

Configuration de Hercules Muse Pocket avec TRAKTOR PRO 2 (Windows)

Ce document explique la procédure de configuration nécessaire au bon fonctionnement de votre périphérique audio Hercules Muse Pocket USB avec le logiciel TRAKTOR PRO 2.

Les sujets suivant seront couverts:

- [Installation](#)
- [Connexion des enceintes et du casque](#)
- [Configuration de TRAKTOR PRO 2](#)

Identifiez d'abord votre modèle avant de commencer:



Muse Pocket LT



Muse XL Pocket LT3

INSTALLATION

Afin de pouvoir utiliser Traktor, il est d'abord nécessaire de procéder à l'installation d'un pilote **ASIO** générique, **ASIO4All**.

Le pilote est disponible (en version française) sur le site suivant:

www.asio4all.com

Lorsque le téléchargement est terminé, double-cliquez sur le fichier d'installation et suivez les instructions.



Connexion des enceintes et du casque

Avant de commencer la configuration, du logiciel, assurons-nous d'abord de la connectique des enceintes et du casque :



Muse Pocket LT:

- Connectez vos enceintes à la sortie **Center/Sub**.
- Connectez votre casque à la sortie **FRONT**.

Muse XL Pocket LT3:

- Connectez vos enceintes à la sortie **Center/Sub**.
- Connectez votre casque à la sortie **FRONT**.



Important: Assurez-vous de ne rien ne connecter à la sortie casque (headphone) puisque ce ceci empêche le fonctionnement des autres sorties.

Une note concernant les kits 5.1:

Ce type d'enceinte n'est pas le plus appropriée pour les applications DJ. Si vous devez utiliser un tel système, retenir les points suivants:

- Seul le câble FRONT (souvent de couleur vert) doit être relié à la Muse Pocket.
- Le système devrait probablement être configuré **SURROUND** afin de le son puisse être entendu sur toutes les enceintes (Consultez la documentation pour plus de détails).



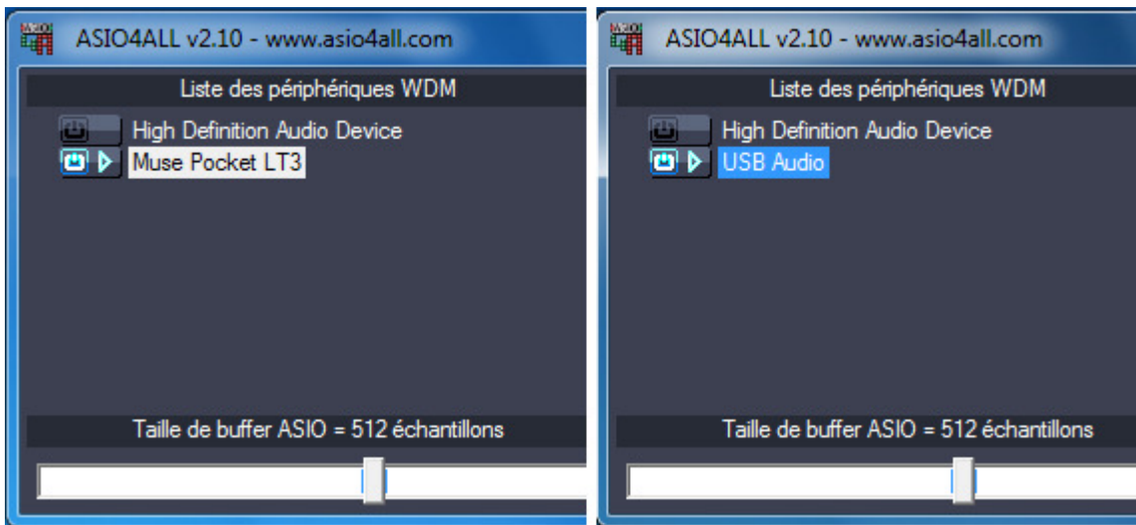
Configuration de TRAKTOR PRO 2

1) Sélection de la carte son

Lancez Traktor et accédez au menu **Preferences > Audio Setup**:

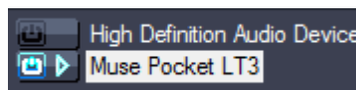


- Sélectionnez **ASIO4ALL v2** sous **Audio Device**.
- Cliquez sur **Setting** pour ouvrir la fenêtre de configuration **ASIO4ALL**

