d'écarts de niveau entre eux. GRAIN modifie le caractère grossier ou fin de ce motif, MOVE le traverse, AMOUNT modifie sa profondeur et son énergie, et WIDTH distribue le mouvement généré en stéréo. Étant donné que l'audio n'est pas découpé en grains dans le domaine temporel, il n'y a pas de contrôle de découpage d'échantillon, de hauteur de grain, d'inversion ou d'étirement temporel.

Grain Chamber

L'affichage de LOW à HIGH utilise la télémétrie réelle de l'entrée et du traitement. Des glyphes coréens, chinois, japonais et anglais d'un vert phosphorescent lumineux indiquent l'énergie transmise, tandis que des glyphes vert sombre indiquent l'énergie retirée par le masque. L'énergie d'entrée contrôle l'occupation et la luminosité ; GRAIN détermine combien de glyphes candidats chaque bande active peut afficher. Le déplacement de haut en bas suit la phase réelle du masque, les petits décalages horizontaux suivent le panoramique, la taille des glyphes suit la profondeur et de faibles échos orientés vers le haut indiquent l'indice signé de phase Side. Il s'agit d'une vue d'activité, et non d'une pluie Matrix décorative, d'un indicateur de hauteur ni d'une animation autonome.

Comment les quatre macros sonores interagissent

GRAIN définit la taille et l'espacement du motif spectral. MOVE développe à la fois le déplacement et le mouvement spatial généré. AMOUNT fournit le contraste audible et l'énergie de mouvement ; à sa position neutre, le moteur humide devient transparent. WIDTH contrôle uniquement le mouvement stéréo ajouté par le plug-in et ne peut pas créer de mouvement par lui-même lorsque MOVE ou AMOUNT est neutre. MIX fusionne ensuite les chemins directs et traités alignés.

En-tête de préréglage et d'historique

L'en-tête fournit Précédent, le menu prédéfini actuel, Suivant, Enregistrer, Undo et Redo. Précédent et Suivant se déplacent à travers les préréglages d'usine et les préréglages utilisateur triés par ordre alphabétique, en se retournant aux extrémités. L'ensemble d'usine est Init, Soft Motion, Guitar Drift, Drum Scatter, Coarse Dust, Fine Grain, Static Etch, Pad Orbit, Focused Travel, Full Travel et Doppler Rift. Lorsque les commandes ne correspondent plus au préréglage sélectionné, le nom devient MODIFIED.

Préréglages utilisateur et rappel de session

Les préréglages utilisateur utilisent l'extension .tbgp et sont enregistrés dans Documents/TB_GrainPhaser/Presets/User. Un rappel d'usine ou d'utilisateur constitue une étape Undo. Le nom d'utilisateur sélectionné et l'état de référence reviennent avec la session DAW, et un préréglage de produit invalide ou incorrect est rejeté sans modifier partiellement le son actuel.

Synchronisation et chemins de signaux pris en charge

Le processus spectral utilise un délai de traitement fixe et les chemins sec, humide et de contournement restent alignés. Gardez la compensation de retard DAW activée et utilisez l'effet principalement pour la production, le mixage et la conception sonore plutôt que pour le monitoring en direct sans latence. La version actuelle accepte les entrées et sorties mono ou stéréo correspondantes et n'utilise pas l'audio MIDI ou sidechain.

Propriétés contrôlables

Le guide utilise les noms affichés sur le panneau du plug-in. Chaque explication décrit le résultat audible, une manière utile d'aborder le contrôle et une interaction importante à écouter.

Contrôle	Que fait-il et quand l'utiliser
GRAIN	Change le motif de grain spectral de large et grossier à serré et fin. Il ne s'agit pas d'une longueur de grain dans le domaine temporel. Réglez-le avant les commandes de mouvement afin que la texture de base soit utile lorsqu'elle est statique.
MOVE	Développe le voyage du masque, la forme du motif, la vitesse de déplacement et l'orbite spatiale générée. Soulevez-le jusqu'à ce que la course soit claire sans que le motif ne rivalise avec les performances.
WIDTH	Définit la portée de l'orbite stéréo et le mouvement de phase Side ajouté par le plug-in tout en préservant la stéréo d'entrée d'origine. Ajoutez-le après le travail de MOVE et AMOUNT au centre, puis vérifiez le mono avant de conserver un réglage extrême.
AMOUNT	Définit la profondeur spectrale, le contraste des bords et l'énergie de mouvement. Sa position neutre rend transparente la reconstruction humide. Baissez-le d'abord lorsque les attaques se propagent, que la source devient creuse ou que trop d'énergie disparaît.
MIX	Mélange les chemins directs et spectraux alignés sur la latence. Utilisez un mélange plus faible à la batterie et à la guitare lorsque l'attaque directe doit mener ; utiliser entièrement mouillé pour les couches conçues.
BYPASS	Renvoie le signal direct aligné sur la latence avec une transition adoucie. Gardez la compensation de retard DAW active et comparez le même passage musical.

