



**Système d'acquisition de données**

**DAS1700 – DAS700 – DAS701**

**MANUEL D'UTILISATION**

Edition Janvier 2021  
M1700001F/2.0



Nous tenons à vous remercier de vous être porté acquéreur d'un appareil SEFRAM, et par-là même, de faire confiance à notre société. Nos différentes équipes (bureau d'étude, production, commercial, service après-vente, ...) ont, en effet, pour principal objectif de répondre au plus près à vos exigences en concevant ou en réactualisant des produits de haute technicité.

Vous trouverez livré avec votre appareil un CD-ROM contenant :

Le manuel d'utilisation des appareils DAS1700 /DAS700/DAS701.

Le logiciel "SeframViewer" qui permet d'imprimer et de traiter vos fichiers d'enregistrement sous Windows ®.

Nous vous demandons de lire attentivement ce manuel d'utilisation pour une utilisation optimum de votre appareil.

Pour tous renseignements complémentaires nos équipes sont à votre disposition :

04-77-59-01-01

Service commercial e-mail : [sales@sefram.com](mailto:sales@sefram.com)

Service après-vente e-mail : [services@sefram.com](mailto:services@sefram.com)

Support technique e-mail : [support@sefram.com](mailto:support@sefram.com)

Fax : +33 (0)4 77 57 23 23

Web : [www.sefram.com](http://www.sefram.com)



Copyright Sefram, 2020. Tous droits réservés.

Toute reproduction de ce document, totale ou partielle, est soumise à l'autorisation de Sefram.

## **GARANTIE**

Votre instrument est garanti deux ans pièces et main-d'œuvre contre tout vice de fabrication et ou aléas de fonctionnement. Cette garantie s'applique à la date de livraison et se termine 730 jours calendaires plus tard.

Si l'appareil fait l'objet d'un contrat de garantie, ce dernier complète annule ou remplace les conditions de garantie ci-dessus énumérées.

Les conditions de garantie applicable par SEFRAM sont disponibles sur le site [www.sefram.com](http://www.sefram.com) Les conditions générales de garantie prévalent sur la présente qui en est un résumé.

Cette garantie ne couvre pas ce qui pourrait résulter d'une utilisation anormale, d'erreurs de manipulation ou de conditions de stockage hors de la plage définie.

En cas de mise en application de la garantie, l'utilisateur doit retourner à ses frais l'appareil concerné à notre usine :

SEFRAM Instruments SAS  
Service Après-vente  
32, Rue Edouard MARTEL  
BP 55  
42009 SAINT-ETIENNE CEDEX 2

Et mettre une description de la panne constatée avec l'appareil.

Les accessoires livrés en standard avec l'appareil (cordons, fiches...), les éléments consommables (batteries, piles...) et les accessoires optionnels (sacoche, valise ...) sont garantis 3 mois contre les vices de fabrication.

Les éléments tels que écran LCD, dalle tactile ne sont garantis que pour un usage normal.

L'usure, la casse accidentelle ou consécutive à un choc ou à une utilisation anormale ne sont pas garanties.

Les options usine intégrées dans l'appareil sont garanties pour la même durée que l'appareil.

La durée de garantie restant à couvrir en cas de remplacement ou de réparation du produit est :

- Le temps restant à couvrir si l'appareil est garanti
- Si la garantie de l'appareil < 90 jours, la pièce remplacée est garantie 90 jours

Toute pièce de rechange devient la propriété de l'utilisateur et les pièces échangées deviennent la propriété de SEFRAM.

En cas de prise en charge par une assurance le produit devient la propriété de cette dernière à sa demande exclusive. Sinon il reste la propriété de l'utilisateur.

La garantie s'applique uniquement aux matériels fabriqués et fournis par SEFRAM.

Toute intervention ou toute modification effectuée par l'utilisateur ou par un tiers sans autorisation préalable de la société fait perdre le bénéfice de la garantie.

L'utilisateur est responsable du retour de son appareil en nos locaux. Il doit par conséquent s'assurer que l'emballage permettra une protection correcte pendant le transport. Il doit souscrire à sa charge les assurances nécessaires au transport. La société SEFRAM se réserve le droit de refuser un produit mal emballé, et de ne pas proposer de réparation si la casse est consécutive au transport.

Cas particulier de la batterie : une batterie Li-ion équipe cet appareil. Elle ne doit pas être transportée en dehors de l'appareil. En aucun cas, elle ne doit être remplacée par l'utilisateur. Son remplacement en usine est impératif afin que soient vérifiés le système de charge et les sécurités de protection. Le transport de ce matériel doit suivre les directives internationales de transport de matériels contenant des produits dangereux.

### **Que faire en cas de dysfonctionnement :**

En cas de dysfonctionnement vérifiez dans un premier temps la version logicielle de votre appareil, ou, pour des problèmes d'utilisation veuillez prendre contact avec le support technique SEFRAM Instruments & Systèmes

Un technicien prendra en charge votre appel et vous donnera toutes les informations nécessaires pour remédier à votre problème.

### **Un conseil ou de l'assistance technique :**

SEFRAM Instruments & Systèmes s'engage à vous aider par téléphone pour l'utilisation de votre appareil.

Veuillez téléphoner au Support technique produits:

04 77 59 01 01

Ou envoyer un mail à l'adresse :

[support@sefram.fr](mailto:support@sefram.fr)

### **Que faire en cas de panne ?**

Veuillez retourner votre matériel accompagné du document RMA préalablement enregistré sur notre site web à <http://www.sefram.com/services.html> puis cliquer sur [bon de retour \(RMA\)](#).

Vous pouvez contacter le SAV au :



Nous vous remercions de votre confiance

## **METROLOGIE**

Vous êtes en possession d'un instrument de mesure pour lequel les conditions métrologiques de mesure sont définies dans les spécifications de cette notice. Les conditions climatiques et environnementales bornent les spécifications de votre Instrument. SEFRAM vérifie les caractéristiques de chaque appareil individuellement sur une baie automatique lors de sa fabrication. L'ajustage et la vérification sont garantis dans le cadre de la certification ISO9001 par des instruments de mesures raccordés au COFRAC (ou équivalent en réciprocité ILAC).

Les caractéristiques annoncées sont réputées stables pour une période de 12 mois à partir de la première utilisation et dans des conditions normales d'utilisation.

Nous conseillons une vérification après 12 mois sans excéder 24 mois d'utilisation. Puis tous les 12 mois au-delà de 24 mois.

Il convient lors d'une vérification des caractéristiques de respecter les conditions climatiques moyennes ( $23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C} - 50(\pm 20)\% \text{RH}$ ) et de faire fonctionner votre matériel pendant 0.5 heure avant.

Nous vous conseillons d'effectuer cette vérification par notre Service Après-Vente afin d'avoir le meilleur service et préserver la qualité de mesure de votre instrument.

Quand un produit revient chez SEFRAM, un service maximum est assuré avec mise à niveau interne suivant les évolutions nécessaires et mise à niveau du logiciel. En cas d'écart par rapport aux spécifications, votre instrument sera ajusté pour retrouver ses caractéristiques d'origine.

## **EMBALLAGE**

L'emballage de ce produit est entièrement recyclable. De par sa conception, il permet de transporter votre instrument dans les meilleures conditions. Nous attirons votre attention sur le fait que l'emballage d'origine doit être sur-emballé, s'il est utilisé pour un transport par air, route ou postal. Nous préconisons de conserver l'emballage d'origine pour tout transport.



# SOMMAIRE

<b>1. INFORMATIONS IMPORTANTES.....</b>	<b>1</b>
1.1. PRECAUTIONS PARTICULIERES .....	1
1.2. CONSIGNES DE SECURITE .....	2
1.3. SYMBOLES ET DEFINITIONS.....	2
1.4. CONFORMITE ET LIMITES DE L'APPAREIL .....	3
<b>2. PRESENTATION.....</b>	<b>5</b>
2.1. GENERALITES .....	5
2.2. DESCRIPTION.....	6
2.2.1. Description de l'écran.....	8
2.2.2. Les présentations du bar graphe.....	9
2.3. LES TOUCHES ECRAN .....	10
2.4. MISE A JOUR DU LOGICIEL INTERNE .....	12
<b>3. MISE EN SERVICE ET PRECAUTIONS D'USAGE.....</b>	<b>13</b>
3.1. ALIMENTATION .....	13
3.1.1. Mise sous tension .....	15
3.2. CONFIGURATION A LA MISE SOUS TENSION .....	15
3.3. RACCORDEMENT AUX CIRCUITS DE MESURE .....	16
3.3.1. Connecteur :.....	16
3.3.2. Mesure de tension .....	16
3.3.3. Mesure de température par thermocouple .....	17
3.3.4. Mesure de pont de Jauge.....	17
3.3.5. Mesure de température par PT100, PT200, PT500 et PT1000.....	19
3.3.6. Mesure de courant.....	21
3.3.7. Connexion des masses.....	21
3.4. ENTRETIEN DE ROUTINE.....	22
3.5. ETALONNAGE DES DECALAGES .....	23
3.6. REGLAGES USINE .....	23
3.7. MODE UTILISATEUR.....	24
3.8. BLOCAGE CLAVIER .....	24
<b>4. UTILISATION .....</b>	<b>25</b>
4.1. TOUCHE « MODE MEMOIRE ».....	25
4.2. TOUCHE « MODE FICHIER ».....	25
4.3. TOUCHE « NOTICE » .....	26
4.4. TOUCHE « ANALYSE RESEAUX ».....	26

4.5.	TOUCHE « CONFIGURATION ANALYSEUR » .....	26
4.6.	TOUCHE « CONFIG. » .....	27
4.7.	TOUCHE « CONFIG. VOIES » .....	30
4.7.1.	<i>Voies analogiques</i> .....	30
4.7.2.	<i>Fonctions entre voies</i> .....	34
4.7.3.	<i>L'éditeur de scripts</i> .....	35
4.7.4.	<i>Les messages d'erreurs</i> .....	40
4.8.	TOUCHE « VOIES LOGIQUES » .....	42
4.9.	TOUCHE « VALIDITE » .....	43
4.10.	TOUCHE « F(T) » .....	44
4.11.	TOUCHE « XY » .....	48
4.12.	TOUCHE « NUMERIQUE » .....	50
4.13.	TOUCHE « DECLENCHEUR » .....	51
4.14.	TOUCHE « SORTIE MEMOIRE » .....	52
4.15.	TOUCHE « ENREGISTREMENT » .....	53
4.16.	TOUCHE « RECOPIE D'ECRAN » .....	54
4.17.	TOUCHE « MENU PRINCIPALE » .....	54
<b>5.</b>	<b>DECLENCHEURS</b> .....	<b>55</b>
5.1.	DECLENCHEMENT SUR COMBINAISON VOIE ANALOGIQUE .....	56
5.1.1.	<i>Voie Analogique (un seuil unique)</i> .....	56
5.1.2.	<i>Combinaison Voie Analogique (Plusieurs seuils)</i> .....	57
5.1.3.	<i>Déclencheur sur Seuils</i> .....	58
5.1.4.	<i>Déclencheur sur Pente</i> .....	59
5.1.5.	<i>Déclencheur sur parasites</i> .....	60
5.2.	DECLENCHEMENT SUR VOIES LOGIQUES .....	61
<b>6.</b>	<b>CALCULS MATHÉMATIQUES</b> .....	<b>63</b>
6.1.	DEFINITIONS .....	63
6.2.	TYPES DE CALCULS .....	64
<b>7.</b>	<b>MODE MEMOIRE</b> .....	<b>68</b>
7.1.	CONFIGURATION ET DECLENCHEMENT DE L'ACQUISITION .....	68
7.2.	PERIODE D'ECHANTILLONNAGE .....	70
7.3.	MÉMOIRE INTERNE, BLOCS .....	71
7.4.	POSITION DE DECLENCHEMENT .....	72
7.5.	ENREGISTREMENT .....	74
7.6.	SORTIE MEMOIRE .....	76
<b>8.</b>	<b>MODE GABARIT</b> .....	<b>77</b>
8.1.	CONFIGURATION ET DECLENCHEMENT DE L'ACQUISITION .....	77
8.2.	CREATION DU GABARIT .....	79
8.3.	UTILISATION DU GABARIT .....	80
<b>9.</b>	<b>MODE FICHER</b> .....	<b>81</b>

---

9.1.	CONFIGURATION ET DECLENCHEMENT DE L'ACQUISITION .....	81
9.2.	FICHER SECONDAIRE.....	83
9.3.	ANNOTATION.....	83
9.4.	COMPARAISON DE FICHIERS ET REFERENCE .....	84
9.4.1.	<i>Fichier référence</i> .....	84
9.4.2.	<i>Fichier de référence texte :</i> .....	84
9.4.3.	<i>Référence graphique (Fond d'écran)</i> .....	86
9.4.4.	<i>Limitation</i> .....	87
<b>10.</b>	<b>ANALYSE DE RESEAU .....</b>	<b>89</b>
10.1.	GENERALITES .....	89
10.2.	INSTALLATION : MENU " CONFIGURATION ANALYSEUR" .....	90
10.3.	VISUALISATION DU SIGNAL :.....	93
10.4.	MENU DECLENCHEMENT .....	95
10.4.1.	<i>Fichier d'acquisition des paramètres</i> .....	95
10.4.2.	<i>Fichier d'acquisition des harmoniques</i> .....	95
10.4.3.	<i>Paramètres enregistrables</i> .....	96
10.5.	ENREGISTREMENT .....	97
10.6.	METHODE DE MESURE .....	98
<b>11.</b>	<b>OPTION CANLIN.....</b>	<b>99</b>
11.1.	ACTIVATION DE L'OPTION CANLIN.....	100
11.2.	BUS CAN .....	101
11.2.1.	<i>Spécification technique</i> .....	101
11.2.2.	<i>Configuration des paramètres d'entrée du bus CAN</i> .....	102
11.2.3.	<i>Configuration des sorties</i> .....	103
11.2.4.	<i>Filtrage hardware</i> .....	104
11.2.5.	<i>Sortie d'alimentation sur le connecteur CAN</i> .....	105
11.2.6.	<i>Utilisation de fichier CANDB pour le paramétrage</i> .....	106
11.3.	BUS LIN .....	107
11.3.1.	<i>Spécification technique</i> .....	107
11.3.2.	<i>Configuration des paramètres d'entrée du LIN</i> .....	108
11.4.	VISUALISATION TEMPS REEL DES TRAMES CAN&LIN .....	109
11.5.	CONVERSION DE TRAMES CAN LIN EN VOIES ANALOGIQUES SIMULEES .....	110
11.5.1.	<i>Paramétrage de la conversion</i> .....	111
11.5.2.	<i>Paramétrage d'une voie convertie</i> .....	112
11.6.	SAUVEGARDE DES TRAMES CAN LIN AU FORMAT CSV .....	113
<b>12.</b>	<b>GESTIONS DES FICHIERS.....</b>	<b>114</b>
12.1.	GENERALITES .....	114
12.2.	GESTION DES FICHIERS DE CONFIGURATION.....	115
12.2.1.	<i>Sauvegarde des fichiers de configuration</i> .....	116
12.2.2.	<i>Récupération des fichiers de configuration</i> .....	116
12.3.	GESTION DES FICHIERS D'ACQUISITION.....	117

---

12.3.1.	<i>Sauvegarde des fichiers acquisitions</i> .....	117
12.3.2.	<i>Récupération des fichiers d'acquisition</i> .....	118
12.4.	CORBEILLE .....	118
<b>13.</b>	<b>IMPRESSION</b> .....	<b>119</b>
13.1.	CONFIGURATION ET LANCEMENT DU TRACE .....	120
13.2.	CHOIX DE L'IMPRIMANTE.....	121
13.3.	IMPRIMANTE PAR CONNEXION USB .....	122
<b>14.</b>	<b>ENTREES / SORTIES</b> .....	<b>123</b>
14.1.	CONNECTEUR ENTREES / SORTIES SUPPLEMENTAIRES .....	123
14.2.	ENTREES LOGIQUES .....	124
14.2.1.	<i>Utilisation</i> .....	124
14.3.	SORTIES ALARMES .....	125
14.3.1.	<i>Utilisation</i> .....	125
14.4.	SORTIE D'ALIMENTATION .....	125
14.5.	BOITE D'EXTENSION INTERFACE ENTREES SORTIES.....	126
14.5.1.	<i>Utilisation</i> .....	129
<b>15.</b>	<b>INTERFACE</b> .....	<b>130</b>
15.1.	INTERFACE ETHERNET .....	130
15.2.	PROTOCOLE NTP .....	132
15.3.	PROTOCOLE PTP.....	132
15.4.	SYNCHRONISATION IRIG (OPTION).....	133
15.5.	SYNCHRONISATION GPS (OPTION).....	134
15.6.	CONNEXION WIFI.....	137
15.6.1.	<i>Méthode 1</i> .....	137
15.6.2.	<i>Méthode 2</i> .....	142
15.7.	TRANSFERT FICHIERS SOUS FTP .....	147
15.8.	VISUALISATION SOUS SEFRAMVIEWER.....	148
15.9.	PILOTAGE AVEC VNC VIEWER : .....	149
15.10.	ENVOI DE MAIL .....	150
15.10.1.	<i>Configuration des paramètres d'envoi de mail</i> .....	150
15.10.2.	<i>Différent mode d'envoi de mail</i> .....	153
15.10.3.	<i>Fonctionnement</i> .....	154
15.10.4.	<i>Limitation</i> .....	155
15.10.5.	<i>Avertissement</i> .....	155
<b>16.</b>	<b>SPECIFICATIONS TECHNIQUES</b> .....	<b>156</b>
16.1.	ENTREES ISOLEES 1000V .....	156
16.1.1.	<i>Caractéristiques générales</i> .....	156
16.1.2.	<i>Enregistrement en tension</i> .....	157
16.1.3.	<i>Enregistrement en RMS</i> .....	157
16.1.4.	<i>Enregistrement dérivée et intégrale</i> .....	157

---

16.1.5.	<i>Enregistrement en Fréquence</i> .....	157
16.1.6.	<i>Enregistrement en Comptage</i> .....	158
16.1.7.	<i>Echantillonnage</i> .....	158
16.1.8.	<i>Bande passante</i> .....	158
16.1.9.	<i>Filtres numériques</i> .....	158
16.2.	ENTREES ISOLEES 500V .....	159
16.2.1.	<i>Caractéristiques générales</i> .....	159
16.2.2.	<i>Enregistrement en tension</i> .....	160
16.2.3.	<i>Enregistrement en RMS</i> .....	160
16.2.4.	<i>Enregistrement dérivée et intégrale</i> .....	160
16.2.5.	<i>Enregistrement de température</i> .....	161
16.2.6.	<i>Enregistrement en Fréquence</i> .....	161
16.2.7.	<i>Enregistrement en Comptage</i> .....	161
16.2.8.	<i>Enregistrement en PWM</i> .....	162
16.2.9.	<i>Echantillonnage</i> .....	162
16.2.10.	<i>Bande Passante</i> .....	162
16.2.11.	<i>Impédance d'entrée</i> .....	163
16.3.	ENTREES MULTIPLEXEES .....	164
16.3.1.	<i>Caractéristiques générales</i> .....	164
16.3.2.	<i>Enregistrement en tension</i> .....	164
16.3.3.	<i>Enregistrement en RMS</i> .....	165
16.3.4.	<i>Enregistrement en Comptage</i> .....	165
16.3.5.	<i>Enregistrement dérivée et intégrale</i> .....	165
16.3.6.	<i>Enregistrement de température</i> .....	165
16.3.7.	<i>Echantillonnage</i> .....	166
16.3.8.	<i>Bande Passante</i> .....	166
16.4.	ENTREES PONT DE JAUGE .....	167
16.4.1.	<i>Caractéristiques générales</i> .....	167
16.4.2.	<i>Enregistrement en tension</i> .....	167
16.4.3.	<i>Enregistrement en RMS</i> .....	168
16.4.4.	<i>Enregistrement dérivée et intégrale</i> .....	168
16.4.5.	<i>Enregistrement en type jauge</i> .....	168
16.4.6.	<i>Enregistrement de température</i> .....	169
16.4.7.	<i>Echantillonnage</i> .....	169
16.4.8.	<i>Bande Passante</i> .....	169
16.5.	ENTREES / SORTIES SUPPLEMENTAIRES .....	170
16.5.1.	<i>Voies logiques</i> .....	170
16.5.2.	<i>Sorties d'alarmes</i> .....	170
16.5.3.	<i>Alimentation externe</i> .....	170
16.6.	ANALYSE RESEAU : .....	171
16.6.1.	<i>Gammes et Précisions Tension et Courant:</i> .....	171
16.6.2.	<i>Fréquence</i> :.....	172
16.6.3.	<i>Facteur de puissance</i> .....	172

---

16.6.4.	<i>Crête et Facteur de crête</i> .....	172
16.6.5.	<i>Taux d'harmoniques calculé en analyse de puissance</i> .....	172
16.6.6.	<i>Multiplés analyses de réseau</i> .....	172
16.7.	VISUALISATION .....	173
16.8.	ACQUISITION MEMOIRE.....	173
16.9.	ACQUISITION FICHIERS .....	173
16.10.	INTERFACE DE COMMUNICATION .....	173
16.11.	DIVERS.....	174
16.11.1.	<i>Connecteurs USB</i> .....	174
16.11.2.	<i>Connecteur écran</i> .....	174
16.12.	CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT DAS1700/DAS700/DAS701 .....	174
16.12.1.	<i>Conditions climatiques</i> .....	174
16.12.2.	<i>Alimentation secteur</i> .....	174
16.12.3.	<i>Dimensions et masse</i> .....	175
16.13.	COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE, SECURITE .....	176
16.13.1.	<i>Compatibilité électromagnétique DAS1700/DAS700/DAS701</i> .....	176
16.13.2.	<i>Sécurité, Classe d'isolement, catégorie d'installation</i> .....	177
16.14.	DIVERS.....	178
16.14.1.	<i>Pile de sauvegarde interne</i> .....	178
16.15.	ACCESSOIRES.....	178
16.15.1.	<i>Accessoires livrés avec l'appareil</i> .....	178
16.15.2.	<i>Accessoires et options</i> .....	179
16.15.3.	<i>Consommables</i> .....	179
16.16.	OPTION BATTERIE .....	180
16.17.	OPTION IRIG.....	181
<b>17.</b>	<b>ANNEXES</b> .....	<b>17.1</b>
17.1.	INFORMATION SUR LES CALIBRES DES ENTREES.....	17.1
17.1.1.	<i>Entrées de type tension isolées</i> .....	17.1
17.1.2.	<i>Entrées de type tension carte multiplexée</i> .....	17.2
17.1.3.	<i>Entrée de type thermocouple</i> .....	17.3
17.2.	PRECISION DE MESURE EN THERMOCOUPLE .....	17.3
17.3.	PRECISION DE MESURE EN PT100, PT200, PT500, PT1000 .....	17.5
17.4.	PRECISION DE MESURE INSTANTANEE EN FONCTION DES FILTRES .....	17.7
17.5.	NOTE SUR LES UNITES DE MESURE EN PONT DE JAUGE .....	17.8
17.5.1.	<i>Règle de conversion</i> .....	17.8
17.5.2.	<i>Détails de calcul</i> .....	17.8
17.5.3.	<i>Affichage caractéristique pont en mV/V</i> :.....	17.10
17.5.4.	<i>Exemple de changement d'unité</i> :.....	17.10

---

# 1. INFORMATIONS IMPORTANTES

Lisez attentivement les consignes qui suivent avant d'utiliser votre appareil.

## 1.1. Précautions particulières

- L'appareil ne doit être utilisé que par des utilisateurs qualifiés
- **Ne pas utiliser** le produit pour une autre utilisation que celle prévue dans la notice d'utilisation.
- Afin d'éviter un choc électrique, **respectez les précautions** lorsque vous travaillez avec des tensions dangereuses conformément à la norme en vigueur EN 61010.
- **Avant d'utiliser** l'appareil, assurez-vous que l'appareil ainsi que tous les accessoires nécessaires à son utilisation (cordons, boîtier externe, etc..) soient en parfait état de fonctionnement. Vérifiez que les câbles ne soient pas abîmés.
- L'appareil peut être utilisé uniquement dans les plages de mesure spécifiées.
- L'appareil peut être utilisé uniquement dans la catégorie de circuit de mesure pour laquelle il a été conçu.
- L'appareil est conforme à la norme CEM EN 61326. Néanmoins, il peut arriver dans de rares cas que des appareils électriques soient perturbés par le champ électrique de l'appareil ou que l'appareil soit perturbé par des appareils électriques.
- Les cordons utilisés pour le raccordement de l'appareil aux points de mesure doivent être conforme à la norme en vigueur.
- **Pour prévenir les risques d'électrocution**, ne jamais brancher ou débrancher les cordons de mesure lorsqu'ils sont reliés à une source de tension électrique.
- **Ne pas utiliser dans un environnement humide.**
- **Ne pas utiliser dans un environnement explosif.**
- La sécurité n'est plus garantie si l'appareil est modifié ou altéré.  
par exemple dans les cas suivants :
  - dommages sur l'appareil (déformations, une casse, etc...)
  - après une chute de l'appareil
  - l'appareil ne peut plus effectuer les mesures / tests requis
  - stockage trop long dans des conditions défavorables
  - dommages pendant le transport
  - fuite des batteries
  - mauvaise utilisation, mauvais branchement

- **En cas de défaillance ou pour l'entretien de l'appareil**, seul un technicien de maintenance agréé par la société Sefram SAS doit être autorisé à intervenir.
- **Ne pas ouvrir l'appareil**, si celui-ci est sous tension.

## 1.2. Consignes de sécurité

Pour une utilisation correcte de l'appareil, il est nécessaire que les utilisateurs respectent les mesures de sécurité et d'utilisation décrites dans ce manuel.

Des avertissements spécifiques sont donnés tout au long de ce manuel.

En cas de besoin, des symboles de renvoi à la notice sont marqués sur l'appareil :



Il est **FORMELLEMENT INTERDIT** de couper la terre de protection de l'appareil.

## 1.3. Symboles et définitions

**Symboles apparaissant dans cette notice :**



**Avertissement** : signale un danger potentiel pour l'utilisateur.



**Attention** : signale un danger potentiel pour l'appareil et/ou les équipements connectés.



**Remarque** : signale des informations importantes.

**Symboles apparaissant sur l'appareil :**



**Danger (Haute Tension)** : signale un risque corporel immédiat.



**Attention** : se reporter à la notice. Signale un risque de dommage pour le matériel connecté à l'instrument ou pour l'instrument lui-même.



**Terre** : parties accessibles reliées à la masse de l'appareil.

#### 1.4. Conformité et limites de l'appareil

Les solutions d'acquisition de données DAS1700/DAS700 et DAS 701 sont conformes à la norme CEI 61010-1 2010 61010-2-030 :2011.

Voir chapitre "**Spécifications techniques**".



**Attention** : Ne jamais appliquer entre les voies et par rapport à la terre une tension supérieure à la tension maximum admissible.



## 2. PRESENTATION

### 2.1. GENERALITES

Les DAS1700/DAS700 et DAS 701 sont des solutions d'acquisition de données programmables permettant de mesurer et d'enregistrer des tensions, des courants, des températures etc. ...

Le DAS1700 peut posséder jusqu'à 6 cartes et est configurable jusqu'à 72 voies.  
Le DAS700/701 lui possède seulement 1 carte.

Les 4 types d'entrées qui vous sont proposées sont :

- Carte entrées universelles isolées de 6 voies
- Carte entrées différentielles non isolées, multiplexées de 12 voies
- Carte entrées pont de jauge isolée de 6 voies
- Carte entrées 1000V isolées de 6 voies

Ils disposent de plusieurs modes de fonctionnement :

- un mode Mémoire pour une acquisition sur mémoire rapide interne
- un mode Fichier pour une acquisition sur disque dur interne ou clef USB
- un mode Gabarit pour une acquisition déclenchée sur gabarit préenregistré
- un mode Analyse de réseau pour effectuer des mesures sur le réseau

Le DAS701 ne possède que le mode fichier.

Tous les paramètres de mesure sont aisément configurables grâce à l'écran tactile, la programmation des paramètres peut se faire par le clavier qui se trouve sur l'écran tactile, par un stylet ou par une souris et un clavier externe.

Les appareils sont entièrement programmables par liaison Ethernet.

## 2.2. DESCRIPTION

Les solutions d'acquisition SEFRAM DAS1700/DAS700 et DAS 701 possèdent toutes les mêmes connecteurs d'entrées-sorties

1. Le dessus de l'appareil :
  - a. un connecteur RJ45 pour l'interface ETHERNET 10/100/1000BaseT
  - b. un connecteur SUB-D 15 broches pour sortie moniteur
  - c. 4 connecteurs USB-2
  - d. un connecteur SUB-D 25 broches pour les 16 entrées logiques et des sorties d'alarmes
  - e. l'accès aux 3 modules A, B, C des entrées (isolées ou non suivant la configuration de l'appareil)
  - f. une borne de mise à la terre
  
2. L'arrière de l'appareil
  - a. une prise d'alimentation secteur
  - b. (Option batterie) Bouton marche/arrêt de l'appareil.
  - c. Interrupteur marche/arrêt du secteur. Dans le cas d'un appareil équipé de l'option batterie, ce bouton ne commande pas directement la mise en marche ou l'extinction de l'appareil, mais simplement l'alimentation (rechargement) ou non de la batterie.
  - d. Option IRIG

Les modules d'entrées universelles isolées possèdent pour chaque entrée 2 bornes de sécurité :

- 1 borne rouge : entrée « + »
- 1 borne noire : entrée « - »

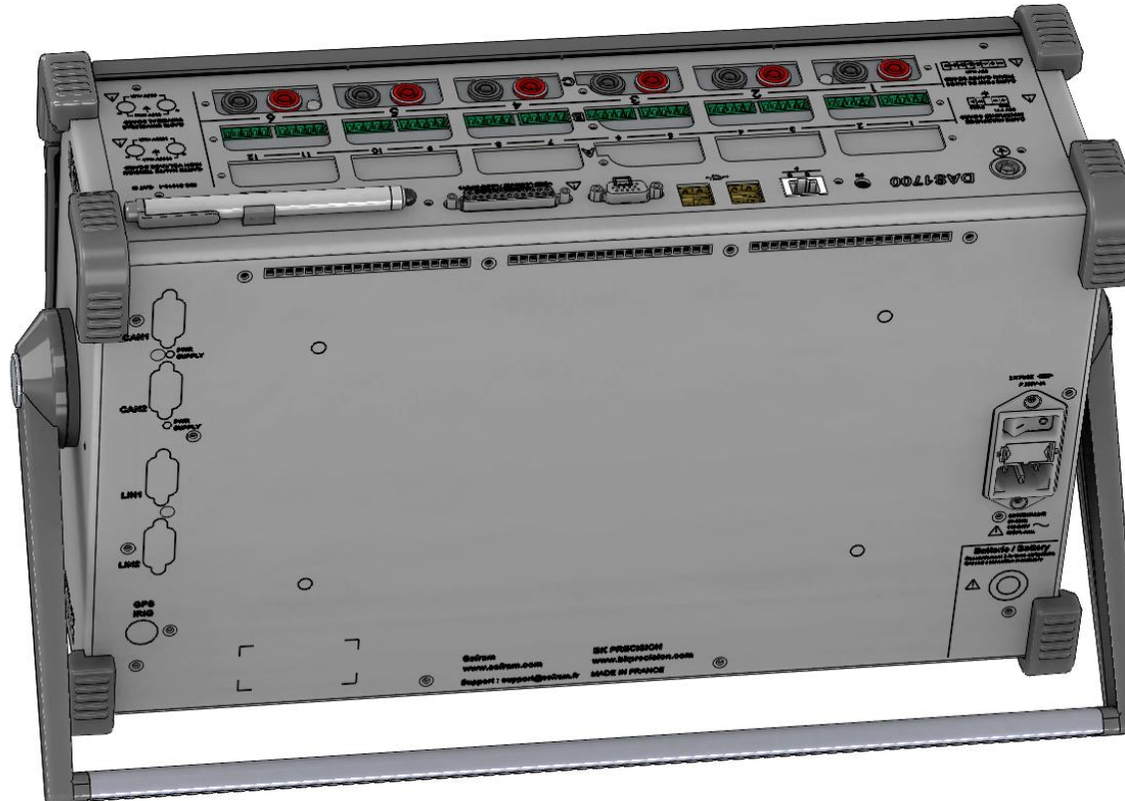
Les modules d'entrées différentielles non isolées possèdent pour chaque entrée 5 bornes à vis :

- 2 bornes repérées « + » et « - » pour l'entrée tension
- 2 bornes repérées « I+ » et « I- » pour l'entrée PT100
- 1 borne de masse reliée à la terre

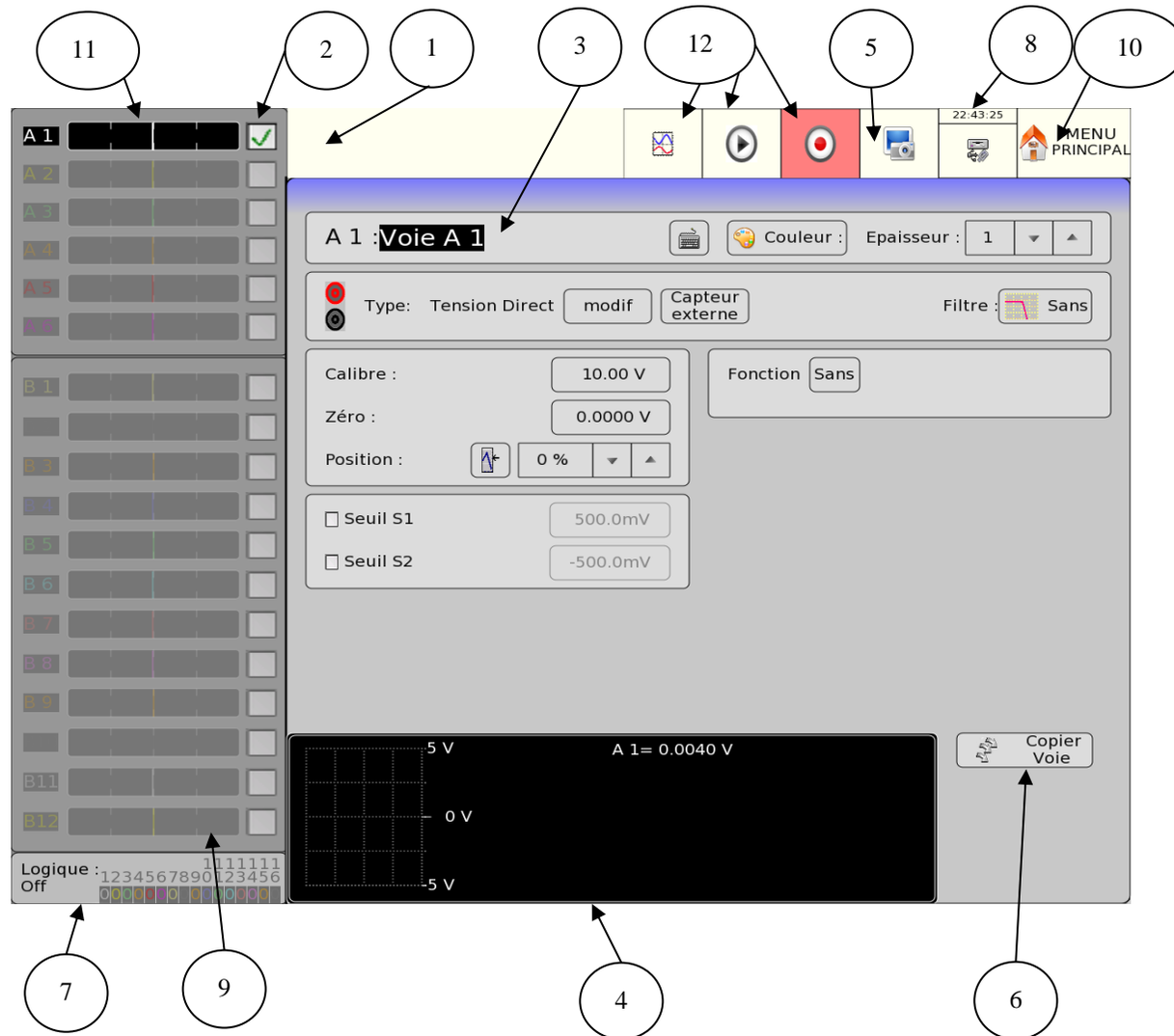
Pour les autres entrées / sorties, voir chapitre « **Entrées / sorties** ».

La partie avant des appareils comporte un écran LCD couleur TFT rétro éclairé

DAS1700 – DAS700 –DAS701



### 2.2.1. Description de l'écran



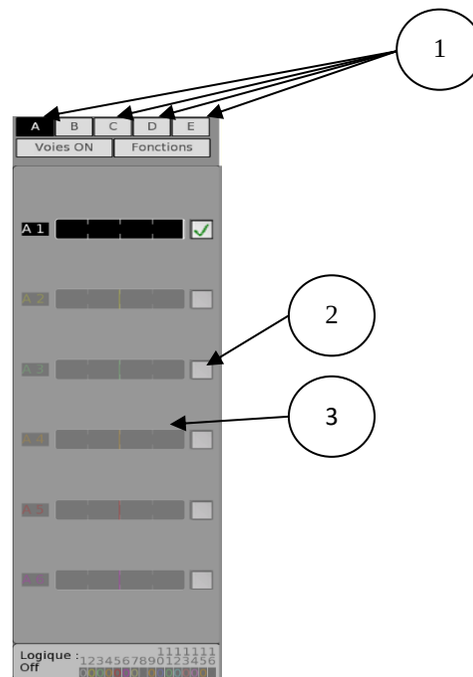
Différentes zones sur l'écran :

1. ETAT général : mode d'acquisition, état de l'acquisition ou du tracé
2. VALIDATION : choix des voies à utiliser
3. VOIE : nom de la voie actuellement visualisé
4. PARAMETRES : noms des paramètres modifiables et leurs valeurs en cours ;
5. IMPRESSION ECRAN : permet de prendre des impressions écran de l'enregistreur
6. COPIER VOIE : copie les configurations d'une voie sur les voies sélectionnées
7. ENTREES LOGIQUES : état en temps réel des voies logiques
8. MODE : mode utilisé actuellement (ici mode fichier)
9. ENTREES ANALOGIQUES : bar graphe des valeurs instantanées des entrées
10. MENU PRINCIPAL : permet d'accéder au menu principal pour modifier le mode, la fonction, accéder à la notice ...
11. ZONE GRAPHIQUE : zone où l'on visualise les tracés
12. Accès rapide

## 2.2.2. Les présentations du bar graphe

Le bar graphe, situé sur la partie gauche de l'écran ci-dessus, possède deux modes de fonctionnement différents suivant le nombre de cartes d'acquisition connectées à l'appareil.

- **Trois cartes ou moins connectées** : Toutes les voies sont affichées.
- **Plus de trois cartes connectées** : Un nouveau menu apparait au-dessus du bar graphe permettant de choisir entre trois groupes de voies à visualiser.



Modes de visualisation :

1-PAR CARTE : On choisit la carte dont les voies seront affichées dans le bar graphe

2-VOIES ON : Toutes les voies sélectionnées seront affichées

3-FONCTIONS : Seules les voies mathématiques seront affichées

## 2.3. LES TOUCHES ECRAN



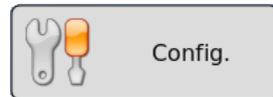
NOTICE

- touche « **NOTICE** » : affichage de la notice



Voies  
Logiques

- touche « **VOIES LOGIQUES** » : configuration des voies logiques



Config.

- touche « **CONFIG** » : configuration générale de l'appareil (langue, date et heure, sorties d'alarmes, mise à jour logiciel interne,...)



Channel

- touche « **VOIES** » : accès aux paramètres de chacune des voies, accès aux fonctions entre voies



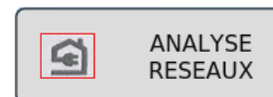
Validité

- touche « **VALIDITE** » : choix des voies qui seront dans chaque acquisition (sur papier, sur écran, sur mémoire interne et sur fichier)



Configuration  
Analyseur

- touche « **CONFIGURATION ANALYSEUR** » : configuration des paramètres de l'analyse du réseau



ANALYSE  
RESEAUX

- touche « **ANALYSE RESEAUX** » : effectuer des mesures de puissances, d'harmoniques, ... du réseau



Déclencheur

- touche « **DECLENCHEUR.** » : paramètres de déclenchement des acquisitions (sur papier, en mémoire interne ou sur fichier suivant le **MODE** en cours)



Sortie  
Mémoire

- touche « **SORTIE MEMOIRE** » : affichage sur l'écran des acquisitions sur mémoire interne ou sur fichier, curseurs de mesure, zoom, calculs



Enregistrement

- touche « **ENREGISTREMENT** » : lancement de l'acquisition dans tous les modes.



MODE :  
MEMOIRE

- touche « **MODE : MEMOIRE** » : configuration des paramètres d'enregistrement des mesures en mémoire interne



MODE :  
FICHER

- touche « **MODE : FICHER** » : configuration des paramètres d'enregistrement des mesures sur fichier



MODE :  
GABARIT

- touche « **MODE : GABARIT** » : configuration des paramètres d'enregistrement des mesures en mémoire interne



XY

- touche « **XY** » : visualiser les voies validées en temps réel en mode XY sur l'écran



F(t)

- touche « **F(t)** » : visualiser les voies validées en temps réel sur l'écran

**DMM** Numérique

- touche « **NUMERIQUE** » : visualiser les valeurs numériques des voies validées en temps réel sur l'écran

## 2.4. MISE A JOUR DU LOGICIEL INTERNE

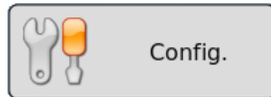


Le logiciel interne est régulièrement mis à jour avec les dernières évolutions. Ces mises à jour sont disponibles sur le site internet de SEFRAM. Nous recommandons une mise à jour régulière de votre appareil afin de garantir le fonctionnement optimal de votre appareil

Pour le mettre à jour, copiez le fichier qui vous sera fourni sur une clef USB vide.

Placez celle-ci sur l'un des connecteurs USB sur l'appareil.

Appuyez sur la touche



Puis sélectionner la ligne de paramètres « **Modification Version/Option** » et valider sur « **Charger** ».

Une fenêtre apparaîtra alors, sélectionner « **modif** » sur la ligne « **Modification Version** ».

Modification Version

modif

Le logiciel interne copie alors automatiquement les fichiers nécessaires à la nouvelle version.

Faire un arrêt / marche après la fin de la mise à jour.

