

TRANSFÉRER UN FICHER DEPUIS LA MÉMOIRE DE L'APPAREIL SUR UNE CLEF USB

A travers cette note d'application, nous allons voir comment transférer un fichier sur une clef USB depuis la mémoire interne de l'appareil. Nous utiliserons deux exemples : un premier dans lequel nous récupérons une configuration enregistrée dans l'appareil et un deuxième dans lequel nous récupérons une courbe.

I : Prérequis

Avoir configuré la ou les voie(s) que l'on souhaite enregistrer.

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

Avoir réalisé un enregistrement.

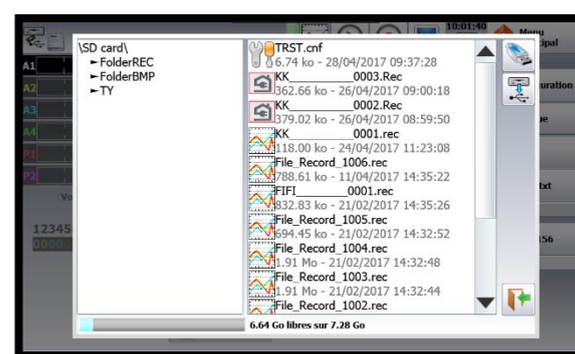
Pour le paramétrage d'un enregistrement, voir la note d'application NA_ENR_DAS50_PARAM_DECL.

II : Transfert d'une configuration

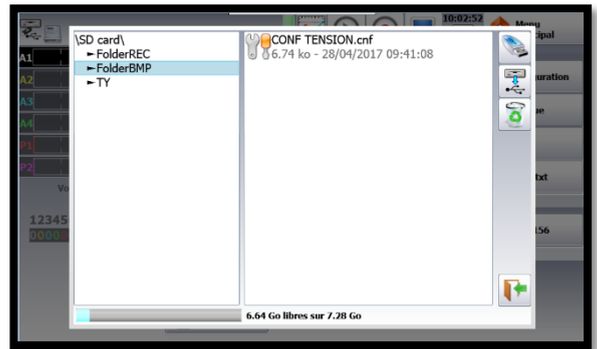
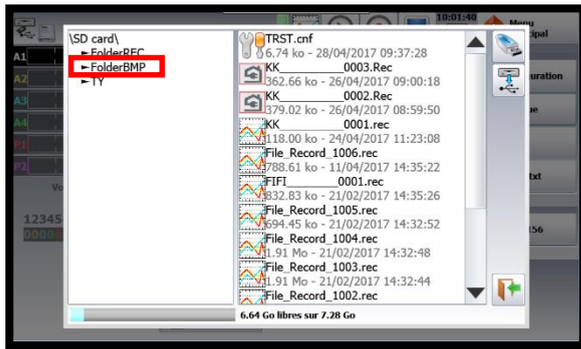
- 1- Accédez au menu « Configuration » en appuyant sur le bouton correspondant :



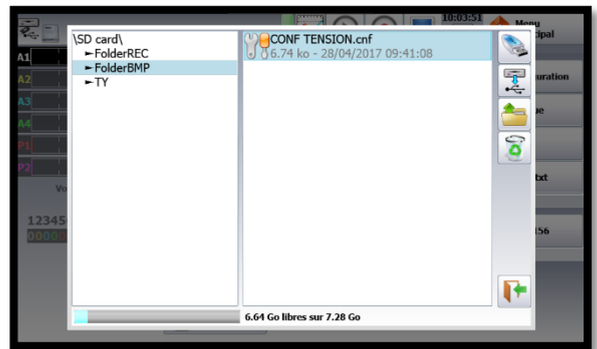
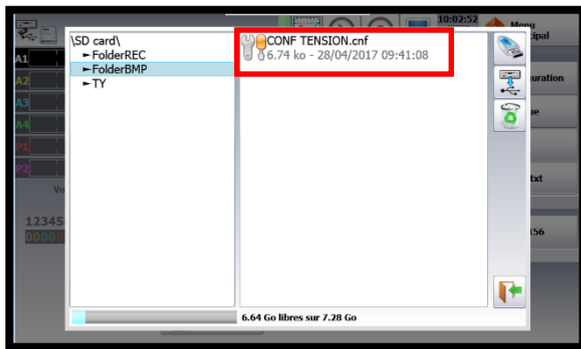
- 2- Accédez à la mémoire interne de l'appareil en appuyant sur le bouton « Récupérer sur disque » :



