

# **CALYS 1500**

# Calibrateur de Process Multifonction Multifunction Process Calibrator



# Mode d'emploi Instruction manual

RCS : n<sup>2</sup>47 524 794 00032 – TVA : nFR13447524794 50-52 Avenue Paul Langevin – F-91130 Ris Orangis – Tel : 01 6902 88 88 / Fax : 01 69 02 04 38 – <u>www.aoip.fr</u>



Sal M



# **CALYS 1500**

# **Calibrateur de Process Multifonction**



# Mode d'emploi



### Limite de garantie et de responsabilité

La société AOIP S.A.S garantit l'absence de vices des matériaux et la fabrication de ce produit dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien. La période de garantie est d'un an et prend effet à la date d'expédition. Les pièces, les réparations de produit et les services sont garantis pour une période de 90 jours. Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur d'origine ou à l'utilisateur final s'il est client d'un distributeur agréé par AOIP S.A.S, et ne s'applique pas aux fusibles, aux batteries/piles interchangeables ni à aucun produit qui, de l'avis d'AOIP S.A.S, a été malmené, modifié, négligé ou endommagé par accident ou soumis à des conditions anormales d'utilisation et de manipulation. AOIP S.A.S garantit que le logiciel fonctionnera en grande partie conformément à ses spécifications fonctionnelles pour une période de 90 jours et qu'il a été correctement enregistré sur des supports non défectueux. AOIP S.A.S ne garantit pas que le logiciel ne contient pas d'erreurs ou qu'il fonctionne sans interruption.

Les distributeurs agréés par AOIP S.A.S appliqueront cette garantie à des produits vendus à leurs clients neufs et qui n'ont pas servi, mais ne sont pas autorisés à appliquer une garantie plus étendue ou différente au nom d'AOIP S.A.S Le support de garantie est offert si le produit a été acquis par l'intermédiaire d'un point de vente agréé par AOIP S.A.S ou bien si l'acheteur a payé le prix international applicable. AOIP S.A.S se réserve le droit de facturer à l'acheteur les frais d'importation des pièces de réparation ou de remplacement si le produit acheté dans un pays a été expédié dans un autre pays pour y être réparé.

L'obligation de garantie d' AOIP S.A.S est limitée, au choix d' AOIP S.A.S, au remboursement du prix d'achat, ou à la réparation /remplacement gratuit d'un produit défectueux retourné dans le délai de garantie à un centre de service agréé par AOIP S.A.S.

Pour avoir recours au service de la garantie, mettez-vous en rapport avec l'agence AOIP S.A.S la plus proche ou envoyez le produit, accompagné d'une description du problème, port et assurance payés (franco lieu de destination), au centre de service agréé par AOIP S.A.S le plus proche. AOIP S.A.S dégage toute responsabilité en cas de dégradations survenues au cours du transport. Après la réparation sous garantie, le produit sera retourné à l'acheteur, frais de port payés d'avance (franco lieu de destination). Si AOIP S.A.S estime que le problème a été causé par un traitement abusif, une modification, un accident ou des conditions de fonctionnement ou de manipulation anormales, AOIP S.A.S fournira un devis des frais de réparation et ne commencera la réparation qu'après en avoir reçu l'autorisation. Après la réparation, le produit sera retourné à l'acheteur, frais de port payés d'avance te transport lui seront facturés.

LA PRÉSENTE GARANTIE EST EXCLUSIVE ET TIENT LIEU DE TOUTES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS, MAIS NON EXCLUSIVEMENT, TOUTE GARANTIE IMPLICITE QUANT A L'APTITUDE DU PRODUIT A ÊTRE COMMERCIALISE OU A ETRE APPLIQUE A UNE FIN OU A UN USAGE DETERMINE. AOIP S.A.S NE POURRA ÊTRE TENU RESPONSABLE D'AUCUN DOMMAGE PARTICULIER, INDIRECT, ACCIDENTEL OU CONSECUTIF, NI D'AUCUNS DÉGÂTS OU PERTES DE DONNEES, QUE CE SOIT A LA SUITE D'UNE INFRACTION AUX OBLIGATIONS DE GARANTIE, SUR UNE BASE CONTRACTUELLE, EXTRA- CONTRACTUELLE OU AUTRE.

Étant donné que certains pays ou états n'admettent pas les limitations d'une condition de garantie implicite, ou l'exclusion ou la limitation de dégâts accidentels ou consécutifs, les limitations et les exclusions de cette garantie pourraient ne pas s'appliquer à chaque acheteur. Si une disposition quelconque de cette garantie est jugée non valide ou inapplicable par un tribunal compétent, une telle décision n'affectera en rien la validité ou le caractère exécutoire de toute autre disposition.



## Table des matières

Α.	GENERALITE	7
A.′	1 INTRODUCTION	7
	A.1.1 À propos de ce quide	8
	A.1.2 Déballage	8
	A.1.3 Réexpédition	8
A.2	.2 MATERIEL	9
	A.2.1 Vue générale de l'appareil	9
	A.2.2 Bornes de raccordement	9
	A.2.3 Connecteurs face arrière	
	A.2.4 Écran	
	A.2.5 Clavier	
	A.2.6 Batteries et chargeur	
	A.2.7 Remplacer le pack batterie	
	A.2.8 Pile de sauvegarde (date et heure)	
	A.2.9 Pieds et poignées amovibles	
A.:	.3 LOGICIEL	13
/	A.3.1 Interface Utilisateur	
A.4	4 DIRECTIVES CE	17
	A.4.1 Conformité aux directives en vigueur	17
	A.4.2 Conditions climatiques	17
	A.4.3 Appareil en fin de vie	17
/	A.4.4 Instructions	17
/	A.4.5 Exécution des mesures	
/	A.4.6 Défauts et contraintes anormales	
	A.4.7 Définitions	
A.5	.5 SERVICES	
	A.5.1 Mise à jour logiciel	
	A.5.2 Recalibration	
	A.5.3 Nettoyage	21
В.	PRISE EN MAIN	22
В.	1 Mise en route	
B.2	.2 Mesure sur la voie V1	22
L	B.2.1 Mesure de tension continue	24
l	B.2.2 Mesure de courant	24
l	B.2.3 Mesure de résistance	
l	B.2.4 Test de continuité	27
l	B.2.5 Mesure de fréquence	27
L	B.2.6 Comptage d'impulsion	
l	B.2.7 Mesure Sondes résistives (Température)	
l	B.2.8 Mesure Thermocouple (Température)	
L	B.2.9 Mesure de Thermistance (Température)	
l	B.2.10 Mesure de pression	
_ [	B.2.11 Modules au protocole HART®	
В.3	.3 GENERATION / SIMULATION OU MESURE SUR LA VOIE V2	
I	B.3.1 Mode Generation/Simulation	
L	B.3.2 Mode Mesure	



### **TABLE DES MATIERES**

C. OPE	ERATIONS AVANCEES	57
C.1 M	ODES DE SIMULATION	57
C.1.1	Mode Edition manuelle	
C.1.2	Mode Edition incrémentale	
C.1.3	Mode Consignes prédéfinies	
C.1.4	Mode Marches d'escalier	61
C.1.5	Mode Rampe simple	
C.1.6	Mode rampe cyclique	63
C.1.7	Mode synthétiseur	64
C.1.8	Mode transmetteur	67
C.2 Mi	ISE A L'ECHELLE	67
C.3 M	ESURES DIFFERENTIELLES	
C.4 CA	APTEURS ETALONNES	69
C.5 Pr	ROCEDURE D'ETALONNAGE	71
C.6 M	EMORISATION DES ACQUISITIONS EN COURS	
C.7 Co	ONFIGURATIONS	
C.8 PA	ARAMETRAGE	84
C.8.1	Réglage de contraste	
C.8.2	Date et Heure	
C.8.3	Préférences	85
D. SPE	CIFICATIONS TECHNIQUES	86
D.1 Fo	DNCTION MESURE (VOIE 1 ET VOIE 2)	
D.1.1	Tension continue	
D.1.2	Courant continu	
D.1.3	Résistance	
D.1.4	Température par couples thermoélectriques	
D.1.5	Température par sondes à résistance	
D.1.6	Fréquence et comptage	
D.1.7	Caractéristiques complémentaires en "mesure"	
D.2 Fo	DNCTION "EMISSION / SIMULATION"	91
D.2.1	Tension continue	
D.2.2	Courant continu	
D.2.3	Résistance	
D.2.4	Température par couples thermoélectriques	
D.2.5	Température par sondes à résistance	
D.2.6	Fréquence et impulsion	
D.2.7	Caractéristiques complémentaires en simulation	

3.M





Nous vous remercions vivement d'avoir choisi cet appareil de mesure de précision AOIP S.A.S qui bénéficie de notre expérience centenaire sur le plan qualité de la fabrication d'appareils de mesure de précision.

De ce fait, il nous est possible de continuer cette politique d'innovation constante qui a si bien servi nos utilisateurs depuis plus de 100 ans. AOIP S.A.S encourage tout commentaire et accueille volontiers toute suggestion de votre part afin de nous permettre de parfaire notre savoir-faire dans l'amélioration de nos futurs produits.

### A.1 Introduction

Le CALYS 1500 est un calibrateur multifonction de très haute précision, capable de mesurer et émettre simultanément, sur 2 voies isolées ou de mesurer sur 2 voies d'entrées (mesures différentielles ou mesures comparatives). Il est plus particulièrement destiné à l'étalonnage et à la maintenance. Il permet de mesurer et de simuler des grandeurs physiques et électriques tant sur site, qu'en laboratoire.

Il réalise la totalité des fonctions suivantes :

- Mesure de tensions, courants continus, résistances, et pression sur 2 voies isolées.
- Mesure de températures par couples thermoélectriques, sondes à résistance, thermistances sur 2 voies isolées.
- Alimentation et mesure de la boucle de courant en étant compatible avec le protocole HART®.
- Mesure de fréquences et comptage (sur une voie).
- Génération de tensions, courants continus et fréquences.
- Simulation de résistances, couples thermoélectriques, sondes à résistance et thermistances.
- Mémorisation des mesures et affichage sous forme tableau ou courbe de tendance
- Réalisation d'étalonnage et génération du PV d'étalonnage.
- Possibilité d'utiliser des capteurs étalonnés avec mémorisation des coefficients d'étalonnage
- Mesure et émission, ou mesures sur 2 voies, peuvent être effectuées simultanément avec double affichage.
- Le CALYS 1500 est doté de nombreuses fonctions annexes qui étendent son champ d'applications :
  - Mesures relatives.
  - Affichage des résultats selon une loi de conversion linéaire ou non.
  - Génération d'incréments, de rampes simples ou cycliques.
  - Synthèse de courbes.
  - Compatibilité à la norme 21 CFR Part 11 pour les enregistrements électroniques

Une série de perfectionnements facilite sa mise en œuvre :

- Accès rapide à toutes les fonctions.
- Interface utilisateur intuitive.
- Système d'aide en ligne avancé.
- Touches à fonctions multiples définies pas à pas à l'affichage.
- Raccordement possible par fiches de sécurité 4 mm.
- Protection contre les surcharges.
- Alimentation par batterie rechargeable avec chargeur rapide en interne.



### A.1.1 À propos de ce guide

Ce guide d'utilisateur est composé de quatre parties : A, B, C et D.

La partie A contient des généralités et une description matérielle et logicielle de l'appareil. Il contient aussi un paragraphe sur la sécurité et les précautions d'utilisation.

La partie B contient une prise en main rapide ainsi qu'une description des différents modes de fonctionnement.

La partie C contient une description des fonctions avancées.

La partie D contient les spécifications techniques du CALYS 1500.

### A.1.2 Déballage

Le CALYS 1500 a été vérifié mécaniquement et électriquement avant expédition. Les précautions nécessaires ont été prises pour qu'il parvienne à l'utilisateur sans dommage.

Toutefois, il est prudent de procéder à une vérification rapide pour détecter toute détérioration ayant pu survenir lors du transport. S'il en est ainsi, faire immédiatement les réserves d'usage auprès du transporteur.

Les accessoires standards sont les suivants :

- Une notice de prise en main
- Un bloc secteur pour charger le pack d'accumulateurs
- 6 câbles de mesure
- Un certificat sortie d'usine

### A.1.3 Réexpédition

Dans le cas d'une réexpédition, utiliser de préférence l'emballage d'origine et indiquer, le plus clairement possible, par une note jointe à l'appareil, les motifs du renvoi.

AOIP SAS
Rue Dupont Gravé
F-14600 Honfleur
Depuis la France :
01 69 02 89 30
A l'international :
+33 (0)1 69 02 89 50
Fax : +33 (0)1 69 02 89 60
Email : <u>sav@aoip.com</u>

Avertissement

L'emballage fourni avec le calibrateur peut supporter une pression maximale de 20 bar à 21℃ (290 psi à 70年). Faire subir au colis une pression plus élevée risque d'endommager l'appareil.

Δ



### A.2 Matériel

Caractéristiques générales :

- Appareil de table alimenté par adaptateur secteur ou fonctionnant sur batterie équipée d'accumulateurs type LiPo (Lithium Polymère).
- Autonomie : de 4 à 6 heures selon les fonctions utilisées.
- Béquille pour fixation sur table
- Sangle pour le transport et l'utilisation sur chantier
- Affichage à cristaux liquides de type graphique 240 x 320 pixels.
- Choix de la langue des messages et programmation des fonctions, calibres et paramètres par clavier 22 touches.
- Rétro-éclairage de l'affichage accessible par une touche du clavier, avec extinction automatique au bout d'un temps d'inactivité programmable.
- Recharge des accumulateurs : à l'aide de l'adaptateur secteur fourni avec l'appareil ou d'une alimentation délivrant une tension continue de 10 V à 14 V.
- Caractéristiques de l'adaptateur : alimentation secteur 230 V ±10%, 50 / 60 Hz.
- Durée de recharge : 4 h max.
- Présentation : Boîtier en aluminium et acier galvanisé.
- Dimensions : 34 cm x 32 cm x 16 cm.
- Poids : 4,6 Kg

#### A.2.1 Vue générale de l'appareil



### A.2.2 Bornes de raccordement

Quatre bornes pour le raccordement en fonction "mesure" (IN) de la voie 1 (V1) ; deux des bornes étant réservées au montage 3 fils ou 4 fils en mesure de résistance, en mesure de température par sonde à résistance et en mesure de courant sur transmetteur passif. Se reporter au paragraphe B.2.

Quatre bornes pour le raccordement en fonction "émission/simulation-mesure" (OUT/IN) de la voie 2 (V2). Se reporter au paragraphe B.3.





Afin d'éviter toutes décharges électrostatiques, il est recommandé de ne pas toucher directement la partie conducteur des 8 bornes de raccordement.



### A.2.3 Connecteurs face arrière

Sur la face arrière de l'appareil se trouvent 45 connecteurs et 1 interrupteur ON/OFF.

- Le premier des connecteurs est une prise de raccordement du bloc secteur.
- Le second est une prise USB de type B pour le raccordement à un ordinateur.
- Le troisième est une prise dédiée au raccordement d'un capteur de pression
- Le quatrième est une prise dédiée au raccordement d'un modem Hart
- GUARD : Permet le raccordement du boitier au potentiel de mesure suivant les préconisations données au chapitre <u>Conditions de mesures et précautions nécessaires</u>.
- L'interrupteur ON/OFF coupe toute alimentation :

Interrupteur en position « 0 » : Le fonctionnement sur alimentation externe comme sur batterie ainsi que la charge batterie sont inhibés.

Interrupteur en position « 1 » : Appareil au minium en veille via la batterie, fonctionnement sur alimentation externe et charge batterie possibles si présence de l'adaptateur secteur.



### A.2.4 <u>Écran</u>

Le CALYS 1500 est doté d'un afficheur LCD graphique avec un rétro-éclairage à LED blanches. La résolution de l'afficheur est de 240 x 320 pixels.

Pendant le fonctionnement de l'appareil, l'écran comporte :

- Une fenêtre destinée à la visualisation et à la programmation des paramètres de la fonction "mesure" (IN). Se reporter au paragraphe B.2.
- Une fenêtre destinée à la visualisation et à la programmation des paramètres de la fonction "émission/simulationmesure" (OUT/IN). Se reporter au paragraphe 0.
- Un bandeau de présentation des différents menus accessibles par les touches situées directement sous l'écran.





Δ

### A.2.5 Clavier

Le clavier comporte :

 4 touches de fonction vierges destinées à sélectionner les différents menus apparaissant à l'écran. Attention, ces touches sont appelées F1, F2, F3 et F4 dans cette notice mais aucune inscription ne figure sur les touches de l'appareil.



Le navigateur :

• Une touche d'annulation :



12 touches alpha numériques destinées à la programmation des paramètres.

1	2 ABC	3 DEF
4 OH	5 JA	6 MNO
7 Palis	8 TUV	9 wxyz
+/-	0	. 1

Une touche servant à passer de majuscule à minuscule lors de la saisie de données :

Un « M » apparait en haut à gauche de l'écran lorsque la touche est activée (saisie en majuscule).



• Une touche d'allumage/extinction du rétro-éclairage :





Une touche de mise en veille de l'appareil:
 Touche allumée bleu : appareil sous tension
 Touche éteinte : appareil en veille



Un appui court démarre l'appareil. Un appui long de 2 secondes arrête l'appareil. Un appui de 6 secondes « réinitialise » l'appareil en cas de blocage.

.

 Un voyant pour l'indication de l'état de chargement de la batterie : Voyant allumé vert : batterie en charge

 Un voyant pour l'indication de présence alimentation externe : Voyant allumé rouge : présence alimentation externe



Précautions à prendre si la charge batterie est faible:

A la réception de votre CALYS 1500, il est possible que la charge des batteries ne soit pas suffisante pour un fonctionnement optimal voire même pour un démarrage de l'appareil.

Il est donc demandé de connecter l'appareil au secteur (voir le paragraphe A.2.3) et d'attendre quelques minutes avant de le mettre en fonctionnement (appui sur la touche Marche/arrêt).

En fonctionnement normal :

Lorsque le symbole 💶 clignote à l'affichage, il convient de recharger la batterie dans le meilleur délai. Brancher le

chargeur sur le réseau, l'indicateur de charge (LED verte) sur la face avant s'allume. Laisser le chargeur sous tension pendant 3 heures environ pour une recharge complète. Lorsque la charge est finie, l'indicateur de charge sur la

face avant s'éteint.

Avertissement :

Utilisez uniquement le bloc secteur fourni avec le calibrateur.

Le bloc secteur fournit est destiné à une utilisation en intérieur avec une température ambiante ne dépassant pas 40°C (104°F).

Celui-ci doit être accessible pour faciliter sa déconnexion du réseau électrique.

### A.2.7 Remplacer le pack batterie

Pour s'affranchir de toute perte d'autonomie de l'appareil, il est conseillé de changer la pack batterie 1 fois par an. Pour remplacer le pack batteries, contacter votre revendeur.

#### A.2.8 Pile de sauvegarde (date et heure)

La sauvegarde de la date et de l'heure lorsque l'appareil est éteint est garantie par une pile lithium de 3V (type CR1225).

### A.2.9 Pieds et poignées amovibles

Les pieds vous permettent d'avoir un bon angle de vue quand le CALYS 1500 est positionné sur un bureau. Déplier les pieds situés au-dessous de l'appareil et poser le CALYS 1500 sur un bureau.

Pour changer de position la poignée, appuyer sur les boutons de la poignées situés aux deux cotés de celle-ci.

Δ





### A.3 Logiciel

Le logiciel firmware du CALYS 1500 est stocké dans une mémoire flash. Par suite, il est relativement facile de faire une mise à jour du firmware quand une nouvelle version est disponible. Se reporter au paragraphe A.5.1 pour des informations détaillées sur la mise à jour du firmware.

### A.3.1 Interface Utilisateur

Les éléments de base qui forment l'interface utilisateur sont montrés sur la figure suivante :



La fonction « aide en ligne » n'est pas visible sur le menu. Elle est accessible à tout moment en exerçant un appui long

sur la touche <sup>1</sup>. Lorsqu'elle est activée, une fenêtre d'aide sur la fonction en cours d'utilisation apparaît. La touche

permet de fermer la fenêtre d'aide et toutes les boites de dialogues affichées.

Le menu principal est situé en bas de l'écran en face des quatre touches de fonction (F1 à F4). Pour sélectionner un item dans le menu, activer la touche de fonction qui lui est associée.

La navigation dans les menus et les sous-menus se fait par les touches de navigation et la touche ENTER. Par exemple, pour atteindre le menu % de la PE dans l'exemple de l'écran qui suit il faut suivre les étapes suivantes :

- 1) Activer la touche F4 associée à la proposition Mode du menu principal



ESC

Il est possible, à tout moment, d'annuler la sélection et revenir au menu principal en activant la touche



L'interface dans les boites de dialogues est intuitive. Elle est gérée par les touches de fonction et celles de navigation.

La touche de tabulation permet de sélectionner l'élément suivant dans un ensemble d'éléments constituant la boite de dialogue. Par exemple, pour sélectionner le champ « Type d'échelle » sur l'écran suivant il faut appuyer sur la touche une fois.

V1:CONFIGURATION MESURE CALYS1500				
Fonction de mesure	e: Idc 🔽			
Calibre:	0-20mA 🔽			
Alimentation boucle	e: OFF 🔽			
Type d'échelle:	Linéaire 🔽			
Compatibilité Hart:	OFF 🔽			
<b>→</b> I				

La touche de tabulation fonctionne d'une façon cyclique dans le sens où l'élément qui suit le dernier est le premier. La touche de navigation Droite > peut remplacer la touche de tabulation .

La touche de fonction  $\square$  permet d'afficher une liste déroulante. La touche  $\square$  permet de fermer une liste déroulant déjà ouverte. Les touches de navigation Haut  $\triangle$  et Bas  $\nabla$  permettent de sélectionner un élément dans une liste ouverte. La validation se fait par la touche ENTER.

V1:CONFIG	CALYS1500	
Fonction de	mesure: Idc 💌	[
Calibre:	100mA 💌	Í I
	0-20mA 4-20mA	
	100mA	
<b>→</b>		

Une autre façon plus rapide pour sélectionner les éléments d'une liste déroulant est possible. Elle consiste à utiliser les touches de navigation Haut/Bas pour sélectionner l'élément suivant/précédent dans la liste sans afficher le contenu de la liste. Par exemple, Il est possible de changer l'état du champ « Alimentation boucle » d'OFF à ON avec la touches navigation Bas et Haut.





V1:CONFIGURATION	MESURE	CALYS1500
Fonction de mesure:	Idc	<u>-</u>
Calibre:	4-20mA	ন
Alimentation boucle:	OFF	<u>-</u>
Type d'échelle:	Linéaire	<b>-</b>
Compatibilité Hart:	OFF	J
→I	•	

\_\_\_\_



Pendant le fonctionnement du CALYS 1500 plusieurs symboles sont affichés pour faciliter la sélection et l'indication des fonctions en cours. Ces symboles sont résumés dans le tableau suivant :

