

# TRANSFÉRER UN ENREGISTREMENT DU DAS240 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 DASLaB et un deuxième dans lequel nous utiliserons l'explorateur Windows.

## I : Prérequis

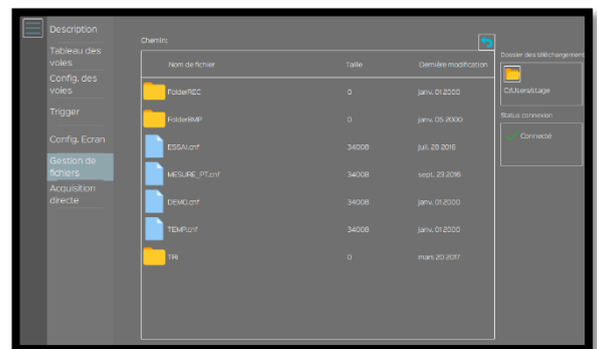
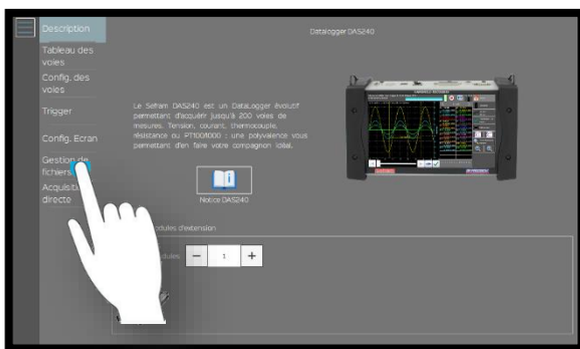
Avoir paramétré et réalisé un enregistrement.

Pour le paramétrage d'un enregistrement, voir la note d'application NA\_ENR\_DAS240\_PARAM\_ENR\_SIMP.

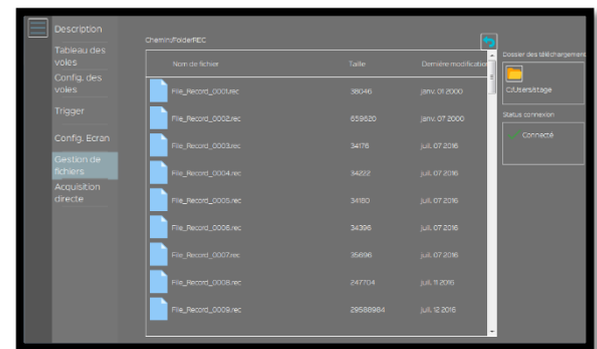
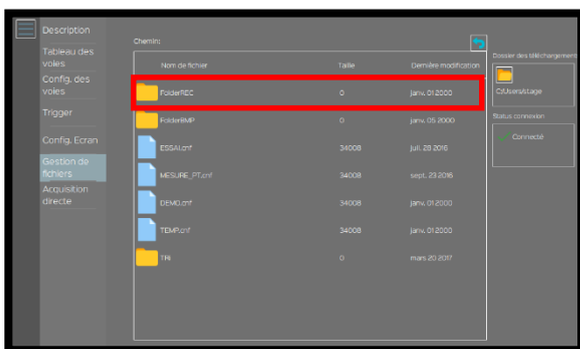
S'être connecté à l'appareil via le logiciel DASLaB.

