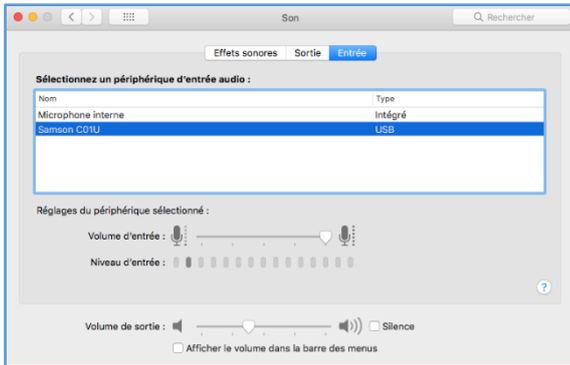




# Guide d'installation d'Audacity



## Réglage du volume

Assurez-vous d'avoir bien branché le micro Samson à l'ordinateur.

Allez dans Menu Pomme-> Préférences Système->Son.

Dans l'onglet Entrée, sélectionnez Samson C01U et mettez le Volume d'entrée au maximum (vers la droite). Fermez la fenêtre.

## Téléchargement et installation

Téléchargez le fichier d'installation pour mac (le fichier .dmg se télécharge automatiquement) :

<https://www.audacityteam.org/download/mac/>



Puis ouvrez-le depuis la liste des téléchargements (en bas de l'écran tout à droite de la barre).

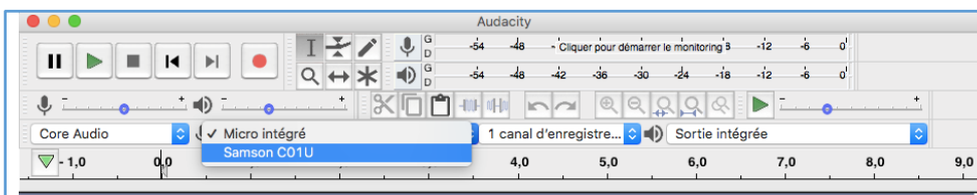


Dans la fenêtre qui apparaît, tirez avec la souris le dossier Audacity dans le dossier Applications.



Dans le Finder, allez dans les Applications et double-cliquez Audacity. Confirmez l'ouverture si nécessaire.

## Premier lancement



Sélectionnez « Samson C01U » et 1 canal d'enregistrement dans les menus, comme dans l'image. C'est une bonne idée de vérifier de temps en temps que c'est le bon micro qui est sélectionné, après un redémarrage du programme ou de l'ordinateur en particulier.

Lors du premier enregistrement seulement, le logiciel vous demandera peut-être l'accès au micro, qu'il faudra confirmer.

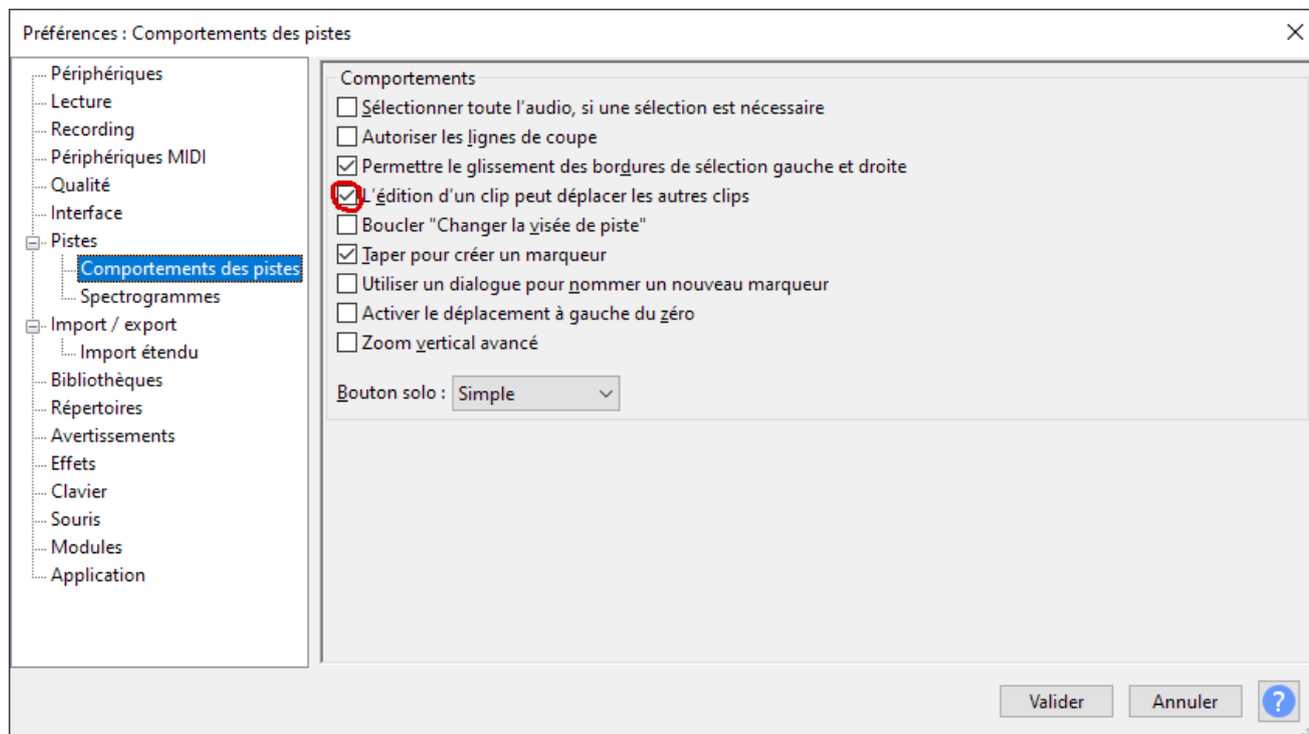
**Attention** : Si vous débranchez le micro, il faut faire attention à vraiment fermer Audacity (⌘+Q) avant de le rebrancher, sinon ça ne marchera pas.

## Réglage du comportement des pistes

Depuis la version 3.1.3, il faut changer un réglage dans les préférences

Menu Audacity->Préférences, puis à gauche Pistes->Comportement des pistes

Cocher "L'édition d'un clip peut déplacer les autres clips"



## Position du micro

Le micro doit être sur le côté. La face avec la LED doit pointer dans votre direction, c'est la seule face qui enregistre. Il faut l'incliner pour que la face pointe également dans votre direction. Le micro doit être à environ 15 cm de votre bouche. Ne pas oublier de mettre la mousse. Attention, la mousse peut cacher la LED, donc vérifier bien que c'est la bonne face qui enregistre.

