

## Flash processeur XTA - <http://djeaudio.djeproduction.com>

Il faut le dossier Blank preset

Sur la machine : Menu / interface / enter :

Régler : Master / master source= RS 232 /Wiser= no / midi relay= no / RS 232 BAUD = 38400 / stop midi change= yes / id= 1

Note sur la vitesse (baud) : Il est important de mettre la même vitesse sur la machine et sur le périphérique PC.

Note 2 : Baisser la vitesse, permet d'allonger le câble rs.

Sur le PC : il faut un adaptateur RS 232(modem) USB.

Faire clique droit sur « ordinateur » / gestionnaire de périphérique / Port com. Cherchez votre adaptateur RS-USB, régler sur un port com de son choix (ex com 1) et cliquez sur propriété et régler la même vitesse que dans le proc.

Connecter la machine en RS 232 et ouvrir flashload.exe

Dans la fenêtre de flashload, réitérer les réglages (port com et vitesse), sélectionner load a preset / sélectionner la réf de la machine (c'est intuitif).

Enfin cliquer sur load now. Au bout de quelques instant la machine est flashé.

Lorsque la machine est rallumée, tout est « vide » mais reste le « titre ». Il faut éteindre la machine et la rallumer en laissant enfoncé la touche menu. A ce moment le proc demande un code, taper 4b13 (en annexe la liste des codes en fonction des références XTA)

Eteindre la machine, tout est OK, par contre par défaut la vitesse (baud) se recalcule sur 115000, remettre ses réglages pour communiquer dans le future avec le PC.

Cette méthode est la seule valable pour effacer la mémoire EEPROM (Oem). Le proc est comme en sortie d'usine (universel)

---

Parfois cette méthode ne fonctionne pas, car le fabricant a bloqué le RS 232, et sans son code, rien n'est possible.

Solution bis : éteindre le proc et le rallumer en appuyant sur menu. Taper le code 2121, (rien faire d'autre) noter le code donné par la machine et l'éteindre.

Envoyer nous le code par mail et le serial de la machine, nous faisons un retour d'un code qui flash la machine. A réception du nouveau code, même méthode touche menu à l'allumage, tapez 2121 / enter / puis taper le code nouveau (celui envoyé). Parfois il est nécessaire de refaire le 4b13 en sus.