

NA_ENR_DAS50_TRANS_FICH_USB

TRANSFÉRER UN FICHIER 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.

<u>I : Prérequis</u>

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 » :



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 00011 TVA Intracommunautaire: FR 19790833404



Version : 1





CONF TENSION.cnf 6.74 ko - 28/04/2017 09:41:08

2

Į+

\SD card\ ► FolderREC ► FolderBMP ► TY

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



4- Choisir la configuration désirée :



9		:51 🔥 Meny
\SD card\	CONF TENSION.cnf	ipal 🔬
► FolderREC	6.74 ko - 28/04/2017 09:41:08	100
► FolderBMP		
A2►TY		
A3		
0.4		
P1		0
P2		
Vo		bxt
12345		
00000		156
	6.64 Go libres sur 7.28 Go	
		_

6.64 Go libres sur 7.28 Go

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

	_		Mony
P.	\SD card\	CONF TENSION.cnf	ipal dial
A1	►FolderREC	6.74 ko - 28/04/2017 09:41:08	
	► FolderBMP		
A2	►TY		uration
A3			
A4			
P1			(A
P2			
Vo			
12345			
00000			156
			4 T
		6.64 Go libres sur 7.28 Go	

-FolderBMP
TY
Copier ce fichier (ce dossier) sur la cle USB
X
X
Copier ce fichier (ce dossier) sur la cle USB
X
X
Copier ce fichier (ce dossier) sur la cle USB
X
X
Copier ce fichier (ce dossier) sur la cle USB
X
X

CONF TENSION.cnf

La configuration est alors copiée sur la clé USB.





III : Transfert d'une courbe

Après avoir obtenue le tracé désiré :

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



Pas d'acquisition			10:41:41
			Lire fichier
			Configuration écran
			* * *
			Configuration tracé
			4
10 20	30 40 50 60	70 80	

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









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 00011 TVA Intracommunautaire: FR 19790833404





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.