Symbole	Description					
Touches de fonction	Touches de fonction					
Ŧ	Touche de tabulation					
	Ouvrir une liste déroulante					
	Fermer une liste déroulante					
t	Effacer l'élément sélectionné					
	Arrêt de l'émission en cours					
	Suspension de l'émission en cours					
▲	Commencer ou reprendre l'émission					
	Lancer l'émission dans le sens croissant					
2	Lancer l'émission dans le sens décroissant					
1	Emettre les points synthétisés dans l'ordre des points saisis					
I	Emettre les points synthétisés dans l'ordre inverse					
X	Supprimer la sélection					
+	Ajouter l'élément en cours d'édition					
	Editer l'élément sélectionné					
山	Ouvrir un fichier					
Symboles d'indication						
14	Maintien de l'émission ou de l'affichage des mesures					
	Indication de l'état de la batterie					
~~~~	Compatibilité HART® est active					
÷	Alimentation de la boucle est activée (active)					
æ	Alimentation de la boucle est désactivée (inactive)					
2√	Echelle quadratique est active					
A	Avertissement : Hors Gamme ou erreur					
Ę	Détection d'un câblage 2 fils					
	Détection d'un câblage 3 fils					
r=n	Détection d'un câblage 4 fils					
+ <del>++</del>	Emission en mode incrémental					
~~	Emission en mode marche d'escalier					
1	Emission en mode rampe simple					
<	Emission en mode rampe cyclique					
<u>~</u>	Emission en mode synthétiseur					
X	Emission en mode % de la Pleine Echelle					
	Emission en mode test de vannes					
<ul> <li></li> </ul>	Elément déjà sélectionné					
	Le lissage de mesure est actif					
Δ	La fonction Tare est active					
	La mise à l'échelle est active					
11	Emission d'impulsions					
<b>1</b> 1088	Acquisition en cours (la valeur à droite du pictogramme indique le Nombre de valeurs enregistrées)					



### A.4 Directives CE

### A.4.1 Conformité aux directives en vigueur

L'appareil est conforme aux directives en vigueur :

- Directive sécurité 2006/95/CE avec la norme EN611010-1
- Directive CEM 2004/108/CE avec la norme EN61326-1

La présente notice d'utilisation contient des textes d'information et d'avertissement qui doivent être respectés par l'utilisateur pour assurer sa protection contre les dangers du courant électrique, assurer un fonctionnement sûr de l'appareil, et le préserver contre toute fausse manœuvre pouvant l'endommager ou détériorer sa sécurité d'emploi.

### A.4.2 Conditions climatiques

Selon la publication EN 60359 :

Domaine d'application des normes de 0 à 2 000 m max.

Domaine de référence : 23°C ± 5°C, humidité relativ e : 45% à 75%.

Domaine nominal de fonctionnement : -10℃ à +50℃ (hors charge batterie), humidité relative : 20% à 80% sans condensation.

Domaine limite de fonctionnement : -15°C à +55°C (h ors charge batterie), humidité relative : 10% à 80% (70% à 55°C) max.

Domaine limite de stockage et de transport : -30°C à +60°C max (sans pile, ni batterie).

En fonctionnement la température maximum de la batterie LIPO en charge est inférieure à 40°C.

### A.4.3 Appareil en fin de vie

L'appareil électronique arrivé en fin de vie est polluant pour l'environnement. Nous recommandons de ne pas le jeter dans une poubelle ordinaire, mais d'utiliser les circuits de récupération à votre disposition dans votre collectivité locale. A défaut, vous pouvez rapporter l'appareil à notre société qui se chargera gratuitement de l'éliminer.

#### A.4.3.1 Déchets générés par l'appareil

Liste des déchets classés :

- 16.02.14: Déchets provenant d'équipements électroniques :
- → Cartes électroniques composant l'appareil.
  - 16.06.02: Piles et accumulateur (dangereux)
- → Batterie LiPo (lithium Polymère 7.4 V)
- $\rightarrow$  Pile lithium 3 V (type CR1225).

15.01.02: Emballage

→ Coffret de l'appareil en aliminuim et acier galvanisé.

#### A.4.3.2 Procédure de destruction de l'appareil

Ouverture de l'appareil : dévisser les 2 vis situées sur le haut de chaque flanc pour extraire le capot du dessus. Séparer les cartes électroniques du boitier. Retirer le pack batterie et la pile Lithium.

#### A.4.4 Instructions

L'appareil a été conçu pour fonctionner en toute sécurité si les instructions fournies dans les documents d'accompagnement sont respectées. Toute utilisation, hors celles définies, peut dégrader la sécurité de l'opérateur. Elle est donc, de ce fait, dangereuse et interdite.



### CALYS 1500

### A.4.5 **Exécution des mesures**

Les cordons et fils de mesure doivent être en bon état et devront être changés si leur isolement apparaît défectueux (isolant coupé, brûlé, ...).

Lorsque l'appareil est connecté aux circuits de mesure, des bornes peuvent être dangereuses. Aussi, faut-il éviter de poser les mains à proximité d'une borne utilisée ou non. Cette recommandation s'applique également aux prises du chargeur batterie et de la liaison USB reliées directement ou indirectement aux bornes de l'appareil. Toute intervention sur ces circuits doit s'effectuer appareil débranché de tout autre circuit extérieur.

Ne jamais dépasser les valeurs limites de protection indiquées dans les spécifications. Se reporter au chapitre D.

Lorsque l'ordre de grandeur de la valeur mesurée n'est pas connu, s'assurer que le calibre de mesure de départ est le plus élevé possible, ou choisir le mode de changement automatique de calibre.

Avant de changer de fonction, débrancher les fils de mesure du circuit extérieur. Lorsqu'on effectue des mesures de courant et/ou de tension, même faibles, penser que les circuits peuvent présenter, par rapport à la terre, une tension dangereuse pour l'opérateur.

Ne jamais effectuer des mesures de résistance sur un circuit sous tension.

#### A.4.6 Défauts et contraintes anormales

Chaque fois qu'il est à craindre que la protection ait été détériorée, mettre l'appareil hors service et empêcher sa mise en service intempestive.

Il est à craindre que la protection soit détériorée par exemple lorsque :

- ✓ Des détériorations de l'appareil ou des câbles de mesures sont apparentes.
- ✓ L'appareil n'est plus capable d'exécuter des mesures précises.
- ✓ L'appareil a été stocké dans des conditions défavorables.
- ✓ L'appareil a subi des contraintes sévères pendant le transport.

### A.4.7 **Définitions**

#### A.4.7.1 Définition de la catégorie d'installation

Cette notion est appelée aussi catégorie de surtension. C'est la classification de l'installation suivant des limites normalisées pour les surtensions transitoires (norme CEI 664).

### A.4.7.2 Tableau des symboles utilisés

Symbole	Désignation
	Attention : voir les documents d'accompagnement
- <b> </b>	Prise de terre
CE	Conforme aux directives de l'Union européenne
60V max	Tension continue de mode commun max par rapport à la terre = 60 V continu
X	Ne pas jeter. Voir chapitre Appareil en fin de vie (voir chapitre A.3.3)
	Susceptible aux décharges électrostatiques, Ne pas toucher directement.



### A.5 Services

L'appareil doit toujours être remonté conformément aux instructions présentes dans la notice. Tout montage incomplet ou mal fait peut nuire à la sécurité de l'opérateur.

L'autorité responsable doit s'assurer régulièrement que les éléments relatifs à la sécurité ne se sont pas altérés dans le temps et faire effectuer toutes les opérations préventives qui s'imposent.

Avant d'ouvrir l'appareil pour toute intervention, s'assurer impérativement que tous les fils sont déconnectés de l'appareil.

Tout réglage, entretien et réparation de l'appareil ouvert doivent être évités autant que possible et, s'ils sont indispensables, être effectués par un personnel qualifié, bien averti des risques que cela implique.

### A.5.1 Mise à jour logiciel

La mise à jour logiciel se fait par le programme UPG32 disponible sur site Internet www.aoip.com. Pour connaître la version du firmware installé dans votre appareil utiliser le menu Menu  $\rightarrow$  A propos.



La façon la plus rapide pour vérifier si une mise à jour est disponible est de visiter le site web d'AOIP S.A.S et de consulter la page « Logiciels ».

Pour effectuer la mise à jour du firmware effectuer les opérations suivantes :

- 1. Si nécessaire, installer sur le PC le pilote USB de communication avec les appareils AOIP. Ce pilote est disponible en téléchargement sur notre site, ainsi qu'une page d'information décrivant sa procédure d'installation
- 2. Déconnecter les fils branchés sur les bornes de mesure et de simulation
- 3. Relier l'instrument au PC en utilisant le cordon USB.
- 4. Télécharger et lancer l'exécution du programme de mise à jour de la nouvelle version du firmware.
- 5. Sélectionner la langue puis le fichier contenant le firmware et télécharger dans la première étape.

Mise à jour des appareils 🛛 🔀		
UPG Bienvenue dans l'utilitaire de mise à jour des appareils.		
Ce programme va tenter de mettre à jour l'appareil connecté sur le port série du PC, en référence à l'un des fichiers suivants:		
Liste des fichiers de mise à jour:		
4313640600.nex		
Continuer Quitter A propos de		
Gonardon Garden A propos de		

6. Choisir les paramètres de communication en conformité avec les paramètres du CALYS 1500. Le port de communication utilisé est un port virtuel qui ne correspond pas à un port physique sur votre ordinateur. Les autres paramètres à sélectionner sont définis dans la figure suivante.





7. Valider la mise à jour en appuyant sur « OK » et attendre le chargement du firmware dans l'appareil.

### A.5.2 Recalibration

Dans le cadre du suivi de la qualité métrologique, l'utilisateur peut être amené à exécuter lui-même un contrôle périodique des performances.

Cette vérification doit tenir compte des précautions métrologiques d'usage. Les consignes suivantes sont à respecter.

Les manipulations sont à effectuer dans les conditions de référence à savoir :

**CALYS 1500** 

- Température du local :  $23^{\circ} \pm 1^{\circ}$ .
- Humidité relative: 45 % à 75 %.

Les étalons constituant la chaîne de contrôle doivent être tels que les erreurs aux points de contrôle soient connues et restent inférieures ou égales à  $\pm$  0,005 %.

A la suite de cette vérification, s'il s'avère qu'une ou plusieurs caractéristiques de l'appareil sont en dehors des tolérances spécifiées au chapitre D, on peut :

- Soit procéder à l'ajustage suivant la procédure expliquée ci-dessous, ce qui exige un équipement au moins aussi performant que celui utilisé pour le contrôle effectué précédemment.
- Soit retourner l'appareil à l'adresse indiquée au début de ce guide pour vérification et ajustage.

Il est possible d'effectuer un ajustage du CALYS 1500 en utilisation un instrument dont la précision est meilleure que 50 ppm. Pour ajuster l'appareil utiliser le menu Menu -> Maintenance puis utiliser le mot de passe « 9456 ».



Pour quitter le mode Maintenance activer la touche de fonction Fin.

Δ





Pour ajuster le CALYS 1500 utiliser la touche de fonction **REGLAGE**. Effectuer les opérations de réglage dans l'ordre suivant :

- Mesure V1 : faire tous les calibres
- Mesure V2 : faire tous les calibres
- Offsets Ohms
- Auto-Ajustage
- Emission V2

ANNULATION DES OFFSETS DE SIMULATION OHM	REGLAGE DE	S CALIBRES	DE LA VOIE	1	
16/09/2007 11:58:01 28.0 ℃	16/09/2007 :	11:59:01 28.	0°C		
	Sélectionnez l	e calibre à rég	ler:		
	Calibre	: Gain:	Offset:	N:	Date:
	78m'	V 0.998695	-0.001656	1	24/08/2007
	100m	V 0.999602	-0.001756	1	24/08/2007
Orrsets Onins	1	V 1.000893	-0.000002	1	24/08/2007
Auto-Ajustages	10	V 0.999088	0.000009	1	24/08/2007
V1	<b>  </b> 50'	V 0.999411	0.000084	1	24/08/2007
V2	25m/	A 0.999324	0.000195	1	24/08/2007
V2 (Emission)	100m/	A 0.999636	0.000215	1	24/08/2007
Csf Voie 1	4000hr	n 1.000115	0.003375	1	24/08/2007
Cof Void 1	36000hr	n 0.999969	0.012058	1	24/08/2007
Date d'étalonnage	50kOhr	n 0.999955	0.048280	1	24/08/2007
INIT REGLAGE Fin					

Pour chaque type d'ajustage sélectionner la fonction à étalonner avec les touches de navigation Haut et Bas et suivre les instructions indiquées dans les boites de dialogues

Si un étalonnage est effectué, il est possible de définir la date ainsi que le No de certificat

Date d'étalonnage

Pour modifier la date d'étalonnage et saisir éventuellement la référence d'un certificat d'étalonnage utiliser le menu REGLAGE → Date d'étalonnage.

MENU M	AINTENANCE		
16/09/2	2007 12:00:20 28.0 °C		
	Informations d'étalonna	je	
	Jour	1	
	Mois	Janvier 💌	
	Année	2000	
	Réf. du certificat:		
	XXXXXXXXXXX		
			1
→	-	+	_

### A.5.3 Nettoyage

Si le CALYS 1500 a besoin d'être nettoyé utiliser un tissu imbibé d'une solution de nettoyage non dissolvante. Arrêter l'appareil et essuyer la gaine et le clavier si nécessaire. L'introduction de tout liquide à l'intérieure de l'appareil risque de l'endommager définitivement.



### **B. PRISE EN MAIN**

Afin d'utiliser l'appareil avec toute la sécurité nécessaire, tout opérateur doit lire attentivement le paragraphe A.4 (page 16) qui, entre autres, traite de la sécurité avant toute prise en main. Il est conseillé de lire aussi les paragraphes suivants :

- ✓ A.1.2 Déballage
- ✓ A.2.6 Batteries et chargeur
- ✓ A.5.3 Nettoyage

### B.1 Mise en route

Positionner l'interrupteur « ON/OFF » de la face arrière sur la positon « 1 » (§ A.2.3)

Brancher le chargeur. Le voyant s'allume en rouge.

S''il s'agit d'une première utilisation, le voyant s'allume en vert pendant le chargement du pack batteries. Attendre la

fin du chargement (voyant éteint) avant de démarrer l'appareil en appuyant sur la touche de veille pendant une seconde. La touche s'allume en bleu.

Après l'apparition du logo AOIP puis d'une fenêtre indiquant le test des EEPROM, un écran semblable à celui doit apparaître.

MENU	MENU MESURE					
16/09	/2007 12	:16:09 28.3	°C			
Mini:	-0.0006	V1:IN 10V			V	
Maxi:	0.0091				v	
Moy.:	0.0000		$\mathbf{n}$	$\cap \cap$	$\mathbf{n}$	
N:	1713		'U.	UU	JUU	
Mini:	0.0000	V2:IN 10V			V	
Maxi:	0.0000				v	
Moy.:	0.0000		$\mathbf{n}$	$\cap \cap$	nn	
N:	1		U.	UU	ו טטו	
M	ENU	¥1	Res	et Stat.	Hold	

### **B.2** Mesure sur la voie V1

Pour pouvoir changer les fonctions Mesure de la voie V1, il faut qu'un <u>rectangle</u> entoure la fenêtre supérieure de l'écran. Si ce n'est pas le cas, sélectionner la voie en activant la fenêtre de mesure par la touche de fonction **F2** (V1).

MENU MESUR	MENU MESURE					
16/09/2007 19	5:15:36 29.5 °C					
Mini: -0.0000 Maxi: 0.0000	V1:IN 10V	V				
Moy.: -0.0000 N: 2	-	0.0000				
Mini: -0.0000	V2:IN 10V	V				
Moy.: 0.0000		0 0000				
		0.0000				
MENU	¥2	Reset Stat. Hold				

- Pour choisir une fonction de mesure, activer la touche F1 (Menu).
- Sélectionner le menu Fonction ... avec les touches de navigation et valider par la touche ENTER.



С

Une boite de dialogue MENU MESURE s'affiche.



Les branchements de la voie V1 en mode mesure se font sur les quatre bornes « IN » situées dans la moitié supérieure de l'appareil





### B.2.1 Mesure de tension continue

- Afficher la boite de dialogue MENU MESURE :
- Sélectionner la fonction de mesure Vdc puis le calibre adapté à la mesure à l'aide des touches de fonction et de navigation.
- Valider par ENTER.



Les calibres suivants sont disponibles :

Calibre	100 mV	1 V	10 V	50 V	Auto
Résolution	1 µV	10 µV	100 µV	1 mV	
Impédance d'entrée	> 1 GΩ	> 1 GΩ	1 MΩ	1 MΩ	

Le branchement de la source de tension continue à mesurer se fait entre les bornes V et COM.

### B.2.2 Mesure de courant

- Afficher la boite de dialogue MENU MESURE :
- Sélectionner la fonction de mesure **Idc** puis le calibre adapté à la mesure à l'aide des touches de fonction et de navigation.
- Valider par ENTER.

Suivant le calibre choisi, plusieurs modes de mesure sont disponibles :

Calibre	100 mA	4-20 mA	0-20 mA
Résolution	0,1 µA	0,1 μΑ	0,1 µA
Impédance d'entrée	<30 Ω	<30 Ω <280 Ω si HART® ON	<30 Ω <280 Ω si HART® ON
Alimentation de la boucle	Non	Possible	Possible
Mise à l'échelle	Non	Linéaire ou quadratique	Linéaire ou quadratique

Si l'alimentation de la boucle est activée le branchement se fait entre les bornes 4-w et mA.





Dans ce cas, le CALYS 1500 alimente un transmetteur passif en 24V et mesure en même temps le courant établi par le transmetteur.

Si l'alimentation de la boucle est désactivée le branchement se fait entre les bornes mA et COM.



Lorsque la mise à l'échelle quadratique est activée, le calibrateur prend la racine carrée de son entrée et affiche le résultat en pourcentage. Par exemple si le calibrateur est connecté à la sortie d'un transmetteur de pression différentiel il affiche un résultat proportionnel au débit.

Si le courant d'entrée x varie entre a et b, la mise à l'échelle se fait selon la formule :

$$y = a + (b - a)\sqrt{\frac{(x - a)}{(b - a)}}$$

Dans le cas du calibre 0-20mA la courbe de mise à l'échelle est la suivante :



Dans le cas du calibre 4-20mA la courbe de mise à l'échelle est la suivante :





Le CALYS 1500 affiche dans la fenêtre une indication sur la configuration choisie à l'aide des icônes suivantes :

🕏 : pour indiquer une Alimentation de boucle désactivée

+ : pour indique une Alimentation de boucle activée

<sup>2</sup>√<sup>7</sup> : pour indique une échelle quadratique

: pour indiquer une compatibilité HART®.

MENU	MESURE						
16/09/	2007 14	:31:34	29.0 °	'C			
Mini:	0.0000	V1:IN	0-201	nA +	2/~ <b>****</b>	mΔ	
Maxi:	0.0002			_			
Moy.:	0.0001			$\mathbf{n}$	$\cap \cap$	101	
N:	60			υ.	. UU	νI	
						0.267 %	
Edition		V2-01	IT 4 3	20mA	÷		
		¥2.01	51 4-2	UIIIA	•	ШA	
manuel	le			Λ	$\sim$	$\nabla \nabla$	
de la consigne				4.	UU	JUU	
	Jinsigne						
							8
ME	NU	V	2	Res	et Stat.	Hold	

Lorsque les valeurs mesurées sont proches de la limite inférieur du calibre (0 mA ou 4 mA) une petite variation sur les valeurs mesurées se traduit par une variation plus importante sur les valeurs transformées (en %) à cause du caractère quadratique de la mise à l'échelle.

### B.2.3 Mesure de résistance

- Afficher la boite de dialogue MENU MESURE :
- Sélectionner la fonction de mesure Ohm puis le calibre adapté à la mesure à l'aide des touches de fonction et de navigation.
- Valider par ENTER.



Les calibres suivants sont disponibles :

Calibre (1)	400 Ohm	3600 Ohm	50 KOhm	Auto
Résolution	1 mOhm	10 mOhm	0.1 Ohm	
Courant de mesure	0.2 à 0.45 mA	0.2 à 0.45 mA	10 µA à 25 µA	

(1) Calibre 50 KOhm uniquement sur voie 1.

Pour effectuer une mesure de résistance en 3 fils correcte, il est nécessaire d'utiliser 3 conducteurs :

- ✓ de même longueur,
- de même diamètre,
- ✓ de même nature métallique

Le CALYS 1500 affiche un pictogramme représentant le montage utilisé ( r pour 2 fils, r pour 3 fils ou r fils) pour effectuer la mesure. La détection du schéma de câblage se fait automatiquement par le calibrateur.



### B.2.4 Test de continuité

- Afficher la boite de dialogue MENU MESURE :
- Sélectionner la fonction de mesure Continuité à l'aide des touches de fonction et de navigation.
- Valider par ENTER.



Le CALYS 1500 effectue une mesure de résistance dans ce mode et affiche « ouvert » si la résistance mesurée est supérieure à 1000 Ohm et « fermé » si la résistance mesurée est inférieure à 1000 Ohm.

TEST DE CONT 16/09/2007 14	TEST DE CONTINUITE					
	V1:IN Continuité					
	Ouvert					
Edition	V2:0UT 4-20mA + <b>mA</b>					
manuelle						
de la consigne	<b>4.0000</b>					
MENU	¥2					

### B.2.5 Mesure de fréquence

- Afficher la boite de dialogue MENU MESURE :
- Sélectionner la « fonction de mesure » Fréquence puis le calibre adapté à la mesure à l'aide des touches de fonction et de navigation.
- Valider par ENTER.

V1:CONFIG	V1:CONFIGURATION MESURE CALVS1					
Fonction de Calibre:	mesure: F 1 1 1 6	réquence 0000 Hz 00000 Hz 00000 Hz 00000 CPM	▼ ▼			
		● ●	3			
→I						

Le branchement se fait entres les bornes Hz et COM.

L'unité d'affichage est en hertz (Hz) pour les calibres 100000Hz et 10000Hz ou en coup par minute (CPM) pour le calibre 600000CPM.

La tension d'entrée des signaux périodiques ne doit pas dépasser 60 Volts pic-à-pic.

Les calibres suivants sont disponibles :



Calibre	10000 Hz	100000 Hz	600000 CPM
Résolution	1 mHz min	1 mHz min	0,001 CPM

### B.2.6 Comptage d'impulsion

- Afficher la boite de dialogue MENU MESURE :
- Sélectionner la « fonction de mesure » Comptage à l'aide des touches de fonction et de navigation.
- Entrer le temps de comptage à l'aide des touches alphanumériques.
- Valider par ENTER.



Le branchement se fait entre les bornes Hz et COM.

Les signaux d'entrée sont transformés en signal logique.

Si vous entrez un temps de comptage nul, le comptage dure indéfiniment.

COMPTAGE 16/09/2007 14	:48:08 29.6 °C	
Durée: 99:02:42.3 Moy. CPM: 0.00000	V1:IN Comptage	0
Edition	V2:OUT 4-20mA	* <b>mA</b>
manuelle de la consigne	4	. 0000
MENU	₩2	Start Cir

Pour déclencher le comptage valider la touche de fonction Start (« F3 »).

Pour arrêter le comptage sans réinitialiser la valeur du compteur valider la touche Stop (« F3 »).

Pour mettre à zéro la valeur du compteur, activer la touche Clr (F4)

La durée de comptage est affichée dans la partie gauche de la fenêtre IN. Cette durée est réinitialisée après chaque arrêt de comptage.



### B.2.7 Mesure Sondes résistives (Température)

- Afficher la boite de dialogue MENU MESURE :
- Sélectionner la « fonction de mesure » R puis le « type de sonde » approprié à l'aide des touches de fonction et de navigation.

V1:CONFIGURATION N	1ESURE	CALY51500
Fonction de mesure:	Rt 💌	
Type de sonde:	Pt100	
Raccordement:	Pt1000	
Unité d'affichage:	Pt100-3916 Pt100-3926	
	Ni100	
4-W		
→I		

- Sélectionner le « raccordement » Auto, 2 Fils, 3 Fils ou 4 Fils à l'aide des touches de fonction et de navigation.
- Sélectionner l'unité d'affichage.
- Valider par ENTER.

Le branchement se fait selon le nombre de fils de la sonde résistive. Les sondes suivantes sont disponibles :

Capteur	Libellé du type de sonde
Pt 50(α = 3851)	Pt50
Pt 100 (α = 3851)	Pt100
Pt 100 (α = 3916)	Pt100-3916
Pt 100 (α = 3926)	Pt 100-3926
Pt 200 (α = 3851)	Pt200
Pt 500 (α = 3851)	Pt500
Pt 1 000 (α = 3851)	Pt1000
Ni 100 (α = 618)	Ni100
Ni 120 (α = 672)	Ni120
Ni 1 000 (α = 618)	Ni1000
Cu 10 (α = 427)	Cu10
Cu 50 (α = 428)	Cu50

 $\alpha$  étant le coefficient de température de la sonde.

La détection du schéma de câblage se fait automatiquement par le calibrateur. Si l'on sélectionne Le CALYS 1500 affiche un pictogramme représentant le montage utilisé ( r pour 2 fils, r pour 3 fils ou r fils) pour effectuer la mesure.

Afin de ne pas introduire d'erreur lors de la mesure en 3 fils, il est recommandé de :

- Mesurer à l'aide de conducteurs de même longueur, de même diamètre et de même nature métallique (une différence de 10 mQ entre deux file intre duit une entre diamètre et de même nature métallique
  - (une différence de 40 m $\Omega$  entre deux fils introduit une erreur d'environ 0,1°C).
  - Soigner les connexions pour éviter l'apparition de forces électromotrices (f.e.m.) parasites. Utiliser des cosses à fourche pour diminuer la résistance de la connectique.



### B.2.8 Mesure Thermocouple (Température)

- Afficher la boite de dialogue MENU MESURE :
- Sélectionner la « fonction de mesure » Te puis le « type de couple » approprié à l'aide des touches de fonction et de navigation.
- Sélectionner l'unité d'affichage.
- Sélectionner le type de compensation de soudure froide (CSF) utilisée. Saisir la température de la CSF dans le cas d'une CSF programmée.
- Valider par ENTER.

V1:CONFIGURATION M	ESURE	CALYS1500
Fonction de mesure:	Tc 💌	
Type de couple:	K	
Unité d'affichage:	∘⊂ 🔽	
CSF:	Programmée 🔽	
Température SF:	0 °C	
→I		

Les thermocouples disponibles sont : K, T, J, E, N, U, L, S, R, B, C, PL, MO, NiMo/NiCo.

Après un choc thermique important, il est recommandé de laisser l'appareil se stabiliser en température pour utiliser la jonction de référence interne (CSF) avec le maximum de précision.

### B.2.9 Mesure de Thermistance (Température)

- Afficher la boite de dialogue MENU MESURE :
- Sélectionner la « fonction de mesure » Thermistance puis sélectionner le « raccordement » Auto, 2 Fils, 3 Fils ou 4 Fils à l'aide des touches de fonction et de navigation.
- Entrer les coefficients correspondant à la thermistance Coeff. A, Coeff. B et Coeff. C.
- Valider par ENTER.



La détection du schéma de câblage se fait automatiquement par le calibrateur. Si l'on sélectionne Le CALYS 1500 affiche un pictogramme représentant le montage utilisé ( r pour 2 fils, r pour 3 fils ou r fils) pour effectuer la mesure.

Sur voie 1, la mesure de thermistance se fait pour une dynamique de 0-50 KOhm, alors qu'elle est limitée à 0-3,6 KOhm sur la voie 2.

Afin de ne pas introduire d'erreur lors de la mesure en 3 fils, il est recommandé de :

- Mesurer à l'aide de conducteurs de même longueur, de même diamètre et de même nature.
- Soigner les connexions pour éviter l'apparition de forces électromotrices (f.e.m.) parasites.
- Utiliser des cosses à fourche pour diminuer la résistance de la connectique.



### B.2.10 Mesure de pression

Afficher la boite de dialogue MENU MESURE

V1:CONFIGURATION	MESURE
Fonction de mesure:	Pression 🔽
Unité	BAR 🔽
→I	

- Sélectionner la « fonction de mesure ».
- Choisir les unités (BAR, PSI, Pa, Atm, Kgcm2, cmHg, mmHg, inHg, mH2O, ftH20, inH2O).
- Valider par ENTER.

MENU MESURE			
16/09/2007 15	:03:22 29.6 °C		
Mini: Maxi: Mov.:	V1:IN ERREUR	' B	AR
N: 0			
	Erreur Mesure		A
Edition	V2:0UT 4-20m	A ÷	mA 🛛
manuelle	1	$-\Omega \Omega$	nn I
de la consigne	-+	.00	UU ,
			A
MENU	¥2 R	eset Stat.	Hold

 Brancher le capteur de pression sur le côté droit de l'appareil (voir chapitre connecteurs latéraux). Dans le cas où celui-ci n'est pas connecté ou défectueux un message d'erreur apparaît à l'écran.

### B.2.11 Modules au protocole HART®

Le protocole HART® (Highway-adressable remote transducer) est un protocole de communication sur boucle de courant continu (0-20 ou 4-20mA). Ce protocole permet, sans perturber la mesure de courant, de lire à la fois des mesures effectuées par le transmetteur HART®, de lire des informations liées à ce transmetteur (marque, Référence etc..), mais aussi de l'ajuster.

Le CALYS 1500 avec son module HART® associé (ACL500) permet d'effectuer l'ensemble de ces opérations.

Afin d'utiliser le CALYS 1500 en mode HART, il faut brancher l'appareil dans la boucle de courant (entre les bornes 24V Out de la voie V1) et disposer du « modem » spécifique ACL500 (connecté sur le côté de l'appareil).

Le calibrateur peut fournir l'alimentation de boucle par une résistance interne en série de 250 Ω.

Si une alimentation de boucle externe est utilisée, une résistance comprise entre 230  $\Omega$  et 270  $\Omega$  doit être connectée en série avec l'alimentation de boucle externe et l'émetteur.



Pour configurer le CALYS 1500 dans ce mode il faut sélectionner la fonction « HART » à partir du « Menu » :





Un menu de configuration s'affiche alors :

Se connecter à un dispositif HAR	T
16/09/2007 15:13:47 29.5 °C	
Alimentation boucle:	ON 🗖
Adresse de maitre:	Secondaire 💌
Nombre de caractères de préambules	05 🔽
Nombre de répétitions:	02 🔽
Adresse du dispositif:	00 🔽
Indiquez l'adresse du dispositif (0 si n ou choisissez 'Scruter' pour scruter le	node point à point) Préseau
<b>→</b> I	Scruter

En premier, sélectionner si le CALYS 1500 alimentera la boucle HART (« On ») ou si celle-ci sera assurée par un autre équipement (« Off »).

Pour contrôler un réseau HART, il doit y avoir au moins un maître, mais il ne doit y en avoir qu'un dit « Primaire », les autres étant dit « Secondaires ». Sélectionner si l'appareil est le maître « Primaire » ou s'il s'agit d'un maître « Secondaire ».

Se connecter à un dispositif HAR	Т
16/09/2007 15:14:14 29.5 °C	
Alimentation boucle: Adresse de maître: Nombre de caractères de préambule:	ON V Primaire V
Nombre de repeditions:	
Adresse du dispositif: Indiquez l'adresse du dispositif (0 si n ou choisissez 'Scruter' pour scruter le	00 🔽 node point à point) réseau
<b>→</b> I	Scruter

Le paramètre « Nombre de caractères de préambule » est spécifique au protocole HART, il peut être définit entre les valeurs de « 03 » à « 15 ». Par défaut il se positionne sur la valeur « 05 ».

Le paramètre « Nombre de répétitions » est aussi spécifique à ce protocole, il peut être défini entre les valeurs de « 00 » à « 05 ». Par défaut il est initialisé à la valeur « 02 ».

Se connecter à un dispositif HAR1	Γ
26/06/2007 14:45:25 30.9 °C	
Alimentation boucle:	ON 🔽
Adresse de maitre:	Secondaire 💌
Nombre de caractères de préambule:	05 🔽
Nombre de répétitions:	02 🔽
Adresse du dispositif:	00 🔽
Indiquez l'adresse du dispositif (0 si m ou choisissez 'Scruter' pour scruter le	ode point à point) réseau
<b>→</b> I ⊡	Scruter

Entrer l'adresse du dispositif entre les valeurs « 00 » et « 15 » ou appuyer sur la touche F4 (« Scruter ») pour rechercher les équipements branchés. Le CALYS 1500 va alors interroger les 15 adresses du réseau afin de savoir qui répond et à quelle adresse.



Pour les adresses de « 01 » à « 15 », l'appareil sepositionne à courant fixe. Pour l'adresse « 00 », l'appareil se positionne en mode point à point qui permet d'utiliser la boucle de courant dans toute sa dynamique et non pas à courant fixe. Si on ne dispose que d'un seul équipement, entrer « 00 » comme « Adresse du dispositif » pour utiliser ce mode point à point. Le capteur doit aussi être configuré à cette adresse « 0 ». Si ce n'est pas le cas, utiliser la scrutation pour trouver l'adresse du capteur et la changer en passant par les menus : « Configurer », « Sortie HART » (voir dans les explications suivantes).

Sélection du dispositif HART		
26/1	1/2007 15:29:50 29	9.7 ℃ •
Sélect	ionner le dispositif d	ésiré
Adr.	Etiquette:	Descripteur:
00	TEMP01B	MA_DESCRIPTION
01		Hart:Pas de réponse
02		Hart:Pas de réponse
03		Hart:Pas de réponse
04		Hart:Pas de réponse
05		Hart:Pas de réponse
06		Hart:Pas de réponse
07		Hart:Pas de réponse
08		Hart:Pas de réponse
09		Hart:Pas de réponse
10		Hart:Pas de réponse

Exemple de scrutation avec un seul équipement branché, répondant à l'adresse « 00 ».

En sélectionnant une des adresses avec un équipement ayant répondu, on se retrouve avec un affichage du même type que si on avait entré directement une adresse valide :

MENU HART 26/11/2007 15	:30:54 29.7 °C	-
PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 11.15	TEMP01B FRC PV AO Mesure	22.3160 °C 5.785 mA 5.7849 mA
Edition manuelle de la consigne	v2:0UT 1V <b>0.0</b>	v 00000

L'affichage dépend du type de capteur, dans le cas présent il s'agit d'un capteur de température en mode point à point à l'adresse « 0 »..

En appuyant sur la touche F1 (« HART »), on accède à un menu spécifique :

### B.2.11.1 Connexion



« Connexion » permet de se connecter à l'équipement sélectionné. On retrouve alors le même menu initial que lors du choix de la fonction « HART », il suffit de choisir l'adresse du capteur à utiliser.





Se reporter en début du chapitre pour les explications.

### B.2.11.2 Déconnexion

Se déconnecte	e <mark>r du dispos</mark>	itif
26/11/2007 15:	33:47 - 29.6 <sup>•</sup>	•⊂ <b>■</b>
PVUR 200.000	TEMP01B	FRC
PVLR 0.000	PV	21.9528 °C
% 10.99	AO	5.758 mA
Connexion Déconnexion	re	5.7573 mA
Configurer Vérifier Ajuster Etat du dispositif Configuration de A propos	ул 1V v2 0	. 00000

« Déconnexion » permet de se déconnecter du capteur HART et de revenir au menu initial.

MENU MESURE			
26/11/2007 15	:34:23 29.5 °C		
Mini: 5.7548 Maxi: 5.7601	V1:IN 4-20m/	\ + <b>₩₩₩</b>	mΑ
Moy.: 5.7577 N: 83	5	5.75	70
			10.981 %
Edition	V2:0UT 1V		V
manuelle		000	00
de la consigne	υ.		00
MENU	¥2	Reset Stat.	Hold

Le CALYS 1500 revient alors avec la voie V1 configurée sur la fonction 4-20mA, impédance HART activée.





L'option « Configurer » du menu HART permet d'accéder à l' « Identification » de l'équipement sélectionné.

Identification du dispositif HART
26/11/2007 15:36:10 29.5 ℃
Fabricant: Fuji
Type du dispositif: FRC
ID du dispositif: 978
S/W version: 5.1.4 H/W révision: 1
N° d'ensemble final: 1
Etiquette: TEMP01B
Date (j/m/a): 15 9 2006
Descripteur: MA_DESCRIPTION
Message: MESSAGE VERS L'INSTRUMENT
→I Emettre ←

Un écran affiche alors les caractéristiques du capteur : Fabricant, Type, Id, version logicielle.

On peut configurer le nom qui apparaîtra dans la fenêtre de mesure (Etiquette), changer la date (sous la forme jj mm aaaa), donner un nom de description (c'est celle-ci qui apparaît dans la liste des équipements lors de la scrutation), envoyer un message vers le capteur.

Une fois les champs modifiés, appuyer sur la touche F2 (« Emettre ») pour envoyer ces informations vers l'équipement.

Config. du trai 26/11/2007 15	<b>isme</b> t :37:06	<b>teur HART</b> 29.5 ℃	
PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 10.99	TEMI PV AO	P01B FRC 2 Identification	1.9822 °C 5.758 mA
Connexion Déconnexion Configurer		Transmetteur Détecteur Sortie HART	i.7586 mA
Vérifier Ajuster Etat du dispositi Configuration de A propos	∳ f ∳ e V2 ∳	0.00	0000

On accède à la configuration du capteur en choisissant « Transmetteur », de l'option « Configurer » dumenu HART.


Configuration du transmett	eur HART
26/11/2007 15:37:36 29.5 °C	
Unité PV: C	•
Valeur pour 0%:	0 ℃
Valeur pour 100%:	200 ℃
Lissage:	0 s
Fonction de transfert: mx+	-b 🔽
Protection en écriture: Inutil	isé
Etat d'alarme Haut	e
→I Emettre	

Dans le cas de ce capteur de température, on peut changer l'unité «  $\mathbb{C}$  » ou «  $\mathbb{F}$  », définir les valeur s d'affichage pour 0% et 100%, définir un temps de lissage (en S) ou choisir l'utilisation d'une fonction de transfert (linéaire ou racine carrée). Ne pas oublier d' « Emettre » (touche F2) les nouveaux paramètres vers l'équipement pour qu'ils soient pris en compte.

