



CB Electronics

TMC-1

# Télécommande pour système d'écoute

## Guide de mise à jour et configuration



## **Table des matières**

Mise à jour du logiciel du TMC-1 .....	1
MidiUpd .....	1
Utilisation du programme TMC-1v2.....	3
Choix des fonctions des touches utilisateur et de leurs noms .....	3
Choisir les noms des entrées, des sorties, des HP et des afficheurs de niveau .....	4
CB Electronics .....	5

## Mise à jour du logiciel du TMC-1

Le port USB est utilisé pour mettre à jour le logiciel interne du TMC-1. Vous ne devez pas avoir besoin de drivers spécifique car ce logiciel utilise l'interface Midi standard. Les logiciels de mises à jour sont disponibles sur le site web de CB Electronics :

<http://www.colinbroad.com/cbsoft/tmc1/tmc1xmon.html>

<http://www.colinbroad.com/cbsoft/tmc1/tmc1penta.html>

<http://www.colinbroad.com/cbsoft/tmc1/tmc1dmon.html>

Le logiciel MidiUpd est utilisé pour mettre à jour le logiciel interne du TMC-1. Vous trouverez sur le site web de CB Electronics sur toutes les pages du TMC-1, de l'A-Mon et de l'XPand une version Mac ou Windows de MidiUpd.

## MidiUpd

Écran à l'ouverture si les ports Midi ne sont pas trouvés.

Appuyez sur la touche rouge :

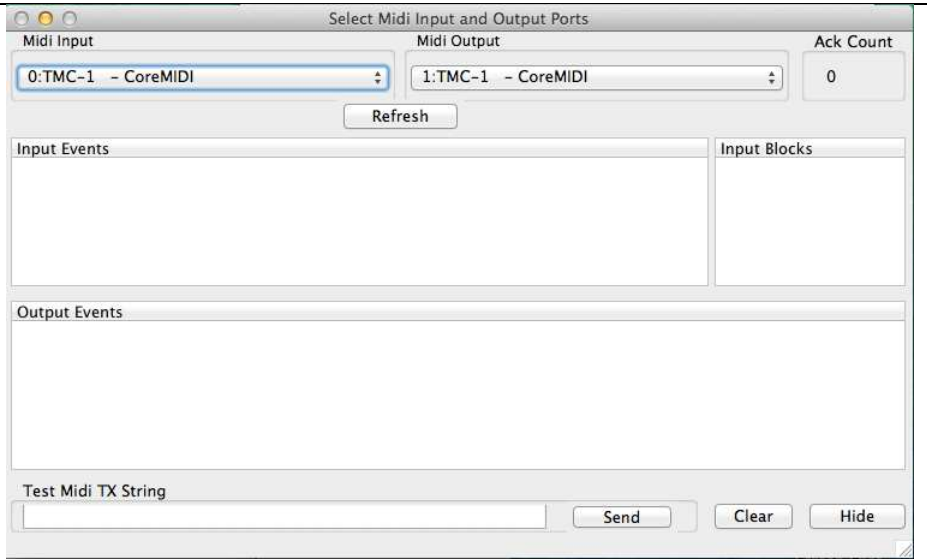
[Midi Not Open – click here to select port]

pour accéder à l'écran de sélection des ports.



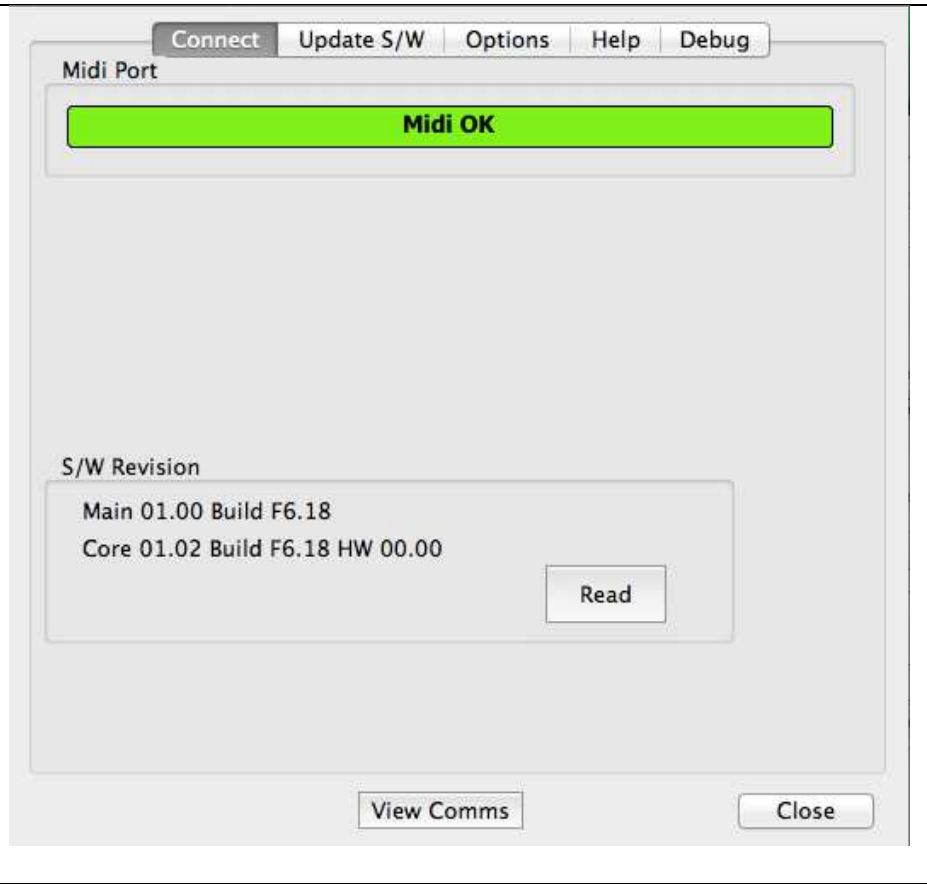
Écran montrant la sélection des ports Midi input et Midi Output :