## II : Récupérer un enregistrement avec DASLaB

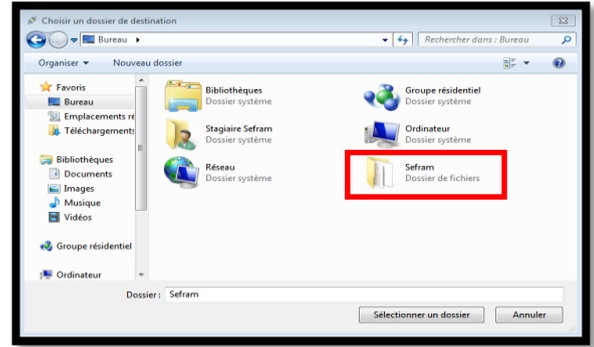
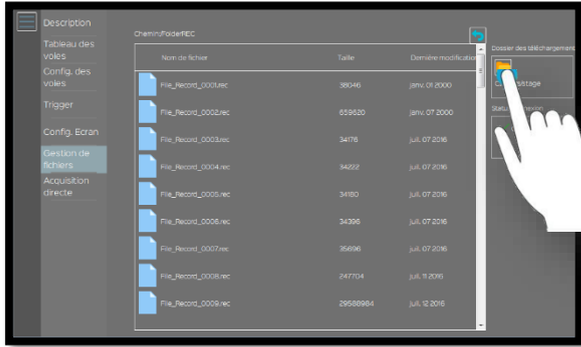
- 1- Accédez au menu « Gestion des fichiers » en appuyant sur le bouton correspondant :



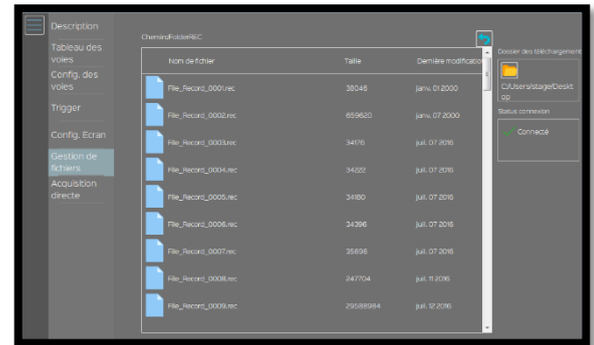
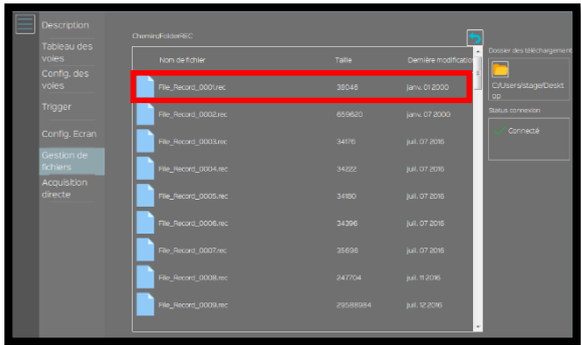
- 2- Sélectionnez le dossier dans lequel se situe la courbe, ici « FolderREC » :



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

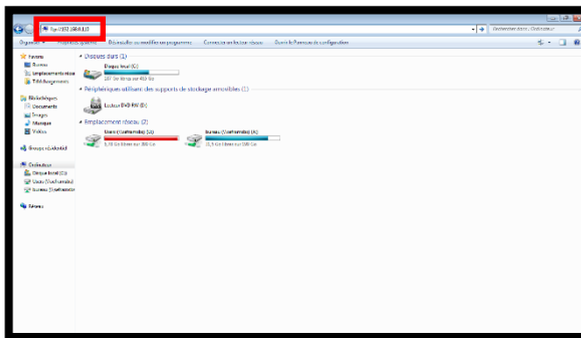


4- Choisir la courbe désirée et enregistrez-la :

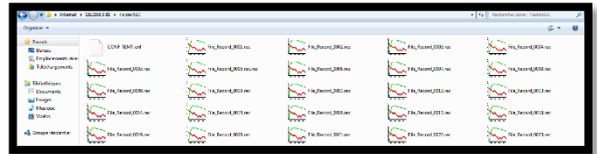


### III : Récupérer un enregistrement avec l'explorateur Windows

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



2- Choisir le bon dossier, ici nous voulons télécharger un enregistrement qui se situe dans le dossier « FolderREC » :



3- Choisir l'enregistrement qui vous intéresse et enregistrez-le :