## 3. MISE EN SERVICE ET PRECAUTIONS D'USAGE

### 3.1. ALIMENTATION

Les appareils fonctionnent sur secteur normalisé (voir chapitre spécifications techniques).  
Ils ont été réalisés pour une utilisation en intérieur.



RACCORDEMENT SECTEUR

Ces instruments doivent être connectés au secteur par le cordon fourni.



SECURITE

Ces instruments sont de **classe de sécurité I** selon la classification CEI1010 (NF EN 61010) Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurages, de régulation et de laboratoire.

Ils doivent être alimentés par un réseau monophasé selon la **catégorie d'installation II** (catégorie de surtension).



MISE A LA TERRE

Ces instruments doivent être connectés à la terre par le cordon secteur fourni.



L'interruption du conducteur de terre du réseau à l'intérieur ou à l'extérieur de l'instrument est **INTERDIT** et rend **DANGEREUX** l'appareil.



Pour les appareils possédant plus de 3 cartes 500V, il est obligatoire de mettre les deux terres de protection (la terre auxiliaire de protection et la terre du cordon secteur).  
L'interruption d'un des deux conducteurs de terre du réseau à l'intérieur ou à l'extérieur de l'instrument est **INTERDIT** et rend **DANGEREUX** l'appareil.



L'utilisation sur batterie requiert **impérativement** le branchement de la prise de terre de protection de l'appareil ou de la prise secteur pour des raisons de sécurité. Pour les appareils équipés de carte 500V et 1000V, **un maximum de trois cartes est autorisé** en fonctionnement sur batterie.

### 3.1.1. Mise sous tension

La mise sous tension des appareils s'effectue à l'arrière de l'appareil, en basculant l'interrupteur **Marche/Arrêt** du coté repéré " **I** ".

Option batterie : appuyer sur le bouton (9) à l'arrière pour démarrer ou arrêter l'appareil. Ce bouton permet de mettre en marche l'appareil en l'alimentant directement sur la batterie, si le commutateur secteur (indice 7 sur le schéma) est sur 0, ou bien avec une alimentation secteur, si le bouton secteur est sur 1.

Pour recharger la batterie que l'appareil soit allumé, ou éteint, il est impératif que le commutateur (7) soit sur 1.

Après démarrage du logiciel interne, l'appareil affiche une page d'accueil précisant :

- La version du logiciel :      Version x.y
- Le nombre de voies :        6, 12, 18 ou plus

Puis passe automatiquement dans un mode de Visualisation « **F(t)** » ou « **XY** » (oscilloscope).

## 3.2. CONFIGURATION A LA MISE SOUS TENSION

A la mise sous tension, les appareils démarrent avec la dernière configuration qu'ils avaient lors de l'arrêt (volontaire ou coupure secteur).



Si la configuration n'est pas retrouvée à la mise sous tension, contacter le service après- vente.

Si la configuration de départ est fautive, on peut démarrer l'appareil avec la configuration de base :

Il faut alors appuyer plusieurs fois sur l'extrémité haut / droite de l'appareil au démarrage de l'appareil jusqu'à l'affichage de la page de garde.

(À l'emplacement de la touche menu principale en mode de fonctionnement normal)

### 3.3. RACCORDEMENT AUX CIRCUITS DE MESURE

#### 3.3.1. Connecteur :

Carte Pont de jauge :

	1	1 : entrée mesure -
	2	2 : entrée mesure +
	3	3 : masse du tiroir de mesure (connexion du blindage du câble)
	4	4 : sortie - de d'alimentation du pont (-1V ou -2,5V)
	5	5 : contrôle de l'alimentation - du pont (mode 6 fils)
	6	6 : sortie + de l'alimentation du pont (+1V ou +2,5V)
	7	7 : contrôle de l'alimentation + du pont (mode 6 fils)
	8	8 : sortie I+

Carte multiplexée :

	1	1 : entrée mesure +
	2	2 : entrée mesure -
	3	3 : masse du tiroir de mesure (connexion du blindage du câble)
	4	4 : sortie I+
	5	5 : sortie I -

#### 3.3.2. Mesure de tension

**Module entrées isolées 500V:** la mesure de tension s'effectue entre les bornes rouge et noire des entrées par des fils équipés de fiches "banane" mâles de sécurité (suivant CEI 1010).

**Module entrées isolées 1000V :** la mesure de tension s'effectue entre les bornes rouge et blanche des entrées.

**Module entrées différentielles non isolées :** la mesure de tension s'effectue entre les bornes 1 (+) et 2 (-) des entrées par des fils sur le bornier à vis.

**Module entrées pont de jauge isolées :** la mesure de tension s'effectue entre les bornes 2 (+) et 1 (-) des entrées par des fils sur le bornier à vis.

### 3.3.3. Mesure de température par thermocouple

**Module entrées isolées** : la tension produite par l'effet thermocouple doit être mesurée entre les bornes rouge et noire de l'entrée considérée. Pour assurer une bonne mesure, raccorder directement sur des fiches bananes à serrage les deux extrémités du cordon thermocouple. Brancher ces deux fiches bananes sur l'entrée voulue en respectant la polarité.



Ne pas utiliser des fiches bananes mâles à souder, l'effet thermocouple serait faussé par la soudure.

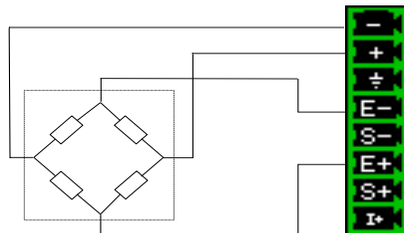
**Module entrées différentielles non isolées et module entrées pont de jauge isolées**: la tension produite par l'effet thermocouple doit être mesurée entre les bornes « + » et « - » des entrées par des fils sur le bornier à vis. (Voir plus haut)  
 Pour assurer une bonne mesure, raccorder directement les deux extrémités du cordon thermocouple sur l'entrée voulue en respectant la polarité.

### 3.3.4. Mesure de pont de Jauge

Possible uniquement avec le module entrées pont de jauge isolées.

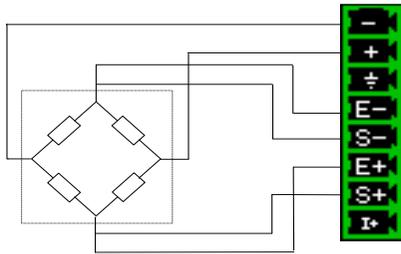
Câblage d'un pont complet 4 fils :

Programmer la voie en type « jauge » « pont complet » (chapitre Config. Voie)



Câblage d'un pont complet 6 fils :

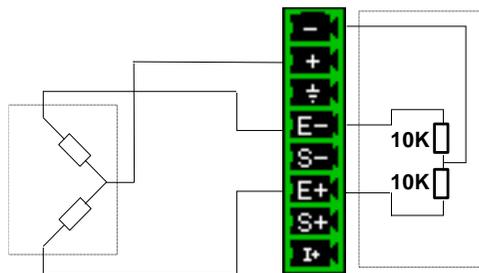
Programmer la voie en type « jauge » « pont complet » (chapitre Config. Voie)



Câblage d'un demi-pont :

Programmer la voie en type « jauge » « demi pont » (chapitre Config. Voie)

L'autre demi-pont est interne à l'appareil (2 résistances de  $10\text{K}\Omega$  0.1% 10ppm)



### 3.3.5. Mesure de température par PT100, PT200, PT500 et PT1000

#### 3.3.5.1

##### 1.1.1.1.

#### 3.3.5.2 Carte multiplexée

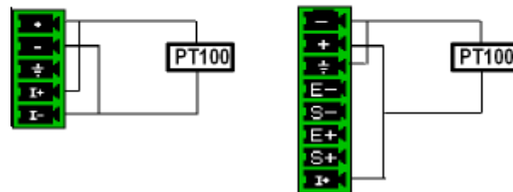
La carte multiplexée est compatible avec les sondes PT100/PT200/PT500/PT1000 qui doivent être connectées sur les bornes « I+ » et « I- » (Les courants respectifs pour chaque type de résistance de platine sont de 1mA, 0.5mA, 0.2mA et 0.1mA).

#### 3.3.5.3 Carte pont de jauge

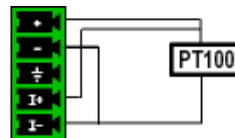
La carte pont de jauge est compatible avec les sondes PT100 et PT1000, les résistances doivent être connectées sur les bornes « I+ » et masse. (Les courants respectifs pour chaque type de résistance de platine sont de 1mA et 0.1mA).

La tension produite par la sonde PT100 ou PT1000 doit être mesurée sur les bornes « + » et « - » par l'un des montages suivants : 2 fils, 3 fils ou 4 fils. Le montage 4 fils rend la mesure indépendante de la résistance de ligne induite par les fils de connexion.

Câblage 2 fils :

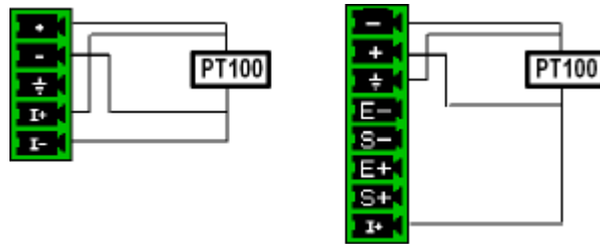


Câblage 3 fils :



Câblage 4 fils :

Il suffit de choisir le type de mesure PT100 2, 3 ou 4 fils dans la configuration de la voie correspondante ; voir chapitre « **Config. Voies** ». (PT100 3 fils non possible sur le module entré pont de jauge isolée)



### 3.3.6. Mesure de courant

**Module entrées isolées** : il est possible de faire des mesures de courant par **shunt** entre les bornes rouge et noire (ou rouge et blanche) de l'entrée considérée.

**Module entrées différentielles non isolées** : il est possible de faire des mesures de courant par **shunt** entre les bornes « + » et « - » de l'entrée considérée.

Dans ce cas, choisir le type "**courant**" dans les paramètres de la voie concernée.

Raccorder les fils de mesure aux bornes du shunt.

Les résultats obtenus sont directement affichés en Ampères ou en milliampères suivant le calibre de la voie utilisée.

### 3.3.7. Connexion des masses

Pour les mesures de très faibles tensions, les problèmes des tensions parasites induites par des champs électromagnétiques ou des tensions de mode commun prennent une importance d'autant plus considérable que la sensibilité choisie est élevée. Il importe donc que le câblage extérieur soit réalisé correctement.

Les causes de ces difficultés sont multiples :

- incertitude sur les origines exactes des tensions perturbatrices et des impédances sous lesquelles elles sont produites
- incertitude sur les capacités parasites des circuits et des câblages
- inaccessibilité au point d'injection de la tension de mode commun du réseau fournissant le signal à enregistrer
- non-conformité de certains appareils aux normes en vigueur
- parfois même, ignorance des impédances de source des signaux à enregistrer



**IL EST RECOMMANDE DE RESPECTER LES PRESCRIPTIONS SUIVANTES**

1/ Les **masses mécaniques** de tous les appareils doivent être reliées à la **terre**.

La masse mécanique de l'appareil est reliée à la terre par l'intermédiaire du cordon secteur ou de la prise de terre de protection.

Cependant si les autres appareils du montage ne sont pas munis de cette possibilité, il est recommandé de réunir leur masse mécanique à celle de l'appareil, celle-ci étant disponible sur une douille à côté des entrées de mesure de l'appareil.

2/ Si la source du signal à enregistrer est **d'impédance interne faible**, on utilisera des  **fils torsadés**. Si cette **impédance est forte**, on utilisera des  **fils blindés**.

3/ Lorsque l'on veut réunir les masses des divers éléments de la chaîne de mesure, il est bon de s'assurer qu'il n'existe pas entre elles de différence de potentiel afin d'éviter tout court-circuit. En cas de doute, mesurer avec un voltmètre après avoir mis une charge faible ( $1K\Omega$  par exemple) entre ses bornes.

### **3.4. Entretien de routine**

Le travail de maintenance se limite au nettoyage extérieur de l'appareil. Toute autre opération requiert un personnel qualifié.



**Débrancher l'appareil avant toute intervention.**

Ne pas laisser couler de l'eau dans l'appareil afin d'éviter tout risque de décharge électrique.

Nettoyer périodiquement l'appareil en suivant ces consignes :

- utiliser de l'eau savonneuse pour le nettoyage des platines avant et arrière
- proscrire tout produit à base d'essence, de benzine, d'alcool qui attaquerait les sérigraphies
- essuyer avec un chiffon doux non pelucheux
- utiliser un produit antistatique pour nettoyer l'écran

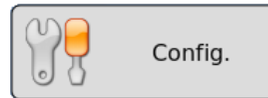
### 3.5. Etalonnage des décalages

Il est possible d'étalonner facilement les entrées de l'appareil pour les décalages des tensions et des thermocouples. Cette opération permet de supprimer les éventuels décalages présents sur les entrées.

Pour cela :

- Laissez fonctionner l'appareil pendant 20 minutes (température extérieur de 20 à 25 °C).
- Relier sur chaque entrée, la borne « + » à la borne « - » (respectivement borne rouge et noire pour les entrées isolées).
- Valider toutes les voies 'ON'

- Appuyez sur la touche



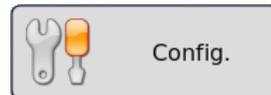
- Sur la ligne « **Option Supplémentaire** », sélectionner « **Charger** ».
- Sur la ligne « **Ajustage électrique** », sélectionner « **Charger** ».
- Enfin, sélectionner « **Etalonnage décalage** ». Il suffit alors de choisir la ou les voies à étalonner.

En appuyant sur la touche « **Valider** », on lance alors l'étalonnage qui durera environ 5 minutes

### 3.6. Réglages usine

Il est possible de restaurer l'étalonnage effectué en usine pour corriger une éventuelle erreur des coefficients de calibration :

- Appuyez sur la touche



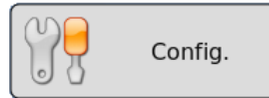
- Sur la ligne « **Option Supplémentaire** », sélectionner « **Charger** ».
- Sur la ligne « **Ajustage électrique** », sélectionner « **Charger** ».
- Enfin, sélectionner « **Récupération Coeff usine** ».

En appuyant sur la touche « **Valider** », vous restaurez les coefficients d'étalonnage enregistrés en usine avec sa date initial d'usine.

### 3.7. Mode utilisateur

Il est possible de mettre l'appareil en Mode expert pour pouvoir bloquer certaines touches ou fonctions de l'appareil. :

- Appuyer sur la touche



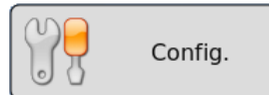
- Sur la ligne « **Option Supplémentaire** », sélectionner « **Modif** ».
- Sur la ligne « **Mode Utilisateur** », sélectionner « **Modif** ».
- Entrer le mot de passe « **Sefram** » puis sélectionner « **Modif** ».

Le Mode utilisateur est alors enclenché. Pour l'enlever, il suffit alors de suivre le même protocole. Le mot de passe est toujours « Sefram ». Si vous souhaitez personnaliser votre mot de passe, contactez directement l'assistance de Sefram.

### 3.8. Blocage clavier

Il est également possible de bloquer complètement l'appareil, aucune touche ne sera alors accessible.

- Appuyer sur la touche



- Sur la ligne « **Option Supplémentaire** », sélectionner « **Modif** ».
- Sur la ligne « **Blocage clavier** », sélectionner « **Modif** ».

Le blocage clavier s'effectuera alors 5 secondes après avoir appuyé sur la touche « **Valider** ». Toutes les touches de l'appareil seront alors bloquées. Pour débloquer l'appareil, il faut appuyer 2 ou 3 fois de suite sur « **Menu principale** ». Cette touche est remplacée par un cadenas jaune depuis le blocage du clavier.

## 4. UTILISATION

Ce chapitre décrit en détail les actions de chacune des touches de l'écran en face avant.

Ces actions sont également possibles à l'aide d'une souris ou d'un clavier externe type PC (voir Présentation chapitre **Présentation**)

La description des touches et de leurs actions est valable pour chacun des appareils

Lorsque ce n'est pas le cas (spécificités), une indication du type d'appareil concerné apparaît dans le texte.

### 4.1. Touche « Mode Mémoire »



Acquisition rapide en mémoire interne des signaux mesurés

- utilisation : acquisition rapide de courte durée (transitoire)
- possibilités : déclenchements complexes de l'acquisition, action après la fin de l'acquisition, enregistrement simultané sur fichier

### 4.2. Touche « Mode Fichier »



Acquisition rapide sur disque dur interne des signaux mesurés

- utilisation : acquisition rapide de longue durée (seulement limitée par la taille du moyen de sauvegarde)
- possibilités : déclenchements complexes, action après la fin de l'acquisition, très grande profondeur d'acquisition

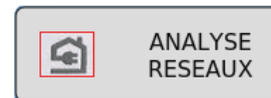
**Touche « Mode Gabarit »**

Acquisition rapide en mémoire interne des signaux mesurés

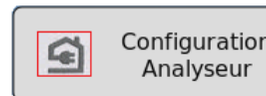
- utilisation : acquisition rapide de courte durée (transitoire) pour capture d'évènements non répétitifs
- possibilités : déclenchements complexes, notamment par dépassement d'un gabarit préenregistré à partir d'une voie, action après la fin de l'acquisition, enregistrement simultané sur fichier

**4.3. Touche « Notice »**

Cette touche permet d'accéder facilement à la notice de l'appareil.

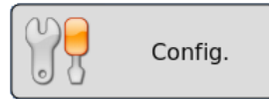
**4.4. Touche « ANALYSE RESEAUX »**

L'option d'analyse de réseau permet d'effectuer des mesures de puissances, et d'harmoniques. Les grandeurs mesurées peuvent être vues en temps réel ou enregistrées. Voir Chapitre ANALYSE RESEAUX.

**4.5. Touche « Configuration Analyseur »**

Cette touche permet d'accéder à la configuration de l'analyse de réseau. Voir Chapitre ANALYSE RESEAUX.

## 4.6. Touche « Config. »



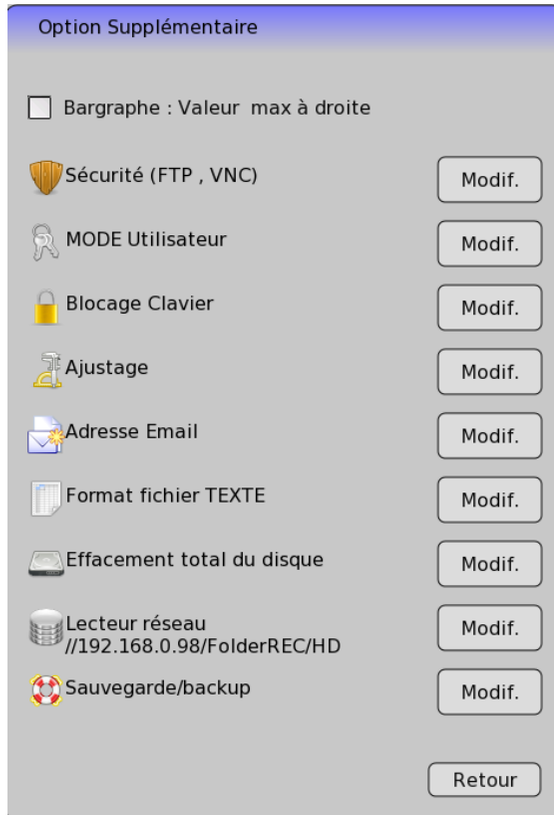
Configuration générale de l'appareil, contrôle des sorties d'alarmes, adresse réseau TCP/IP, étalonnage des voies, mise à jour du logiciel interne.

The screenshot displays a configuration menu with the following sections:

- Configuration**
  - Langue : Français
  - Extinction lumière écran : 7 min
  - Date & Heure : 14:24:32 07 mai 2014
  - Modification Version/Option : Modif.
  - Option Supplémentaire : Modif.
  - Reset Configuration
  - Récupérer sur Disque
  - Sauver sur Disque
- Réseau**
  - DHCP : 192.168.0.75 Modif.
- Alarme**
  - A : A 1 (s1) > 0.5000 V
  - B : Sans
  - C : Sans

- ➔ **Langue** : choix de la langue utilisée par l'appareil.
- ➔ **Extinction lumière écran** : coupure du rétro éclairage de l'écran LCD, réglage du délai
- ➔ **Date & Heure** : mise à l'heure et à la date de l'appareil (pour NTP, PTP ou IRIG voir 16.1.2)
- ➔ **Modification Version/Option** : mise à jour du logiciel interne (voie chapitre Présentation)

## → Options Supplémentaires :



- Bargraphe : maximum à droite permet d'inverser le bargraphe
- Sécurité : permet de rajouter un mot de passe pour le VNC et pour le FTP (en ftp l'utilisateur sera « ftp »)
- Possibilité de passer l'appareil en Mode Utilisateur,
- Possibilité de bloquer le clavier.
- Ajustage :
  - Effectuer un étalonnage des décalages, de récupérer les coefficients usines (Voir 3. Mise en service et précautions d'usage)
  - Etalonner la dalle tactile.
- Configuration pour l'envoi de mail par l'appareil
- Définir le format de texte
  - Utile lors de l'utilisation de différentes versions d'Excel.
  - Format nombre: Utilisation de virgules ou de points pour séparer la partie entière de la partie décimale.
  - Délimiteur : Caractère utilisé pour délimiter les différents éléments du fichier.
- Effacement total du disque utilisateur (toutes les données seront perdues)
- Connecter un lecteur réseau (NAS) On définit alors
  - adresse de réseau :  
Exemple : //192.168.0.20/Mon\_Disque
  - Un nom d'utilisateur
  - Un mot de passe
- Si un lecteur est validé, il est possible de faire une sauvegarde journallement du disque dur complet sur le serveur. Pour des modifications de la sauvegarde, voyez avec le support technique Sefram.

→ **Réseau** : Changement des diverses IP et options

- Validité DHCP
- Adresse IP de l'appareil
- Masque d'adresse
- Adresse de la passerelle
- Adresse DNS

→ **Configuration** : initialisation de l'appareil dans sa configuration type, sauvegarde / récupération en mémoire interne non volatile, sur disque dur interne ou clef USB

Il est possible de sauvegarder la configuration en mode texte.



**ATTENTION** : la configuration en cours sera perdue

→ **Alarme A** : utilisation de la sortie d'alarme A (contact de relais)

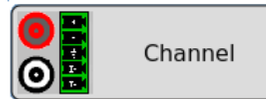
- **Sans** : aucune condition ne contrôle le contact; celui-ci reste toujours ouvert
- **Déclencheur** : Contrôle par combinaison des voies analogiques ou logiques, sur plusieurs seuils (voir chapitre Déclenchements)
- **Déclenchement Acquisition** : contrôle par déclenchement d'une acquisition.
- **Erreur papier** : contrôle par manque de papier ou ouverture de la porte du bloc d'impression
- **Ajout automatique d'annotations**

Dans tous les cas, le contact est **ouvert** si la condition est **vraie**.

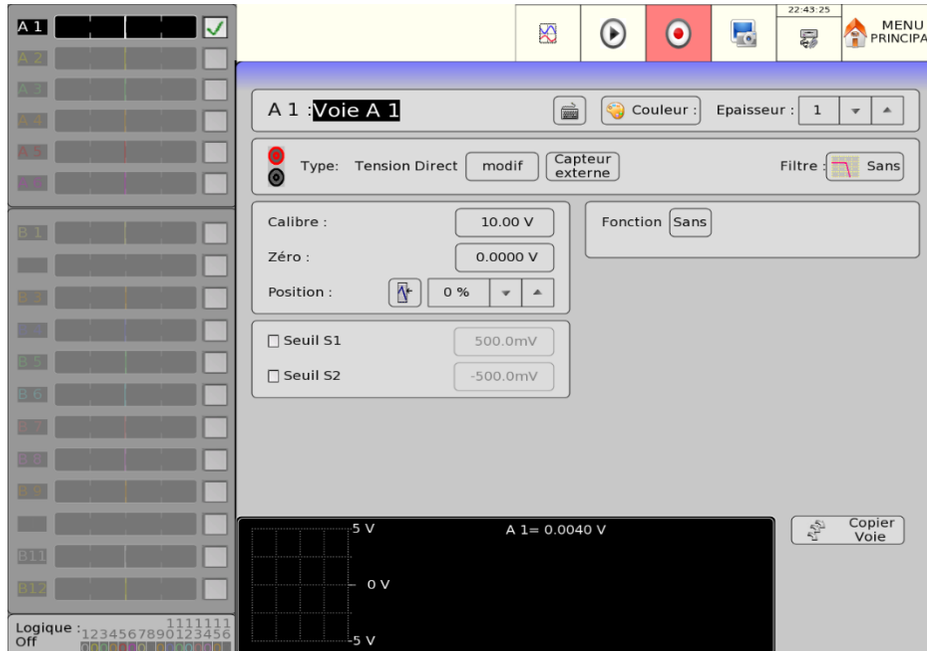
→ **Alarme B /C**: utilisation de la sortie d'alarme B/C (sortie logique 0-5V)

Dans tous les cas, la sortie est à l'**état bas (0V)** si la condition est **vraie**.

## 4.7. Touche « Config. Voies »



Configuration des voies. Après avoir appuyé sur cette touche, sélectionnez un module puis une voie pour accéder à ses paramètres. On peut accéder à ce menu en sélectionnant une voie sur la gauche de l'écran également.



### 4.7.1. Voies analogiques

- **Nom de la voie** : donnez un nom à la voie (26 caractères max.).
- **Couleur** : permet de modifier la couleur du tracé sur l'écran
- **Epaisseur** : réglage de l'épaisseur du tracé de la mesure sur l'écran LCD et sur le papier variable de 1 à 8 pixels

→ **Type** : choix du type de mesure effectuée sur l'entrée

Pour module entrées universelles isolées

- tension, courant, fréquence, thermocouple, PWM ou compteur
- direct, RMS, dérivée ou intégrale
- valeur du shunt en mesure de courant
- choix du type en thermocouple, compensation, unité

Pour module entrées multiplexées non isolées

- tension, courant, température (thermocouple, résistance de platine) ou compteur
- direct, RMS, dérivée ou intégrale
- valeur du shunt en mesure de courant
- choix du type en thermocouple, compensation, unité
- PT100, PT200, PT500, PT1000 4fils, 3fils ou 2 fils

Pour module entrées pont de jauge isolées

- tension, courant, thermocouple, jauge, PT100 et PT1000 (2fils ou 4 fils)
- direct, RMS, dérivée ou intégrale
- valeur du shunt en mesure de courant
- choix du type en thermocouple, compensation, unité
- tension pont de jauge 2V ou 5V
- pont complet ou demi-pont
- initialisation pont de jauge (mise à zéro)
- coefficient de la jauge

Pour module entrées isolées 1000V

- tension, courant, fréquence, compteur
  - direct, RMS, dérivée ou intégrale
  - valeur du shunt en mesure de courant
- Entrée Dérivée ou intégrale : l'utilisateur choisit en fonction du signal filtré un temps d'intégration (ce temps est commun à toutes les voies) ainsi qu'un filtre de signal. En mode intégrale une initialisation permet une remise à zéro de toutes les voies.

- **Capteur externe** : Permet d'affecter un capteur externe aux voies considérées.
- **Calibration capteur** : Permet d'étalonner le minimum et le maximum avec les entrées considérées.
- **Copier voie** : Cette fonction permet de copier la configuration de la voie actuelle sur d'autres voies.
- **Filtre** : positionnement d'un filtre sur l'entrée

De 10kHz, 1kHz, 100Hz pour les filtres analogiques (dépend du type de signal et de la carte)

- De 0.1Hz à 50 Hz pour les filtres numériques

- **Fonction** : permet d'affecter une fonction de calcul mathématique à la voie considérée
  - **Sans** : pas de fonction.
  - **Changement unité** : transforme l'unité des mesures faites sur la voie ; vous pouvez alors programmer un couple de point X1, Y1 et X2, Y2 pour effectuer une mise à l'échelle
  - **Calcul** : fonctions mathématiques disponibles, paramètres associés et unité (La fonction  $ax+b$  est identique au changement d'unité mais au lieu de donner un couple de points on donne alors le zéro(b) et la pente (a).

- **Calibre** : réglage du calibre

Le calibre est l'étendue de mesure correspondant à la largeur totale de l'écran où est tracée la voie.

Il est possible de régler finement la valeur du calibre, afin de profiter pleinement de toute la largeur de la sortie vers l'écran ou vers le papier.

- **Zéro** : réglage du zéro de la voie

Le zéro (ou centre, ou encore décalage) est la valeur centrale de la mesure.

Il est possible de régler finement le zéro de la voie, afin de profiter pleinement de toute la largeur de la sortie vers l'écran ou vers le papier.

N.B: lorsqu'on utilise une fonction mathématique ou un changement d'échelle, le zéro correspond alors au zéro dans l'unité demandée.

- **Position** : position du zéro dans l'écran ou sur le papier de -100 à 100% :

Par exemple en mode RMS il est intéressant d'avoir le zéro à la valeur minimum (-100 %), on aura alors la valeur maximum correspondant au calibre.

La zone inférieure de l'écran LCD vous indique les valeurs min et max. (bornes) que peut prendre la mesure, ainsi que la position du zéro.

Un message d'avertissement s'affiche sur la droite lorsque les seuils analogiques programmés sont en dehors de la plage mesurable.

→ **Seuil 1** : visualisation de la position du Seuil de déclenchement n°1 sur l'écran et sur le tracé sur papier

→ **Seuil 2** : idem pour le Seuil n° 2

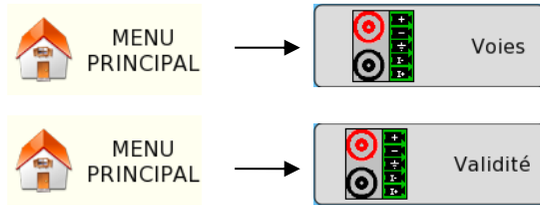
Lors de la sélection d'un capteur externe du type logarithmique la fenêtre précédente laisse apparaitre des nouvelles options :

The screenshot displays a software interface for configuring a logarithmic sensor. On the left, a vertical list of channels (A 1 to A 6) is shown, with A 1 selected. The main configuration window for A 1 is titled 'A 1 : nom voie1'. It includes a 'Capteur Logarithme' section with a 'modif' button and a 'Capteur externe' label. Below this, the 'Valeur décade maximum' is set to 1.E+6A, with a corresponding 'tension correspondante' of 10.00 V. The 'Nombre de décade' is set to 8, and the 'Pente: Volt/Décade' is 1.000 V. There are also two threshold options: 'Seuil S1' at 1.00E+0A and 'Seuil S2' at 2.00E+0A. The 'Unité' is set to 'A'. A 'Copier Voie' button is located at the bottom right. At the bottom of the interface, a logic status bar shows 'Logique : 11111111' and 'Off'.

- **Valeur décade maximum :** Ordonnée maximum du graphique
- **Nombre de décade :** Nombre de divisions de l'axe des ordonnées
- **Tension correspondante :** Tension correspondante à la valeur maximum en décade définie précédemment
- **Pente Volt/Décade :** Pente associée au capteur logarithmique

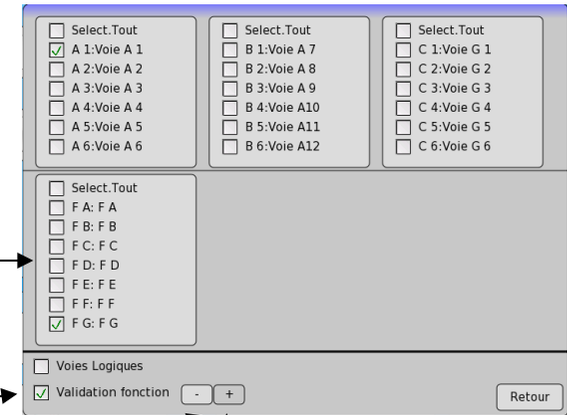
### 4.7.2. Fonctions entre voies

Il est possible de rajouter jusqu'à 24 fonctions de calcul entre voies à partir des menus suivants :



Les noms des fonctions de calculs vont de FA jusqu'à FX

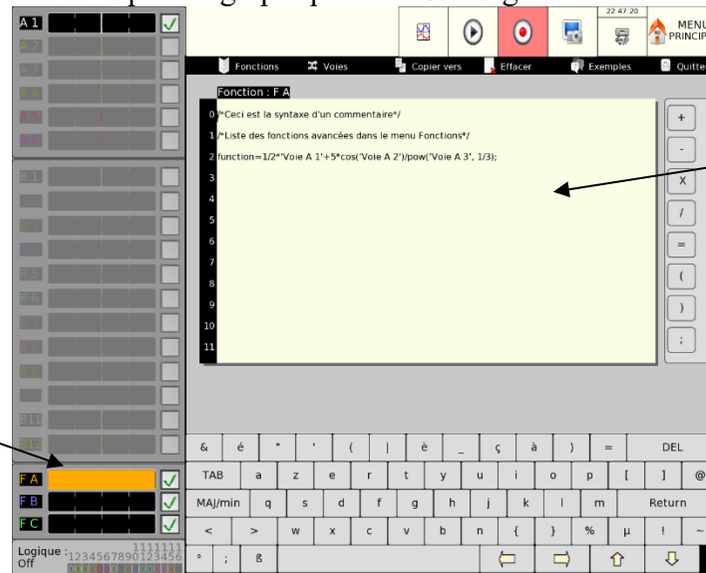
Activation/désactivation des voies fonctions



Ajout/suppression de fonctions

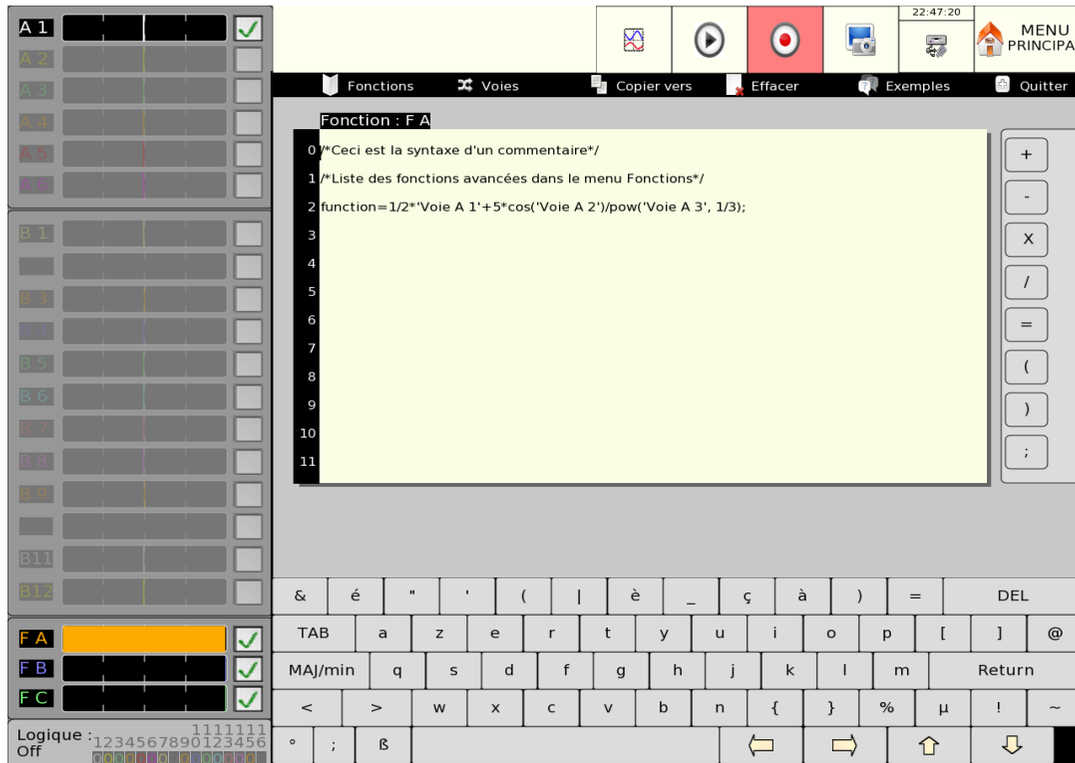
Les fonctions de calcul sont composées d'un fichier texte appelé **script** contenant les instructions mathématiques. L'accès au script d'une fonction se fait en cliquant sur le nom d'une voie de type fonction depuis le graphique situé sur la gauche de l'écran.

Accès à la fonction



Sélectionnez pour éditer le script

### 4.7.3. L'éditeur de scripts



- ➔ **Fonctions** : Sélectionnez depuis ce menu la fonction mathématique à ajouter dans le script
- ➔ **Voies** : Sélectionnez depuis ce menu la voie à ajouter dans le script
- ➔ **Copier vers** : Permet de copier une fonction et sa configuration dans une autre
- ➔ **Effacer** : Efface le script en cours d'utilisation
- ➔ **Exemples** : Liste de quelques exemples basiques de scripts

### Syntaxe des scripts

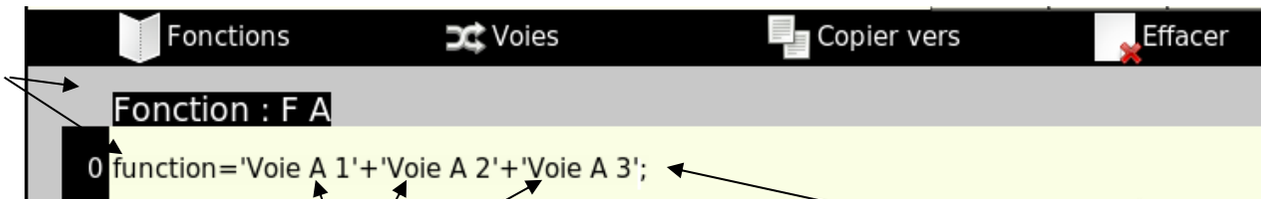
La syntaxe des scripts mathématiques est héritée du langage de programmation informatique C. La programmation de scripts est un exercice rigoureux qui nécessite de respecter quelques règles de syntaxes élémentaires sous risque de voir apparaître un message d'erreur lors de l'exécution des calculs.

Il existe quatre règles fondamentales qui sont les suivantes :

- **Règle 1** : Toute expression ou calcul doit se terminer par le caractère ;
- **Règle 2** : Les noms des voies doivent être utilisés entre simple guillemet ' , exemple : 'Voie A1'
- **Règle 3** : Toute variable intermédiaire doit être préalablement déclarée avec le mot clef **var** une seule fois; exemple **var a** ;
- **Règle 4** : L'affectation d'une valeur à la fonction courante se fait grâce au mot clef **function** exemple : **function=2** ;

L'écriture d'un script basique consistant en l'ajout de la Voie A1, la Voie A2 et la Voie A3 dans une fonction FA aura, en respectant les règles préalablement établies, la syntaxe suivante :

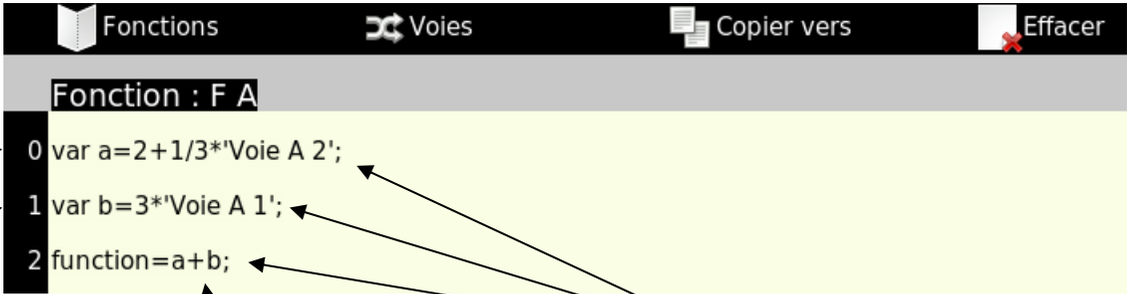
**Règle 4** : La voie courante est la voie nommée FA. Le mot clef **function** va donc stocker le résultat du calcul dans la voie FA.



**Règle 2** : Le nom des voies est utilisé entre guillemet

**Règle 1** : L'expression est terminée par un ;

Lors de calculs long, il est préférable d'utiliser des variables intermédiaires de manière à simplifier la maintenance et les futures modifications du script. Comme mentionné par la **règle 3**, toute variable doit être déclarée à la manière du script ci-dessous :



The screenshot shows a script editor with a dark header containing icons for 'Fonctions', 'Voies', 'Copier vers', and 'Effacer'. Below the header, a function is defined as follows:

```
Fonction : F A
0 var a=2+1/3*'Voie A 2';
1 var b=3*'Voie A 1';
2 function=a+b;
```

Annotations and rules:

- Règle 3** : On crée la variable nommée a. (points to line 0)
- Règle 3** : On crée la variable nommée b. (points to line 1)
- Règle 1** : Les points virgules viennent terminer les différents calculs (points to the semicolons on lines 0, 1, and 2)

On additionne a et b, la fonction courante étant FA le résultat est stockée dans FA.  
**Noter que le mot clef var ne doit plus être réutilisé avec les variables a et b.**



Les noms de variables ne peuvent contenir que des caractères alphanumériques et ne doivent pas figurer entre guillemet simple contrairement aux noms des voies

En plus des fonctions linéaires de base (+, -, x, /), il est possible d'appliquer aux voies et aux variables des fonctions mathématiques non linéaires. La liste de ces fonctions est accessible depuis le bouton **Fonctions** dans la barre d'outils de l'éditeur de script.

Une fonction s'utilise en écrivant le nom de la fonction suivie d'une liste de paramètres séparés par des virgules entre parenthèses.