26/11/2007 15 PVUR 200.000 PVLR 0.000	:38:28 TEM PV		• <b>•••••</b>
<sup>% 10.96</sup> A0 Connexion Déconnexion		Identification Transmetteur Détecteur	5.754 mA i.7542 mA
Configurer Vérifier Ajuster Etat du disposit Configuration d A propos	if   le V2	<b>0.0</b>	v 0000

L'option configuration du détecteur n'est pas supportée par tous les capteurs.

Configuration du détecteur HART 26/11/2007 15:39:03 29.5 °C		
N° de série: 1		
Limite inférieure: -200.000	°C	
Limite supérieure: 850.000	°C	
Ecart minimum: 20.0000	°C	

Ne pas oublier d' « Emettre » (touche F2) les nouveaux paramètres vers l'équipement pour qu'ils soient pris en compte.

Config. sortie	HART	du dispositif				
26/11/2007 15:39:41 29.6 °C						
PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 10.96	TEMI PV AO	P01B FRC	21.9347 °C			
Connexion Déconnexion Configurer	· · · · · ·	Transmetteur Détecteur Sortie HART	·· i.7537 mA			
Vérifier Ajuster Etat du dispositi Configuration de A propos	∳ f ∳ e V2 ∳	0.0	00000			
HART	1	2				

La « Configuration » de la « Sortie HART » permet daccéder à l'adressage de l'équipement.

**CALYS 1500** 



On utilise cette configuration pour changer l'adresse de l'équipement connecté (par exemple pour passer au mode point à point dans le cas d'un seul capteur).

#### **B.2.11.4** Vérification

Contrôle de la boucle de courant						
26/11/2007 16	:55:14	29.4 °	Ċ			
PVUR 200.000	TEMF	<b>201B</b>	FRC			
PVLR 0.000	PV			2	1.8986 °C	
% 10.94	AO			-	5.751 mA	
Connexion Déconnexion Configurer		Boucle Détect Dét.+	courant eur Boucle	•	5.7509 mA	
Vérifier	Ď	Définir	Proc.	►	V V	
Ajuster Etat du dispositi Configuration de A propos	∲ f ∳ e V2 ∳	0	. 0	(	0000	
HART		/2				

L'option « Vérifier » du menu HART, permet l'accès aux vérifications de la Boucle de courant, du Détecteur, du Détecteur et de la Boucle de Courant.

PVUR     200.000     TEMP01B     FRC       PVLR     0.000     PV     21.8917 °C       %     10.95     AO     Manuel       Connexion     Détecteur     Détecteur       Déconnexion     Détecteur     Détecteur       Configurer     Définir Proc.     V       Ajuster     Etat du dispositif     Configuration de V2       Configuration de V2     O.OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	Vérification m	anuell	e 20.4 (			
Connexion Déconnexion Configurer Vérifier Auto Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur Détecteur	PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 10.95	TEMF PV	29.4 PO1B	FRC	2	1.8917 °C Manuel
Ajuster Etat du dispositif Configuration de V2	Connexion Déconnexion Configurer Vérifier	•	Boucle Déteci Dét.+ Définir	e courant teur Boucle Proc.	•	Auto
	Ajuster Etat du dispositi Configuration de A propos	f Þ e V2 Þ	0	. 0	(	0000

La vérification de la Boucle de courant peut être manuelle ou Automatique.





En mode « Manuel », on définit un courant de consigne (4mA dans l'exemple ci-dessus) et on ajuste ce dernier en appuyant sur la touche F2 (« Ajuster »).

Vérification au	Itoma	tique			
26/11/2007 16 PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 10.98	:57:07 TEMF PV AO	29.4 29.4 2018	<u>°⊂</u> FRC	2	<b>1.9586 °C</b> Manuel
Connexion Déconnexion Configurer Vérifier	•	Bouck Détec Dét.+ Défini	e courant teur · Boucle r Proc.	•	Auto
Ajuster Etat du dispositi Configuration de A propos	f ⊧ ∍V2 ⊧	0	. 0	(	0000
HART	,	2			

En mode Vérification de Boucle de courant en Automatique, le CALYS 1500 recherche une procédure programmée correspondant à l'équipement en test.



En l'absence de cette dernière, il propose d'en créer une. Répondre par les touches F1 (« OUI ») ou F2 (« NON »).

<mark>5électionner la procédure à exécuter</mark> 26/11/2007 16:57:58 29.4 °⊂ <b>∎</b>						
Num Référence 3FRC	e Fab	ricant	Hart B	PVs		
	Dupliquer	Editer	Εχές	uter		

NTA47271-300A2



Une fois créée, appuyer sur la touche F3 pour l' « Editer ».

Proc. 'FRC':Paramèti	res généraux	
26/11/2007 16:58:39	29.4 °C	
Nom du dispositif:	FRC	
Fabricant:	Fuji	

Les paramètres généraux sont ceux renvoyés par le capteur, ils peuvent être changés.

Proc. '	'FRC':Consignes	
26/11	/2007 16:59:19 2	9.4 ℃ •
Num	Valeur en mA	
1	4	
2	8	
3	12	
4	16	
5	20	
	<< I	+ ×

Les consignes peuvent être changées. On peut en retirer ou en supprimer avec les touches F2 à F4. Une fois celles-ci mise en conformité avec la procédure souhaitée, valider avec la touche « ENTER ».

Proc. 'FRC':Condition d'accept	ation
26/11/2007 17:00:08 29.4 °C	
Afficher Verdict (OK ou KO):	NON 🔽
//	

Possibilité d'ajouter un affichage du verdict en fin de la vérification : « OUI » pour affichage « OK » ou « KO », « NON » pour ne pas afficher de rapport.

Sélectionner la procédure à exécuter						
26/11/2007 17:00:36 29.4 ℃						
Num Référence	e Fat	oricant	Hart	PVs		
3 FRC	Fuji		В	0		
J						
	Dupliquer	Editer	Exéc	uter		

Une fois la procédure définie, on peut l' « Exécuter » avec la touche F4, la « Dupliquer » avec la touche F2 ou la modifier (« Editer ») avec la touche F3. Le « B » dans la colonne HART indique qu'il s'agit d'une procédure de vérification de la Boucle.

FRC:Exécution de l'ét	alonnage
26/11/2007 17:01:14	29.4 °C •
Fabricant	Fuji
Nº Série	1
Opérateur	
Commentaire	
Etape Ajustage	Non précisé
→I Exéc	uter 🗕 🗕 🗕

Lors de l'exécution, vous pouvez entrer le numéro de série de l'équipement, le nom de l'opérateur, un commentaire. Ces informations figureront dans le rapport (PV) de vérification.

MENU HART		
26/11/2007 17:01:52	29.4 ℃ 📕	
Fabricant	Fuji	
Nº Série	1	
Opérateur		
Commentaire		
Etape Ajustage	Non précisé 📃 🔽	
	Avant ajustage Après ajustage	
	Non précisé	
→I		

Choisir l'étape d'ajustage : « Avant ajustage », Après ajustage » ou « Non précisé ».



Contrôle de	e la boucle (	de d	courant	
26/11/2007	17:02:44 2	9.4	°C	
Référence: F Nº Série: 1	RC			Fabricant: Fuj Opérateur: Commentaire:
Point : */5	2s		Exécuté le 26/11/200	)7
Consigne: DST: Ecart:	4 3.9995 0.00051	mA mA mA		
			Stable	

Le CALYS 1500 exécute alors pas à pas les différentes étapes définies pour la vérification. On peut accélérer la procédure en appuyant sur la touche F3 (« Stable ») lorsqu'on juge que la stabilité est satisfaisante.

Contrôle d	e la boucle de l	courant
26/11/2007	7 17:03:31 29.4	∘⊂ •
Référence:	FRC	Fabricant: Fuj
N Serie, I		Commentaire:
Point : <b>1/5</b>		Exécuté le 26/11/2007
Consigne:	<b>4</b> mA	0.05
DST:	3.9999 mA	
Ecart:	0.00014 mA	-0.05
		-0.10
Enregistr	er	J J 10 15

A la fin de la procédure de Vérification, on peut « Enregistrer » le résultat avec la touche F1 ou sortir avec la touche « ENT ».

Contrôle de la 26/11/2007 17	<b>boucle de courant</b> :04:12 29.5 ℃ <b>•</b>
PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 10.9	TEMP01B FRC PV 21.9250 °C Fermer Voulez-vous enregistrer le PV détalonnage
Edition manuelle de la consigne	0.00000
OUI	NON

Dans ce cas l'appareil demande si on veut « enregistrer le PV d'étalonnage avant de fermer ». Répondre par les touches F1 (« OUI ») ou F2 (« NON »).



Vérifier la parl	tie 'détecteur' du dis	positif
27/11/2007 09	:27:30 27.1 °⊂	
PVUR 200.000	TEMP01B FRC	
PVLR 0.000	PV	19.6082 °C
% 9.80	A0	5 568 mA
Carrowian	Boucle courant	▶ 5601 mA
Connexion	Détecteur	, 1.3031 IIIA
Configurer	Dét.+ Boucle	
Vérifier	Définir Proc.	• V
Aiuster		
Etat du dispositi	ESIN N	nnn I
Configuration de	sv2 ↓ ∪ . ∪	
A propos		
НАРТ		
HANI	12	
MENU HART		
27/11/2007 09	:34:40_27.2 °C	
PVUR 200.000	TEMP01B FRC	
PVLR 0.000	PV	19.5315 °C
% 9.77	<u>۵</u> ۵	5 563 mA
Vérifier la	partie 'détecteur' du dis	positif
Aucune p	rocédure de vérification	n'a été trouvée
pour ce d	ispositif.	
Editid Voulez-vo	ous en définir une ?	/
manuelle		0000
	() ()	
de la consigne	0.0	
	1	

Pour créer une procédure de vérification de la partie détecteur, appuyer sur la touche F1 (« OUI »), sinon annulez en appuyant sur la touche F2 (« NON »).

<b>Sélectionner l</b> a 27/11/2007 09:	a procédur 35:31 27.2	r <mark>e à exécut</mark> 2°⊂	er	-
Num Référenc 4 FRC	e	Fabricant Fuji	Ha D	art PVs O
,	Duplique	r Edit	er Ex	kécuter

Dans le cas de la création d'une procédure, la lettre « D » dans la colonne HART indique qu'il s'agit d'une procédure de vérification du détecteur. Editer cette dernière pour en terminer la création.

Proc. 'FRC':Paramètre 27/11/2007 09:36:44	<b>≥s généraux</b> 27.3 °C	-
Nom du dispositif:	FRC	
Fabricant:	Fuji	
Méthode d'étalonnage:	Générateur étalon	<b>-</b>
Mesure Dispositif:	Voie 1	<b>-</b>
Générateur étalon:	Voie 2	J
		←





Possibilité de vérification simultanée du détecteur et de la Boucle de courant.

MENU HART			
27/11/2007 09	38:31 27.4	°C <b>1</b>	
PVUR 200.000	TEMP01B	FRC	
PVLR 0.000	PV	19.7756 °C	
% 9.88	40	5 581 mA	
Vérifier l'	ensemble déte	cteur + boucle de courant	
Aucune	orocédure de v	rérification n'a été trouvée	
pour ce	dispositif.		-
Editid Voulez-v	ous en définir i	une?	/
manuelle	<u> </u>		
	()		
de la consigne	- U	.00000	/
OUI	NON		

 Pour créer une procédure de vérification de la partie détecteur, appuyer sur la touche F1 (« OUI »), sinon annulez en appuyant sur la touche F2 (« NON »).

Sélectionner la procédure à exécuter 27/11/2007 09:39:13 27.4 °C ■				
Num Référenc 5 FRC	e Fa Fu	abricant iji	Hart H	PVs 0
	Dualianan	<b>r.</b>	<b>F</b>	

 Dans le cas de la création d'une procédure, la lettre « H » dans la colonne HART indique qu'il s'agit d'une procédure de vérification du détecteur et de la boucle. Editer cette dernière pour en terminer la création.



27/11/2007 00/20/52	es généraux	
27/11/2007 09:39:53	27.5 °C	
Nom du dispositif:	FRC	
Eabricanty	, Euji	
r abricanic,		
Méthode d'étalonnage:	Générateur étalon	<b>•</b>
Mesure Dispositif:	Voie 1	<b>T</b>
	1	
Générateur étalon:	Voie 2	<b>T</b>
	,	_
		+
Définir la proc. de vé	rif. de la boucle	
27/11/2007 09:41:01	27.5 °C	
PVUR 200.000 TEMP	01B FRC	
PVLR 0.000 PV	19.9	745 °C
<sup>% 9,99</sup> AO	5.5	598 mA
	Boucle courant 🕨 🖕	000 0
Déconnexion	Détecteur	Jole
Configurer 🕨 🕨	Dét.+ Boucle	+ Boucle
	Définir Proc. 🕨	-
Vérifier		
Vérifier   Ajuster		$\mathbf{n}$
Verilier Ajuster Etat du dispositif	0.00	000
Veriner Ajuster Etat du dispositif Configuration de V2	0.00	000

A partir de la rubrique « HART », « Vérifier », « Défnir Procédure » on peut directement éditer les 3 types de procédures de vérification : Boucle, Détecteur, Détecteur + Boucle. Se reporter aux paragraphes adéquats dans les explications cidessus.

#### B.2.11.5 Ajustage

Il est possible d'ajuster la Boucle de courant et/ou le Détecteur.

Réglage de la boucle de courant						
27/11/2007 14	:41:35	29.6	°C			
PVUR 200.000	TEMP	<b>201B</b>	FRC			
PVLR 0.000	PV			22.	5032 °	с
% 11.24	AO			5	5.799 n	nA
Connexion		re		5.	7996 n	nA
Déconnexion						
Configurer	•	-			1	17
Vérifier	•	Boucle	e courant.			V
Ajuster	•	Detec	ceur		$\sim c$	$\mathbf{n}$
Etat du disposit	if 🕨 🕨	[ ]	U		IJ	ЛТ
Configuration de V2 🕨						
A propos						
HART	1	12				

Pour ajuster la Boucle de courant, sélectionner « Ajuster », « Boucle de courant » dans le menu « HART ».





 Editer la valeur du courant selon la consigne souhaitée pour le réglage du zéro. Appuyer sur la touche F2 (« Ajuster ») lorsque le dispositif est prêt. Ensuite appuyer sur la touche F3 (« Continuer ») pour passer au point suivant.

Boucle de 27/11/200	<b>cou</b> r 7 14:	' <mark>ant: Régla</mark> g 43:24 - 29.6 °	e du zéro C		
PVUR 200 PVLR 0 % 1	.000 .000 1.32	TEMP01B PV AO Mesu	FRC		
	Cou	rant de consig Courant mesu	ine:	<mark>20</mark> 19.9980	mA mA
Annule	r	Ajuster	Contin	uer	+

 Editer la valeur du courant selon la consigne souhaitée pour le réglage du gain. Appuyer sur la touche F2 (« Ajuster ») lorsque le dispositif est prêt. Ensuite appuyer sur la touche F3 (« Fin ») pour terminer l'opération d'ajustage.

Réglage du détecteur					
27/11/2007 14	:44:23	29.8 °C			
PVUR 200.000	TEMF	201B F	RC		
PVLR 0.000	ΡV			°C	
% 11.32	Δ0			m	
Conneyion		lro	5	8104 mA	
Décoppeyion		16	3	.0104 1112	
Configurer	•				
Vérifier	÷	Boucle c	ourant	V	
Ajuster	•	Détecter	ur	000	
Etat du dispositi		ПП			
Configuration de		. 00			
A propos					
HART		12			

L'ajustement du détecteur n'est pas supporté par tous les équipements HART.





Dans le cas d'un capteur supportant cette fonctionnalité l'écran est lié au capteur.

#### B.2.11.6 Etat du dispositif

La rubrique « Etat du dispositif » du menu HART permet d'accéder à : l'état du dispositif, l'effacement de l'indication de configuration modifiée et à la réinitialisation du dispositif.

Affiche l'état du dispositif HART connecté					
27/11/2007 14:	47:08 29.8 °C				
PVUR 200.000	TEMP01B FRC				
PVLR 0.000	PV	22.8488 °C			
% 11.43	AO	5.828 mA			
Connexion	re	5.8286 mA			
Déconnexion					
Configurer Vérifier Ajuster Etat du dispositi	Etat du dispositif Effacer indic. Co Réinit. le disposit	nfig. modifiée if			
Configuration de A propos	, V2 , <b>U</b> . U				

Pour accéder à l'Etat du dispositif, choisir les rubrique « Etat du dispositif », Etat du dispositif » dans le menu HART.



Un tableau affiche alors certains registres d'état du dispositif :

- Mauvais fonctionnement du dispositif : indique que l'équipement ne fonctionne pas correctement. Se reporter alors à la notice de cet équipement et vérifier la compatibilité avec l'opération en cours.
- Configuration modifiée : cette case indique que la configuration a été modifiée. Il est possible de réinitialiser cette information dans le chapitre suivant.
- Redémarrage à froid : indique un redémarrage à froid ???
- Etat plus détaillé disponible : indique qu'un état plus détaillé est disponible ???
- Courant de boucle fixé : indique que le courant est fixé, ce qui n'est pas le cas en mode point à point par exemple.
- Boucle de courant saturée : revoir les branchements en fonction de la notice des équipements.
- Variable autre que PV hors limites :
- Variable primaire (PV) hors limite :



Une fois l'état constaté, appuyer sur la touche F1 (« OK ») pour revenir au fonctionnement normal.



Cette rubrique sert à effacer l'indicateur de Configuration modifiée.

Effacer l'in 27/11/200	<b>dicateu</b> 7 14:49:3	<mark>r de configura</mark> 86 - 29.9 °⊂	ation modifiée	
PVUR 200. PVLR 0. % 1:	.000 TEI .000 PV 1.36 AO	MP01B FRC	° 22.7103 ا 5.817	C nA
Connexion. Déconnexic Configurer	Leo	ture du disposit Veuillez patien	if HART ter	nA □_]/
Verifier Ajuster Etat du disp Configuratio A propos	oositif on de V2	Effacer indic Réinit. le disp	. Config. modifié positif	Ĵ
LIADT				

Valider et attendre la fin du message de dialogue.

Réinitialise le dispositif comme après une mise sous ter 27/11/2007 14:50:25 29.9 ℃ •					
PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 11.35	TEMF PV AO	P01B FRC 22.6862 °C 5.816 mA			
Connexion Déconnexion Configurer		re 5.8139 mA			
Vérifier Ajuster		Etat du dispositif Effacer indic. Config. modifiée			
Etat du dispositi Configuration de A propos	i ► ► 8 V2 ►				
HART		₩2			

Comme son nom l'indique, cette rubrique sert à réinitialiser le dispositif comme après une mise sous tension.



Réinitialis	e le	dispos	itif com	me apri	ès une m	ise sous ter
27/11/200	7 14:	51:08	29.9 °C			
PVUR 200	.000	TEMF	2018 F	RC		
PVLR 0	.000	ΡV			22.6820	°C
% 1	1.35	AO			5.816	mA
Connexion. Déconnexio		Lectur	re du disp	oositif HA	RT	nA
Configurer Vérifier		V	euillez pa	atienter		
Ajuster		÷	Effacer i	ndic. Cor	nfig. modifi A	ée
Etat du disp	oositil		Reinic, le	: aisposici		
Configurati	on de	9 V2 🕨		. •		
A propos						
НАРТ			2			

Valider et attendre la fin du message de dialogue.

# B.3 Génération / Simulation ou Mesure sur la voie V2

La Voie V2 peut être utilisée en Génération/Simulation ou en Mesure. L'accès à cette voie s'effectue à partir de la touche de fonction **F2** (V2). L'appui sur cette touche rend la fenêtre V2 (émission/simulation ou Mesure) active : Un <u>rectangle</u> entoure alors la fenêtre inférieure de l'écran.



## B.3.1 Mode Génération/Simulation

L'accès au mode Génération/Simulation de la voie V2 s'effectue à partir de la touche de fonction F1 (Menu). Si on est en mode Mesure :

- Sélectionner Configuration de V2 (vers le bas de la liste déroulante) et Emission à l'aide des touches de fonction et de navigation.
- Valider par ENTER.

Emettre sur la voi	e	2 CALYS1500
02/02/2004 06:23	:1)	6 23.3 ℃ •
Fonction		Comptage Mar
Traitement	١	
Capt.étalonnés		<b>^</b>
Proc.d'étalonnage	Þ	
Fichier	×	<b>v</b>
Barre de menu	Þ	
Utilisateur	×	0.20mA 🚇
Setup	Þ	0-2011A (I)
Maintenance		
HART		
Configuration de V2	Σ	
A propos		
MENU	Y	'1 Reset Stat. Hold

Pour choisir une fonction de Simulation, activer la touche F1 (Menu).

Les branchements en mode Emission se font sur les quatre bornes « IN/OUT » situées dans la moitié inférieure de l'appareil:





#### **B.3.1.1** Génération de tension continue

- Afficher la boite de dialogue CONFIGURATION EMISSION :
- Sélectionner la fonction d'émission Vdc puis le calibre adapté à la mesure à l'aide des touches de fonction et de navigation.
- Valider par ENTER.

CONFIGUR	ATION EMI	SSION		CALY51500
Fonction d'é	émission:	Vdc	•	
Calibre:		1V	-	
				- I
			+	
	ă		<b>†</b> -	
		۳. Elenen en elenen el		
→I				

Les calibres suivants sont disponibles :

Calibre	100 mV	1 V	10 V	50 V
Résolution	1 µV	10 µV	100 µV	100 µV
Impédance de sortie	<1Ω	<1 Ω	<1 Ω	<1 Ω
Charge min	1 KOhm	2 KOhm	4 KOhm	4 KOhm

Le branchement de la source de tension se fait entre les bornes V et COM.

#### B.3.1.2 Génération de courant

- Afficher la boite de dialogue CONFIGURATION EMISSION :
- Sélectionner la fonction de mesure ldc puis le calibre à l'aide des touches de fonction et de navigation.
  - Valider par ENTER.

Suivant le calibre choisi, plusieurs modes d'émission sont disponibles :



# Procédure d'étalonnage

С

Calibre	25 mA	4-20 mA	0-20 mA
Résolution	0,1 µA	0,1 µA	0.1 μΑ
Alimentation de la boucle	Non	Possible	Possible
Mise à l'échelle	Non	Linéaire ou quadratique	Linéaire ou quadratique

Le branchement se fait entre les bornes mA et COM.

CONFIGURAT	TION EMISSION	CALY51500
Fonction d'én	nission: Idc	•
Calibre:	25mA	▼
Г		1.000
	. <b>●●</b> ⊤ d	3+24V
	Õ Ö	1
→I	▼	

Si l'alimentation de la boucle est activée, le CALYS 1500 simule un transmetteur passif alimenté par 24V en interne.

CONFIGURATION EMIS	CONFIGURATION EMISSION CALYS1500					
Fonction d'émission:	Idc 💌					
Calibre:	4-20mA					
Alimentation boucle:	ON 🔽					
Type d'échelle:	Linéaire 🔽					
→I	▼					

Si l'alimentation de la boucle est désactivée, le CALYS 1500 simule un transmetteur passif alimenté par une source de tension externe.

CONFIGUR	ATION EMI	55ION		CALY51500
Fonction d'é	émission:	Idc	•	
Calibre:		4-20mA	-	
Alimentation	n boucle:	OFF	-	
Type d'échelle:		Linéaire	-	
	Ó			
<b>→</b> I			]	

Lorsque la mise à l'échelle quadratique est sélectionnée il faut l'activer en utilisant le menu Menu →Mise à l'échelle. Une fois la mise à l'échelle activée l'utilisateur saisie les valeurs à simuler dans l'unité de la nouvelle échelle.

Le CALYS 1500 affiche dans la fenêtre une indication sur la configuration choisie à l'aide des icônes suivantes :

 $\mathfrak{B}_{\mathfrak{z}}$ pour indiquer une Alimentation de boucle désactivée

+ : pour indiquer une Alimentation de boucle activée



<sup>2</sup>√ : pour indiquer une échelle quadratique
 Se reporter au paragraphe 0 (
 Mesure de courant) pour une explication sur la mise à l'échelle quadratique.

### B.3.1.3

#### **B.3.1.4** Simulation de résistance

- Afficher la boite de dialogue CONFIGURATION EMISSION :
- Sélectionner la fonction de mesure Ohm puis le calibre à l'aide des touches de fonction et de navigation.
- Sélectionner le courant de mesure (continu ou pulsé)
- Valider par ENTER.



Les calibres suivants sont disponibles :

Calibre	400 Ohm – 1 mA	400 Ohm – 4 mA	3600 Ohm
Résolution	1 mOhm	1 mOhm	10 mOhm
Courant de mesure	0.1-1 mA	1-4 mA	0.1-1 mA
Temps d'établissement	< 10 ms	< 10 ms	< 10 ms

Si le courant de mesure est trop important, l'indication (Hors Gamme) s'affiche dans la fenêtre d'émission. La fonction simulation de résistance peut être utilisée indifféremment en montages 2, 3 ou 4 fils.

En cas d'utilisation d'un système d'acquisition fonctionnant en scrutation, s'assurer que la mesure effectuée par le transmetteur ait bien lieu au minimum 1 ms après la présence du courant

#### B.3.1.5 Simulation de sonde résistive (température)

- Afficher la boite de dialogue CONFIGURATION EMISSION :
- Sélectionner la « fonction d'émission » R puis le « type de sonde » approprié à l'aide des touches de fonction et de navigation.
- Sélectionner l'unité d'affichage
- Sélectionner le courant de mesure (continu ou pulsé)
- Sélectionner la gamme de courant
- Valider par ENTER.





Le branchement se fait entre les deux bornes  $\Omega$ . Les sondes suivantes sont disponibles :

Capteur	Libellé du Type de sonde
Pt 50(α = 3851)	Pt50
Pt 100 (α = 3851)	Pt100
Pt 100 (α = 3916)	Pt100-3916
Pt 100 (α = 3926)	Pt 100-3926
Pt 200 (α = 3851)	Pt200
Pt 500 (α = 3851)	Pt500
Pt 1 000 (α = 3851)	Pt1000
Ni 100 (α = 618)	Ni100
Ni 120 (α = 672)	Ni120
Ni 1 000 (α = 618)	Ni1000
Cu 10 (α = 427)	Cu10
Cu 50 (α = 428)	Cu50

La fonction simulation de sonde de température à résistance peut être utilisée indifféremment en montages 2, 3 ou 4 fils.

De même que pour la fonction simulation de résistance, en cas d'utilisation d'un système d'acquisition fonctionnant en scrutation, s'assurer que la mesure effectuée par le transmetteur ait bien lieu au minimum 1 ms après la présence du courant.

#### **B.3.1.6** Simulation de thermocouple (température)

- Afficher la boite de dialogue **CONFIGURATION EMISSION** :
- Sélectionner la « fonction d'émission » Tc puis le « type de couple » approprié à l'aide des touches de fonction et de navigation.
- Sélectionner l'unité d'affichage
- Sélectionner le type de compensation de soudure froide (CSF) utilisée. Saisir la température de la CSF dans le cas d'une CSF programmée.
- Valider par ENTER.



Les thermocouples disponibles sont : K, T, J, E, N, U, L, S, R, B, C, PL, MO, NiMo/NiCo.

Après un choc thermique important, il est recommandé de laisser l'appareil se stabiliser en température pour utiliser la jonction de référence interne (CSF) avec le maximum de précision.

#### **B.3.1.7** Simulation de thermistance

- Afficher la boite de dialogue **CONFIGURATION EMISSION** :
- Sélectionner la « fonction d'émission » Thermistance à l'aide des touches de fonction et de navigation.
- Sélectionner le courant de mesure (continu ou pulsé)

**CALYS 1500** 

- Entrer les coefficients correspondant à la thermistance Coeff. A, Coeff. B et Coeff. C.
- Valider par ENTER.



Attention, sur la voie 2 la simulation de thermistance est limitée à 3600 Ohm pour une gamme de courant 0.1 mA-1 mA et à 400 Ohm pour une gamme 1 mA-4 mA.

#### B.3.1.8 Génération de fréquence

- Afficher la boite de dialogue CONFIGURATION EMISSION :
- Sélectionner la « Fonction d'émission » Fréquence puis le calibre à l'aide des touches de fonction et de navigation.
- Sélectionner le « Type de Sortie » Signal.
- Saisir le rapport cyclique entre 20 et 80%.
- Saisir l'amplitude du signal entre 0 et 20 V.
- Valider par ENTER.

CONFIGURATION EMIS	SION	CALYS1500
Fonction d'émission:	Fréquence 🔽	
Calibre:	10000.00 Hz 💌	
Type de sortie:	Signal 💌	
Rapport cyclique(%):	50	
Amplitude:	5	۷
<b>→</b>		

Les calibres suivants sont disponibles :

Calibre	10000 Hz	100000 Hz
Résolution	0.01 Hz	0.1 Hz
Amplitude Max	20 V	20 V

Suivant le calibre choisi, l'affichage est en Hz ou en coup par minute (CPM). Le branchement de la source de fréquence générée se fait entre les bornes Hz et COM.



#### B.3.1.9 Génération de fréquence sur contact sec

- Afficher la boite de dialogue CONFIGURATION EMISSION :
- Sélectionner la « Fonction d'émission » Fréquence puis le calibre à l'aide des touches de fonction et de navigation.
- Sélectionner le « Type de Sortie » Contact sec.
- Saisir le rapport cyclique entre 20 et 80%
- Valider par ENTER.



Les calibres suivants sont disponibles :

Calibre	10000 Hz	100000 Hz
Résolution	0,01 Hz	0.1 Hz
Amplitude Max	20 V	20 V

Suivant le calibre choisi, l'affichage est en Hz ou en coup par minute (CPM). Le branchement de la source de fréquence générée se fait entre les bornes Hz et COM.

#### B.3.1.10 Génération d'impulsions

- Afficher la boite de dialogue CONFIGURATION EMISSION :
- Sélectionner la « Fonction d'émission » Impuls. (<10Hz) ou Impuls. (>10Hz) à l'aide des touches de fonction et de navigation.
- Sélectionner le « Type de Sortie » Signal.
- Saisir l'amplitude du signal entre 0 et 20 V
- Valider par ENTER.

CONFIGUR#	TION EMISSION	CALYS1500
Fonction d'é	mission: Impuls.(>10	Hz)
Type de sor	tie: [Signal	
Amplitude:		5 V
		ユー
		$\odot$
<b>→</b>	E C	2

Le pictogramme Le apparaît dans la fenêtre Emission.

Pour modifier les paramètres par défaut appuyer sur ENTER ou passer par le menu Configuration ... puis Impulsions





Les paramètres sont :

- Nombre : nombre d'impulsions à générer entre 1 et 8 000 000.
- Durée totale : la durée de la salve en millisecondes (<10Hz) entre 0,05 et 100 000 000 ou en secondes (>10Hz) entre 0,02 et 10000 000
- Rapport cyclique : le rapport cyclique entre 20 et 80 %

**CALYS 1500** 

Pour commencer la génération d'impulsions appuyer sur Start (F3).



Pendant la génération des impulsions une barre de progression indique l'état d'avancement. Les touches de fonction permettent de contrôler la génération :

La touche Dermet d'arrêter à tout moment la génération

La touche Dermet de suspendre la génération

La touche Dermet de commencer ou reprendre la génération

Le pictogramme 🛣 dans la fenêtre d'émission indique une génération suspendue.

#### B.3.2 Mode Mesure

L'accès au mode Mesure de la voie V2 s'effectue à partir de la touche de fonction F1 (Menu) à la rubrique Configuration de V2 (vers le bas de la liste déroulante)

- Valider par ENTER.



## Procédure d'étalonnage



Pour choisir une fonction de Mesure, activer la touche F1 (Menu).

Sélectionner le menu **Fonction ...** avec les touches de navigation et valider par la touche ENTER. Le mode Mesure de la voie V2 étant identique au mode Mesure de la voie V1, se reporter au chapitre B.2.

Les branchements en mode Mesure (V2) se font sur les quatre bornes « IN/OUT » situées dans la moitié droite de l'appareil.

# C. OPERATIONS AVANCEES

## C.1 Modes de Simulation

Plusieurs modes de fonctionnement pour l'émission sont disponibles dans le CALYS 1500 pour faciliter la vérification rapide et la calibration des instruments et des transmetteurs.

Pour changer le mode d'émission activer la fenêtre émission à l'aide de la touche de fonction OUT (F2).



Lorsque la fenêtre émission est activée le CALYS 1500 se met par défaut en mode Edition manuelle.

Pour accéder aux autres modes sélectionner le menu Mode à l'aide de la touche de fonction F4. Sélectionner un mode d'émission à l'aide des touches Haut/Bas du navigateur et valider par ENTER.

Pour quitter un mode d'émission et revenir au mode par défaut appuyer sur la touche ESC.

#### C.1.1 Mode Edition manuelle

Dans ce mode, la valeur à émettre peut être saisie directement à l'aide des touches alphanumérique. La valeur saisie apparaît en bas de la fenêtre émission pendant la saisie. Pour annuler la saisie appuyer sur la touche ESC. Pour émettre la valeur saisie valider par la touche ENTER.





my



Lorsque ce mode est activé le pictogramme +++ apparaît dans la fenêtre d'émission.

Utiliser les 4 touches du navigateur pour éditer la valeur à émettre.

Pour sélectionner un digit utiliser les touches Gauche ⊲ et Droite ▷ du navigateur. Le digit éditable apparaît en affichage inversé (blanc sur noir).

Pour incrémenter/décrémenter le digit sélectionné utiliser la touche Haut  $\triangle$  ou Bas  $\nabla$  du navigateur.

EDITION INCREMENTALE DE LA CONSIGNE				
17/09/	2007-09	:40:19 27.9 °C		
Mini:	0.0000	V1:IN 0-20mA	\÷∛TTTT m∆	
Maxi:	0.0003			
Moy.:	0.0001	с – С	<b>0</b>	
N:	634	- L	1.0002	
			0.291 %	
Edition		V2:0UT 10V	V ++	
incréme	entale	-	ooric	
de la co	onsigne		I. 2320	
ME	NU	٧1	Mode	

La valeur affichée est directement active, il n'est donc pas nécessaire de la valider.

#### C.1.3 Mode Consignes prédéfinies

Ce mode est disponible pour la fonction d'émission en courant continue sur les calibres 0-20 mA ou 4-20 mA seulement. Deux types de consignes prédéfinies sont proposés : Test de vannes et Pourcentage de la pleine échelle (% de la PE).



Dans le cas de test de vanne les valeurs prédéfinies sont affichées à gauche de la fenêtre d'émission. Le pictogramme s'affiche à droite de la fenêtre.

CONSI	GNES PR	EDEFI	NIES			
17/09/	2007 09	:45:35	28.0 °C	2		
Mini:	0.0000	V1:IN	0-20n	nA +	2√^ 🗰	mΔ
Maxi:	0.0003					шл
Moy.:	0.0001			$\frown$	$\cap \cap$	00
N:	1190		ļ	U.	UU	UΖ
						0.004 11
						0.281 %
Test Va	anne:	V2:0I	UT 4-2	0mA ·	÷	mΔ 🖩
3.8	3000 mA					
4.0	0000 mA			Λ	$\cap \cap$	$\cap \cap$
4.2	2000 mA			4.	UU	UU
8.0	)000 mA			•••		
19.0	0000 mA					
ME	NU	v	1			Mode

Les touches Haut/Bas du navigateur permettent de sélectionner la consigne dans la liste. La touche ENTER permet d'émettre la consigne sélectionnée. Les touches Gauche/Droite du navigateur permettent d'émettre la consigne précédente/Suivante. Les touches numériques 0 - 9 permettent de saisir au clavier la valeur à émettre.



Dans le cas des valeurs prédéfinies en pourcentage de la pleine échelle le pictogramme apparaît à gauche de la fenêtre d'émission.



Le pictogramme indique une mise à l'échelle. Pour visualiser la mise à l'échelle appliquée utiliser dans le <u>Menu</u> la rubrique <u>Mise l'échelle</u>, puis **Définir** 

Définir la mise à l'é	chelle	CALYS1500
02/02/2004 06:39:	10 23 2 °C	
Durée: V1·I Fonction	Noff e	! \/~
Mise à l'échelle	▶ Définir	∧
Capt.étalonnés		U .
Proc.d'étalonnage	•	<b>•</b>
Fichier	▶	
Utilisateur	► IT 100mV	0/
Setup	PL 100IIIV	70 _
Maintenance		
HART		
Configuration de V2	•	0.00
A propos		
MENU	¥1	Mode

Vous pouvez la modifier en éditant les couples de valeur





C.1.4

Ce mode permet de programmer une progression incrémentale de la fonction d'émission active.

Lorsque ce mode est activé le pictogramme - apparaît dans la fenêtre d'émission.



La touche de fonction *permet de lancer un cycle d'incréments croissants et la touche permet de lancer un cycle d'incréments décroissants.* 

Les paramètres par défaut de ce mode sont affichés à gauche de la fenêtre d'émission. Pour changer ces paramètres appuyer sur ENTER ou utiliser le menu Menu  $\rightarrow$  Mode...



Les paramètres d'une marche d'escalier sont :

- B : amplitude minimale du signal.
- H : amplitude maximale du signal.

I : amplitude de l'incrément

T : durée des paliers en secondes

Délai : retard en secondes entre le lancement de la marche d'escalier et l'émission du premier incrément.





**CALYS 1500** 



La touche Dermet d'arrêter à tout moment la génération

La touche Dermet de suspendre la génération

La touche Dermet de commencer ou reprendre la génération

Le pictogramme 🕿 dans la fenêtre d'émission indique une génération suspendue.

### C.1.5 Mode Rampe simple

La fonction génération de rampe simple permet de programmer une variation linéaire dans un sens (croisant ou décroissant) de la fonction d'émission active.

Lorsque ce mode est activé le pictogramme 🗸 apparaît dans la fenêtre d'émission.



La touche de fonction formet de lancer une rampe croissante et la touche permet de lancer une rampe décroissante.

Les paramètres par défaut de ce mode sont affichés à gauche de la fenêtre d'émission. Pour changer ces paramètres appuyer sur ENTER ou utiliser le menu Menu  $\rightarrow$  Mode...



Les paramètres d'une rampe simple sont :

B : amplitude minimale du signal.

H : amplitude maximale du signal.

T : durée de la rampe en secondes.

Délai : retard en secondes entre le lancement de la rampe et le début de son émission.



Pendant la génération d'une rampe simple une barre de progression indique l'état d'avancement. Les touches de fonction permettent de contrôler la génération :

La touche D permet d'arrêter à tout moment la génération

La touche Dermet de suspendre la génération

La touche Dermet de commencer ou reprendre la génération

Le pictogramme 🕿 dans la fenêtre d'émission indique une génération suspendue.

### C.1.6 Mode rampe cyclique

La fonction génération de rampe cyclique permet de programmer une première variation linéaire dans un sens (croisant ou décroissant) suivi par un premier palier et puis une deuxième variation linéaire dans le sens opposé de la première variation suivi par un deuxième palier.

Lorsque ce mode est activé le pictogramme A apparaît dans la fenêtre d'émission.



La touche de fonction er permet de lancer une rampe cyclique croissante et la touche er permet de lancer une rampe cyclique décroissante.

Les paramètres par défaut de ce mode sont affichés à gauche de la fenêtre d'émission. Pour changer ces paramètres appuyer sur ENTER ou utiliser le menu Menu  $\rightarrow$  Mode...







Les paramètres d'une rampe cyclique sont :

- B : amplitude minimale du signal.
- H : amplitude maximale du signal.
- Thb : durée de la rampe décroissante.
- Tbh : durée de la rampe croissante.
- Th : durée du palier haut.
- Tb : durée du palier bas.
- Nbr : nombre de cycles à générer.

Délai : retard en secondes entre le lancement de la rampe cyclique et le début de son émission.



Pendant la génération d'une rampe cyclique une barre de progression indique l'état d'avancement. Les touches de fonction permettent de contrôler la génération :

La touche Dermet d'arrêter à tout moment la génération

La touche Dermet de suspendre la génération

La touche Dermet de commencer ou reprendre la génération

