

TRANSFÉRER UN ENREGISTREMENT DU DAS50 VIA FTP

A travers cette note d'application, nous allons voir comment transférer une courbe depuis la mémoire interne de l'appareil. Nous utiliserons deux exemples : un premier dans lequel nous utiliserons le logiciel SEFRAM Pilot et un deuxième dans lequel nous utiliserons l'explorateur Windows.

I : Prérequis

Avoir paramétré un enregistrement sur une voie.

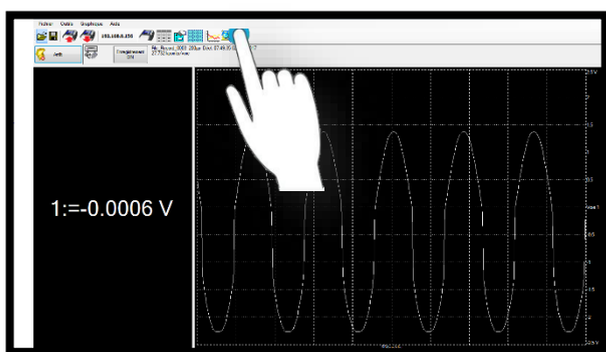
Pour le paramétrage d'un enregistrement, voir la note d'application NA_ENR_DAS50_PARAM_ENR_SIMP.

S'être connecté à l'appareil via le logiciel Sefram Pilot.

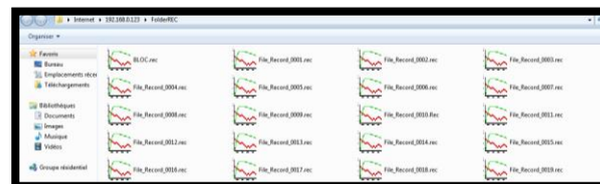
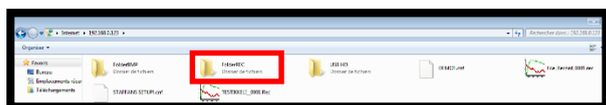
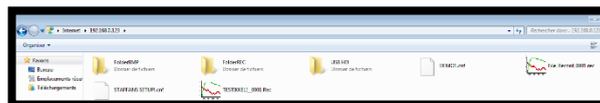
II : Transférer un enregistrement avec Sefram Pilot

Après avoir obtenu le tracé désiré :

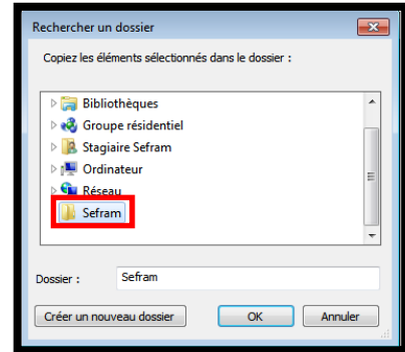
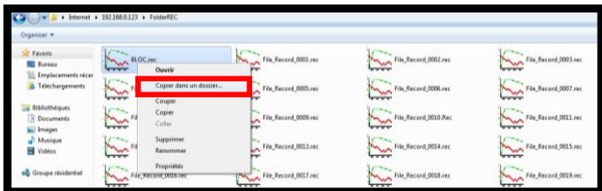
- 1- Accédez à la mémoire de l'appareil en appuyant sur le bouton « Lancement explorateur FTP » :



- 2- Vérifiez d'être dans le bon dossier, ici nous voulons afficher une courbe qui se situe dans le dossier « FolderREC » :

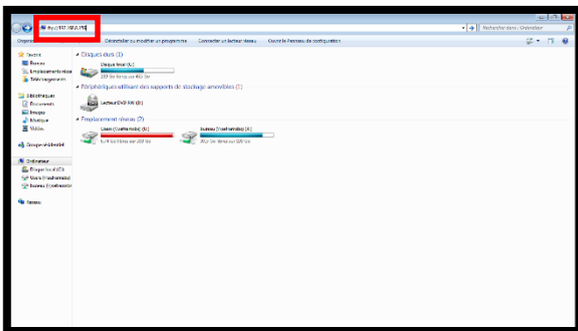


3- Choisir la courbe qui vous intéresse et enregistrez-la :



III : Transférer un enregistrement avec l'explorateur Windows

1- Accédez à la mémoire de l'appareil depuis l'explorateur Windows en indiquant « ftp:// » suivie de l'adresse IP de l'appareil :



2- Choisir le bon dossier, ici nous voulons afficher une courbe qui se situe dans le dossier « FolderREC » :



3- Choisir la courbe qui vous intéresse et enregistrez-la :