Utilisations pratiques

Mouvement subtil du pad ou du drone

- Commencez par Soft Motion ou Pad Orbit et jouez un accord soutenu.
- Choisissez un paramètre GRAIN moyen à fin pour que la texture semble connectée plutôt que brisée.
- Réglez MOVE suffisamment lentement pour que le motif harmonique évolue sans ressembler à un trémolo répétitif.
- Utilisez WIDTH et MIX modérés, puis vérifiez l'accord soutenu en mono.

Résultat attendu: Un pad statique développe une dérive interne vivante tandis que ses notes et son enveloppe restent reconnaissables.

Maintien et relâchement de la guitare

- Commencez par Guitar Drift et bouclez une phrase contenant à la fois l'attaque de sélection et la désintégration.
- Utilisez GRAIN pour séparer la texture de la fondamentale sans éclaircir la note complète.
- Réduisez AMOUNT si le médiator est taché, puis utilisez MOVE pour animer le sustain.
- Mélangez MIX pour que la version traitée entoure l'attaque directe.

Résultat attendu: La guitare garde sa définition de jeu tandis que le sustain gagne en mouvement spectral et en espace.

Diffusion parallèle des tambours

- Commencez par Drum Scatter sur une insertion ou un retour parallèle.
- Gardez GRAIN suffisamment grossier pour que le rythme reste lisible.
- Utilisez un MOVE fort avec un AMOUNT contrôlé, puis abaissez MIX jusqu'à ce que les transitoires directs mènent.
- Vérifiez la grosse caisse et la caisse claire en mono avant d'augmenter WIDTH.

Résultat attendu: La boucle gagne des débris animés et du mouvement autour des coups sans remplacer le coup de poing d'origine.

Gravure statique et texture entièrement humide

- Choisissez Static Etch pour un motif fixe, ou Coarse Dust et Fine Grain pour une conception entièrement mouillée.
- Définissez GRAIN pour la taille souhaitée des trous spectraux.
- Utilisez AMOUNT pour trouver l'équilibre entre la source reconnaissable et la surface conçue.
- Gardez MOVE neutre pour une empreinte fixe ou augmentez-le seulement après que la tonalité statique soit utile.

Résultat attendu: La source devient un matériau spectral reproductible allant de sculpté et creux à dense et granuleux.

Enseigner et auditionner WIDTH

- Comparez Focused Travel, Full Travel et Doppler Rift pour entendre le même mouvement de base progresser du centre à la largeur intentionnellement extrême.
- Choisissez la version la moins extrême qui crée l'espace nécessaire, puis vérifiez la polarité mono et Side.

Résultat attendu: WIDTH devient une décision spatiale audible plutôt qu'une demande automatique de taille maximale.

Pièges courants

S'il n'y a aucun mouvement, confirmez que BYPASS est éteint et que MOVE et AMOUNT sont éloignés de leurs positions neutres ; WIDTH seul ne crée pas de mouvement.

Si la source devient trop creuse ou s'attaque au maculage, diminuez d'abord AMOUNT, puis réduisez MIX.

Si le centre stéréo s'affaiblit en mono, déplacez WIDTH vers sa référence ou son extrémité étroite ; la région supérieure est intentionnellement expérimentale.

Un Grain Chamber vide ou immobile après le silence ou l'arrêt de l'hôte est attendu car l'affichage suit l'énergie d'entrée réelle.

MIX et BYPASS sont alignés sur la latence, mais le retard spectral fixe est toujours ressenti pendant la surveillance en direct, même lorsque le DAW aligne les pistes enregistrées.

Le plug-in n'est pas un échantillonneur granulaire et ne fournit pas de synchronisation du tempo, de feedback, de sidechain, de pitch shifting, d'étirement temporel ou de suréchantillonnage.

Un AMOUNT fort peut supprimer intentionnellement l'énergie spectrale et propager des transitoires brusques ; utilisez un mélange parallèle lorsque l'attaque initiale doit mener.