Le pictogramme 🛎 dans la fenêtre d'émission indique une génération suspendue.

### C.1.7 Mode synthétiseur

La fonction synthétiseur permet :

de stocker en mémoire permanente jusqu'à 100 valeurs d'émission,

de rappeler et d'émettre manuellement ou automatiquement le contenu de ces mémoires. Lorsque ce mode est activé le pictogramme ----- apparaît dans la fenêtre d'émission.



La touche de fonction permet de lancer la génération des valeurs dans l'ordre croissant et la touche real permet de lancer la génération des valeurs dans l'ordre décroissant. Les paramètres par défaut de ce mode sont affichés à gauche de la fenêtre d'émission.

Les paramètres du mode synthétiseur sont : N°Premier point : numéro du premier point dans un c ycle N°Dernier point : numéro du dernier point dans un cycle T : la durée pendant laquelle un point est émis.



Nbr : le nombre de cycles de scrutation

Délai : délai entre le lancement et l'émission du premier point.

Régler les paramètres du synthétiseur 03/02/2004 07:02:4 Paramètres
Synthétiseur Points
Fonction V 🖤
Mise à l'échelle 🕨 🔿 🔿 🔿
Capt.étalonnés
Proc.d'étalonnage
Fichier 🕨
Utilisateur
Setup ▶µ I IUV V ∧
Configuration de V2

Le numéro du premier point peut être supérieur à celui du dernier point. La génération se fait pour tous les points entre le premier et le dernier.

SYNTHET	ISEUF	R: ATTENTE LA	NCEMENT		
17/09/2	CONFI	GURATION SYN	THETISEUR	२	
Mini: -u Maxi: (	N°	Premier point:		1	V
Moy.: -(	N°	Dernier point:		2	n
N:	T:			0.01 s	μ
	NE	r		1	
Synthéti	Dé	lai:		<b>()</b> s	V a
01 (					
02 F	.0000	(	) (	M	ו מ
		•	· · ·		~ I
→					←

Pour éditer les points à synthétiser utiliser le menu Menu  $\rightarrow$  Synthétiseur...  $\rightarrow$  Points....

Définir les points o 03/02/2004 07:03	iu e 3:2 F	aramètres	CALYS1500
Synthétiseur Fonction		Points	V **~
Capt.étalonnés Proc.d'étalonnage		0.0	0000
Fichier Utilisateur Setup		IT 10V	۷~
Maintenance HART		0.0	0000
Configuration de V2 A propos			





Utiliser les touches de fonction :

🔀 pour supprimer un point

pour ajouter un point

pour éditer un point

Utiliser les touches 📥 et 📥 pour émettre les points selon les paramètres définis.

**CALYS 1500** 

SYNT	HETISEU	R: ATTENTE LAN	CEMENT
17/09	)/2007-13	:48:31 28.5 °C	
Mini:	-0.0002	V1:IN 10V	V
Maxi:	0.0004		v
Moy.:	-0.0000	<b>^</b>	
N:	23498	U	
		-	
Synth	étiseur	V2:0UT 10V	V m
Synth 01	étiseur 0.0000	V2:OUT 10V	۷ ۰۰
Synth 01 02	étiseur 0.0000 1.2345	V2:OUT 10V	۷~ ۵245
Synth 01 02 03	étiseur 0.0000 1.2345 1.0000	V2:OUT 10V	∨∽ 2345
Synth 01 02 03	étiseur 0.0000 1.2345 1.0000	V2:OUT 10V	v 2345 .
Synth 01 02 03	étiseur 0.0000 1.2345 1.0000	V2:OUT 10V	v 2345 .

Pendant la génération une barre de progression indique l'état d'avancement. Les touches de fonction permettent de contrôler la génération :

La touche permet d'arrêter à tout moment la génération

La touche Dermet de suspendre la génération

La touche Dermet de commencer ou reprendre la génération

Le pictogramme 🛎 dans la fenêtre d'émission indique une génération suspendue.

Il est possible d'émettre les points manuellement un par un en utilisant les touches de navigation. Utiliser les touches Haut et Bas pour sélectionner un point. ENTER pour émettre le point sélectionné et Gauche/Droite pour sélectionner et émettre directement le point précédent/suivant dans la liste.



### C.1.8 Mode transmetteur

Ce mode permet d'émettre une valeur identique à la valeur mesurée.

RETRANSMISS	SION DE LA VALEUR	R MESUREE
17/09/2007 14	:20:31 28.7 °C	
Mini: -0.0002	V1:IN 10V	V
Maxi: 0.0004	_	v
Moy.: -0.0000	⊢_∩	$\cap \cap \cap \cap$
N: 26828	· -U	
Mode	V2:OUT 10V	V
Transmetteur	· •	~~~~
	⊢ <b>–</b> ∩	( )( )( )( )
MENU	V1	Mode
		libac

# C.2 Mise à l'échelle

La fonction de correction d'échelle effectue les opérations de conversion entre les grandeurs électriques mesurées et les grandeurs physiques converties.

Cette opération de linéarisation permet de corriger partiellement les erreurs induites par des systèmes capteurs/convertisseurs non linéaires.

La fonction Mise à l'échelle permet de définir jusqu'à 10 segments de droite, soit 11 points, afin d'approcher au maximum la courbe de réponse non linéaire, et d'effectuer les corrections d'échelle selon chaque segment.



Le symbole - est affiché à l'écran dans la fenêtre active, lorsque la mise à l'échelle est activée.

Définir la mise à l'é	chelle	On y	51500
03/02/2004 07:05:	31 22 7 °C	Orr 🗸	
Fonction	Mise a recheile	Definir	$\mathbf{V}_{u}$
Traitement	NUL 🕨		A dim
Capt.étalonnés		$\gamma \alpha \alpha$	<u>n</u>
Proc.d'étalonnage	וווא	ллл	
Fichier			<b>~</b>
Barre de menu	•		
Utilisateur		,	1
Setup			v
Maintenance		200	<u> </u>
HART	1 11 1	11 11 11	
Configuration de V2			
A propos			
MENU	¥2 Reset 9	itat. Ho	old

Le menu Définir... permet de programmer jusqu'à 10 lignes de 2 valeurs: X et Y= f(X).

En mesure: X = Valeur mesurée et Y = Valeur Affichée.

En émission: X = Consigne affichée et Y = Valeur émise.

Les lignes saisies sont triées selon les X croissants pour mettre à l'échelle une valeur X, l'appareil recherche les 2 lignes n et m=n+1 qui l'encadrent, et extrapole linéairement: Y = Yn + (X-Xn) x (Ym-Yn)/(Xm-Xn) Utiliser les touches de fonction pour éditer les points :



Pour Ajouter une ligne: saisir X et Y, puis activer la touche de fonction **D**. Pour sélectionner une ligne dans liste utiliser les touches de navigation Haut et Bas.

Pour supprimer une ligne sélectionnée utiliser la touche 🔀.

Les zones Format et Unité permettent de choisir le nombre de décimales et l'unité à afficher.



# C.3 Mesures différentielles

La fonction mesure relative de l'appareil permet :

- de programmer une valeur de référence différente de celle de l'appareil (fonction NUL),
- ✓ d'annuler par mesure ou programmation une valeur constante ou parasite (fonction TARE).

Lorsqu'une des fonctions de mesures relatives est active, le symbole 🛆 est affiché à l'écran dans la fenêtre mesure.



 Transmetteur
 -0.0000

 MENU
 ¥2
 Mémoire
 MREC1

Le menu NUL → Définir... permet de programmer la valeur de la Tare (positive ou négative). Cette valeur est soustraite des mesures :

Valeur Affichée = Valeur mesurée - Valeur de la Tare





# C.4 Capteurs étalonnés

La fonction capteurs étalonnés de l'appareil permet d'utiliser des capteurs dont les coefficients d'étalonnage (de correction) sont pris en compte par l'appareil lors de la mesure.

- Afficher la boite de dialogue MENU MESURE
- Sélectionner la fonction CAPTEURS ETALONNES.

Déclarer des capte	urs étalonnés	CALYS1500
03/02/2004 07:07:	09 22.7 °C	
Fonction	10V	V
Traitement	•	V .
Capt.étalonnés		0000
Proc.d'étalonnage	J LJ	
Fichier		
Barre de menu	•	
Utilisateur	17 4017	
Setup	, prilov	V
Maintenance		~~~~
HART	I ()	()()()
Configuration de V2	ιυ.	
A propos		
нрюрозла		
MENU	V2 Rese	t Stat. Hold

Valider par ENTER.

Sélectionner 26/10/2007 15	l <b>e capteur à c</b> :15:02 - 28.2 °C	configu C	Jrer •	
Mini: Capteurs B	talonnés:			
Maxi Mov. N° Désig	nation	Туре	Date d'étalonnage	I
N: 1 ASGA	RD	Tc	01/01/2007	41
3				11
Editi 5				Γ
manuelle		$\cap$	0000	
de la consigne		υ.	0000	

- Valider par ENTER.



**CALYS 1500** 

6	1			
F	С	apteur étalonn	é N°2	
r r r		Désignation: Date d'étalonna Type: Saisie:	ige: <b>1</b> Janvier Tc <b>v</b> k Température	2000 C
Н	ſ	Point	Tréelle °C I	Mesurée °C
	ſ		·	
1				
14				

 Remplir les champs de renseignement du capteur. La passage de champ en champ s'effectue par la touche de fonction F1 ().

1	Capteur étalonné	N°2	
ז ר ז	Désignation: Date d'étalonna; Type: Saisie:	CPT1 ge: 8 Octobre V 2005 Tc V K V Température V	
Ч	Point	T réelle °C Mesurée °C	
1			
1			

Pour entrer dans le tableau des points d'étalonnage, utiliser la touche

5				
П	Capteur étalonn	é N°2		
1 1 1	Désignation: Date d'étalonna Type: Saisie:	ige: 8 Octo Tc Température	obre <b>v 2005</b> K <b>v</b>	
H	Point	, Tréelle °⊂	Mesurée °C	
	1	1		
		~		
	→	:122	+	

• Entrer les valeurs et valider.

Capteur étalonn	é N°2	~	
Désignation:	CPT1		
Date d'étalonna	ige: 8 Oct	obre 🔽 🛛	2005
Туре:	Tc	- K	-
Saisie:	Températur	e	-
Point	T réelle °⊂	Mesurée	: °⊂
1	0	0.2	_
1	0	U.2	
	0	<u> </u>	
1	0	0.2	



Utiliser les touches suivantes pour continuer le paramétrage du capteur.

pour éditer un point déjà édité pour ajouter un point 🔀 pour supprimer un point

Il est possible de saisir de 1 à 4 points d'étalonnage par capteur.

Ces points d'étalonnage sont utilisés pour calculer un polynôme c(T) de degré 0 à 3, donnant la correction de tension (ou de résistance) du capteur à la température T.

Dans le cas particulier où un seul point d'étalonnage est indiqué, le comportement est différent selon que le capteur est un thermocouple ou une résistance thermométrique :

- Dans le cas d'un thermocouple, la correction est un écart fixe de tension.
- . Dans le cas d'une sonde résistive, la correction effectuée est une correction de R0.

Les capteurs ainsi déclarés sont ajoutés à la liste des types de couples (ou types de sondes) proposés dans la boîte de dialogue de paramétrage de la fonction de mesure. Ils apparaissent en tête de liste, avant les capteurs standards, leur désignation est précédée du caractère '\*' indiquant qu'il s'agit d'un capteur étalonné.

# C.5 Procédure d'étalonnage

Le CALYS 1500 est capable d'établir un rapport d'étalonnage (PV : procès-verbal) à partir d'une procédure pré-établie. Le nombre de procédures pouvant être enregistrées est fonction de la taille de la mémoire disponible et de la taille de chaque procédure (nombre de points de tests). Dans le cas où la mémoire n'est pas utilisée par d'autres fonctions, il est possible d'enregistrer plusieurs dizaines de procédures.

Pour connaître la taille de la mémoire disponible, reportez-vous au chapitre Mémorisation des acquisitions en cours (chapitre C6).

- Afficher la boite de dialogue MENU MESURE
- Sélectionner la fonction Procédure d'étalonnage
- Valider par ENTER.







- Valider par ENTER.

**CALYS 1500** 

- A l'aide des touches d'édition, entrer le « Nom du dispositif » qui apparaîtra dans le champ « Référence » de la liste ci-dessus.
- Entrer ensuite un nom de « Fabricant » qui apparaîtra dans le champ « Fabricant » de la liste ci-dessus.

MENU MESURE		
07/11/2007 10:01:15 2	28.2 °C	
Nom du dispositif:	MY_EQUIP	
Fabricant:	AOIP	
Méthode d'étalonnage:	Par comparaison	<u>-</u>
Mesure Dispositif:	Par comparaison Générateur étalon	
Mesure Référence:	Voie 2	<b>-</b>
Générateur:	Four Isotech	-
→I		

L'appareil est prévu pour 2 méthodes d'étalonnage : « Par comparaison » ou « Générateur étalon ». Défirir votre choix à l'aide de la liste déroulante.

MENU MESURE		
07/11/2007 10:01:46	28.2 °C	
Nom du dispositif:	MY_EQUIP	
Fabricant:	AOIP	
Méthode d'étalonnage:	Par comparaison	-
Mesure Dispositif:	Voie 1	-
Mesure Référence:	Voie 1 Saisie au clavier	
Générateur:	Four Isotech	-
	,	
<b>→</b> I		

MENU MESURE	
07/11/2007 10:02:59 2	28.2 ℃ •
Nom du dispositif:	MY_EQUIP
Fabricant:	AOIP
Méthode d'étalonnage:	Générateur étalon 🔽
Mesure Dispositif:	Voie 1
	Voje 1 Saisie au clavier
Générateur étalon:	Voie 2
<b>→</b> I	

Dans les 2 méthodes, choisissez le mode de « Mesure Dispositif » : « Voie 1 » ou « Saisie au clavier »

MENU MESURE	
07/11/2007 10:04:17 2	28.3 °C •
Nom du dispositif: Fabricant:	MY_EQUIP
Méthode d'étalonnage:	Par comparaison
Mesure Dispositif:	Voie 1
Mesure Référence:	Voie 2
Générateur:	Voie 2 Saisie au clavier
<b>→</b>	

Dans la méthode « Par comparaison », choisissez le mode de « Mesure Référence » : « Voie 2 » ou « Saise au clavier »

MENU MESURE	
07/11/2007 10:06:20 2	28.3 ℃ •
Nom du dispositif:	MY_EQUIP
Fabricant:	AOIP
Méthode d'étalonnage:	Générateur étalon 🔽
Mesure Dispositif:	Voie 1
Générateur étalon:	Voie 2 Voie 2
	Autre (cmde manuelle)
<b>→</b>	

Pour la Méthode d'étalonnage « Générateur étalon », choisissez dans la liste déroulante entre : « Voie 2 » ou « Autre (commande manuelle) ».


MENU MESURE	
07/11/2007 10:05:39	28.4 ℃ •
Nom du dispositif :	MY_EQUIP
Fabricant:	AOIP
Méthode d'étalonnage:	Par comparaison
Mesure Dispositif:	Voie 1
Mesure Référence:	Saisie au clavier 💌
Générateur:	Four Isotech 🔽
	Génér, de pression
→I	

Pour la Méthode d'étalonnage « Par comparaison », choisissez dans la liste déroulante entre : « Four Isotech », « Générateur de pression » ou « Autre (commande manuelle) ».

## Procédure d'étalonnage

Proc. 'MY_EQUIP':Gé	nérateur étalo	on (¥2)
Fonction d'émission:	Rt	<b>•</b>
Type de sonde:	Pt100	<b>T</b>
Unité d'affichage:	℃	<b>T</b>
Courant de mesure:	Continu	<b>–</b>
Mise à l'échelle	OFF	
<<		

Si vous avez choisi « Générateur étalon » par la Voie 2, sélectionner la « Fonction de mesure » et valider par Enter.



Proc. 'MY_EQUIP':Mes	ure Référence (\	(2)
Fonction de mesure: Type de sonde: Raccordement: Unité d'affichage:	Rt Pt100 [ Auto [ °C [	ज ज ज ज
Mise à l'échelle	OFF [	J
<<		

Si vous avez choisi la « Mesure Référence » par la Voie 2, sélectionner la « Fonction de mesure » et valider par Enter.

Proc. 'MY_EQUIP':Mesure Dispositif (¥1)				
Fonction de mesure: Type de sonde:	Rt Pt100	<b>-</b>		
Raccordement:	Auto			
Unité d'affichage:	∘⊂	<b></b>		
Mise à l'échelle	OFF			

Si vous avez choisi la « Mesure Dispositif» par la Voie 1, sélectionner la « Fonction de mesure » et valider par Enter.



Vous avez la possibilité d'appliquer une mise à l'échelle au dispositif : sélectionner « ON » et configurer les paramètres.

Proc. 'MY_EQUIP':Consi 07/11/2007 10:11:29 28	gines :.6 °C ∎
Num Valeur en °⊂ 1 0	Mode d'émission: Aller Simple ▼ Point de repos(°C): 20
III	+ ×

- Définir les points d'étalonnage en appuyant sur la touche F2 (Points).
- Utiliser les touches suivantes pour définir les points.

pour éditer un point déjà édité
 pour ajouter un point

X pour supprimer un point

A partir de la touche de fonction F1 (■), sélectionner le champ mode d'émission dérouler ce menu à partir de la touche de fonction F4 (■) et choisir avec les touches de navigation Bas ∇ ou haut △ le mode d'émission.

Proc. 'MY_EQUIP':Consi 07/11/2007 10:11:54 28	gnes .6 °C •
Num Valeur en °C	Mode d'émission: Aller Simple 💌 Aller Simple Aller Retour
<b>→</b> I	

Définition des modes d'émission :

- ✓ Mode Manuel : Les consignes sont générées manuellement après acquittement de l'utilisateur de chaque point.
- Mode Aller Simple : Les consignes sont générées automatiquement dans l'ordre de définition des points (point 1, Point 2, Point3...).
- Mode Aller-Retour : Les consignes sont générées automatiquement dans l'ordre de définition des points puis dans l'ordre inverse (point 1, Point 2, Point3...Point n, Point n-1...Point 2, Point 1).



#### **GENERALITES**

Proc. 'MY_EQUIP':Déte 07/11/2007 10:12:43	<b>ection de la stabilité</b> 28.6 °C		Proc. 'MY_EQUIP':Dé 07/11/2007 10:16:26	<b>tection de la stabilité</b> 28.6 °C	
Détection:	Automatique	J	Détection:	Automatique	▼
Délai avant:	5	s	Temps de stabilisation:		5 s
Variation admise: Max [Etalon-Consigne]:	0.1	°⊂ °⊂			
Temps mini de stabilité:	60	s			
<<			<<		

Le Temps d'établissement permet de définir en seconde la durée entre l'envoi de la consigne en sortie du CALYS 1500 et la mesure réalisée en entrée de ce dernier.

Proc. 'MY_EQUIP':Condition d'acceptation
07/11/2007 10:20:04 28.7 ℃
Afficher Verdict (OK ou KO):
Ecart admissible: $1 \% \pm 0.2 \%$
<<

Il est possible de paramétrer l'appareil pour qu'il affiche un « Verdict » : « OK » ou « KO » à l'issu de la procédure. Dans ce cas, paramétrer l'écart admissible en pourcentage et en unité (suivant le choix du type de mesure).

• Après avoir renseigné tous les champs valider par ENTER.

Sélectionner la procédure à éditer				
07/11/2007 10:2	20:50 28.7	°C		
Num Référence		Fabricant	Н	lart PVs
1 CALYS5		AOIP		0
2 MY_EQUIP	· .	AOIP		0
Nouvelle	Duplique	- Edit	er	×

- A la fin de l'édition, sortir du Menu par la touche ESC.
  - Pour lancer une procédure d'étalonnage, revenir au menu « Procédure d'étalonnage » et sélectionner « Exécuter ».

.



Exécuter une proce 03/02/2004 07:08	édure d'étalon :38 22.7 °C	nage CALYS1500
Fonction Traitement Capt.étalonnés Proc.d'étalonnage Fichier Barre de menu	Définir Exécuter Consulter	0000
Utilisateur Setup Maintenance HART Configuration de V2 A propos	, <b>0</b> .	0000 V
MENU	¥2 Res	et Stat. Hold

<b>Sélectionner la procédure à exécuter</b> 07/11/2007 10:28:31 28.8 ℃ <b>4</b>					
Num Référence 1 CALYS5 2 MY_EQUIP	9	Fabricant AOIP AOIP		Hart	PVs 0 0
Nouvelle	Duplique	r Ed	iter	Exécu	ıter

Pour exécuter une procédure, sélectionnez-la et appuyer sur la touche F4 (Exécuter) ou la touche Enter.

MENU MESURE		
07/11/2007 10:32:11	28.9 °C	
Fabricant	AOIP	
Nº Série	0682P250007A	
Opérateur	LV	
Commentaire	ABCD	
Etape Ajustage	Non précisé 🔹 💌	
	Avant ajustage	
	Après ajustage	
	Non précisé	
N		

Après avoir renseigné les champs, lancer l'exécution en appuyant sur la touche F3 (Exécuter).

Dans le cas où la procédure est exécutée manuellement, l'utilisateur devra valider un à un tous les ponts d'étalonnage.

P¥ d'étalonnage	
17/12/2007 10:43:43 Hors	Gamn 🛛
Référence: CALYS5-1 Nº Série: 0682P250007A	Fabricant: AOIF Opérateur: LUC Commentaire: ABC
Point: 1/2 1s	Exécuté le 17/12/2007 Verdict:
Entrer la mesure du DST Valeur 🗾 🧊	
Consigne: Référence: DST:	Point d'étalonnage en attente de validation (touche ENTER)
Ecart: admissible: Verdict Point:	



Dans le cas où le mode d'émission a été défini en mode Aller Simple ou Aller-Retour, la procédure s'exécute automatiquement.

P¥ d'étalonnage	
17/12/2007 10:39:58 Hors	Gamn 🛛
Référence: CALYS5-1 N° Série: 0682P250007A Après Ajustage	Fabricant: AOIF Opérateur: LUC Commentaire: ABC
Point : 1/2	Exécuté le 17/12/2007 Verdict: OK
Consigne: 0 Référence: 0 DST: 0 Ecart: 0	0.2 0.1 0.00
Verdict Point: 0.2	-0.2 <u> ,</u>

• Appuyer sur la touche de fonction **F1** pour enregistrer le PV.

Sélectionner la procédure à consulter				
17/12/2007 10:46:42 Hors Gamn				
Num Référence	Fabi	ricant	Hart PVs	
1			31053	
2 CALYS5	AOIF	)	1	
3 CALYS5-1	AOIF	)	1	
STAT I	P¥s	Editer	$\times$	

- Pour afficher les PV, sélectionner la procédure voulue puis appuyer sur la touche de fonction F2 (PVs).
- Sélectionner dans la liste le PV à visualiser puis valider en appuyant sur la touche de fonction F1 (Afficher).

## C.6 Mémorisation des acquisitions en cours

Le CALYS 1500 est capable de mémoriser 10 000 valeurs en une ou plusieurs salves d'acquisition.

- Utiliser si nécessaire la touche F2 pour activer la fenêtre 'V1' et afficher la barre du menu Mesure.
- Ouvrir le Menu par un appui sur la touche F1
- Sélectionner la fonction « Barre de menu » puis « Mémoire ».

			CALYS1500
03/02/2004 07:09	:2	8 22.7 °⊂	
Fonction		10V	$\mathbf{M}_{m}$
Traitement	۲		V www
Capt.étalonnés			
Proc.d'étalonnage	۶		UUU
Fichier	۶	Memoire Shah u Halakibwa	
Barre de menu	Þ	Stat, + Hold/Run	
Utilisateur	۲	IT 10V	V
Setup	۶		v
Maintenance			000
HART			
Configuration de V2	۶		
A propos			
MENU	1	2 Reset Sta	at. Hold

Valider par ENTER





Il apparaît alors dans le bandeau du bas, deux nouvelles fonctions Mémoire et MREC1 (en remplacement des fonctions Reset stat. et Hold). Les touches de navigation gauche <a>d</a> ou droite <a>permettent de basculer d'un mode à l'autre.

L'appui sur la touche de fonction F4 (MREC1) permet de mémoriser l'acquisition en cours.

L'appui sur la touche F3 (Mémoire) permet d'accéder à l'ensemble des fonctions de mémorisations.



RUN :

Lance la mémorisation de données suivant le paramétrage réalisé au niveau de la fonction « paramètres ». Le pictogramme apparaît dans la fenêtre de mesures

#### STOP :

Arrête la mémorisation en cours.

PARAMETRES : Permet de définir : La taille de la salve (max 10 000 valeurs), la période d'échantillonnage de 0,5 S à 30 Min,

et le type de trigger (Aucun, niveau bas, niveau haut).

La possibilité d'avoir les mêmes paramètres pour les 2 voies (V1 et V2),

la possibilité d'avoir les commandes communes aux 2 voies (V1 et V2).



NTA47271-300A2



Dans le cas de la sélection d'un trigger niveau bas ou niveau haut, il est nécessaire de définir le niveau de déclenchement et le nombre de données à enregistrer après ce déclenchement.



#### Afficher la salve :

Il est possible d'afficher la salve sous la forme d'un tableau de valeur ou d'une courbe de tendance.

Salv 15/1	e <b>'(Sans n</b> 1/2007 15:	<b>om)' (¥1):</b> 13:36   29.9 °C		
Date	de Début: 1	5/11/2007 15:1	1:47	
	N°	Temps	Valeur Unit	é
1▶	1	00:00:00.0	-0.0000 V	
	2	00:00:00.5	-0.0000 V	
	3	00:00:01.0	-0.0000 V	
	4	00:00:01.5	-0.0000 V	
	5	00:00:02.0	-0.0000 V	
	6	00:00:02.5	-0.0001 V	
	7	00:00:03.0	-0.0000 V	
	8	00:00:04.0	-0.0000 V	
	9	00:00:04.4	0.0000 V	
	10	00:00:04.9	-0.0000 V	
	1->	2->	Graphique	STAT

A ce niveau il est possible de poser des marqueurs (touche de fonction F1 et F2) et de visualiser sous forme de graphique toutes les valeurs comprises entre ces 2 marqueurs.

- Pour un affichage de toutes les valeurs mémorisées appuyer sur la touche de fonction F1 (Global).
- •



En appuyant sur les touches de navigation gauche < ou droite > il est possible de déplacer le curseur et de lire la valeur en abscisse et ordonnée.

Il est possible à ce niveau de redéfinir les marqueurs afin de faire un zoom entre ces deux nouveaux points :

- Dans le champ X, entrer une valeur qui sera la valeur basse du marqueur (X1), valider par ENTER et appuyer sur la touche de fonction F2 (X $\rightarrow$ 1).
- Dans le champ X, entrer une valeur qui sera la valeur haute du marqueur (X2), valider par ENTER et appuyer sur la touche de fonction F3 (X→2).



Enregistrer la salve :

Permet d'enregistrer la salve en cours.

MENU MESURE 15/11/2007 15	:23:56 29.8 °C	
Mini: <mark>Enregistre</mark> Maxi	r la salve	
Moy. N: Nom du fie	hier	
Edition	V2:0UT 4-20mA +	mA
Edition manuelle	V2:OUT 4-20mA +	mA
Edition manuelle de la consigne	v2:0UT 4-20mA + <b>4 . (</b>	mA 0000

Ouvrir une salve :

Permet de choisir une salve parmi plusieurs et de l'ouvrir afin de visualiser les données. Il est possible, à ce niveau, de renommer une salve ou d'effacer une ou toutes les salves.

<b>Ouvrir une</b> 15/11/200	e <b>salve</b> 7 15:25:49 −29.8 °C			
Nom	Début	Durée:	N:	Unité
LV1:V1	15/11/2007 15:20	00:00:12	21	٧P
:V1	15/11/2007 15:11	00:00:00	1	٧L
DD:V1	06/07/2007 16:06	00:09:21	1000	VP
DD:V1	06/07/2007 15:23	00:11:17	1000	Ohm P
	Renommer Su	IDDrimer t	out >	<

Nouvelle salve libre :

Permet de débuter une nouvelle salve. Dans le cas où une salve est en cours, il sera demandé de sauvegarder celle-ci.

#### Gestion des salves :

Permet de visualiser toutes les salves enregistrées. Il est possible, à ce niveau, de renommer une salve ou d'effacer une ou toutes les salves.

#### Statistiques :

Permet de connaître le nombre de salves enregistrées, le nombre d'octets libres ainsi que le nombre de mesures pouvant être enregistrées.





## C.7 Configurations

Une configuration représente l'état du CALYS 1500 à un moment donné. L'état de l'appareil inclut :

- Les fonctions et les calibres en cours en mesure et en simulation
- Les paramètres de tous les modes d'émission (marche d'escalier, rampe, synthétiseur, etc.)
- Les mises à l'échelle appliquées
- Toutes les préférences définies au paragraphe C.8.3
- Pour sauvegarder l'état de l'appareil utiliser le menu Menu → Fichier → Enregistrer sous...

Enregistrer sous ur	nouveau nom	CALY51500
03/02/2004 07:10:	13 22.7 °C	
Fonction	10V	$\mathbf{M}_{n}$
Traitement I		<b>بر ک</b> ا
Capt.étalonnés	Ouvrir	
Proc.d'étalonnage	Enregistrer sous	
Fichier )	Renommer	
Barre de menu 💦 🕴	•	
Utilisateur )	T 101/	11
Setup )		V
Maintenance		~~~
HART		
Configuration de V2		
A propos		
MENU	_ ¥2	. Hold

 Utiliser les touches de navigation pour sélectionner une configuration. Editer le nom de la configuration à sauvegarder avec les touches alphanumériques et valider par ENTER.

MENU MESU 13/12/2007	<b>RE</b> 09:18:04 Hors Gamn	•
Mini: -0.0 Maxi: 0.0	ENREGISTRER SOUS	
Moy.: 0.0 N: 3	1 MY CONF 2 Config.2 3 Config. 3	=p0
Edition	4 Config. 4 5 Config. 5 6 Config. 6	V
manuelle de la consign	7 Config. 7 8 Config. 8 9 Config. 9	00
>		

Pour rappeler une configuration en mémoire utiliser le menu Menu → Fichier → Ouvrir.....





• Utiliser les touches de navigation pour sélectionner une configuration. Valider par ENTER.

Lors du chargement d'une configuration sauvegardé, le CALYS 1500 se met en mode Edition manuelle en émission.

MENU MESUR	E				
13/12/2007 0	9:21:53 Hors GamnMY_CONF				
Mini: -0.00	0 V1:IN 50V	V			
Maxi: 0.00	0	v			
Moy.: 0.00		nn			
N: <u>73</u>	ol 🛛 🚺 🗍	JU			
R	enommer la configuration courante				
	Nom: MY CONE				
Edition		I V			
		v			
manuelle		$\mathbf{n}$			
l de la consigne					
		<u> </u>			

 Pour effacer les configurations du CALYS 1500 se reporter au paragraphe A.5.2 pour entrer dans mode Maintenance. Utiliser la touche de fonction Init EEP afin de mettre à zéro les configurations de l'appareil.





## C.8 Paramétrage

Le paramétrage du CALYS 1500 est accessible par le menu Configuration  $\rightarrow$  Setup.

Le sous menu Contraste... permet de régler le contraste de l'afficheur.

Le sous menu Date/Heure... permet régler la date et l'heure de l'appareil.

Le sous menu **Préférences...** permet de régler les paramètres génériques qui s'appliquent à l'ensemble des fonctions réalisées par le CALYS 1500.



#### C.8.1 **<u>Réglage de contraste</u>**

Utiliser les touches de navigation Droit et Gauche pour ajuster le contraste de l'afficheur. Le CALYS 1500 sauvegarde le réglage effectué dans sa mémoire non volatile. Il utilise le réglage effectué à chaque démarrage de l'appareil.



#### C.8.2 Date et Heure

Pour régler la date et l'heure utiliser le menu Configuration  $\rightarrow$  Setup. $\rightarrow$  Date/Heure.....

MENU M	ESURE	- <b>-</b>	
Mini: - Maxi:	DATE-HEURE Jour	15	V
Moy.: - N:	Mois Année	Novembre  2007	0
Edition	Heures Minutes	16 17	v
manuelle de la coi	Secondes	13	0



MENU ME	SURE			
15/11/2	REFERENCES			
Mini: - Maxi:	Filtrage	OFF	•	ן ען
Moy.: -	Résol. Aff.	Haute	•	hl
N:	Unité temp.		┓	NI
	Eclairage	10 s	┓	
Edition	Bip Touches	OFF	┓	V
	Langue	Français	┓	V
manuelle		,		$\mathbf{n}$
de la cons	signe V	.00	UC	
→I	·			

Pour afficher la boite de dialogue Préférences utiliser le menu Configuration → Setup. → Préférences....

Les paramètres réglables sont :

<u>Filtrage :</u> Permet de moyenner les mesures avant l'affichage. Quand le filtrage est désactivé le temps d'intégration des mesures est de 0,5 seconde.

Résolution : Permet de régler la résolution des mesures lors de l'affichage. Trois choix sont possibles :

- HAUTE : affiche les mesures avec la meilleure résolution possible.
- MOYENNE : affiche un digit en moins par rapport au mode HAUTE résolution.
- BASSE : affiche deux digits en moins par rapport au mode HAUTE résolution.

Unité de température : permet de choisir l'unité de la température entre °C, °F ou K pour la mesure et la simulation.

Eclairage : permet de régler le temps de fonctionnement de l'éclairage avant son arrêt pour préserver les batteries.

Bip touches : permet d'activer ou de désactiver l'émission d'un signal sonore lors des appuis sur les touches du clavier.

Langue : permet de choisir la langue d'affichage dans les menus, les boites de dialogues et l'aide en ligne.



## D. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Les expressions de précision citées s'appliquent de + 18°C à + 28°C, sauf mention contraire, et sont e xprimées en ± (n % L + C) avec L = Lecture et C = Constante exprimée en unité pratique. Les spécifications sont données pour un intervalle de confiance de 95%.

La précision inclut la précision des étalons de référence, la non linéarité, l'hystérésis, la répétitivité et la stabilité à long terme sur la période mentionnée.

## D.1 Conditions et préconisations de mesures.

**CALYS 1500** 

#### Conditions de mesures :

Les spécifications s'appliquent à un appareil placé dans les conditions de mesure définies ci-après :

- Mise sous tension préalable de l'appareil pour mise à température pendant trente minutes.
- Hors charge batterie.

#### Précautions nécessaires :

Dans le cas d'appareils de mesures fonctionnant sur secteur des tensions parasites (tensions de mode commun ou série) peuvent être induites et fausser les mesures. Des précautions sont donc à prendre, mais comment être sûr de celles-ci : Pour des appareils pouvant être, à la fois, alimentés pas secteur et par batteries (cas de nos produits Calys), il est possible d'évaluer la présence ou non de ces tensions parasites et leur impact sur les mesures. En effet, peu de phénomènes parasites sont générés lors d'un fonctionnement sur batteries ; il est de pratique courante d'effectuer des essais préliminaires dans ce dernier mode afin de connaitre « la valeur à trouver » lors d'une connexion sur le secteur. Il est peu probable que 2 appareils connectés (générateur-mesureur) aient la même référence car soumis à des courants de circulation (à travers les boucles formées par les cordons de mesures et d'alimentation) ou autres champs magnétiques différents. Dans ces conditions (mode secteur), il convient de connecter la garde (GUARD) du mesureur (lors que celui en est équipé) au point bas du générateur et de comparer avec les essais effectués sur batterie.



Dans des systèmes où la terre est présente, il peut être souhaitable de connecter en plus terre et garde ensemble. Là aussi les mesures effectuées dans ces conditions seront à comparer avec celles effectuées sur batterie. Noter, que la terre prise comme référence doit être une terre unique exempte de tout signal parasite : celle ramenée par les cordons secteur ne l'est pas toujours.



D

## D.2 Fonction mesure (Voie 1 et Voie 2)

#### D.2.1 Tension continue

Calibre	Gamme de mesure spécifiée	Résolution	Précision / 1 an	Remarques
+100 mV	- 10 mV à + 100 mV	1 µV	0,005% L + 2 μV	Rin > 1 GΩ
+1 V	- 100 mV à + 1 V	10 µV	0, 005% L + 8 μV	Rin > 1 GΩ
+10 V	- 1 V à + 10 V	100 µV	0, 007% L + 80 μV	Rin = 1 MΩ
+50 V	- 5 V à + 50 V	1 mV	0, 007% L + 0,5 mV	Rin = 1 MΩ

Coefficient de température < 5 ppm/ $^{\circ}$  de 0 $^{\circ}$  à 18 $^{\circ}$  et de 28 $^{\circ}$  à 50 $^{\circ}$ . Utiliser la valeur absolue de la valeur mesurée (|L|) pour calculer la précision.

#### D.2.2 Courant continu

Calibre	Gamme de mesure spécifiée	Résolution	Précision / 1 an	Remarques
0-20 mA	0 mA à 24 mA	0,1 µA	0,007% L + 0,8 µA	Rin < 30 Ω
4-20 mA	3 mA à 24 mA	0,1 µA	0,007% L + 0,8 µA	Rin < 30 Ω
100 mA	0 mA à 100 mA	0,1 µA	0,009% L + 2 µA	Rin < 30 Ω

Coefficient de température < 7 ppm/ $\mathbb{C}$  de 0 $\mathbb{C}$  à 18 $\mathbb{C}$  et de 28 $\mathbb{C}$  à 50 $\mathbb{C}$ .

Alimentation de boucle = 24 V typ (30 V max)

Comptabilité HART® : l'impédance d'entrée Rin = 280  $\Omega$ 

Affichage avec mise à l'échelle linéaire ou quadratique

Ces spécifications sont données pour les configurations suivantes :-

- CALYS 1500 mode actif (+24 V ON) ←→ Mesureur mode passif (+24 V OFF).

- CALYS 1500 mode passif (+24 V OFF) ← → Mesureur mode actif (+24 V ON)

Utiliser la valeur absolue de la valeur mesurée (|L|) pour calculer la précision.

#### D.2.3 Résistance

Calibre	Gamme de mesure	Résolution	Précision / 1 an	Remarques
400 Ω	0 Ω à 400 Ω	1 mΩ	0,006% L + 8 mΩ	Mesure 4 fils
3600 Ω	0 Ω à 3600 Ω	10 mΩ	0, 006% L + 50 mΩ	Mesure 4 fils
50 KΩ (1) (2)	0 Ω à 50 KΩ	100 mΩ	0, 008% L + 1 Ω	Mesure 4 fils

(1) Calibre présent uniquement sur voie 1.

(2) Se référer au chapitre D.1

Coefficient de température < 5 ppm/ $\mathbb{C}$  de  $0\mathbb{C}$  à 18 $\mathbb{C}$  et de 28 $\mathbb{C}$  à 50 $\mathbb{C}$ . Détection automatique de schéma de connexion : 2 fils, 3 fils ou 4 fils. En montage 2 fils, la mesure inclut les résistances de ligne. En montage 3 fils, ajouter le déséquilibre des résistances de ligne. Test de continuité :

- Circuit Ouvert pour R > 1000 Ω.
- Circuit Fermé pour R < 1000  $\Omega$ .

**CALYS 1500** 

#### D.2.4 Température par couples thermoélectriques

Type de capteurs :

- Normalisés selon CEI 584-1/1995 (Couples K, T, J, E, S, B, N).
- Selon Din 43710 (couples U et L).
- Selon la table d'ENGELHARD (couple Platine)
- Selon la norme ASTM E 1751-00 (couple G)

- Selon la norme ASTM E 988-96 (couple D W3Re/W25Re ; couple C W5Re/W26Re)

Capteur	Etendue de mesure	Résolution	Précision / 1 an
	- 250 à - 200℃	0,10℃	0,50℃
К	- 200 à - 120℃	0,05℃	0,15℃
	-120 à + 1 372℃	0,01℃	0,0050% L + 0,08℃
	- 250 à - 200℃	0,1℃	0,50℃
т	- 200 à - 100℃	0,01℃	0,05% L + 0,06℃
I	- 100 à + 80℃	0,01℃	0,015% L + 0,07℃
	+ 80 à + 400℃	0,01℃	0,06°C
	- 210 à - 120℃	0,01℃	0,15℃
J	- 120 à + 60℃	0,01℃	0,005% L + 0,07℃
	+ 60 à + 1 200℃	0,01℃	0,0025% L + 0,06℃
	- 250 à - 200℃	0,05℃	+ 0,30℃
E	- 200 à + 100℃	0,01℃	+ 0,06℃
	+ 100 à + 1 000℃	0,01℃	0,005% L + 0,05℃
	- 50 à + 150℃	0,20℃	+ 0,60℃
R	+ 150 à + 550℃	0,10℃	+ 0,30℃
	+ 550 à 1 768℃	0,01℃	+ 0,30℃
	- 50 à + 150℃	0,20℃	Ĵ,80℃
e	+ 150 à + 550℃	0,10℃	0,30°C
5	+ 550 à +1450℃	0,05℃	0,30°C
	+ 1450 à + 1 768℃	0,05℃	0,35℃
D	+ 400 à + 900℃	0,10℃	0,005% L + 0,4℃
Б	+ 900 à + 1 820℃	0,05℃	0,005% L + 0,2℃
11	- 200 à - 100℃	0,01°C	+ 0,13℃
0	- 100 à + 660°	0,01℃	+ 0,09℃
L	- 200 à + 900℃	0,01°C	+ 0,10℃
	- 20 à + 900℃	0,05℃	0,15℃
С	+ 900 à + 1730℃	0,05℃	0,008% L+ 0,12℃
	+ 1730 à + 2 310℃	0,05℃	0,015% L+ 0,12℃
	- 240 à - 190℃	0,10℃	0,25% L
	- 190 à - 110℃	0,05℃	0,10% L
Ν	- 110 à + 0℃	0,01℃	0,04% L + 0,06℃
	+ 0 à + 400℃	0,01℃	0,08°C
	+ 400 à + 1 300℃	0,01℃	0,005% L + 0,06℃
Platinel	- 100 à + 100℃	0,01℃	0,15℃
	+ 100 à + 1 400℃	0,01℃	0,005% L + 0,06℃
Мо	+0à+1375℃	0,01°C	0,005% L + 0,06℃
NiMo/NiCo	- 50 à + 1 410℃	0,01℃	0,005% L + 0,30℃
	+0à+91℃	0,20℃	1,5℃
G	+ 91 à + 301℃	0,10℃	0,40℃
0	+ 301 à + 1 876℃	0,01℃	0,20℃
	+ 1 876 à + 2 315℃	0,01°C	0,35℃
