

CONFIGURATION ET UTILISATION

CML36MUX

MUX36



LOREME 12, rue des Potiers d'Etain Actipole BORNLY - B.P. 35014 - 57071 METZ CEDEX 3
Téléphone 03.87.76.32.51 - Télécopie 03.87.76.32.52
Nous contacter: Commercial@Loreme.fr - Technique@Loreme.fr
Manuel téléchargeable sur: www.loreme.fr

PRESENTATION DE L'APPAREIL	p3
INTERFACE UTILISATEUR.....	p3
UTILISATION DE LA FACE AVANT DU CML36MUX	p4
VISUALISATION	p4
MODE D’AFFICHAGE	p4
CONFIGURATION	p5
1) Configuration du nombre de sondes multiplexées	p5
2) Configuration de l'entrée	p5
3) Configuration réseau	p5
4) Fin de configuration	p5
UTILISATION DE LA FACE AVANT DU MUX36	p6
MODE D’AFFICHAGE	p6
CONFIGURATION DE LA LIAISON RS232	p7
UTILISATION EN MODE AVANCE	p8
AFFICHAGE	p8
1) Commandes autorisées	p8
2) Configuration	p8
PRINCIPE DE MESURE	p10
AFFICHAGE DETAILLE DES MESURES	p11
CARACTERISTIQUE DES SONDES CTN / CTP	p12
Caractéristiques de l'élément CTN1, CTN3.....	p12
Caractéristiques de l'élément CTN4, CTN5.....	p13
Caractéristiques de l'élément CTP6, CTN8	p14
Caractéristiques de l'élément CTN9	p15
MISE A JOUR DU FIRMWARE	p16
COMMUNICATION MODBUS TCP	p17
1) Caractéristiques.....	p17
2) Description des données	p17
3) Tableau des mesures	p18
SERVEUR WEB	p19
CONSEILS RELATIFS A LA CEM	p20
1) Introduction	p20
2) Préconisations d'utilisation	p20
CABLAGES	p21

Présentation de l'appareil

Le CML36MUX est toujours associé à un MUX36. Le CML36MUX s'occupant de la sélection de la sonde et de la mesure des 14 points de température. Le MUX36 s'occupe d'aiguiller la sonde sélectionnée vers le CML36MUX. Cet ensemble permet la mesure d'un maximum de 16 sondes de 14 points chacune.

Comme c'est un montage multiplexé, la présence de diode en série est obligatoire.

Le CML36MUX parvient à détecter l'absence ou le court-circuit d'une diode et l'indique par le message "d.cc" à la place de la température. Car le défaut d'une diode peut entraîner des erreurs de mesures sur le point en défaut mais aussi sur d'autres points ou d'autres sondes.