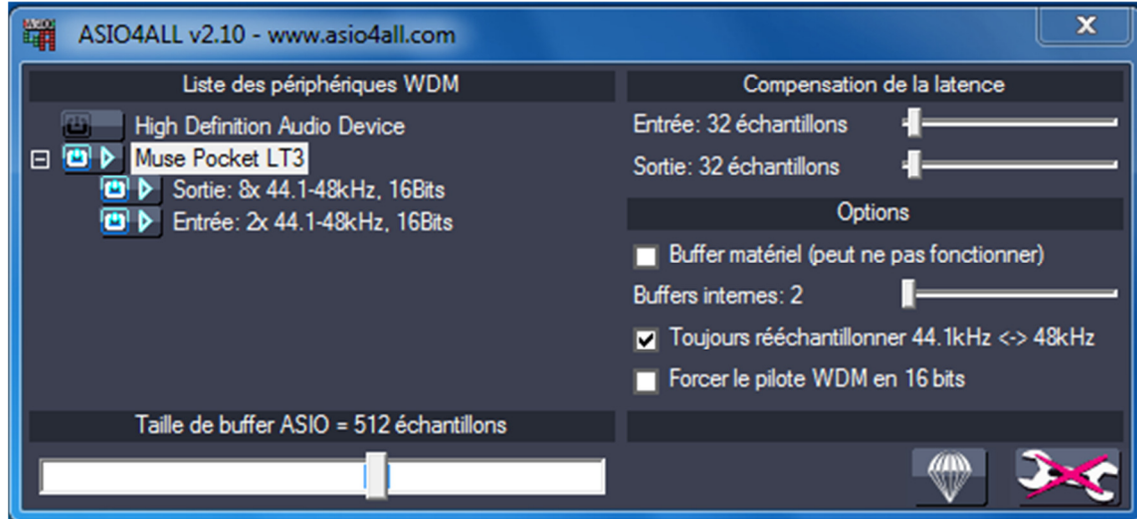


La **Muse LT3** apparait sous son propre nom, alors que la Muse LT apparait en tant que **USB AUDIO**.

Dans la **liste des périphériques WDM**, assurez-vous que seule l'interface audio que vous désirez utiliser est active (en **bleu**). La carte son intégré à votre ordinateur ou tout autre périphérique audio (comme le microphone de votre webcam par exemple) doivent être désactivés pour éviter les conflits.



Pour accéder au **Mode Expert**, cliquez sur la **clé**, dans le coin inférieur droit :



Ce mode permet la visualisation des différentes possibilités d'entrée/sortie du périphérique audio. Elle donne également accès aux différents paramètres, dont le plus important, la **Taille du buffer ASIO**, duquel nous parlerons plus tard.

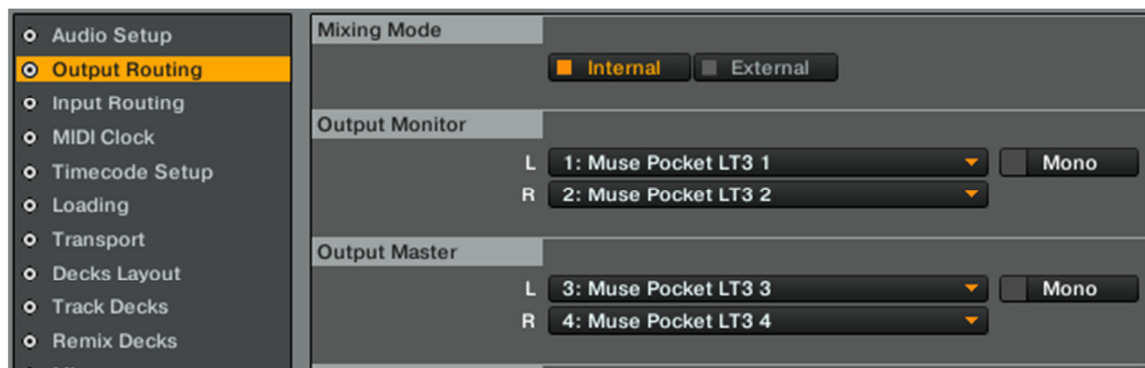
Pour plus de détails, consultez le manuel de l'utilisateur **ASIO4ALL**

2) Configuration des sorties

Fermez la fenêtre de configuration ASIO4ALL afin de revenir à la rubrique **Output Routing** du menu Traktor.

Configurez les différentes sorties de la manière suivante :

Muse Pocket LT3



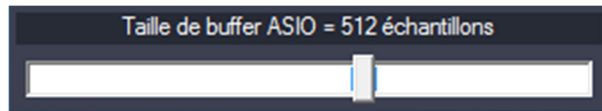
Muse Pocket LT



Ces configurations correspondent aux sorties utilisées par les enceintes et le casque.

3) Ajustement de la Taille du buffer ASIO

Il est possible que vous remarquiez des artefacts audio tels que des parasites ou des grésillements. Si c'est le cas, retournez à la fenêtre de configuration ASIO4ALL et augmentez ou diminuez la **taille du buffer ASIO** d'un seul cran à la fois.



Utilisez Traktor pendant une certaine période, et répétez à nouveau si nécessaire, jusqu'à ce que vous trouviez la taille idéale pour votre ordinateur.

Pour de plus amples informations sur les modifications pouvant être apportées à votre ordinateur afin d'assurer de meilleures performances, consultez notre guide d'optimisation :

http://ts.hercules.com/faqs/fr/her_fr_00364.pdf

Vous êtes maintenant prêt à utiliser la Muse Pocket avec Traktor.