	+0à+309℃	0,05℃	0,20℃
D	+309 à + 1 000℃	0,01℃	0,20℃
-	+ 1 000 à + 2 000℃	0,01°C	0,015% L
	+ 1 800 à + 2 315℃	0,01℃	0,02% L



D



Avec utilisation de la JR interne (sauf couple B) ajouter une incertitude supplémentaire de  $0,2^{\circ}$  à  $0^{\circ}$ . Pour les autres températures, il y a lieu tenir compte de la sensibilité du thermocouple à la température (T) considérée, soit une incertitude supplémentaire de  $0,2^{\circ}$  s( $0^{\circ}$ )/S(T).

Coefficient de température : < 5 % de la précision / $\mathbb{C}$ .

Affichage en ℃, F et K.

Il est possible, couple B excepté, de choisir par programmation au clavier la localisation de la jonction de référence :

- externe à 0℃,
- interne (compensation de la température des bornes de l'appareil).
- par programmation de la température.

#### D.2.5 Température par sondes à résistance

Type de sondes :

- Pt 50 ohm, 100 ohm, 200 ohm, 500 ohm , 1 000 ohm avec α = 3851 selon la publication CEI 751/1995
- Pt 100 ohm avec α = 3916 selon la publication JIS C 1604/1989
- Pt 100 ohm avec α = 3926 selon la publication EIT90
- Ni 100 ohm, 1 000 ohm avec α =618 selon la publication DIN 43760
- Ni 120 ohm avec α =672 selon la publication MIL-T-24388
- Cu 10 ohm avec α =427 selon la publication MINCO 16/9
- Cu 50 ohm avec α =428 selon la publication OIML R 84

Capteur	Gamme de mesure	Résolution	Précision / 1 an
Pt 50 (α = 3851)	- 220℃ à + 850℃	0,01°C	0,006% L + 0,04℃
Pt 100 (α = 3851)	- 220℃ à + 850℃	0,01°C	0,006% L + 0,03℃
Pt 100 (α = 3916)	- 200℃ à + 510℃	0,01°C	0,006% L + 0,03℃
Pt 100 (α = 3926)	- 210℃ à + 850℃	0,01°C	0,006% L + 0,03℃
Pt 200 (α = 3851)	- 220℃ à + 850℃	0,01°C	0,006% L + 0,04℃
Pt 500 (α = 3851)	- 220℃ à + 850℃	0,01°C	0,006% L + 0,03℃
Pt 1000 (α = 3851)	- 220℃ à + 850℃	0,01°C	0,006% L + 0,03℃
Ni 100 (α = 618)	- 60℃ à + 180℃	0,01°C	0,006% L + 0,05℃
Ni 120 (α = 672)	- 40℃ à + 205℃	0,01°C	0,006% L + 0,05℃
Ni 1000 (α = 618)	- 60℃ à + 180℃	0,01°C	0,006% L + 0,05℃
Cu 10 (α = 427)	- 50℃ à + 150℃	0,10°C	0,006% L + 0,18℃
Cu 50 (α = 428)	- 50℃ à + 150℃	0,01°C	0,006% L + 0,05℃

Pour les températures négatives utiliser la valeur affichée L et non pas sa valeur absolue.

Coefficient de température : < 10 % de la précision/°C.

La précision ci-dessus est donnée pour un raccordement du capteur de température en montage 4 fils. Tenir compte, en outre, de l'erreur propre du capteur de température utilisé et des conditions de sa mise en œuvre.

#### D.2.6 Fréquence et comptage

Calibre	Résolution	Gamme de mesure	Précision / 1 an	Remarques
10 kHz	0,001 Hz	1 Hz à 10 KHz	0,005% L + 5 mHz	Vin min = 1 V
100 kHz	0,001 Hz	10 Hz à 100 KHz	0,005% L + 5 mHz	Vin min = 1 V

Coefficient de température < 5 ppm/ $\mathbb{C}$  de 0 $\mathbb{C}$  à 18 $\mathbb{C}$  et de 28 $\mathbb{C}$  à 50 $\mathbb{C}$ .

Niveau de déclenchement: 1 V

Echelle en coup/min et Hz

Mesure sur sortie fréquence et sur contacts secs

Dans le cas d'un comptage, cette mesure pourra se faire sur un temps défini ou un temps infini



#### D.2.7 Caractéristiques complémentaires en "mesure"

#### D.2.7.1 Changement de calibre manuel ou automatique

Pour les fonctions mV, V et &, en changement de calibre automatique, l'appareil passe sur le calibre supérieur ou inférieur.

#### D.2.7.2 Mesure relative

La fonction mesure relative permet :

- de programmer une valeur de référence différente de celle de l'appareil (fonction NUL),
- d'annuler par mesure ou programmation une valeur constante ou parasite (fonction TARE).

#### D.2.7.3 Correction d'échelle

La fonction correction d'échelle effectue les opérations de conversion entre les grandeurs électriques mesurées et les grandeurs physiques converties.

#### D.2.7.4 Linéarisation

L'opération de linéarisation permet de corriger partiellement les erreurs induites par des systèmes capteurs/convertisseurs non linéaires.

#### D.2.7.5 Statistiques

Affichage de la valeur minimale, maximale, la moyenne, et le nombre de points mesurés. Possibilité de mettre les statistiques à zéro.



D

## D.3 Fonction "émission / simulation"

Tension d'assignation maximale en mode commun : 60 VDC ou VAC.

#### D.3.1 Tension continue

Calibre	Gamme d'émission	Résolution	Précision / 1 an	Remarques
+100 mV	- 5 mV à + 100 mV	1 µV	0,005% L + 2 μV	Charge min 1 KOhm
+1 V	- 5 mV à + 1 V	10 µV	0,005% L + 8 µV	Charge min 2 KOhm
+10 V	- 100 mV à + 10 V	100 µV	0,007% L + 80 μV	Charge min 4 KOhm
+50 V	- 100 mV à + 50 V	1 mV	0,007% L + 0.5 mV	Charge min 4 KOhm

Coefficient de température : < 5 ppm/ $^{\circ}$  de 0 $^{\circ}$  à 18  $^{\circ}$  et de 28 $^{\circ}$  à 50 $^{\circ}$ .

#### D.3.2 Courant continu

Calibre	Résolution	Précision / 1 an	Remarques
24 mA	1 µA	0,007% L + 0,8 μA	
4-20 mA	1 µA	0,007% L + 0,8 μA	
0-20 mA	1 µA	0,007% L + 0,8 μA	

Coefficient de température < 7 ppm/ $^{\circ}$  de 0 $^{\circ}$  à 18 $^{\circ}$  et de 28 $^{\circ}$  à 50 $^{\circ}$ . Ces spécifications sont données pour les configurations suivantes :

- CALYS 1500 mode actif (+24 V ON) ← → Mesureur mode passif (+24 V OFF)

- CALYS 1500 mode passif (+24 V OFF) ← → Mesureur mode actif (+24 V ON)

### D.3.3 <u>Résistance</u>

Calibre	Gamme d'émission	Résolution	Précision / 1 an	Remarques
400 Ω - 1 mA (Courant continu)	1 Ω à 400 Ω	10 mΩ	0,006% L + 20 mΩ	lext de 0,1 mA - 1 mA
400 Ω - 1 mA (Courant pulsé)	1 Ω à 400 Ω	10 mΩ	0,006% L + 30 mΩ	lext de 0,1 mA - 1 mA
400 Ω - 4 mA (Courant continu)	1 Ω à 400 Ω	10 mΩ	0,006% L + 20 mΩ	lext de 1 mA - 4 mA
400 Ω - 4 mA (Courant pulsé)	1 Ω à 400 Ω	10 mΩ	0,006% L + 30 mΩ	lext de 1 mA - 4 mA
3600 Ω (Courant continu)	10 Ω à 3600 Ω	100 mΩ	0,006% L + 100 mΩ	lext de 0,1 mA / 1 mA
3600 Ω (Courant pulsé)	10 Ω à 3600 Ω	100 mΩ	0,006% L + 200 mΩ	lext de 0,1 mA / 1 mA

Ces précisions s'entendent pour une connexion 4 fils (côté mesureur).

Coefficient de température < 5 ppm/C de 0C à 18C et de 28C à 50C.

**CALYS 1500** 

#### D.3.4 Température par couples thermoélectriques

Type de capteurs :

- Normalisés selon CEI 584-1/1995 (Couples K, T, J, E, S, B, N).
- Selon Din 43710 (couples U et L).
- Selon la table d'ENGELHARD (couple Platine)
- Selon la normes ASTM E 1751-00 (couple G)
- Selon la normes ASTM E 988-96 (couple D W3Re/W25Re ; couple C W5Re/W26Re)

Capteur	Etendue de mesure	Résolution	Précision / 1 an
	- 250 à - 50℃	0,01℃	0,15% L
K	- 50 à + 120℃	0,01℃	0,06°C
n	+ 120 à + 1020℃	0,01°C	0,005% L + 0,05℃
	+ 1020 à + 1370℃	0,01℃	0,007% L + 0,05℃
	- 250 à - 100℃	0,01°C	0,1% L + 0,05℃
Т	- 100 à + 0℃	0,01℃	0,02% L + 0,06℃
	+ 0 à + 400℃	0,01℃	0,055℃
	- 210 à + 0℃	0,01℃	0,03% L + 0,08℃
J	+ 0 à + 50℃	0,01℃	0,05% L + 0,07℃
	+ 50 à + 1 200℃	0,01℃	0,005% L + 0,04℃
	- 250 à + 40℃	0,01℃	0,15℃
E	+ 40 à + 550℃	0,01℃	0,005% L + 0,12℃
	+ 550 à + 1 000℃	0,01℃	0,005% L + 0,13℃
	- 50 à + 0℃	0,01℃	0,35% L + 0,4℃
R	+ 0 à + 350℃	0,01℃	+ 0,4℃
	+ 350 à + 1 768℃	0,01℃	+ 0,25℃
	- 50 à + 0℃	0,01℃	0,25% L + 0,4℃
S	+ 0 à + 350℃	0,01℃	0,30℃
	+ 350 à + 1 768℃	0,01℃	0,25℃
в	+ 400 à + 900℃	0,01℃	0,005% L + 0,4℃
в	+ 900 à + 1 820℃	0,01℃	0,005% L+ 0,2℃
ш	- 200 à + 400℃	0,05℃	+ 0,09℃
0	+ 400 à + 600℃	0,05℃	+ 0,11℃
L	- 200 à + 900℃	0,05℃	+ 0,15℃
C	- 20 à + 1 540℃	0,10℃	+ 0,25℃
0	+ 1 540 à + 2 310℃	0,10℃	0,012% L+ 0,1℃
	- 240 à - 200℃	0,01℃	0,15 % L
N	- 200 à + 10℃	0,01℃	+ 0,10°C
IN IN	+ 10 à + 250℃	0,01℃	+ 0,08℃
	+ 250 à + 1300°	0,01℃	0,008% L + 0,05℃
PlatineL	- 100 à + 1 400℃	0,05℃	+0,10℃
Мо	+ 0 à + 1 375℃	0,05℃	0,005% L + 0,06℃
NiMo/NiCo	- 50 à + 1 410℃	0,05℃	0,005% L + 0,30℃
	+0à+100℃	0,05℃	1,5℃
G	+ 100 à + 200℃	0,05℃	0,40℃
G	+ 200 à + 1 800℃	0,05℃	0,20℃
	+ 1 800 à + 2 315℃	0,05℃	0,35℃
	+0à+1000℃	0, <b>10℃</b>	0,20℃
D	+ 1 000 à + 2 000℃	0,10℃	0,015% L
	+ 1 800 à + 2 315℃	0,10℃	0,02% L

La précision est garantie pour une jonction de référence (JR) à 0°C.

Avec utilisation de la JR interne (sauf couple B) ajouter une incertitude supplémentaire de 0,2°C à 0°C. Pour les autres températures, il y a lieu tenir compte de la sensibilité du thermocouple à la température (T) considérée, soit une incertitude supplémentaire de 0,2°C\*S(0°C)/S(T).

Coefficient de température : < 10 % de la précision / $\mathbb{C}$ . Affichage en  $\mathbb{C}$ ,  $\mathbb{F}$  et K.

Il est possible, couple B excepté, de choisir par programmation au clavier la localisation de la jonction de référence :

- externe à 0°C,
- interne (compensation de la température des bornes de l'appareil).
- par programmation de la température.



#### D.3.5 **Température par sondes à résistance**

Type de sondes :

- Pt 50 ohm, 100 ohm, 200 ohm, 500 ohm , 1 000 ohm avec α = 3851 selon la publication CEI 751/1995
- Pt 100 ohm avec α = 3916 selon la publication JIS C 1604/1989
- Pt 100 ohm avec α = 3926 selon la publication EIT90
- Ni 100 ohm, 1 000 ohm avec α =618 selon la publication DIN 43760
- Ni 120 ohm avec α =672 selon la publication MIL-T-24388
- Cu 10 ohm avec  $\alpha$  =427 selon la publication MINCO 16/9
- Cu 50 ohm avec  $\alpha$  =428 selon la publication OIML R 84

Capteur	Gamme de mesure	Résolution	Précision / 1 an
Pt 50 (α = 3851)	- 220℃ à + 850℃	0,01°C (	0.006% L + 0.04℃
Pt 100 (α = 3851)	- 220℃ à + 850℃	0,01°C	0.006% L + 0.035℃
Pt 100 (α = 3916)	- 200℃ à + 510℃	0,01°C (	0.006% L + 0.035℃
Pt 100 (α = 3926)	- 210℃ à + 850℃	0,01°C	0.006% L + 0.035℃
Pt 200 (α = 3851)	- 220℃ à + 850℃	0,01°C (	0.006% L + 0.04℃
Pt 500 (α = 3851)	- 220℃ à + 850℃	0,01°C	0.006% L + 0.04℃
Pt 1000 (α = 3851)	- 220℃ à + 850℃	0,01°C (	0.006% L + 0.035℃
Ni 100 (α = 618)	- 60℃ à + 180℃	0,01°C	0.006% L + 0.04℃
Ni 120 (α = 672)	- 40℃ à + 205℃	0,01°C (	0.006% L + 0.04℃
Ni 1000 (α = 618)	- 60℃ à + 180℃	0,01°C	0.006% L + 0.04℃
Cu 10 (α = 427)	- 70℃ à + 150℃	0,01°C (	0.006% L + 0.1℃
Cu 50 (α = 428)	- 50℃ à + 150℃	0,01℃	0.006% L + 0.05℃

Pour les températures négatives utiliser la valeur affichée L et non pas sa valeur absolue.

Coefficient de température : < 10 % de la précision/℃

La précision ci-dessus est donnée pour un raccordement au mesureur de température en montage 4 fils mode continu (connexion « cosses fourche ») et pour un courant de mesure de 1 mA pour les sondes Pt50, Pt100, Ni100, Ni120, Cu10 et Cu50 et de 0,1 mA pour les sondes Pt200, Pt500 et Pt1000. Pour des courants de mesure compris dans le domaine de mesure (0,1 mA – 1 mA), le terme constant de la précision à 1 an est à multiplier par 2 (Ex PT100 à 0,1 mA la précision est de 0,006% + 0,07°C).

Tenir compte, en outre, de l'erreur propre du capteur de température utilisé et des conditions de sa mise en œuvre.



#### D.3.6 Fréquence et impulsion

Calibre	Résolution	Gamme	Précision / 1 an	Remarques
10 KHz	0,01 Hz	0,01 Hz à 10 KHz	0,005% L + 5 mHz	
100 kHz	0.1 Hz	1 Hz à 100 KHz	0,005% L + 5 mHz	

Coefficient de température < 5 ppm/ $^{\circ}$  de 0 $^{\circ}$  à 18 $^{\circ}$  et de 28 $^{\circ}$  à 50 $^{\circ}$ .

#### D.3.7 Caractéristiques complémentaires en simulation

**CALYS 1500** 

#### D.3.7.1 Génération d'incréments

La fonction génération d'incréments permet de programmer une progression incrémentale de la fonction d'émission active.

#### D.3.7.2 Génération de rampes

La fonction génération de rampes permet de programmer une variation linéaire de la fonction d'émission active.

#### D.3.7.3 Synthétiseur

La fonction synthétiseur permet :

- de stocker en mémoire permanente jusqu'à 100 valeurs d'émission,
- de rappeler et d'émettre manuellement ou automatiquement le contenu de ces mémoires.

#### D.3.7.4 Correction d'échelle

La fonction correction d'échelle effectue les opérations de conversion entre les grandeurs physiques affichées et les grandeurs électriques simulées.



# **CALYS 1500**

## **Multifunction Process Calibrator**



## Instruction manual



## Limit of guarantee and limit of responsibility

AOIP S.A.S guarantees the absence of faulty materials and the manufacture of this product under normal conditions of use and maintenance. The guarantee period is one year and takes effect on the date of delivery. Parts, repairs to the product and service are guaranteed for a period of 90 days. This guarantee only applies to the original purchaser or the end user if he is a client of an AOIP S.A.S approved distributor and does not cover fuses, interchangeable batteries/cells nor any product which, in the opinion of AOIP S.A.S, has been badly handled, modified, neglected or damaged by accident or subjected to abnormal conditions of use or handling. AOIP S.A.S guarantees that the software will function largely in accordance with its functional specifications for a period of 90 days and that it has been correctly recorded on non-defective media. AOIP S.A.S does not guarantee that the software contains no errors or that it will operate without interruption.

AOIP S.A.S approved distributors shall apply this guarantee to products sold to new clients it has not served, but are not authorized to offer a longer or different guarantee in the name of AOIP S.A.S. Guarantee support is offered if the product was purchased by an intermediary from an AOIP S.A.S approved point of sale or if the purchaser has paid the applicable international price. AOIP S.A.S reserves the right to invoice the purchaser for the costs of importing, repair or replacement parts if the product purchased in one country was sent to another country for repair.

The obligations under the guarantee of AOIP S.A.S are limited at the discretion of AOIP S.A.S, to reimbursement of the purchase price, or the free repair/replacement of a defective product returned within the period of the guarantee to an AOIP S.A.S approved service centre.

To claim for service under the guarantee, contact the nearest AOIP S.A.S agent or send the product, accompanied by a description of the problem, carriage and insurance paid (free on board destination), to the nearest AOIP S.A.S approved service centre. AOIP S.A.S declines any responsibility in the event of damage occurring during transportation. After repair under guarantee, the product will be returned to the purchaser, carriage paid (free on board destination). If AOIP S.A.S considers that the problem was caused by abusive treatment, modification, an accident or abnormal conditions of operation or handling, AOIP S.A.S will submit a quotation for the cost of repair and will only commence the repair after receiving authorization. After repair, the product will be returned to the purchaser, carriage paid, and the costs of repair and transportation will be invoiced to him.

THIS GUARANTEE IS EXCLUSIVE AND REPLACES ANY OTHER GUARANTEES, EXPLICIT OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED GUARANTEE AS TO THE SUITABILITY OF THE PRODUCT TO BE SOLD OR APPLIED TO A PARTICULAR PURPOSE OR USE. AOIP S.A.S SHALL NOT BE HELD RESPONSIBLE FOR ANY PARTICULAR INDIRECT, ACCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGE, NOR ANY CORRUPTED OR LOST DATA, WHETHER AS A RESULT OF AN INFRACTION OF THE OBLIGATIONS OF THE GUARANTEE, OR ON A CONTRACTUAL, EXTRA-CONTRACTUAL OR OTHER BASIS.

Because some countries or states do not permit limitations to an implied condition of guarantee, or the exclusion or limitation of accidental or consequential damage, the limitations and exclusions of this guarantee may not apply to every purchaser. If any condition of this guarantee is considered invalid or inapplicable by a competent court, such a decision will in no way affect the validity or binding nature of any other condition.



na,

#### TABLE OF CONTENTS

А.	GENERAL	98
A.1	INTRODUCTION	98
A.1	1 About this guide	99
A.1	2 Unpacking	99
A.1 A.2	- S Returning	99
A.2	J General view of the unit	100
A.2	2 Connection terminals	100
A.2	3 Connectors on the back side	101
A.2 A.2	- oleen. 5 Keybard	101
A.2	.6 Batteries and charger	103
A.2	7 Replacing the battery pack	103
A.2 A.2	0 Buckup builety (late and time)	103
A.3	SOFTWARE	104
A.3	J User Interface	104
A.4 A 4	SAFETY	108
A.4	2 Environmemental conditions	108
A.4	.3 Used devices	108
A.4 A 4	4 Instructions	108
A.4	6 Unusual faults and stresses	109
A.4	.7 Definitions	109
A.5	SERVICE	110
A.5 A.5	1 Software updates	110
A.5	3 Cleaning	112
R	GETTING STARTED	114
в.		114
B.1	POWERING-ON	114
B.2 R 2	MEASUREMENT ON CHANNEL VI	114
B.2	2 Measuring current	116
B.2	.3 Measuring resistance	118
B.2	4 Continuity test.	119
B.2 B.2		120
B.2	.7 Resistive temperature probes (Temperature)	121
B.2	8 Measurement by Thermocouple (Temperature)	122
B.2 B.2	9 Internation metsuarement (Temperature)	122
B.2	.11 Modules With HART® Protocol	123
B.3	GENERATION / SIMULATION OR MEASUREMENT ON CHANNEL V2	140
В.З	1 Generation / Similation Mode	140
~		
С.	ADVANCED OPERA HON	148
C.1	SIMULATION MODES	148
C.1	1 Manual Edit Mode	148
C.1	2 mcrementa Lan vroee	149
C.1	4 Staircase mode	151
C.1	5 Simple Ramp Mode	152
C.1	0 Cycli camp mode	155
C.1	.8 Transmitter Mode	156
C.2	Scaling.	156
C.3	DIFFERENTIAL MEASUREMENTS	157
C.5	CALIBRATION PROCEDURE	160
C.6	STORING THE CURRENT ACQUISITIONS	165
C.7	CONFIGURATIONS	172
C.8	3.1 Adjustment of contrast	172
C.8	2 Date and Time	172
0.8	.J Frejerences	1/3
D.	TECHNICAL SPECIFICATIONS	174
D.1	MEASUREMENTS CONDITIONS AND NECESSARY PRECAUTIONS.	174
D.2	Measurement Function (Channel 1 and Channel 2)	174
D.2	1 DC Voltage	175
D.2 מ	2 DC Current	175
D.2 D.2	2.4 Temperature by thermocouples	176
D.2	2.5 Temperature using resistive probes	177
D.2 ימ	0 Frequency and counting	178
D.2 D.3	TRANSISSION / SIMULATION FUNCTION	179
D.3	1 DC Voltage	179
D.3	2 DC Current	179
D.3 D.3	A Tensource by thermocouples.	179 180
D.3	9.5 Temperature by resistive probes	181
D.3	6 Frequency and pulses	182
D.3	./ Auantonal characteristics in simulation	182



## A. GENERAL



We are very grateful to you for choosing this AOIP S.A.S accuracy measuring instrument which benefits from our experience of over one hundred years in the manufacture of high quality, accuracy measuring instruments.

Because of this, we are able to continue our policy of continuous innovation which has served our customers so well over the last 100 years. AOIP S.A.S encourages your comments and would willingly accept any suggestions from you to help us to perfect our know-how and improve our future products.

## D.1 Introduction

The CALYS 1500 is highly accurate multifunction calibrator used to measure and transmit simultaneously over 2 insulated channels or to measure over 2 input channels (differential measurements or comparative measurements). It is specially designed for calibration and maintenance and can measure and simulate physical and electrical quantities, either on site or in the laboratory.

It can perform all the following functions:

- Measure voltages, direct currents, resistance and pressure over 2 insulated channels.
- Measure temperatures by thermocouples, resistive probes, thermistors over 2 insulated channels.
- Supply power and measure a current loop which is compatible with the HART® protocol.
- Measure frequencies and counts (over one channel)
- Generate DC voltages and currents.
- Simulate resistance, thermocouples, resistive probes and thermistors.
- Recording of measurements and their display as a table or trend curve.
- Calibration and generation of the calibration report.
- Possibility of using calibrated sensors with memorization of the calibration factors

Measurement and transmission or measurements over 2 channels can be carried out simultaneously with double display.

The CALYS 1500 has many associated functions that extend its range of application:

- Relative measurement.
- Results displayed based on a linear or other conversion law.
- Generation of increments and simple or cyclic ramps.
- Synthesis of curves.
- Compatibility with 21CFR Part 11 standard for electronic records

A number of improvements have provided it with:

- Rapid access to all its functions.
- Intuitive user interface.
- Advanced on-line help system.
- Multi-functions keys defined step-by-step on the display.
- Connections which can be made with 4 mm safety plugs.
- Protection against overloads.
- // Powered by a rechargeable battery with rapid internal charger.

98/184 NTA47271-300A2



#### A.1.1 About this guide

This user guide consists of four parts: A, B, C and D.

Part A contains general information and a description of the hardware and software of the unit. It also contains a paragraph on safety and user precautions.

Part B contains brief handling information and a description of the various modes of operation.

Part C contains a description of the advanced functions.

Part D contains the technical specifications of the CALYS 1500.

## A.1.2 Unpacking

All CALYS 1500 units are mechanically and electrically checked before delivery. The necessary precautions have been taken to ensure that they reach the user undamaged.

However, it is a good idea to make a brief check for any damage that may have occurred during transportation. If this is the case, make an immediate claim against the carrier.

The following accessories are standard:

- A mains unit for charging the battery pack
- 6 measurement cables
- Mounting strap
- Factory test report

#### A.1.3 Returning

If the unit is to be returned, it is preferable to use the original packaging and state as clearly as possible, in a note attached to the unit, the reasons for its return.

AOIP SAS
Rue Dupont Gravé
F-14600 Honfleur
From France:
01 69 02 89 30
From your country:
+33 (0)1 69 02 89 50
Fax : +33 (0)1 69 02 89 60
Email : <u>sav@aoip.com</u>

The packaging supplied with the calibrator can withstand a maximum pressure of 20 bar at 21℃ (290 psi at 70年). Subjecting the package to a higher pressure may damage the unit.



## A.2 Material

General characteristics:

- Table instrument powered by mains or LiPo batteries (Lithium Polymere).
- Battery life: 4 to 6 hours, depending on the functions used.
- Stand for table mounting.
- Strap for carrying and on-site use.
- 240 x 320 pixel liquid crystal graphical display.
- Choice of language for messages and programming the functions, settings and parameters using a keyboard with 22 keys.
- Back-lit display controllable from a key on the keyboard, with automatic switch-off after a programmable time of inactivity.
- Battery charging: mains adaptor supplied with the unit or from any 10 to 14 VDC power supply.
- Adaptor characteristics: mains voltage 230 V ± 10%, 50/60 Hz.
- Charging time: 4 h max.
- Case: Aluminium and galvanized steel.
- Dimensions: 34 cm x 32 cm x 16 cm.
- Weight: 4.6 Kg

#### A.2.1 General view of the unit



#### A.2.2 Connection terminals

Four terminals for the "measurement" function (IN) from channel 1 (V1); two of which are reserved for 3 or 4 wire connection when measuring resistance, temperature with a resistive probe and current for a passive transmitter. Refer to paragraph B.2.

Four terminals for connection when "transmit/simulate measurement" function (OUT/IN) from channel 2 (V2) is used. Refer to paragraph **B.3** 



In order to prevent any electrostatic discharge, it is recommended to avoid direct contact with the conductive part of the 8 terminals.



Δ

#### A.2.3 Connectors on the back side

5 connectors and an ON/OFF switch button can be found on the back side of the unit.

- The 1<sup>st</sup> is a mains unit connector for battery charging.
- The 2<sup>nd</sup> is a type B USB socket for connection to a computer.
- The 3<sup>rd</sup> is a connector for the external pressure sensor.
- The 4<sup>th</sup> is a connector for HART modem .

GUARD: Allows connection of the case at the measurement potential following the recommendations chapter Measurements conditions and necessary precautions.

#### The ON/OFF button cuts the power supply off.

Switch in position « 0 »: Operation under mains supply or battery power is disabled, the battery cannot be charged. Switch in position « 1 »: The unit is at least in standby mode, operating on battery. Operation under mains supply and battery charging is enabled if the unit is connected to mains.



#### A.2.4 Screen

The CALYS 1500 is fitted with an LCD graphical display which is backlit with white LEDs. The resolution of the display is 240 x 320 pixels.

When the unit is in use, the screen comprises:

- A window displaying the programming of the "measurement" function parameters (IN). Refer to paragraph B.2.
- A window for parameter display and programming for the "transmit/simulate measurement" (OUT/IN) function. Refer to paragraph B.3.
- A strip showing the various menus accessible by touch keys directly on the screen.

	Choose and select meas 09/02/2004 21:23:51 2	<b>surement parameters</b> 3.2 °C		Channel 1: Measurement window
Menu	Function Processing Calibrated sensors Calibration procedure	്റ റററ		
	File Menu bar Juser	0.000		Channel 2 : Simulation / measurement
	Setup Maintenance HART Configuration of CH2	0.000	)ů /	window
	About MENU CH2	Reset Stat.	Hold	



The keyboard contains:

• 4 blank function keys to select the various menus shown on the screen. Note: for the purposes of this manual, the buttons are referred to as F1, F2, F3 and F4 but are not labelled on the unit.

**GENERAL** 



A navigator:



ESC

- A cancellation key:
- 12 alphanumeric keys for programming the parameters.



- A key to switch from capital to lower case when entering data:
- A « M » appears on the upper left side of the screen when the key is activated (data entered in capital letters).



A back-lighting ON/OFF key:





• A key to switch the unit from standby mode to power mode: Blue key on: Unit powered Key switched off: Unit in standby mode



A short push switches the unit on. A long push of 2 seconds switches the unit off. A long push of 6 seconds resets the unit in case of lock.

• A LED to indicate the state of charge of the battery: Green LED on: Battery charging

• A LED to indicate the presence of mains supply : Red LED on: Unit connected to mains

#### A.2.6 Batteries and charger

Precautions to be taken if battery charge is low:

On reception of your CALYS 1500 it can happen that the batteries are not sufficiently charged for optimum operation or even for starting up the device.

It is therefore required to connect the device to the mains (see paragraph A.2.4) and to wait for a few minutes before starting it up (by pressing the On/Off button).

During normal operation:

When the me symbol flashes on the display, the battery should be recharged at the earliest. Connect the charger to the

network, the charge indicator (green LED) en the front panel lights up. Leave the charger switched on for about 3

hours for a complete recharge and disconnect the charger when the charge indicator goes off on the front panel.



Only use the mains adaptor supplied with the calibrator. The charger is for indoor use only, at an ambient temperature not exceeding 40℃ (104℉). Access to the charger must be granted to facilitate disconnection from the electrical network.

#### A.2.7 Replacing the battery pack

To replace the battery pack, contact your dealer.

#### A.2.8 Backup battery (date and time)

Date and time are saved when the instruments is switched off on a 3 V Lithium battery (CR1225 type).

#### A.2.9 Mobile case legs and handle

The case legs can be moved to grant the user a comfortable viewing angle when CALYS 1500 is placed on a desk. Bend the case legs at convenience and place CALYS 1500 on a desk.

To change the handle position, press the buttons located at both sides of the handle.





## A.3 Software

The firmware of the CALYS 1500 is stored in flash memory. It is therefore easy to update the firmware when a new version is available. Refer to paragraph A.5.1 for detailed information on updating the firmware.

#### A.3.1 User Interface

The basic items forming the user interface are shown in the diagram below:

TING LAUNCH	AWAITING LA	E RAMP	SIMPL
27.0 ℃ •	11:31 27.0 °C	/2007 11	16/09
N:50V V	CH1:IN:50V	-0.000	Min:
v		0.000	Max:
		0.000	Ave.:
0.000		343	N:
DUT:1V V 🗸	CH2:0UT:1V	:	Ramp
V -		0.00000	В
<u>0 00000</u>	$\mathbf{h}$	1.00000	н
$\mathbf{U}$ . UUUUU	U.	10.00 s	т
0.0000	· · ·	0.0 s	Délai

The "on-line help" function is not visible in the menu, but is accessible at any time by pressing the key. When active,

a help window for the function in use appears. The key closes the help window and all the dialogue boxes displayed.

The main menu is located at the bottom of the screen, opposite the four function keys (F1 to F4). To select an item from the menu, press the associated function key.

Navigation within menus and sub-menus is by means of the navigation keys and the ENTER key. For example, to display the% **FS** menu in the example of the screen below, perform the following steps:

- 1) // Press the F4 key associated with the proposed **Mode** from the main menu.
- 2) Press the Down  $\nabla$  navigation key twice to select the **Predefined settings** sub-menu and confirm with the ENTER key.

Δ



It is possible to cancel the selection at any time and return to the main menu by pressing the ESC key.



The dialogue box interface is intuitive. It is managed by the function and navigation keys.

The tabulation key is used to select the next item from all the items in the dialogue box. For example, to select the "Type of scale" field on the following screen, press the key once.

CH1:MEASUREMENT CO	DNFIGURATION	CALYS1500
Measurement function:	Idc 💌	[
Range:	0-20mA 🔽	[
Loop supply:	OFF 💌	
Type of scale:	Linear 💌	
Hart compatibility:	OFF 💌	
	×●±	
→I		

The tabulation key 🛃 functions cyclically, so that the first item follows the last.

The Right  $\triangleright$  navigation key can replace the  $\blacksquare$  tabulation key.

The  $\square$  function key is used to display a drop-down list. The  $\square$  key also closes an already open drop-down list. The Up  $\triangle$  and Down  $\nabla$  navigation keys are used to select an item from an open list. Confirm is by pressing the ENTER key.



NTA47271-300A2



There is a quicker way to select items from a drop-down list by using the Up/Down navigation keys to select the next/previous item from the list without displaying the contents of the list. For example, the state of the "Power supply loop" field can be changed from OFF to ON using the Down and Up navigation keys.

CH1:MEASUREMENT CO	ONFIGURATION	CALYS1500
Measurement function:	Idc 💌	
Range:	4-20mA 💌	
Loop supply:	OFF 🔽	
Type of scale:	Linear 💌	
Hart compatibility:	OFF 🔽	
→I		



Α

During operation of the CALYS 1500, several symbols are displayed to simplify selection and indication of the current functions. These symbols are shown in the table below:

Symbol	Description
Function key	ys
<b>→</b> I	Tabulation key
	Open a drop-down list
	Close a drop-down list
ſ	Cancel the selected item
	Stop the current transmission
	Suspend the current transmission
۲	Commence or resume transmission
_	Launch transmission in the increasing direction
$\sim$	Launch transmission in the decreasing direction
Î	Transmit synthesised points in the order entered
Î	Transmit synthesised points in the reverse order
Х	Cancel the selection
÷	Add the item being edited
	Edit the selected item
ц	Open a file
Indication sy	ymbols
M	Maintain transmission or display of measurements
	Indication of battery state
<b>~~~</b> 0	HART compatibility is on
÷	Loop power supply is on
Ŧ	Loop power supply is off
2√	Square law scale is on
A	Warning: Out of Range or error
~ <u>~</u> ~	2 wire cabling detected
	3 wire cabling detected
n Con	4 wire cabling detected
+++	Transmission in incremental mode
	Transmission in staircase mode
_	Transmission in simple ramp mode
~	Transmission in cyclic ramp mode
<u>~</u>	Transmission in synthesizer mode
: X	Transmission in% of Full Scale mode (% FS)
:==	Transmission in valve test mode
~	Item already selected
ψ.~	Measurement smoothing is active
Δ	The Tare function is on
	Setting to scale is on
	Pulse transmission
	Acquisition in progress (the value to the right of the pictogram indicates the number



## A.4 Safety

#### A.4.1 Compliance with safety standards

The unit complies with applicable standards:

- Safety directive 2006/95/CE with standard EN611010-1
- Directive CEM 2004/108/CE with standard EN61326-1

This user manual contains information and warnings which must be observed in order to protect the user against the hazards of electric current, to ensure the safe operation of the device and to protect it against any mishandling which could damage or compromise the safety of use of the device.

#### A.4.2 Environnemental conditions

As per publication EN 60359:

Range of application of standards: from 0 to 2,000 m max.

Reference temperature range: 23℃ ±5℃, relative hu midity: 45% to 75%.

Nominal operating range: -10°C to +50°C (Except during battery charging), relative humidity: 20% to 80% non-condensing.

Operating range limit: -15°C to +55°C (Except during battery charging), relative humidity: 10% to 80% (70% at 55°C) max. Storage and transport temperature range limit: -30°C to +60°C max (without the batteries).

When operating, the maximum operating temperature of the LIPO battery is below 40°C.

#### A.4.3 Used devices

Used electrical devices can pollute the environment. We recommend you refrain from disposing of this device in an ordinary waste bin, but rather that you use the recycling circuits available locally. If not, you can return the device to us, and we will take care of its disposal free of charge.

#### A.4.3.1 Waste generated by the device

List of waste classified according to the decree published:

- 16.02.14: Waste originating from electronic equipment:
- $\rightarrow$  Printed circuit boards making up the device
  - 16.06.02: Batteries and storage battery (dangerous)