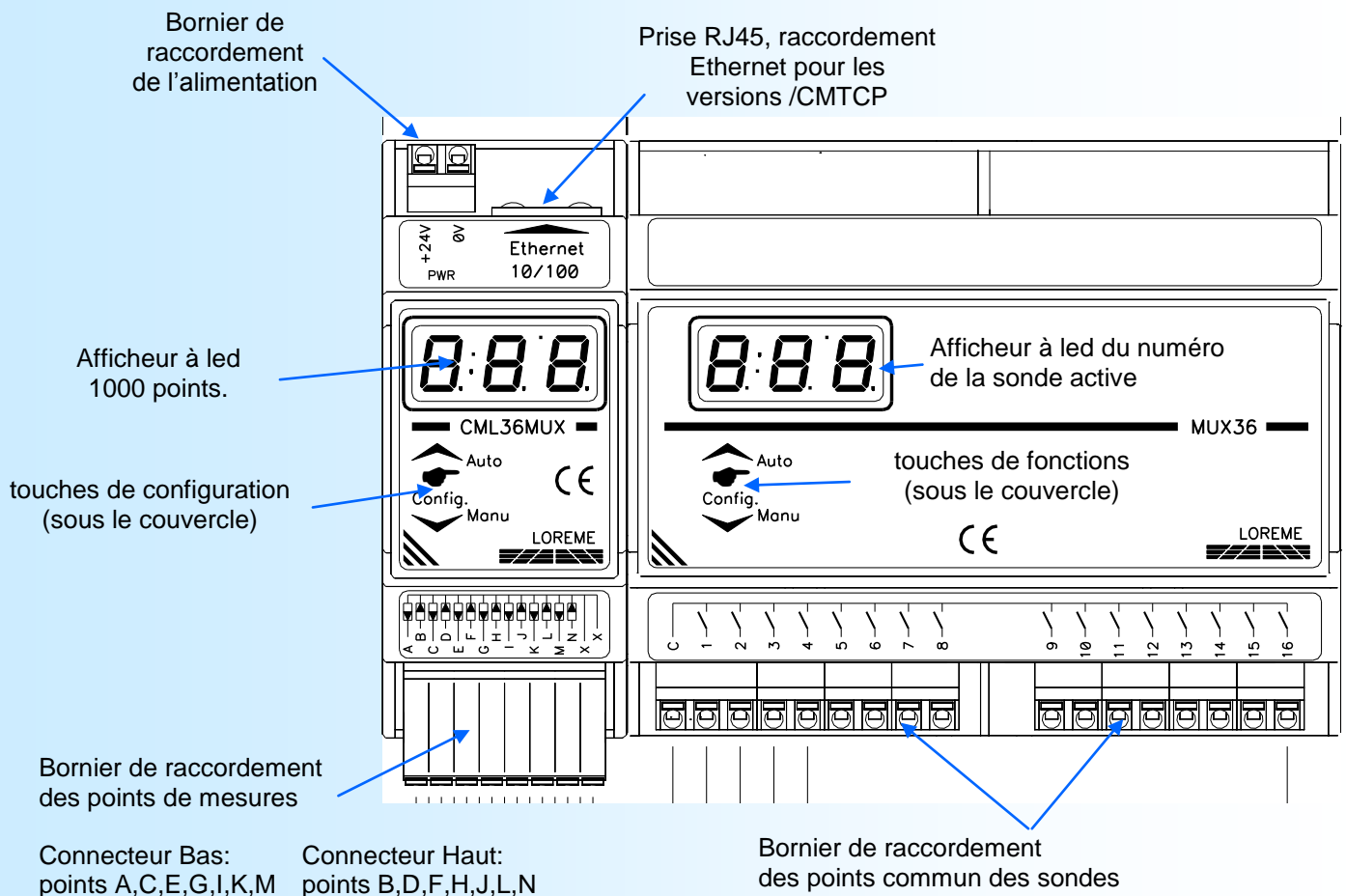
Le CML36MUX sélectionne une sonde, relève les mesures des points de la sonde, et passe à la suivante.

Il faut un environs 5 secondes pour avoir les mesures des 14 points. Ce qui donne un temps d'environs 1minute et 30 secondes pour faire le tour des 16 sondes.

Les mesures des sondes sont accessibles via la liaison Ethernet (protocole Modbus TCP) .

L'ensemble CML36MUX+MUX36 peut être alimenté directement par le module d'alimentation AL71-BUS ou par une autre source de tension de 24Vdc.

INTERFACE UTILISATEUR



Utilisation de la face avant du CML36MUX

- ▲ / 🔑 Accès à la configuration / touche <OUI> / touche incrémentation valeur.
- ▼ Affichage manuel des voies / touche <NON> / touche décrémentation valeur.
- ▼ + ▲ En mode d'affichage manuel: Un appui simultané sur les 2 boutons pendant 2 secondes permet de valider ou d'inhiber la voie affichée.

