



Guide des mises à jour pour M-100 / M-150



Dernières mises à jour dispo

M-One firmware : V55

M-One network module : 1.27.1.1.2

M-One USB module : V6C9

version 1.05

18/11/2019

MICROMEGA

Le son de France

MICROMEGA

RECHERCHER, INNOVER, CRÉER

M-One 100 et M-One 150 de la gamme M-One sont des appareils de haute technologie et évolutifs

Nous déployons pour ces produits des mises à jour régulières pour les améliorer et leur apporter de nouvelles fonctionnalités.

Nous vous recommandons fortement de mettre à jour votre amplificateur en suivant ce guide

MATÉRIEL NÉCESSAIRE :

- M-One 100 ou M-One 150
- Une clé USB (FAT 32)
- Un ordinateur (PC Windows)
- Le fichier .zip de mises à jour :
<http://www.micromega.com>



1. M-ONE Firmware

- Extraire le fichier .zip téléchargé sur votre ordinateur
- Copier « *M-ONE 100-Vxx.img* » ou « *M-ONE 150-Vxx.img* » sur une clé USB (formatée en FAT32), «Vxx» est le numéro de version
- Eteindre le M-One et le déconnecter du secteur.
- Brancher la clé USB dans le port 1 à l'arrière du M-One
- Re-brancher le secteur pour commencer la mise à jour (fig.1)
- Après quelques secondes, un message 'update completed' apparaît (fig.2)
- Déconnecter le M-One du secteur, enlever la clé USB, attendre 10 secondes et re-brancher le secteur.

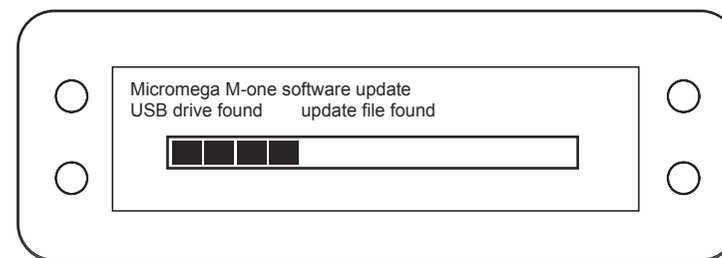


Fig. 1

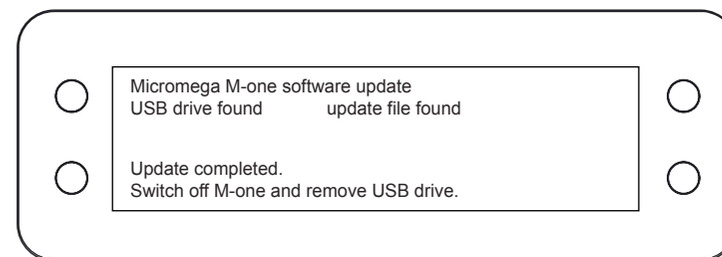
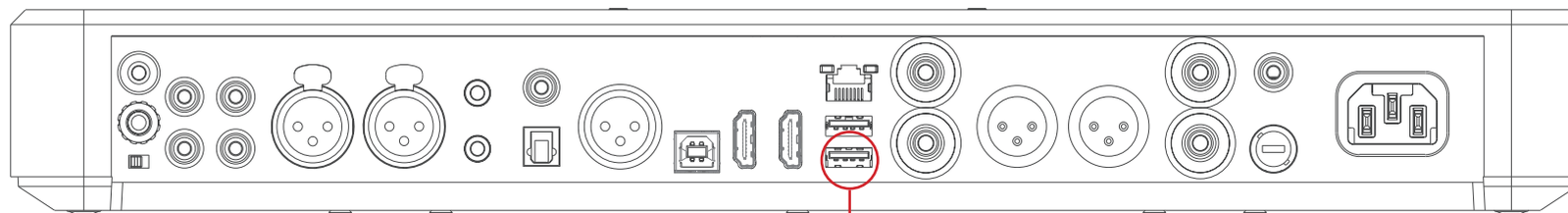


Fig. 2



brancher la clé USB ici

2. M-ONE Module réseau

Votre M-One doit être connecté à votre réseau local avec un câble Ethernet (RJ45) et votre ordinateur doit être connecté au même réseau.

- Sur votre M-One : aller sur la page INFO (fig. 1) et noter l'adresse IP indiquée sur la deuxième page on the second page (fig. 2).

- Si aucune adresse IP ne s'affiche : attendre une minute et vérifier à nouveau.

- Si l'adresse IP «169.254.X.X.» s'affiche : mettre le M-One sur stand-by, débrancher le câble secteur, attendre 10 secondes et re-brancher. Attendre 2 minutes et vérifier de nouveau.

- Sur votre ordinateur : taper l'adresse IP dans votre navigateur. Vous arriverez sur une page web dédiée à votre M-One. En bas de cette page, cliquer sur « Choisir un fichier », sélectionner le fichier « NMR-Vxx.bin » et cliquer sur « Commencer la mise à jour ».