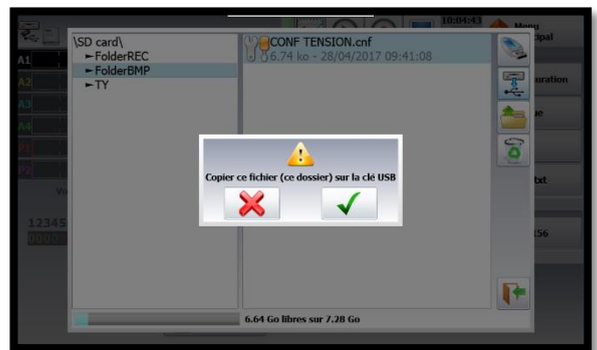
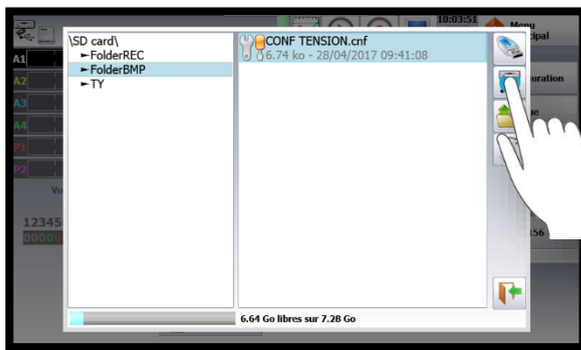
3- Choisir le dossier dans lequel est enregistrée votre configuration, ici nous choisissons le dossier « FolderBMP » :



4- Choisir la configuration désirée :



5- Copiez le fichier sur le périphérique en appuyant sur le bouton correspondant :

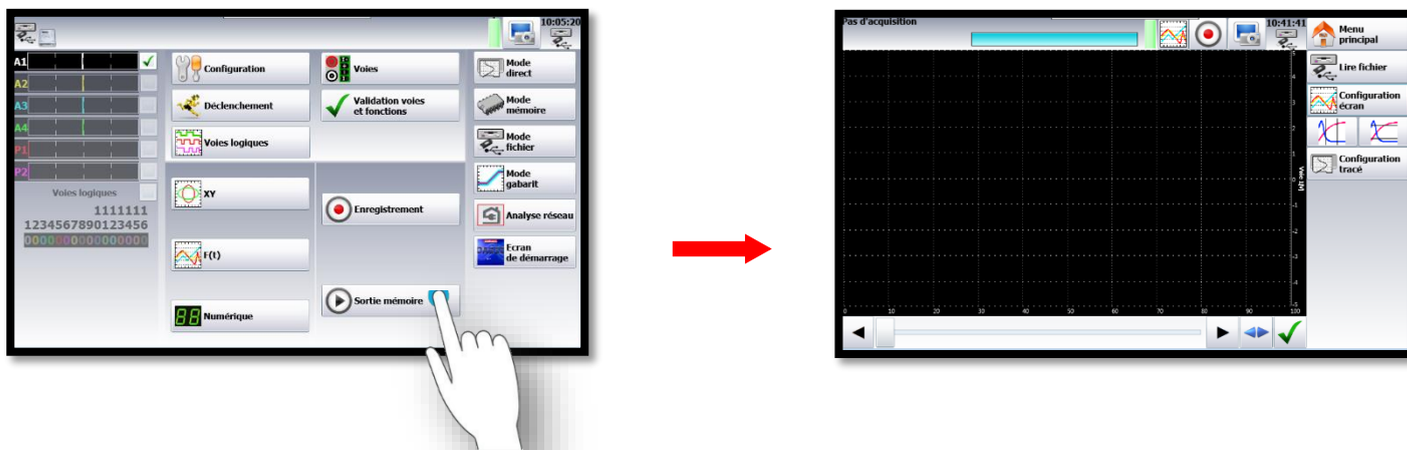


La configuration est alors copiée sur la clé USB.