Exemple : Si l'on souhaite élever la Voie A1 à la puissance 3 et affecter le tout à FA le script sera :



Fonction mathématique	Syntaxe	Exemples d'utilisations
Cosinus	cos(b)	a=cos(b) ; ou fonction=cos('Voie A1') ;
sinus	sin(b)	a=sin(b) ; ou fonction=sin('Voie A1') ;
tangente	tan(b)	a=tan(b) ; ou fonction=tan('Voie A1') ;
arc cosinus	acos(b)	a=acos(b) ; ou fonction=acos('VoieA1') ;
arc sinus	asin(b)	a=asin(b) ; ou fonction=asin('Voie A1') ;
arc tangente	atan(b)	a=atan(b) ; ou fonction=atan('Voie A1') ;
logarithme népérien	log(b)	a=log(b) ; ou fonction=log('Voie A1') ;
logarithme base 10	log10(b)	a=log10(b) ; ou fonction=log10('Voie A1') ;
exponentielle	exp(b)	a=exp(b) ; ou fonction=exp('Voie A1') ;
racine carré	sqrt(b)	a=sqrt(b) ; ou fonction=sqrt('Voie A1') ;
x^y	pow(x, y)	a=pow(x,y) ; ou fonction=pow('Voie A1',2) ;
cosinus hyperbolique	cosh(b)	a=cosh(b) ; ou fonction=cosh('Voie A1') ;
sinus hyperbolique	sinh(b)	a=sinh(b) ; ou fonction=sinh('Voie A1') ;
tangente hyperbolique	tanh (b)	a=tanh(b) ; ou fonction=tanh('Voie A1') ;

Il est possible de réaliser la racine Nième d'une voie, ou d'une variable, en utilisant la formule mathématique :  
Ainsi l'expression racine cubique de la variable X s'écrira dans le script :

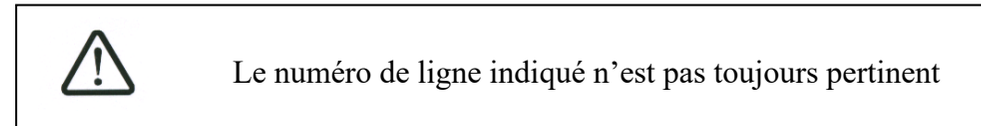
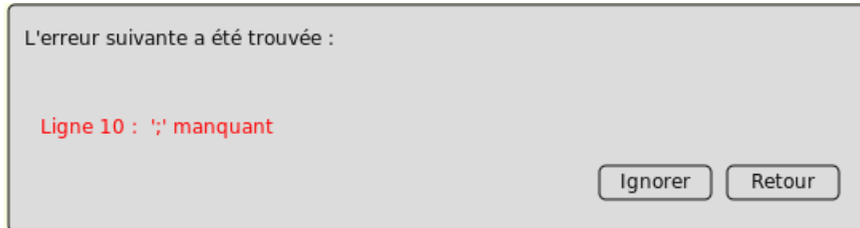
```
var X=2;
Y=pow(X, 1/3) ;
```

$$\sqrt[n]{x} = X^{1/n}$$

#### 4.7.4. Les messages d'erreurs

Les scripts ne commencent à être exécutés qu'une fois l'édition terminée. Si le script actuellement saisi contient des erreurs, une fenêtre contextuelle vous en informera à la fermeture de l'éditeur.

Exemple lors de l'oublie d'un point-virgule :

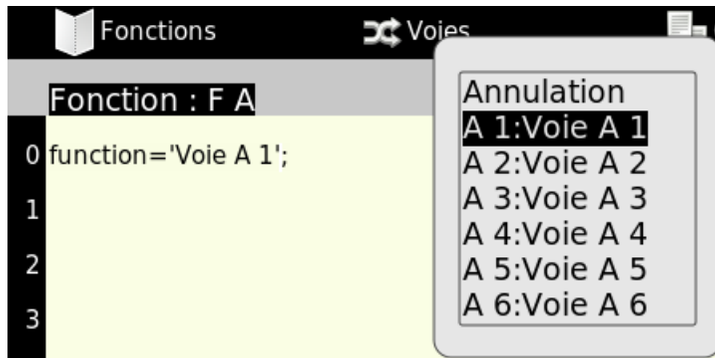


Liste des erreurs les plus courantes :

- Oublie d'un point-virgule
- Mauvaise saisie d'un nom de voie (le nom des voies doivent être en tout point identique au nom utilisé dans la configuration : même case de caractères (majuscule/minuscule) et mêmes espaces)
- Variable non déclarée
- Utilisation de variable non initialisée
- Ecriture d'un script dépendant d'un autre script

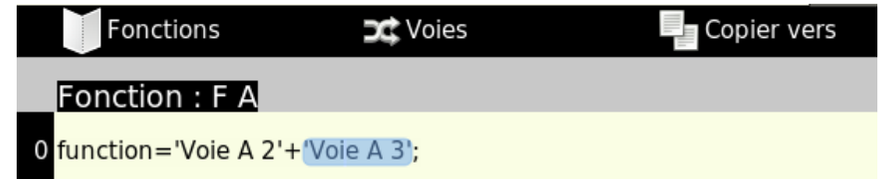
#### Fonctionnalités avancées de l'éditeur de script :

L'ajout de nom de voies dans le script peut-être simplifié grâce au menu **Voies** dans la barre d'outils de l'éditeur de scripts. D'un simple touché le nom de voie sélectionné apparaît dans l'éditeur de script avec le bon format évitant ainsi les erreurs lors du lancement du script.

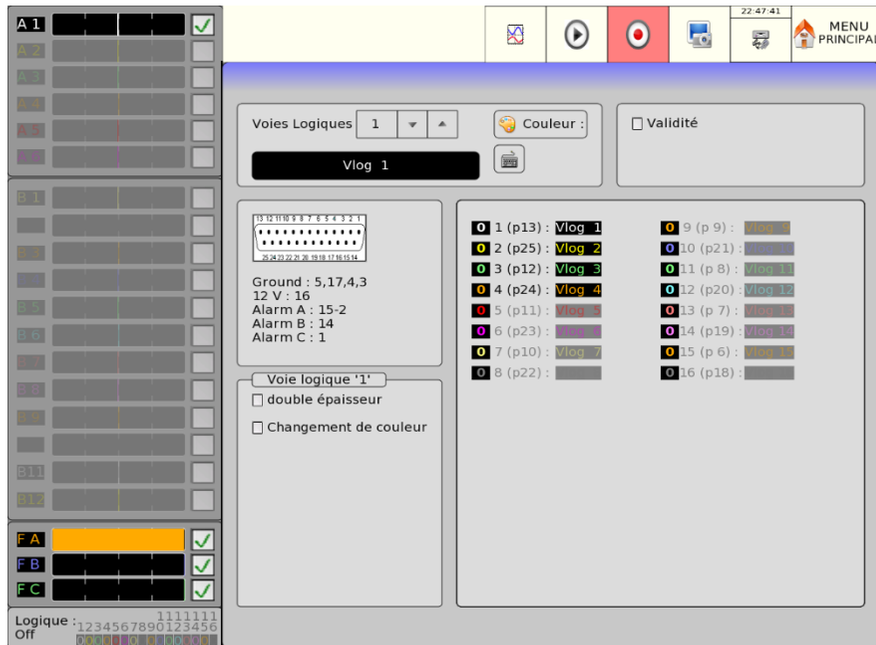


Il est vivement conseillé d'utiliser cette fonctionnalité plutôt que de saisir manuellement le nom de la voie.

Le **remplacement d'un nom de voie** par une autre est accessible en cliquant une fois sur le nom de la voie à changer dans le script. Une fois celle-ci mise en **surbrillance** comme la Voie A3 dans le script ci-contre, il ne vous reste plus qu'à sélectionner la voie de remplacement depuis le bouton **Voies** de la barre d'outils.

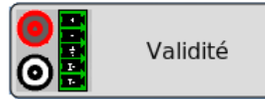


## 4.8. Touche « Voies logiques »



- ➔ **Voies logiques** : choix de la couleur de la voie à l'écran ainsi que son nom
- ➔ **Validité**: validation de l'acquisition et du tracé des voies logiques. Choix du nombre de voies logiques de 1 à 16. Attention le nombre de voies visualisées peut être plus petit si la hauteur de la zone d'affichage est trop faible.
- ➔ **Voie logique '1'** : permet de doubler l'épaisseur ainsi que de choisir une couleur pour la voie lorsque celle-ci passe sur la valeur 1. Cette fonction permet de voir facilement lorsque qu'une voie vaut 1 et non 0.

## 4.9. Touche « Validité »



Choix des voies affichées à l'écran ou enregistrées en mémoire ou sur fichier.

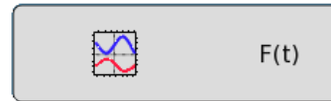
Après appui sur cette touche, sélectionnez les voies que vous souhaitez visualiser à l'écran, tracer sur papier ou enregistrer en mémoire interne ou sur fichier. Cochez ou décochez la case **Select. Tout** pour sélectionner ou désélectionner toutes les voies d'une même carte.

Procédez de la même façon pour valider les fonctions entre voies (assimilées à des voies supplémentaires). Les voies fonctions contenant des scripts erronés sont affichées en rouge.

La page Acquisition correspond aux voies enregistrées

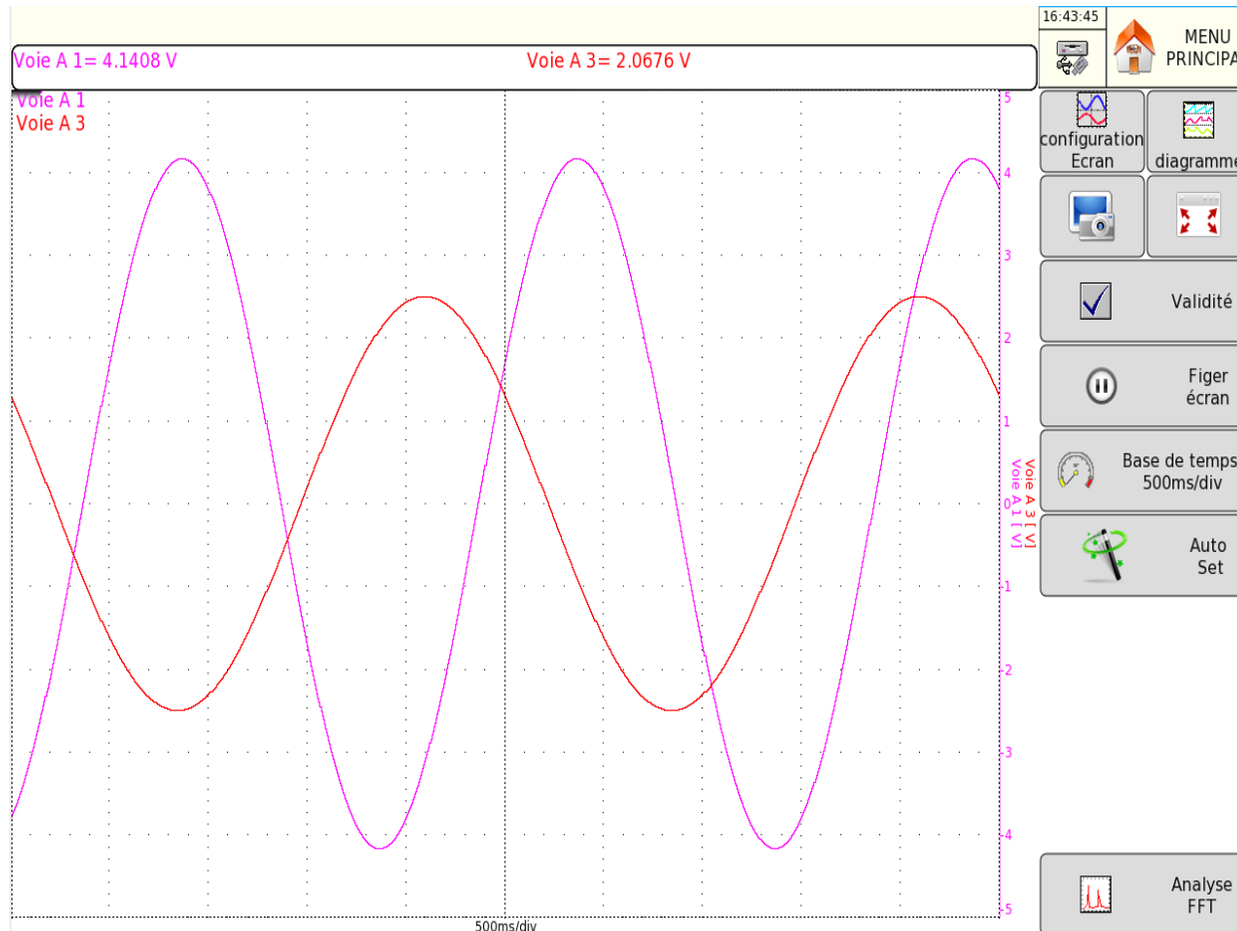
Les pages 1 à 4 sont des pages supplémentaires utilisables pour l'affichage : on ne peut afficher que des voies qui sont enregistrées.

## 4.10. Touche « F(t) »



Visualisation en temps réel des mesures sur l'écran LCD sur 1000 points.

Le mode d'affichage **F(t)** (mode oscilloscope) permet de visualiser les voies validées en temps réel sur l'écran, faire des mesures par curseurs, ajouter des mesures automatiques d'amplitude et de temps, puis de sauvegarder dans un fichier ou d'imprimer sur papier l'acquisition une fois stoppée.



- ✓ **Configuration Ecran :** configuration de l'affichage des mesures à l'écran
- Visualisation **F(t)**, Visualisation **XY**
- **Validité calculs** ouvre une petite fenêtre où l'on peut choisir le nombre de voies affectés par des calculs et la fonction voulue. En appuyant en haut à gauche de cette fenêtre, nous pouvons l'a déplacé. En haut à droite, on accède aux réglages.

```
Voie A 4[Fréq] 25.00 Hz
Voie A 2[Max]= 15.943 V
Voie A 3[Pic_Pic] 2.3453 V
Voie A 4[Bas]=-3.7540 V
```

- **Affichage des bornes** pour faire apparaitre à l'écran les bornes.
- **Affichage verticale.**
- Affichage des **noms**, des valeurs **numériques**, possibilité de mettre une fenêtre pour les valeurs **numériques**.
- Possibilité de personnaliser l'écran en modifiant les **couleurs du fond**, des **réticules** et des **curseurs**. Possibilité d'afficher son propre **fond d'écran**.

- **Diagramme** : Affichage à l'écran des diagrammes.
  - Il est possible d'afficher **les voies logiques en dehors des écrans** au-dessus (**en haut**) ou en dessous (**en bas**) ainsi que de régler la **hauteur** des voies logiques.
  - **Nombre d'écran** : il est possible de diviser l'affichage en plusieurs écrans (autant d'écrans que de voies validées)
  - **Numéro écran** : modifier le numéro de l'écran ou des écrans.
  - Il est possible d'afficher les diagrammes en **logarithmique**.
  - **Nombre division** : nombre de divisions de l'écran ou du papier jusqu'à un maximum de 20.
  - **Position de la voie** : répartition des voies dans les diagrammes ; sélectionner la voie désirée et appuyer sur les flèches pour la déplacer.
- **Impression écran** : Il y a la possibilité d'effectuer une impression écran du signal visualisé.
- **Plein écran** : Les touches du menu sont effacées et le signal occupe tout l'écran. Pour faire réapparaître les touches du menu cliquez n'importe où sur l'écran.
- **Validité** : permet d'accéder directement à la touche « Validité » pour sélectionner les voies à visualiser.

→ **Figier l'écran** : fige les mesures à l'écran pour effectuer des mesures par curseurs, des calculs, sauvegarder ou imprimer les mesures à l'écran (1000 points) en mode F(t)

Vous avez alors accès à :

- **Relancer l'écran** relance le balayage
- **Curseurs Temps** affiche les deux curseurs horizontaux pour effectuer des mesures sur l'affichage ; déplacez un curseur puis l'autre en le sélectionnant ou cliquez sur le curseur avec la souris si celle-ci est branchée.
- **Curseurs Tensions** affiche les deux curseurs verticaux pour effectuer des mesures d'amplitude sur l'affichage ; procédez comme pour les curseurs temps pour leur déplacement. Vous pouvez également changer de calibre / zéro pour dilater et déplacer votre mesure dans l'écran, zoomer entre les curseurs, choisir les valeurs manuellement des calibres et reprendre le calibrage d'origine

En sélectionnant la fenêtre associée aux curseurs de temps il est possible de régler la manière dont les indications de temps apparaîtront à l'écran :

- **Les valeurs des voies suivent le curseur** : affichage en direct des valeurs sur le graphique
- **Transparence** : Permet de choisir qui des valeurs ou des courbes doivent être valorisées à l'affichage. (Si transparence choisie les courbes seront imprimées par-dessus les valeurs curseurs. Si l'option transparence n'est pas sélectionnée les valeurs s'afficheront dans un rectangle opaque s'imprimant par-dessus les courbes).

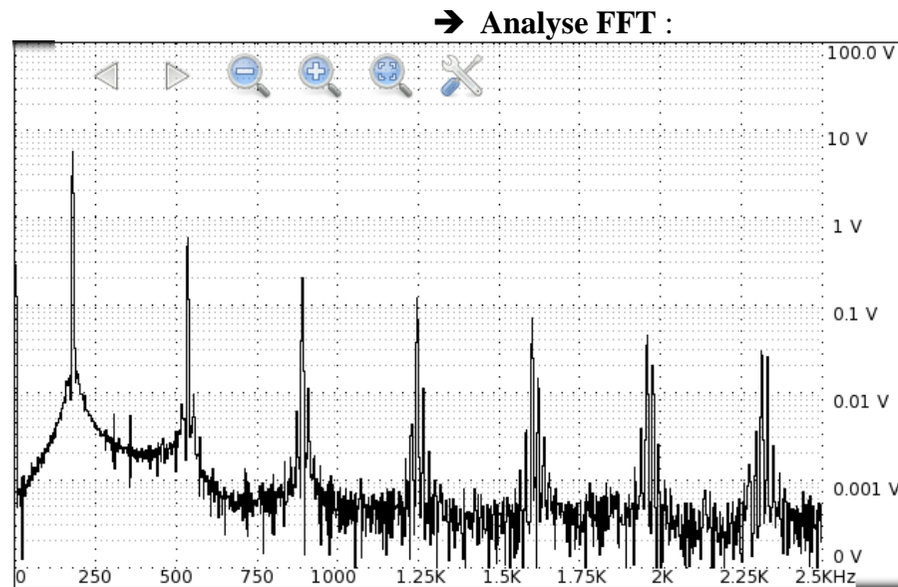
- **Base de Temps** : modifie la base de temps de balayage en affichage F(t) de  $100\mu\text{s}/\text{div}$ ; chaque division comporte 100 points d'affichage d'où une cadence d'échantillonnage de 1 Mech/s ( $1\mu\text{s}$ ) à 0,16 ech/s (6 sec).
- **Auto Set** : Permet d'effectuer un auto set de la visualisation en cours.



En affichage F(t) (mode oscilloscope), le balayage est en mode « déclenché » pour des bases de temps  $<$  à  $100\text{ ms}/\text{div}$ , et en mode « scrolling » au-dessus.

En mode « déclenché », il est possible de définir le trigger de déclenchement de l'acquisition affichée. On peut alors choisir :

- La voie de déclenchement
- Le front actif de déclenchement
- La position verticale et horizontale du trigger.



→ Ce mode permet de déterminer la réponse en fréquence du signal choisi. L'appui sur cette touche provoque l'ouverture d'une fenêtre permettant d'effectuer certains réglages :

- **L'opacité** : il est possible de régler l'opacité de l'analyse FFT en utilisant les flèches pour augmenter ou diminuer.
- **Fenêtre** : il est possible d'ajouter une fenêtre (Hann, blackmann, Hamming) pour améliorer l'efficacité de l'analyse.
- **Nombre échantillon** : permet de modifier le nombre d'échantillon.
- **Echantillonnage** : permet d'ajuster la base de temps du signal

Il est également possible de modifier les paramètres du réticule et de sélectionner la voie à analyser.

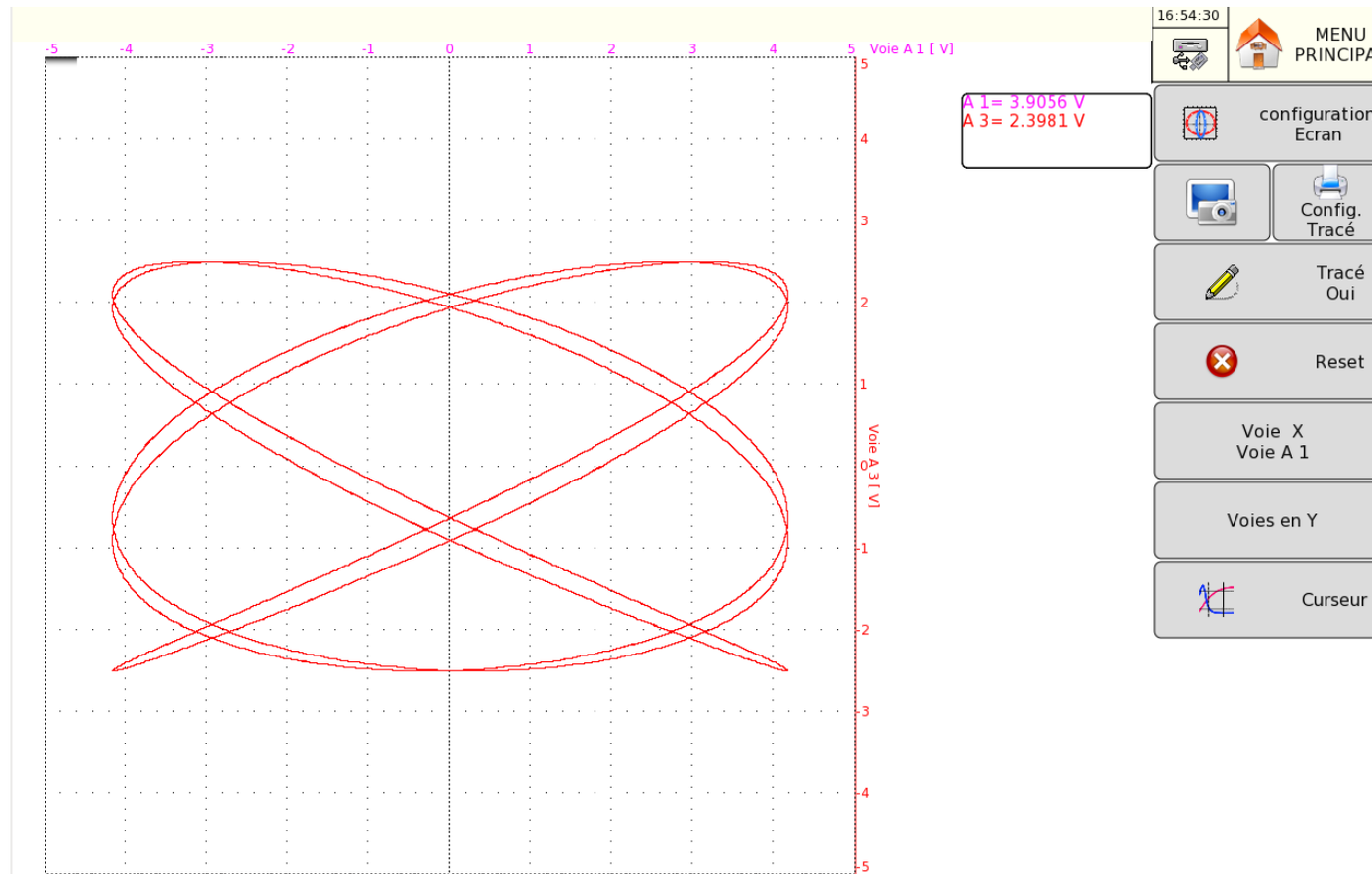
En appuyant sur la fenêtre, une série d'icônes apparaît et permet de faire des zooms, de se déplacer et d'appeler directement la fenêtre de modification des données

On ne peut pas avoir l'analyse FFT pendant une acquisition.

## 4.11. Touche « XY »



Le mode d'affichage **XY** permet de visualiser les voies validées en temps réel sur l'écran, les unes par rapport aux autres. L'une des voies définit l'excursion sur l'axe horizontal ; les autres voies donnent les points sur l'axe vertical.



- 
- **Configuration Ecran** : configuration de l'affichage des mesures à l'écran
    - Visualisation **F(t)**, Visualisation **XY**
    - **Affichage des bornes** pour faire apparaître à l'écran les bornes.
    - **Point** ou **Vecteur** : on affiche alors soit le vrai point soit le vecteur entre les points. Si la fréquence des voies est plus grande que la fréquence de tracé des points (0.1Hz) on peut alors avoir des fausses images.
    - **Affichage Aire** En mode vecteur, en visualisation d'un fichier ou en mode mémoire, on peut faire le calcul de l'aire d'une voie : Cette fonction n'est possible que lorsqu'on visualise une seule voie en Y (changer alors la visualisation PAGE 1 par exemple pour ne visualiser qu'une seule voie en Y et une voie en X)
  
    - Possibilité de personnaliser l'écran en modifiant les **couleurs du fond**, des **réticules** et des  **curseurs**. Possibilité d'afficher son propre **fond d'écran**.
  
  - **Impression écran** : Il y a la possibilité d'effectuer une impression écran du signal visualisé.
  - **Config.Tracé** : Options d'impression
  - **Tracé (oui ou non)** : Lorsque l'on appui sur oui, les tracés en cours apparaitront, l'appui sur non n'arrête pas le tracé mais le cache simplement (le tracé continu mais n'est plus visible)
  - **Reset** : Cette touche permet d'effacer le tracé pour repartir sur une page vierge.
  - **Voie X** : choix de la voie sur l'axe horizontal (balayage)
  - **Voie Y** : choix de la voie sur l'axe verticale, il est possible d'en choisir plusieurs.
  - **Curseur** : Affiche des curseurs verticaux et horizontaux pour effectuer des mesures.
-

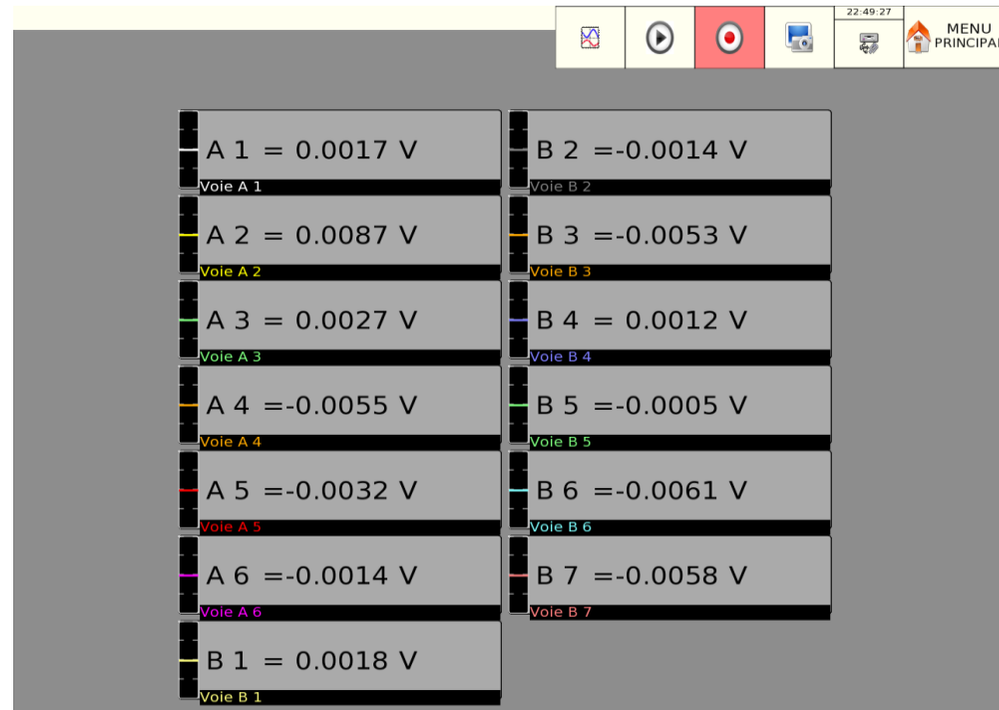
## 4.12. Touche « Numérique »



Le mode d'affichage **Numérique** permet de visualiser les valeurs numériques des voies validées en temps réel sur l'écran. On peut appeler directement les voies en appuyant sur la fenêtre d'une voie.

En appuyant en dehors des voies on peut alors choisir :

- Filtrage des voies (évite d'avoir des sauts importants de visualisation)
- Page à visualiser (page des voies à enregistrer ou page 1 à 4) (les pages 1 à 4 sont modifiables dans la page F(t) ou XY)
- 



### 4.13. Touche « Déclencheur »



Programmation des conditions de départ et d'arrêt de l'acquisition des voies en modes Mémoire, Fichier et Gabarit.  
Choix des actions après l'acquisition ou le tracé et validation de la sauvegarde en temps réel.

**Déclenchement**

**Fichier**

DD/FolderREC/ File\_Record\_000X

Longueur Fichier : 999.99k Echant/voie (999.99ms)

Période échantillonnage: 1µs (1MHz)

sauvegarde fichier supplémentaire

Second\_File\_000X Voies Enregistrées

Période échantillonnage: 200µs (5kHz)

**Départ** A 1 (s1) f 0.5 Pré-déclencheur 0.0 k Echant

**Arrêt** A 1 (s1) f 0.5 Post-déclencheur 0.0 k Echant

**Suite Acquisition** modif

Ajouter un titre

Voies Acquis : A: 1 2 3 4 5 6 Voies Supplémentaires : A: 1 2 3 4 5 6

Logique : 1111111  
Off 1234567890123456

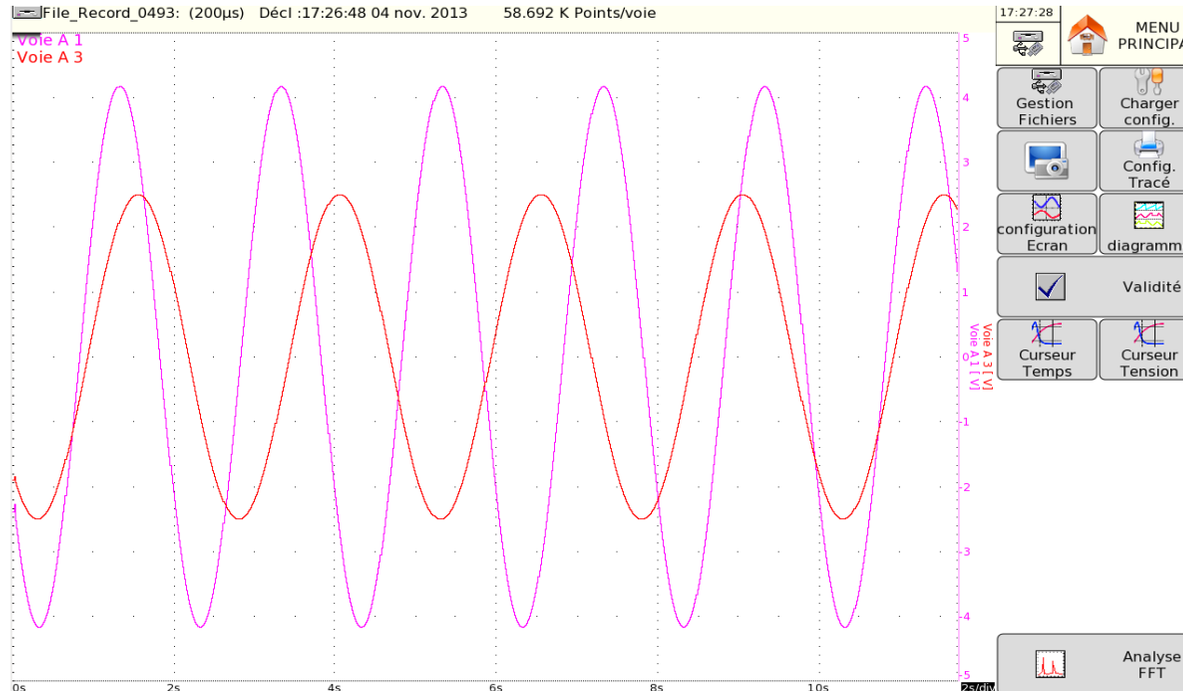
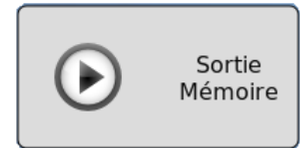
Longueur Fichier : 999.99ms  
Pré-déclenchement : 0s  
Post-déclenchement : 0s

La programmation des déclenchements est différente suivant le mode en cours (Direct, Mémoire, Gabarit ou Fichier).

Reportez-vous au chapitre concernant le mode en cours pour une description plus détaillée.

#### 4.14. Touche « Sortie mémoire »

Affichage à l'écran des acquisitions disponibles en mémoire interne ou dans des fichiers sur disque dur interne ou clef USB.



Cette fonction possède quasiment les mêmes commandes que les fonctions de visualisation « **XY** » et « **F(t)** ».

Les seules différences viennent des commandes « **Gestion fichiers** » permettant de choisir un fichier à visualiser ou à sauvegarder la visualisation en cours dans un fichier et « **Charger config** » qui récupère la configuration et les scripts mathématiques du fichier visualisé (utile en cas de changement de configuration entre la sauvegarde du fichier et la visualisation de celui-ci).

➔ **Gestion fichiers :**

- **Charger fichier :** choix du fichier à visualiser
- **Sauve Données sur disque :** sauvegarde la visualisation en cours dans un fichier (mémoire interne / USB)



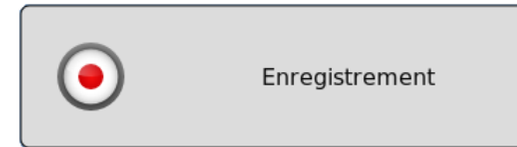
Lorsque la taille de l'acquisition à afficher est importante, la récupération des points et l'affichage peuvent être longs.

L'affichage se fait alors en 2 passes :

Une phase rapide affichant l'enveloppe de l'acquisition : certains points peuvent ne pas apparaître

Une phase affichant tous les points de l'acquisition : une indication du pourcentage d'avancement s'affiche au bas de l'écran

## 4.15. Touche « Enregistrement »



Cette touche a plusieurs effets différents suivant le mode courant de l'appareil.

- ➔ Mode **Direct** : lancement de l'impression sur papier si le déclenchement est en **Départ** manuel ; sinon placement de l'appareil en attente de la condition de déclenchement
- ➔ Mode **Mémoire** : lancement de l'acquisition en mémoire interne et placement de l'appareil en attente de la condition de déclenchement de **Départ**.
- ➔ Mode **Gabarit** : lancement de l'acquisition en mémoire interne et placement de l'appareil en attente de la condition de déclenchement de **Départ**.
- ➔ Mode **Fichier** : lancement de l'acquisition sur fichier et placement de l'appareil en attente de la condition de déclenchement de **Départ**.

Dans tous les cas, pour arrêter l'enregistrement avant la présence de la condition de déclenchement **Arrêt**, il suffit de presser à nouveau la même touche « ENREGISTREMENT ».



En modes **Mémoire**, **Gabarit** ou **Fichier**, l'appareil passe automatiquement en visualisation de l'acquisition en cours.

En haut et à gauche de l'écran apparaît alors :

- le numéro du bloc en cours s'il y a lieu
- la vitesse d'échantillonnage courante
- l'état de l'acquisition (attente déclenchement, remplissage xx%, ...)
- l'ouverture d'un fichier de sauvegarde s'il y a lieu

#### 4.16. Touche « Recopie d'écran »



Il est possible de créer un fichier qui est la recopie de l'écran LCD :

Le fichier sera alors créé soit sur la clé USB si elle est présente soit sur le disque dur.

Le nom du fichier sera PNGxxxxx.PNG (nom incrémental)

Sur le disque dur les fichiers sont sauves dans le répertoire FolderPNG.

On peut alors soit copier ce répertoire sur une clé USB ou l'effacer. Soit utiliser une liaison ftp pour récupérer ces fichiers ou les effacer.

#### 4.17. Touche « Menu principale »



Cette touche permet d'accéder au menu principal où se trouvent toutes les touches

## 5. DECLENCHEURS

Ce chapitre décrit les déclencheurs disponibles dans l'appareil.

Ils sont utilisés par :

- touche « **Config** », paramètres « **Alarme A, B et C** »
- touche « **Déclencheur.** », paramètres « **Départ** » et « **Arrêt** »

### → Déclencheur front/niveau

- sur un front : il faut alors un changement d'état  
Exemple : Voie A1, front positif, seuil= 0 V : on ne déclenchera que lorsque le signal passera de l'état négatif à l'état positif.
- Sur un niveau : on n'a pas besoin alors de dépasser le seuil.  
Exemple : Voie A1, Niveau supérieur, seuil= 0 V : on déclenchera si le signal est positif

Les alarmes n'ont que les déclencheurs sur niveau

### → Voies Analog. / Voies logiques: déclenchement à partir des voies analogiques ou logiques

### → Voie Analogique (un seuil unique) / Combinaison Voie Analogique (plusieurs seuils) :

- déclenchement à partir d'une seule voie et un seul seuil
- ou déclenchement complexe à partir de plusieurs voies et plusieurs seuils ; voir description ci-dessous.

Ce déclenchement complexe n'est possible qu'avec les voies analogiques.

## 5.1. Déclenchement sur Combinaison Voie Analogique

Après le choix du déclenchement sur Voies Analogiques, la ligne suivante à l'écran vous permet de paramétrer la condition de déclenchement. Celle-ci dépend du choix d'un seuil unique ou de plusieurs seuils.

### 5.1.1. Voie Analogique (un seuil unique)

→ **Voie** : choix de la voie sur laquelle est appliqué le seuil de déclenchement

→ **Seuil 1 / Seuil 2** : choix du seuil à paramétrer ; chaque voie est testée par rapport à 2 seuils. Vous pouvez par exemple, programmer une condition de départ sur la voie A1 et le Seuil 1, et une condition d'arrêt sur cette même voie A1 et le Seuil 2.

→ **Niveau/Front** :

- Niveau : Choix du niveau, soit > supérieur, soit < négatif.
- Front : Choix du front actif de la voie par rapport au seuil. Par exemple, la condition A1 (s1)  $\uparrow$  0.500A devient VRAIE quand la voie A1 devient supérieure à 0.5A.

→ **Filtre** :

En mode niveau il est possible d'ajouter un filtre délai variable de 1 $\mu$ s à 10 s : on ne déclenchera pas par exemple sur des impulsions de délai trop faible.

### 5.1.2. Combinaison Voie Analogique (Plusieurs seuils)

Après le choix d'un déclenchement sur Combinaison Voie Analogique, vous pourrez programmer la condition de déclenchement complexe de plusieurs manières.

- Un des seuils (ou) : la première des conditions réalisée valide le déclencheur
- Tous les seuils (et) : toutes les conditions doivent être réalisées simultanément pour valider le déclencheur
- Pente (ou) : déclencheur sur pente des signaux ; la première des conditions réalisée valide le déclencheur
- Voie : choix de la voie sur laquelle est appliqué le seuil de déclenchement
- Seuil 1 / Seuil 2 : choix du seuil à paramétrer ; chaque voie est testée par rapport à 2 seuils. Vous pouvez par exemple, programmer une condition de départ sur la voie A1 et le Seuil 1, et une condition d'arrêt sur cette même voie A1 et le Seuil 2.
- Niveau/Front :
  - Niveau : Choix du niveau, soit > supérieur, soit < négatif.
  - Front : Choix du front actif de la voie par rapport au seuil. Par exemple, la condition A1 (s1)↑ 0.500A devient VRAIE quand la voie A1 devient supérieure à 0.5A

#### → Filtre :

En mode niveau il est possible d'ajouter un filtre délai variable de 1µs à 10 s : on ne déclenchera pas par exemple sur des impulsions trop rapides.

- **Ajouter** : Permet d'ajouter une voie supplémentaire. Pour effacer une voie, il faut appuyer sur la valeur de la voie (par exemple 0.00V) dans le tableau sur la gauche et sélectionner « **Effacer** » (on peut également changer le seuil directement).

### 5.1.3. Déclencheur sur Seuils

Déclencheur départ

Manuel       Attente  
 Déclencheur:       Automatique

Voie Analogique  
 Combinaison Voie Analogique  
 Voies Logiques

Un des seuils (ou ...)  
 Tous les seuils (et ...)  
 Pente (ou)

Niveau  
 Front

A 1	↗	0.5000 V		
A 2			↗	-0.5000 V
A 3	↘	0.5000 V		

A 3 (s1) ↘ 0.5000 V

Voie  Seuil 1  
 Seuil 2

Ajouter  ↗ Front Positif  
 ↘ Front Négatif

Retour

Exemple : le déclencheur affiché ci-dessus est  
Déclenchement si

Voie A1      croissante et égale au seuil S1 de valeur 0.500A      OU  
 Voie A2      croissante et égale au seuil S1 de valeur 0.500V      OU  
 Voie A2      croissante et égale au seuil S2 de valeur 0.500V      OU  
 Voie A3      décroissante et égale au seuil S1 de valeur 0.500V

La même interprétation est valable pour le déclencheur ET (tous les seuils).

## 5.1.4. Déclencheur sur Pente

Déclencheur départ

Manuel  
 Déclencheur:
  Attente  
 Automatique

Voie Analogique  
 Combinaison Voie Analogique  
 Voies Logiques

Un des seuils (ou ...)  
 Tous les seuils (et ...)  
 Pente (ou)

Période : 1 s

A 1	0.5000 V
A 2	0.5000 V
A 3	0.5000 V

A 2 (s1) 0.5000 V

Voie

Ajouter

Retour

Exemple : le déclencheur affiché ci-dessus est

Déclenchement si

Voie A1 croissante avec une pente positive de 0.500V sur une Période de 1s OU

Voie A2 croissante avec une pente positive de 0.500V sur une Période de 1s OU

Voie A3 croissante avec une pente positive de 0.500V sur une Période de 1s

Ce mode de déclencheur n'est pas utilisé pour les alarmes.

### 5.1.5. Déclencheur sur parasites

Il est possible de déclencher sur un parasite d'un signal périodique 30-100 Hz : on déclenche lorsque le signal change de forme radicalement :

- Impulsion parasite  $>200\mu\text{s}$
- changement brusque de fréquence.
- de forme.

Possibilité de déclencher

- une voie
- en triphasé (les 3 voies sont alors A1, A2 et A3).

La sensibilité est calculée par rapport à la pleine échelle.

## 5.2. Déclenchement sur Voies Logiques

Après le choix du déclenchement sur Voies Logiques, la ligne suivante à l'écran vous permet de paramétrer la condition de déclenchement.

Déclencheur départ

Manuel  Déclencheur:  Attente  Automatique

Voie Analogique  
 Combinaison Voie Analogique  
 Voies Logiques

X00 0000 0000 0000

Vlog 2

AND  OR  Front  Niveau

Les 16 voies logiques peuvent être utilisées dans le mot de déclenchement :

- soit active à l'état 0 (inférieur à 1,6 volt)
- soit active à l'état 1 (supérieur à 4,0 volts)
- soit inutilisée X.

AND /OR la fonction mathématique Et/Ou est appliquée à chaque voies.



## 6. CALCULS MATHÉMATIQUES

Il est possible d'effectuer des calculs mathématiques sur les acquisitions réalisées.

Ils sont accessibles à partir de la fonction « **F(t)** » et de la fonction « **Sortie mémoire** » si une acquisition est affichée à l'écran.

### 6.1. Définitions

Appuyez alors sur la touche « **Configuration Ecran** », puis sélectionner « **Validité calcul** » pour ouvrir la fenêtre de calcul. Appuyer en haut à droite de la fenêtre pour accéder aux réglages :

- **Opacité** : pour régler le niveau d'opacité de la fenêtre
- **Calculs mathématiques** : pour déterminer le nombre de calculs voulu à la fois (6 au maximum).
- Choisir le **nom des voies** où vous voulez affecter une fonction de calcul puis choisir la **fonction de calcul** pour chaque voie.

