**Installation Mac**

* Aller dans le dossier « Macintosh HD/Bibliothèque/Audio/Plug-Ins/VST3 ».
* S’il n’y a pas de dossier nommé « VST3 » dans le dossier « Plug-Ins », créer le.
* Copier « AUDIOTRIG.vst3 » dans le dossier « VST3 ».

Si ce message s’affiche : « Impossible d’ouvrir « AUDIOTRIG.vst3 », car le développeur ne peut pas être vérifié. » :

* N'acceptez pas l’option de placer le plug-in dans la corbeille, cliquer plutôt sur annuler si l’option se présente.
* Allez dans les « Préférences Systèmes », puis dans « Sécurité et confidentialité ».
* Dans l’onglet « Général », à côté du message « L’utilisation de AUDIOTRIG.vst3 est bloqué, car l’application ne provient pas d’un développeur identifié. », cliquer sur « ouvrir quand même ».
* Dans votre DAW, rescanner les plug-ins.
* Si le message suivant s’affiche: “macOS ne peut pas vérifier le développeur de « AUDIOTRIG.vst3 ». Voulez-vous vraiment ouvrir cette app?”, cliquer sur “ouvrir”.
* Si, même en rescannant les plug-ins dans votre DAW, le plug-in ne s’affiche toujours pas:
  + Fermer votre DAW
  + Enlever “AUDIOTRIG.vst3” du dossier “VST3”
  + Rouvrer votre DAW, rescanner les plug-ins et refermer votre DAW.
  + Remetter “AUDIOTRIG.vst3” dans le dossier “VST3”
  + Rouvrer votre DAW, rescanner les plugin

Si le plug-in n’apparaît toujours pas dans votre DAW :

* Ouvrir l’application “Terminal”.
* Taper : sudo xattr -rd com.apple.quarantine “/chemin/vers/AUDIOTRIG.vst3”
* Puis, taper: spctl --add "/chemin/vers/AUDIOTRIG.vst3"
* Si vous avez copier le plugin dans le dossier VST3 du système, le chemin est probablement : /Library/Audio/Plug-Ins/VST3/AUDIOTRIG.vst3. Les message à inscrire dans le terminal sont donc:
  + sudo xattr -rd com.apple.quarantine /Library/Audio/Plug-Ins/VST3/AUDIOTRIG.vst3
  + spctl --add "/Library/Audio/Plug-Ins/VST3/AUDIOTRIG.vst3"
* Si, même en rescannant les plug-ins dans votre DAW, le plug-in ne s’affiche toujours pas:
  + Fermer votre DAW
  + Enlever “AUDIOTRIG.vst3” du dossier “VST3”
  + Rouvrer votre DAW, rescanner les plugin et refermer votre DAW.
  + Remetter “AUDIOTRIG.vst3” dans le dossier “VST3”
  + Rouvrer votre DAW, rescanner les plugin

**Installation Windows :**

* Copier le plugin (AUDIOTRIG.vst3) dans le dossier ”C:\Program Files\Common Files\VST3”
* Aller dans le dossier « C:\Program Files\Common Files\VST3 ».
* S’il n’y a pas de dossier nommé « VST3 » dans le dossier « Common Files », créer le.
* Copier « AUDIOTRIG.vst3 » dans le dossier « VST3 ».

**Cubase**

(version: Cubase Pro 12 sur Windows 11):

* Ajouter un plugiciel à une piste audio.
* « AUDIOTRIG se trouve dans la section « VST Effect / Other ». (Cubase-1)
* S’il n’y est pas, rescanner les plugins avec le VST Plugins Manager. (Cubase-2, Cubase-3)
* Sélectionner une track MIDI ou Instrument et, dans l’onglet « Inspector », maximiser la première section du haut. (Cubase-4)
* Dans la section « Input routing », sélectionner « AUDIOTRIG – MIDI out ». (Cubase-5)
* Lorsque la piste MIDI ou Instrument est armé, elle reçoit maintenant des notes MIDI en provenance de « AUDIOTRIG ».
* Il est possible de visualiser l’arrivée des message MIDI avec le plugin « MIDI Monitor ». (Cubase-6)

**Ableton Live**

(version: Ableton Live 11 sur Windows 11)

* Dans les préférences, dans l’onglet « Plug-Ins », assurez-vous que l’option « Utiliser dossier système VST3 » est activé.
* « AUDIOTRIG » se trouve dans l’onglet « Plug-Ins » dans la catégorie « LFO LAB ». (ableton-1)
* S’il n’y est pas, rescanner les plugins en ouvrant les préférences et en allant dans l’onglet « Plug-Ins ». (ableton-2)
* Glisser « AUDIOTRIG » sur une piste audio. (ableton-3)
* Sur une piste MIDI, sélectionner la piste audio dans le menu « MIDI From ». (ableton-4)
* La piste MIDI reçoit maintenant des notes MIDI en provenance de « AUDIOTRIG ».
* Pour visualiser l’arrivée des messages MIDI, sélectionner « In » dans le menu « Monitor ». (ableton-5)

**REAPER**

(version: REAPER v6.52/win64 sur Windows 11)

* Ajouter un plugiciel à une piste audio. (reaper-1)
* « AUDIOTRIG » se trouve dans l’onglet « VST3 ». (reaper-2)
* S’il n’y est pas, rescanner les plugins. (reaper-3)
* Cliquer sur le bouton « Route » de la track audio pour ajouter un envoi. (reaper-4)
* Créer un nouvel envoi vers la piste voulu. (reaper-5)
* Désactivé l’envoi audio. (reaper-6)
* Assurez-vous de que l’envoie MIDI est activé. (reaper-7)
* La piste MIDI peut maintenant recevoir des notes MIDI en provenance de « AUDIOTRIG ».

**Bitwig Studio**

**Logic Pro**

Pas supporté.

**Pro Tool**

Pas supporté.

**FL Studio**

**GarageBand**

**Nuendo**