

Mise à jour logiciel des premières UTI.Com ou CMSI.Com des années 2003 - 2004

Description : Dans le cas des premières versions d'UTI.Com et de CMSI.Com, la mise à jour logicielle demande de respecter scrupuleusement la procédure ci-dessous.

Seul le logiciel ChubbExpert v3 est compatible Windows 7 et continu d'être maintenu, les premières centrales dont la version est inférieure à 4 doivent donc être mise à jour sinon elles ne pourront plus être téléchargées.

Éléments nécessaires :



Tournevis à tête plate 3 mm
Et à tête cruciforme



CHUBB Expert
Version 3.2.2.0

Télécode
version 2.6.3.0



Fichier mdb
Configuration de la centrale



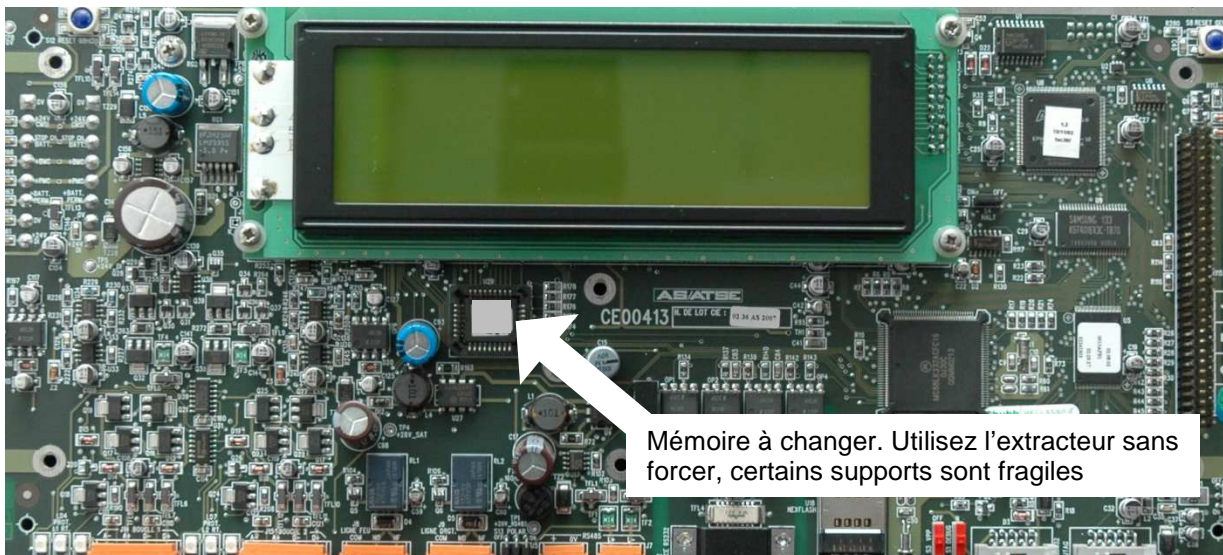
Fichiers Firmware

- BootUTIv1_9.s3
- CMSIv_4_1.s3
- CMSI_msw_v6_15_00484_fr.s3
- UTIv_4_6.s3
- UTI_msw_v6_15_gen0010_413_415_fr.s3

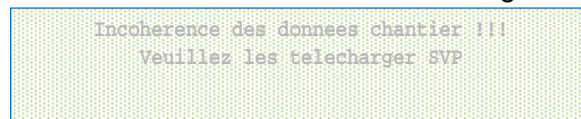


Fiche-Expertise (Titre des fiches dans la GED)

- 1) Chubb Expert - Liaison de communication de ChubbExpert
- 2) Mise à jour du code de l'UTI.Com ou du CMSI.Com
- 3) Chubb Expert - Téléchargement de l'UTI.Com ou du CMSI.Com



- 1°) Mettez à jour la version du BOOT (certainement en version 1.7), passez-là en V1.9, voir la fiche Expertise (2)
- 2°) Remplacez la mémoire contenant le code de l'UA, voir la photo ci-dessus car à cette époque elle n'était pas téléchargeable. Cette opération nécessite la mise hors tension et le démontage des cartes « sandwiches » de l'UT.
- 3°) Téléchargez la version 4.x de l'UT (CMSI v4.1 ou UTI v4.6), voir la fiche Expertise (2). Une fois le téléchargement terminé, la carte redémarre et affiche le message suivant :



- 4°) Téléchargez les données chantier (fichier mdb) avec ChubbExpert V3, voir la fiche Expertise (3)

5°) Initialisez les codes d'accès.

- 6°) Téléchargez la version 6.15 de l'UT, voir la fiche Expertise (2). Une fois le téléchargement terminé, la carte redémarre et affiche le message suivant :



- 7°) Téléchargez les données chantier (fichier mdb) avec ChubbExpert V3, voir la fiche Expertise (3)

8°) Initialisez les codes d'accès. La centrale démarre et la mise à jour est finie.