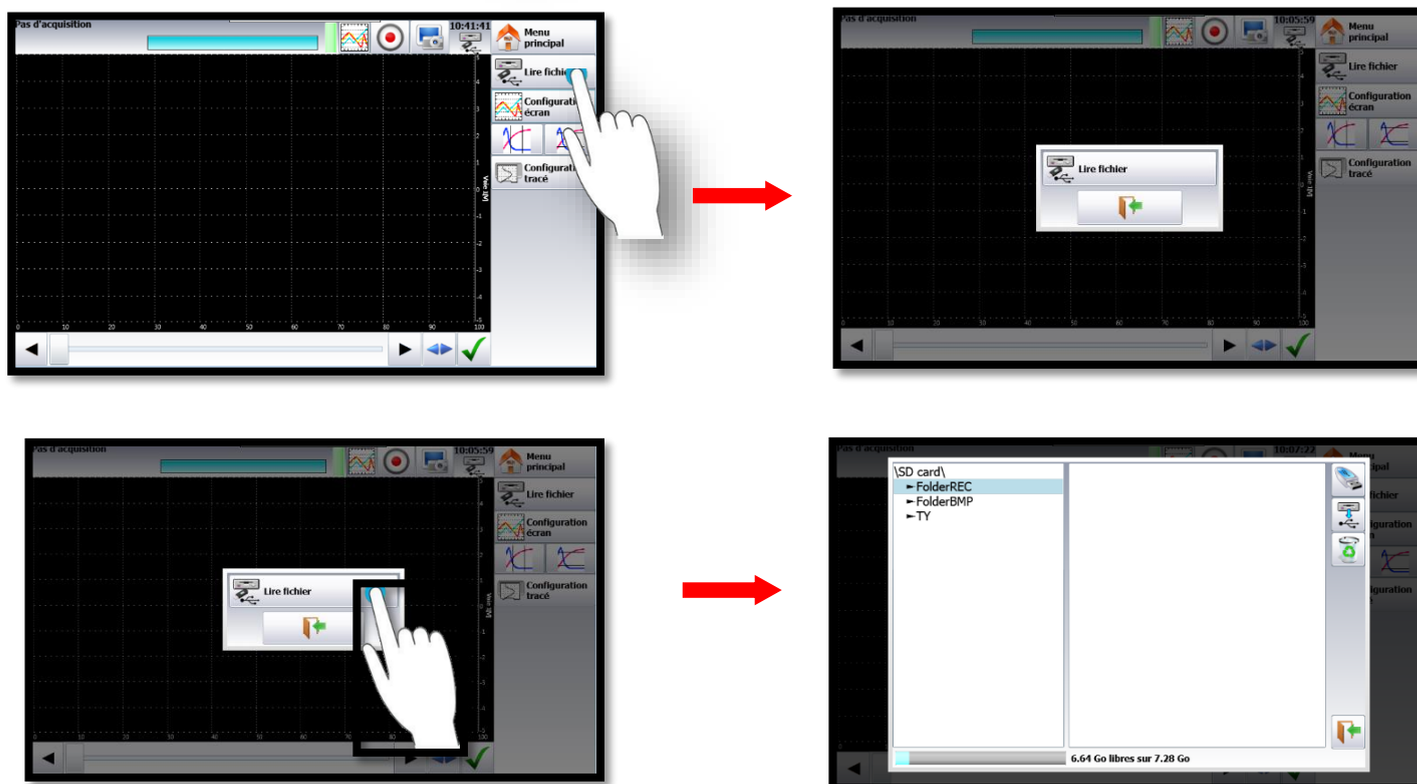
III : Transfert d'une courbe

Après avoir obtenu le tracé désiré :

