

Configurer Traktor 3 pour la DJ Console

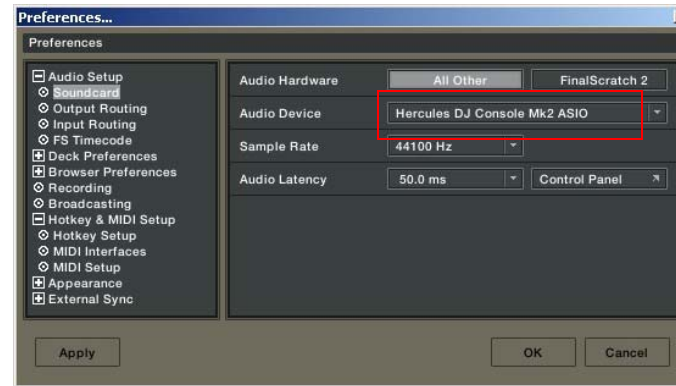
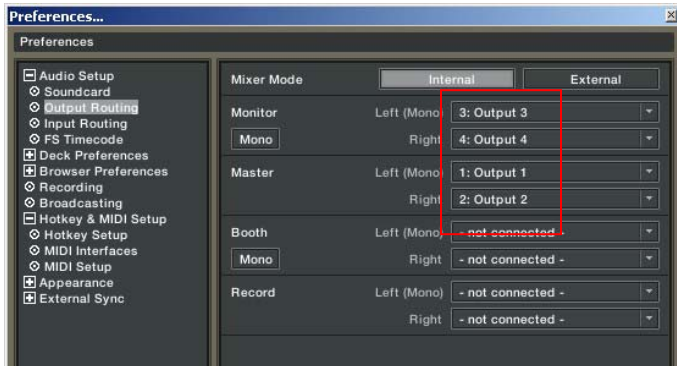
Configuration du pilote ASIO

Veillez tout d'abord mettre la DJ Console en mode ASIO en utilisant le panneau de configuration de la DJ Console, puis en cliquant sur **ASIO**.



Configuration audio de Traktor 3

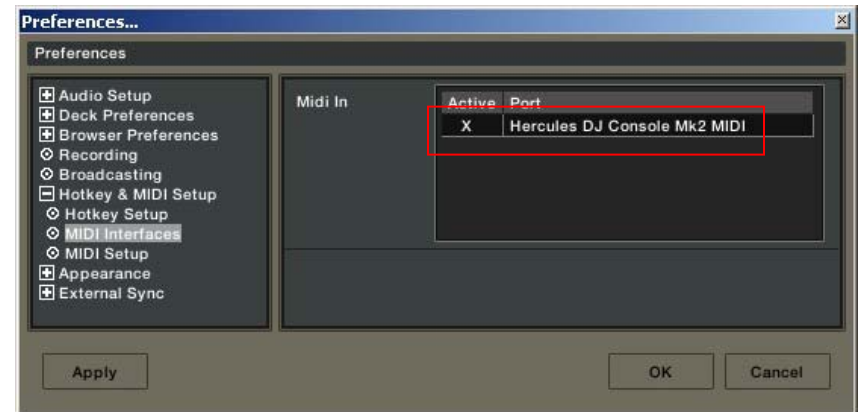
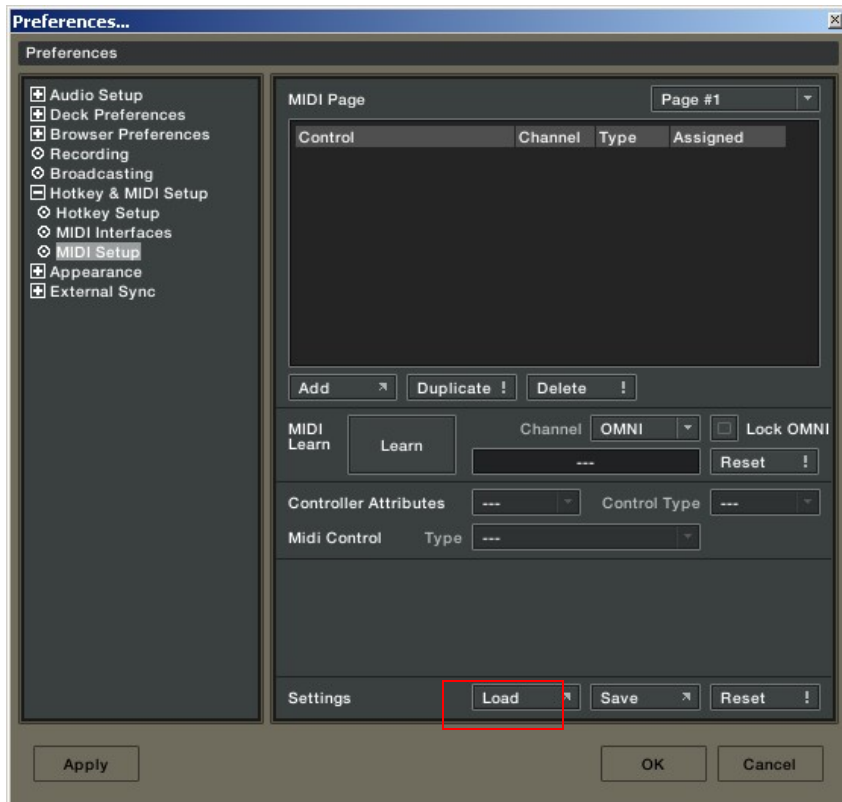
- a. Ouvrez le menu **Preferences** du logiciel Traktor 3.
- b. Dans l'item **Soundcard** (dans le menu **Audio Setup**), assurez-vous que **Hercules DJ Console ASIO** est sélectionnée en tant qu'**Audio Device**.



- c. Assurez-vous de régler les options de sorties audio dans le menu **Output Routing**. Vérifiez que les sorties 3&4 soient assignées au **Monitor** et 1&2 au **Master**.

Configuration des contrôleurs MIDI dans Traktor 3

- a. Ouvrez le menu **Preferences** du logiciel Traktor 3.
- b. Dans le menu **MIDI Interface** situé dans la section **Hotkey & MIDI Setup**, assurez-vous que la **Hercules DJ Console MIDI** y est activée. Un **X** dans la colonne **Active** vous confirmera la bonne configuration.



- c. Dans la fenêtre **MIDI Setup**, cliquez sur le bouton **Load**.
- d. Localisez et chargez le fichier TKS.
- e. Cliquez sur **OK**.

Votre logiciel est maintenant configuré pour la DJ Console.

Assignment des contrôleurs MIDI

Arrangement des contrôles pour Traktor et la DJConsole



- A: Longueur boucle (Loop Length)
- B: Activation Boucle (Loop on/off)
- C: Equaliser (Eq)
- D: Vitesse (Pitch)
- E: Mémorisation Cue (Cue set)
- F: Play/Pause
- G: Sélection Pré-écoute (Cue Selection)
- H: Verrouillage tonalité (Key lock)
- I: Synchronisation (Sync)
- J: Volume
- K: Précédente/Suivante (Previous/Next)
- L: Ajustement temporaire de la vitesse (Pitch Bend)
- M: Crossfader
- N: Position

(Les termes utilisés dans ce document sont ceux utilisés par Traktor)

Définition des contrôleurs MIDI

