

Mise a jour du Firmware par carte SD A53 Z0 8 0008 B-FR

- Flasher un nouveau firmware rechargera le GENSYS 2,0 avec des réglages d'usine et un nouveau programme usine. Tous les paramètres, les équations, les fichiers de langue personnalisée, etc... seront réinitialisés. Seuls les étalonnages, les options et le numéro de série seront conservés. **Si vous souhaitez conserver vos paramètres et équations vous devez les sauvegarder avant de flasher.** (Récupération du fichier texte).
- Pour mettre à jour le Firmware suivez les étapes suivantes:
 - Enregistrez vos paramètres et équations.
 - Mettre le fichier du programme XXXXXXXX.H86 (firmware) dans une carte SD. Nom de fichier doit suivre le format XXXXXXXX.H86 et être fournis exclusivement par CRE Technology.
 - Déconnecter l'alimentation du GENSYS 2,0.
 - Insérer la carte SD dans son logement.
 - Alimenter le GENSYS 2.0 tout en pressant les touches "ESC" et "Horn" simultanément.La page suivante apparaît:



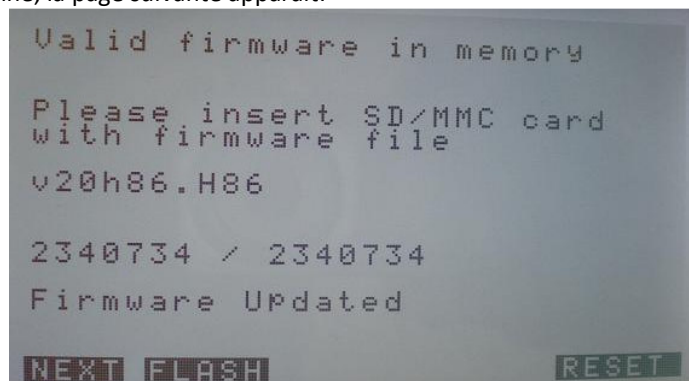
```
Valid firmware in memory

Select a new firmware file
to flash in memory

v20h86.H86

NEXT FLASH          RESET
```

- Le bouton «NEXT» vous permet de sélectionner le fichier requis H86 (si plusieurs fichiers sont présents sur la carte SD).
- Le bouton "FLASH" vous permet de lancer le flashage. Pendant le flashage le nombre d'octets flashé apparaît.
- Une fois terminé, la page suivante apparaît:



```
Valid firmware in memory

Please insert SD/MMC card
with firmware file

v20h86.H86

2340734 / 2340734

Firmware Updated

NEXT FLASH          RESET
```

- Le programme va redémarrer automatiquement avec le nouveau firmware et charger les nouveaux paramètres en flash (« Loading factory settings »). Le temps de chargement des paramètres est d'environ 30 secondes.

ATTENTION : Ne pas couper l'alimentation tant que le message « Loading factory settings » est à l'écran.