- → LiPo battery (Lithium Polymer 7.4 V)
- → Lithium 3V battery (type CR1225)

15.01.02: Packaging

→ Case in Aluminium and galvanized stee

#### A.4.3.2 Device destruction procedure

Opening the device: unscrew the 2 screws placed on top of each side of the unit to remove the top plate. Separate the 2 shells. Separate the PCB from the upper shell. Remove the battery pack and the Lithium battery.

#### A.4.4 Instructions

The unit is designed to be used in complete safety if the instructions given in the accompanying documents are followed. Any use apart from those defined, may prejudice the safety of the operator and is therefore dangerous and forbidden.


# A.4.5 Making measurements

Measuring wires and leads must be in good condition and must be replaced if their insulation appears defective (insulation cut, burned, etc.).

When the unit is connected to the measurement circuit, the terminals may be dangerous. Also, never place your hands near a terminal, whether in use or not. This advice also applies to the battery charger sockets and the USB link connected directly or indirectly to the terminals of the unit. Any work on these circuits must be carried out with the unit disconnected from any other external circuit.

Never exceed the limiting values of protection indicated in the specifications. Refer to chapter D.

When the order of magnitude of the value to be measured is unknown, make sure that the starting measurement range is the highest possible, or choose the automatic range selection mode.

Before changing the function, disconnect the wires for measuring the external circuit. When measuring current and/or voltage -even if low-, remember that the circuits may be live at a voltage that is dangerous for the operator.

Never carry out resistance measurements on a live circuit.

#### A.4.6 Unusual faults and stresses

Whenever it is believed that the protection has been damaged, switch off the unit and ensure that it is not used prematurely.

The protection may have been damaged if, for example:

- ✓ There is obvious damage to the unit.
- ✓ The unit is no longer able to make accurate measurements.
- $\checkmark$  The unit has been stored under unfavorable conditions.
- $\checkmark$  The unit has been subjected to severe stress during transportation.

## A.4.7 **Definitions**

# A.4.7.1 Definition of the installation category

This is also known as the overvoltage category.

It is the classification of the installation according to standard limits for transient overvoltages (standard CEI 664).

# A.4.7.2 Table of symbols used

Symbol	Description
	Warning: see accompanying documents
Ŧ	Earth point
CE	Complies with European Union directives
60V max	Maximum common mode DC voltage compared with the ground = 60 V DC
X	Do not discard. See chapter Used devices (see section A.3.3)
	Sensitive to electrostatic discharges. Avoid direct contact

Service

A.5

The unit must always be set up according to the instructions in this notice. Incomplete or poorly executed setting up may adversely affect the safety of the operator.

The responsible authority must ensure on a regular basis that factors affecting safety do not change with time and carry out any necessary preventive work.

Before opening the unit for any work, you must ensure that all wires are disconnected from the unit

Any adjustment, maintenance or repair of an open unit must be avoided as far as possible and, if essential, must be carried out by qualified personnel who are familiar with the risks involved.

# A.5.1 Software updates

The software is updated by the UPG32 program available on the Web-site, www.aoip.com. To find out which version of firmware is installed in your unit, use the **Menu**  $\rightarrow$  **About** menu.



The quickest way to find out if an update is available is to visit the AOIP S.A.S website and look at the "Software" page. To update the firmware, proceed as follows:

- 1) If necessary, install on the PC the USB driver for communication with AOIP instruments. This driver can be downloaded from our site, along with an information page describing the installation procedure
- 2) Disconnect the leads connected to the measurement and simulation terminals
- 3) Connect the instrument to the PC using the USB lead supplied with the product.
- 4) Download and run the firmware update programme.
- 5) Select the language then the file containing the firmware and download in the first stage.

Upgrading instruments	×			
UPG Welcome to the instruments upgrading				
This program will try to upgrade the instrument connected to the PC serial port, according to one of the following files:				
Upgrading files list:				
X9H,UUBUUHEX				
<u>C</u> ontinue <u>E</u> xit <u>A</u> bout				

6) Choose the communication parameters that match the parameters of the CALYS 1500. The communication port used is a virtual port which does not correspond to a physical port on your computer. The other parameters to be selected are defined in the diagram below.

Δ



Opening con	nmunication wit	h the ins 🔀				
Baudrate	Ports	ОК				
O 600	COM1	Cancel				
O 1200	COM2 COM3					
C 2400	Data Dita	Chan Dite				
O 4800						
O 9600	Baritu	Handahaka				
O 19200						
O 38400	O Odd	C Hardware				
C 57600	None	None				
• 115200	Ignored					
Define the communication port to which the instrument is connected.     According to the instrument parameters, configure the communication parameters above.						

7) Confirm the update by pressing "OK" and wait for the firmware to load into the unit.

# A.5.2 Recalibration

In order to maintain the quality of measurement, the user may wish to carry out a periodical performance check himself.

This check must take into account the metrological precautions for use. The following instructions must be followed.

The operations must be carried out under the reference conditions, namely:

- Ambient temperature: 23℃ ± 1℃.
- Relative humidity: 45% to 75%.

The standards used in the test process must be such that the errors at the test points are known and are less than or equal to  $\pm 0.005\%$ .

After these checks, if it is found that one or more of the characteristics of the unit are outside the tolerances given in chapter D, one may:

- Either make an adjustment in accordance with the procedure explained below, which requires equipment at least
  as accurate as that used for the test previously performed.
- Or return the unit to the address shown at the start of this guide for checking and adjustment.

It is possible to adjust the CALYS 1500 using an instrument whose accuracy is better than 50 ppm. To adjust the unit, select the **Menu → Maintenance** menu, then enter the password 9456.



To exit the Maintenance mode, press the **End** function key.





To adjust the CALYS 1500, use the ADJUST function key. Make adjustments in the following order:

- V1 measurement: run all calibration procedures
- V2 measurement: run all calibration procedures
- Ohms Offsets
- Auto-Adjust
- Transmission V2

CANCELLING THE OHM SIMULATION OFFSETS	CHANNEL 1 RA	INGE ADJUS	STMENTS		
16/09/2007 12:01:22 28.0 ℃	16/09/2007 12	:01:44 28.0	0°C		
	Select the range	e to adjust:			
	Range:	Gain:	Offset:	N:	Date:
	78mV	0.998695	-0.001656	1	24/08/2007
	100mV	0.999602	-0.001756	1	24/08/2007
Onm Orrsets	17	1.000893	-0.000002	1	24/08/2007
Auto-Adjustments	107	0.999088	0.000009	1	24/08/2007
CH1	507	0.999411	0.000084	1	24/08/2007
CH2	25mA	0.999324	0.000195	1	24/08/2007
CH2 (Transmission)	100mA	0.999636	0.000215	1	24/08/2007
CWC chappel 1	4000hm	1.000115	0.003375	1	24/08/2007
	36000hm	0.999969	0.012058	1	24/08/2007
Date of calibration	50kOhm	0.999955	0.048280	1	24/08/2007
INIT ADJUSTMENT End					

For each type of calibration, select the function to be calibrated with the Up and Down navigation keys and follow the instructions shown in the dialogue boxes.

When a unit is calibrated, data and certificate no. may be defined. Date of calibration

To change the date of calibration and enter the reference of any calibration certificate, use the ADJUST -> Date of calibration menus.

MAINTENANCE MENU 16/09/2007 12:02:19 28.1 °⊂	
Calibration information Day Month Year Ref. of certificate: XXXXXXXXX	1 January V 2000

# A.5.3 Cleaning

Α





# **B. GETTING STARTED**

In order to use the unit in complete safety, users must carefully read paragraph A.4 (page 104) which, among other subjects, deals with safety before handling. It is advisable also to read the following paragraphs:

- ✓ A.1.2 Unpacking
- ✓ A.2.7 Batteries and charger
- ✓ A.5.3 Cleaning

# **B.1** Powering-on

Switch the « ON/OFF » button on the back side of the unit to position « 1 » (See A.2.3).

Connect the charger. The red LED Ights on.

off) before switching on the unit by pressing the Standby key

If this is the first time of use, the green LED 🛄 lights while the battery pack is charging. Wait until fully charged (LED

for one second. The blue key lights.

After AOIP logo is displayed followed by a window showing EEPROM testing, a screen similar to the one below should appear.

MEAS	UREMEN	T MENU	28.2 °C			
Min: Max: Ave.: N:	-0.0003 0.0091 0.0000 1649	CH1:IN	N:10V	).	00	v 000
Min: Max: Ave.: N:	0.0000 0.0000 0.0000 1	CH2:II	N:10V	Э.	00	v 000
м	ENU	CH	1	Rese	t Stat.	Hold

# B.2 Measurement on channel V1

 To change the Measurement functions from channel V1, a <u>rectangle</u> should surround the top window on the screen. If it is not the case, select channel by activating the measurement window with function key F2 (V1).



- To choose a measurement function, press key F1 (Menu).
- Select the **Function** ... menu with the navigation keys and confirm with the ENTER key.

The **MEASUREMENT MENU** dialogue box is displayed.



About

Measurement function: Range:	Vdc Vdc Idc Ohm Tc	
→I		

In measurement mode, channel V1 is connected to the four "IN" terminals located on the left top of the unit:



# B.2.1 Measuring DC voltage

- Display the **MEASUREMENT MENU** dialogue box:
- Select the Vdc measurement function then the correct measurement range using the function and navigation keys.
- Confirm with ENTER.





The following ranges are available:

Range	100 mV	1 V	10 V	50 V	Auto
Resolution	1 µV	10 µV	100 µV	1 mV	
Input impedance	> 1 GΩ	> 1 GΩ	1 MΩ	1 MΩ	

The DC voltage to be measured is connected between the V and COM terminals.

### B.2.2 Measuring current

- Display the **MEASUREMENT MENU** dialogue box:
- Select the Idc measurement function then the correct range of measurement using the function and navigation keys.
- Confirm with ENTER.

Depending on the range selected, several modes of measurement are available:

Range	100 mA	4-20 mA	0-20 mA
Resolution	0.1 µA	0.1 μΑ	0.1 μΑ
Input impedance	< 30 Ω	< 30 Ω < 280 Ω if HART ON	< 30 Ω < 280 Ω if HART ON
Loop power supply	No	Possible	Possible
Set to scale	No	Linear or square law	Linear or square law

If loop power supply is on, the connection is made between terminals 4-w and mA.

CH1:MEASUREMENT C	ONFIGURATION	CALYS1500
Measurement function:	Idc 💌	
Range:	4-20mA 💌	
Loop supply:	ON 🔽	
Type of scale:	Linear 💌	
Hart compatibility:	OFF 🔽	
+24V		
→I		

In this case, the CALYS 1500 supplies a passive transmitter with 24 V and at the same time measures the current established by the transmitter.

If the loop power supply is off, the connection is made between terminals mA and COM.





CH1:MEASUREMENT CONFIGURATION CALY51500 Measurement function: Idc -• Range: 4-20mA Loop supply: OFF • Type of scale: Linear • Hart compatibility: OFF -

When set to the square law scale, the calibrator takes the square root of the input and displays the result as a percentage. For example, if the calibrator is connected to the output of a differential pressure transmitter, it displays a result proportional to the flow rate.

If the input current x varies between a and b, the scale is set according to the formula:

$$y = a + (b - a)\sqrt{\frac{(x - a)}{(b - a)}}$$

In the case of the 0-20 mA range, the scale curve is as follows:



In the case of the 4-20 mA range, the scale curve is as follows:



The CALYS 1500 displays in the window details of the selected configuration using the following icons:

🕏 : to show loop power supply off

+ : to show loop power supply on

<sup>2</sup>√ : to show square law scale



: to show HART compatibility.



When the values measured are near the lower limit of the range (0 mA or 4 mA) a small variation in the values measured translates into a more significant variation for the converted values (in %) because of the square law nature of the scaling.

## B.2.3 Measuring resistance

- Display the **MEASUREMENT MENU** dialogue box:
- Select the **ldc** measurement function then the correct measurement range using the function and navigation keys.
- Confirm with ENTER.



The following ranges are available:

Range (1)	400 Ohm	3600 Ohm	50 KOhm	Auto
Resolution	1 mOhm	10 mOhm	0.1 Ohm	
Measurement current	0.2 to 0.45 mA	0.2 to 0.45 mA	10 µA à 25 µA	

(1) 50 KOhm range only for channel 1

To carry out a correct resistance measurement with 3 wires, the 3 conductors used must be:

- $\checkmark$  of the same length,
- ✓ of the same diameter,
- $\checkmark$  of the same type of metal.

The CALYS 1500 displays an icon showing the connections used ( for 2 wire, for 2 wire, for 3 wire or for 3 wire) to make the measurement. The wiring arrangement is automatically detected by the calibrator.





# B.2.4 Continuity test

- Display the MEASUREMENT MENU dialogue box:
- Select the Continuity measurement function using the function and navigation keys.
- Confirm with ENTER.

CH1:MEASU Measureme	JREMENT CONFIGURATION	CALY51500
		]
→I		

The CALYS 1500 makes a resistance measurement in this mode and displays "open" if the resistance measured is greater than 1000 Ohm and "closed" if the resistance measured is less than 1000 Ohm.

CONTINUITY TEST		
16/09/2007 14:40:54 29.3 ℃		
	CH1:IN:Continuity	
	Open	
Manual	CH2:0UT:4-20mA + <b>mA</b>	
editing of the setting	4.0000	
MENU	CH2	

# B.2.5 Measuring frequency

- Display the **MEASUREMENT MENU** dialogue box:
- Select the **Frequency** "measurement function", then the measurement range with function and navigation keys.
- Confirm with ENTER.

CH1:MEASUREMEN	T CONFIGURATION	CALYS1500
Measurement function	on: Frequency	I
Range:	10000 Hz 💌	I
	100000 Hz 10000 Hz	
	600000 CPM	
		9
	) ਾ_ੇ	

Connection is made between the Hz and COM terminals.

Units are displayed in Hertz (Hz) for 100000Hz and 10000Hz ranges or in beats per minute (BPM) for 600000 CPM range. The input voltage of periodic signals must not exceed 60 Volts peak to peak.

The following ranges are available:

Range	10000 Hz	100000 Hz	600000 BPM
Resolution	1 mHz min	1 mHz min	0.1 BPM



# B.2.6 Pulse counting

- Display the **MEASUREMENT MENU** dialogue box:
- Select the **Counting** measurement function, then the "type of input" **Signal or Hard Contact** using the function and navigation keys.
- Enter the counting time using the alphanumeric keys.
- Confirm with ENTER.



Connection is made between the Hz and COM terminals.

Input signals are converted into a logic signal.

If zero is entered for the counting time, counting is indefinite.

COUNTING			
16/09/2007 14	:48:46 29.6 °⊂		
Duration: 99:02:42.3 Ave. PPM: 0.00000	CH1:IN:Countin	g	0
Manual	CH2:OUT:4-20m	ia +	mA
editing of the setting	4	. 00	)00 <sub>4</sub>
MENU	CH2	Start	Clr

To initiate counting, confirm with the Start function key ("F3").

To stop counting without resetting the counter value, confirm with the Stop key (« F3 »).

To reset the counter to zero, press the Clr key (F4)

The counting period is displayed in the left part of the IN window. This period is reset whenever counting is stopped.



B

# B.2.7 Resistive temperature probes (Temperature)

- Display the **MEASUREMENT MENU** dialogue box:
- Select the Rt measurement function, then the appropriate "type of probe" using the function and navigation keys.



- Select Auto, 2 -Wire, 3-Wire or 4-Wire connection with the function and navigation keys.
- Select display unit.
- Confirm with ENTER.

Connection is made according to the number of wires of the resistive probe. The following probes are available:

Sensor	Probe Type Caption
Pt 50 (α = 3851)	Pt50
Pt 100 (α = 3851)	Pt100
Pt 100 (α = 3916)	Pt100-3916
Pt 100 (α = 3926)	Pt 100-3926
Pt 200 (α = 3851)	Pt200
Pt 500 (α = 3851)	Pt500
Pt 1000 (α = 3851)	Pt1000
Ni 100 (α = 618)	Ni100
Ni 120 (α = 672)	Ni120
Ni 1000 (α = 618)	Ni1000
Cu 10 (α = 427)	Cu10
Cu 50 (α = 428)	Cu50

 $\boldsymbol{\alpha}$  is the temperature coefficient of the probe.

Wiring diagram is automatically detected by the calibrator. The CALYS 1500 displays an icon showing the connections used (for 2 wires, for 3 wires or for 4 wires) to carry out the measurement. The wiring arrangement is automatically detected by the calibrator.

In order not to introduce an error when measuring with 3 wires, the following is recommended:
 Measure using conductors of the same length, the same diameter and the same type of metal (a difference of 40 mΩ between two wires introduces an error of about 0.1℃).

Take care with the connections to avoid the appearance of interfering contact potential differences.



# **CALYS 1500**

# B.2.8 Measurement by Thermocouple (Temperature)

- Display the MEASUREMENT MENU dialogue box:
- Select the Tc measurement function, then the appropriate "type of thermocouple" using the function and navigation keys.
- Select the display unit
- Select the type of cold junction (CJC) used. Enter the temperature of the cold junction in the case of a
  programmed cold junction.
- Confirm with ENTER.

CH1:MEASUREMENT CO	ONFIGURATION CALYS1500		
Measurement function:	Tc 💌		
TC type:	K I		
Display unit:	•⊂		
CSF:	Programmed 🔽		
Temperature SF:	0 ℃		
→I			

The thermocouples available are: K, T, J, E, N, U, L, S, R, B, C, PL, Mo, NiMo/NiCo.

After a significant thermal shock, it is recommended that the unit is left for the temperature to stabilize in order to use the internal cold junction (CJC) with maximum accuracy.

#### B.2.9 Thermistor Measurement (Temperature)

- Display **MEASUREMENT MENU** dialogue box:
- Select Thermistor "measurement function, then select Auto, 2-Wire, 3-Wire or 4-Wire connection with the function and navigation keys.
- Enter coefficients corresponding to thermistor Coeff. A, Coeff. B and Coeff. C.
- Confirm with ENTER.



Wiring diagram is automatically detected by the calibrator. The CALYS 1500 displays an icon showing the connection used to carry out measurement ( $\Box$  for 2 wires,  $\Box$  for 3 wires or  $\Box$  for 4 wires).

On channel 1, thermistors can be measured over a 0-50 KOhm range, while measurement is limited to 0-3.6 KOhm on channel 2.

#### To avoid errors when measuring with 3 wires, the following is recommended:

- Measure using conductors with same length, same diameter and same type.
- Clean connections to avoid development of spurious electromotive force (emf).
- Use Y-shaped lugs to reduce connector resistance.



B

# B.2.10 Pressure measurement

- Open the **MEASUREMENT MENU** dialog box,
- Select the **Pressure** measurement function.
- Select the unit (BAR, PSI, Pa, Atm, Kgcm2, cmHg, mmHg, inHgftH2O, inH2O).
- Press ENTER.

MEASUREMEN	T MENU	
16/09/2007 15	:04:30 29.6 °⊂	
Min:	CH1:IN:ERREUR	BAR
Max: Ave.:		
N: 0		
	Measurement e	rror <b>A</b>
Manual	CH2:OUT:4-20m/	A+ mA
editing	1	0000
of the setting	4.	. 0000
		A
MENU	CH2 Res	set Stat. Hold

Connect the pressure sensor on the right-hand side of the unit (see chapter, side connectors). If this is not
connected or is defective, an error message will be displayed.

## B.2.11 Modules With HART® Protocol

The HART® protocol (Highway-Addressable Remote Transducer) is a communications protocol over a direct current loop (0-20 or 4-20mA). This protocol is used to without interfering with current measurement to both read measurements carried out by the HART® transmitter and transmitter-related information (brand, reference, etc..), and also to adjust it. The CALYS 1500 with related HART® module (ACL500) is used to carry out all of these operations.

To use the CALYS 1500 in HART mode, the unit must be connected to the current loop (across 24 V Out terminals from channel V1) and be provided with the specific ACL500 modem (connected to the unit's side). The calibrator provides the loop power supply via an internal  $250\Omega$  series resistor.

When an external loop power supply is used, a resistor from 230  $\Omega$  to 270  $\Omega$  must be series connected with the external loop power supply and transmitter.





To configure the CALYS 1500 in this mode, "HART" function must be selected from "Menu":



A configuration menu displays:

Connect to a HART device	
16/09/2007 15:12:19 29.5 °C	
Loop supply: Master address: Number of preamble characters: Number of repetitions:	ON V Secondary V 05 V 02 V
Device address: Enter the device address (0 if point- or select 'Poll' to poll the network	to-point mode)
→I	Poll

First, select whether the CALYS 1500 supplies the HART loop (ON) or whether power supply is provided by another device (OFF).

To control a HART network, there must be at least one master and only one known as "Primary", and the others are known as "Secondary". Select whether the unit is a "Primary" or "Secondary" master.

Connect to a HART device	
16/09/2007 15:12:42 29.5 °C	
Loop supply: Master address: Number of preamble characters:	ON 🔽 Primary 🔽 05 🔽
Number of repetitions:	02 🔽
Device address:	00 🔽
Enter the device address (0 if poir or select 'Poll' to poll the network	nt-to-point mode)
→I	

The "Number of preamble characters" parameter is specific to the HART protocol, it may be set to a value from 03 to 15. By default it is set to 05.

The "Number of repeats" parameter is also specific to this protocol, it may be set to a value from 00 to 05. By default it is set to 02.



В





Enter device address from 00 to 15 or press F4 key (Scan) to scan for connected devices. The CALYS 1500 will then pool the 15 network addresses to find out which replies and at which address.

For addresses 01 to 15, the unit is configured to fixed current. For address 00, the unit is configured to point-to-point mode which uses the current loop over its full dynamic range and not as fixed current.

If only one device is available, enter 00 as "Device address" to use point-to-point mode. The sensor must also be configured at address 0. Otherwise, scan to find out sensor address and change using "Configure" and "HART output" menus (see details below).

Selection of the HART device			
26/11/2007 15:43:56 29.5 ℃			
Select	the device wanted		
Addr	Tag:	Descriptor:	
00	TEMP01B	MA_DESCRIPTION	
01		Hart:No reply	
02		Hart:No reply	
03		Hart:No reply	
04		Hart:No reply	
05		Hart:No reply	
06		Hart:No reply	
07		Hart:No reply	
08		Hart:No reply	
09		Hart:No reply	
10		Hart:No reply	

Typical scan with only one device connected at address 00.

When selecting one of the addresses from a detected device, display is the same as if a valid address had been directly entered:

COUNTING			
16/09/2007 14	:48:46 29.6 °⊂		
Duration: 99:02:42.3 Ave. PPM: 0.00000	CH1:IN:Countin	g	0
Manual	CH2:OUT:4-20m	A +	mΑ
editing of the setting	4	. 00	00
MENU	CH2	Start	Clr

Display depends on the type of sensor, in this case, it is a temperature sensor in point-to-point mode at address 0.

Pressing F1 key ("HART") displays a specific menu:



#### **B.2.11.1** Connection



"Connection" is used to connect to a selected device. The same initial menu as when selecting the "HART" function is displayed, just select the address of the sensor to be used.

Connect to a HART device	
26/11/2007 16:08:47 29.1 ℃	
Loop supply: Master address: Number of preamble characters: Number of repetitions: Device address:	ON  Primary  05  02  00  00
Enter the device address (0 if poin or select 'Poll' to poll the network	t-to-point mode)
→	Poll

See details at the beginning of the chapter.

### **B.2.11.2** Disconnection



"Disconnection" is used to disconnect from HART sensor and return to initial menu.







The CALYS 1500 returns with channel V1 configured to the 4-20mA function, HART impedance enabled.

## B.2.11.3 Configuration

Identification 26/11/2007 16	of the 10:57	HART device 29.1 °C	
PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 10.89	TEMP PV AO	01B FRC 21 Identification	1.7784 °C 5.742 mA
Connecting Disconnection Configure		Transmitter Detector HART output	.7413 mA
Check Adjust Device status Configuration of About	сн2	0.00	0000

The "Configure" option from the HART menu is used to access the "Identification" screen from selected device.

Identification of the HART device
26/11/2007 16:11:23 29.1 ℃
Manufacturer: Fuji
Device type: FRC
Device ID: 978
S/W version: 5.1.4 H/W revision: 1
Final assembly no.: 1
Tag: TEMP01B
Date (d/m/y): 15 9 2006
Descriptor: MA_DESCRIPTION
Message: MESSAGE VERS L'INSTRUMENT
→I Transmit ←

A screen displays sensor characteristics: Manufacturer, Type, ID and software version.

- In the measurement window (Label), you may configure the name, change the date (in the form of dd mm yyyy) enter a descriptor (displayed in the list of devices when scanning), send a message to the sensor.
- Once the fields edited, press F2 key (Transmit) to send this information to the device.





You can access the sensor configuration by selecting "Transmitter" in the "Configure" option from the HART menu.

HART transmitter confi	iguration		
26/11/2007 16:12:32 29	.2 ℃		
PV unit:	℃	•	
Value for 0%:	0	°C	
Value for 100%:	200	°C	
Damping:	0	s	
Transfer function:	mx+b	-	
Write-protection:	Not used		
Alarm state	High		
→I Transn	nit 🔽		

For this temperature sensor, you may change units " $\mathbb{C}$ " or " $\mathbb{F}$ ", set display values for 0% and 100%, set a smoothing time (in s) or select a transfer function (linear or square root).

Press "Transmit" (F2 key) to send the new parameters to the device for them to be taken into account.



The detector configuration option is not supported by every sensor.





Press "Transmit" (F2 key) to send the new parameters to the device for them to be taken into account.

Device HART 26/11/2007 16	output :14:22	<b>config.</b> 29.2 °C	
PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 10.95	TEMP PV AO	01B FRC 21 Identification	I.9074 °С ђ.753 mA
Connecting Disconnection Configure		Transmitter Detector HART output	.7535 mA
Check Adjust Device status Configuration of About	F CH2	0.00	0000

"Configuration" from "HART output" is used to access configuration of the device address.

Device HART ( 26/11/2007 16	output config. :14:47 29.2 °C	
PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 10.96	TEMP01B FRC PV AO Measurement	21.9140 °C 5.753 mA 5.7532 mA
Device address Burst mode:	:	OFF
→I	Transmit	

This configuration is used edit the connected device address (e.g., to switch to point-to-point mode in the event of a single sensor).



#### **B.2.11.4** Verification



The "Verify" option from the Hart menu is used to access current loop, detector, detector and current loop checks.



The current loop may be checked manually or automatically.

HART: Current 27/11/2007 09	: <b>loop test</b> :45:32 : 27.6 °C		
PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 10.14			
1	Current setting: [ Measured current:	<b>1</b> 4.0003	mA mA
	Adjust	End	+

In "Manual" mode, a setpoint current is defined (4 mA in the example above) and adjusted by pressing the F2 key ("Adjust").





In automatic verify current loop mode, the CALYS 1500 looks for a programmed procedure matching the device under test.

HART ME 27/11/20	<b>ENU</b> )07 09:	46:48 27.7 °C		
PVUR 20 PVLR % Manual	0.000 0.000 10.18 Curre No ve for th Do yo	TEMP01B FR PV AO nt loop check rification procedur is device. ru want to define c	C 20.3814 °C 5.628 mA e has been found ine?	,
editing of the se	tting	0.	00000	)

If no procedure is found, it prompts for creating one. Press keys F1 ("YES") or F2 ("NO").

5elec 27/11	t the proced /2007 09:47:3	<b>ure to 1</b> 30 27.7	ium ′°⊂			
Num 5	Reference FRC		Manufa Fuji	turer	Hart B	0
J	D	uplicate	2	Edit	Ru	IN



• Once created, press the F3 key to "Edit" it.



General parameters are those returned by the sensor, these may be edited.

Proc. '	FRC':Settings	
27/11	/2007 09:49:19 2	7.7 ℃ •
Num	Value in mA	
1	4	
2	8	
3	12	
4	16	
5	20	
<	<< III	×

Setpoints may be edited. These may be removed or deleted with keys F2 to F4.

• Once they comply with the requested procedure, confirm with "ENTER" key.



When verified, a verdict display may be added: "YES" for display "OK" or "KO", "NO" for report not to be displayed.

Select the procedure to run				
27/11/2007 09:5	D:44 27.8 ℃			
Num Reference 5 FRC	Mar Fuji	nufacturer	Hart ports B 0	
J	Duplicate	Edit	Run	

Once the procedure defined, it may be "Run" with the F4 key, "Duplicated" with the F2 key or "Edited" with the F3 key. "B" in the HART column indicates that it is a verify loop procedure.

FRC:Running of the c	alibration	
27/11/2007 09:53:30	27.8 ℃	
Manufacturer	Fuji	
Serial no.	1	
Operator		
Comments		
Adjustment step	Not stated 💌	
-H n.		

When running, you may enter the device serial number, name of the operator and a comment. This information will be shown in the verification report (PV).

HART MENU		
27/11/2007 09:54:05	27.9 °C	
Manufacturer	Fuji	
Serial no.	1	
Operator		
Comments		
Adjustment step	Not stated 💌	
	Before Adjustment After Adjustment	
	Not stated	
<b>→</b> I		

Select "Adjustment step": "Before adjustment", "After adjustment" or "Not specified".

Current loop check			
27/11/2007 09:54:59 M	eas	urem	
Reference: FRC		Man	ufacturer: Fuj
Serial no.: 1			Operator:
			Comments.
Point: ¥/5 1s		Run on 27/11/2007	
Setting: 4	mθ		
DUT: <b>4.0001</b>	mθ		
Deviation: 0.00014	mθ		
		Stable	

NTA47271-300A2



The CALYS 1500 then runs the various steps defined for verification step-by-step. The procedure may be accelerated by pressing the F3 key ("Stable") when stability is deemed satisfactory.

Reference: FRC     Manufacturer: Fuj       Serial no.: 1     Operator: Comments:       Point : 1/5     Run on 27/11/2007       Setting:     4 nA       0.05     0.05       DUT:     4.0000 nA	Current lo 27/11/2003	op check 7 09:59:26 28.1	l∘⊂ <b>•</b>
Point:         1/5         Run on 27/11/2007           Setting:         4         nA         0.05           DUT:         4.0000         nA         0.000	Reference: Serial no.: 1	FRC	Manufacturer: Fuj Operator: Comments:
Setting: <b>4</b> mA 0.05 DUT: <b>4.0000</b> mA 0.000	Point : 1/5		Run on 27/11/2007
Setting: 4 mA 0.05 DUT: 4.0000 mA 0.000 → → → → →			
	Setting:	<b>4</b> mF	4 <sup>0.05</sup>
	DUT:	<b>4.0000</b> mF	
Deviation: 0.00003 mA =0.05;	Deviation:	0.00003 mF	-0.05]
-0.10 5 10 15			-0.10

At the end of the verification procedure, the results may be "Saved" with the F1 key or exited with the "ENT" key.

Current loop of 27/11/2007 09	: <b>heck</b> :59:59 28.1 ℃	
PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 10.75	TEMP01B FRC PV 21.4	4976 °C
	A Close Do you wish to save the calibration report	720 mA 7206 mA
Manual editing	C before closing?	
of the setting	0.00	000
YES	NO	

The unit displays the following prompt: "Save calibration report before closing?". Press keys F1 ("YES") or F2 ("NO").

LIELK LIE UE	tector <sup>-</sup> part of the d	levice
27/11/2007 10	:01:08_28.1 °C	
PVUR 200.000	TEMP01B FRC	
PVLR 0.000	PV	21.5602 °C
% 10.78	AO	5.724 mA
Connectina	Current loop	▶5.7247 mA
Disconnection	Detector	
Configure	Det.+Loop	
Check	Derine proc.	• V
Adjust	<u></u>	$\mathbf{n}$
Device status Configuration of	. U. U	
About		
Hoodenn		
HARI	LHZ	
HART MENU		
HART MENU 27/11/2007 10	:03:04 28.2 °C	
HART MENU 27/11/2007 10 PVUR 200.000	:03:04 28.2 °C TEMP01B FRC	•
HART MENU 27/11/2007 10 PVUR 200.000 PVLR 0.000	:03:04 28.2 ℃ TEMP01B FRC PV	• <b>———</b> 21.5424 °C
HART MENU 27/11/2007 10 PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 10.77	:03:04 28.2 °C TEMP01B FRC PV AO	• 21.5424 °C <u>5 724 m</u> A
HART MENU 27/11/2007 10 PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 10.77 Chec	:03:04 28.2 °C TEMP01B FRC PV An k the 'detector' part of	21.5424 °C 5 724 mA the device A
HART MENU 27/11/2007 10 PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 10.77 Chec No v.	:03:04 28.2 °C TEMP01B FRC PV An Kthe detector part of erification procedure ha	21.5424 °C 5 724 mA the device as been found
HART MENU 27/11/2007 10 PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 10.77 Chec No w for th	:03:04 28.2 °C TEMP01B FRC PV An the 'detector' part of erification procedure ha his device.	21.5424 °C 5.724 mA the device as been found
HART MENU 27/11/2007 10 PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 10.77 Chec No vu for th Do yu	:03:04 28.2 °C TEMP01B FRC PV An k the 'detector' part of erification procedure ha nis device. pu want to define one?	21.5424 °C 5.724 mA the device as been found
HART MENU 27/11/2007 10 PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 10.77 Chec No v for th Do yu editing	:03:04 28.2 °C TEMP01B FRC PV A0 erification procedure hansis device. but want to define one?	21.5424 °C 5.724 mA the device as been found
HART MENU           27/11/2007 10           PVUR         200.000           PVLR         0.000           %         10.77           Manual         Chec           Manual         Do yo           editing         of the setting	103:04 28.2 °C TEMP01B FRC PV AO withe 'detector' part of erification procedure ha nis device. but want to define one? O.C	21.5424 °C 5.724 mA the device as been found V