Visualisation

L'appareil permet d'afficher la température sur une plage de -99 °C à +999 °C avec 1 chiffre après la virgule. Outre la mesure, différents messages peuvent être affichés:

- "**P:01**" indique le numéro de la voie en alternance avec l'affichage de la température.
- "**25.3**" indique la température. Le point Haut est allumé lors de l'affichage de la température maxi.
- "**r.Hi**" / "**r.Lo**" lorsque la résistance mesurée est trop élevée ou trop faible.
- "**Err**" lorsque la température calculée est hors des plages.
- "**inH.**" lorsque la voie affichée est Inhibée.
- "**d.cc**" lorsque le CML36MUX a détecté une absence de diode ou une diode en court-circuit.
(un défaut sur une diode peut entraîner des erreurs de mesures de température)

les 2 boutons sous le couvercle servent à changer l'affichage ou à configurer l'appareil.

Mode d'affichage

En fonctionnement normal, l'affichage indique en alternance le numéro du point et la température maxi (indication par l'allumage du point haut): Un affichage alterné de '**P:05**' et '**25.2**', signifie que le point 05 est à 25.2°C et c'est la température maxi entre tous les points valides.

En cas de défaut de mesure l'indication devient:

'**r-Hi**' si la résistance mesurée est supérieure à 400 kOhms (la voie est soit non branchée soit coupée).

'**r-Lo**' si la résistance mesurée est inférieure à 50 Ohms (la voie est en court-circuit).

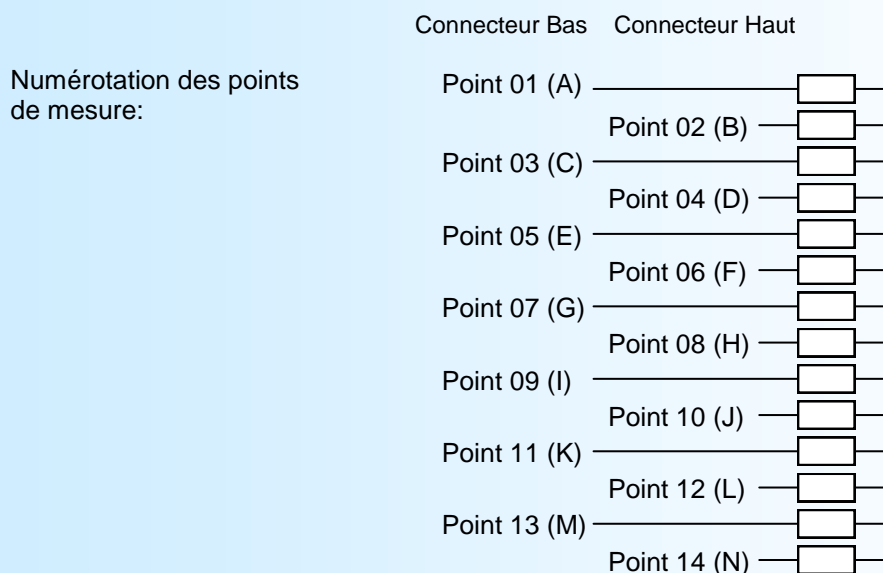
'**Err**' si la voie est en dehors des plages de température (-20/100 °C pour CTN1, etc)

'**d.cc**' lorsque le CML36MUX a détecté une absence de diode ou une diode en court-circuit.

Un appui sur la touche ▼ permet de passer en mode d'affichage manuel. Cela permet de faire défiler la température des points à chaque appui. Si le MUX36 est en mode "auto", cela permet d'afficher le même point pour toutes les sondes. Si le MUX36 est en mode "manu", on peut faire défiler tous les points de la sonde.

Un appui simultané sur les 2 touches ▼ et ▲ pendant 2 s permet d'inhiber la voie (elle est alors ignorée lors de la recherche de la température maxi) ou de revalider cette voie si elle était inhibée. (il est plus aisé d'inhiber ou de revalider des voies si le MUX36 est aussi dans le mode "manu")

Le CML36MUX reste dans ce mode d'affichage tant qu'on appui pas sur la touche ▲ .