20 calculs mathématiques différents-vous sont proposés, répartis en 3 catégories :

- **Amplitude** : valeurs mini, maxi, pic à pic, basse, haute, amplitude, sur oscillations
- **Temps** : fréquence, période, temps de montée, descente, largeurs positive, négative, rapports cycliques positifs et négatifs
- **Calcul** : valeur moyenne, moyenne cyclique, efficaces RMS et RMS cyclique

On peut afficher jusqu'à **6 calculs** simultanés à l'écran.

L'affichage se fait dans des rectangles au-dessus des diagrammes dans lesquels sont rappelés :

- le numéro de la voie (avec la couleur de la voie)
- le type de calcul
- la valeur du calcul

Les calculs s'effectuent en temps réel et l'affichage des résultats est actualisé toutes les 300 ms.

Le calcul se fait sur les 1000 points affichés à l'écran. La résolution en temps est donc de 0,1 %.



Les calculs peuvent porter sur toutes les voies. Toutefois, on ne peut pas appliquer de calculs :

- sur les voies supplémentaires qui sont fonctions d'autres voies

(Exemple  $F3=A1+B2$ )

- si les voies n'ont pas été enregistré (validation ON/OFF)

## 6.2. Types de calculs

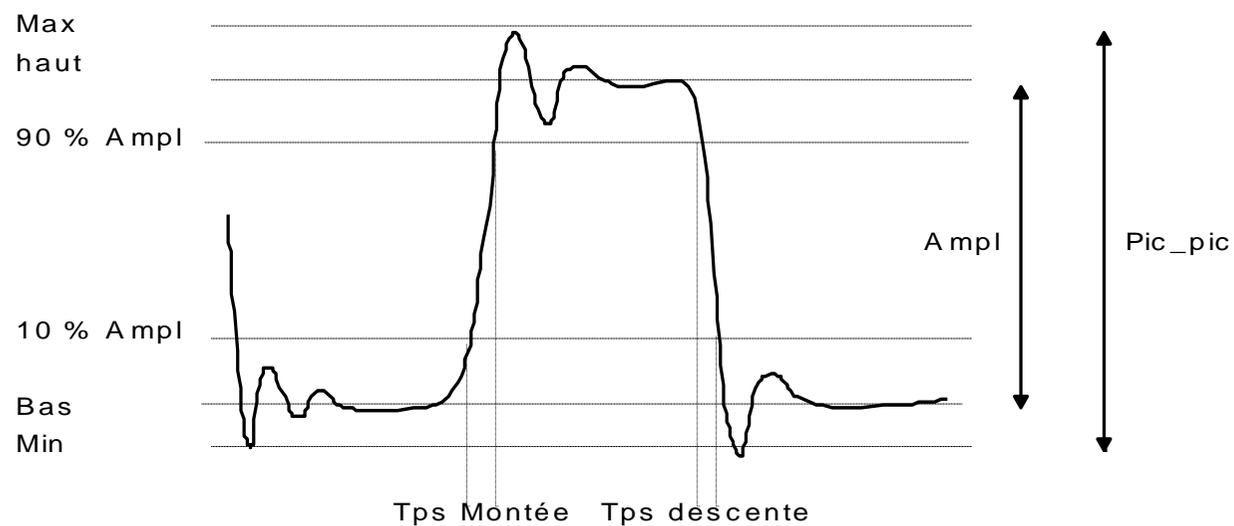
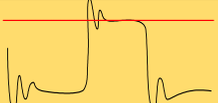
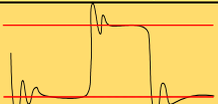
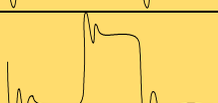
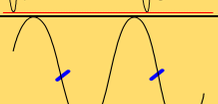
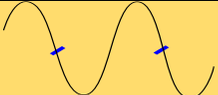
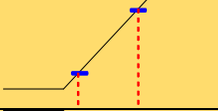
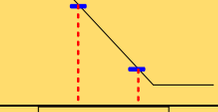
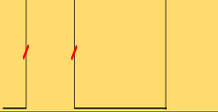
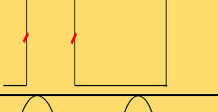
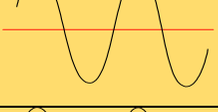
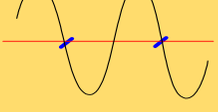
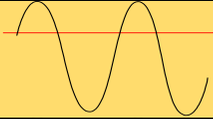
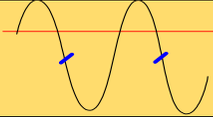


Schéma explicatif	Fonctions maths	Calcul	Observation
	Minimum		<b>C'est la plus basse crête de la tension négative</b>
	Maximum		<b>C'est la plus haute crête de tension positive</b>
	Peak to Peak	Max-Min	
	Bas		<b>Il s'agit de la valeur la plus courante en deçà du centre.</b>
	Haut		<b>Il s'agit de la valeur la plus courante au-delà du centre.</b>
	Amplitude	Haut-Bas	
	Suroscillation positive	$\frac{Max - Haut}{Amplitude} \times 100$	
	Suroscillation négative	$\frac{Bas - Min}{Amplitude} \times 100$	
	Frequency	$\frac{1}{Période}$	<b>Fréquence moyenne</b>

	Période	$\frac{\text{Durée de } N \text{ périodes entières}}{N}$	<b>Durée moyenne d'un cycle complet calculée sur le plus de périodes possibles</b>
	Temps de montée	T <sub>1</sub> = 10% Amplitude T <sub>2</sub> = 90% Amplitude Tps montée = T <sub>2</sub> - T <sub>1</sub>	
	Temps de descente	T <sub>1</sub> = 90% Amplitude T <sub>2</sub> = 10% Amplitude Tps montée = T <sub>2</sub> - T <sub>1</sub>	
	Largeur d'impulsion positive	Mesure le temps de la <u>1<sup>ère</sup> impulsion positive</u> . Elle s'effectue à 50% de l'amplitude	
	Largeur d'impulsion négative	Mesure le temps de la <u>1<sup>ère</sup> impulsion négative</u> . Elle s'effectue à 50% de l'amplitude	
	Rapport cyclique positif	$\frac{\text{durée d'impulsion positive}}{\text{période}}$	
	Rapport cyclique négatif	$\frac{\text{durée d'impulsion négative}}{\text{période}}$	
	Moyenne	$\text{Moy} = \frac{1}{N} \times \sum_{i=1}^N V_i$ N : nombre de points total	<b>Calcul sur l'ensemble de la fenêtre graphique</b>
	Moyenne cyclique	$\text{Moy} = \frac{1}{(N_2 - N_1)} \times \sum_{i=N_1}^{N_2} V_i$ N <sub>2</sub> -N <sub>1</sub> : nombre de points entre périodes entières	<b>Calcul sur le plus de période possible</b>

	RMS	$RMS = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (V_i)^2}$	Calcul sur l'ensemble de la fenêtre graphique
	Cycle RMS	$RMS = \sqrt{\frac{1}{(N_2 - N_1)} \sum_{i=N_1}^{N_2} (V_i)^2}$	

- Si le tracé est en cours, l'appui sur cette même touche arrêtera le tracé.
- Si un arrêt secteur intervient pendant le tracé, l'appareil démarre dans le même état (attente ou tracé) à la remise en marche.

## 7. MODE MEMOIRE

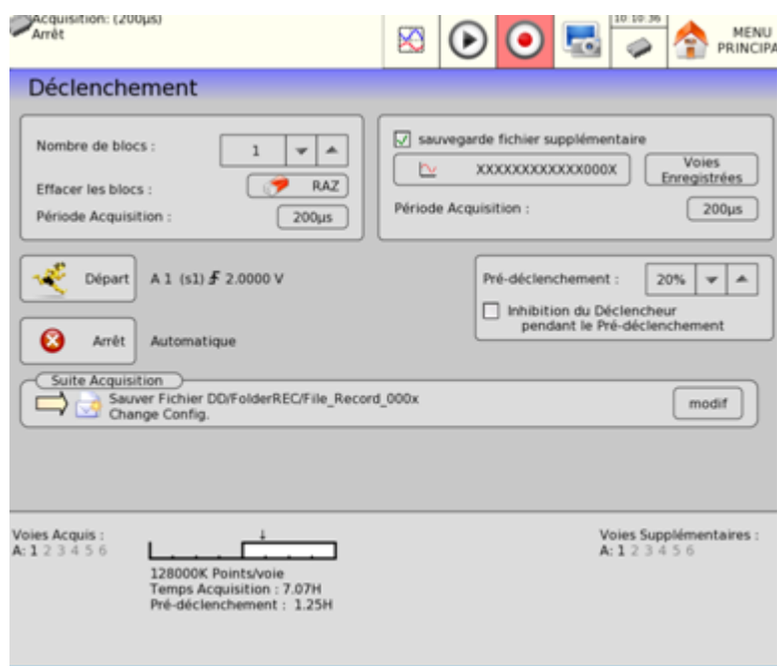
Ce chapitre décrit le **Mode Mémoire** destiné à enregistrer en temps réel en mémoire interne, les mesures effectuées sur les voies

Les lancements et arrêt de l'acquisition peuvent être déclenchés sous différentes conditions.  
Une sauvegarde simultanée des mesures sur fichier peut être activée.

### 7.1. Configuration et déclenchement de l'acquisition

Appui sur la touche « **Déclencheur** ».  
Définition de l'acquisition en mémoire interne.





- **Nombre de blocs** : découpage de la mémoire interne en blocs :
  - 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 ou 128
  - Raz Blocs : effacement de tous les blocs : le bloc courant est le bloc n°1
- **Période d'acquisition** : vitesse d'échantillonnage des voies
  - Cadencée en **interne** de **1µs à 10mn**
  - Cadencée en **externe** par la **Voie logique 16**
- **Sauvegarde fichier supplémentaire** : enregistrement simultané des mesures sur fichier
  - **Sans** : pas de sauvegarde simultanée
  - **Avec** :
    - **Nom du fichier** : emplacement et nom du fichier de sauvegarde
    - **Voies enregistrées** : raccourci du bouton « **Validité** » pour choisir les voies à enregistrer.
    - **Période Acquisition** : vitesse d'échantillonnage des voies

- **Pré-déclenchement** : définition de la position du déclencheur Départ dans l'acquisition
  - acquisition pré-déclencheur et post-déclencheur (avant ou après Départ) ; voir chapitre « Mode mémoire »  
(Possibilité d'inhiber le déclencheur pendant le pré-déclenchement)
- **Départ** : condition de départ de l'acquisition
  - **Manuel** : par la touche « **Enregistrement** »
  - **Déclencheur** : sur combinaison des voies analogiques ou logiques ; voir Chapitre 5 « **Déclencheurs** »
  - **Attente** : après un délai ou à une date et heure précise
  - **Automatique** : immédiat ; arrêt automatique lorsque le bloc est plein
- **Arrêt** : condition d'arrêt de l'acquisition
  - **Automatique** : lorsque le bloc est plein
  - **Déclencheur** : sur combinaison des voies analogiques ou logiques ; voir Chapitre « **Déclencheurs** »
    - Mode de déclenchement **Double Trigger** ; voir chapitre ci-après.



Une indication « **Impossible** » s'affiche lorsque les possibilités de sauvegarde sont dépassées : réduire la vitesse d'échantillonnage ou le nombre de voies



Voir chapitre **Mode Fichier** pour connaître les limitations de l'enregistrement sur fichier.

→ **Suite acquisition** : actions après la fin de l'acquisition

- **Sauver dans fichier** : (mode mémoire) sauvegarde de l'acquisition dans un fichier si la sauvegarde Temps réel n'est pas validée (ou est impossible)
- **Envoie Email** : Cette option apparaîtra si vous avez ajouté une adresse Email préalablement (voir email dans §4.18).
- **Tracé** : tracé de l'acquisition simultanée en mémoire (mode mémoire ou fichier)
- **Sauvegarde fichier texte** : (mode fichier) sauver le fichier binaire enregistré en fichier texte (voir formatage dans la page option §4.18), on est limité à des fichiers de 1 000 000 échantillons max par voies.
- **Suite**
  - **Arrêt** : aucune action
  - **Réarmement** : relance l'acquisition ; repasse en attente de la condition de Départ
  - **Change Config** : Chargement d'une configuration et attente du déclenchement

Un temps total maximum d'acquisition est réglable lorsqu'on est en réarmement.

## 7.2. Période d'échantillonnage

Lorsque la fréquence des signaux d'entrée est trop élevée, il est nécessaire de procéder à la mise en mémoire des signaux mesurés à une vitesse d'acquisition élevée : c'est le **Mode Mémoire**.

L'échantillonnage consiste à prélever la valeur instantanée d'un signal à intervalles réguliers, chacune de ces valeurs est stockée en mémoire.

Pour que l'acquisition d'un signal périodique soit satisfaisante, il convient de sélectionner une période d'échantillonnage compatible avec la fréquence des signaux présents sur les bornes d'entrées de l'appareil.



Une définition de 10 points par période de signal est un minimum pour obtenir un tracé satisfaisant.

### 7.3. Mémoire interne, blocs

La mémoire disponible sur l'appareil est segmentable en blocs qui sont remplis successivement lors de chaque acquisition.

La profondeur d'acquisition vaut  $N / (B * V)$

N = mémoire total

B = nombre de bloc

V = nombre de voie à acquérir

Exemple: mémoire 128 Méchants, 32 blocs et 4 voies 'ON' on aura alors

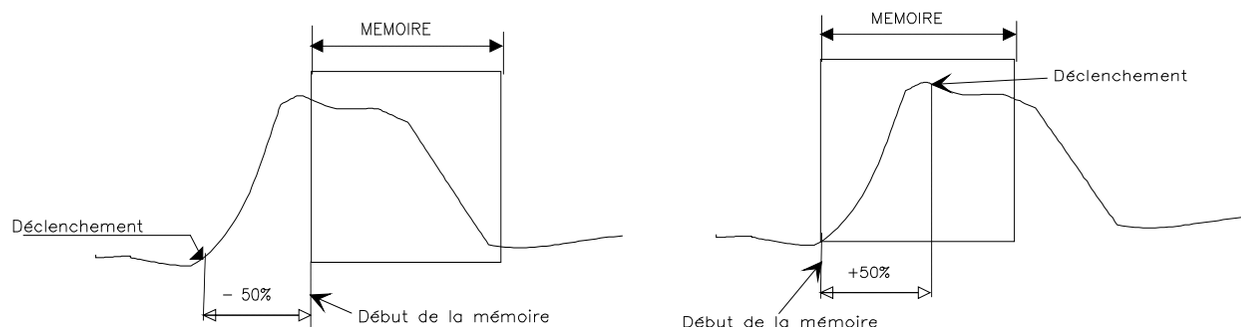
$$N = 128\ 000\ 000 / (16 * 3) = 1\ 000\ 000 \text{ échant /voies.}$$

Toute nouvelle acquisition se place automatiquement dans le premier bloc libre (dans le sens croissant).

Lorsque tous les blocs sont occupés, une nouvelle acquisition provoque le décalage des blocs précédents bloc N dans le bloc N-1 ; le 1<sup>er</sup> bloc sera alors perdu.

La nouvelle acquisition prendra alors la place du dernier bloc.

## 7.4. Position de déclenchement



L'acquisition dans un bloc mémoire est basée sur le principe de la « mémoire tournante » :

- la mémoire se remplit à partir de la condition de départ
- la mémoire se remplit tant que la condition d'arrêt n'est pas valide ; si la mémoire vient à être pleine, le remplissage repart du début de la zone mémoire (bloc)

Le bloc mémoire contient donc toujours les N derniers échantillons.

L'opérateur a la possibilité de choisir le moment où les échantillons présents en mémoire vont être figés; pour cela, il définit un retard séparant l'instant du déclenchement du début de la mise en mémoire effective.

Ce délai pouvant être positif ou négatif, les échantillons mémorisés peuvent donc se situer soit avant, soit après, soit de part et d'autre de l'instant de déclenchement.

On peut également ne pas inhiber le déclencheur : ceci permet de tester malgré tout le déclencheur pendant la phase de pré déclenchement au cas où le déclencheur arriverait avant la fin de cette phase.

En cas de signaux répétitif, on inhibe alors le déclencheur.

Mise en mémoire avec un retard de -50%  
Par rapport au début de la mémoire

Mise en mémoire avec un retard de +50%  
par rapport au début de la mémoire

## Mode Double Trigger

Dans ce mode, on utilise un déclencheur de Départ et un déclencheur d'Arrêt.

On enregistrera alors les mesures entre ces deux déclencheurs.

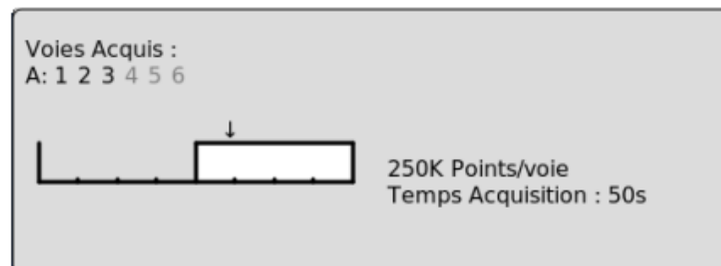
L'acquisition s'arrêtera automatiquement :

- lorsque la condition d'arrêt sera valide
- ou lorsque le bloc mémoire sera plein



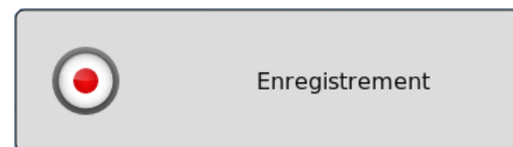
Une fenêtre d'information résume la configuration générale de l'acquisition :

- voies et fonctions entre voies validées pour l'acquisition
- le nombre de points par voies (fonction du nombre de blocs)
- le temps total d'acquisition (fonction de la vitesse d'acquisition)
- la position du déclencheur (fonction du Pré-déclenchement)



## 7.5. Enregistrement

Le lancement de l'acquisition s'effectue par appui sur la touche « **Enregistrement** ».



En haut et à gauche de l'écran apparaît alors :

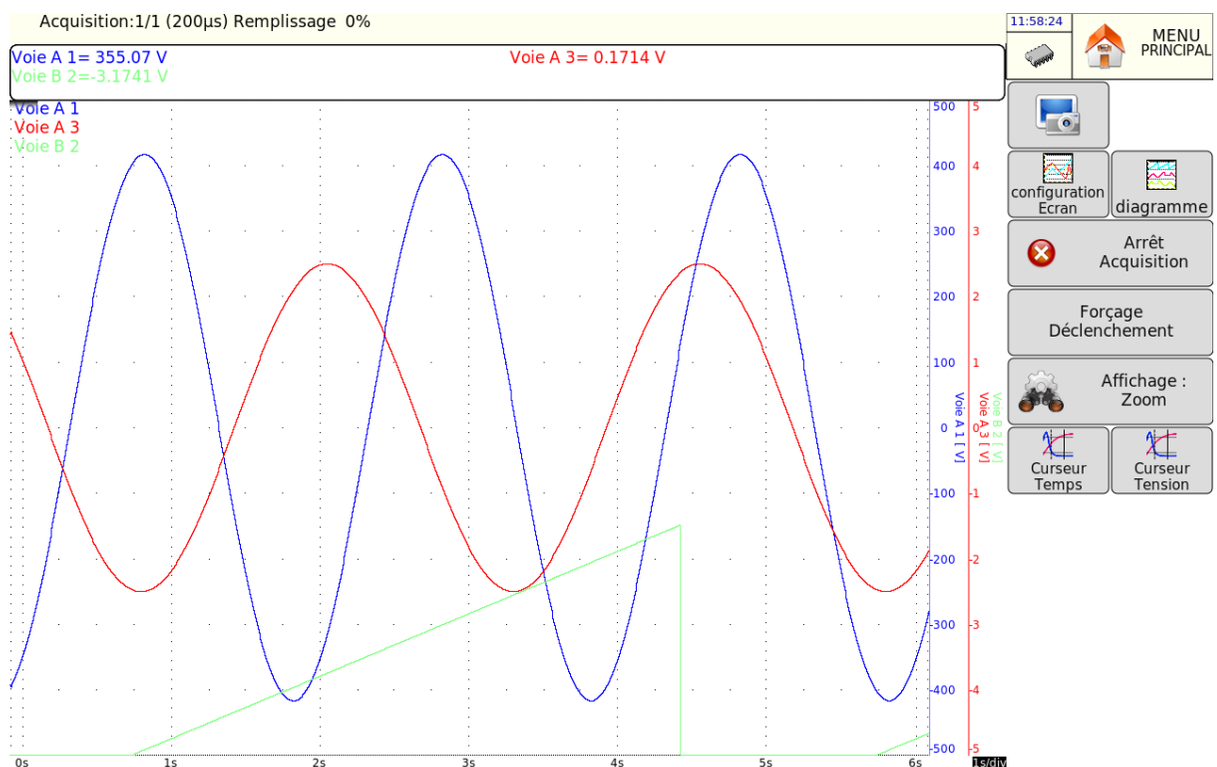
- le numéro du bloc en cours s'il y a lieu
- la vitesse d'échantillonnage courante
- l'état de l'acquisition (attente déclenchement, remplissage xx%, ...)
- l'ouverture d'un fichier de sauvegarde s'il y a lieu



Si le temps d'acquisition de l'enregistrement est inférieur à 2 minutes, on visualise la totalité de l'acquisition. Il n'est alors pas possible de sortir de cette page : il faut que l'acquisition s'arrête pour pouvoir changer de menu.



Pour des temps d'acquisition plus long, il est possible alors de zoomer une partie des données ou de changer de page. Lorsqu'on change de page de menu, on peut revenir à l'acquisition en appuyant sur la touche "**Enregistrement**".



Touches de menu supplémentaires:

- ➔ Affichage :
- ➔ Total : toute la profondeur mémoire est affichée et rafraîchie pendant l'acquisition.
- ➔ Zoom : le taux de remplissage permet de connaître l'état de l'acquisition ; vous avez alors accès aux curseurs de temps et tension.
- ➔ Défilement : affiche l'acquisition en cours.
- ➔ Forçage Déclenchement : Permet de provoquer le déclenchement des voies.

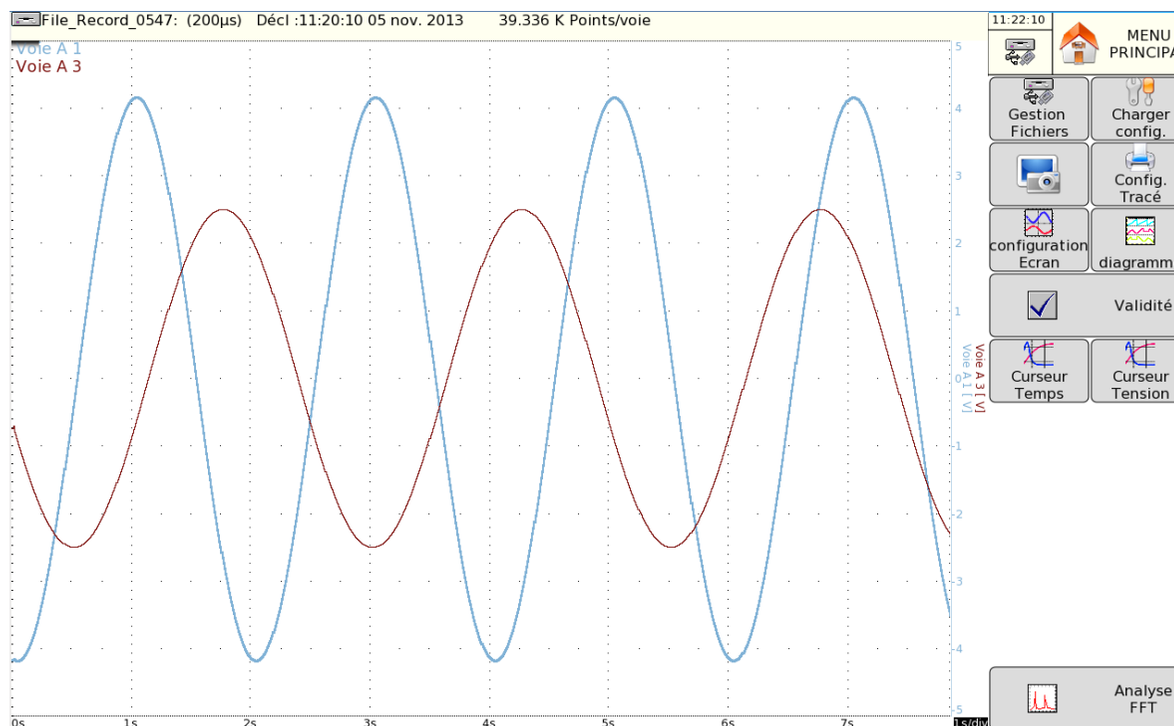


Il n'est pas possible de visualiser un autre bloc que celui en cours, de faire un tracé ou de sauvegarder sur fichier l'acquisition tant que celle-ci n'est pas terminée.

En fin d'acquisition, l'appareil passe automatiquement en visualisation « **Sortie mémoire** ».

## 7.6. Sortie mémoire

Visualisation des acquisitions disponibles en mémoire interne ou dans des fichiers.  
Possibilité de lancer le tracé sur papier des acquisitions.



En haut et à gauche de l'écran apparaît alors :

- le numéro du bloc affiché
- la vitesse d'échantillonnage du bloc
- la date du déclencheur
- le nombre de points par voie dans ce bloc

- **Gestion fichiers** : Choix du bloc mémoire ou du fichier à visualiser, possibilité de sauvegarder l'acquisition
- **Charger config** : Charge la configuration associée au fichier visualisé
- **Config Tracé** : configuration du tracé de l'acquisition ; touche « **Lancer le tracé** »
- **Configuration Ecran** : configuration de l'affichage à l'écran ; voir Chapitre **Utilisation**
- **Diagramme** : Affichage à l'écran des diagrammes ; voir Chapitre **Utilisation**
- **Validité** : Validation des voies ON/OFF
- **Curseur temps** : curseurs verticaux, zoom ; voir chapitre **Utilisation**
- **Curseur Tension** : curseurs horizontaux ; voir chapitre **Utilisation**
- **Analyse FFT** : Déterminer la réponse en fréquence du signal ; voir Chapitre **Utilisation**

## 8. MODE GABARIT

Ce chapitre décrit le **Mode Gabarit** destiné à enregistrer en temps réel en mémoire interne, les mesures effectuées sur les voies.

Le lancement de l'acquisition peut être déclenché sous différentes conditions. **L'arrêt** se fait lorsque les mesures dépassent une précédente acquisition définie comme **Gabarit**.

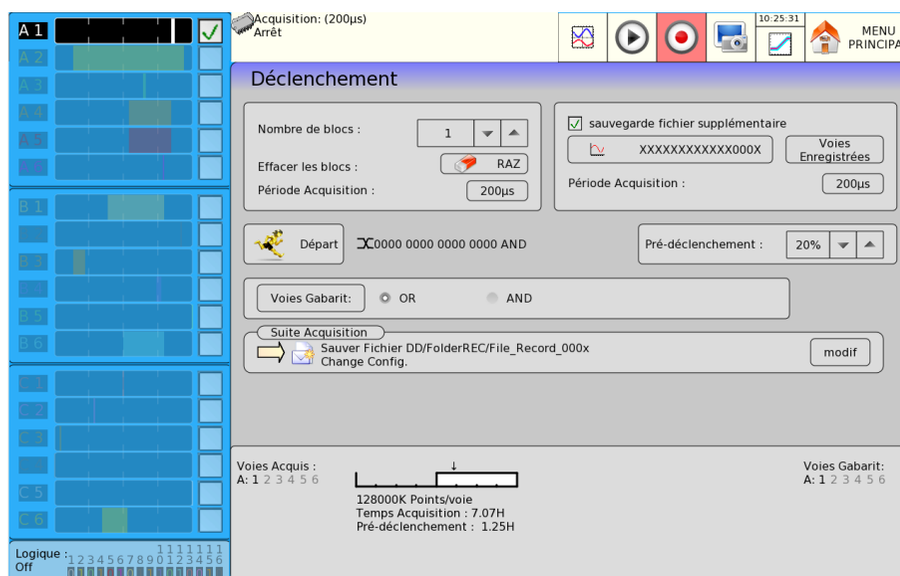
Une sauvegarde simultanée des mesures sur fichier peut être activée.

### 8.1. Configuration et déclenchement de l'acquisition

Appui sur la touche « **Déclencheur** ».

Définition de l'acquisition en mémoire interne sur gabarit.

Déclencheur



→ **Nombre de blocs** : découpage de la mémoire interne en blocs

- 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 ou 128
- **Raz** : effacement de tous les blocs : le bloc courant est le bloc n°1

→ **Période d'acquisition** : vitesse d'échantillonnage des voies

- cadencée en **interne** de **1µs à 10mn**
- cadencée en **externe** par la **Voie logique 16**

→ **Sauvegarde fichier supplémentaire** : enregistrement simultané des mesures sur fichier

- **Sans** : pas de sauvegarde simultanée
- **Avec** :
- **Nom du fichier** : emplacement et nom du fichier de sauvegarde
- **Voies enregistrées** : raccourci du bouton « **Validité** » pour choisir les voies à enregistrer.
- **Période Acquisition** : vitesse d'échantillonnage des voies

- **Départ** : condition de départ de l'acquisition
  - **Manuel** : par la touche « **Forçage Déclenchement** »
  - **Déclencheur** : sur combinaison des voies analogiques ou logiques ; voir Chapitre **Déclencheurs**
  - **Attente** : après un délai ou à une date et heure précise
  - **Automatique** : immédiat ; arrêt automatique lorsque le bloc est plein
  
- **Pré-déclenchement** : définition de la position du déclencheur Départ dans l'acquisition
  - acquisition pré-déclencheur et post-déclencheur (avant ou après Départ) ; voir chapitre « Mode mémoire »
  
- **Voies gabarit** : choix des voies à comparer au gabarit (en appuyant sur « Voies gabarit » ; accès à la définition du gabarit)



Une indication « **Impossible** » s'affiche lorsque les possibilités de sauvegarde sont dépassées : réduire la vitesse d'échantillonnage ou le nombre de voies



Voir chapitre **Mode Fichier** pour connaître les limitations de l'enregistrement sur fichier.

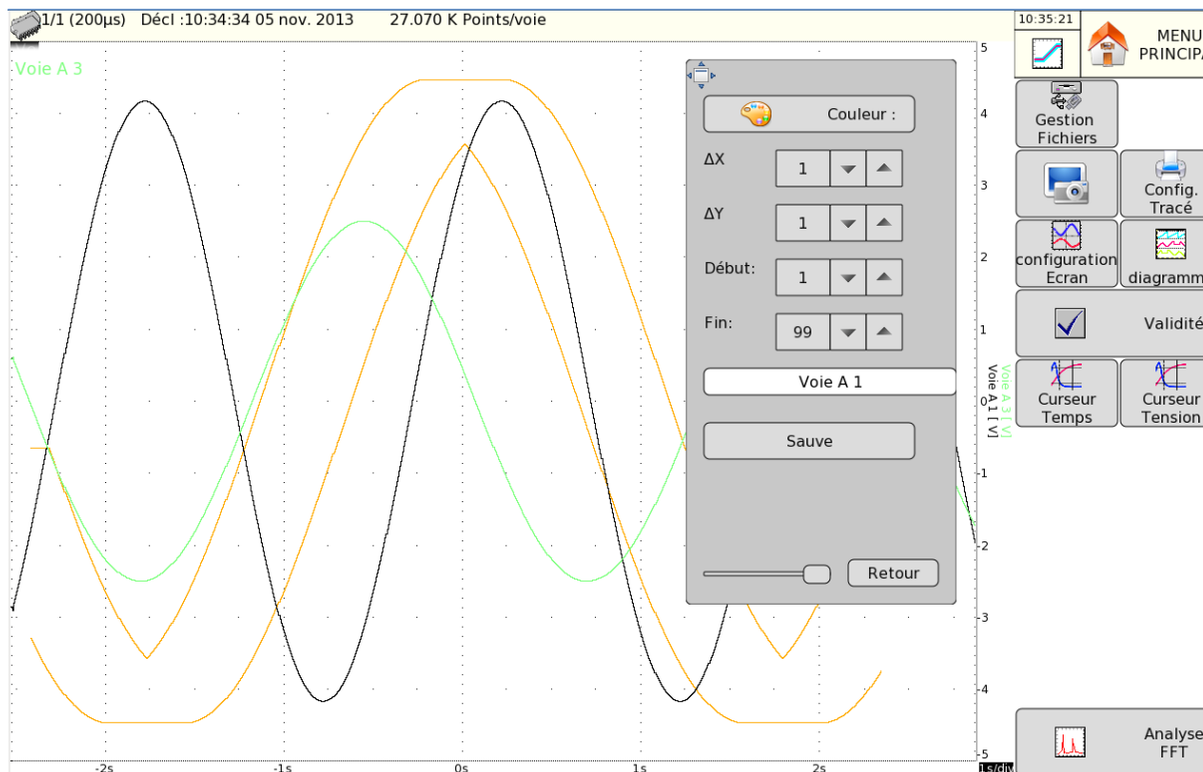
- **Suite Acquisition** : actions après la fin de l'acquisition
  - **Sauver dans fichier** : sauvegarde de l'acquisition dans un fichier si la sauvegarde Temps réel n'est pas validée (ou est impossible)
  - **Envoie Email** : Cette option apparaîtra si vous avez ajouté une adresse Email préalablement dans les « **Options Supplémentaires** » dans le menu « **Config** ».
  - **Tracé** : tracé de l'acquisition simultanée en mémoire
  - **Arrêt** : aucune action
  - **Réarmement** : relance le tracé ; repasse en attente de la condition de Départ
  - **Change Config** : chargement d'une configuration et attente du déclenchement

## 8.2. Création du gabarit

Dans la page « **Déclencheur** », régler le paramètre « **Voies gabarit** » en choisissant une voie et un opérateur logique (AND ou OR)

Faire une acquisition normale ou visualiser un fichier précédemment enregistré par la fonction « Sortie mémoire ».

L'appareil affiche alors le gabarit en cours. Il est matérialisé par 2 courbes (une min et un max.) autour de la voie choisie comme référence au gabarit. Les 2 courbes sont sauvegardées en mémoire interne non volatile.



En appuyant sur « **Gestion fichiers** » puis « **Modif. Gabarit** », vous aurez accès à cette page :

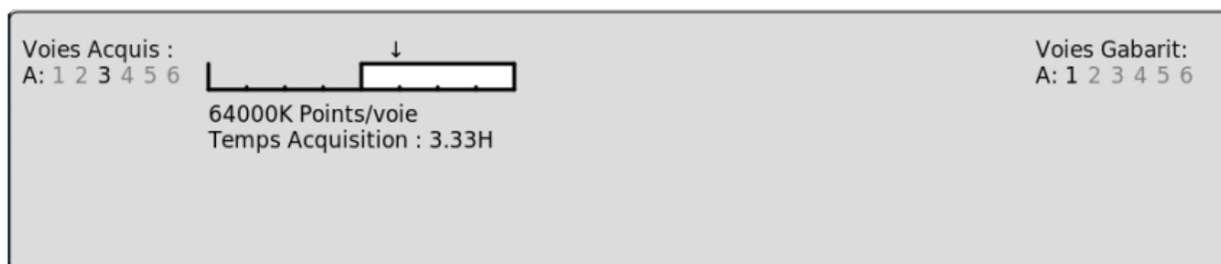
- ➔ **Couleur** : modifier la couleur du gabarit
- ➔ **DX** et **DY** : ces touches permettent de construire les 2 courbes min et max
- ➔ **Début** et **Fin** : limitation de la profondeur mémoire où se fera le test de déclenchement Arrêt
- ➔ **Sauve** : dès que le gabarit est correct, vous pouvez le sauvegarder en mémoire interne non volatile.
- ➔ **Retour** : on revient à la page précédente, le gabarit est inchangé

### 8.3. Utilisation du gabarit

La comparaison au gabarit sert à arrêter l'acquisition. Cette comparaison se fera sur les «**Voies Gabarit**» sélectionnées dans la page «**Déclencheur**».

La fenêtre d'information au bas de la page «**Déclencheur**» récapitule la configuration générale de l'acquisition :

- voies et fonctions entre voies validées pour l'acquisition
- voies et fonctions entre voies comparées au gabarit
- le nombre de points par voies (fonction du nombre de blocs)
- le temps total d'acquisition (fonction de la vitesse d'acquisition)
- la position du déclencheur (fonction du Pré-déclenchement)
- 



L'acquisition se fait comme précédemment (voir Chapitre **Mode Mémoire**).

Lorsque le bloc mémoire est plein, l'appareil vérifie que tous les points acquis sur les voies gabarit sont compris entre les 2 courbes min et max. de référence constituant le gabarit.

Si tous les points sont à l'intérieur des courbes, l'acquisition reprend (dans le même bloc). Dans le cas contraire, l'acquisition est arrêtée.

## 9. MODE FICHIER

Ce chapitre décrit le **Mode Fichier** destiné à enregistrer en temps réel sur fichier, les mesures effectuées sur les voies. Les lancements et arrêt du tracé peuvent être déclenchés sous différentes conditions.

### 9.1. Configuration et déclenchement de l'acquisition

Appui sur la touche « **Déclencheur** ».  
Définition de l'acquisition sur fichier.



- **Nom fichier** : emplacement et nom du fichier d'acquisition
- Répertoire (emplacement) du fichier d'acquisition nom du fichier d'acquisition
- **Longueur Fichier** : choix de la longueur du fichier (illimité...)
- **Période d'acquisition** : vitesse d'échantillonnage des voies
  - cadencée en **interne** de **1µs à 10mn**
  - cadencée en **externe** par la **Voie logique 16**
- **Ajouter un titre aux fichiers REC**: Possibilité d'ajouter un titre au fichier qui apparaîtra dans la barre supérieur de l'écran lors de la visualisation du fichier.

- 
- **Sauvegarde fichier supplémentaire** : enregistrement simultané des mesures sur fichier
    - **Sans** : pas de sauvegarde simultanée
    - **Avec** :
      - **Nom du fichier** : emplacement et nom du fichier de sauvegarde
      - **Voies enregistrées** : raccourci du bouton « **Validité** » pour choisir les voies à enregistrer.
      - **Période Acquisition** : vitesse d'échantillonnage des voies (5kHz max)
  - **Départ** : condition de départ de l'acquisition
    - **Manuel** : par la touche F2 « **Forçage Déclenchement** »
    - **Déclencheur** : sur combinaison des voies analogiques ou logiques  
Voir Chapitre **Déclencheur**
    - **Attente** : après un délai ou à une date et heure précise
    - **Automatique** : immédiat ; **arrêt automatique** lorsque le fichier est plein
  - **Arrêt** : condition d'arrêt de l'acquisition
    - **Automatique** : lorsque le bloc est plein
    - **Déclencheur** : sur combinaison des voies analogiques ou logiques  
Voir Chapitre **Déclencheur**.
    - Mode de déclenchement **Double Trigger** ; voir chapitre **Mode Mémoire**.
  - **Pré-déclenchement** : définition de la position du déclencheur Départ dans l'acquisition (300Kéchant max)
    - acquisition pré-déclencheur (avant Départ) ; voir chapitre « Mode mémoire »
    - le déclencheur pendant le pré-déclenchement peut être inhibé.
  - **Post-déclenchement** : définition de la position du déclencheur Départ dans l'acquisition (300Kéchant max)
    - acquisition post-déclencheur (après Départ) ; voir chapitre « Mode mémoire »
  - **Suite acquisition** : actions après la fin de l'acquisition
    - **Envoie Email** : Cette option apparaîtra si vous avez ajouté une adresse Email préalablement dans les « **Options Supplémentaires** » dans le menu « **Config** ».
    - **Tracé** : tracé de l'acquisition
    - **Arrêt** : aucune action
    - **Réarmement** : relance le tracé ; repasse en attente de la condition de Départ
    - **Change Config** : chargement d'une configuration et attente du déclenchement
-

---

## 9.2. Fichier secondaire

Il est possible d'enregistrer 2 fichiers différents :

- Un ou plusieurs fichiers principaux : pour avoir plusieurs fichiers il faut alors se mettre en mode réarmement.
- Le fichier secondaire commence dès que l'acquisition est lancée sans attendre le déclencheur et sera arrêté lorsque l'acquisition s'arrêtera (avec tous les fichiers principaux).

Le 2ieme fichier peut servir à enregistrer des signaux avec des fréquences très faibles (températures, signaux filtrés de bande passante très faibles, RMS, fréquence etc...).

Pendant que les fichiers rapides permettent d'enregistrer des données à vitesse plus rapide mais déclenché par des triggers pour minimiser la dimension de fichier.

## 9.3. Annotation

Pendant l'acquisition il est possible d'annoter le fichier, une ligne verticale associée à un texte ou un texte horizontal sera alors intégré au fichier au moment où l'opérateur appuiera sur la touche « Annotation ».

Le nombre d'annotations par fichier maximum est de 5000.

Il est possible également d'ajouter des annotations après l'acquisition (aller dans l'onglet « annotation » de la fenêtre

L'annotation pointera alors le curseur X courant

Après avoir ajouté les annotations, on peut alors sauver ces annotations qui seront rajouté dans le fichier.

(Sur une coupure secteur, si le fichier n'est pas fermé correctement, les annotations seront perdues).

Le logiciel SeframViewer permet de visualiser ces annotations sur un PC et de rajouter des annotations.

## 9.4. Comparaison de fichiers et référence

### 9.4.1. Fichier référence

Il est possible de comparer des fichiers entre eux ou d'avoir une référence de visualisation en mode acquisition fichier. Cette comparaison n'est pas valide en affichage XY.

On choisit le fichier référence dans la page SORTIE :

Dans Bloc et Fichiers on valide la référence et on choisit un fichier

- fichier binaire 'rec'
- Fichier texte 'txt' ou 'csv'

### 9.4.2. Fichier de référence texte :

L'utilisateur peut créer lui-même un fichier texte (à partir d'un fichier texte ou csv copie d'un fichier binaire par exemple)

On peut modifier le fichier sur un éditeur PC ou sous Excell et copier le fichier csv par ftp sur le disque de l'appareil ou par la clef USB (dans ce cas le fichier sera copié dans le répertoire de base du disque dur.

