

TB AudioPlayer

Version: 1.0.0 | Date des documents: 2026-08-17

Aperçu

Charge un échantillon utilisateur et le lit en one-shot depuis PLAY ou via un Trigger de l'hôte, avec redéclenchement sans clic et fondus d'arrêt.

Ce que ce plug-in résout

Le déclenchement d'un son ne devrait pas nécessiter un échantillonneur complet ou un code de lecture personnalisé. TB AudioPlayer charge un échantillon sélectionné par l'utilisateur, le démarre à partir de PLAY ou d'un hôte externe Trigger et gère un redéclenchement rapide sans coupure brusque. Il est conçu pour les effets, les clips vocaux, les coups de batterie et autres courts one-shots dans une application DAW, Standalone ou un hôte VST3 compatible.

À quoi vous pouvez vous attendre

- Chargement direct des fichiers WAV, AIFF, FLAC ou Ogg avec des informations et un état clairs sur les échantillons
- Lecture immédiate du one-shot à partir du PLAY ou d'un bord 0-to-1 Trigger automatisable
- Redéclenchement sans clic et comportement STOP utilisant un fondu 50 ms fixe pour la lecture sortante
- Rappel des préréglages de session et d'utilisateur du chemin de fichier sélectionné, avec Undo et Redo pour les choix d'échantillons

Comment ça marche

BROWSE décode le fichier sélectionné en mémoire en dehors du rappel audio. La lecture lit les données préparées et convertit le débit source en débit hôte, de sorte que la navigation et le décodage ne s'exécutent pas sur le fil audio en temps réel.

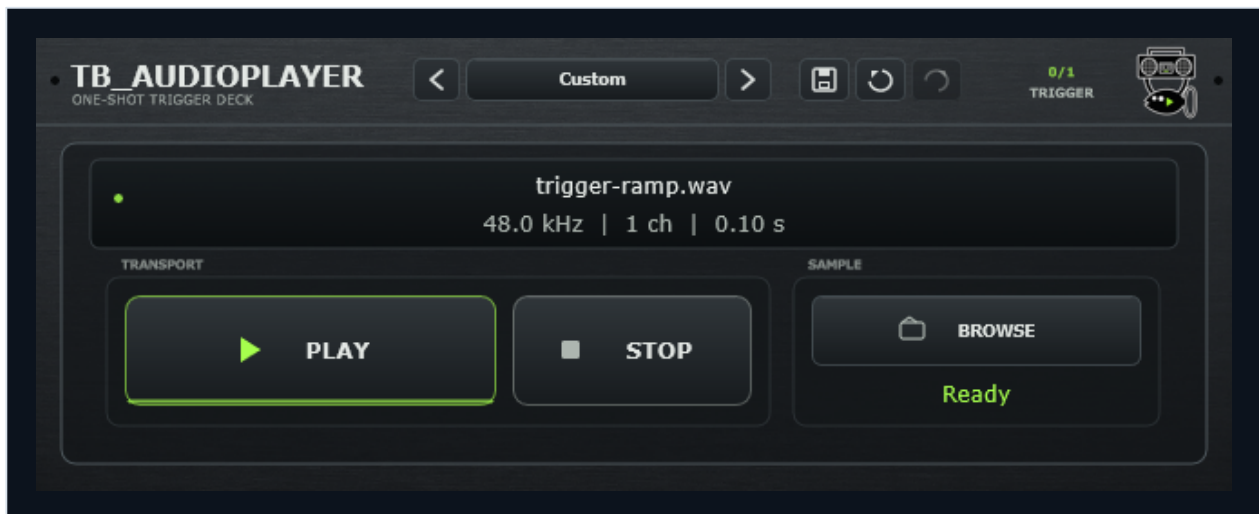
Trigger réagit uniquement à un front 0-to-1 au niveau d'une limite de bloc de traitement. Un nouveau plan commence depuis le début tandis que la lecture précédente s'estompe pour 50 ms, et STOP applique le même fondu fixe à toutes les voix actives.

Le plug-in stocke le chemin du fichier sélectionné plutôt que l'audio lui-même. Les préréglages et les sessions peuvent restaurer le choix uniquement tant que ce fichier externe reste disponible.

