

TRANSFÉRER UNE CONFIGURATION DU DAS50 VIA FTP

A travers cette note d'application, nous allons voir comment transférer une configuration 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

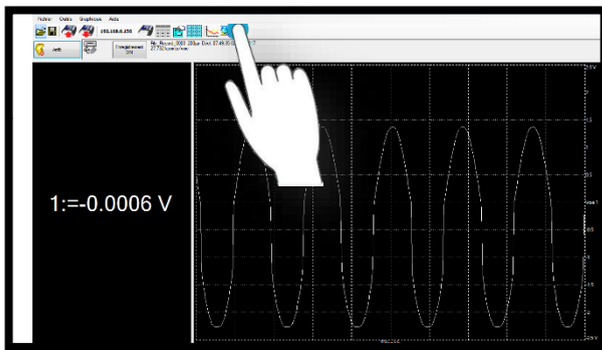
Avoir configuré une voie.

Pour la configuration d'une voie, voir la note d'application NA_ENR_DAS50_CONF_VOIE.

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

II : Transférer une configuration avec Sefram Pilot

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



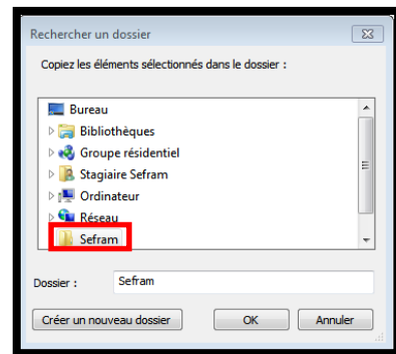
- 2- Vérifiez d'être dans le bon dossier, ici nous voulons transférer une configuration qui se situe dans le dossier « FolderBMP » :

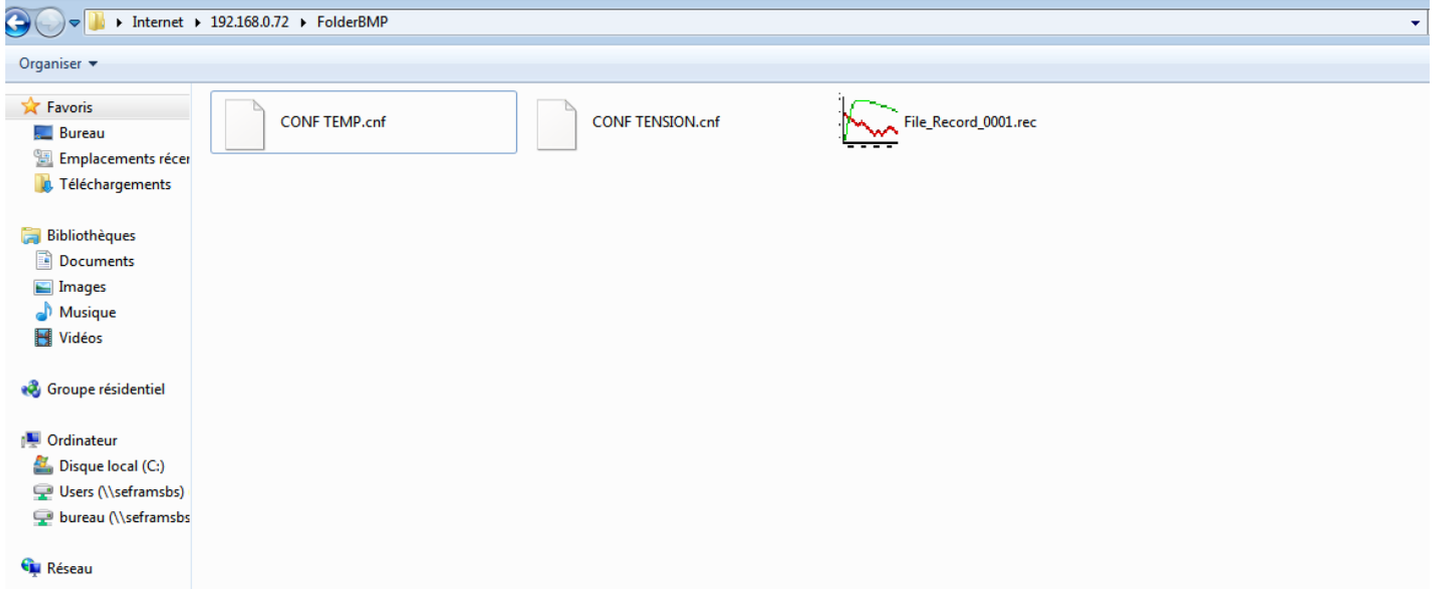


2- Choisir le bon dossier, ici nous voulons afficher une configuration qui se situe dans le dossier « FolderBMP » :



3- Choisir la configuration désirée et enregistrez-la :





SEFRAM INSTRUMENTS SAS - 32, rue E. Martel – BP55 - F42009 – Saint-Etienne Cedex 2 France

Tel: +33 (0)4 77 59 01 01 Fax : +33 (0)4 77 57 23 23

SAS au capital de 1 650 000 euros – RCS Saint-Etienne 790 833 404/ APE: 2651B / SIRET : 790 833 404 0011

TVA Intracommunautaire: FR 19790833404