Format du fichier :

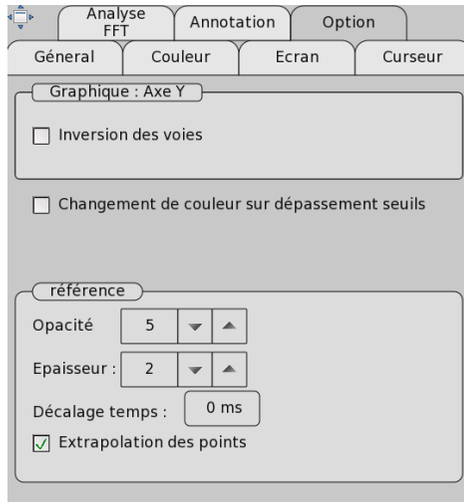
- N ligne (maximum 10 000 lignes).
- Une ligne ne commençant pas par une valeur numérique est considérée comme une ligne de commentaire.
- chaque ligne est composé par :

```

reference.txt
1 // test de référence
2 // 2 voies A1 et A2
3 //
4 Date          A1          A2
5 0             2          -0.5      // premier point
6 10           2          -0.5
7 40           -1.5       0.5
8 100          -1.5       1
9
10
11
12
13

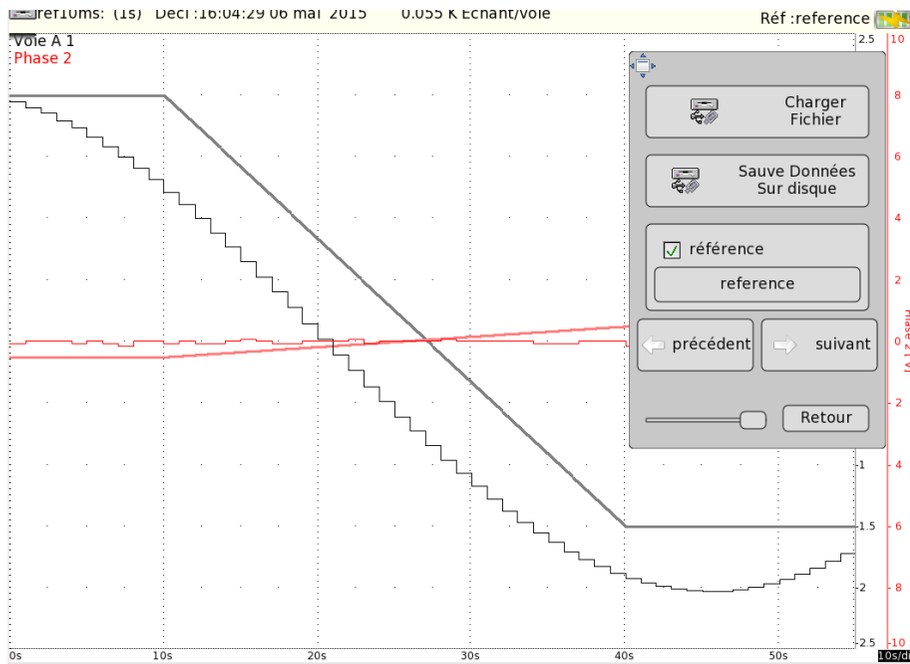
```

- Une valeur numérique de datation (valeur en seconde)  
(Séparateur '.' ou ',')
  - N valeurs numérique de voies  
(Séparées par des caractères vide, une tabulation ou un caractère ';' ;')
  - Les valeurs sont de type numériques (séparateur '.' ou ',')
- Exemples de valeur possibles :
- 0    -1,0    12.23    8.7 E -3    -388.7E +3



Dans la fenêtre Configuration/option on peut alors choisir :

- Opacité
- Epaisseur
- Décalage de temps (en millisecondes) entre la référence et le fichier à visualiser
- Extrapolations des points

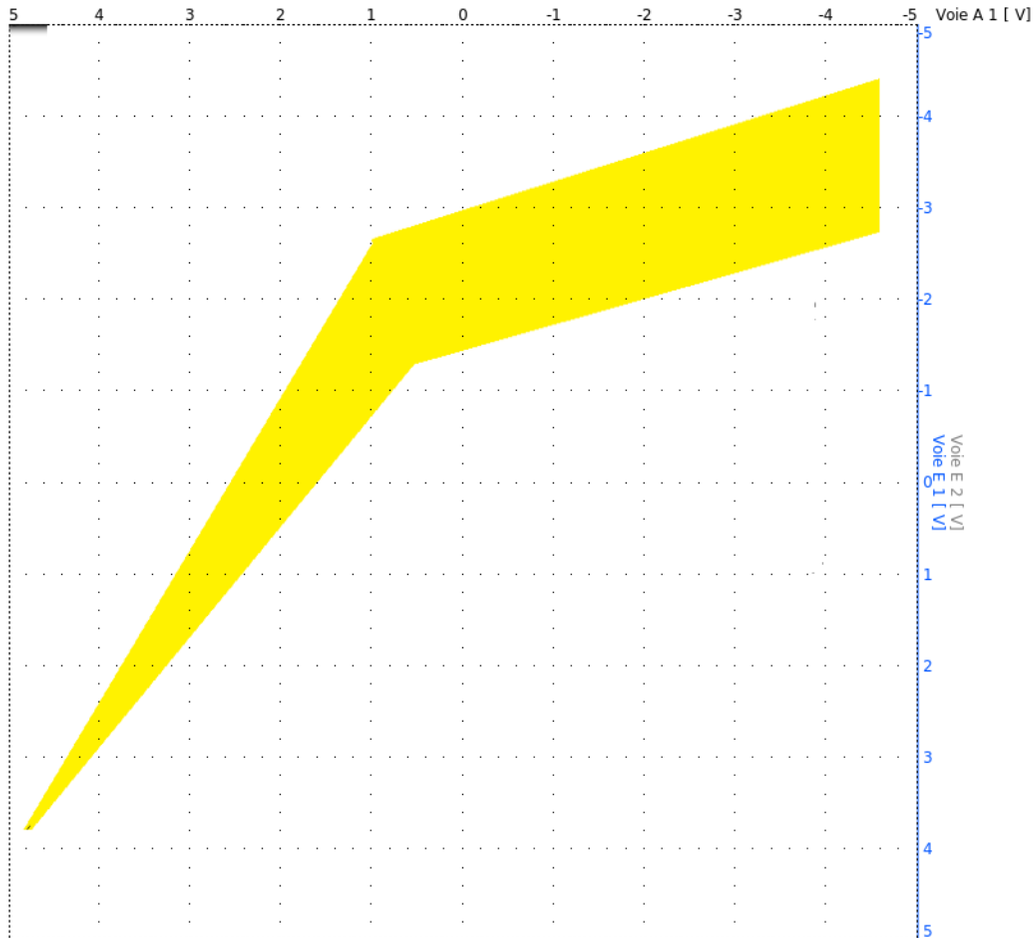


### 9.4.3. Référence graphique (Fond d'écran)

En mode XY ou F(t) on peut rajouter un fond d'écran (touche Configuration Ecran > Couleur)

Pour ceci on peut utiliser la recopie d'écran et créer/modifier un fichier png par un utilitaire Windows (Paint, paint.net, gimp etc...)

Le fichier peut être envoyé soit par ftp soit par clé USB (le fichier sera alors copié sur le disque dur dans le répertoire FolderPNG)



#### 9.4.4. Limitation

Les acquisitions temps réel sur fichier sont limitées par le taux de transfert entre les entrées et la vitesse d'écriture du disque dur

Il est conseillé de ne pas faire de très gros fichiers car la lecture peut être longue.

Le logiciel Flexpro est limité en longueur de fichier

Pour des très gros fichiers utilisez alors SeframViewer.

Le taux de transfert maximum sur disque dur est de 6 Mo/s.

Pour connaître le nombre de voies qu'il est possible d'enregistrer à une Période d'acquisition donnée, il faut faire le calcul :

$$\text{*nombre de voies} = 6\,000\,000 \times \text{période d'acquisition}$$

Exemple : période d'acquisition : 10  $\mu$ s

$$\text{Nombre de voies} = 6\,000\,000 \times 10\mu\text{s} = 60 \text{ voies maximum}$$



Une indication « **Impossible** » s'affiche lorsque les possibilités de sauvegarde sont dépassées : réduire la vitesse d'échantillonnage ou le nombre de voies

Après acquisition il est possible de créer un fichier texte (voir page Config pour le formatage du fichier texte) manuellement.

Sur PC, il est possible de récupérer le fichier par liaison ftp, puis de lancer SeframViewer (manuellement ou automatiquement dans votre logiciel par la commande : `c:/program/seframviewer monfichier.rec /t` )

Un fichier texte, csv ou Excel sera alors créé.



## 10. ANALYSE DE RESEAU

### 10.1. GENERALITES

L'option d'analyse de réseau permet d'effectuer des mesures de puissances, et d'harmoniques. Les grandeurs mesurées peuvent être vues en temps réel ou enregistrées.

Les voies qui ne sont pas réservées pour les mesures de puissances ou d'énergies fonctionnent normalement. Par exemple, en triphasé, il pourra être intéressant d'enregistrer le courant neutre sur d'autre voie.

Il est possible également d'enregistrer les voies logiques.

Pour le fonctionnement de l'analyse réseau, la ou les cartes isolées 6 voies doivent être positionnées avant les autres cartes dans le rack à carte. Par exemple si l'on dispose de deux cartes isolées plus une carte multiplexée, on positionne les cartes isolées en position A, B et la carte multiplexée en position C.



CETTE FONCTION N'EST PAS POSSIBLE POUR LES APPAREILS  
NE POSSEDANT PAS UNE CARTE D'ENTREE ISOLEES 6 VOIES

La mise en place de l'analyseur de réseaux comprend :

- Lancement : Il s'effectue par la touche « **ANALYSE RESEAUX** »
- Description du réseau et du câblage : menu : « **Configuration Analyseur** »
- Sélection du type d'analyse et des grandeurs désirées : menu : « **Déclencheur** »
- Visualisation (Oscilloscope, Numérique, Harmoniques) : menu : « **Visualisation temps réel** »
- Acquisition : touche « **Enregistrement** »



#### Attention :

Connexion des entrées sur l'installation à tester doit être effectuée par une personne dûment habilitée. Connecter la borne de terre avant de connecter les lignes actives

## 10.2. Installation : Menu " Configuration Analyseur"

Dans le menu principal, en appuyant sur la touche « **ANALYSE RESEAUX** », on rentre directement dans la page de configuration des voies. Cette page est également accessible via la touche « **Configuration Analyseur** ».



Dans cette page on choisit le type de réseau ainsi que les paramètres des entrées.

The screenshot shows the "Configuration Analyseur" interface. At the top left, there is a circular diagram with three vectors and text: "U1 :419.9 V", "U2 :420.2 V", "U3 :418.8 V", "I1 :100.8 A", "I2 :100.8 A", "I3 :100.8 A", and "F =50.000 Hz". Below this is a list of parameters: "U1rms= 419.9 V", "U2rms= 420.2 V", "U3rms= 418.8 V", "I1rms= 100.8 A", "I2rms= 100.8 A", "I3rms= 100.8 A", "U1CF= 1.497", "I1THD= 0.0 %", "I2THD= 0.0 %", "I3THD= 0.0 %", "P T= 55.70 KW", "P T= 55.70 KW", "P T= 55.70 KW", "P T= 55.70 KW", "P.FT= 0.760", and "Freq= 50.000 Hz". The main area is titled "Triphasé Triangle Acquisition:Arrêt" and contains several settings: "Type de réseau" with radio buttons for "Monophasé", "Etoile", "Triangle" (selected), and "Triangle Aaron"; "Fréquence &lt;60Hz" with a "Reset" button; "Tension" with radio buttons for "Directe" (selected) and "Transformateur"; "Courant" with radio buttons for "Pince" (selected), "Shunt", and "T.I.(Transfo.)"; "Rapport" with "1 A" and "1 V" buttons; "Tension nominale: 240 V" and "Courant nominal : 100 A" fields; and "Capteur externe" button. At the bottom, there is a schematic diagram of a three-phase system with lines L1, L2, L3 and terminals 1 through 6.

### ➔ Type de réseau :

- choix de la configuration de base du réseau utilisé (**monophasé**, triphasé (**Etoile / Triangle /Triangle Aaron**)).
- Choix de la **fréquence** (<60Hz / <500Hz / <1000Hz)
- **Reset** : permet de configurer les voies dans une configuration de base ainsi que les paramètres.

**→ Nombre de réseau :**

Choix d'un réseau simple ou multiple (il faut avoir alors plusieurs cartes universelles ou Haute tension)

**→ Tension :**

- « **Directe** » ou « **Transformateur** ». Si la tension du réseau est vue à travers un transformateur, on sélectionne cette configuration. On saisit alors le rapport de transformation.

**Tension nominale** : Le bon calibre est sélectionné automatiquement par l'appareil, il suffit d'indiquer la tension nominale du réseau. Attention, si cette valeur est trop éloignée de la tension réelle, cela peut donner lieu à des dépassements de calibres ou à des imprécisions

**→ Courant** : Il en va de même que pour la tension, on choisit alors le type d'entrée courant (Pince, Transformateur, shunt). Dans chaque configuration il faut saisir les paramètres associés :

- Pour la « **Pince** » : Courant Primaire, Tension secondaire (il s'agit de pinces courant / tension)
- Pour le « **TJ (Transfo.)** » (Transformateur + shunt) : Courants primaires et secondaires et valeur du shunt
- Pour le « **Shunt** » : valeur du shunt en ohms
- on définit aussi le **courant nominal** comme la tension nominal
- Possibilité d'affecter un **capteur externe** aux voies considérées.

Les acquisitions sont synchronisées sur le calcul de la fréquence de la voie 1.

En mode triphasé, le réseau est symétrique, on peut n'avoir alors que 2 entrées courant utilisées, la troisième sera alors calculée (mode AARON)

**Câblage et vérification :**

On visualise directement le câblage du réseau. Toute erreur de câblage peut entraîner des résultats faux.

La couleur des voies correspondent à la couleur de chaque entrée.

On voit que les tensions U1, U2 et U3 sont reliés aux entrées impairs A1, A3 et A5. Les courants I1, I2 et I3 sont reliés aux entrées paires A2, A4 et A6

Par exemple en mode Triangle Aaron les voies libres sont alors A5 et A6

### **Diagramme de Fresnel :**

Il est possible de vérifier la justesse du câblage en visualisant également alors le diagramme de Fresnel. La dimension des flèches n'est pas proportionnelle à la valeur efficace des courants. Il appartient à l'utilisateur de vérifier la cohérence de ce qui lui est indiqué.

La position des flèches de tension est calculée par rapport à la tension  $V1$ .

Attention les angles sont celles des tensions/courants représentatifs soit du facteur de forme (P.F) soit des valeurs fondamentales (voir page visu)

On peut donc savoir si le branchement réalisé est direct ou inverse. Les vecteurs de courants sont calculés relativement aux tensions correspondantes.



**Attention :** même si rien d'anormal n'apparaît, des erreurs peuvent avoir été commises .Dans tous les cas, le câblage doit être réalisé avec attention, par des personnes qualifiées.

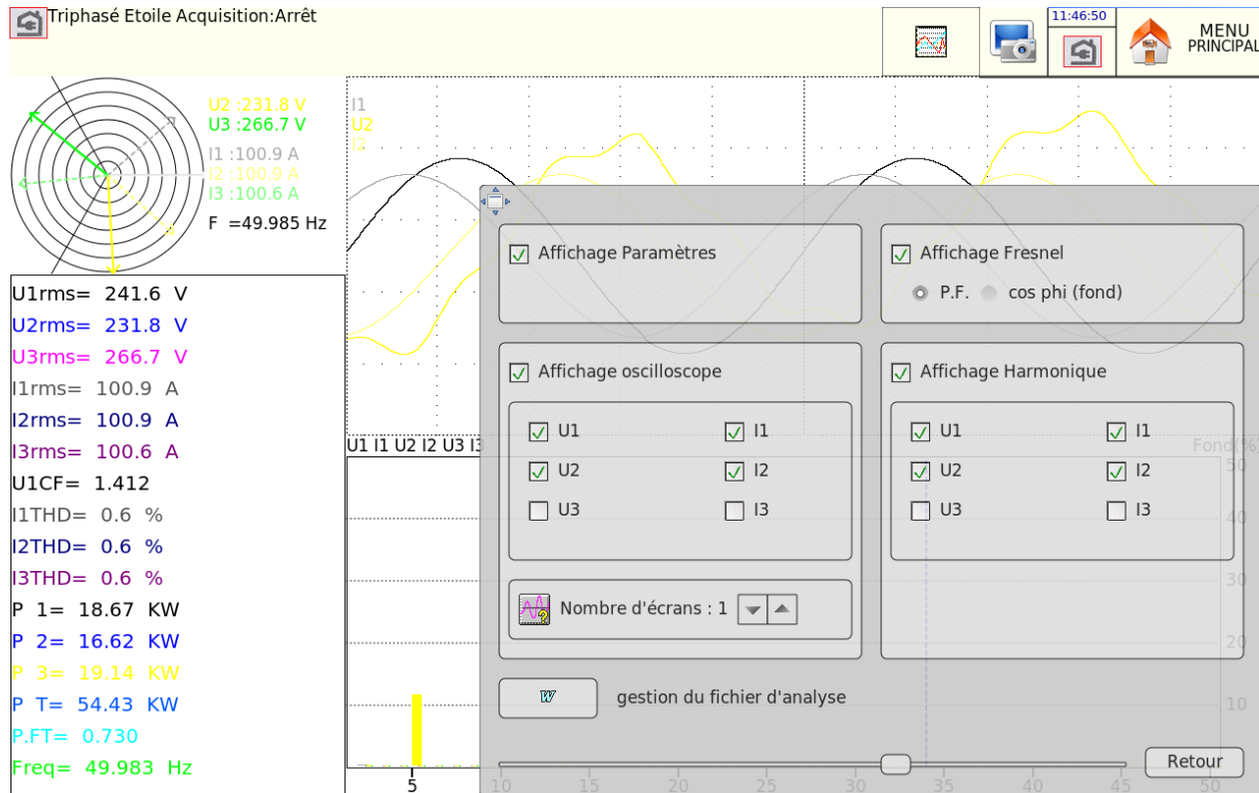
### **Messages d'avertissement :**

A tout moment, ces messages peuvent apparaître en rouge, en haut de l'écran :

- Impossibilité de synchroniser le signal : la fréquence est fautive, le signal est trop faible ou le signal est trop bruité
- Dépassement calibre : La tension ou le courant est trop élevée par rapport à la valeur nominale annoncée : il faut alors changer cette valeur ou utiliser une autre sonde.

### 10.3. Visualisation du signal :

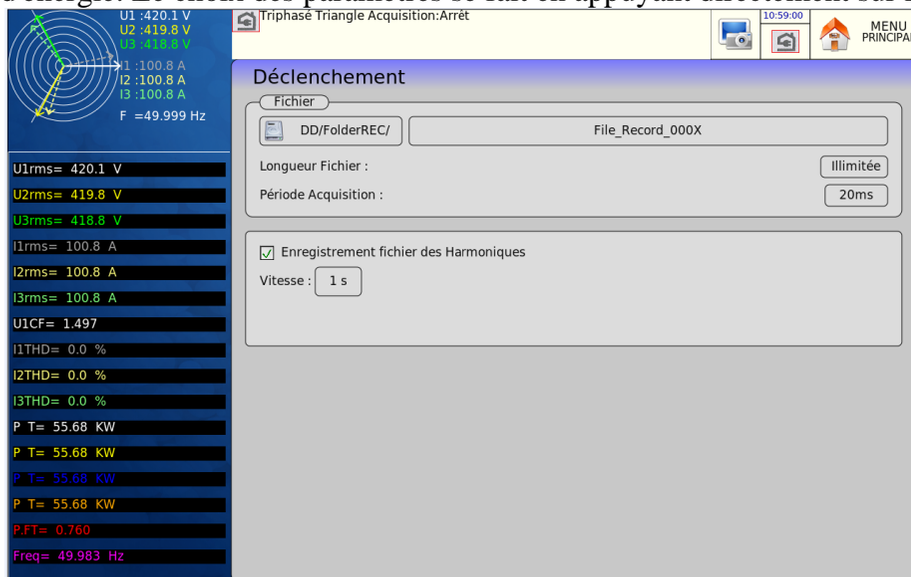
En appuyant sur la touche Visualisation Direct on a alors accès aux différentes fenêtres suivantes. Cette page est accessible même lorsque l'acquisition est en cours. Chacune de ces fenêtres peuvent être dévalidées.



- 
- **Affichage Fresnel** : affichage du signal ainsi que les valeurs RMS des entrées et de la fréquence (voir paragraphe précédent)
  - **Affichage Paramètres** : visualisation des valeurs de chaque paramètres définit (voir paragraphe suivant)
  - **Affichage Harmoniques** : Cette fenêtre est réactualisée 5 fois par seconde environ  
Choix des voies : on choisit alors soit toutes les voies tensions ( U1,U2,U3) soit toutes les voies courants (I1,I2,I3) soit toutes les voies réseaux (U1,U2,U3+I1,I2,I3) soit une seule voie ( ces voies servent également à l'enregistrement des harmoniques (§11.4.2))
  - **Affichage Oscilloscope** : Ce mode oscilloscope permet de connaître la forme exacte des signaux et à ce titre d'aider à déceler des erreurs de câblage.
    - La base de temps dépend de la fréquence du signal (au moins une alternance)
    - On peut ajouter d'autres voies supplémentaires ainsi que d'augmenter le nombre d'écran.
    - Les calibres utilisés sont indicatifs et ne reflètent pas les vraies valeurs des entrées (les positions min et max. correspondent aux valeurs maximales autorisées)
    - Pour des fréquences supérieures à 500 Hz le nombre de voies visualisés est limité à 12.
  - **Gestion du fichier d'analyse** : Il est possible d'ouvrir un nouveau fichier texte (**RT\_Analyse.txt**) qui contient les données des paramètres et des harmoniques instantanées.
    - **Enregistrer une nouvelle valeur** : permet d'enregistrer une valeur à l'instant de l'appui sur la touche
    - **Ouverture d'un nouveau fichier** : l'appui sur la touche INIT réinitialise la page et efface toute les valeurs précédentes.
    - **Lire le fichier** : permet de visualiser toute les valeurs enregistrées.A tout moment il est possible soit de faire une recopie d'écran dans un fichier bmp.
  - **Reset de l'énergie** : permet de remettre à zéro l'énergie (uniquement si elle est enregistrée).
-

## 10.4. Menu Déclenchement

Lorsque l'installation de l'appareil est effectuée, il reste à déterminer le type de mesure à réaliser. On peut faire une analyse de puissance ou une analyse d'énergie. Le choix des paramètres se fait en appuyant directement sur la voie voulue sur la gauche de l'écran.



### 10.4.1. Fichier d'acquisition des paramètres

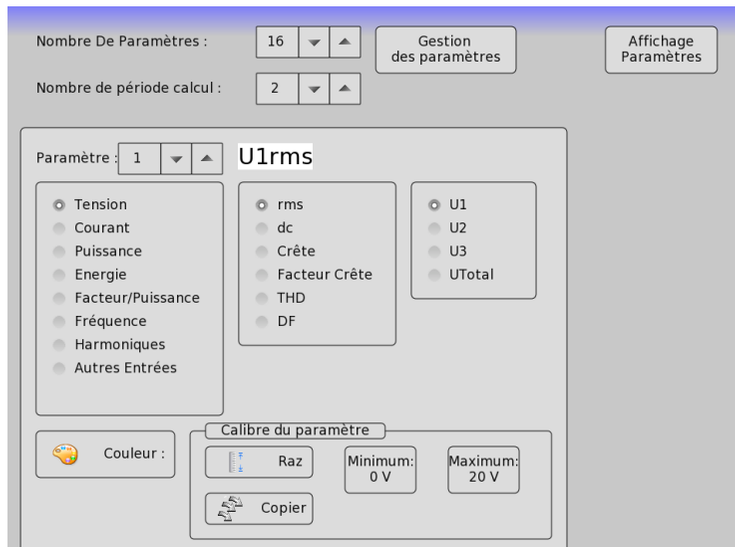
On définit d'abord la période d'acquisition, la longueur du fichier ainsi que le nom du fichier et le répertoire d'utilisation. Comme le mode fichier, on peut rajouter des déclencheurs, un pré déclencheur, un déclencheur de fin d'acquisition

### 10.4.2. Fichier d'acquisition des harmoniques

En même temps il, est possible d'enregistrer les harmoniques des signaux en mode texte, on choisit alors la période d'acquisition des harmonique (De 1 seconde à 1 heure), les voies enregistrées seront celle indiquées dans la page «Visualisation» (§11.3).

Le fichier créé aura le même nom que le fichier des paramètres mais avec l'extension .Txt, il pourra être lu par un éditeur de texte ou par Excel (mais pas par SeframViewer).

### 10.4.3. Paramètres enregistrables.



→ **Nombre De Paramètres** : les valeurs possibles sont de 1 à 60.

→ **Gestion des paramètres** : permet de changer la position des paramètres et de les effacer.

→ **Nombre de période de calcul**: nombre de période de calcul (à 50Hz, 2 périodes donnent alors un point de calcul tous les 40ms : il n'est alors pas utile d'enregistrer avec une horloge plus rapide). Ceci permet de filtrer les valeurs.

→ **Affichage paramètre** : permet de choisir les voies à afficher dans l'acquisition  $f(t)$  : Tous les paramètres sont enregistrés mais on peut ne visualiser que certains.

→ **Paramètre** : On choisit ici la voie à paramétrer. Les possibilités sont :

- **Tension et Courant** :
  - **rms** : valeur efficace
  - **dc** : valeur moyenne (Décalage DC)
  - **Crête** : valeur maximum entre les valeurs crête max et min
  - **Facteur Crête** : Le facteur de crête est le rapport entre la valeur crête et la valeur efficace (1,414 pour un signal sinusoïdal)
  - Taux de distorsion harmonique **THD** : qualifie la présence totale des harmoniques par rapport à la composante fondamentale du signal
  - Facteur de distorsion **DF** : Le DF% qualifie la présence totale des harmoniques par rapport à la valeur efficace vraie du signal.
- **Puissance** :
  - **P** : Active
  - **Q** : Réactive
  - **S** : Apparente
- **Energie** : valeur cumulative, une initialisation se trouve dans la page « Visualisation »

- **Facteur/Puissance**
  - P.F (facteur de puissance)
  - Cos phi : c'est le cos phi du fondamentale.
  - Cos phi entre voies
  
- **Fréquence** : le calcul de la fréquence est effectué sur l'entrée U1.
- **Harmoniques** : choix des voies dont on veut enregistrer les harmoniques.
- **Autres entrées** : permet de choisir une autre entrée. : Voie d'acquisition standard : on peut choisir n'importe quelle voie libre.
- **Voie logique** : seul le dernier paramètre peut être configuré comme tel.

En tension et courant, on peut choisir chaque ligne (exemple U1, I2) ou la valeur globale du réseau (Ut, It)

Pour chaque paramètre on peut changer les valeurs suivantes :

- ➔ Couleur: c'est la couleur du paramètre visualisé en graphique. pour les voies supplémentaires et pour les voies logiques, les couleurs sont celle déjà défini pour chacune des voies
- ➔ Calibre : le calibre est défini par les valeurs nominales des tensions et courants. Par exemple pour une tension nominale de 230 V le calibre sera de 400 V centré sur 200 V (donc de 0 à 400 V). les valeurs minimum et maximum peuvent être modifiées pour une visualisation plus fine. Par exemple on pourra visualiser le signal U1 entre 220 V et 240 V
- ➔ Seuils des déclencheurs.

## 10.5. Enregistrement

L'acquisition se fait en appuyant sur la touche « **Enregistrement** ». Il est préférable d'utiliser une période d'acquisition en adéquation avec la période d'intégration, on peut également enregistrer les paramètres dans un fichier (sauvegarde temps réel sur un disque).

Il n'est pas possible de faire un défilement (scrolling) pendant l'acquisition.

Pendant l'acquisition on ne peut pas modifier les paramètres de l'acquisition mais on peut par contre modifier les paramètres d'affichage (zoom, couleur, validité de visualisation etc.).

On peut également visualiser les signaux en mode scope ou afficher les paramètres en mode numérique.

Pour arrêter l'acquisition il faut appuyer sur la touche de menu « **Arrêt Acquisition** ».

## 10.6. Méthode de mesure

Valeurs efficaces : 
$$X_{rms} = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^N x_k^2}{N}}$$

Valeurs moyennes : 
$$X_{mean} = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N x_k$$

Puissances Actives : 
$$P = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N v_k * i_k$$

Puissances Apparentes : 
$$S = U * I$$

Puissances Réactives : 
$$Q = \sqrt{S^2 - P^2}$$

Facteur de Puissance : 
$$FP = \frac{P}{S}$$

Facteur Crête : 
$$FC = \frac{X_{crest}}{X_{rms}}$$

Taux de distorsion : 
$$THD = \sqrt{\frac{X_t^2 - X_{fond}^2}{X_{fond}^2}}$$

Facteur de distorsion : 
$$DF = \sqrt{\frac{X_t^2 - X_{fond}^2}{X_t^2}}$$

Puissance active totale : 
$$P_T = P_1 + P_2 + P_3$$

Puissance réactive totale : 
$$Q_T = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

Puissance apparente totale : 
$$S_T = \sqrt{P_T^2 + Q_T^2}$$

Tension totale : 
$$U_T = \sqrt{\frac{U_1^2 + U_2^2 + U_3^2}{3}}$$

Courant total : 
$$I_T = I_1 + I_2 + I_3$$

Facteur de Puissance : 
$$FP_T = \frac{P_t}{S_t}$$

Energie = somme (P\*t)

Le calcul se fait toutes les N périodes du signal  
N étant le nombre de période d'intégration (voir 11.4.3)

Sauf pour les valeurs THD, DF ou les valeurs d'harmoniques qui se font toutes les 100 ms environ

Energie : c'est la valeur cumulative de la puissance P, on remet à zéro cette valeur dans la page Visualisation.

*Attention* : la valeur maximum de l'énergie en acquisition est limitée à  $E = P_n * H$

$P_n$  = puissance nominale =  $U_n * I_n$

H = 12 heures.

## 11. OPTION CANLIN

### DAS1700-DAS700-DAS701



2 connecteurs DB9 dédiés au BUS CAN et à l'alimentation intégrée

2 connecteurs DB9 dédiés au BUS LIN

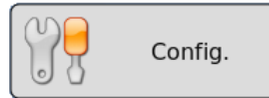


**ATTENTION : CANLIN est une option usine qui n'est disponible que sur les DAS1700/DAS700/DAS701, cette option est incompatible avec le châssis d'extension**

## 11.1. Activation de l'option CANLIN

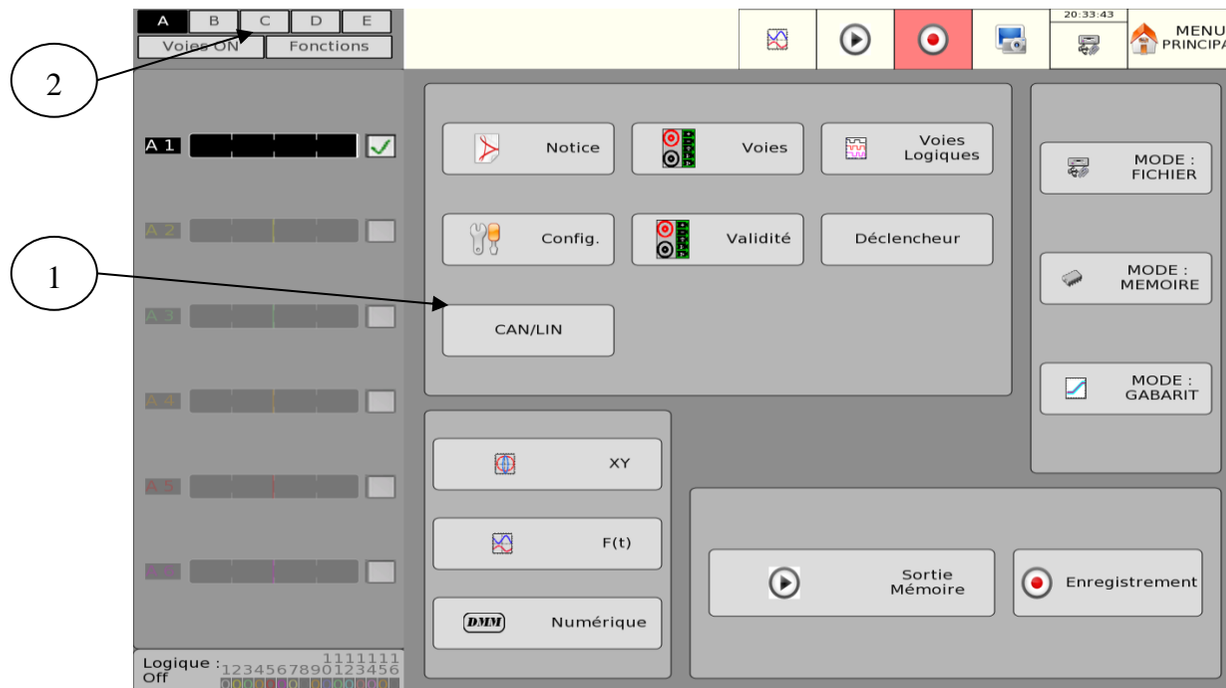
Pour l'activation de l'option CANLIN :

- Appuyer sur la touche



- Sur la ligne « **Modification Version/Option** », sélectionner « **Modif** ».
- Sur la ligne « **Modification Option** », sélectionner « **Modif** ».
- Entrer le texte « **CANLIN** » puis sélectionner « **Valider** ».
- Redémarrer l'appareil.

L'option CANLIN est maintenant activée. Un bouton apparaît dans le menu principal.

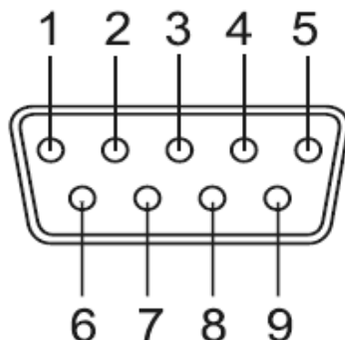


1. Bouton permettant d'accéder au menu CAN LIN
2. Cartes d'acquisition connectées à l'appareil + 3 cartes virtuelles pour le CAN/LIN.

## 11.2. Bus CAN

### 11.2.1. Spécification technique

Type de CAN	CAN 2.0 A/B, CAN-FD
Fréquence nominale	125kHz, 250 kHz, 500 kHz, 1 MHz
Fréquence données (mode FD avec BRS)	De 1 MHz à 8 MHz
Conversion analogique	Jusqu'à 18 voies converties, partagées avec les BUS LIN
	Fréquence d'échantillonnage : 100kHz (période 10µs)
	Taille de données sélectionnable pour la conversion : de 1 à 16 bits
Sorties de trames périodiques (envoi de trames CAN)	2 sorties partagées entre les deux BUS CAN
	Jusqu'à 64 octets de payload (partie Data)
	Période de 1ms à 1s, limitée par la vitesse et l'encombrement du bus
Visualisation temps réel trames CAN	Jusqu'à 1000 trames en temps réel affichées à l'écran
Filtres / Masques CAN	Jusqu'à 4 filtres basés sur l'ID de la trame par bus CAN
Enregistrement CAN	Formes d'onde CAN au format .REC
	Trames CAN au format .CSV
CAN DB	Lecture pour le paramétrage du BUS CAN et des voies analogiques
Sortie d'alimentation de capteur	5V (Imax=600mA) ou 12V (Imax=300mA)
Transceiver utilisé	MCP2557FD



Broche	Désignation
1	NC
2	CAN Low
3	GND
4	NC
5	NC
6	GND ALIM
7	CAN High
8	NC
9	ALIM

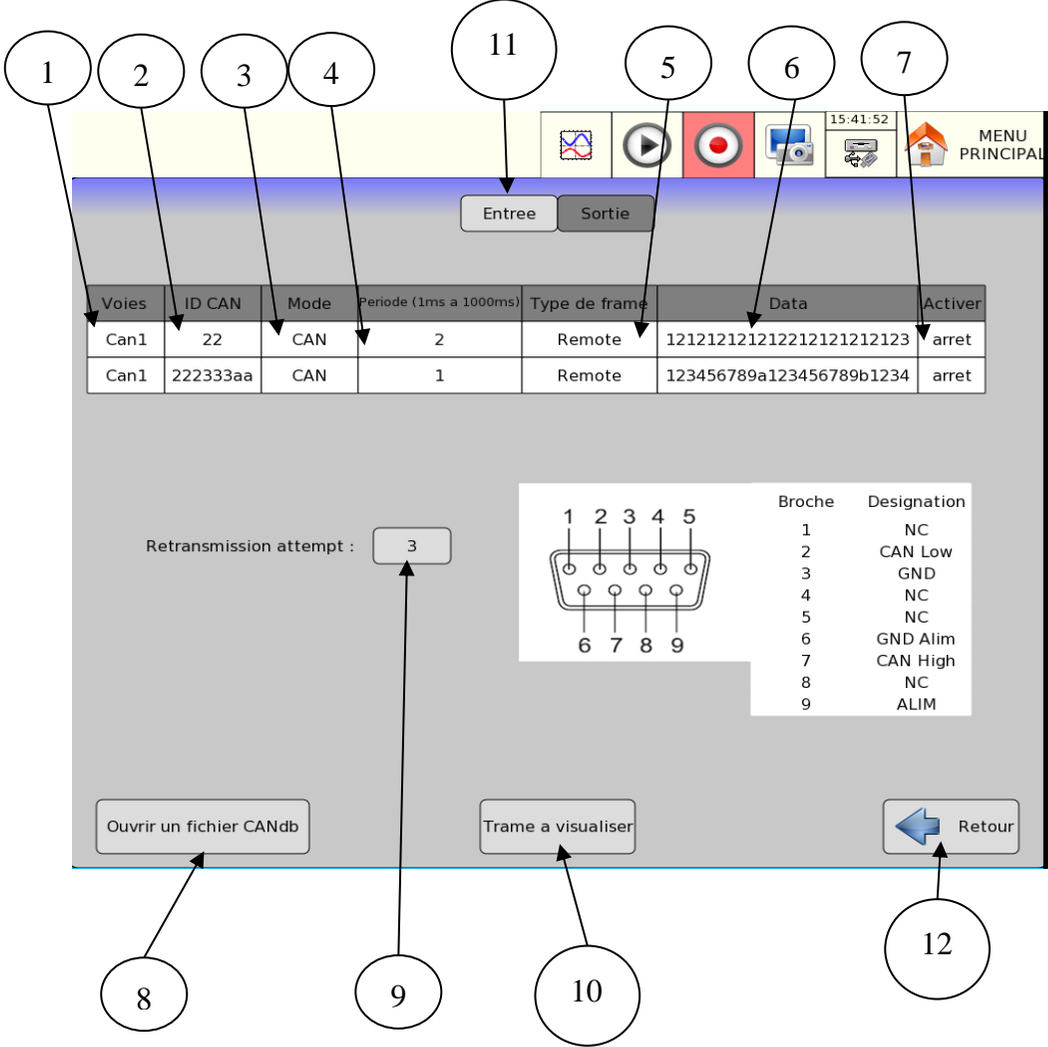
### 11.2.2. Configuration des paramètres d'entrée du bus CAN

The screenshot shows a software interface for configuring CAN bus parameters. It features two columns of settings for 'Entree' (Input) and 'Sortie' (Output). A central table lists pin designations for a 9-pin connector. A warning icon is present near the power settings.

Broche	Designation
1	NC
2	CAN Low
3	GND
4	NC
5	NC
6	GND Alim
7	CAN High
8	NC
9	ALIM

1. Activation de la voie CAN
2. Modification de la vitesse nominale du CAN (125kHz, 250kHz, 500kHz, 1MHz)
3. Activation du mode FD (Flexible Data-Rate)
4. Activation du BRS (Bit Rate Switch)
5. Modification de la vitesse de la partie « data » du CAN FD, en mode BRS (jusqu'à 8MHz)
6. Activation du mode silence sur le bus. Le mode silence désactive les « ACK » envoyés par l'appareil (accusé de réception sur le bus) ainsi que la partie « sortie », c'est-à-dire l'envoi de paquets sur le bus.
7. Modification de la valeur du Sampling point (0% à 100%). Réglage valable pour la partie standard et data. Les bus classiques sont réglés par design aux alentours de 80%.
8. Activation de la terminaison 120 ohm sur l'option
9. Activation de la sortie d'alimentation sur le connecteur DB9 du BUS CAN
10. Modification de la tension de l'alimentation externe (5V ou 12V)
11. Bouton d'accès au réglage des filtres pour le bus
12. Bouton d'accès à la fenêtre d'ouverture des fichiers CANDB
13. Bouton d'accès à la fenêtre de paramétrage des trames à convertir en voie analogique
14. Bouton permettant d'accéder aux paramètres de sortie du CAN
15. Permet le retour sur la page de visualisation temps réel des trames
16. Activation du mode de paramétrage manuel des timings
17. Paramétrage du TDCO
18. Paramétrage du TDCV
19. Avertissement montrant qu'il peut y avoir un conflit entre les deux alimentations CAN si elles sont reliées ensemble.

11.2.3. Configuration des sorties



1. Bouton de modification du bus CAN où appliquer la consigne d'envoi
2. Modification de l'ID CAN utilisé pour l'envoi de la trame
3. Choix du mode CAN (CAN, CAN FD ou CAN FD + BRS)
4. Modification de la période d'envoi de la trame CAN (1 ms à 1s).
5. Modification du type de trame (trame data ou trame remote)
6. Modification du payload à envoyer
7. Marche/arrêt de l'envoi des trames. **Les trames sont toujours désactivées quel que soit ce paramétrage lorsque le mode silence est activé.**
8. Bouton d'accès à la fenêtre d'ouverture des fichiers CANDB
9. Modification du nombre de tentatives de retransmission en cas d'échec de l'envoi du paquet (0 ou 3 tentatives)
10. Bouton d'accès à la fenêtre de paramétrage de la conversion en voies analogiques
11. Bouton permettant d'accéder aux paramètres d'entrée et de configuration du CAN
12. Permet le retour sur la page de visualisation temps réel des trames

### 11.2.4. Filtrage hardware

Chaque entrée CAN est équipée de 4 filtres hardware indépendants.

The screenshot shows a configuration window for CAN filters. At the top, there are buttons for 'Filtre 1/2' and 'Filtre 3/4'. Below, 'Filtre 1' is selected and active. It shows a hexagonal ID '00000009' and a binary mask '000000011001'. Below that, the mask is shown in binary as '11111111111111111111111111111111'. 'Filtre 2' is also active, showing a hexagonal ID '002222aa' and a binary mask '00010001010101011100'. Its mask is also shown in binary as '11111111111111111111111111111111'. A 'Retour' button is at the bottom right.