Une fois la mise à jour terminée, redémarrer le M-One en maintenant enfoncé le bouton STANDBY pendant 6 secondes jusqu'à l'apparition du logo Micromega.



Fig. 1

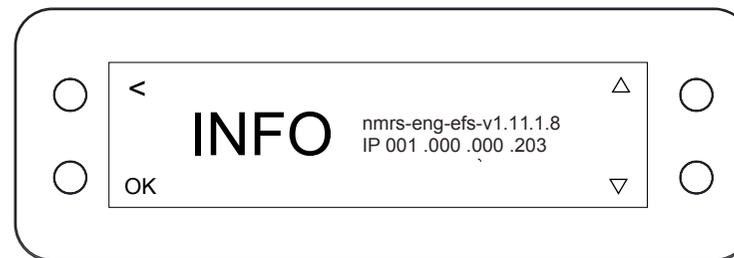


Fig. 2

3. M-ONE Module USB

Le pilote USB «Micromega_V4.11.exe» doit être installé sur votre ordinateur Windows..

Ensuite, connectez votre M-One à votre ordinateur avec un câble USB.

- Dans le dossier « MicromegaDFU » : double-cliquer sur le fichier « MicromegaDFU.exe ». (fig. 1)
- Cliquer sur « Browse » et sélectionner « Micromega_XMOS_Vxxx.bin » (où « xxx » représente la dernière version)
- Cliquer sur « Start » (fig. 2) et cliquer sur « Exit » une fois la procédure terminée (fig. 3).

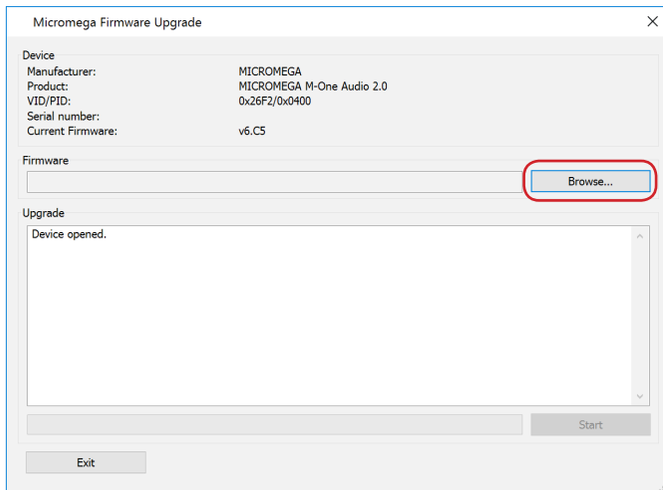
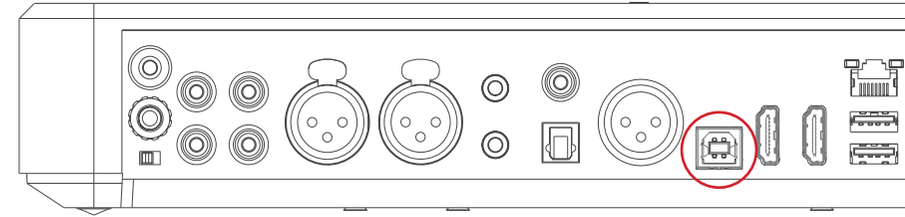