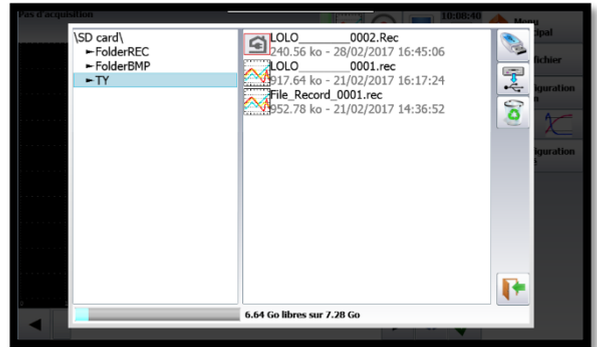
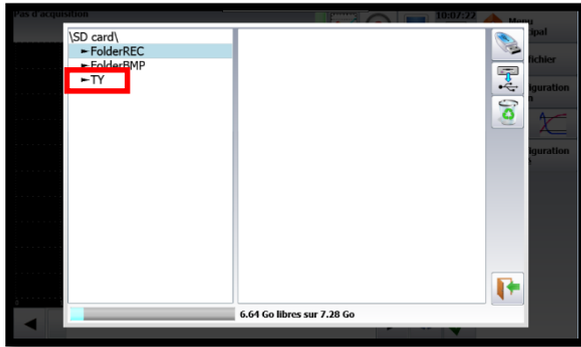
- 1- Accédez au menu « Sortie mémoire » en appuyant sur le bouton correspondant :



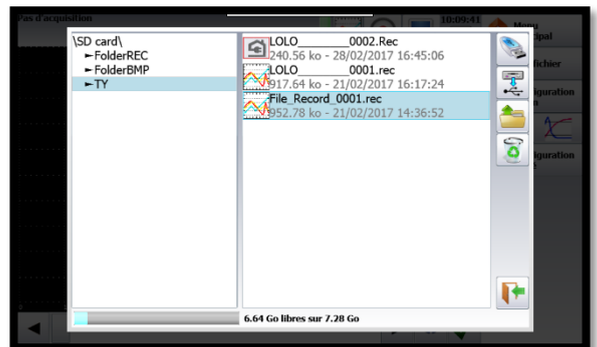
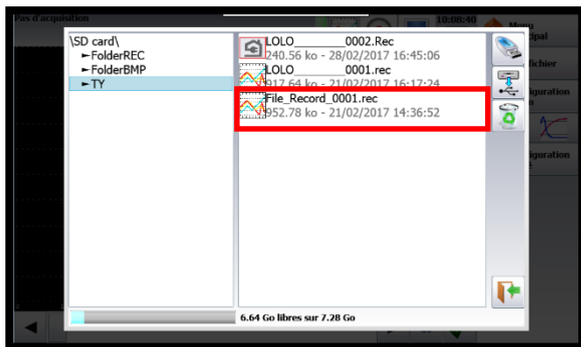
- 2- Accédez à la mémoire interne de l'appareil en appuyant sur le bouton « Lire un fichier » :



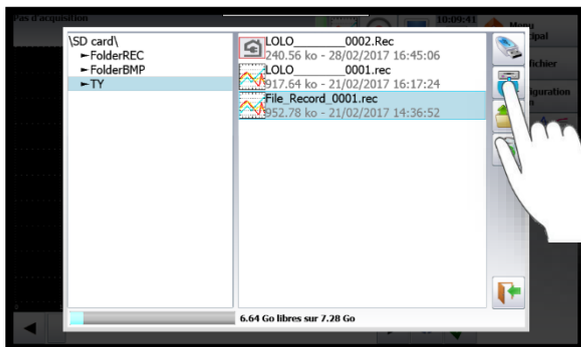
3- Choisir le dossier dans lequel est enregistrée votre courbe, ici nous choisirons le dossier « TY » :



4- Choisir la courbe désirée :



5- Chargez le fichier dans le périphérique en appuyant sur le bouton correspondant :



La courbe est alors copiée sur la clé USB.