1. Activation du filtre choisi
2. Modification du filtre appliqué, le filtre correspondant aux bits que doit avoir l'ID CAN pour être reçu par l'appareil.
3. Modification du masque appliqué au filtre du dessus, le masque correspond aux bits du filtre qui vont être testés.
4. Permet d'accéder au paramétrage des deux autres filtres
5. Visualisation du filtre en hexadécimal, permet la modification par groupe de 4 bits
6. Visualisation du filtre en binaire, permet la modification bit par bit. Les bits du filtre qui ne sont pas activés par le masque sont grisés.
7. Permet le retour vers la page de paramétrage du bus CAN

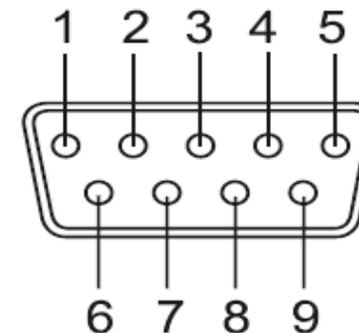


**ATTENTION** : les 4 filtres fonctionnent en parallèle, une trame acceptée par un filtre est acceptée par le système. Pour qu'une trame ne soit pas reçue il faut qu'elle soit refusée par tous les filtres **actifs**. Lorsqu'aucun filtre n'est actif, toutes les trames sont acceptées.

### 11.2.5. Sortie d'alimentation sur le connecteur CAN

Pour l'activation de la sortie d'alimentation sur le connecteur DB9 du CAN :

- Aller à page de configuration des paramètres en entrée du CAN
- Choisir la tension en sortie sur chaque BUS CAN
- Activez l'alimentation par le biais du bouton dédié.



Le « + » de l'alimentation est relié sur la pin n°9 du connecteur DB9, la masse de l'alimentation est reliée sur la pin n°6.  
L'alimentation peut fournir deux tensions, 5V (600mA) ou 12V (300mA), selon ce qui est programmé sur l'interface



**ATTENTION** : L'alimentation est limitée en courant à 600mA en mode 5V, 300mA en mode 12V.

**ATTENTION** : La masse de l'alimentation (pin 6) est isolée de la masse signal (pin 3).

### 11.2.6. Utilisation de fichier CANDB pour le paramétrage

Node name	ID	Data name	Voie analogique	Entree CAN
CCS	CF016FE	EngCyl12CombustionStatus (2b)	NON AFFECTE	NON AFFECTE
		EngCyl11CombustionStatus (2b)	NON AFFECTE	NON AFFECTE
		EngCyl10CombustionStatus (2b)	B3	CAN voie 2
RGTARP	CF015FE	RqGenOverallPowerFactorLagging (2b)	C1	CAN voie 1
		RqGeneratorOverallPowerFactor (16b)	NON AFFECTE	NON AFFECTE
		RqGeneratorTotalACReactivePower (32b)	NON AFFECTE	NON AFFECTE
BI	CF014FE	RltvBldHghtAndBldRttnAnglMsrmtL (8b)	NON AFFECTE	NON AFFECTE
		RlativeBladeHeightFigureOfMerit (2b)	NON AFFECTE	NON AFFECTE
		BladeRotationAngleFigureOfMerit (2b)	NON AFFECTE	NON AFFECTE
		BladeRotationAngle (16b)	NON AFFECTE	NON AFFECTE
		RelativeBladeHeight (16b)	NON AFFECTE	NON AFFECTE
EBS11	C02FEFE	RetarderDemandValue (8b)	NON AFFECTE	NON AFFECTE
		ParkBrakeDemandValue (8b)	NON AFFECTE	NON AFFECTE
		ServiceBrakeDemandValue (16b)	NON AFFECTE	NON AFFECTE

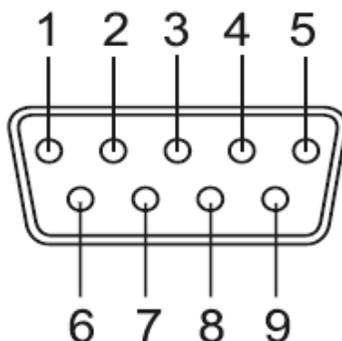
Buttons at the bottom: Charger un fichier CAN DataBase (8), Trame à visualiser (9), Retour (10)

1. Permet l'ajout d'un filtre par nom de nœud
2. Node name
3. ID CAN
4. Data name
5. Permet l'ajout d'un filtre par nom de data
6. Permet d'affecté une donnée à une voie convertie
7. Permet de modifié le bus d'entrée CAN
8. Permet de charger un fichier CANDB
9. Bouton d'accès à la fenêtre de paramétrage des trames à convertir en voie analogique
10. Permet le retour sur la page de visualisation temps réel des trames

## 11.3. BUS LIN

### 11.3.1. Spécification technique

Protocol LIN	1.3 à 2.2 (sans auto baud-rate)
Mode	Espion seulement (listener)
Débit	De 1kbps à 20 kbps
Conversion analogique	Jusqu'à 18 voies partagées avec les BUS CAN
	Echantillonnage : 100kHz (10µs)
	Types de données pris en charge : de 1 à 16 bits
Visualisation temps réel trames LIN	Jusqu'à 1000 trames en temps réel à l'écran
Enregistrement LIN	Formes d'onde LIN au format .REC
	Trames LIN au format .CSV
Transceiver utilisé	TJA1028T



Broche	Désignation
1	NC
2	NC
3	COM
4	NC
5	NC
6	COM
7	LIN
8	NC
9	ALIM (9-18V)



**ATTENTION :** Pour le fonctionnement du bus LIN, il est impératif de mettre une alimentation sur la pin 9, la tension doit être comprise entre 9V et 18 V, capable de délivrer 20mA au minimum. Il est nécessaire de répéter l'opération pour chaque entrée LIN vu qu'elles sont isolées entre elles.

## 11.3.2. Configuration des paramètres d'entrée du LIN

1000 Hz

20000 Hz

Alimentation LIN détectée

ID	Data Length	CRC
0	8 octet	Normal
1	8 octet	Normal
2	8 octet	Normal
3	8 octet	Normal
4	8 octet	Normal
5	8 octet	Normal
6	8 octet	Normal
7	8 octet	Normal
8	8 octet	Normal
9	8 octet	Normal

Alimentation LIN détectée

ID	Data Length	CRC
0	8 octet	Normal
1	8 octet	Normal
2	8 octet	Normal
3	8 octet	Normal
4	8 octet	Normal
5	8 octet	Normal
6	8 octet	Normal
7	8 octet	Normal
8	8 octet	Normal
9	8 octet	Normal

Broche Designation

1	NC
2	NC
3	COM
4	NC
5	NC
6	COM
7	LIN
8	NC
9	Alim (9-18V)

Trame à visualiser

Retour

1. Activation du bus LIN
2. Modification de la vitesse du BUS LIN
3. Modification du data length pour l'ID LIN correspondant
4. Modification du type de CRC pour l'ID LIN correspondant
5. Voyant permettant de savoir si l'alimentation LIN est connectée
6. Bouton d'accès à la fenêtre de paramétrage des trames à convertir en voie analogique
7. Permet le retour sur la page de visualisation temps réel des trames



**ATTENTION : la réception et l'interprétation des trames est soumise au bon paramétrage du datalength et du CRC pour tous les ID possibles**

### 11.4. Visualisation temps réel des trames CAN&LIN

The screenshot shows a software interface for real-time visualization of CAN and LIN frames. At the top, there is a toolbar with icons for home, play, stop, and refresh, along with a timestamp '11:17:06' and a 'MENU PRINCIPAL' button. Below the toolbar is a table with four columns: 'ID', 'Voies', 'Data', and 'Timestamp'. The table contains 15 rows, each with the value '0' in all columns. To the right of the table is a vertical sidebar with several buttons: 'Configuration CAN', 'Configuration LIN', 'Configuration sauvegarde au format CSV', 'Enregistrement CSV', and 'Figer l'ecran'. Numbered callouts (1-11) point to various elements: 1 points to the play button, 2 to the 'ID' header, 3 to the 'Voies' header, 4 to the 'Data' header, 5 to the 'Timestamp' header, 6 to the stop button, 7 to the 'Configuration CAN' button, 8 to the 'Configuration LIN' button, 9 to the 'Configuration sauvegarde au format CSV' button, 10 to the 'Enregistrement CSV' button, and 11 to the 'Figer l'ecran' button.

ID	Voies	Data	Timestamp
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0

- 1. Permet l'ajout d'un filtre par ID sur la visualisation en temps réel
- 2. ID de la trame
- 3. Permet l'ajout d'un filtre par voie d'entrée sur la visualisation temps réel
- 4. Voie d'entrée de la trame
- 5. Données de la trame
- 6. Horodatage de la trame (en µs)
- 7. Permet d'aller sur la page de paramétrage du bus CAN
- 8. Permet d'aller sur la page de paramétrage du bus LIN
- 9. Permet d'accéder aux paramètres de la sauvegarde des trames en .CSV
- 10. Permet de lancer l'enregistrement des trames CAN
- 11. Permet de figer la visualisation en temps réel

## 11.5. Conversion de trames CAN LIN en voies analogiques simulées

L'option CANLIN permet d'acquérir 18 voies analogiques fictives supplémentaires, sous forme de trames CAN ou LIN interprétées et converties en courbes. Les 18 voies converties sont réparties sur 3 cartes virtuelles, qui se situent à la suite des cartes d'acquisition physiques. Les voies ainsi converties se comportent comme toutes les autres voies de l'appareil.



**ATTENTION : l'utilisation et la validité des voies converties implique le bon paramétrage des différents bus utilisés**  
**De plus, les 18 voies converties sont partagées entre les 2 bus CAN et les 2 bus LIN. Il est possible de les répartir selon le besoin de votre application (par exemple toutes les voies sur le CAN 1), mais il n'est pas possible de dépasser la quantité de 18.**

## 11.5.1. Paramétrage de la conversion

1. Numéro de la voie  
 2. Modification du nom de la voie convertie  
 3. Modification du bus d'entrée de la voie convertie  
 4. Modification de l'ID de la trame à convertir  
 5. Modification du datalength de la trame à convertir  
 6. Modification du start offset de la trame à convertir  
 7. Modification du type de donnée de la trame à convertir (signed ou unsigned)  
 8. Modification du type endianness de la trame à convertir (Little-endian ou Big-endian)  
 9. Bouton permettant d'accéder aux autres voies à convertir  
 10. Permet le retour sur la page de paramétrage des bus

NVoie	Nom de la voie	Voie	ID	Data length	Start offset	Type de données	endianness
C1	Voie C 1	LIN voie 2	23	2	5	Signed	Little-endian
C2	Voie C 2	CAN voie 2	3336a	1	26	Unsigned	Big-endian
C3	Voie C 3	CAN voie 1	ccccd	16	6	Unsigned	Big-endian
C4	Voie C 4	LIN voie 1	32	6	4	Signed	Little-endian
C5	Voie C 5	CAN voie 2	88888	8	32	Unsigned	Big-endian
C6	Voie C 6	CAN voie 2	756	16	89	Unsigned	Big-endian
D1	Voie D 1	CAN voie 1	854	8	78	Unsigned	Big-endian
D2	Voie D 2	CAN voie 1	ec66	16	14	Unsigned	Big-endian
D3	Voie D 3	CAN voie 1	ff96	8	25	Unsigned	Big-endian

## 11.5.2. Paramétrage d'une voie convertie

The screenshot displays the configuration screen for a converted channel, labeled 'C 1 : Voie C 1'. The interface includes a top navigation bar with icons for home, play, stop, and menu. The main configuration area contains the following elements:

- 1**: Channel identifier 'C 1'.
- 2**: Channel name 'Voie C 1'.
- 3**: Channel type 'Voie convertie'.
- 4**: Calibration value '65536'.
- 5**: Zero value '32768.0'.
- 6**: Position value '0%'.
- 7**: Function 'Sans'.
- 8**: Threshold S1 checkbox and value '0'.
- 9**: Threshold S2 checkbox and value '-0'.

A warning message is displayed at the bottom: 'Les déclencheurs sont en dehors de la zone d'acquisition'. A 'Copier Voie' button is also visible.

1. Numéro de la voie
2. Nom de la voie
3. Type de voie (voie convertie)
4. Modification du calibre de la voie
5. Modification de la valeur du zéro
6. Modification de la position du zéro
7. Ajout de fonction
8. Modification du niveau du seuil
9. Activation du seuil



## 12. GESTIONS DES FICHIERS

### 12.1. Généralités

Pour tous les fichiers possibles, l'appareil possède un disque dur interne et peut recevoir une clef USB Ce qui permet :

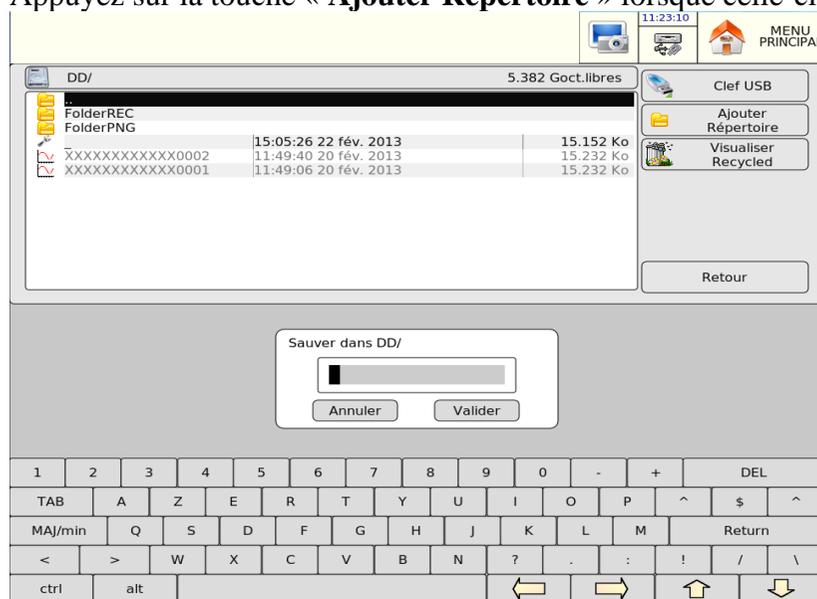
- la sauvegarde ou le chargement de la configuration totale de l'appareil
- la sauvegarde ou la restitution d'une acquisition.
- 

Les noms des fichiers de configuration ont l'extension « \*.CNF ».

Les noms des fichiers d'acquisition ont l'extension « \*.REC ».

Il est possible de créer des répertoires et de sauver les fichiers dans ces répertoires, pour cela appuyé sur la touche « **Config** » en mode Fichier puis sélectionner « **Sauver sur Disque** ».

Appuyez sur la touche « **Ajouter Répertoire** » lorsque celle-ci vous est proposée.



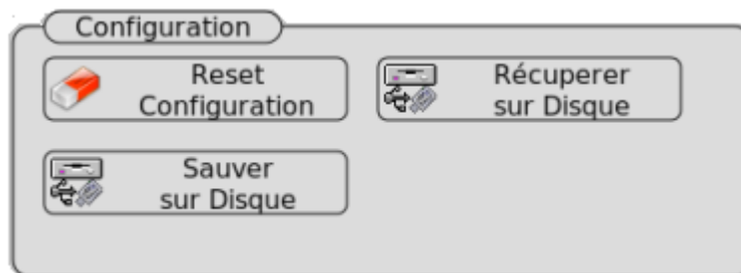
- ➔ **Clef USB** : lectures / écritures sur clef USB (si celle-ci était connectée à la mise en marche de l'appareil)
- ➔ **Ajouter Répertoire** : création d'un répertoire ; vous pouvez alors saisir son nom à l'aide d'un clavier alphanumérique qui s'affiche sur l'écran.
- ➔ **Visualiser Recycled** : permet d'accéder au fichier supprimé en cas de récupération.



Il est fortement recommandé de travailler sous un répertoire et non sous la racine du disque dur  
Lorsqu'on efface un répertoire tous les fichiers sous ce répertoire seront alors effacés.

## 12.2. Gestion des fichiers de configuration

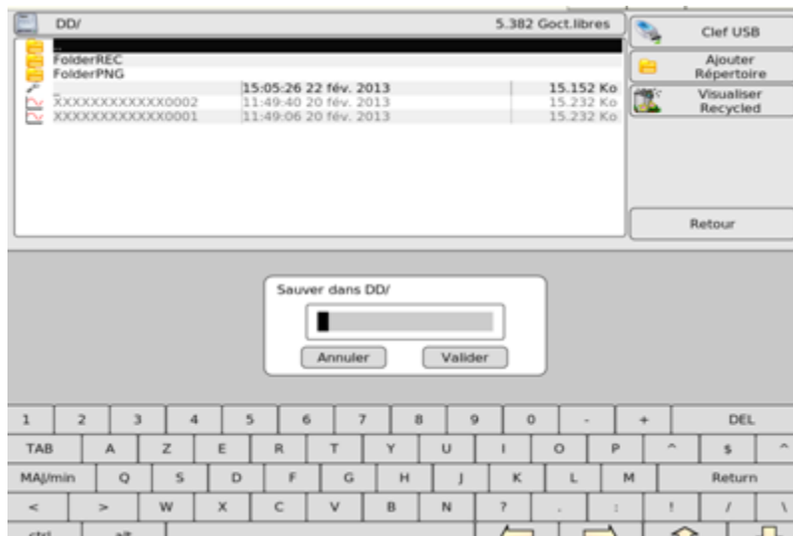
La page de gestion des fichiers de configuration est associée à la touche "**Config.**".  
Leur nom à l'extension ".CNF".



- **Reset Configuration** : initialisation de l'appareil dans une configuration standard
- **Sauver sur disque** : sauvegarde d'une configuration dans un fichier sur disque dur interne ou sur clef USB
- **Récupérer sur disque** : récupération d'une configuration dans un fichier sur disque dur interne ou sur clef USB

### 12.2.1. Sauvegarde des fichiers de configuration

Appuyez sur la touche « **Sauver sur disque** »



Vous pouvez alors saisir le nom du fichier à l'aide d'un clavier alphanumérique qui s'affiche sur l'écran, ou à l'aide d'un clavier externe type PC si celui-ci est connecté.

### 12.2.2. Récupération des fichiers de configuration

Appuyez sur la touche « **Récupérer sur disque** ».

Choisissez le répertoire puis le fichier à récupérer, et cliquez sur « **Charger** ».



Attention : la configuration en cours sera perdue.

## 12.3. Gestion des fichiers d'acquisition

### 12.3.1. Sauvegarde des fichiers acquisitions

Pour sauvegarder les acquisitions, il faut paramétrer les déclencheurs.

Il y a 2 possibilités de sauvegarder des acquisitions dans l'appareil :

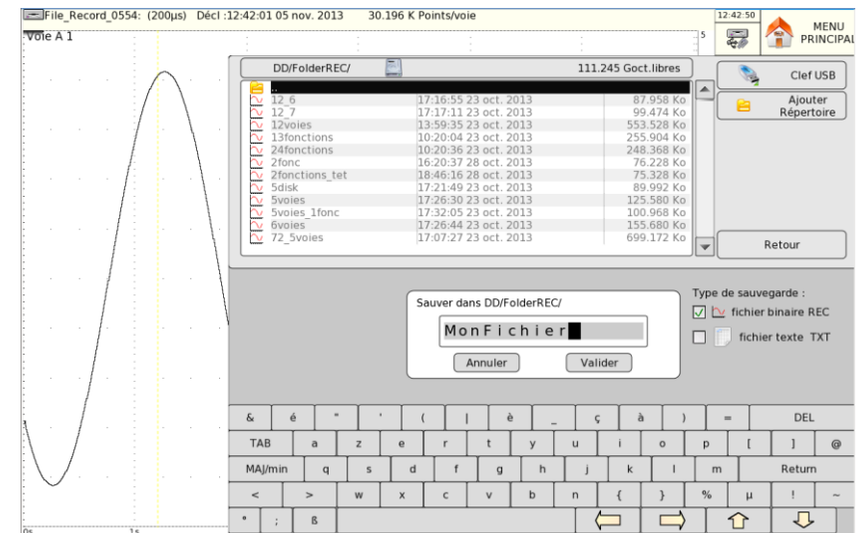
- En enregistrant les acquisitions en mémoire interne via les blocs en mode mémoire et gabarit. (voir les chapitres Mode mémoire et Mode gabarit)
- En enregistrant les acquisitions sur disque (voir Mode fichier).

La fonction «sauvegarde fichier supplémentaire » permet d'enregistrer la totalité de l'acquisition (tous les blocs à la fois).

Une fois l'acquisition terminée il est possible de sauvegarder les fichiers dans deux formats de fichiers distincts :

→ **Fichier binaire REC** : Fichier contenant l'enregistrement, et la configuration lors de l'enregistrement. Ouvrable avec les DAS 1700/700/701, et les logiciels SeframViewer, flexpro

→ **Fichier texte**: Fichier non ouvrable par l'enregistreur mais traitable par des logiciels annexes (Excel par exemple)



### 12.3.2. Récupération des fichiers d'acquisition

Appuyez sur la touche « **Sortie Mémoire** » puis « **Gestion fichiers** ». Appuyez « **Charger fichier** » puis vous pourrez choisir le fichier.

Choisissez l'emplacement et le nom du fichier à récupérer pour l'afficher sur l'écran.

On peut récupérer la configuration des voies (type, nom, fonctions etc....) ainsi que les validations : pour ceci valider « **Récupération configuration** »

### 12.4. Corbeille

Lorsqu'on efface un fichier, celui-ci est sauvegardé dans un répertoire caché **Visualiser Recycled**

L'espace de cette corbeille est limité à un peu plus de 100 Go, en cas de dépassement, les fichiers les plus anciens sont détruits.

Pour visualiser ce répertoire il suffit d'aller dans la page **répertoire** et d'appuyer sur la touche « **Visualiser Recycled** » : les fichiers apparaissent alors en bleu.

On peut alors ouvrir ces fichiers, les sauvegarder sur clé externes ou les lire/détruire par FTP.

On peut également purger la corbeille.

## 13. IMPRESSION

Ce chapitre décrit la fonction d'impression directe des résultats sur une imprimante locale ou connecté ( LAN ou WIFI)

Cette impression est accessible par la touche « **Tracé** » à partir des fonctions :

- « **F(t)** » et « **XY** », touche « **Config Tracé** » (balayage arrêté)
- « **Sortie mémoire** » et « **Enregistrement** », touche « **Config Tracé** »

Il est possible de créer un fichier qui est la recopie de l'écran LCD :

- Touche Impression écran d'un clavier PC
- Touche Impression écran de l'appareil



Le fichier sera alors créé soit sur la clé USB si elle est présente soit sur le disque dur.

Le nom du fichier sera bmpxxxxx.bmp (nom incrémental)

Sur le disque dur les fichiers sont sauves dans le répertoire FolderBMP.

On peut alors soit copier ce répertoire sur une clé USB ou l'effacer. Soit utiliser une liaison ftp pour récupérer ces fichiers ou les effacer.

---

### 13.1. Configuration et lancement du tracé

Appui sur la touche « **Config tracé** ». À partir des fonctions « **F(t)** », « **XY** », « **Enregistrement** » ou « **Sortie Mémoire** ».  
En « **XY** » ou « **F(t)** », le balayage doit être arrêté (touche « Figer écran ») pour accéder à cette touche.

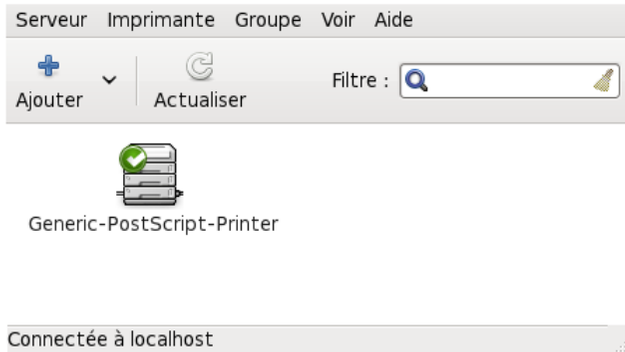
En « **Sortie Mémoire** » ou « **Enregistrement** », un bloc mémoire ou un fichier doivent être affichés à l'écran pour accéder à cette touche.

L'utilisation d'une imprimante externe nécessite de régler certains paramètres :

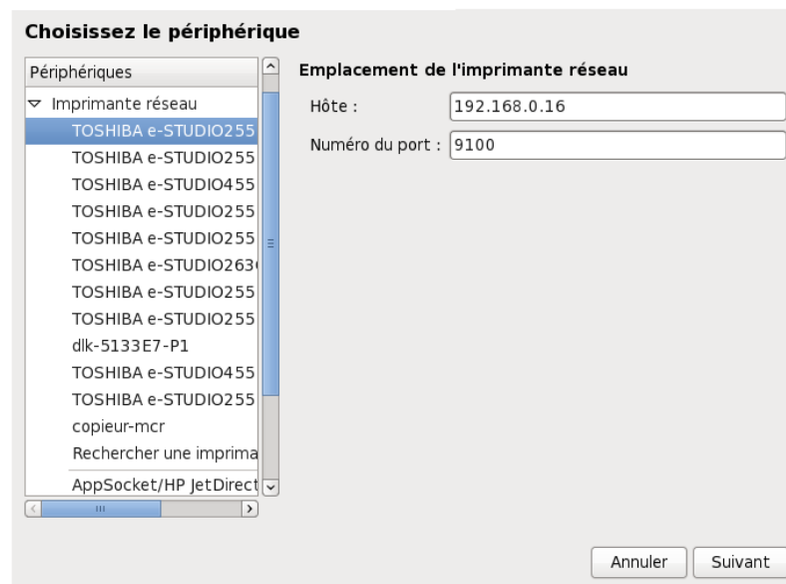
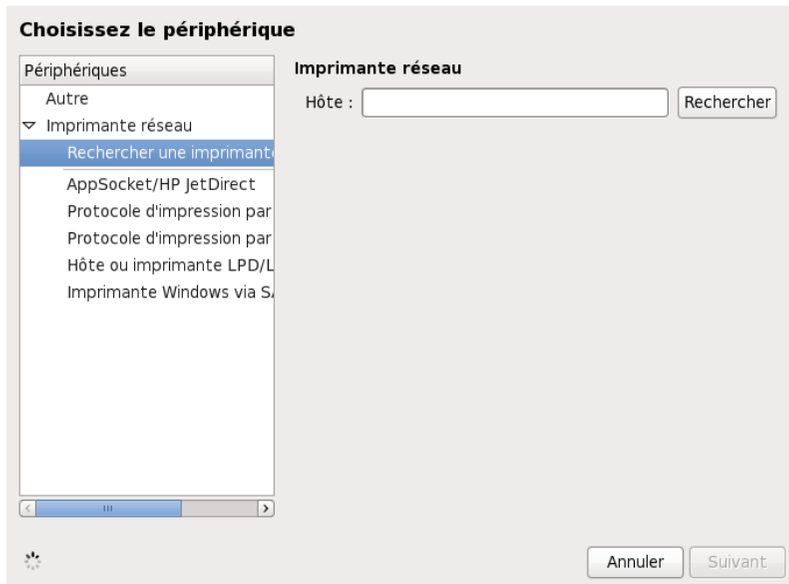
- **Configuration imprimante** : choix du type d'imprimante dans une liste; voir paragraphe suivant.
- **Marge** : valeur en millimètres de la marge (dépend de l'imprimante choisit)
- **Lancer le tracé** : démarre l'impression

## 13.2. Choix de l'imprimante

La touche « **Configuration Imprimante** » lance un utilitaire de choix d'imprimante dans la liste des imprimantes existantes.



Cliquer alors sur le bouton « Ajouter » afin de trouver l'imprimante locale.



Cliquer sur la petite flèche à gauche d' « **Imprimante réseau** », l'utilitaire cherchera alors les imprimantes reliées au réseau.

Choisissez le fabricant et le modèle de votre imprimante, puis cliquer sur le bouton « **suivant** ».

L'utilitaire cherchera alors les pilotes. Il restera alors à choisir le bon pilote.

Si l'utilitaire ne trouve pas les pilotes adaptés à une imprimante PostScript, il est préférable de trouver des drivers qui se rapprocheront le plus possible de l'imprimante locale.

Si votre imprimante n'apparaît pas dans le choix, vous pouvez essayer une imprimante approchante du même fabricant, les drivers seront sans doute les mêmes.

Vous pouvez vérifier le driver utilisé par votre imprimante sur le site <http://openprinting.org/printers>

Exemple :

Pour l'imprimante TOSHIBA e-STUDIO255 vous pouvez utiliser le driver de l'imprimante TOSHIBA e-STUDIO205 (gimp-print\_ajs).

### 13.3. Imprimante par connexion USB

Il est possible de relier l'appareil à une imprimante grâce à un connecteur USB.

Dans ce cas-là, l'imprimante connectée apparaîtra directement

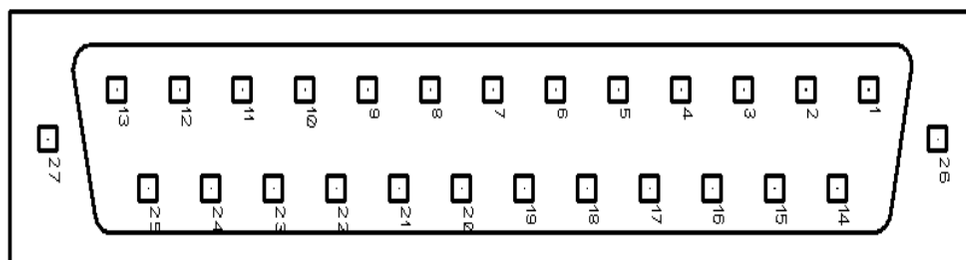


N'oubliez pas de positionner votre nouvelle imprimante en « **imprimante par défaut** »

## 14. ENTREES / SORTIES

### 14.1. Connecteur Entrées / Sorties supplémentaires

Le connecteur est situé sur le dessus de l'appareil (SUB-D 25 broches femelle).

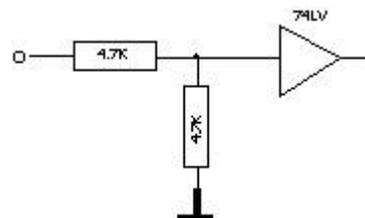


La masse de l'alimentation est la masse mécanique du boîtier du SUB-D25

N° de broches	E/S	Nom des signaux
13	E	Voie logique 1
25	E	Voie logique 2
12	E	Voie logique 3
24	E	Voie logique 4
11	E	Voie logique 5
23	E	Voie logique 6
10	E	Voie logique 7
22	E	Voie logique 8
9	E	Voie logique 9
21	E	Voie logique 10
8	E	Voie logique 11
20	E	Voie logique 12
7	E	Voie logique 13
19	E	Voie logique 14
6	E	Voie logique 15
18	E	Voie logique 16
5		Masse
17		Masse
4		Masse
16	S	Alim 9-15V 0.2A
3		Masse
15		Alarme A1
2		Alarme A2
14	S	Alarme B
1	S	Alarme C

## 14.2. Entrées logiques

Les entrées non connectées sont au circuit suivant :



Les entrées non connectées sont au potentiel 0 V (niveau 0).

Nombre de voies logiques : de 1 à 16.

Niveau TTL 3,3 V (protégé jusqu'à 24 V)

Pour créer un front montant, il suffit de mettre une connexion entre l'entrée et la sortie d'alimentation 12 V du connecteur.

De même pour créer un front descendant, il suffit d'enlever cette connexion.

On peut également utiliser un signal de sortie TTL 3,3 V.

### 14.2.1. Utilisation

#### Horloge externe :

Il est possible d'utiliser la voie 16 (broche 18 sur le connecteur) pour synchroniser l'échantillonnage des voies dans tous les modes (Mémoire et Fichier).

La vitesse maximum du papier est alors de 10 mm/sec environ.

En écriture « Texte » des mesures, l'avance papier se fait de la même manière. La fréquence de retranscription étant alors limitée à 1 HZ.

Dans les autres modes, l'acquisition se fait jusqu'à 500 kHz.

#### Déclenchements :

Vous pouvez utiliser les voies externes pour déclencher le tracé et les acquisitions (le début ou la fin). (Mode AND ou OR)

Voir chapitre « Déclencheur ».

### 14.3. Sorties alarmes

Contacts et sorties disponibles sur connecteur arrière (A1 / A2), B et C.

Le contact A1/A2 est un « contact sec » libre de tout potentiel (24 V /200 mA).

Les sorties B et C sont des sorties TTL 5 V.

Lorsque l'appareil est hors tension, le contact A1/A2 est ouvert et les sorties B et C sont à une impédance de 5 K $\Omega$ .

#### 14.3.1. Utilisation

Signalisation d'évènements internes vers le monde extérieur à l'appareil (déclencheurs sur les voies analogiques ou logiques, états du bloc d'impression,...)

Voir chapitre « **Utilisation** », paragraphe « **Touche « Config. »** ».

### 14.4. Sortie d'alimentation

On trouve une sortie alimentation +12 V limitée à 0.2 A sur la broche 16 du connecteur.

La masse de cette alimentation est la masse mécanique.

Vous pouvez ainsi utiliser cette sortie pour alimenter un capteur ou un circuit électronique pour gérer les entrées logiques.



Le 12V peut disparaître en cas de surcharge (> 0.2 A).

Il faut alors éteindre l'appareil pendant quelques minutes avant de le rallumer.

## 14.5. Boite d'extension interface entrées sorties

La boite d'adaptation permet la détection de présence tension et sa conversion en un signal logique, ceci pour 16 voies logiques.

Les entrées sont isolées entre elles et par rapport à la terre.

Le bornier « vert » de chaque voie est isolé des douilles rouge et noire de la même voie

Le bornier 10 broches (non isolé) permet l'alimentation en 3,3V ou 5V ou 12V d'un circuit externe ainsi que la connexion des sorties d'alarme

### Utilisation :

Connecter le câble 25 fils entre le connecteur E/S de l'appareil et la boite. (4 figure 1)

Connecter les signaux suivant les cas :

90V à 250V continu ou alternatif douilles rouge et noire (1 figure 1)

10V à 48V continu ou alternatif broches 1 et 3 du bornier « vert » (2 figure 1)

Inférieur à 10V continu ou alternatif entre broche 1 et 2 du bornier « vert » (3 figure 1)

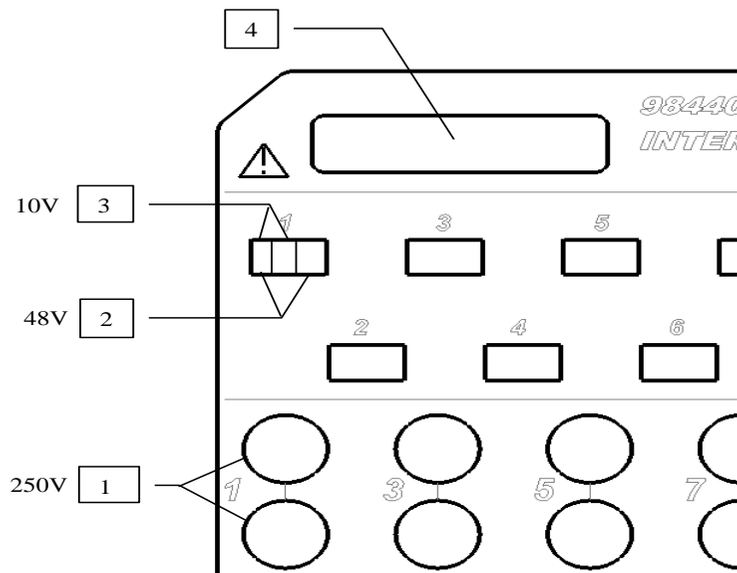


Fig 1

**L'option boite d'extension interface entrées sorties (code 984405500) permet :**

- Conversion d'une tension alternative (exemple 230V 50Hz) en un signal logique 1
- Connexion aisée des entrées des 16 voies logiques
- Isolation des 16 entrées logiques (250V= $\sim$  entre voies, 250V= $\sim$  entre voies et masse)
- Connexion aisée des sorties alarmes par borne à vis
- Alimentation d'un accessoire externe en 3.3V ou 5V ou 12V par borne à vis

### Connexion des voies logiques suivant la tension du signal :

- 0 à 250V = $\sim$

rouge



connexion 0 - 250V= $\sim$  voie logique



noire

Par fiche banane isolée entre douilles rouge et noire  
 Tension maxi utilisable : 250V continu ou alternatif  
 Seuil de basculement typique (AC ou DC) : 48V  
 Fréquence: 45 à 440Hz  
 Seuil bas non détecté (AC ou DC) : 0 à 10V  
 Seuil haut détecté (AC ou DC) : 60V à 250V  
 Isolation : 250V= $\sim$  entre voie et masse

- 0 à 48V = $\sim$

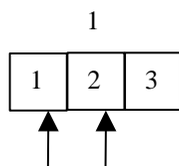
1



connexion 0 - 48V voie logique 1

Par borne à vis entre les points 1 et 3 du bornier à vis  
 Tension maxi utilisable: 48V continu ou alternatif  
 Fréquence: 45 à 440Hz  
 Seuil de basculement typique (AC ou DC) : 9V  
 Seuil bas non détecté (AC ou DC) : 0 à 2V  
 Seuil haut détecté (AC ou DC) : 10V à 48V  
 Isolation : 50V= $\sim$  entre voie et masse

- 0 à 10V= $\sim$



connexion 0 - 10V= $\sim$  voie logique 1

Par borne à vis entre les points 1 et 2 du bornier à vis

Tension maxi utilisable : 10V continu ou alternatif

Fréquence : 45 à 440Hz

Seuil de basculement typique (AC ou DC) : 2.2V

Seuil bas non détecté (AC ou DC) : 0 à 1V

Seuil haut détecté (AC ou DC) : 3V à 10V

Isolation : 50V= $\sim$  entre voie et masse

### Temps de réponse :

Pour détecter l'alternatif le signal des voies logiques est redressé et filtré.

Retard typique pour un signal montant : 10ms

Retard typique pour un signal descendant : 50ms

### 14.5.1. Utilisation

Relier la boîte au connecteur entrée sortie de l'appareil avec le connecteur 25 broches livré avec l'option.  
Connecter les voies logiques à enregistrer en respectant les tensions maxi admissibles

#### Alimentations / Alarmes :

Masse	3.3V	5V	12V	Masse	Alarme A contact 1	Alarme A contact 2	Alarme B	Alarme C	Masse
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3,3 V courant maximum : 200mA

5 V courants maximum : 200mA

12V courant maximum : 200mA

Alarme A contact 1 et 2 : contact ouvert en cas d'alarme, isolation 50Vmax p/r à la terre

Alarme B : sortie logique 0V / 5V non isolée

Alarme C : sortie logique 0V / 5V non isolé

## 15. INTERFACE

### 15.1. Interface Ethernet

Il est possible d'utiliser l'appareil à distance par son interface Ethernet avec le protocole TCP-IP.  
Branchez l'appareil sur votre réseau par un câble droit sur le connecteur 10/100 BASE-T (RJ45) situé sur le dessus de l'appareil.

Vous pouvez utiliser l'appareil sur un réseau Ethernet 100/1000Mbit/s

En cas où vous avez un réseau utilisant un câble BNC, vous devez alors utiliser un Hub externe pour convertir le signal BNC en signal RJ45. (Utiliser un câble droit).

Vous pouvez également, si vous n'avez qu'un seul PC sans réseau, utiliser alors un câble croisé directement entre le PC et l'appareil.

#### Câblage croisé

Connecteur 1		Connecteur 2	
Pin	Signal	Pin	Signal
1	TX+	3	RX+
2	TX-	6	RX-
3	RX+	1	TX+
6	RX-	2	TX-

L'appareil utilise le protocole TCP/IP pour dialoguer avec le PC. On peut donc donner une adresse IP avec un masque de sous réseau.  
Demandez à votre administrateur réseau une adresse IP avec le masque correspondant puis après avoir rentré les valeurs, faites un marche/arrêt sur l'appareil pour valider la nouvelle adresse.

---

*Si vous n'avez pas d'administrateur réseau :*

Vérifiez que le driver TCP/IP est bien installé sur votre machine.

A partir de l'explorateur Windows, allez dans "Poste de travail" puis "Panneau de configuration" puis "réseau".

Vérifiez que le protocole TCP/IP est bien installé puis vérifiez l'adresse IP et le masque de sous réseau.

Il convient de faire très attention de définir une adresse IP et un masque compatible avec celui de l'ordinateur distant.

Le port utilisé par l'appareil est le **Port 23**.

**Cas avec DHCP** : si vous avez un serveur DHCP, celui-ci affectera automatiquement une adresse à l'appareil, vous pouvez récupérer cette adresse dans la page « CONFIG »

**Cas avec IP manuel** :

Par exemple en mode I on peut avoir :

PC	IP=192.135.20.00	masque = 255.255.255.0
----	------------------	------------------------

Appareil	IP=192.135.20.01	masque = 255.255.255.0
----------	------------------	------------------------

Se reporter à la définition des classes d'adresses IP.

Programmation :

Vous pouvez créer vos propres logiciels sous Visual Basic, Visual C++ ou autre en utilisant par exemple le driver Winsock.dll de Microsoft.

Il suffit alors d'envoyer à l'appareil les ordres définis dans la documentation (Programming manual).

## 15.2. Protocole NTP

L'utilisation de l'horloge NTP (network time protocole) permet d'avoir une précision des déclencheurs meilleurs que 50 ms (10ms typique) (Stabilisation au bout d'une heure environ)

Dans la page Config aller dans la page Date

On peut alors choisir d'utiliser soit la date interne soit la synchronisation de l'appareil en NTP

Dans ce dernier cas il faut également renseigner l'appareil sur le fuseau horaire et l'utilisation de l'heure d'été (Europe uniquement).

La France et l'Europe occidentale se trouve dans la zone GMT+1.

Un serveur NTP, on utilise de base le serveur NTP français : [fr.pool.ntp.org](http://fr.pool.ntp.org). Pour plus d'information visitez le site <http://www.ntp.org/>

Vous pouvez utiliser un serveur NTP interne à votre réseau ou un serveur qui se trouve le plus près de chez vous. (Utiliser de préférence les serveurs secondaires (strate 2) pour la France).

La liste des serveurs français se trouve dans : [http://www.cru.fr/NTP/serveurs\\_francais.html](http://www.cru.fr/NTP/serveurs_francais.html)

Après avoir redémarré l'appareil, l'appareil va alors se synchroniser sur le serveur NTP.

La date dans la fenêtre de date est en rouge lorsqu'il est en recherche

Dès que la synchronisation commence, la date devient alors bleue.