HART MENU 27/11/2007 10 PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 10.77 Chec No v for th Do yu editing of the setting	103:04 28.2 °C TEMP01B FRC PV AO withe 'detector' part of erification procedure han is device. but want to define one? O.C	21.5424 °C 5.724 mA the device as been found V
HART MENU 27/11/2007 10 PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 10.77 Chec No vi Manual Do yi editing of the setting	103:04 28.2 °C TEMP01B FRC PV AO k the 'detector' part of erification procedure ha nis device. Du want to define one? O.C	21.5424 °C 5.724 mA the device as been found V

134/184 NTA47271-300A2



B

Select the procedur 27/11/2007 10:03:51	<b>e to run</b> 28.2 °C			
Num Reference 3 FRC	Mar Fuji	nufacturer	Hart D	jorts 0
Dup	licate	Edit	Ru	IN

When a procedure is created, the letter "D" in the HART column indicates that it is a verify detector procedure. Edit procedure to complete creation.

Proc. 'FRC':General	parameters
27/11/2007 10:46:57	29.6 ℃
Device name:	FRC
Manufacturer:	Fuji
Calibration method:	Standard generator
Device measurement:	Channel 1
Standard generator:	Channel 2
	+
Check the detector	+ current loop assembly
27/11/2007 10:49:18	29.7 ℃ •
PVUR 200.000 TEM	P01B FRC
PVLR 0.000 PV	22.1595 °C
<sup>% 11.08</sup> AO	5.773 mA
Connecting	Current loop ▶5.7730 mA

Detector...

Det.+Loo

Define proc.

•

U

 HART
 CH2

 The detector and current loop may be verified at the same time.

Disconnection

Device status Configuration of CH2

Configure

Check Adjust

About...

HART M 27/11/2	<b>INU</b> 007 10	49:54 29.7 °C	
PVUR 20 PVLR % Manual	0.000 0.000 11.12 Check No ve for th Do yo	TEMP01B FRC PV AO the detector + curr rification procedure is device. u want to define on	22.2228 °C 5 779 mA ent loop assembly has been found e?
editing of the se	tting	0.	00000



To create a verification procedure for the detector part, press the F1 key ("YES") or else cancel by pressing the F2 key ("NO").

Selec	t the procedure to	run	
27/11	/2007 10:50:26 29.3	7 ℃	
Num	Reference	Manufacturer	Hart ports
3	FRC	Fuji	н о
,	Dunlicat	e Edit	Run

When a procedure is created, the letter "H" in the HART column indicates that it is a verify detector procedure for the detector and current loop. Edit procedure to complete creation.

Proc. 'FRC':General p	arameters	Define the loa	p checl	k proc.	
27/11/2007 10:52:12	29.8 ℃ •	27/11/2007 10	:53:31	29.8 °C	
Device name: Manufacturer:	Fuji	PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 11.12	TEMP PV AO	01B FRC	22.2476 °C 5.779 mA
Calibration method: Device measurement:	Standard generator	Connecting Disconnection Configure Check	•	Current loop Detector Det.+ Loop Define proc.	Detector
Standard generator:	Channel 2	Adjust Device status Configuration ol About	f CH2	0.0	0000
	+	HART	CH	12	

From the "HART" item, "Verify", "Define procedure", the three types of verification procedure may be directly edited: Loop, Detector, Detector + Loop. See relevant sections in the above explanations.

## B.2.11.5 Adjustment

The current loop and/or detector may be adjusted.

Current loop adjustment								
27/11/200	27/11/2007 14:52:44 29.9 ℃							
PVUR 200	0.000	TEMF	<b>201</b> B	FRC				
PVLR C	0.000	ΡV			22	2.6964 °C		
% 1	1.34	AO				5.815 mA		
Connecting	J		)ren	nent	5	i.8153 mA		
Disconnect	ion							
Configure		1	-			1		
Check		)	Curr	ent loo	р	v		
Adjust			Dete	ctor				
Device status 🔸 🚺 🚺 🚺 🚺 🚺								
Configurat	ion of	CH2	ųΥ	•				
About								
HART		C	H2					

• To adjust the current loop, select "Adjust", "Current loop" from the "HART" menu.



Current loop: zero adjustment							
27/11	/2007 14	:53:21 29.9 °C					
PVUR PVLR %	200.000 0.000 11.36	TEMP01B FR PV AO Measurement	C 22.7084 4.000 4.0009	°C mA mA			
	I	Current setting: Measured current:	<b>4.0009</b>	mA mA			
Ca	ncel	Adjust	Continue	t			

 Edit current value according to required setpoint for zero setting. Press the F2 key ("Adjust" when device is ready. Then press the F3 key ("Continue") to move to the next point.

Current loop: 27/11/2007 14	<b>zero adjustment</b> :53:48 30.0 °C	
PVUR 200.000 PVLR 0.000 % 11.38	TEMP01B FRC PV AO Measurement	22.7278 °C 20.000 mA 19.9981 mA
	Current setting:	20 mA 19.9981 mA
Cancel	Adjust Co	ntinue 🗕 🗲

 Edit current value according to required setpoint for gain adjustment. Press the F2 key ("Adjust") when device is ready. Then press the F3 key ("Done") to end adjustment operation.



Detector adjustment is not supported by every HART device.

HART ME 27/11/20	<b>NU</b> 107 14:	:55:07 30.1 °C	
PVUR 20 PVLR %	0.000 0.000 11.35 Detec Adjus	TEMP01B FR PV An tor adjustment	C 22.6983 °C 5.817 mA A ctor of this device
Manual editing of the sel	is not tting	D.	00000



When a sensor supports this function, the screen is linked to the sensor.

#### **B.2.11.6** Device status

The "Device status" item from the HART menu is used to access the following: Device status, Clear modified configuration indication and Reset device.

Displays the status of the connected HART device			
27/11/2007 14	1:55:53	30.1 °C	
PVUR 200.000	TEMP	01B FRC	
PVLR 0.000	PV		22.7007 °C
% 11.35	AO		5.816 mA
Connecting		Trement	5.8149 mA
Disconnection			
Configure			
Check		Device statu	s V
Adjust		Clear Flag C	onfig. Changed
Device status	•	Device Rese	
Configuration of CH2 🕨 🗸 🗸 🗸			
About			
HART	CH	12	

To access Device status, select "Device status", "Device status" items from the HART menu.



A table displays some device status registers:

- Device malfunction: indicates device malfunction. Refer to device user manual and check for compatibility with current operation.
- Modified configuration: this check box indicates that configuration has been modified. This information may be reset in the next chapter.
- Cold start: indicates a cold start???
- More detailed status available: indicates that a more detailed status is available???
- Fixed current loop: indicates that curred is fixed, which is not the case in point-to-point-mode for instance.
- Saturated current loop: check connections in accordance with equipment manual.
- Variable other than PV out of range:
- Primary variable (PV) out of range:
- Once status assessed, press the F1 key ("OK") to switch back to normal operation.

Clear Flag 'Co	nfiguration Changed'	
27/11/2007 14	:56:46 30.1 °⊂	
PVUR 200.000	TEMP01B FRC	
PVLR 0.000	PV	22.6721 °C
% 11.34	AO	5.815 mA
Connecting	rement	5.8141 mA
Disconnection		
Configure	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	N/
Check	Device status	V
Adjust	Clear Flag Conti	g. Changed
Device status	Device Reset	[]
Configuration of		
About		
HART	CH2	

This item is used to clear the Modified configuration flag.

Clear Flag 27/11/2007	<b>'Configurat</b> 7 14:57:12 (	<mark>ion Changeo</mark> 30.1 °C	ľ	
PVUR 200. PVLR 0. % 11	000 TEMP( 000 PV <sup>34</sup> AO	)1B FRC	° 22.6779 ت 5.814	°C nA
Connecting Disconnecti Configure	Reading f	<sup>:</sup> rom the HART Please Wait	device	hA V
Check L Adjust Device statu Configuratio	is Din of CH2	Clear Flag Co Device Reset	nfig. Changed	<b>.</b> 0
About HART	СН	2		

Confirm and wait for end of message to be displayed in dialogue box.



This item is self-explanatory, it is used to reset a device as after a modified power-up.



Confirm and wait for end of message to be displayed in dialogue box.



# **B.3** Generation / Simulation or Measurement on Channel V2

Channel V2 may be used as a Generation/Simulation or Measurement Channel. This channel is accessed with the **F2** function key (V2). Pressing this button activates the transmission/simulation window: the lower window in the display is then marked by a rectangular border.



# B.3.1 Generation / Simulation Mode

Generation/Simulation mode from channel V2 is accessed via the F1 function key (Menu). When in measurement mode:

- Select V2 Configuration (near the bottom of the drop-down list) and Transmit with the function and navigation keys.
- Confirm with ENTER.



To select a simulation function, press the F1 key (Menu).

In Transmit mode, connections are across the four "IN/OUT" terminals located on the left bottom of the unit:





- Display the **TRANSMISSION CONFIGURATION** dialogue box:
- Select the Vdc transmission function, then the range suitable for measurement using the function and navigation keys.
- Confirm with ENTER.

EMISSION CONFIG	URATION	CALYS1500
Emission function:	Vdc	<b>-</b>
Range:	1V	•
		-
	≦™ă <u>†</u> -	-
	~ ~	
<b>→</b> I		

The following ranges are available:

Range	100 mV	1 V	10 V	50 V
Resolution	1 μV	10 µV	100 µV	1 mV
Output impedance	<1Ω	<1 Ω	<1 Ω	<1 Ω
Output load	1 KOhm	2 KOhm	4 KOhm	4 KOhm

The DC source voltage to be generated is connected between terminals V and COM.

#### **B.3.1.2** Current generation

- Display the TRANSMISSION CONFIGURATION dialogue box:
- Select the **Idc** measurement function, then the range using the function and navigation keys.
- Confirm with ENTER.

Depending on the range selected, several transmission modes are available:

Range	25 mA	4-20 mA	0-20 mA
Resolution	0,1 µA	0,1 μΑ	0.1 μΑ
Loop power supply	No	Possible	Possible
Set to scale	No	Linear or square law	Linear or square law

Connection is made between the mA and COM terminals.



If the loop power supply is on, the CALYS 1500 simulates a passive transmitter supplied with 24 V externally.

B



EMISSION C	EMISSION CONFIGURATION CALYS1500		
Emission fund	tion: Idc 💌	ſ	
Range:	4-20mA 💌	ſ	
Loop supply:	ON 🔽	Í	
Type of scale	: Linear 💌	ſ	
→			

If the loop power supply is off, the CALYS 1500 simulates a passive transmitter supplied with 24 V externally.

EMISSION CONFIGUR	ATION	CALYS1500
Emission function:	Idc	I
Range:	4-20mA 💌	I I
Loop supply:	OFF 🔽	I
Type of scale:	Linear 💌	I
→		

When the square law scale is selected, it must be activated by using the **Menu**  $\rightarrow$  **Set to scale** menus. Once "set to scale" is activated, the user enters the values to be simulated in a unit of the new scale.

The CALYS 1500 indicates the configuration selected in the window, using the following icons:

🕏 : to show Loop power is off

+ : to show Loop power is on

 $\sqrt[3]{}$  : to indicate a square law scale

Refer to paragraph B.2.2 (Measuring current) for an explanation of the square law scale.

#### **B.3.1.3** Resistance simulation

- Display the TRANSMISSION CONFIGURATION dialogue box:
- Select the **Ohm** measurement function, Select the **Idc** measurement function, then the range using the function and navigation keys.
- Select measurement current (direct or pulsed)
- Confirm with ENTER.



# **Generation / Simulation or Measurement on Channel V2**



The following ranges are available:

Range	400 Ohm – 1 mA	400 Ohm – 4 mA	3600 Ohm
Resolution	1 mOhm	1 mOhm	10 mOhm
Measurement current	0.1-1 mA	1-4 mA	0.1-1 mA
Settling time	< 10 ms	< 10 ms	< 10 ms

If the measurement current is very high, the message "Out of Range" is displayed in the transmission window. The resistance simulation function can be used with either 2, 3 or 4 wire connection.

If a polling acquisition system is used, ensure that the current is maintained for more than 1 ms to avoid measurement errors due to the response time of the resistance simulation function.

# B.3.1.4 Resistive probe simulation (temperature)

- Display the TRANSMISSION CONFIGURATION dialogue box:
- Select the Rt transmission function, then the appropriate "type of probe", and range using the function and navigation keys.
- Select the display unit
- Select measurement current (direct or pulsed)
- Select current range
- Confirm with ENTER.



Connection is made between the two  $\Omega$  terminals. The following probes are available:

Sensor	Probe Type Caption
Pt 50 (α = 3851)	Pt 50
Pt 100 (α = 3851)	Pt 100
Pt 100 (α = 3916)	Pt 100-3916
Pt 100 (α = 3926)	Pt 100-3926
Pt 200 (α = 3851)	Pt 200
Pt 500 (α = 3851)	Pt 500



# **CALYS 1500**

Pt 1000 (α = 3851)	Pt 1000
Ni 100 (α = 618)	Ni 100
Νi 120 (α = 672)	Ni 120
Ni 1000 (α = 618)	Ni 1000
Cu 10 (α = 427)	Cu 10
Cu 50 (α = 428)	Cu 50

The resistive temperature probe simulation function can be used with either 2, 3 or 4 wire connection.

As for the resistance simulation function, if a polling acquisition system is used, ensure that the transmitter carries out the measurement at least 1 ms after the current is present.

#### **B.3.1.5** Thermocouple simulation (temperature)

- Display the TRANSMISSION CONFIGURATION dialogue box:
- Select the **Tc** transmission function, then the appropriate "type of thermocouple", using the function and navigation keys.
- Select the display unit
- Select the type of cold junction compensation (CJC) used. Enter the temperature of the CJC in the case of a programmed CJC.
- Confirm with ENTER.



The thermocouples available are: K, T, J, E, N, U, L, S, R, B, C, PL, Mo, NiMo/NiCo.

After a significant thermal shock, it is recommended that the unit is left for the temperature to stabilize in order to use the internal cold junction (CJC) with maximum accuracy.

#### **B.3.1.6** Thermistor simulation

- Display TRANSMIT CONFIGURATION dialogue box:
- Select Thermistor "transmit function" with function and navigation keys.
- Select measurement current (direct or pulsed)
- Enter coefficients matching thermistor Coeff. A, Coeff. B and Coeff. C.
- Confirm with ENTER.


# **Generation / Simulation or Measurement on Channel V2**



On channel 2, thermistor simulation is limited to 0-3.6 KOhm for a current range of 0.1 mA - 1 mA and to 400 Ohm for a current range of 1 mA - 4 mA.

### **B.3.1.7** Frequency generation

- Display the TRANSMISSION CONFIGURATION dialogue box:
- Select the Frequency transmission function, then the range using the function and navigation keys.
- Select the Signal "Output type".
- Enter cyclic ratio between 20 and 80%
- Enter the amplitude of the signal between 0 and 20 V.
- Confirm with ENTER.

EMISSION CONFIGURATION CALYS1500				
Emission function:	Frequency	I		
Range:	10000.00 Hz 💌	I I		
Type of output:	Signal 💌	I		
Duty factor (%):	50			
Amplitude:	5	V		
→I	•			

The following ranges are available:

Range	10000 Hz	100000 Hz
Resolution	0.01 Hz	0.1 Hz
Max. Amplitude	20 V	20 V

Depending on the range selected, display is in Hz or beats per minute (BPM). Connection of the frequency source generated is between the Hz and COM terminals.

#### **B.3.1.8** Frequency generation for dry contact

- Display the TRANSMISSION CONFIGURATION dialogue box:
- Select the Frequency transmission function, then the range using the function and navigation keys.
- Select the "Type of Output" Hard contact.
- Enter cyclic ratio between 20 and 80%
- Confirm with ENTER.





The following ranges are available:

Range	10000 Hz	100000 Hz
Resolution	0.01 Hz	0.1 Hz
Max. Amplitude	20 V	20 V

Depending on the range selected, display is in Hz or beats per minute (BPM). Connection of the frequency source generated is between the Hz and COM terminals.

### B.3.1.9 Pulse generation

- Display the TRANSMISSION CONFIGURATION dialogue box:
- Select the Pulse transmission function, then the range using the function and navigation keys.
- Select the "Type of Output" Signal.
- Enter the amplitude of the signal between 0 and 20 V.
- Confirm with ENTER.



The LL icon appears in the Transmission window.

• To change the default parameters, press ENTER or enter the Configuration ... menu then Pulses ....





The parameters are:

- Number: Number of pulses to be generated between 1 and 8,000,000.
- Overall time: burst time in milliseconds (<10Hz) between 0.05 and 100 000 000 or in seconds (>10Hz) between 0.02 and 10000 000
- Cyclic ratio: cyclic ratio between 20 and 80 %
- To commence pulse generation, press Start (F3).

PULSE	S: IN PR	OGRESS	
16/09	/2007 15	:40:56 29.5 °C	
Min:	-0.0005	CH1:IN:10V	V
Max:	0.0006		v
Ave.:	0.0000		0000
N:	2238	- U.I	JUUU
Pulses		CH2:OUT:Pulses(5.0	100
N:	1000		
N: T:	1000 1 s		400
N: T: DF:	10000 1 s 50 %		498
N: T: DF:	10000 1 s 50 %		498
NI T: DF:	10000 1 s 50 %		498

During pulse generation, a progress bar indicates the state of progress. The function keys can be used to control generation:

The key stops generation at any time

The **III** key suspends generation

The key commences or resumes generation

The  $\Xi$  icon in the transmission window indicates suspended generation.

### B.3.2 Measurement Mode

Measurement mode from channel V2 is accessed with **F1** function key (<u>Menu</u>) and **V2 Configuration** item (near the bottom of the drop-down list).

- If in Transmit mode, select **Measurement** with the function and navigation keys.
- Confirm with ENTER.

Make measure 09/02/2004 01	ments or :17:47 2	n channel 2 CALYS1500 23.0 °C ■
Min: -0.0001 r	`H1·IN·1	φν V 🗤
Scaling Calibrated sensor: Calibration procee File	s Jure 🕨	0.0000
User Setup	) 	:10V V
Maintenance HART Configuration of C	TH2	
MENU	CH1	Mode

- To select a Measurement function, press the F1 key (Menu).
- Select Function ... menu with navigation keys and confirm with ENTER key. As channel V2 Measurement mode is the same as channel V1 Measurement mode, refer to chapter B.2.

In Transmit mode (V2), connections are across the four "IN/OUT" terminals located on the right half of the unit.

В



# C. ADVANCED OPERATION

# C.1 Simulation Modes

Several transmission modes are available in the CALYS 1500 to facilitate rapid checking and calibration of instruments and transmitters.

To change the transmission mode, open the transmission window using the **OUT** function key (F2).



When the transmission window is open, the CALYS 1500 is set by default to the Manual edit mode.

To access the other modes, select the **Mode** menu using function key F4. Select a transmission mode using the Up/Down keys of the navigator and confirm with ENTER.

To exit a transmission mode and return to the default mode, press the ESC key.

### C.1.1 Manual Edit Mode

In this mode, the value to be transmitted may be entered directly using the alphanumeric keys.

The value entered appears at the bottom of the transmission window during entry.

To cancel the entry, press the ESC key. To transmit the value entered, confirm with the ENTER key.





#### **Incremental Edit Mode** C.1.2

When this mode is active, the + icon appears in the transmission window.

Use the 4 navigator keys to edit the value to be transmitted.

- To select a digit, use the Left  $\triangleleft$  and Right  $\triangleright$  keys of the navigator. The editable digit appears reversed in the display (white on black).
- To increment/decrement the digit selected, use the Up  $\triangle$  or Down  $\nabla$  key of the navigator. .

INCREMENTAL EDITING OF SETTING				
17/09/	17/09/2007 09:39:43 27.9 ℃			
Min:	0.0000	CH1:IN:0-20mA	+∛ <b>™m∆</b>	
Max:	0.0003	_	-1117	
Ave.:	0.0001	∩		
N:	572	0	. 000 1	
			0.242 %	
Increm	iental	CH2:0UT:10V	V ++	
editing				
of the	setting		. 2340	
ME	NII	СН1	Mode	
1-11			Piode	

The value displayed is immediately active and it is not necessary to confirm it.

#### C.1.3 **Predefined Settings Mode**

This mode is available for the DC current transmission function for the 0-20 mA and 4-20 mA ranges only. Two types of predefined settings are offered: Valve Test and Percentage of full scale (% of FS).



In the case of valve test, the predefined values are displayed in the left hand side of the transmission window. The icon is displayed in the right hand side of the window.



PREDEFINED SETTINGS 17/09/2007 09:44:59 28.0 °C Min: 0.0000 CH1:IN:0-20mA + 2√ 🏧 m 🛆 Max: 0.0003 0.0001 Ave.: N: 1127 CH2:OUT:4-20mA + Test Valve: 3.8000 mA 4.0000 mA 4.2000 mA 8.0000 mA 19.0000 mA CH1 MENU

The Up/Down keys of the navigator can be used to select the setting from the list. The ENTER key transmits the selected setting. The Left/Right keys of the navigator are used to transmit the previous/next setting. The numerical keys 0 - 9 are used to enter the value to be transmitted on the keyboard.



In the case of values predefined as a percentage of full scale, the icon appears on the left hand side of the transmission window.



The icon indicates setting to scale. To view applied scaling, use <u>Scaling</u>, and **Define** items from <u>Menu</u>.

Define scale setu	p		CALYS1500
09/02/2004 01:5	D:45 2	31 %	
Min: -0.0001 <b>CH</b> Function	1·IN·1	Off	۳۰۰۰ ۷
Scaling	•	Define	
Calibrated sensors		IJ	ιμμμι
Calibration procedur	e 🕨	· • ·	~~~~
File	•		
User	•	·10V	0/
Setup	•		70 _
Maintenance			<u>~ ~~</u>
HART			
Configuration of CH	2 🕨		0.00
About			
MENU	CH1		Mode

Value pairs may be edited.





### C.1.4 Staircase mode

This mode is used to program an incremental progression of the active transmission function.

When this mode is active, the

icon appears in the transmission window.



The function key launches a cycle of increasing increments and the function key launches a cycle of decreasing increments.

The default parameters of this mode are displayed on the left hand side of the transmission window. To change these parameters, press ENTER or use the **Menu**  $\rightarrow$  **Mode**.



The parameters of a staircase are:

B: minimum amplitude of the signal.

H: maximum amplitude of the signal.

I: amplitude of the increment

T: duration of the steps in seconds

Delay: delay in seconds between launching the staircase and transmission of the first increment.

<b>STEPS</b> 17/09/	<b>IN PRO</b> 2007 10	<b>GRE55</b> :13:39 28.2 °C	
Min:		CH1:IN:10V	V
Max: Ave.: N:		-0	0000
Steps:	0.0000	CH2:0UT:10V	- ۷
H I T	1.0000 0.1000 1.00 s	0	. 1000
Delay:	0.03		

During generation of a staircase, a progress bar indicates the state of progress. The function keys control generation:

The key stops generation at any time

The **III** key suspends generation

The D key commences or resumes generation

An  $\Xi$  icon in the transmission window indicates suspended generation.



### C.1.5 Simple Ramp Mode

The simple ramp generation function is used to program a linear variation in one direction (increasing or decreasing) of the active transmission function.

When this mode is active, the  $\checkmark$  icon appears ion the transmission window.



The  $\square$  key is used to launch an increasing ramp and the  $\square$  function key is used to launch a decreasing ramp. The default parameters of this mode are displayed in the left hand side of the transmission window. To change these parameters, press ENTER or use the **Menu**  $\rightarrow$  **Mode**....



The parameters of a simple ramp are:

B: minimum amplitude of the signal.

H: maximum amplitude of the signal.

T: duration of the ramp in seconds.

Delay: delay in seconds between launching the ramp and the start of transmission.



During generation of a simple ramp, a progress bar indicates the state of progress. The function keys are used to control generation:

The L key stops generation at any time

The **III** key suspends generation

The key commences or resumes generation

An  $\Xi$  icon in the transmission window indicates suspended generation.



### C.1.6 Cyclic Ramp Mode

The cyclic ramp generation function is used to program a first linear variation in a direction (increasing or decreasing) followed by a first step and then a second linear variation in a direction opposite to the first variation followed by a second step.

When this mode is active, the  $\frown$  icon appears in the transmission window.



The *function key* is used to launch an increasing cyclic ramp and the *function key* is used to launch an decreasing cyclic ramp.

The default parameters of this mode are displayed in the left hand side of the transmission window. To change these parameters, press ENTER or use the **Menu**  $\rightarrow$  **Mode**....



The parameters of a cyclic ramp are:

B: minimum amplitude of the signal.

H: maximum amplitude of the signal.

Thb: duration of a decreasing ramp.

Tbh: duration of an increasing ramp.

Th: duration of the high step.

Tb: duration of the low step.

Nbr: number of cycles to be generated.

Delay: delay in seconds between launch of the cyclic ramp and the start of transmission.





During generation of a cyclic ramp, a progress bar indicates the state of progress. The function keys are used to control generation:

The Lakey stops generation at any time

The **III** key suspends generation

The **b** key commences or resumes generation

An  $\Xi$  icon in the transmission window indicates suspended generation.

### C.1.7 Synthesizer Mode

The synthesizer function is used:

- to store up to 100 transmission values in permanent memory,
- to recall and transmit the contents of these memories manually or automatically.

When this mode is active the ""- icon appears in the transmission window.



The key is used to launch generation of values in increasing order and the function key is used to launch generation of values in decreasing order.

The default parameters of this mode are displayed in the left hand side of the transmission window.

The parameters of the synthesizer mode are: First point no.: number of the first point in a cycle Last point no.: number of the last point in a cycle T: the duration for which a point is transmitted.

Nbr: the number of polling cycles

Delay: delay between launch and transmission of the first point.

■ To change these parameters, use the Menu → Synthesizer... → Parameters...



The number of the first point may be higher than that of the last point. All points between the first and last are generated.



SYNTHES	SISER:	AWATING L	AUNCH		
17/09/2	SYNTH	ESISER CONF	IGURATION		
Min: -0 Max: 1	N°	First point:		1	V
Ave.: -(	N°	Last point:		2	h l
N:	T:			<b>2</b> s	μ
	No			1	
Synthesi	De	lay		<b>()</b> s	V.a
01 0					
02 I 02 I	.2345		n	M	กเ
03 1	.0000		<b>U</b> .V		ן עי
<b>→</b> I					

■ To edit the points to be synthesized, use the Menu → Synthesizer... → Points....

Define the points of the synthesiser CALYS150	D SYNTHESISER: AWATING LAUNCH
09/02/2004 01:37:14 2 Parameters	17/09/2007 14:05:16 28.7 ℃
Synthesiser Points V 4	
	Max: 0.00
	N: 252 2 1.2345
File	3 1.0000
User D f	
Setup I :10V V -	V ~
	02 1.23
HART [] [][][][]	
Configuration of CH2 ► COUCO	
About	
	···· + ×

Use the function keys:

to cancel a point to add a point

to edit a point

Use the the and the keys to transmit points according to the parameters defined.

	IN PRODUCTION	<b>IESISER</b> :	SYNTH
	:03:52 28.7 °C	/2007 14:	17/09
V	CH1:IN:10V	-0.0002	Min:
v		0.0004	Max:
0000	∩	-0.0000	Ave.:
. UUUU	-U	25117	N:
	-		
V	CH2:0UT:10V	esiser	Synth
٧	CH2:0UT:10V	esiser 0.0000	Synth 01
V	CH2:OUT:10V	esiser 0.0000 1.2345	Synth 01 02
v 0000	CH2:OUT:10V	esiser 0.0000 1.2345 1.0000	Synth 01 02 03
v . 0000	CH2:OUT:10V	esiser 0.0000 1.2345 1.0000	Synth 01 02 03
. 0000	CH2:OUT:10V	esiser 0.0000 1.2345 1.0000	Synth 01 02 03

During generation, a progress bar indicates the state of progress. The function keys are used to control generation:

The **D** key stops generation at any time

The **III** key suspends generation

The **b** key starts or resumes generation

An  $\Xi$  icon in the transmission window indicates suspended generation.

It is possible to transmit points manually one by one using the navigation keys. Use the Up and Down keys to select a point. ENTER transmits the selected point and Left/Right select and transmit the previous/next point in the list immediately.



### C.1.8 Transmitter Mode

This mode is used to transmit a value identical to the measured value.

EMISSION OF	MEASURED VALUE	
17/09/2007 14	:19:44 28.7 °C	
Min: -0.0002	CH1:IN:10V	V
Max: 0.0004		v
Ave.: -0.0000	∩	0000
N: 26757	<b>-</b> U	UUUU
Transmitter	CH2:0UT:10V	V
		V
Mode	○ ○	0000
	<b>-</b> U	. UUUU
	<b>•</b>	
MENU	CH1	Mode

# C.2 Scaling

The scale correction function performs a conversion between the electrical quantities measured and the physical quantities converted.

This linearization is used partially to correct errors induced by non-linear sensor/converter systems.

The Set to scale function is used to define up to 10 segments of a straight line, or 10 points, in order to approach a nonlinear response curve as closely as possible and to perform scale corrections for each segment.



The **Junk** symbol is displayed on the screen in the active window when Set to scale is active.



The **Define...** menu is used to program up to 10 lines of 2 values: X and Y = f(X). In measurement: X = The value measured and Y = The value displayed. In transmission: X = The Setting displayed and Y = The value transmitted. The lines entered are sorted according to increasing X to set to scale a value X, the unit searches for the 2 lines n and m=n+1 that enclose it and extrapolates linearly: Y = Yn + (X-Xn) x (Ym-Yn)/(Xm-Xn)

Use the function keys to edit the points:

To Add a line: enter X and Y, then press the **D** function key.

To cancel a selected line, use the  $\times$  key.

The Format and Units zones are used to select the number of decimal places and the display units.



# C.3 Differential measurements

The relative measurement function of the unit is used:

- ✓ to program a reference value other than that of the unit (ZERO function),
- ✓ to cancel by measurement or programming a constant or interfering value (TARE function).

When one of the relative measurement functions is active, the  $\Delta$  symbol is displayed on the screen in the measurement window.

Define the presen 09/02/2004 06:3 Function Processing Calibrated sensors Calibration procedur File Menu bar	nt mea 8:46 2 • • • •	surement: Scaling → Tare NULLING → Define 0.000	v⊷ 000	MIFASI 17/09 Min: Max: Ave.: N: Tare:	UREMEN /2007 14/ -0.0000 0.0000 0.0000 3 -0.0000	TMENU :44:05 29.3 °C CH1:IN:10V	0.00	<del>−</del> ۷ 00(^
User Setup Maintenance HART Configuration of CH About	2	:10V 0	. 00 <sup>∞</sup>	Trans Mode	mitter	CH2:OUT:10	. <b>O</b> C	)00
MENU	CH2	Reset Stat.	Hold	M	ENU	CH2	Memory	MREC1

The **ZERO**  $\rightarrow$  **Define...** menu is used to program the Tare value (positive or negative). This value is subtracted from the measurements:

Value Displayed = Value measured - Tare Value



# C.4 Calibrated sensors



The unit's calibrated sensors function makes it possible to use sensors of which the calibration (correction) factors can be taken into account by the unit at the time of measurement.

- Open the MEASUREMENT MENU dialog box,
- Select the Calibrated Sensors function.



Press ENTER.

Select the sensor to configure   26/10/2007 15:19:26 28.1 °C					
Min: Calibrated Sensors:					
Ave. 1 05C0	nation	Туре	Calibration date		
N: 2	KD		61/61/2007		
4					
			0000		
of the setting					

- Use the Up  $\Delta$  / Down  $\nabla$  arrow buttons to adjust the parameters or select a new line to define a new sensor.
- Press ENTER.

Calibrated sensor no	.2
Designation: Calibration date: Type: Input:	1 January V 2000 Tc V K V Temperature V
Point ial ti	emperature °( Measured °C °C
→	+

• Fill in the information fields for the sensor. To move from field to field, use the function button, F1 (E).



ſ	Calibrated sensor r	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1 1 1	Designation: Calibration date: Type: Input:	CPT1 2005   8 October 2005   Tc V K V   Temperature V V	
H	Point Ia	temperature °( Measured °C °C	
1			
1			
Ľ	<b>→</b> I	+	

• To enter calibration points in the table, use the 💶 button.

Calibrated sensor i	- ^ no.2
Designation: Calibration date: Type: Input:	CPT1 8 October V 2005 Tc V K V Temperature V
Point la	I temperature °C Measured °C °C
→1	

Enter the values and press ENTER.

<b>9</b>	 Calibrated sense	prino.2		
	Designation: Calibration date	CPT1	oer 🔽 2005	
r	Type: Input:	Tc 💌	K V	ſ
	Point 1	ial temperature °() 0	Measured °C °C 0.2	
ł				
	→I	122	+ ×	

- Use the following buttons to continue configuring a sensor:
- to edit an existing calibration point,
- to add a calibration point,
- X to delete a calibration point.

Between 1 and 4 calibration points can be entered per sensor.

These calibration points are used to calculate a polynomial c(T) of degree 0 to 3, giving the sensor's voltage (or resistance) correction at temperature T.

In the specific case where a single calibration point is given, the behavior will differ according to whether the sensor is a thermocouple or a thermometric resistance:

- In the case of a thermocouple, the correction is a fixed voltage deviation.
- In the case of a resistive probe, the correction made is an R0 correction.

Sensors declared in this manner are added to the list of couple types (or of probe types) proposed in the measurement function settings dialog box. They appear at the top of the list, in front of the standard sensors. Their name is preceded by the '\*' character, indicating that these are calibrated sensors.



# C.5 Calibration procedure

The CALYS 1500 is capabable of creating a calibration report from a pre-defined procedure.

The number of procedures that can be recorded depends on the size of the available memory and the size of each procedure (number of test points). If the memory is not being used by other functions, it is possible to record several tens of procedures.

To find the available memory size, refer to the chapter, Storage of current acquisitions (chapter C.6).

- Open the MEASUREMENT MENU dialog box,
- Select the Calibration procedure function,
- Press ENTER.

Create or modify a calibration procedure   09/02/2004 06:41:07 23.6 ℃	Select the procedure to edit   07/11/2007 14:46:01 30.5 °C
Min: -0.0001 CH1-IN-10V V W Function Scaling Calibrated sensors Calibration procedure File	Num Reference Manufacturer Hart ports   1 CALYS5 AOIP 0
