

TRANSFÉRER UNE CONFIGURATION DU DAS240 VIA FTP

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

I : Prérequis

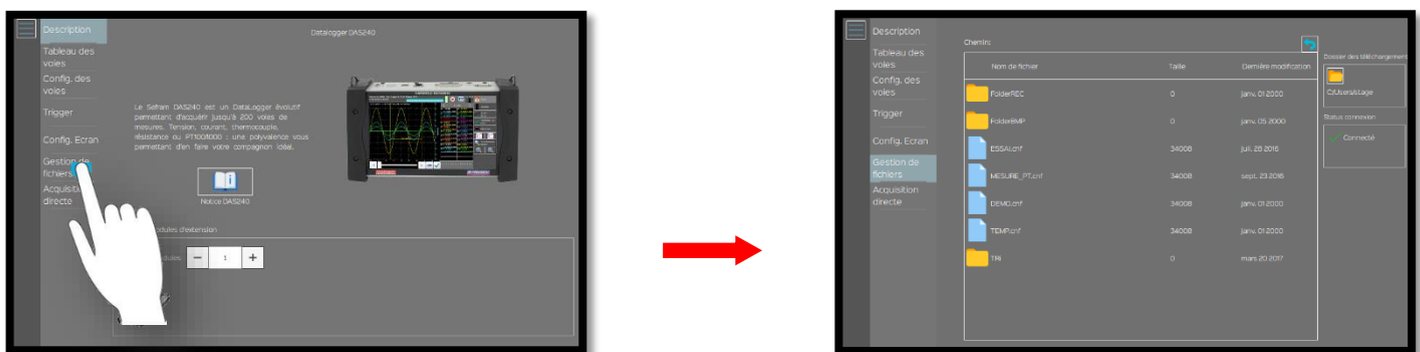
Avoir configuré une voie.

Pour la configuration d'une voie, voir la note d'application NA_ENR_DAS240_CONF_VOIE.

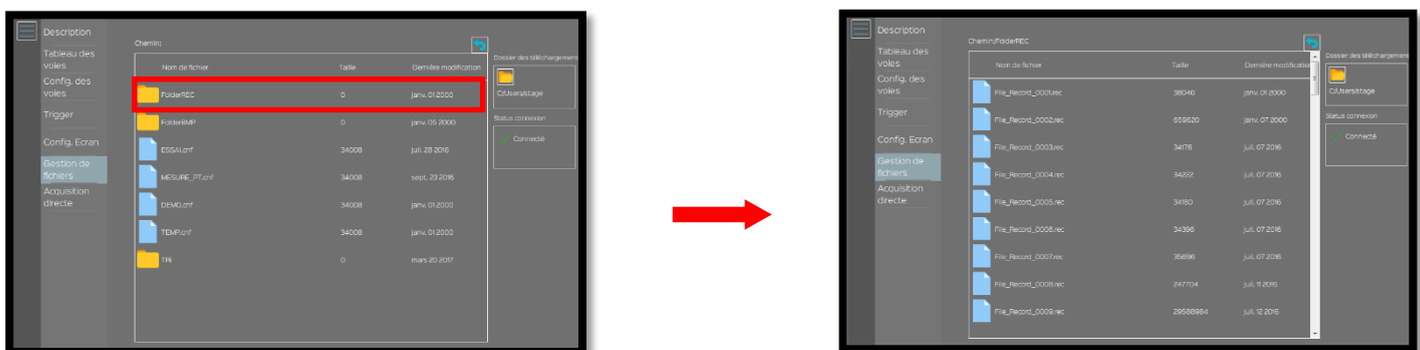
S'être connecté à l'appareil via le logiciel DASLaB.