Si la date ne devient jamais bleue, vérifier le câblage ainsi que les différentes IP dans la page Ethernet sont correct: vous pouvez tester la liaison sur la ligne "test"

## 15.3. Protocole PTP

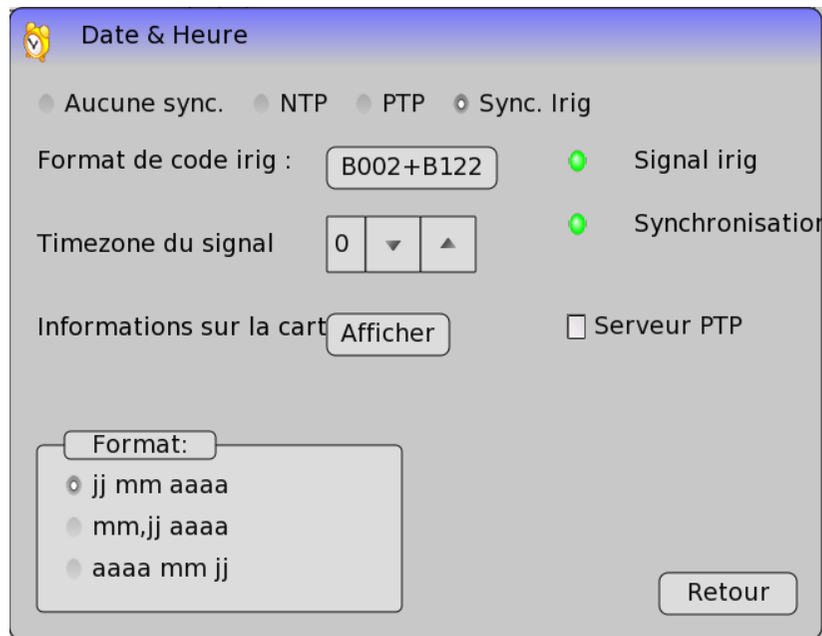
L'utilisation de l'horloge PTP (version 2008) (précision time protocole) peut être complémentaire de l'option IRIG : un appareil maître sera alors en mode PTP server

Les autres appareils seront alors en PTP client.

## 15.4. Synchronisation IRIG (option)

La synchronisation IRIG, disponible en option, permet de réduire l'erreur sur la date et heure des déclencheurs lors des acquisitions en mode fichier. Les appareils disposant de cette option possèdent un connecteur BNC supplémentaire, sur leur face arrière, pour assurer la liaison IRIG avec l'horloge externe.

La configuration des fonctionnalités IRIG de l'appareil s'effectue depuis le menu :



- **Format de code irig** : Configurez la carte avec le format irig de l'horloge externe.
- **Timezone du signal** : Choisissez l'offset en heure par rapport au signal IRIG reçu.
- **Signal IRIG** : La LED indicatrice devient verte lorsque la carte IRIG est connectée à un signal IRIG valide (rouge sinon).
- **Synchronisation** : La LED indicatrice devient verte lorsque la carte IRIG a pu se synchroniser (rouge sinon).
- **Informations sur la carte** : Informations diverses à propos de la carte montée sur l'appareil
- **Serveur PTP** : L'appareil est serveur PTP et synchronise les autres appareils.

#### **Témoin de synchronisation :**

La synchronisation interne de l'horloge n'est effective que lorsque l'heure affichée dans la barre d'état est bleue.



Si l'heure est affichée en rouge alors la synchronisation n'est pas terminée.

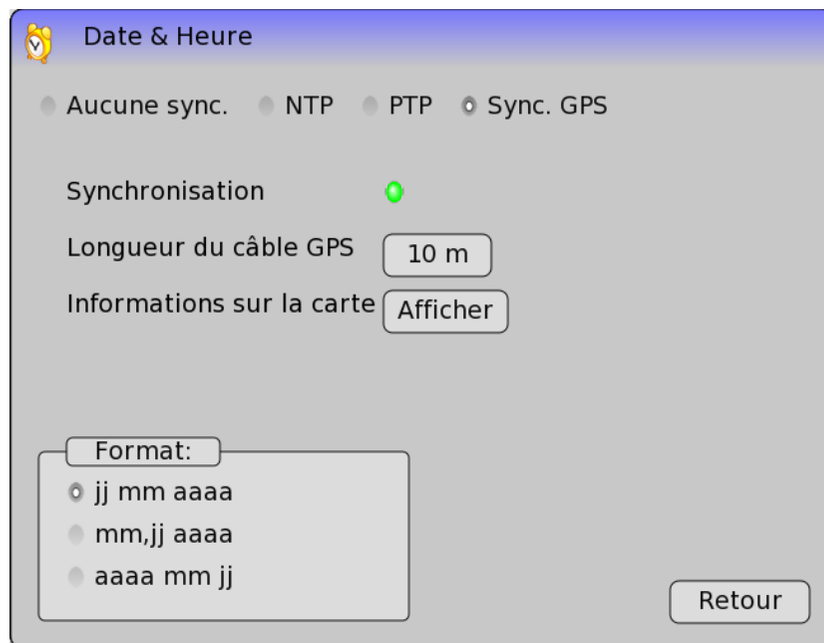
Si l'heure reste en couleur noire, c'est que votre appareil n'a pas été configuré pour fonctionner avec la carte irig, rendez-vous dans le menu indiqué précédemment pour choisir la synchronisation IRIG.

Si vous avez plusieurs appareils, vous pouvez synchroniser les autres appareils en utilisant le protocole PTP

## **15.5. Synchronisation GPS (option)**

La synchronisation GPS, disponible en option, permet de réduire l'erreur sur la date et heure des déclencheurs lors des acquisitions en mode fichier. Les appareils disposant de cette option possèdent un connecteur BNC supplémentaire, sur leur face arrière, pour connecter une antenne GPS livrée avec l'option.

La configuration des fonctionnalités GPS de l'appareil s'effectue depuis le menu :



- ➔ Assurez-vous que l'antenne GPS est connectée sur la BNC GPS à l'arrière de l'appareil. L'antenne doit être à l'extérieure
- ➔ Choisissez « Sync. GPS ».
- ➔ **Longueur du câble GPS** : saisissez la longueur de câble entre l'antenne et l'appareil
- ➔ **Synchronisation** : la LED devient verte quand l'antenne détecte le nombre suffisant de satellites
- ➔ **Informations sur la carte** : Informations diverses à propos de la carte montée sur l'appareil

**Témoin de synchronisation :**

La synchronisation interne de l'horloge n'est effective que lorsque l'heure affichée dans la barre d'état est bleue.



Si l'heure est affichée en rouge la synchronisation n'est pas terminée.

Si l'heure reste en couleur noire, votre appareil n'a pas été configuré pour fonctionner avec la carte GPS, rendez-vous dans le menu indiqué précédemment pour choisir la synchronisation GPS.

## 15.6. Connexion WIFI

Les deux paragraphes ci-dessous décrivent deux méthodes différentes pour paramétrer la connexion wifi. Pour choisir la méthode adaptée à votre appareil veuillez-vous référer à la forme des menus.

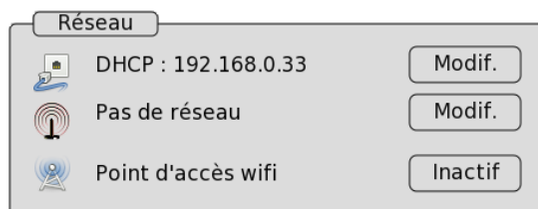
### 15.6.1. Méthode 1

Il est également possible de se connecter Via une clef Wifi (clef SEFRAM uniquement) en l'insérant dans un port USB.

Se munir d'un clavier externe USB.

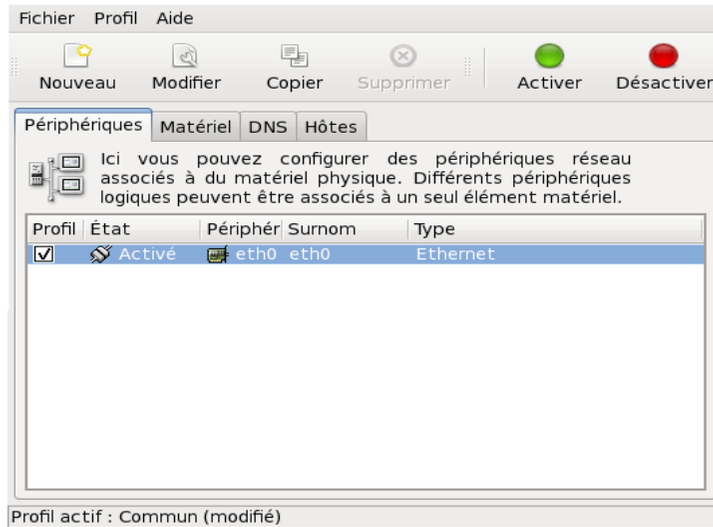
Une fois la clef insérer, il faut se rendre dans menu « Config ».

Dans réseau doit alors apparaître une seconde ligne où il est inscrit « pas de réseau ».



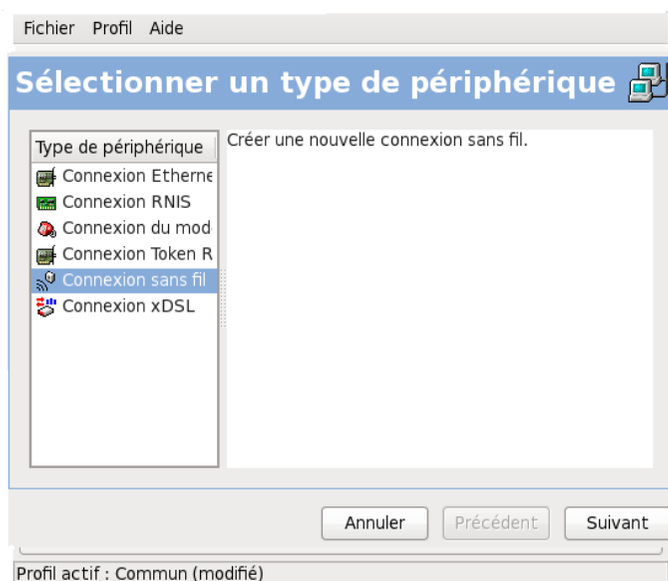
L'appui sur la touche « Modif. » ouvrira alors un utilitaire qui permettra d'activer la Wifi.

### 15.6.1.1 Connexion à un réseau existant



Vous pouvez alors aller dans « Matériel » et vérifier ainsi que votre clef WIFI est bien reconnue.

Il faut ensuite cliquer sur l'onglet « Nouveau » et choisir connexion sans fil puis cliquer sur suivant.



Le nom de votre clef Wifi apparaîtra alors. Vous devez alors l'avoir sélectionné puis cliquer sur suivant.



Sur cette page, il vous faudra entrer les paramètres du réseau.

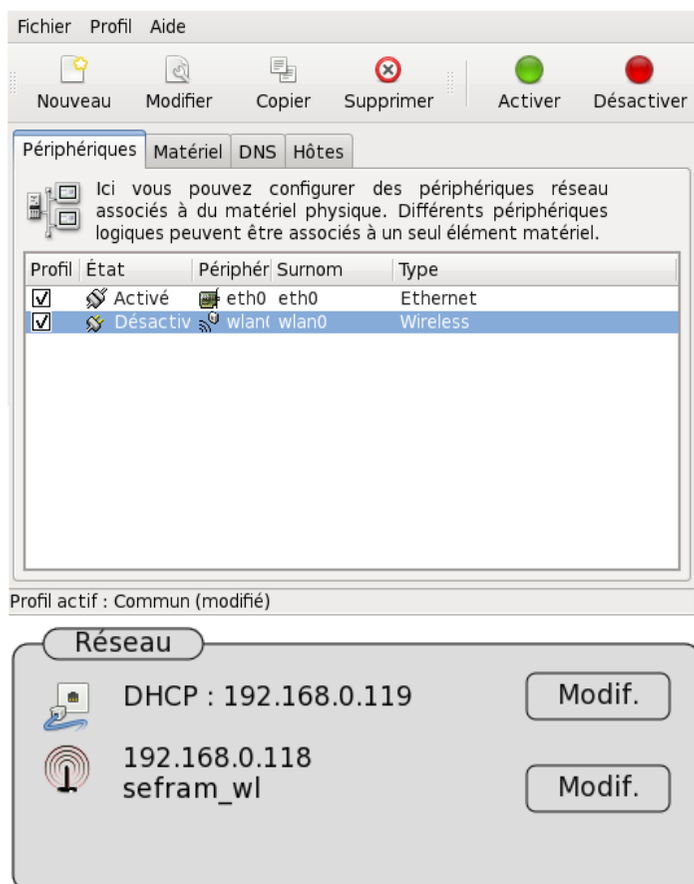
Sur la ligne « nom de réseau (SSID) » : il faut cocher « Spécifié » et entrer le nom de votre réseau.

Si votre borne wifi est protégée par une clef WEP saisissez là dans le champ « Clé ».

Les réseaux WPA ne sont pas gérés

Il ne reste plus qu'à suivre les dernières étapes de la configuration et d'appliquer cette configuration.

Une fois ces étapes effectuées, votre périphérique wifi doit désormais apparaître dans la liste des périphériques configurables. Dans l'onglet « Modifier » cochez 'Activer le périphérique au démarrage de l'ordinateur' ce qui permettra donc au périphérique de s'activer automatiquement au démarrage de l'ordinateur.



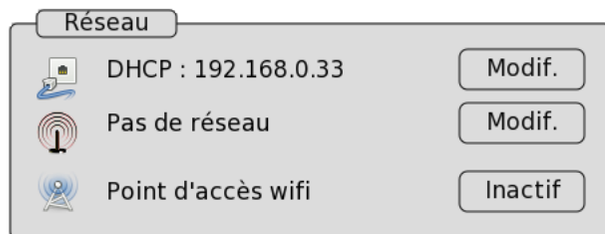
Pour appliquer cette nouvelle configuration, cliquez sur Fichier->Enregistrer.

En cas de problème d'installation, il existe une aide (en anglais).  
Cliquer sur « Aide » puis « Contenu »

Une fois l'activation effectuée, le nom de votre réseau doit alors s'afficher dans le menu config en dessous de la connexion Ethernet.

### 15.6.1.2 Création d'un point d'accès wifi

Si vous ne souhaitez pas, ou ne pouvez pas, passer par une borne wifi externe, vous avez la possibilité de transformer votre appareil en point d'accès wifi.



AD Pour modifier ce statut et activer cette option Cliquez sur le bouton « Inactif ». Il vous sera ensuite demandé de redémarrer votre appareil pour prendre en compte ce changement. Lors de la séquence de redémarrage laissez votre clef connectée à l'appareil.



Pour que le point d'accès soit activé vous devez démarrer l'appareil avec la clef wifi branchée.  
Lorsque le point d'accès wifi est activé vous ne pouvez plus vous connecter à une borne wifi externe. Pour retrouver cette possibilité, désactivez au préalable l'option point d'accès.

Une fois votre appareil redémarré, vous pourrez vous y connecter à l'aide du périphérique wifi de votre choix (PC, tablette, smartphone ...).  
La configuration du point d'accès est la suivante :

**Nom du point d'accès (ESSID) :** SeframRecorder  
**Mot de passe :** sefram00

Pour désactiver l'option point d'accès, veuillez réitérer les étapes précédemment énumérer en cliquant cette fois sur le bouton « Actif » en lieu et place de « Inactif ». Il vous sera alors demandé de redémarrer votre appareil.

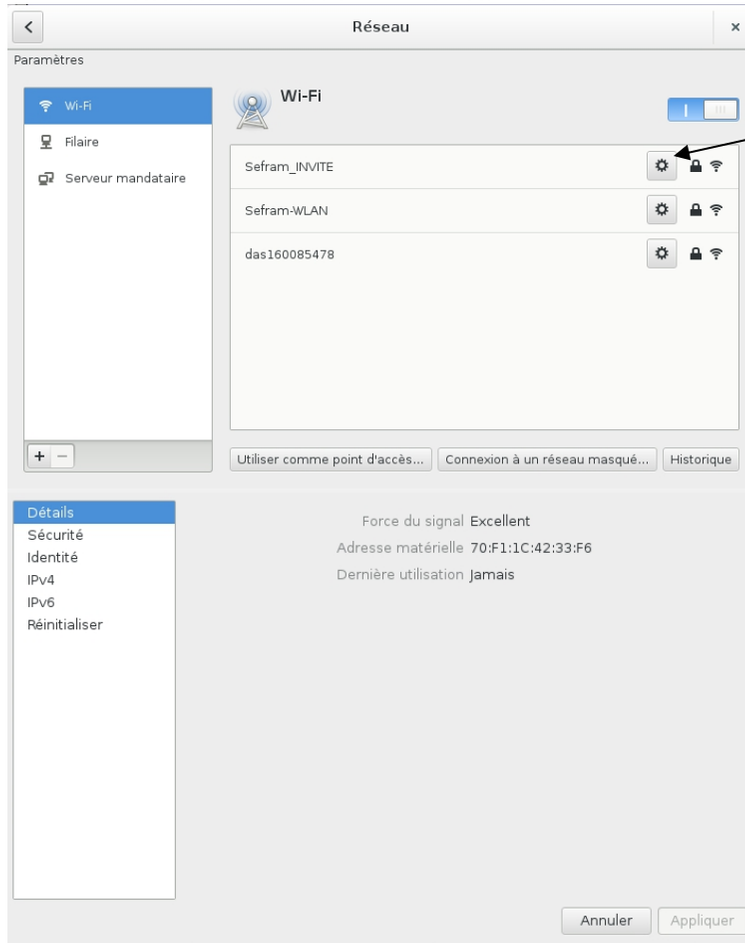
### 15.6.2. Méthode 2

L'opération de configuration réseau nécessite un clavier et une souris.  
Pour commencer, appuyer sur le bouton modifier.



L'appui sur la touche « Modif. » ouvrira alors un utilitaire qui permettra d'activer la Wifi.

### 15.6.2.1 Connexion à un réseau existant



L'appui sur la touche de configuration du réseau sur lequel vous connecter, afin de pouvoir paramétrer la connexion.

Information sur le réseau wifi sélectionné

Détails  
Sécurité  
Identité  
IPv4  
IPv6  
Réinitialiser

Sécurité WPA et WPA2 privées

Mot de passe

Afficher le mot de passe

Annuler Appliquer

Type de sécurité du réseau

Mot de passe si nécessaire

Réseau

Parar

Détails  
Sécurité  
Identité  
IPv4  
IPv6  
Réinitialiser

IPv4

Adresses Automatique (DHCP)

DNS Automatique

Serveur

Routes Automatique

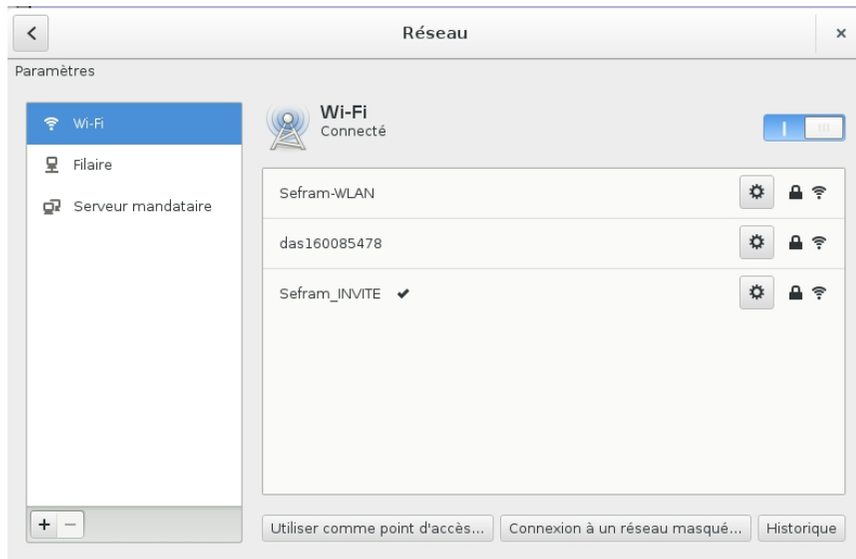
Adresse

Annuler Appliquer

+ - Utiliser comme point d'accès... Connexion à un réseau masqué... Historique

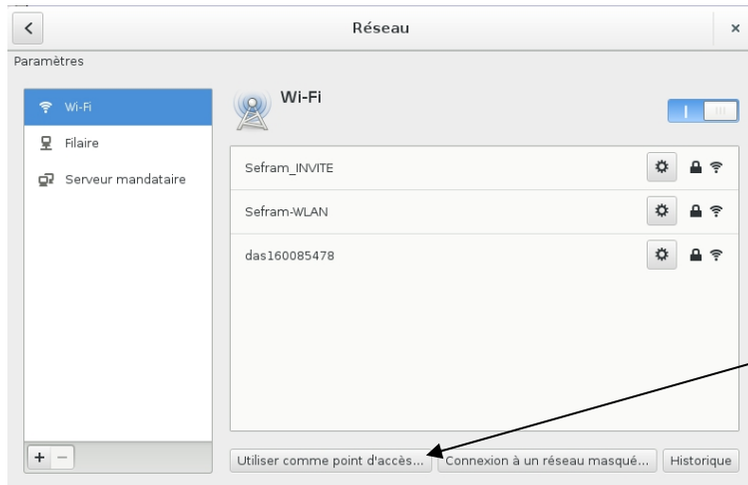
Dans cette fenêtre vous pouvez régler les paramètres d'adresse IPV4 que l'appareil va prendre sur le réseau wifi.

Par exemple : vous pouvez activer ou désactiver l'utilisation du serveur DHCP.

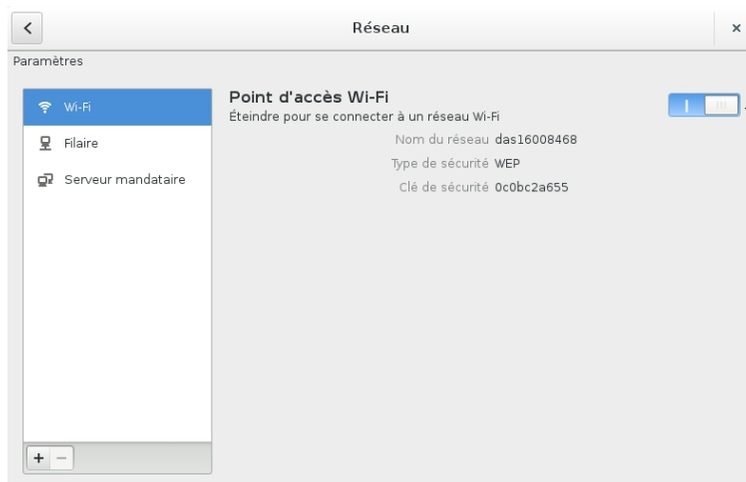


Appliquer les paramètres puis cliquer sur le réseau afin que l'appareil se connecte.

### 15.6.2.2 Création d'un point d'accès wifi



Appuyer sur le bouton « Utiliser comme point d'accès »



Appuyer sur le bouton pour désactiver le hotspot wifi

Vous retrouvez ici tous les informations sur le hotspot wifi :

- Nom du réseau
- Type de sécurité
- Le mot de passe associé

## 15.7. Transfert fichiers sous FTP

Les fichiers d'acquisitions peuvent être transférés vers un ordinateur PC pour exploitation.

Le logiciel SeframViewer vous est livré sur CD-ROM avec l'appareil. Il permet de visualiser les fichiers enregistrés.

Il fonctionne sous tous les WINDOWS à partir de XP avec Framework 2.0.

L'exploitation des fichiers sur PC se fait en 2 temps :

- transfert des fichiers de l'appareil vers le PC à l'aide du protocole FTP sous votre navigateur Internet par exemple.
- visualisation des fichiers à l'aide du logiciel SeframViewer

Le transfert se fait soit en mode 'Anonymous' (sans mot de passe) soit avec l'utilisateur « ftp » (avec mot de passe).

(Voir Options Supplémentaires §4.4)

- Il est préférable d'utiliser Filezilla (qui est dans le CD).
- Utilisation de l'explorateur de fichier de Windows.
- Utilisation d'un navigateur (internet explorer, firefox, opera etc...)

Lancez votre navigateur et entrez l'adresse de connexion (voir chapitre **Configuration**) :

« **Ftp://** » suivi de l'adresse IP de votre appareil

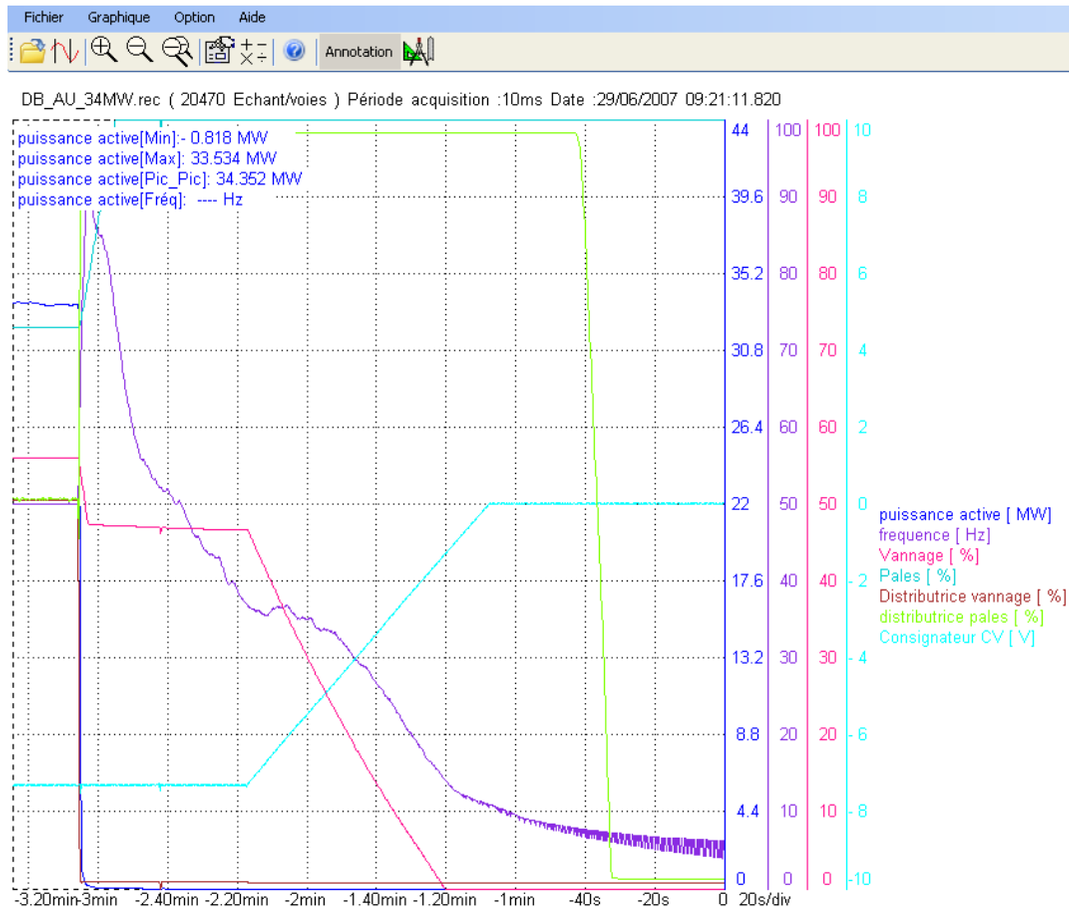
Puis appuyez sur « entrée » de votre ordinateur.

Vous avez alors un accès direct aux répertoires de votre appareil contenant les fichiers d'acquisitions : **HD** : répertoire principal sur le disque dur interne de votre appareil

Après avoir choisi le répertoire dans lequel vous avez enregistré vos acquisitions, vous pouvez les renommer, les déplacer, les copier ou les supprimer.

Transférez vos fichiers sur votre ordinateur pour les exploiter avec le logiciel livré SeframViewer ou FLEXPLO.

## 15.8. Visualisation sous SeframViewer



Lancer le logiciel SeframViewer (ou double cliquer sur un fichier)  
 Puis ouvrez un fichier .REC.

Vous pouvez choisir :

- les voies à visualiser
- le mode f(t) ou xy
- l'autocalibration des voies.

Votre fichier d'acquisition est alors affiché à l'écran.  
 Vous disposez alors des fonctions de SeframViewer.

Utilisez le manuel d'utilisation inclus dans le logiciel pour découvrir toutes les fonctions proposées par SeframViewer en cliquant sur la dernière icône « **Aide détaillée** ».

Vous pouvez également créer directement un fichier résultat (fichier texte ou Excel) en lançant en mode commande de Windows® la commande ligne suivante : (voir Menu sous menu -Options de l'aide)

SeframViewer monfichier.rec /x créera directement un fichier Excel

SeframViewer monfichier.rec /t créera directement un fichier texte.

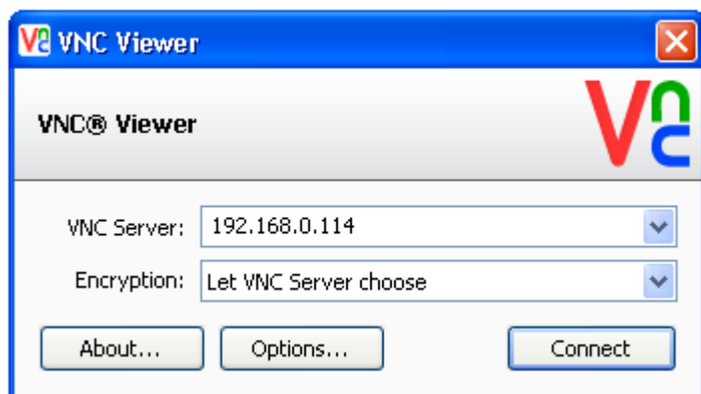
## 15.9. Pilotage avec VNC Viewer :

Ce logiciel permet de piloter l'appareil à distance.

Il vous est proposé un lien pour télécharger facilement ce logiciel : <http://www.realvnc.com/download/viewer/> , choisissez le fichier .exe.

Il suffit alors par la suite de suivre les instructions du site pour installer correctement ce logiciel. A la fin de l'installation, il vous sera proposé de choisir une version pour votre VNC viewer (certaines versions sont payantes). Libre à vous de choisir la version que vous souhaitez en fonction des applications voulues.

Il suffit alors d'ouvrir le fichier « VNC viewer » à l'endroit où vous l'avez enregistré.



Sur la ligne VNC Server : il faut entrer l'adresse IP de votre enregistreur puis de cliquer sur « Connect »

Vous pourrez alors contrôler votre enregistreur depuis votre ordinateur.

**NB** : il est possible d'utiliser un mot de passe pour la connexion VNC :

**Page** : <Config > Option supplémentaire > VNC >

Avec mot de passe :

Puis mot de passe : tapez votre nouveau mot de passe et validez

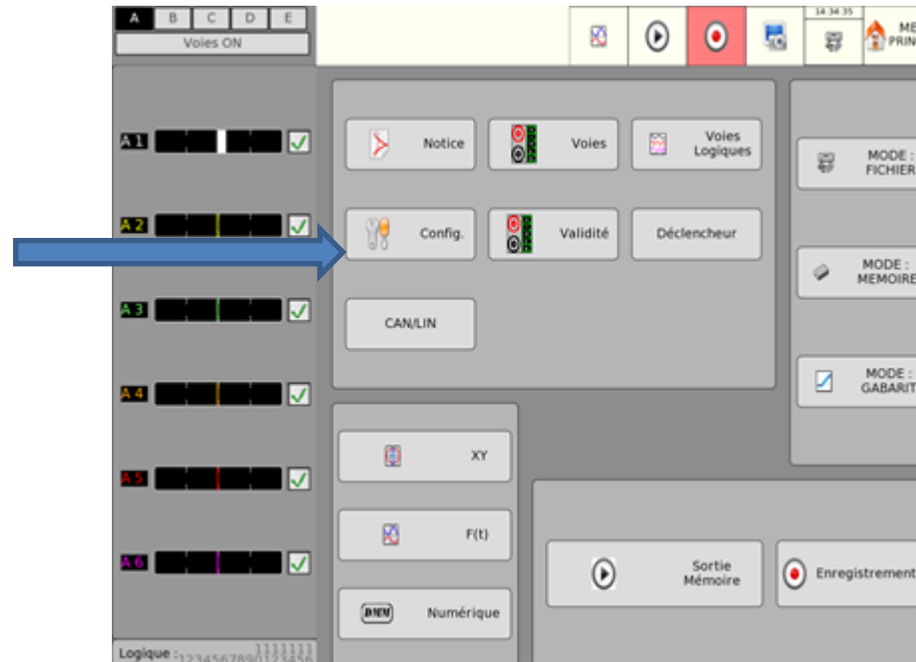
VNC demandera alors ce mot de passe pour se connecter.

**NB** : ce mot de passe est utilisé aussi pour la liaison FTP.

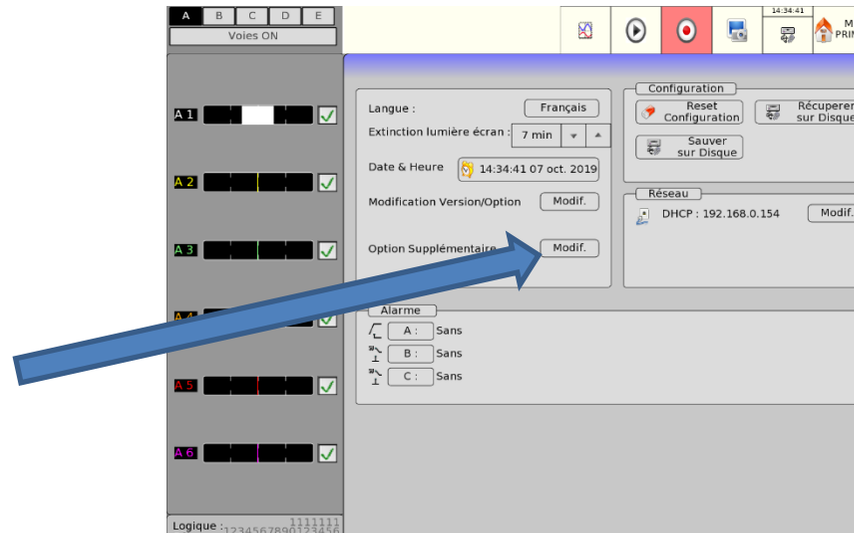
## 15.10. Envoi de mail

### 15.10.1. Configuration des paramètres d'envoi de mail

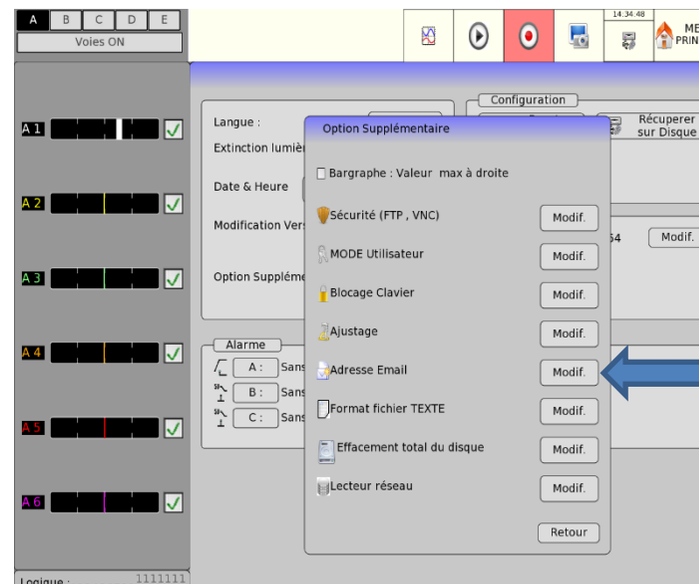
#### 15.10.1.1 Chemin d'accès aux paramètres de configurations



Dans le menu principal cliquer sur le bouton config.



Cliquer sur le bouton option supplémentaire.



Cliquer sur le bouton « modif » à côté du champ « Adresse mail ».

## 15.10.1.2 Paramètres de configuration

The screenshot shows a configuration form for an email client. It includes the following fields and controls:

- Adresse d'envoi : seframdass1600@gmail.com (1)
- Activer le mot de passe (2)
- Mot de passe : \*\*\*\*\* (3)
- Adresse du serveur d'envoi : smtp.gmail.com (4)
- Port du serveur d'envoi : 587 (5)
- Adresse de reception : sefram@sefram.fr (6)
- Contenu du mail : ligne a station 23 (7)
- Envoyer un mail de test (8)
- Retour (button with a blue arrow)

1. Adresse d'expédition et identifiant du serveur d'envoi.
2. Permet de désactiver le mot de passe
3. Mots de passe du serveur d'envoi.
4. Adresse du serveur d'envoi.
5. Port d'entrée du serveur d'envoi.
6. Adresse du destinataire du mail.
7. Ajout un contenu au mail
8. Envoyer un mail de test

## 15.10.2. Différent mode d'envoi de mail

### 15.10.2.1 Envoi de mail suite acquisition

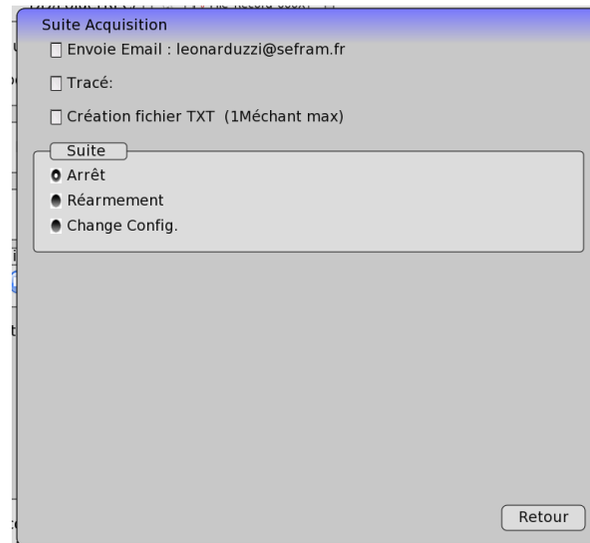


Figure 1 Capture d'écran menu suite acquisition

Dans le menu suite acquisition, il est possible d'envoyer un mail à la fin de l'acquisition. L'envoi de mail est limité à 1 mail toutes les 10 minutes.

## 15.10.2.2 Envoi de mail sur alarme

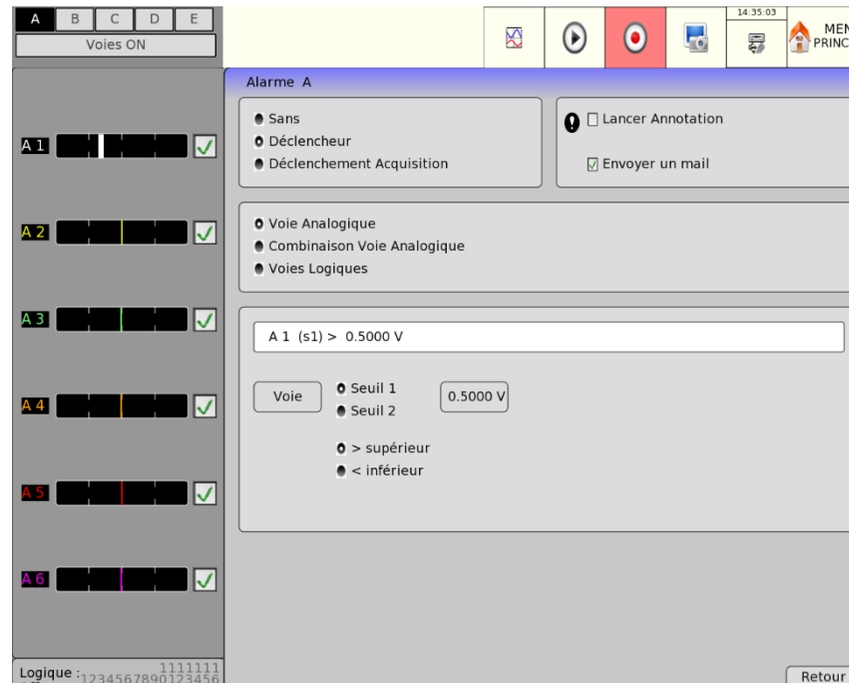


Figure 2 Capture d'écran menu de configuration des alarmes

Dans le menu de configuration des alarmes, il est possible d'activer l'envoi de mail quand l'alarme passe à l'état activé. Chaque alarme est indépendante et est limitée à 1 mail toutes les 10 minutes.

### 15.10.3. Fonctionnement

- Pour envoyer un mail, l'appareil va se connecter au serveur d'envoi par le protocole SMTP en utilisant un cryptage SSL pour sécuriser la connexion.
- Le serveur d'envoi est à la charge de l'utilisateur.
- Pour le bon fonctionnement de l'option tous les paramètres sont sauvegardés sous forme crypté sur l'appareil.

---

**15.10.4. Limitation**

- L'envoi de mail est limité à 1 mail toutes les 10 minutes par paramètres (3 alarmes + suite acquisition).
- L'heure et la date de l'appareil doivent être à jour sinon il y a des risques de refus du mail par le serveur d'envoi.
- Le fonctionnement de l'option d'envoi de mail est soumis à la bonne configuration du réseau Ethernet sur lequel.
- L'appareil doit être en version 2.0.6 ou supérieur

**15.10.5. Avertissement**

- Le délai d'envoi et de réception dépend du serveur d'envoi et du serveur de réception et ne peut en aucune façon être garanti par la société SEFRAM Instrument.
- L'utilisation de cette option mal configurer peut engendrer une grande quantité de mail pouvant surcharger la boîte mail de réception ainsi que de bloquer la boîte mail d'envoi.
- La société SEFRAM Instrument se dédouane de toute responsabilité sur tout blocage, surcharge ou tout problème sur les serveurs mails et boîtes mail utilisés pour le fonctionnement de cette option d'envoi de mail.

## 16. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### 16.1. Entrées isolées 1000V

#### 16.1.1. Caractéristiques générales

*Nombre d'entrées par module*        6

*Impédance :*

Impédance 11M $\Omega$  pour les calibres < 10Volts

Impédance 10M $\Omega$  pour les autres calibres

*Tensions maximum admissibles :*

Entre une voie de mesure et la masse mécanique : 1000 V DC ou 1000 V AC 50 Hz

Entre les 2 bornes d'une voie : 1000 V DC ou 1000 V AC 50 Hz

*Catégorie d'installation :* catégorie de surtension : III 1000V et catégorie IV-600V

*Isolement :* entre masse mécanique et voie de mesure : >100 M $\Omega$  à 1500 V continu.

*Type de mesures :* Tension, courant (par shunt externe) Fréquence

**16.1.2. Enregistrement en tension**

Ceci est une échelle de visualisation et non une plage de tensions admises.