Fig. 1

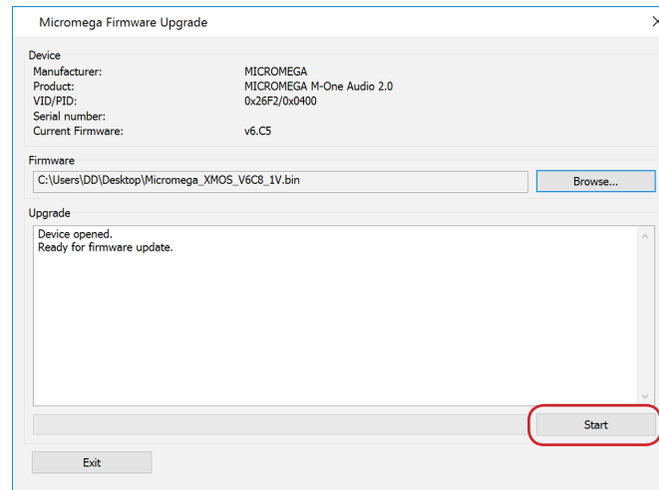


Fig. 2

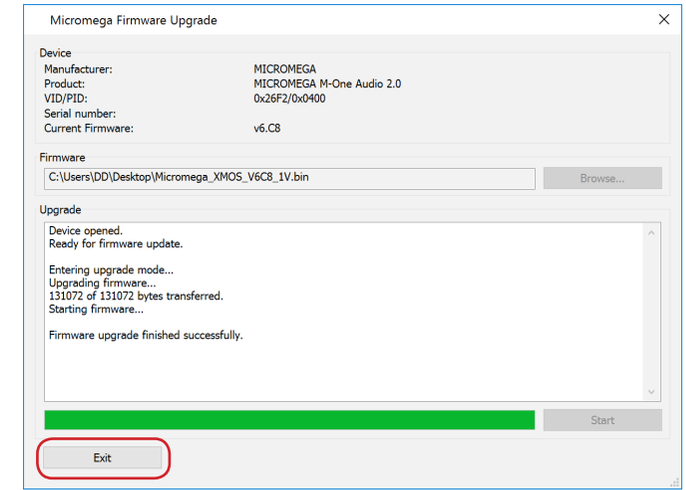
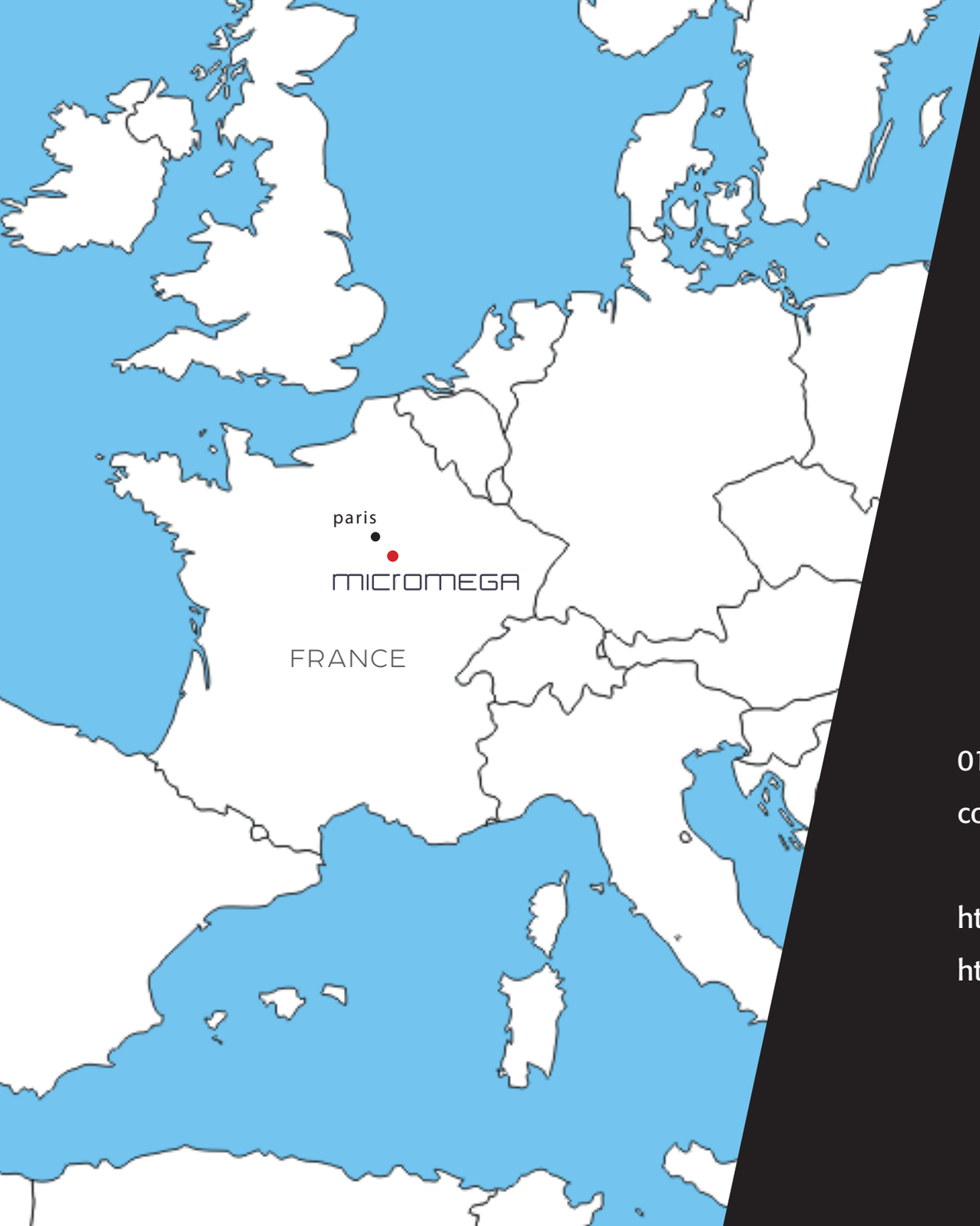


Fig. 3



MICROMEGA

Le son de France

AUDIS MICROMEGA

13-15 rue du 8 Mai 1945

94470 Boissy-Saint-Léger

FRANCE

01.02.03.04.05

contact@micromega.com

<http://www.micromega.com>

<http://facebook.com/micromegahifi>