II : Récupérer un enregistrement avec DASLaB

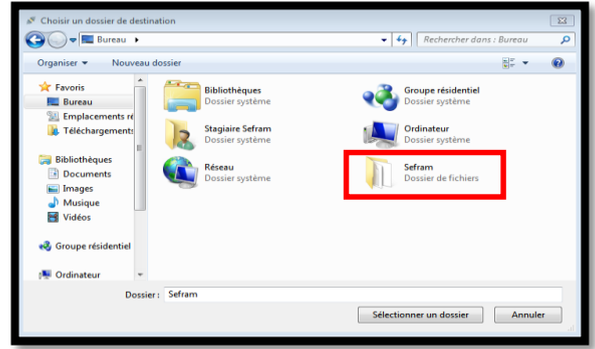
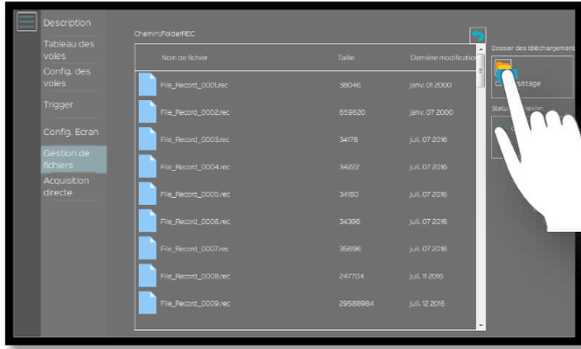
1- Accédez au menu « Gestion des fichiers » en appuyant sur le bouton correspondant :



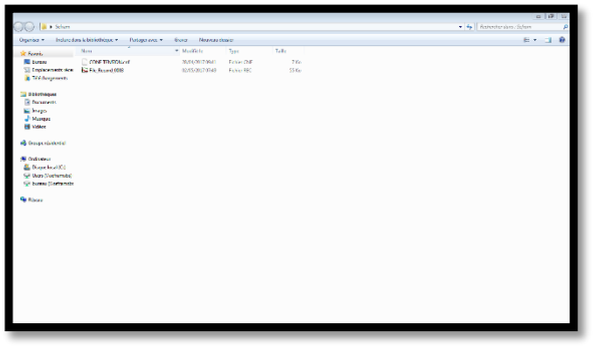
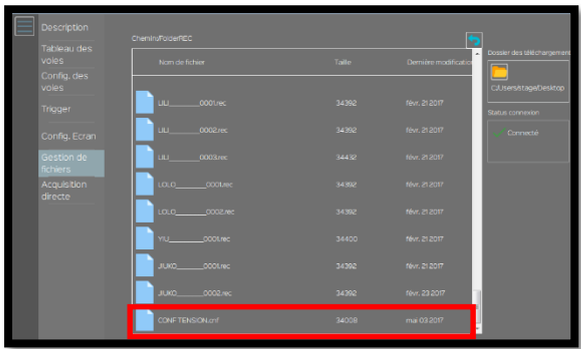
2- Sélectionnez le dossier dans lequel se situe la configuration, ici « FolderREC » :



3- Choisir l'emplacement où le fichier sera téléchargé, ici nous choisirons le dossier « Sefram » :

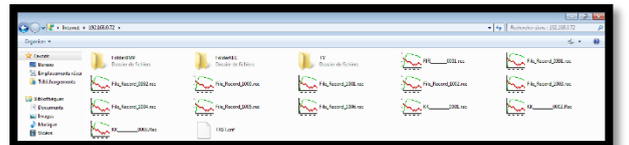
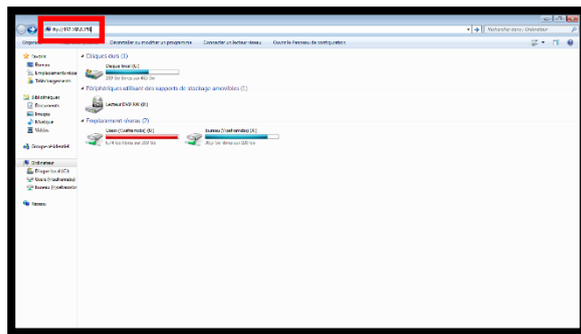


4- Sélectionnez la configuration, ici « CONF TENSION.cnf », en cliquant dessus le fichier sera copié dans le dossier choisi :

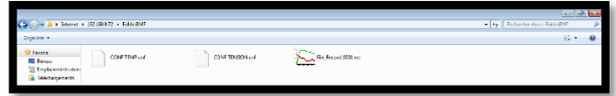


III : Récupérer une configuration avec l'explorateur Windows

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 configuration qui se situe dans le dossier « FolderBMP» :



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