<i>Calibre maximum</i>	2000 V	(-1000 V à +1000 V)
<i>Calibre minimum</i>	100 mV	(-50 mV à +50 mV)
<i>Décalage</i>	Réglage du centre par 1/5000 de la pleine échelle ou par 1/2 calibre	
<i>Décalage maximum</i>	+ 5 calibres.	(Sans excéder les butées à -1000V et + 1000V)
<i>Précision</i>	+/- (0.2% de la pleine échelle + 0.2% du décalage)	
<i>Dérive OFFSET</i>	100ppm/°C	

**16.1.3. Enregistrement en RMS**

Calcul RMS par logiciel

<i>Échantillonnage</i>	200 $\mu$ s
<i>Fréquence max</i>	500 Hz
<i>Fréquence min</i>	10 Hz
<i>Facteur de crête</i>	2,2 et 2000 V max. instantané
<i>Précision</i>	+/- 1 % (signal sinusoïdal)
<i>Temps de réponse</i>	100 ms typique (40 ms à 50 Hz)
<i>Tension max mesurable</i>	1000V AC

**16.1.4. Enregistrement dérivée et intégrale**

*Temps d'intégration* : (commune à toutes les voies) de 200  $\mu$ sec à 1 seconde

*Calibre d'entrée* : réglable de +/- .50mv à +/-1000 V

*Filtres d'entrée* : (voir paragraphe bande passante)

**16.1.5. Enregistrement en Fréquence**

<i>Sensibilité</i>	200 mV rms min.	
Seuil de décision :	Variable de -99V à 99 V par pas de 0.1 V	
<i>Rapport cyclique minimum</i>	10 %.	
<i>Fréquence</i>	<1V rms	entre 1 Hz et 3 kHz.
	>1V rms	entre 1 Hz et 20 kHz

*Précision* 0,02 % de la pleine échelle

### 16.1.6. Enregistrement en Comptage

Seuil de décision : Variable de -99V à 99 V par pas de 0.1 V

Sensibilité minimum : +100mV + 1% du seuil de décision.

Comptage maximum en enregistrement : calibre jusqu'à 10 000 000

Comptage maximum en valeur numérique : 4<sup>E9</sup>

### 16.1.7. Echantillonnage

Résolution : 14 bits

Période d'échantillonnage min : 1 µs (1 MHz)

Période d'échantillonnage max. : 10 min

### 16.1.8. Bande passante

Bande Passante à -3 dB :

Calibre	Bande passante
---------	----------------

>= 100 V	26 kHz
----------	--------

>=10V et <100V	20 kHz
----------------	--------

<10V	3 kHz
------	-------

Filtres analogiques : 10 kHz ,1 kHz, 100 Hz (20 dB/décade)

### 16.1.9. Filtres numériques

Réglable de 0.1Hz à 100Hz.

Pente : 40 dB/décade.

Fréquence d'échantillonnage = 5kHz.

Période de calcul du filtre : dépend de la vitesse d'acquisition

- Acquisition >=200µsec ou base de temps oscilloscope >=20ms/div : 200µs
- Acquisition <=100µsec ou base de temps oscilloscope <=10ms/div : 5ms environ

## 16.2. Entrées isolées 500V

### 16.2.1. Caractéristiques générales

*Nombre d'entrées par module*        6

*Impédance :*

Impédance > 25 M $\Omega$  pour les calibres  $\leq$  0.5 Volts

Impédance = 1 M $\Omega$  pour les calibres > 0.5 Volts

*Carte optionnelle 984402300 :*

Impédance = 10 M $\Omega$  pour les calibres > 0.5 Volts

*Tensions maximum admissibles :*

Entre une voie de mesure et la masse mécanique : + 500 V DC ou 500 V AC 50 Hz

Entre les 2 bornes d'une voie : +500 V DC ou 500 V AC 50 Hz

*Catégorie d'installation :* catégorie de surtension : III 600V

*Isolement :* entre masse mécanique et voie de mesure : >100 M $\Omega$  à 500 V continu.

*Parasites de mode commun :* essai selon la norme EN 61143

*Type de mesures :*

Tension, courant (par shunt externe)

Fréquence

Thermocouple J, K, T, S, B, N, E, C, L

**16.2.2. Enregistrement en tension**

<i>Calibre maximum</i>	1000 V	(-500 V à +500 V)
<i>Calibre minimum</i>	1 mV	(-0,5 mV à +0,5 mV)
<i>Décalage</i>	Réglage du centre par 1/5000 de la pleine échelle ou par 1/2 calibre	
<i>Décalage maximum</i>	+ 5 calibre. (Sauf 1000V)	
<i>Précision</i>	+/- (0.1% de la pleine échelle + 10µV + 0.1% du décalage)	
<i>Dérive OFFSET</i>	100ppm/°C +/-1 µV/°C	



Ceci est une échelle de visualisation et non une plage de tensions admises.

**16.2.3. Enregistrement en RMS**

Calcul RMS par logiciel

<i>Échantillonnage</i>	200 µs
<i>Fréquence max</i>	500 Hz
<i>Fréquence min</i>	10 Hz
<i>Facteur de crête</i>	2,2 et 600 V max. instantané
<i>Précision</i>	+/- 1 % de la pleine échelle (signal sinusoïdal)
<i>Temps de réponse</i>	100 ms typique (40 ms à 50 Hz)
<i>Tension max mesurable</i>	424 V AC

**16.2.4. Enregistrement dérivée et intégrale**

*Temps d'intégration* : (commune à toutes les voies) de 200 µsec à 1 seconde

*Calibre d'entrée* : réglable de +/-0.5mv à +/-500 V

*Filtres d'entrée* : (voir paragraphe bande passante)

**16.2.5. Enregistrement de température**

Capteur	Domaine d'utilisation
J	-210°C à 1200 °C
K	-250°C à 1370 °C
T	-200°C à 400 °C
S	-50°C à 1760 °C
B	200°C à 1820 °C
E	-250°C à 1000 °C
N	-250°C à 1300 °C
C	0°C à 2320 °C
L	-200°C à 900 °C

Précision des thermocouples donnée en annexe

Compensation de la soudure froide des thermocouples J, K, T, S, N, E, C, L : +/- 1.25 °C

Calcul toutes les 5 msec environ.

**16.2.6. Enregistrement en Fréquence**

Tension minimum : 100 mV RMS

Seuil de décision : Variable de -99V à 99 V par pas de 0.1 V

Rapport cyclique minimum 10 %.

Temps de réponse à 50Hz 50ms

Fréquence entre 1 Hz et 100 kHz.

Incertitude 0,02 % de la pleine échelle

**16.2.7. Enregistrement en Comptage**

Seuil de décision : Variable de -99V à 99 V par pas de 0.1 V

Tension minimum : +100mV + 1% du seuil de décision.

Comptage maximum en enregistrement : calibre jusqu'à 10 000 000.

Comptage maximum en valeur numérique : 4<sup>E9</sup>

**16.2.8. Enregistrement en PWM**

Seuil de décision : Variable de -99V à 99 V par pas de 0.1 V

Sensibilité minimum : +100mV + 1% du seuil de décision.

Valeur entre 0 et 100 %

Précision : 0.1% de 10 Hz à 1 kHz

0.5% de 1 kHz à 5 kHz

**16.2.9. Echantillonnage**

*Résolution* : 14 bits

*Période d'échantillonnage min* : 1  $\mu$ s (soit 1 MHz)

*Période d'échantillonnage max* : 10 min

**16.2.10. Bande Passante**

*Bande Passante à -3 dB :*

Calibre	Bande passante
> 1 V	100 kHz
> 50 mV	50 kHz
20 mV	30 kHz
10 mV	30 kHz
5 mV	20 kHz

*Carte optionnelle 984402300 :*

Calibre	Bande passante
>10V	>20 kHz
> 500 mV	>10 kHz
> 50 mV	>50 kHz
20 mV	30 kHz
10 mV	30 kHz
5 mV	20 kHz

*Filtres analogiques* : 10 kHz ,1 kHz, 100 Hz (20 dB/décade)

Filtres numériques voir § 16.1.9

### 16.2.11. Impédance d'entrée

- Pour les cartes universelles standard :

Pour les calibres  $\geq$  à 1V (-500mV) impédance de 1Mohm

Pour les calibres  $<$  à 1V (-500mV) impédance  $>10\text{MOhm}$

- Pour les cartes universelles avec option haute impédance :

Pour les calibres  $\geq$  à 1V (-500mV) impédance de 10Mohm

Pour les calibres  $<$  à 1V (-500mV) impédance  $>10\text{MOhm}$

L'impédance d'entrée des cartes universelles est identique appareil en route ou arrêté

## 16.3. Entrées multiplexées

### 16.3.1. Caractéristiques générales

*Nombre d'entrées par module*      12

*Entrées type différentielles non isolées.*

*Impédance :*

Impédance >10 M $\Omega$  pour des calibres  $\leq$  2 Volts

Impédance = 2 M $\Omega$  pour les autres calibres

*Tensions maximum admissibles :*

Entre une voie de mesure et la masse mécanique : 48 V DC

Entre les 2 bornes d'une voie : 48 V DC

*Tensions de Mode Commun maximales :*

+/- 3 Volts pour des calibres  $\leq$  2 Volts

+/- 50 Volts pour les autres calibres

*Type de mesures :*

Tension, courant (par shunt externe)

Thermocouple J, K, T, S, B, N, E, C, L

PT100 2, 3 ou 4 fils

PT100/PT200/PT500/PT1000 2,3 ou 4 fils (Carte à partir de 03/2018)

### 16.3.2. Enregistrement en tension

*Calibre maximum*                    50 V (-25V à +25V)

*Calibre minimum*                1 mV

*Décalage*                            réglage du centre par logiciel

*Précision*                            +/- (0.1% de la pleine échelle + 10 $\mu$ V + 0.1% du décalage)

*Dérive OFFSET*                    100ppm/°C +/-1  $\mu$ V/°C

### 16.3.3. Enregistrement en RMS

Calcul RMS par logiciel

<i>Échantillonnage</i>	200 $\mu$ s
<i>Facteur de crête</i>	2,2
<i>Temps de réponse</i>	200ms typique
<i>Fréquence max</i>	100 Hz
<i>Fréquence min</i>	10 Hz
<i>Précision</i>	+/- 1 % (signal sinusoïdal)
<i>Tension max mesurable</i>	22 V AC

### 16.3.4. Enregistrement en Comptage

Seuil de décision : Variable de -10V à 10 V par pas de 0.1 V

Sensibilité minimum : +100mV + 1% du seuil de décision.

Durée minimum des niveaux haut et bas : 250 $\mu$ s.

Comptage maximum en enregistrement : calibre jusqu'à 10 000 000.

Comptage maximum en valeur numérique : 4<sup>E9</sup>

### 16.3.5. Enregistrement dérivée et intégrale

*Temps d'intégration* : (commune à toutes les voies) de 200  $\mu$ sec à 1 seconde

*Calibre d'entrée* : réglable de +/-0.5mv à +/-25 V

*Filtres d'entrée* : (voir paragraphe bande passante)

### 16.3.6. Enregistrement de température

- Thermocouple : voir §16.1.4
- PT100, PT200, PT 500, PT1000 : Domaine d'utilisation de -200 à 850 °C  
Précision des thermocouples et des résistances de platine données en annexe,  
Calcul toutes les 5 msec environ.  
*Résistance de correction maximum* :  
*PT100, PT200, PT500 et PT1000* en 2 fils : 30  $\Omega$

**16.3.7. Echantillonnage**

*Résolution :* 16 bits  
*Période d'échantillonnage max. :* 200  $\mu$ s (soit 5 kHz)  
*Période d'échantillonnage max. :* 10 min

**16.3.8. Bande Passante**

*Bande Passante à -3 dB* 1 kHz  
*Filtres Numériques :* voir § 16.1.9

## 16.4. Entrées pont de jauge

### 16.4.1. Caractéristiques générales

*Nombre d'entrées par module :* 6

*Mesures de tension, thermocouple et pont de jauge (alimentation pont fournie par le tiroir)*

Entrée de types différentiels isolés

*Impédance :* 2 M $\Omega$  pour des calibres  $\leq$  1 Volt

1 M $\Omega$  pour les calibres  $>$  1 Volt

*Tensions maximum admissibles :* Entre une entrée de mesure ou la masse et la masse mécanique : 200V DC

*Tensions maximum entre les entrées, entre entrée et masse tiroir :*  $\pm$  50V

*Isolement :* entre masse mécanique et voie de mesure :  $>$ 1000 M $\Omega$  sous 500V

*Type de mesures :* Tension, courant (par shunt externe), thermocouple, Jauge

*Les précisions ci-dessous sont données avec le filtre de 1Hz*

### 16.4.2. Enregistrement en tension

*Calibre maximum* 50 V

*Calibre minimum* 1 mV

*Décalage* Réglage du centre par 1/5000 de la pleine échelle ou par 1/2 calibre

*Décalage maximum*  $\pm$ 50V (décalage de zéro de  $\pm$  5 calibres sans changer le calibre)

*Précision*  $\pm$  (0.1% de la pleine échelle + 10 $\mu$ V + 0.1% du décalage)

*Dérive OFFSET* 100ppm/ $^{\circ}$ C  $\pm$ 1  $\mu$ V/ $^{\circ}$ C

*Bruit*  $<$ 20 $\mu$ V sans filtre

**16.4.3. Enregistrement en RMS**

Calcul RMS par logiciel

<i>Résolution</i>	200 $\mu$ s
<i>Fréquence max</i>	500 Hz
<i>Fréquence min</i>	10 Hz
<i>Facteur de crête</i>	2,2
<i>Précision</i>	+/- 1 % (signal sinusoïdal)
<i>Temps de réponse</i>	100 ms typique
<i>Tension max mesurable</i>	22 V AC

**16.4.4. Enregistrement dérivée et intégrale**

*Temps d'intégration* : (commune à toutes les voies) de 200  $\mu$ sec à 1 seconde

*Calibre d'entrée* : réglable de +/-0.5mv à +/-25 V

*Filtres d'entrée* : (voir paragraphe bande passante)

**16.4.5. Enregistrement en type jauge**

L'unité choisie est le  $\mu$ STR (micro strain). Les jauges expriment aussi la mesure en mV/V

La correspondance est : 2000 $\mu$ STR = 1 mV/V

<i>Zéro automatique</i>	+/-25000 $\mu$ STR
<i>Tension d'alimentation pont</i>	2V et 5V (symétrique +/-1V et +/-2.5V)
<i>Coefficient jauge</i>	2 (ajustable entre 1.8 et 2.2)
<i>Calibre maximum</i>	50 000 $\mu$ STR
<i>Calibre minimum</i>	1000 $\mu$ STR
<i>Décalage</i>	Réglage du centre par 1/5000 de la pleine échelle ou par 1/2 calibre
<i>Décalage maximum</i>	+/-50 000 $\mu$ STR
<i>Précision</i>	+/- (0.1% de la pleine échelle + 5 $\mu$ STR + 0.1% du décalage)
<i>Dérive OFFSET</i>	100ppm/ $^{\circ}$ C +/-1 $\mu$ V/ $^{\circ}$ C

#### 16.4.6. Enregistrement de température

- Thermocouple : voir § 17.1.4
  - PT100 et PT1000:
    - Domaine Utilisation de -200 à 850 °C
    - Précision données en annexe
    - PT100/PT1000 2 ou 4 fils.
    - Calcul toutes les 5 msec environ.
- Résistance de correction maximum :*  
PT100/PT1000 en 2 fils : 30  $\Omega$

#### 16.4.7. Echantillonnage

*Résolution :* 16 bits  
*Période d'échantillonnage max* 10  $\mu$ s (100kHz)

#### 16.4.8. Bande Passante

*Bande Passante à -3 dB :* >18 kHz  
*Filtre analogique :* 1kHz, 100Hz (20dB/décade)  
*Filtres Numériques :* voir § 16.1.9

---

## 16.5. Entrées / sorties supplémentaires

### 16.5.1. Voies logiques

<i>Nombre de voies</i>	16
<i>Impédance d'entrée</i>	4,7 K $\Omega$
<i>Fréquence d'échantillonnage</i>	identique à celle des entrées principales.
<i>Tension admissible maximum</i>	24 V

### 16.5.2. Sorties d'alarmes

<i>Alarme A</i>	contact sec (relais) libre de tous potentiel (24V/100 mA).
<i>Alarmes B et C</i>	sorties TTL 5V

Circuits ouverts appareil hors tension.

### 16.5.3. Alimentation externe

<i>Tension nominale</i>	12 V / masse mécanique
<i>Courant max.</i>	0,2 A limité par fusible réarmable.

## 16.6. Analyse Réseau :

Les précisions données supposent que les valeurs nominales saisies soient correctes.

### 16.6.1. Gammes et Précisions Tension et Courant:

*Tension efficace :*

- Gamme : de 1 mVrms à 400 Vrms
- Précision : 0,5% de la tension nominal.

*Courant efficace :*

- Gamme : Le courant est toujours ramené à une tension : il faut que la valeur de l'entrée soit dans les limites données pour la tension. Dans la plupart des cas, c'est l'instrument utilisé pour mesurer le courant qui déterminera la gamme de mesure.
- Précision : 0,5% du courant nominal + Erreur instrument de mesure

*Puissance active :*

- Précision : Erreur sur le Courant + Erreur sur la Tension.

#### Exemple

Mesure d'une tension de 230V et d'un courant de 10A avec une pince SP221 (précision de 1% ; 1A en entrée donne 100mV en sortie sur l'analyseur de réseaux).

- *Tension* : précision de 0,5 %
- *Courant* : précision de  $0,5\% + 1\% = 1,5\%$
- *Puissance* : La précision est de  $0,5 + 1,5 = 2\%$

#### Tension et fréquence d'alimentation de l'appareil:

Dans le cas où l'appareil est dans les conditions de fonctionnement nominales (voir §10.7) les erreurs d'influence dues à la tension d'alimentation et de fréquences ont un effet négligeable dans les limites de 10 % de distorsion et de  $\pm 2\%$  en variation de fréquence (cas d'alimentation réseau par groupe électrogène).

#### Champs magnétiques :

Les capteurs de courant utilisés doivent être impérativement conforme aux normes en vigueur et avoir le marquage CE. L'influence sur l'appareil est négligeable lorsque celui-ci est dans un champ de 100A/m 0 50 Hz. Dans la mesure du possible, éloigner les capteurs utilisés de toute source magnétique.

**16.6.2. Fréquence :**

*Gammes :* <60 Hz - <400Hz - <1000Hz

*Précision :* 0,01 Hz 0,1 Hz 0,2 Hz

*Sensibilité :* 5% de la tension nominal.

**16.6.3. Facteur de puissance**

*Précision:* valeur lue +/- 0,05

**16.6.4. Crête et Facteur de crête :**

*Crête : Précision :* 0,5% de la tension ou courant nominal

*Facteur de crête :* Précision 1 % jusqu'à 5

**16.6.5. Taux d'harmoniques calculé en analyse de puissance**

*Gamme :* THD : de 0 % à 600 %

FD : de 0 % à 100 %

*Précision :* valeur lue +/- 2 %

*Harmoniques :* De l'ordre 2 jusqu'à l'ordre 50

*Gamme :* de 0 % à 600 %

*Précision:* valeur lue  $\pm$  1 % jusqu'au 30ème harmonique ;  
valeur lue  $\pm$  1.5 % du 31ème au 50ème harmonique (à 50 Hz)

**16.6.6. Multiples analyses de réseau**

Valable uniquement lorsqu'on a plusieurs cartes 6 voies 500V ou 1000V

Les réseaux sont indépendants les uns des autres et peuvent avoir des fréquences différentes ainsi que des calibres tensions et courant différents.

Pour plus de 3 réseaux, la fréquence de base est alors de 50Hz.

## 16.7. Visualisation

<i>Ecran</i>	TFT 15,4 pouces, couleur, rétro éclairé LED, dalle tactile capacitive
<i>Résolution totale</i>	1366x768 points

## 16.8. Acquisition mémoire

<i>Longueur mémoire</i>	128Méchants (segmentable jusqu'à 128 blocs)
<i>Période d'échantillonnage max.</i>	10 min.
<i>Fréquence d'échantillonnage max.</i>	1 MHz

<i>Positionnement déclencheur</i>	-100% à +100%
-----------------------------------	---------------

## 16.9. Acquisition fichiers

<i>Taille disque dur interne</i>	500 Go minimum
<i>Taux de transfert maximum :</i>	6 Méchants/sec

Le taux de transfert réel dépend du nombre de voies à acquérir, ainsi que du Mode en cours.

## 16.10. Interface de communication

<i>Vitesse</i>	10/100/1000 base-T
<i>Connecteur</i>	RJ45
<i>Protocole</i>	TCP/IP
<i>Port de connexion</i>	23

## 16.11. Divers

### 16.11.1. Connecteurs USB

Pour clavier, souris imprimante et clefs mémoire ou wifi

*Standard* USB 2  
*Type* 4 connecteurs USB-2 à l'arrière + 2 connecteurs USB-2 à l'avant.

### 16.11.2. Connecteur écran

*Type* DB15, 15 points haute densité

## 16.12. Conditions d'environnement DAS1700/DAS700/DAS701

### 16.12.1. Conditions climatiques

*Température de fonctionnement* 0°C à 40°C (0°C à 30°C pour l'option DAS1700SV et le DAS700SV et DAS701SV et les appareils équipés de batterie)  
*Humidité relative max* 80 % sans condensation  
*Température de stockage* -20°C à 60°C

### 16.12.2. Alimentation secteur

*Plage de tension* 110 VAC à 240 VAC

*Fréquence* 50 à 60 Hz

*Courant d'appel* < 40 A en pointe

*Consommation* 61 W max.

Fusible extérieurs (2xF 250V 4A)

Fusible interne non accessible par l'utilisateur : contactez le SAV SEFRAM

**16.12.3. Dimensions et masse**

<i>Hauteur</i>	271 mm
<i>Largeur</i>	472 mm
<i>Profondeur</i>	154 mm
<i>Masse DAS1700</i>	8 Kg

Avec extension :

<i>Profondeur</i>	236 mm
<i>Masse DAS1700</i>	10 Kg

## 16.13. Compatibilité électromagnétique, Sécurité

### 16.13.1. Compatibilité électromagnétique DAS1700/DAS700/DAS701

Désignation	Méthode d'essai	Spécification	Limite/Niveau	Essai applicable	Classe/Critère
Émission rayonnée	NF EN 55011 (2010) *	30 MHz à 230 MHz 230 MHz à 1 GHz	Mesure à 3 mètres 50 dB $\mu$ V/m QP 57 dB $\mu$ V/m QP	Oui	Classe A
Émission conduite (accès alim. AC.)	NF EN 55011 (2010) *	0,15 MHz à 0,5 MHz 0,5 MHz à 5 MHz 5 MHz à 30 MHz	79 dB $\mu$ V QP 73 dB $\mu$ V QP 73 dB $\mu$ V QP (Valeur AV = QP-13 dB)	Oui	Classe A
Courant harmonique	CEI 61000-3-2 (2005)	-	-	Non (1)	-
Variation de tension et flicker	CEI 61000-3-3 (2008)	-	-	Non (2)	-
Immunité enveloppe	CEI 61000-4-2 (2008) *	Décharges Contact Air	N = $\pm$ 4 kV N = $\pm$ 8 kV	Oui	Critère B
	CEI 61000-4-3 (2006) *	80 MHz à 1 GHz 1,4 GHz à 2,0 GHz AM 80% 1000 Hz	10 V/m sans modulation 3 V/m sans modulation	Oui	Critère A
	CEI 61000-4-3 (2006) *	2,0 GHz à 2,7 GHz AM 80% 1000 Hz	3 V/m sans modulation	Oui (3)	Critère A
	CEI 61000-4-8 (2009)	-	-	Non (4)	-
Immunité accès	CEI 61000-4-4 (2004) *	5-50 ns / 5 kHz	$\pm$ 2 kV	Oui	Critère B
	CEI 61000-4-5 (2005) *	1,2/50 $\mu$ s	Ligne/Ligne : $\pm$ 1 kV Ligne/Terre : $\pm$ 2 kV	Oui	Critère A
	CEI 61000-4-6 (2008) *	150 kHz à 80 MHz AM 80% 1000 Hz.	3 Vrms sans modulation	Oui	Critère A
Allim AC	CEI 61000-4-11 (2004) * 85V * 250V * (5) 264V	Réduction 100% 1 période Réduction 80% 10 périodes Réduction 30% 25 périodes Réduction 100% 250 périodes		Oui	Critère B Critère C Critère A Critère C
Immunité Autres câbles	CEI 61000-4-4 (2004) *	5-50 ns / 5 kHz	$\pm$ 1,0 kV	Oui (7)	Critère A
	CEI 61000-4-5 (2005)	1,2/50 $\mu$ s	Ligne/Terre : $\pm$ 1 kV	Oui (8)	Critère A
	CEI 61000-4-6 (2008) Câble terre * Câble Ethernet	150 kHz à 80 MHz AM 80% 1000 Hz	3 Vrms sans modulation	Oui (7)	Critère A

**16.13.2. Sécurité, Classe d'isolement, catégorie d'installation**

Matériel de classe 1

*Sécurité :* conforme à la norme EN61010-1

*Degré de pollution :* 2

*Catégorie d'installation* (catégorie de surtension)

Entrée secteur : catégorie II

Entrée mesure : catégorie III 1000 V, surtension 8000 V



Des précautions particulières sont à prendre pour conserver la conformité du produit, notamment l'utilisation de câbles blindés.

## 16.14. Divers

### 16.14.1. Pile de sauvegarde interne

Sauvegarde des configurations et de l'horloge.

*Pile* bouton Lithium 3,0V  
*Rétention des données* 5 ans minimum

Ne peut être remplacée par l'utilisateur : contactez le SAV SEFRAM

## 16.15. Accessoires

### 16.15.1. Accessoires livrés avec l'appareil

Manuel d'utilisation  
 CD d'aide avec logiciel et notices

Accessoires communs:

- Câble d'alimentation européen 917006010
- Câble d'alimentation UK 917006020
- Câble d'alimentation US 917006030
- 1 connecteur 25 contacts femelle 214200251
- 1 souris 298505112



Utiliser uniquement des accessoires dont la catégorie de sécurité est au moins égale à celle de la carte entrée.

Accessoires module 6 voies isolées : 984401100  
 Accessoires module 12 voies différentielles multiplexées : 984402100  
 Accessoires module 6 voies isolés pont de jauge 984402550

**16.15.2. Accessoires et options**

Module 6 voies universelles	984401000
Module 6 voies universelles (Entrées 10M $\Omega$ )	984402300
Module 6 voies pont de jauge	984402500
Module 12 voies multiplexées	984402000
Module 6 voies 1000 V	916006000
Valise de transport	917007500
Rack 19" (DAS1700/700/701)	917004000
Câble Ethernet croisé	910007300
Logiciel FLEXPLO base	910008100
Logiciel FLEXPLO complet	910008200

Shunt 0.01 $\Omega$ 1%	3 A enfichable	910007100
Shunt 0.1 $\Omega$ 1%	1 A enfichable	910007200
Shunt 1 $\Omega$ 0.1%	0.5 A enfichable	989006000
Shunt 10 $\Omega$ 0.1%	0.15 A enfichable	912008000
Shunt 50 $\Omega$ 0.1%	0.05 A enfichable	989007000
Shunt 0.01 $\Omega$ 0.5%	30 A externe (fiches)	207030301
Shunt 0.001 $\Omega$ 0.5%	50 A externe (cosses)	207030500

**16.15.3. Consommables**

Lot accessoires pour carte d'acquisition universelle	984011000
Lot accessoires pour carte d'acquisition multiplexée	984402100
Lot d'accessoire pour carte d'acquisition pont de jauge	984402550

## 16.16. Option batterie

Les appareils DAS1700/700/701 peuvent être équipés en option d'une batterie protégeant ainsi l'appareil lors de coupures de courant. Les spécifications de cette option sont détaillées dans le tableau suivant.

<i>Charge appareil éteint</i>	< 3h
<i>Charge en utilisation</i>	< 6h
<i>Autonomie de la batterie</i>	> 2h



La batterie est en charge.



L'appareil est alimenté par la batterie



L'utilisation sur batterie requiert **impérativement** le branchement de la prise de terre de protection de l'appareil ou de la prise secteur pour des raisons de sécurité.  
Température d'utilisation 0-30°C

## 16.17. Option IRIG

Synchronisation des données avec une horloge IRIG externe pour une augmentation de la précision sur la mesure temporelle des acquisitions.

Précision de la date du déclencheur 5 ms

Précision de l'horloge d'échantillonnage :  $10^E-12$  (seulement pour période d'échantillonnage du fichier minimum : 200 $\mu$ s (< 5kHz))

Formats de code IRIG compatible IRIG-A133, A132, A003, A002, B123, B122, B003, B002 et AFNOR NFS 87-500

Amplitude des signaux IRIG acceptés de 600 mVpp jusqu'à 8Vpp

Entrée BNC 50 Ohms

## 17. ANNEXES

### 17.1. Information sur les calibres des entrées

Rappel : Le calibre est la différence entre la mesure maxi et la valeur mini affichable sur l'écran ou le papier.  
L'origine est le milieu du papier ou de l'écran

#### 17.1.1. Entrées de type tension isolées

CALIBRE	Décalage Origine	Mini Mesurable	Maxi mesurable
1mV	+/-5mV	-5.5mV	+5.5mV
2mV	+/-10mV	-11mV	+11mV
5mV	+/-25mV	-27.5mV	+27.5mV
10mV	+/-50mV	-55mV	+55mV
20mV	+/-100mV	-110mV	+110mV
50mV	+/-250mV	-275mV	+275mV
100mV	+/-500mV	-550mV	+550mV
200mV	+/-1V	-1.1V	+1.1V
500mV	+/-2.5V	-2.75V	+2.75V
1V	+/-5V	-5.5V	+5.5V
2V	+/-10V	-11V	+11V
5V	+/-25V	-27.5V	+27.5V
10V	+/-50V	-55V	+55V
20V	+/-100V	-110V	+110V
50V	+/-250V	-250V	+250V
100V	+/-450V	-500V	+500V
200V	+/-400V	-500V	+500V
500V	+/-250V	-500V	+500V
1000V	0	-500V	+500V

Ces entrées sont équipées d'un système de décalage analogique de l'origine pouvant aller jusqu'à +/- 5 fois le calibre.

Il est donc possible de décaler les butées de mesure sans changer de résolution jusqu'à 5 fois le calibre.

Le logiciel permet de programmer n'importe quel calibre et n'importe quel décalage, il choisit ensuite le calibre et décalage réel analogique le mieux adapté d'après le tableau ci-dessous. (Calibre et décalage origine le plus proche par valeur supérieure)

### 17.1.2. Entrées de type tension carte multiplexée

Ces entrées n'ont pas de décalage analogique et les décalages sont faits par logiciel.  
Le calibre réel retenu est celui dont l'étendue de mesure encadre l'étendue programmée.

CALIBRE	ETENDUE DE MESURE
1mV	-500 $\mu$ V à +500 $\mu$ V
2mV	-1mV à +1mV
5mV	-2.5mV à +2.5mV
10mV	-5mV à +5mV
20mV	-10mV à +10mV
50mV	-25mV à +25mV
100mV	-50mV à +50mV
200mV	-100mV à +100mV
500mV	-250mV à +250mV
1V	-500mV à +500mV
2V	-1V à +1V
5V	-2.5V à +2.5V
10V	-5V à +5V
20V	-10V à +10V
50V	-25V à + 25V

### 17.1.3. Entrée de type thermocouple

Les mesures de thermocouple sont ramenées à des mesures de tension.  
Pour une étendue de mesure température donnée le logiciel détermine le calibre tension de la manière suivante :

- \*Soit « T » la valeur absolue de la température maximum mesurable en °C
- \*Ajout de 40°C pour tenir compte de la température maxi de soudure froide
- \*Recherche dans les tableaux de thermocouple de la valeur tension U correspondante
- \*programmation du calibre dont l'étendue de mesure accepte U
- \*Pour les voies isolées on n'utilise pas de décalage

#### Exemple :

On veut programmer une étendue de mesure de : -50 à + 50°C  
avec un thermocouple J

→ Valeur absolue maxi  $T = 50^{\circ}\text{C}$

→ Ajout 40°C  $T + 40 = 90^{\circ}\text{C}$

→ Tension U correspondante d'après les tables ThJ  $U = 4.726\text{mV}$

→ Calibre retenu : 10mV (étendue de mesure : -5mV à +5mV)

### 17.2. Précision de mesure en thermocouple

Les imprécisions de mesure ci-après sont données en valeurs maximales : les valeurs typiques sont dans un rapport 2 à 3 fois plus faibles.

La précision de mesure en température est le cumul de plusieurs sources d'imprécisions possibles:

Pl : précision linéarisation

Ps : précision soudure froide

Pm : précision mesure de la tension équivalente

La précision totale Pt est donc :  $P_t = P_l + P_s + P_m$

Pour l'appareil :

$P_l = \pm 0.25^{\circ}\text{C}$  pour tous les thermocouples

$P_s = \pm 1.25^{\circ}\text{C}$  pour tous les thermocouples

$P_m = (0.1\% \text{ du calibre tension} + 10\mu\text{V})$  divisé par la pente du thermocouple en  $\mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$

Précision de mesure : Pm

La précision de mesure Pm dépend du calibre tension utilisé par l'appareil (cf. § précédent) et de la pente du thermocouple. On prendra la pente de thermocouple à 0°C sachant qu'elle varie en fonction de la température mais c'est généralement du deuxième ordre pour le calcul de la précision.

Pente des thermocouples :

J	K	T	S	B
50 $\mu$ V/°C (à 0°C)	40 $\mu$ V/°C (à 0°C)	40 $\mu$ V/°C (à 0°C)	10 $\mu$ V/°C (à 500°C)	9 $\mu$ V/°C (à 1000°C)

E	N	C	L	
60 $\mu$ V/°C (à 0°C)	26 $\mu$ V/°C (à 0°C)	18 $\mu$ V/°C (à 1000°C)	50 $\mu$ V/°C (à 0°C)	

### EXEMPLE DE CALCUL DE PRECISION

On effectue une mesure entre  $-50^{\circ}\text{C}$  et  $+50^{\circ}\text{C}$  avec un thermocouple J avec compensation de soudure froide.

$$P_t = P_l + P_s + P_m$$

$$P_l = \pm 0.25^{\circ}\text{C} \quad (\text{précision de linéarisation})$$

$$P_s = \pm 1.25^{\circ}\text{C} \quad (\text{compensation de soudure froide})$$

$$\text{Calibre utilisé} \quad 10\text{mV (cf. exemple précédent)}$$

$$\text{Précision de mesure en tension} \quad 0.1\% * 10\text{mV} + 10\mu\text{V} = 20\mu\text{V}$$

$$\text{Pente de thermocouple J} \quad 50\mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$$

$$\text{Précision } P_m \quad P_m = 20/50 = 0.4^{\circ}\text{C}$$

$$\text{Précision totale} \quad P_t = 0.25 + 1.25 + 0.4 = 1.9^{\circ}\text{C}$$

### 17.3. Précision de mesure en PT100, PT200, PT500, PT1000

Les calculs détaillés ci-dessous sont identiques pour toutes les résistances de platine.

Les imprécisions de mesure ci-après sont données en valeurs maximales : un étalonnage de l'appareil permet de diminuer sensiblement cette valeur.

La précision de mesure en température est le cumul de plusieurs sources d'imprécisions possibles:

Pl : précision linéarisation

Pz : précision du zéro

Pm : précision mesure de la tension équivalente

Pd : précision des décalages de mesure

La précision totale Pt est donc :  $Pt = Pl + Pz + Pm + Pd$

Pour l'appareil :

Pl =  $\pm 0.1$  °C pour tous les PT100

Pz =  $\pm 0.25$  °C pour tous les PT100

Pd =  $\pm 0.10$  % du décalage

Pm = donnée dans les tableaux

Précision de mesure : Pm

La précision de mesure Pm dépend du calibre tension utilisé par l'appareil. L'erreur de mesure en degré sera alors l'erreur en tension divisée par la pente en Volt/°C.

Pour tous les calibres tension, la précision est de +/-0.1% +/- 10µV.

Pente en fonction de la température :

<b>Température (°C)</b>	-200	-100	0	200	400	600	800
<b>Pente (µV/°C)</b>	378	354	342	321	301	281	260

Précision de mesure de la tension équivalente à 0°C :

Calibre Temperature	Calibre Tension	Erreur max Tension( $\mu$ V)	Erreur max en °C
20	10	20	0.06
50	20	30	0.09
100	50	60	0.18
200	100	110	0.32
500	200	210	0.60
1000	500	510	1.50
2000	1000	1010	3.00

### EXEMPLE DE CALCUL DE PRECISION

On effectue une mesure de l'ordre de 240°C sur le calibre 500°C centré sur 0°C avec une sonde PT100.

$$P_t = P_l + P_z + P_m + P_d$$

$$P_l = \pm 0.1 \text{ °C (précision de linéarisation)}$$

$$P_z = \pm 0.25 \text{ °C (précision du zéro)}$$

$$P_d = 0 \text{ (pas de décalage)}$$

Calcul de  $P_m$  :

Calcul pente à 240°C :  $321 + (301-321) \times (240-200) / (400-200)$  soit  $317 \mu\text{V}/\text{°C}$

$$\text{D'où } P_m = 210 / 317 = \pm 0.66 \text{ °C}$$

D'où la précision totale maxi :

$$P_t = 0.1 + 0.25 + 0.66 = \pm 1.01 \text{ °C}$$

## 17.4. Précision de mesure instantanée en fonction des filtres

La précision de mesure instantanée est annoncée avec un filtre de 10Hz : $\pm 0,1\%$  de la pleine échelle  $\pm 10\mu\text{V}$   $\pm 0,1\%$  des décalages

Pour les filtres de fréquence plus élevée ainsi que les calibres faibles (grand gain), le bruit devient plus important (produit gain bande constant) : il convient de rajouter une spécification sur le bruit. Il n'est pas possible, par exemple, d'obtenir une précision instantanée de 0.1% sur le calibre 1mV sans filtre.

Le tableau ci-dessous donne le bruit typique crête à crête pour différents calibres et filtre en % du calibre.

Les mesures sont faites sur une source de tension continue borne « - » reliée à la terre de la source de tension pour s'affranchir du mode commun.

calibre	1mV	2mV	5mV	10mV	20mV	50mV	100mV	200mV	>200mV
filtre	1kHz	1kHz	1kHz	10kHz	10kHz	10kHz	Sans	Sans	Sans
Bruit typique	3%	1.5%	0.7%	1%	0.6%	0.2%	0.6%	0.5%	0.3%

Le bruit est proportionnel à la racine carré de la bande passante. Pour connaître le bruit sur d'autres positions de filtre il suffit de prendre la racine carré du rapport des bandes.

## 17.5. Note sur les unités de mesure en pont de jauge

L'unité de base choisie pour les mesures sur pont de jauge est le  $\mu\text{S}$  (micro Strain) appliquée à un pont complet équipé d'une seule résistance sensible à la contrainte.

Si le pont est équipé de 2 ou 4 résistances sensibles à la contrainte, ou si la caractéristique du pont est donnée en  $\text{mV/V}$  il est facile de changer d'unité en utilisant la fonction changement d'unité

A la base la mesure est toujours une mesure de tension

### 17.5.1. Règle de conversion

Pont complet à une résistance active : contrainte = mesure par défaut ( $\mu\text{S}$ )

Pont complet à 2 résistances actives : contrainte = mesure par défaut divisée par 2 ( $\mu\text{S}$ )

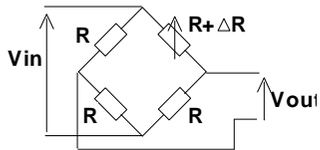
Pont complet à 4 résistances actives : contrainte = mesure par défaut divisée par 4 ( $\mu\text{S}$ )

Affichage en  $\text{mV/V}$  : utiliser le changement d'unité  $1\text{mV/V} \Leftrightarrow 2000\mu\text{S}$

Affichage en Volt (si excitation = 2V et  $G=2$ ) :  $1\mu\text{V} \Leftrightarrow 1\mu\text{S}$

### 17.5.2. Détails de calcul

- Cas du pont complet avec une seule résistance variable (cas par défaut)



$V_{in}$  : tension d'excitation du pont

$G$  : facteur de la jauge

$R$  : résistance du pont de jauge

$V_{out}$  : tension mesurée entre le point milieu du pont

$S = \Delta L/L$  : allongement de la jauge ou contrainte (Strain)

Pour un pont à 4 résistances identiques dont une résistance subie une variation  $\Delta R$  on démontre :

$$V_{out} \approx (V_{in} / 4) * (\Delta R/R)$$

On a  $\Delta R/R = G * \Delta L/L$

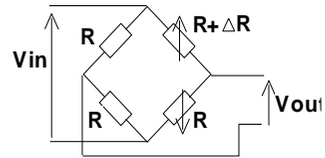
$$V_{out} = (V_{in} / 4) * G * \Delta L/L \quad (1)$$

$$\mathbf{V_{out} = (V_{in} / 4) * G * S \quad (1)}$$

Si on prend le cas général  $G = 2$  on obtient :

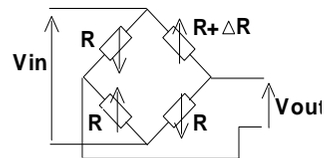
$$\begin{array}{llll} \text{Pour } V_{in} = 2V & \rightarrow V_{out} = S & \rightarrow & \mathbf{1\mu V \Leftrightarrow 1 \mu S} \\ \text{Pour } V_{in} = 5V & \rightarrow V_{out} = 2.5 * S & \rightarrow & \mathbf{2,5\mu V \Leftrightarrow 1 \mu S} \end{array}$$

- Cas du pont complet avec 2 résistances variables



$$\mathbf{V_{out} = (V_{in} / 2) * G * S}$$

- Cas du pont complet avec 4 résistances variables



$$V_{out} = (V_{in}) * G * S$$

### 17.5.3. Affichage caractéristique pont en mV/V :

Pour certains ponts la caractéristique est donnée en mV/V

L'équation (1) est équivalente à :

$$V_{out}/V_{in} = G * S / 4$$

Pour  $G = 2$  on obtient  $V_{out}/V_{in} = S/2$

D'où **1mV/V équivaut à 2000 $\mu$ S**

### 17.5.4. Exemple de changement d'unité :

Un ensemble pont de jauge de pesée indique :      0.89mV/V      pour 600g

Conversion en  $\mu$ S ( $G=2$ )  $\rightarrow$   $0.89*2000 \rightarrow$       1780 $\mu$ S      pour 600g

Utilisation changement unité avec les paramètres :

Unité: Gramme

X1=0

Y1=0

X2=1780 $\mu$ S

Y2=600g

L'affichage est maintenant directement en Gramme