0 : TMC-1 –CoreMIDI  
et  
1 : TMC-1 - CoreMIDI



Écran à l'ouverture avec les ports Midi sélectionnés.

La touche [Read] a été appuyée pour vérifier la version du logiciel.

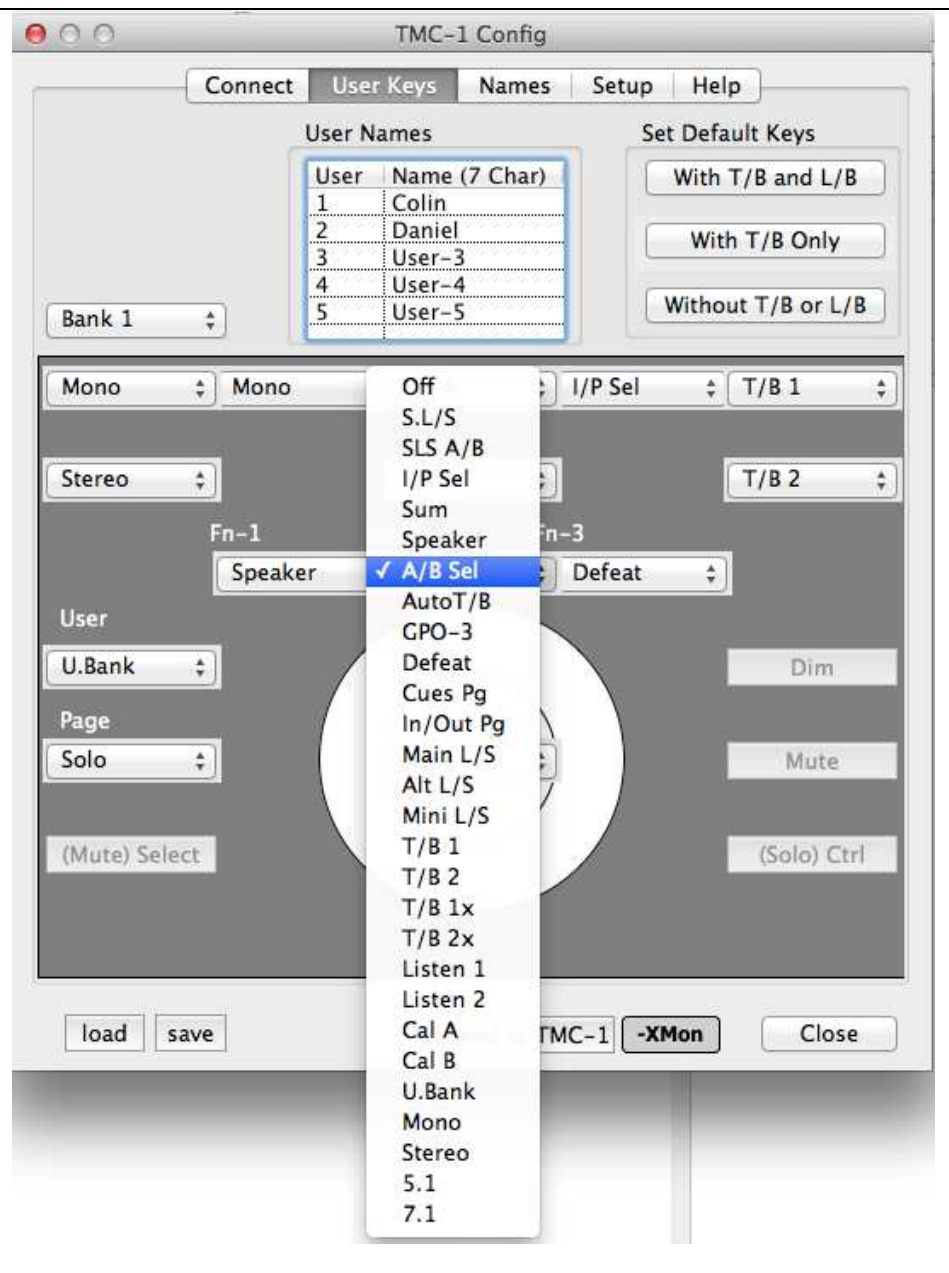


## Utilisation du programme TMC-1v2

### Choix des fonctions des touches utilisateur et de leurs noms

Après une remise à zéro usine, les touches utilisateur utilisent leur fonction par défaut, vous pouvez les changer depuis le TMC-1 ou en utilisant le programme de configuration TMC-1v2 (Pour Mac ou Windows) en utilisant le port USB.