Démarrage rapide

- 1** Ouvrez TB AudioPlayer en tant qu'instrument VST3 ou application Standalone et cliquez sur BROWSE.
- 2** Choisissez un fichier court WAV, AIFF, FLAC ou Ogg et vérifiez que son nom, sa fréquence d'échantillonnage, son nombre de canaux, sa durée et son état Ready apparaissent.
- 3** Cliquez sur PLAY et confirmez que l'échantillon démarre dès le début à sa vitesse naturelle.
- 4** Cliquez à nouveau sur PLAY pendant la lecture pour entendre le nouveau plan commencer tandis que le précédent s'estompe pour 50 ms.
- 5** Pour le contrôle de l'hôte, automatisez Trigger à partir de 0 to 1 et remettez-le à 0 avant le prochain événement.
- 6** Utilisez STOP lorsque tous les plans actifs doivent passer au silence, plutôt que de l'utiliser comme contrôle de pause.
- 7** Enregistrez un préréglage utilisateur .tbap ou la session DAW, puis conservez l'échantillon référencé disponible sur le même chemin pour un rappel fiable.

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.

Exemple de navigateur et d'affichage de fichiers

BROWSE ouvre un sélecteur de fichiers asynchrone pour l'audio WAV, AIFF, FLAC ou Ogg. Après un chargement réussi, l'écran affiche le nom du fichier, la fréquence d'échantillonnage source, le nombre de canaux et la durée, tandis que la ligne d'état indique Ready. Un fichier rejeté ou illisible signale une erreur sans remplacer l'échantillon lisible en cours.

PLAY et Trigger automatisables

PLAY démarre l'échantillon sélectionné depuis son début via le même chemin de déclenchement exposé à l'hôte. Le Trigger automatisable réagit uniquement à un front montant du 0-to-1 ; le maintenir à 1 ne répète pas la lecture, il doit donc revenir à 0 avant un autre déclenchement externe. Les événements hôtes sont consommés à la limite du bloc de traitement.

Redéclenchement et fondus STOP

Lorsqu'un nouveau déclencheur arrive pendant la lecture, la nouvelle prise de vue démarre immédiatement depuis le début tandis que la prise de vue précédente passe de son niveau actuel au silence sur 50 ms. STOP applique le même fondu linéaire 50 ms à chaque voix active. Ces fondus évitent les coupures brusques ; ils ne constituent pas une enveloppe d'amplitude modifiable.

Taux de lecture et gestion des canaux

Le plug-in lit les fichiers source mono ou stéréo sur une sortie mono ou stéréo correspondante et effectue une conversion de fréquence d'échantillonnage cubique à quatre points lorsque les fréquences source et hôte diffèrent. Il n'a pas d'entrée audio et ne change pas la hauteur ou la durée comme effet créatif.

Préréglage, historique et rappel de session

L'en-tête fournit Previous, le menu de préréglage actuel, Next, Save User Preset, Undo et Redo.

L'ensemble d'usine contient START > Init, qui efface l'échantillon et ramène Trigger à 0. Les préréglages utilisateur utilisent l'extension .tbap et sont conservés dans

Documents/TB_AudioPlayer/Presets/User. Les préréglages et les sessions DAW stockent le chemin du fichier sélectionné plutôt que d'incorporer l'audio, et l'état transitoire Trigger renvoie toujours à 0.

Chemins et limites pris en charge

Les échantillons sont décodés en mémoire en dehors du rappel audio, avec une taille décodée maximale de 256 MiB. La version actuelle Windows x64 fournit les formulaires VST3 et Standalone.

Il ne fournit pas de décodage MP3, de déclenchement MIDI, de bouclage, de changement de hauteur, d'étirement temporel, d'édition de gain ou d'enveloppe, de streaming sur disque ou d'intégration de fichiers audio.

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
PLAY / TRIGGER	Démarre l'échantillon sélectionné sur une arête 0-to-1. PLAY génère la même action de déclenchement à partir du panneau. Remettez l'automatisation de l'hôte à 0 après chaque événement afin que le prochain front montant puisse se déclencher.
STOP	Atténue chaque voix active pour la réduire au silence sur 50 ms. Utilisez STOP pour terminer la lecture en douceur ; appuyez à nouveau sur PLAY si un nouveau tir doit commencer à la place.
BROWSE	Ouvre le sélecteur de fichiers pour un exemple WAV, AIFF, FLAC ou Ogg pris en charge. Conservez les échantillons de production courts dans un dossier stable afin que les préséglages et les sessions puissent les retrouver.
PREVIOUS / PRESET / NEXT	Se déplace à travers les préséglages Init et utilisateur et affiche la sélection actuelle ou l'état Custom. Utilisez Init pour un état vide sûr et vérifiez que chaque préséglage utilisateur rappelé peut toujours atteindre son fichier source.
SAVE USER PRESET	Enregistre le chemin d'échantillonnage sélectionné et l'état stable en tant que préséglage utilisateur .tbap. Nommez le préséglage du son et conservez l'audio référencé à côté d'une bibliothèque ou d'un projet géré.
UNDO / REDO	Permet d'avancer ou d'avancer dans les changements de sélection d'échantillon. Utilisez-les pour les choix de fichiers récents ; ils n'annulent pas les événements d'automatisation ou de transport Trigger hébergés.
HOST BYPASS	Expose le paramètre de contournement du plug-in générique de l'hôte ; ce n'est pas un contrôle de transport. Utilisez STOP lorsque les voix actives doivent disparaître ; le comportement de contournement de l'hôte est contrôlé par l'hôte.