User Setup V Maintenance HART Configuration of CH2 About	
MENU CH1 Mode	New Duplicate Edit 🗡

- Use the Up ∇ / Down △ arrow buttons to adjust the parameters or press the function button F1 (new) to define a new procedure. A procedure may be duplicated with the F2 key (Duplicate). The F4 key is used to delete a selected procedure.
- Press ENTER.
- With edit keys, enter "Device name" which is displayed in the "Reference" field in the above list.
- Enter "Manufacturer" name which is displayed in the "Manufacturer" field in the above list.

MANUAL EDITING OF	SETTING	
07/11/2007 14:47:23	30.5 ℃	
Device name:	MY_EQUIP	
Manufacturer:	AOIP	
Calibration method:	By comparison	▼
Device measurement:	Channel 1	<u> </u>
Reference measureme	nl <mark>Channel 1</mark> Keyboard entry	
Generator:	Isotech furnace	•
→I		

The instrument features 2 calibration methods: "By comparison" or "Standard generator". Select from drop-down list.



In both methods, select "Device measurement": "Channel 1" or "Keyboard entry".



MANUAL EDITING OF S	ETTING
07/11/2007 14:48:19 3	30.4 °⊂ •
Device name:	MY_EQUIP
Manufacturer:	AOIP
Calibration method:	By comparison
Device measurement:	Channel 1 💌
Reference measurement	Channel 2
Generator:	Channel 2 Keyboard entry
<b>→</b>	

In the "By comparison" method, select "Reference measurement" method: "Channel 2" or "Keyboard entry".

MANUAL EDITING OF 9	SETTING
07/11/2007 14:48:54	30.3 ℃ •
Device name:	MY_EQUIP
Manufacturer:	AOIP
Calibration method:	By comparison
Device measurement:	Channel 1
Reference measuremen	Channel 2
Generator:	Isotech furnace 💌
	Pressure generator Other (manual command)
→I	

For the "By comparison" calibration method, in the dropdown list, select "Four Isotech", "Pressure generator" or "Other (manual control)".

Proc. 'MY_EQUIP':Sta	ndard generato	or (CH2)
Emission function:	Rt	•
Type of probe:	Pt100	•
Display unit:	•⊂	•
Measuring current:	Continuous	•
Scaling	OFF	
<<	▼.	

If "Reference measurement" via channel 2 is selected, select "Measurement function" and confirm with Enter.

MANUAL EDITING OF	SETTING	
07/11/2007 14:50:20	30.3 °C	
Device name:	MY_EQUIP	
Manufacturer:	AOIP	
Calibration method:	Standard generator	•
Device measurement:	Channel 1	•
Standard generator:	Channel 2	•
	Channel 2 Other (manual command)	
→I		

For the "Standard generator" calibration method, in the drop-down list, select "Channel 2" or Other (manual control)

Proc. 'MY_EQUIP':Stan	dard generate	or (CH2)
Emission function:	Rt	V
Type of probe:	Pt100	▼
Display unit:	℃	•
Measuring current:	Continuous	-
Scaling	OFF	•
<<		

If "Standard generator" via channel 2 is selected, select "Measurement function" and confirm with Enter.

Proc. 'MY_EQUIP':Devi	ice measure	ement (CH1)
Measurement function:	Rt	•
Type of probe:	Pt100	<b>T</b>
Connection:	Auto	•
Display unit:		•
Scaling	OFF	T
<<	5	2

If "Device measurement" via channel 1 is selected, select "Measurement function" and confirm with Enter.







You may apply scaling to a device: select "ON" and set parameters.

Proc. 'MY_EQUIP':Settings				
07/11/20	07 14:54:16 30.	2°⊂		
Num 1	Value in °C O	Transmission mode Manual T Rest point (°C): 20		
<<	122	+	×	

Press key F2 (Points) to set calibration points.

Use the following buttons to define the points.

to edit an existing calibration point,

to add a calibration point,

**X** to delete a calibration point.

• Use the F1 ( $\blacksquare$ ) button to select the transmission mode field, press the function button, F4 ( $\blacksquare$ ) to drop down the menu and use the Up  $\Delta$  / Down  $\nabla$  arrow buttons to choose the transmission mode.



Definitions of transmission modes:

Manual: the settings are generated under manual control with the user accepting each point,

**One-Way**: the settings are generated automatically in the order in which the points (Point 1, Point 2, Point3 etc.) are defined,

**Two-Way**: the settings are generated automatically in the order in which the points (Point 1, Point 2, Point3 etc.) are defined and then in reverse order (Point n, Point (n-1) etc.).



# Storing the current acquisitions

C
6

Proc. 'MY_EQUIP':Stal 07/11/2007 14:56:39	<b>bility detection</b> 30.2 °C	-	Proc. 'MY_EQUIP':SU 07/11/2007 14:58:46	tability detection 30.2 ℃	•
Detection:	Automatic	⊐	Detection:	Automatic	•
Time before:	5	s	Stabilization time:		5 s
Permitted variation:	0.1	∘⊂			
Max (Standard-Setting)	5	∘⊂			
Min. stability time:	60	s			
<<			<<		

The settling time field can be used to define the time, in seconds, between sending the setting from the output of the CALYS 1500 and making the measurement at its input.

Proc. 'MY_EQUIP':Acceptance condition			
07/11/2007 14:59:16 30.2 ℃			
Display Verdict (OK or KO):			
Deviationaccentabl 1 % + 0.2 °C			

The unit may be set to display a "Verdict": "OK" or "KO" at the end of the procedure. In this case, set permissible deviation in percent and units (according to the type of measurement).

• When all fields have been completed, press ENTER.

Select the procedure to edit				
07/11/2007 15:00:02	30.2 °C			
Num Reference	Manufacturer	Hart ports		
1 CALYS5	AOIP	0		
2 MY_EQUIP	AOIP	0		
New Dup	icate Edit	×		

- When editing is completed, exit Menu with ESC key.
- To run a calibration procedure, return to "Calibration procedure" menu and select "Run".



Run a calibration proc	edure	CALYS1500
09/02/2004 06:42:03	23.6 °C	
Min: -0.0001 <b>CH1-IN</b> Function Scaling Calibrated sensors	•10∨ ▶ Define Run	
Calibration procedure File	Browse	
User Setup	:10V	V
Maintenance HART Configuration of CH2 About	, 0.	0000
MENU CHI	L	Mode

<b>5elect the procedure to run</b> 07/11/2007 15:01:13 30.2 ℃ <b>■</b>				
Num Reference 1 CALYS5 2 MY_EQUIP	3	Manufacturer AOIP AOIP	Hart	oorts 0 0
New	Duplicat	e Edit	Ru	IN

• To run a procedure, select it and press the F4 key (Run) or Enter key.

MANUAL EDITING OF	SETTING	
07/11/2007 15:03:01	30.3 °C	
Manufacturer	AOIP	
Serial no.	0682P250007A	
Operator	LV	
Comments	ABCD	
Adjustment step	Not stated 💌	
	Before Adjustment	
	After Adjustment	
	Not stated	
→I		

• After completing the fields, start execution by pressing F3 (Execute).

Where the procedure is executed manually, the user will have to confirm the calibration points one by one.

Calibration report	
17/12/2007 10:49:03 Out	of ran 🛛
Reference: CALYS5-1 Serial no.: 0682P250007A	Manufacturer: AOIF Operator: LUC Comments: ABC
Point : <b>*/2 2</b> 5	Run on 17/12/2007 Verdict:
er the measurement of the Value	Calibration point
Reference: DUT:	requiring confirmation (press ENTER)
Deviation: acceptable: Point Verdict:	
	←



If the transmission mode has been defined as One-Way or Two-Way, the procedure is executed automatically.

Calibration report   17/12/2007 10:49:53 Out of ran   Reference: CALYS5-1 Manufacturer: AOI   Serial no.: 0682P250007A Operator: LUC   Comments: ABC			
Point : 1/2		Run on 17/12/2007 Verdict: OK	
Setting: Reference: DUT: Deviation:	0 0 0 0	0.2 0.1 0.0⊕	
acceptable: Point Verdict:	0.2 OK	-0.2 <u> </u> 0.0 0.5	

Press the function button, **F1**, to store the calibration report.

Select the procedure to browse						
17/12/2007 10:5	0:44 Out of ra	n				
Num Reference	Mar	nufacturer	Hart ports			
1			31053			
2 CALYS5	AOI	Р	1			
3 CALYS5-1	AOI	Р	1			
STAT	Reports	Edit	×			

- To display the calibration reports, select the desired procedure and press the function button, F2 (Reports).
- From the list, select the report to be viewed and press the function button, F1 (View).

# C.6 Storing the current acquisitions

The CALYS 1500 is capable of storing 10,000 values in one or more acquisition bursts.

- If necessary, use the F2 button to open the 'IN' window and display the Measurement menu bar.
- Press F1 key to open Menu
- Select the Menu function then Memory.

		CALYS1500
09/02/2004 06:43:07	23.6 °C	
Function	nν	$\mathbf{M}_{\mu}$
Processing	▶ <b>`</b>	V W
Calibrated sensors		
Calibration procedure		
File	▶ Memory	
Menu bar	Stat. + Hold	/Run
User	►-10V	V
Setup	• · · · · ·	v
Maintenance		~~~~
HART		
Configuration of CH2		
About		
MENUL CH	2 Reset	Stat. Hold







Two new functions, Memory and MREC1, then appear in the bottom bar (replacing the functions Rest stat. And Hold). The left  $\triangleleft$  and right  $\triangleright$  arrow buttons can be used to switch from one mode to the other.

- Pressing the function button, F4 (MREC1), stores the current acquisition.
- Pressing F3 (Memory) gives access to all the memory functions.



### RUN:

Starts the storage of data as configured using the Parameters function. The icon is shown in the Measurements window.



STOP: Stops the current storage operation.

#### PARAMETERS

This can be used to define: the burst size (10,000 values max.), the sampling period, from 0.5 sec. to 30 min, and the type of trigger (none, low level, high level). the same parameters may be selected for both channels (V1 and V2), the same commands common to both channels (V1 and V2) may be selected



Trigger on programmed value = 3 V

#### Burst display:

The burst can be displayed as a table of values or a trend curve.

Burs	Burst '(No name)' (CH1):							
15/1	15/11/2007 15:33:49 30.2 ℃							
Start	date: 1	5/11/2007 15:32:1	9					
	N°	Time	Value	Unit				
1 🕨	1	00:00:00.0	0.0000	V				
	2	00:00:00.5	0.0000	V				
	3	00:00:01.0	-0.0000	V				
	4	00:00:01.5	0.0000	V				
	5	00:00:02.0	-0.0000	V				
	6	00:00:02.5	-0.0000	V				
	7	00:00:03.5	-0.0000	V				
	8	00:00:04.0	-0.0000	V				
	9	00:00:04.4	-0.0000	V				
	10	00:00:04.9	-0.0000	V				
	1	2 .	Cranh	STAT				

At this level, markers can be set (F1 and F2 function keys) and all values falling between these 2 markers can be displayed in graphical form.



To display all the values in memory, press the function button **F1** (Global).



The left < and right > arrow buttons can be pressed to move the cursor and read off the abscissa and ordinate values.

At this level, the markers can be redefined in order to zoom in between these two new points:

- in the X field, enter a low value for the marker (X1), press ENTER and then press the function button, F2 ( $X \rightarrow 1$ ),
- in the X field, enter a high value for the marker (X2), press ENTER and then press the function button, F3 ( $X \rightarrow 2$ ).



Burst save: stores the current burst.

MEA	SUREMEN	T MENU	
Min:	Save burs	30.2 °C	
Max: Ave. N:	File name		
Man	ual	CH2:0UT:4-20mA +	mA
editi	ng		nnn
of th	ne setting	4.0	UUU .
			A

Burst open:

Allows a burst to be selected for opening in order to view the data. At this level, a burst can be renamed or one or more bursts can be deleted.



Dpen burst 15/11/2007 15:36:20 30.3 ℃ •						
Name LV1:CH1 DD:CH1 DD:CH1	Start 15/11/2007 15:32 06/07/2007 16:06 06/07/2007 15:23	Duration: 00:00:24 00:09:21 00:11:17	N: 45 1000 1000	Unit VP VP Ohm P		
, Þ	Rename	Delete all	>	<		

#### New burst:

starts a new burst. If a burst is running, the user will be asked if this should be saved.

### Burst management:

can be used to view all bursts in memory. At this level, a burst can be renamed or one or more bursts can be deleted.

#### Statistics:

shows the number of bursts in memory, the number of free bytes and the number of measurements that can be saved.

MEASURE	MENT MENU	
15/11/200	)7 15:37:05 30.3 °C	
Min: -0.0	0002 CH1:IN:10V	V
Max: 0.0	0001	
Ave.: -0.	Measurement memory	nn I
N:		ו טע
	3 bursts	[ - ]
Manual	107360 bytes free (85 %)	hΔ
	that is a burst or 13412 measurements	ריין
editing		ሳ ወ
of the setti		JU
		<sub>^</sub>
		A
MENU	CH2 Memory	MREC1



# C.7 Configurations

A configuration is the state of the CALYS 1500 at a given moment. The state of the unit includes:

- The current functions and ranges for measurement and simulation,
- The parameters of all the transmission modes (staircase, ramp, synthesizer, etc.),
- The scale corrections applied,
- All the preferences defined in paragraph **0**.
- To save the state of the unit, use the Menu → File → Record under...



 Use the navigation keys to select a configuration. Edit the name of the configuration to be saved with the alphanumeric keys and confirm with ENTER.

MEASU	IREME	NT M	ENU	
13/12/	2007 0	09:32:	46 Out of ran	
Min:	-0.0	SAVE	45	
Max:	0.0	Num	File name	
AVE.: Ni	0.0	1	MY CONFI	
141	- 1	2	Config. 2	PO
		4	Config. 4	
Min:	-0.0	5	Config. 5	V
Max:	0.0	6	Contig. 6 Contig. 7	
Ave.:	0.0	8	Config. 8	nn
NG	٦	9	Config. 9	PO
	-			
	<b>→</b> I			-

• To recall a configuration from memory, use the **Menu**  $\rightarrow$  **File**  $\rightarrow$  **Open**...

MEASU	REME	NT M	ENU	
13/12/2	2007 0	9:33:	31 Out of ranMY_CONF	
Min:	-0.0			V
Max:	0.0	Nik san	rile	 v
Ave.:	0.0	NUM		
N:	10	2	Config. 2	JU
		3	Config. 3	r —
		4	Config. 4	
Min:	-0.0	5	Config. 5	V
Max:	0.0	6	Config. 6	v
Ave.:	0.0		Config. /	
N:	10	q	Config. 9	JU
		<u> </u>	coning, 5	r —

Use the navigation keys to select a configuration. Confirm with ENTER.

When loading a saved configuration, the CALYS 1500 enters the manual Edit mode in transmission.



С





To erase the configurations of the CALYS 1500, refer to paragraph **A.5.2** to enter the Maintenance mode. Use the **Init EEP** function key to reset the configurations of the unit to zero.

MAINTENAN	ICE MENU	
13/12/2007	09:36:20 Out of ranMY_CONF	
	REQUEST FOR CONFIRMATION	
	The 10 instrument configurations	
	must be set to their default	
	values.	
	Yes: Continue - No: Cancel	
YES	NO	



## C.8 Setting parameters

The parameters of the CALYS 1500 can be set using the **Configuration**  $\rightarrow$  **Setup** menus.

The **Contrast...** sub menu is used to adjust the contrast of the display.

The Date/Time... sub menu is used to set the date and time of the unit.

The **Preferences...** sub menu is used to set the generic parameters which apply to all the functions performed by the CALYS 1500.



### C.8.1 Adjustment of contrast

Use the Right and Left navigation keys to adjust the contrast of the display. The CALYS 1500 saves the setting made in its non-volatile memory and uses it each time the unit is switched on.



#### C.8.2 Date and Time

To set the date and time, use the **Configuration**  $\rightarrow$  **Setup**. $\rightarrow$  **Date/Time...** menus.

15/11/2 DATE-TIME   Min: -   Max: Day   Aye.: -   Month November	Ī
N: Year 2007	Ó
Hours 16 Manual Minutes 20 editing Seconds 13 of the s	v O



MEASUR	REMENT MENU			
15/11/2	PREFERENCES	-		F, me
Min: - Max:	Filtering	OFF	•	V
Ave.: -	Disp. Resolution	High	-	h I
N:	Unit of temp.	℃	-	νι
	Lighting	10 s	•	
Manual	Кеу Веер	OFF	-	V
editina	Language	English	-	
				()
of the se				Ŭ

To display the Preferences dialogue box, use the **Configuration**  $\rightarrow$  **Setup**  $\rightarrow$  **Preferences...** menus.

The adjustable parameters are:

<u>Filtering</u>: Used to average measurements before display. When filtering is switched off, the integration time for measurements is 0.5 seconds.

<u>Resolution:</u> Used to adjust the resolution of the measurements when displayed. There are three possible choices: HIGH: displays measurements with the highest possible resolution. AVERAGE: displays one digit fewer compared with the HIGH resolution mode.

LOW: displays two digits fewer compared with the HIGH resolution mode.

Temperature units: used to select the temperature units, either °C, °F or K, for measurements and simulation.

Lighting: used to set the on time of the lighting before it is switched off to save the batteries.

Beep keys: used to switch on or off the transmission of an audible signal when pressing keys on the keyboard.

Language: used to select the language of the display in menus, dialogue boxes and on-line help.



# D. TECHNICAL SPECIFICATIONS

The accuracies quoted apply at + 18 $^{\circ}$  to + 28 $^{\circ}$  unl ess otherwise stated, and are expressed as ± (n % R + C) where R = The reading and C = a Constant expressed in practical units. The specifications are given for a confidence level of 95%. The accuracy includes the accuracy of the reference standards, non-linearity, hysteresis, repeatability and long term stability over the period quoted.

# D.1 Measurements conditions and necessary precautions.

#### **Measurement conditions :**

They apply to a product placed under reference conditions of measurement defined hereafter:

- Power up unit and warm up for 30 minutes.
- Without battery charge.

#### **Necessary precautions:**

In case of measuring instruments running on mains power, noise (common mode or serial mode voltage) might occur and distort the measures. Safety precautions are necessary to prevent that.

For devices operating both on mains and on battery power (which is the case of CALYS instruments), the presence or absence of noise can be assessed and its influence on the measures rated. Few emfs are generated on battery operation; it is thus common to make preliminary measurements on battery supply to know the value expected on mains operation.

2 connected devices (generator-meter) are highly unlikely to have the same reference as they are submitted to various current flows (through the loops formed by measuring and supply cables) and various magnetic fields. On mains operation, the guard (GUARD) on the meter (when existing) shall be connected to the lowest point of the generator and compared to the tests made on battery supply.



In case of earth grounded systems, it is preferable to connect both the ground and the guard together. Measurements performed in these conditions shall also be compared to those made on battery supply.

The ground reference shall be a single one free from any interfering signal, which is not always the case for power cables.

# D.2 Measurement Function (Channel 1 and Channel 2)

174/184 NTA47271-300A2





# D.2.1 DC Voltage

Range	Measuring range	Resolution	Accuracy / 1 year	Notes
+100 mV	- 10 mV to + 100 mV	1 μV	0.005% R + 2 μV	Rin > 1 GΩ
+1 V	- 100 mV to + 1 V	10 µV	0.005% R + 8 µV	Rin > 1 GΩ
+10 V	- 1 V to + 10 V	100 µV	0.007% R + 80 μV	Rin = 1 MΩ
+50 V	- 5 V to + 50 V	1 mV	0.007% R + 0.5 mV	Rin = 1 MΩ

Temperature coefficient <5 ppm/C from 0C to 18C and from 28C to 50C. Use the absolute value of the value measured (|L|) to calculate the accuracy.

### D.2.2 DC Current

Range	Measuring range	Resolution	Accuracy / 1 year	Notes
0-20 mA	0 mA to 24 mA	0.1 µA	0.007% R + 0.8 µA	Rin < 30 Ω
4-20 mA	3 mA to 24 mA	0.1 µA	0.007% R + 0.8 µA	Rin < 30 Ω
100 mA	0 mA to 100 mA	0.1 µA	0.009% R + 2 μA	Rin < 30 Ω

Temperature coefficient < 7 ppm/ $^{\circ}$  from 0 $^{\circ}$  to 18 $^{\circ}$  and from 28 $^{\circ}$  to 50 $^{\circ}$ .

Loop power supply = 24 V typical (30 V max)

HART compatibility: input impedance Rin = 280  $\Omega$ 

Linear or square law display scale.

These specifications are provided for the following configurations:-

- CALYS 1500 active mode (+24 V ON) ←→ Measurer passive mode (+24 V OFF).

- CALYS 1500 passive mode (+24 V OFF)  $\leftarrow \rightarrow$  Measurer active mode (+24 V ON)

Use the absolute value of the value measured (|L|) to calculate the accuracy.

### D.2.3 Resistance

Range	Measuring range	Resolution	Accuracy / 1 year	Notes
400 Ω	0 Ω to 400 Ω	1 mΩ	0.006% R + 8 mΩ	4-wire measurement
3600 Ω	0 Ω to 3600 Ω	10 mΩ	0.006% R + 50 mΩ	4-wire measurement
50 KΩ (1) (2)	0 Ω to 50 KΩ	100 mΩ	0.008% R + 1 Ω	4-wire measurement

(1) Range on channel 1 only.

(2) See chapter D.1

Temperature coefficient < 5 ppm/C from 0°C to 18°C  $\,$  and from 28°C to 50°C.

Automatic detection of connection scheme: 2 wire, 3 wire or 4 wire.

For 2 wire connection, the measurement includes the resistance of the line.

For 3 wire connection, add the out-of-balance of the line resistances.

Open circuit terminal voltage: < 10 V.

Continuity test:

- Open circuit for R > 1000 Ω
- Closed circuit for R < 1000 Ω</li>

**CALYS 1500** 

# D.2.4 Temperature by thermocouples

Sensor types:

- In accordance with CEI 584-1/1995 (couples K, T, J, E, S, B, N),
- In accordance with Din 43710 (couples U and L),
- In accordance with the ENGELHARD table (platinum couple).
- As per standard ASTM E 1751-00 (G couple)
- As per standard ASTM E 988-96 (D W3Re/W25Re couple; C W5Re/W26Re couple)

Sensor	Measuring range	Resolution	Drift / year
	- 250 to - 200℃	0.10°C	0.50°C
К	- 200 to - 120℃	0.05℃	0.15℃
	- 120 to + 1 372℃	0.01℃	0.0050% R + 0.08℃
	- 250 to - 200℃	0.1℃	0.50℃
т	- 200 to - 100℃	0.01℃	0.05% R + 0.06℃
1	- 100 to + 80℃	0.01℃	0.015% R + 0.07℃
	+ 80 to + 400℃	0.01℃	<b>℃</b> 30.0
	- 210 to - 120℃	0.01℃	0.15℃
J	- 120 to + 60℃	0.01℃	0.005% R + 0.07℃
	+ 60 to + 1 200℃	0.01℃	0.0025% R + 0.06℃
	- 250 to - 200℃	0.05℃	+ 0.30°C
E	- 200 to + 100℃	0.01℃	+ 0.06°C
	+ 100 to + 1 000℃	0.01℃	0.005% R + 0.05℃
	- 50 to + 150℃	0.20°C	+ 0.60°C
R	+ 150 to + 550℃	0.10℃	+ 0.30℃
	+ 550 to 1 768℃	0.01℃	+ 0.30℃
	- 50 to + 150℃	0.20℃	O.80°C
c	+ 150 to + 550℃	0.10℃	0.30℃
3	+ 550 to +1450℃	0.05℃	0.30℃
	+ 1450 to + 1 768℃	0.05℃	0.35℃
Р	+ 400 to + 900℃	0.10°C	0.005% R + 0.4℃
D	+ 900 to + 1 820℃	0.05℃	0.005% R + 0.2℃
	- 200 to - 100℃	0.01℃	+ 0.13℃
0	- 100 to + 660°	0.01℃	+ 0.09℃
L	- 200 to + 900℃	0.01℃	+ 0.10℃
	- 20 to + 900℃	0.05℃	0.15℃
С	+ 900 to + 1730℃	0.05℃	0.008% R+ 0.12℃
	+ 1730 to + 2 310℃	0.05℃	0.015% R+ 0.12℃
	- 240 to - 190℃	0.10℃	0.25% R
	- 190 to - 110℃	0.05℃	0.1% R
Ν	- 110 to + 0℃	0.01℃	0.04% R + 0.06℃
	+ 0 to + 400℃	0.01℃	<b>℃</b> 80.0
	+ 400 to + 1 300℃	0.01℃	0.005% R + 0.06℃
Platinel	- 100 to + 100℃	0.01℃	0.15℃
FlatineL	+ 100 to + 1 400℃	0.01°C	0.005% R + 0.06℃
Мо	+ 0 to + 1 375℃	0.01℃	0.005 % R + 0.06℃
NiMo/NiCo	- 50 to + 1 410℃	0.01℃	0.005 % R + 0.30℃
	+ 0 to + 91℃	0.20℃	1.5℃
G	+ 91 to + 301℃	0.10℃	0.40℃
9	+ 301 to + 1 876℃	0.01°C	0.20℃
	+ 1 876 to + 2 315℃	0.01°C	0.35℃
	+ 0 to + 309℃	0.05℃	0.20℃
D	+ 309 to + 1 000℃	0.01℃	0.20℃
	+ 1 000 to + 2 000℃	0.01°C	0.015% R
	+ 1 800 to + 2 315℃	0.01℃	0.02% R



The precision is guaranteed for a reference junction temperature of 0°C.

When using the internal reference junction (except couple B) add an additional uncertainty of 0.2°C at 0°C. For other temperatures, account must be taken of the sensitivity of the thermocouple to the temperature (T) in question, giving an additional uncertainty of  $0.2^{\circ} (0^{\circ})/S(T)$ .

Temperature coefficient: < 10 % of the accuracy/℃.

Display in ℃, <sup></sup> F and K.

It is possible, thermocouple B excepted, to choose the location of the cold junction by programming from the keyboard:

- external at 0℃,
- internal (compensation for the temperature of the terminals of the unit).
- by programming the temperature.

### D.2.5 **Temperature using resistive probes**

Type of sensors:

- Pt 50ohm, 100ohm, 200ohm, 500ohm, 1,000ohm with α = 3851 as per CEI 751/1995
- Pt 100ohm with α = 3916 as per JIS C 1604/1989
- Pt 100ohm with  $\alpha$  = 3926 as per EIT90
- Ni 100ohm, 1,000 ohm with α =618 as per DIN 43760
- Ni 120ohm with α =672 as per MIL-T-24388
- Cu 10ohm with α =427 as per MINCO 16/9
- Cu 50ohm with  $\alpha$  =428 as per OIML R 84

Sensor	Measuring range	Resolution	Accuracy / 1 year
Pt 50 (α = 3851)	- 220℃ to + 850℃	0,01℃	0.006% R + 0.04℃
Pt 100 (α = 3851)	- 220℃ to + 850℃	0,01°C	0.006% R + 0.03℃
Pt 100 (α = 3916)	- 200℃ to + 510℃	0,01℃	0.006% R + 0.03℃
Pt 100 (α = 3926)	- 210℃ to + 850℃	0,01°C	0.006% R + 0.03℃
Pt 200 (α = 3851)	- 220℃ to + 850℃	0,01℃	0.006% R + 0.04℃
Pt 500 (α = 3851)	- 220℃ to + 850℃	0,01°C	0.006% R + 0.03℃
Pt 1000 (α = 3851)	- 220℃ to + 850℃	0,01℃	0.006% R + 0.03℃
Ni 100 (α = 618)	- 60℃ to + 180℃	0,01°C	0.006% R + 0.05℃
Ni 120 (α = 672)	- 40℃ to + 205℃	0,01℃	0.006% R + 0.05℃
Ni 1000 (α = 618)	- 60℃ to + 180℃	0,01°C	0.006% R + 0.05℃
Cu 10 (α = 427)	- 50℃ to + 150℃	0,10°C	0.006% R + 0.18℃
Cu 50 (α = 428)	- 50℃ to + 150℃	0,01°C	0.006% R + 0.05℃

For negative temperatures, use the displayed value L and not its absolute value.

Temperature coefficient: < 10 % of the accuracy/ $\mathcal{C}$ .

The above accuracy is given for 4 wire connection of the temperature sensor ("Y shaped lug" connection).

The above accuracy takes into account the intrinsic error of the temperature sensor used and its conditions of use.



### D.2.6 Frequency and counting

Range	Resolution	Measuring range	Accuracy / 1 year	Notes
10 kHz	0.001 Hz	1 Hz to 10 KHz	0.005% R + 5 mHz	Vin min = 1 V
100 kHz	0.001 Hz	10 Hz to 100 KHz	0.005% R + 5 mHz	Vin min = 1 V

Temperature coefficient < 5 ppm/C from 0C to 18C and from 28C to 50C.

Triggering level 1V

Scale in beats/min and Hz

Measurement for frequency output and dry contact

In the case of counting, this measurement may be made for a defined time or an infinite time.

### D.2.7 Additional characteristics in "measurement"

#### D.2.7.1 Manual or automatic range selection

For the mV, V and & functions, with automatic range selection, the unit selects a higher or lower range.

#### D.2.7.2 Relative measurement

The relative measurement function is used to:

- program a reference value other than that of the unit (ZERO function),
- cancel by measurement or programming a constant or interfering value (TARE function).

#### D.2.7.3 Scale correction

The scale correction function performs a conversion between measured electrical quantities and the physical quantities converted.

#### D.2.7.4 Linearization

Linearization is used partially to correct errors induced by non-linear sensor/converter systems.

### D.2.7.5 Statistics

Display of the minimum, maximum and average value and the number of measurement points. The statistics may be reset to zero.



D

# D.3 "Transmission / Simulation" Function

Maximum rated voltage in common mode: 60 VDC or VAC.

# D.3.1 DC Voltage

Range	Resolution	Measuring range	Accuracy / 1 year	Notes
+100 mV	1 μV	- 5 mV to + 100 mV	0.005% R + 2 μV	Output load min = 1 KOhm
+1 V	10 µV	- 5 mV to + 1 V	0.005% R + 8 μV	Output load min = 2 KOhm
+10 V	100 μV	- 100 mV to + 10 V	0.007% R + 80 μV	Output load min = 4 KOhm
+50 V	1 mV	- 100 mV to + 50 V	0.007% R + 0.5 mV	Output load min = 4 KOhm

Temperature coefficient < 5 ppm/ $^{\circ}$  from 0 $^{\circ}$  to 18 $^{\circ}$  and from 28 $^{\circ}$  to 50 $^{\circ}$ .

### D.3.2 DC Current

Range	Resolution	Accuracy / 1 year	Notes
24 mA	1 µA	0.007% R + 0.8 μA	
4-20 mA	1 µA	0.007% R + 0.8 μA	
0-20 mA	1 µA	0.007% R + 0.8 μA	

Temperature coefficient < 7 ppm/ ${\rm C}$  from 0  ${\rm C}$  to 18  ${\rm C}$  and from 28  ${\rm C}$  to 50  ${\rm C}.$ 

The above specifications are given for the following configurations:

- CALYS 1500 active mode (+24 V ON)  $\leftarrow \rightarrow$  Passive mode measurer (+24 V OFF).

- CALYS 1500 passive mode (+24 V OFF)  $\leftarrow \rightarrow$  Active mode measurer (+24 V ON).

### D.3.3 Resistance

Range	Resolution	Measuring range	Accuracy / 1 year	Notes
400 Ω - 1 mA	10 m0	1 O to 400 O	0.006% P + 20 mO	love of $0.1 \text{ m} 0.1 \text{ m} 0.1 \text{ m} 0.1 \text{ m} 0.0000000000000000000000000000000000$
(direct current)	10 11122	1 52 10 400 52	0.000 % K + 20 1102	
400 Ω - 1 mA	10 m0	1 0 to 100 0	0.006% P + 30 mO	love of $0.1 \text{ m} 1/1 \text{ m} 1$
(Pulsed current)	10 11122	1 1 1 10 400 12	0.000 % K + 30 11122	
400 Ω - 4 mA	10 m0	1 O to 400 O	$0.006\% P \pm 20 mO$	lext of $1 \text{ m} \wedge / 4 \text{ m} \wedge$
(direct current)		1 32 10 400 32	0.000 % IX + 20 III22	
400 Ω - 4 mA	10 m0	1 O to 400 O	$0.006\% P \pm 30 mO$	lext of $1 \text{ m} \wedge / 4 \text{ m} \wedge$
(Pulsed current)		1 32 10 400 32	0.000 % IX + 30 III22	
3600 Ω	100 mO	10 O to 3600 O	$0.006\% R \pm 100 mO$	lext of $0.1 \text{ m}   / 1 \text{ m} $
(direct current)	100 11122	10 32 10 3000 32	0.0007617 + 10011122	
3600 Ω	100 mO	10 0 to 3600 0	$0.006\% R \pm 200 mO$	lext of $0.1 \text{ mA} / 1 \text{ mA}$
(Pulsed current)	100 11122			

Accuracy applies to a 4-wires connection.

Temperature coefficient < 5 ppm/°C from 0°C to 18°C and from 28°C to 50°C.

**CALYS 1500** 

# D.3.4 Temperature by thermocouples

Sensor types:

- in accordance with CEI 584-1/1995 (couples K, T, J, E, S, B, N),
- in accordance with Din 43710 (couples U and L),
- in accordance with the ENGELHARD table (platinum couple).
- As per standard ASTM E 1751-00 (G couple)

- As per standard ASTM E 988-96 (D W3Re/W25Re couple; C W5Re/W26Re couple)

Sensor	Measuring range	Resolution Drift / year	
	- 250 to - 50℃	0.01℃	0.15% R
K	- 50 to + 120℃	0.01℃	C0.06℃
n	+ 120 to + 1020℃	0.01℃	0.005% R + 0.05℃
	+ 1020 to + 1370℃	0,01℃	0.007% R + 0.05℃
	- 250 to - 100℃	0.01℃	0.1% R + 0.05℃
Т	- 100 to + 0℃	0.01℃	0.02% R + 0.06℃
	+ 0 to + 400℃	0.01°C	0.055℃
	- 210 to + 0℃	0.01℃	0.03% R + 0.08℃
J	+ 0 to + 50℃	0.01℃	0.05% R + 0.07℃
	+ 50 to + 1 200℃	0.01℃	0.005% R + 0.04℃
	- 250 to + 40℃	0.01℃	0.15℃
E	+ 40 to + 550℃	0.01℃	0.005% R + 0.12℃
	+ 550 to + 1 000℃	0.01℃	0.005% R + 0.13℃
	- 50 to + 0℃	0.01℃	0.35% R + 0.4℃
R	+ 0 to + 350℃	0.01℃	+ 0.4℃
	+ 350 to + 1 768℃	0.01℃	+ 0.25℃
	- 50 to + 0℃	0.01℃	0.25% R + 0.4℃
S	+ 0 to + 350℃	0.01℃	0.30℃
	+ 350 to + 1 768℃	0.01℃	0.25℃
в	+ 400 to + 900℃	0.01°C	0.005% R + 0.4℃
0	+ 900 to + 1 820℃	0.01°C	0.005% R+ 0.2℃
	- 200 to + 400℃	0.05℃	+ 0.09°C
0	+ 400 to + 600℃	0.05℃	+ 0.11°C
L	- 200 to + 900℃	0.05℃	+ 0.15℃
C	- 20 to + 1 540℃	0.10°C	+ 0.25℃
0	+ 1 540 to + 2 310℃	0.10℃	0.012% R+ 0.1℃
	- 240 to - 200℃	0.01℃	0.15% R
N	- 200 to + 10℃	0.01℃	+ 0.10℃
IN	+ 10 to + 250℃	0.01℃	+ 0.08℃
	+ 250 to + 1300°	0.01℃	0.008% R + 0.05℃
PlatineL	- 100 to + 1 400℃	0.05℃	+0.10°C
Мо	+ 0 to + 1 375℃	0.05℃	0.005% R + 0.06℃
NiMo/NiCo	- 50 to + 1 410℃	0.05℃	0.005% R + 0.30℃
	+ 0 to + 100℃	0.05℃	1.5℃
G	+ 100 to + 200℃	0.05℃	0.40℃
	+ 200 to + 1 800℃	0.05℃	0.20℃
	+ 1 800 to + 2 315℃	0.05°C	0.35℃
	+ 0 to + 1 000℃	0.10°C	0.20°C
D	+ 1 000 to + 2 000℃	0.10°C	0.015% R
	+ 1 800 to + 2 315℃	0.10℃	0.02% R
D



The precision is guaranteed for a reference junction temperature of  $0^{\circ}$ C.

When using the internal reference junction (except couple B) add an additional uncertainty of 0.2°C at 0°C. For further temperatures, account must be taken of the sensitivity of the thermocouple to the temperature (T) in question, giving an additional uncertainty of  $0.2^{\circ} (T)$ .

Temperature coefficient: < 10 % of the accuracy/ $\mathcal{C}$ .

Display in ℃, <sup></sup> F and K.

It is possible, except for the thermocouple B, to choose by programming the position of the cold junction with the keyboard:

- external at 0℃,
- internal (compensation for the temperature of the terminals of the unit).
- by programming the temperature.

# D.3.5 Temperature by resistive probes

Type of sensors:

- Pt 50ohm, 100ohm, 200ohm, 500ohm, 1,000ohm with α = 3851 as per CEI 751/1995
- Pt 100ohm with α = 3916 as per JIS C 1604/1989
- Pt 100ohm with  $\alpha$  = 3926 as per EIT90
- Ni 100ohm, 1,000ohm with α =618 as per DIN 43760
- Ni 120ohm with α =672 as per MIL-T-24388
- Cu 10ohm with  $\alpha$  =427 as per MINCO 16/9
- Cu 50ohm with α =428 as per OIML R 84

Sensor	Measuring range	Resolution	Accuracy / 1 year	
Pt 50 (α = 3851)	- 220℃ to + 850℃	0.01℃	0.006% R + 0.04℃	
Pt 100 (α = 3851)	- 220℃ to + 850℃	0.01℃	0.006% R + 0.035℃	
Pt 100 (α = 3916)	- 200℃ to + 510℃	0.01℃	0.006% R + 0.035℃	
Pt 100 (α = 3926)	- 210℃ to + 850℃	0.01℃	0.006% R + 0.035℃	
Pt 200 (α = 3851)	- 220℃ to + 850℃	0.01℃	0.006% R + 0.04℃	
Pt 500 (α = 3851)	- 220℃ to + 850℃	0.01°C	0.006% R + 0.04℃	
Pt 1 000 (α = 3851)	- 220℃ to + 850℃	0.01℃	0.006% R + 0.035℃	
Ni 100 (α = 618)	- 60℃ to + 180℃	0.01°C	0.006% R + 0.04℃	
Ni 120 (α = 672)	- 40℃ to + 205℃	0.01℃	0.006% R + 0.04℃	
Ni 1 000 (α = 618)	- 60℃ to + 180℃	0.01℃	0.006% R + 0.04℃	
Cu 10 (α = 427)	- 70℃ to + 150℃	0.01℃	0.006% R + 0.1℃	
Cu 50 (α = 428)	- 50℃ to + 150℃	0.01°C	0.006% R + 0.05℃	

For negative temperatures, use the value displayed L and not its absolute value.

Temperature coefficient: < 10 % of the accuracy/ $\mathcal{C}$ .

The above accuracy is given for a 4-wire connection to the temperature measurer in continuous mode and for a 1 mA measurement current for PT50, PT100, NI100, NI120, CU10 and CU50 probes and 0.1 mA for PT200, PT500 and PT1000 probes. For measurement currents included in the measurement range (0.1 mA-1 mA), the constant accuracy term for 1 year has to be multiplied by 2 (e.g., PT100 at 0.1 mA, accuracy is 0.006% + 0.07°C).

Taking into account, also, the intrinsic error of the temperature sensor used and its conditions of use.



# D.3.6 Frequency and pulses

Range	Resolution	Range	Accuracy / 1 year	Notes
10 KHz	0.01 Hz	0.01 Hz to 10 KHz	0.005% R + 5 mHz	
100 kHz	0.1 Hz	1 Hz to 100 KHz	0.005% R + 5 mHz	

Temperature coefficient < 5 ppm/°C from 0°C to 18°C and from 28°C to 50°C.

## D.3.7 Additional characteristics in simulation

#### D.3.7.1 Generation of increments

The increment generation function is used to program an incremental progression of the active transmission function.

#### D.3.7.2 Generation of ramps

The ramp generation function is used to program a linear variation of the active transmission function.

## D.3.7.3 Synthesizer

The synthesiser function is used:

- to store up to 100 transmission values in permanent memory,
- to recall and transmit manually or automatically the contents of these memories.

## D.3.7.4 Scale correction

The scale correction function performs a conversion between the physical quantities displayed and the electrical quantities simulated.



NTA47271-300A2 March, 13<sup>th</sup> 2017 (French - English) © 2004, 2017 AOIP S.A.S. All rights reserved. Printed in France. All product names are trademarks of their respective companies.



# **AOIP SAS**

ZAC DE L'ORME POMPONNE 50-52 Avenue PAUL LANGEVIN

F-91130 RIS-ORANGIS

From France:

N°Azur 0 810 10 2647

+33 (0)169 028 988

From your country:

+33 (0)169 028 900

Fax: +33 (0)169 028 970