Une fois que vous avez la choisie l'ensemble des touches utilisateur, envoyer celle-ci dans le TMC-1 en utilisant la touche [Send to TMC-1].

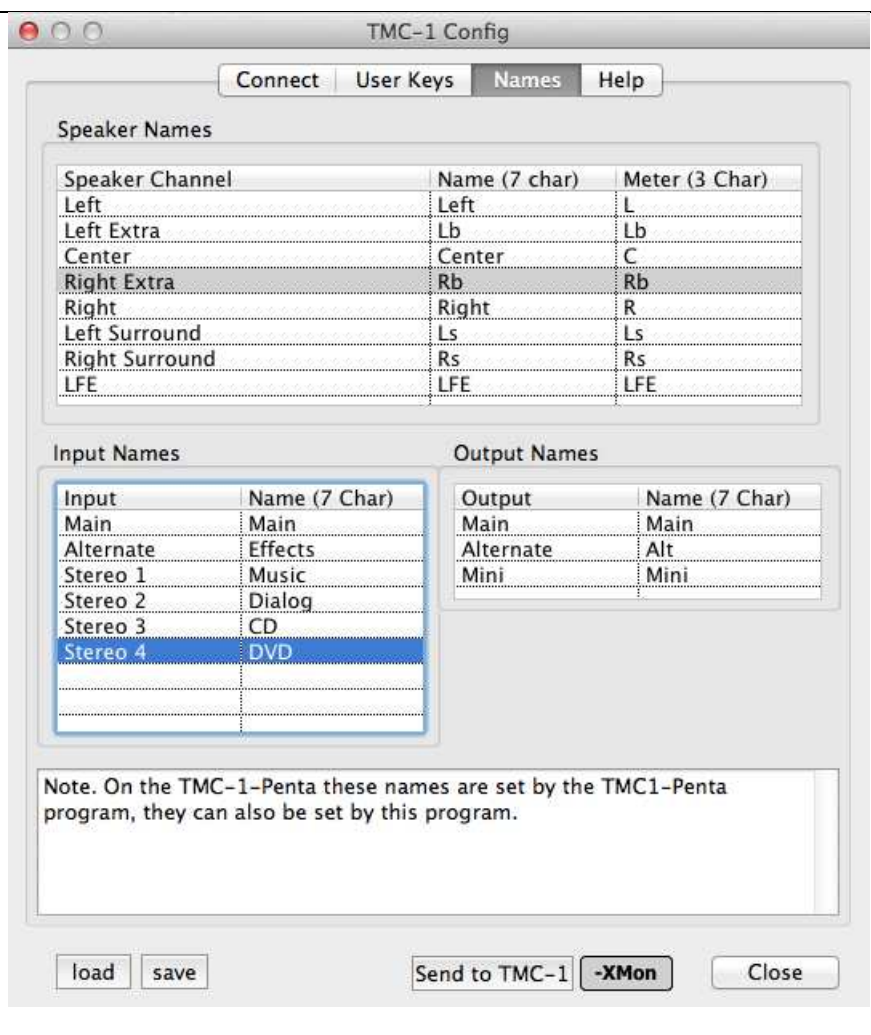


## Choisir les noms des entrées, des sorties, des HP et des afficheurs de niveau

Après une remise à zéro ces noms utilisent leur nom par défaut, vous pouvez les changer en utilisant le programme de configuration TMC-1 relié par le port USB. Les noms des Entrées et des HP sont limités à 7 caractères, les noms des afficheurs de niveau à 3 caractères.

**Note :** Sur le TMC-1-Penta ces noms sont aussi déterminés par le fichier de définition du Penta.

Vous pouvez voir les changements suivants :  
Lx et Rx ont été renommés Lb et Rb.  
Sur cet exemple, les noms des entrées ont été changés.



Vous pouvez sauvegarder votre sélection pour les touches utilisateur et les noms pour une prochaine utilisation, bien qu'ils soient sauvegardés dans un seul fichier, les noms et les touches sont programmés séparément.

# CB Electronics

CB Electronics a fait tous les efforts pour assurer l'exactitude des informations contenues dans ce document, qui sont néanmoins fournies seulement à titre indicatif et ne constituent pas une forme de garantie.

Toutes les marques déposées reconnues.

Les informations contenues dans ce document sont sujettes aux changements sans avertissement.

Traduction: Daniel Golléty  
daniel.gollety@gmail.com

CB Electronics  
Loddonside, Lands End House  
Beggars Hill Road  
Charvil  
Berkshire RG10 0UD  
Tel: +44 (0)118 9320345  
Fax: +44 (0)118 9320346  
Email: [support@colinbroad.com](mailto:support@colinbroad.com)  
Tech Support: +44 (0)118 9320345  
Web: [www.colinbroad.com](http://www.colinbroad.com)