Utilisations pratiques

Automatisation DAW one-shot

- Chargez un court effet, un clip vocal ou un coup de batterie avec le BROWSE.
- Créez une voie d'automatisation Trigger qui revient à 0 entre les événements.
- Placez chaque bord 0-to-1 là où le one-shot doit commencer et laissez suffisamment de temps pour que le fichier soit lu ou redéclenché.
- Effectuez ou enregistrez une passe de test et ajustez le placement des événements si l'hôte utilise de gros blocs de traitement.

Résultat attendu: Le même échantillon sélectionné démarre de manière répétée à partir de l'automatisation de l'hôte sans mappage MIDI ni configuration complète de l'échantillonneur.

Superposition de redéclenchement rapide

- Choisissez un échantillon transitoire et démarrez-le avec PLAY.
- Redéclenchez avant la fin du premier tir pour créer des attaques qui se chevauchent.
- Écoutez le fondu 50 ms sortant et laissez suffisamment d'espace lorsqu'un chevauchement plus dense masquerait la nouvelle attaque.
- Utilisez STOP pour terminer la pile complète avec le même fondu sans clic.

Résultat attendu: Les nouvelles attaques restent immédiates tandis que la lecture plus ancienne se termine en douceur au lieu d'être interrompue brusquement.

Exemple d'audition Standalone

- Ouvrez l'application Standalone et accédez à un dossier de fichiers sources courts.
- Chargez un fichier à la fois et comparez le débit, les canaux et la durée affichés avant d'appuyer sur PLAY.
- Utilisez Undo et Redo pour vous déplacer entre les sélections d'échantillons récentes.
- Enregistrez les sélections utiles en tant que préséglages utilisateur uniquement lorsque les fichiers source restent dans des emplacements stables.

Résultat attendu: Un deck de déclenchement compact peut auditionner et rappeler one-shots sans ouvrir un projet DAW.

Préparation de séance portable

- Placez l'échantillon choisi dans un projet stable ou un dossier de bibliothèque avant de sauvegarder le préréglage ou la session DAW.
- Rappelez l'état et vérifiez que le fichier se charge et que l'affichage revient à Ready.
- Lorsque vous déplacez le projet vers un autre ordinateur, copiez l'échantillon source séparément et resélectionnez-le si le chemin change.
- Utilisez Init lorsque la session doit s'ouvrir dans un état sûr sans échantillon sélectionné.

Résultat attendu: La session reste prévisible car le manuel traite le chemin stocké et le fichier audio comme des actifs distincts.

Pièges courants

Si PLAY ou Trigger ne produit aucun son, chargez d'abord un échantillon pris en charge et confirmez que la ligne d'état indique Ready.

Une valeur Trigger maintenue à 1 ne se déclenche qu'une seule fois ; remettez-le à 0 avant le prochain front 0-to-1.

La synchronisation du Trigger suit les blocs de traitement de l'hôte, il ne s'agit donc pas d'une entrée de note MIDI précise à l'échantillon.

Les préréglages et les sessions stockent un chemin de fichier, pas les exemples de données. Un fichier manquant ou déplacé doit être à nouveau localisé.

Les fichiers non pris en charge, illisibles ou dépassant la limite sont rejetés sans remplacer l'échantillon actuellement lisible.

Le redéclenchement 50 ms et les fondus STOP sont des comportements de sécurité fixes, et non des enveloppes modifiables ou des commandes de fondu enchaîné.

Les programmes longs ne sont pas destinés à être utilisés car les fichiers sont décodés en mémoire et limités à 256 MiB.

Le plug-in ne fournit pas de fonctionnalités MP3, MIDI, boucle, pitch, gain, enveloppe, time-stretch, streaming ou entrée audio.