Utilisation de la face avant du CML36MUX

Configuration

Un appui sur la touche du haut (▲ / ◀) permet d'accéder à la configuration. Lors de l'entrée en mode configuration, l'appareil affiche un message '0:0' pendant 2s indiquant la révision Hard et Soft (ici révision Hard:0, soft:0).

1) Configuration du nombre de sonde multiplexées

L'appareil affiche le message 'nSd'. Un appui sur la touche ▲ permet de choisir le nombre de sonde raccordées au MUX36. La touche ▼ permet de ne rien modifier et de passer à la rubrique suivante. Les touches ▲ , ▼ permettent d'incrémenter ou de décrémenter cette valeur (de 1 à 16 sondes). La valeur réglée clignote, elle est automatiquement validée au bout de 4 secondes si aucune touche n'est appuyée.

2) Configuration de l'entrée

L'appareil affiche le message 'Ent'. Un appui sur la touche ▲ permet d'accéder à la configuration du type d'entrée. La touche ▼ permet de ne rien modifier et de passer à la rubrique suivante.

le premier message affiché correspond au type de sondes actuellement configuré:

- 'ct1', 'ct3', 'ct4', 'ct5', 'cp6', 'ct8', 'ct9' pour une entrée CTN

Un appui sur la touche ▲ permet de valider le choix actuel. La touche ▼ permet d'afficher le choix suivant.

Note: Le CML36MUX accepte uniquement des sondes CTN équipée de diodes. Le type de CTN est choisi parmi les propositions suivantes : CTN1, CTN3, CTN4, CTN5, CTP6, CTN8, CTN9

(voir caractéristiques des type de CTN/CTP dans la section « Principe de mesure » du manuel, pages 11 à 14).

3) Configuration réseau

3.1) Réglage des paramètres Ethernet

La touche ▼ permet de passer au paramètre suivant, la touche ▲ permet d'accéder à la configuration du paramètre, la valeur actuelle est alors affichée. Les touches ▲ , ▼ permettent d'incrémenter ou de décrémenter cette valeur.

La valeur réglée clignote, elle est automatiquement validée au bout de 4 secondes si aucune touche n'est appuyée.

L'utilisateur doit configurer l'adresse IP du module. L'adresse IP par défaut est 192.168.000.253 :

- 'iP1' permet de configurer le 1er champ de l'adresse IP. Il est à 192 par défaut.
- 'iP2' permet de configurer le 2em champ de l'adresse IP. Il est à 168 par défaut.
- 'iP3' permet de configurer le 3em champ de l'adresse IP. Il est à 0 par défaut.
- 'iP4' permet de configurer le 4em champ de l'adresse IP. Il est à 253 par défaut.

le message 'GtA' s'affiche, un appuis sur la touche ▲ permet d'accéder à la configuration

- 'Gt1' permet de configurer le 1er champ de l'adresse de passerelle
- 'Gt2' permet de configurer le 2em champ.
- 'Gt3' permet de configurer le 3em champ.
- 'Gt4' permet de configurer le 4em champ.

4) Fin de configuration

À la fin de la configuration, le message 'End' s'affiche et les paramètres configurés sont mémorisés.

Si la configuration des paramètres Ethernet à été modifié, l'affichage durant la phase de mémorisation évolue de la manière suivante:

- '- ', '-- ', '--- ', '--- ', '--- '

- 'End' si la mémorisation c'est déroulée correctement. 'Dft', 'Eth' si un problème est survenu lors de la mémorisation.

Note:

Si aucune touche n'est actionnée dans un délais de 30 secondes, alors l'appareil revient automatiquement en mode mesure sans sauvegarder les nouveaux paramètres.

Utilisation de la face avant du MUX36

Visualisation

L'appareil affiche le numéro de la sonde qui est sélectionnée par le CML36MUX.

Si il n'y a aucune communication entre le CML36MUX et le MUX36, l'affichage est "----"

Mode d'affichage

mode "auto" : c'est lorsque le MUX36 active et affiche le numéro de la sonde sélectionnée par le CML36MUX.

mode "manu" : c'est lorsqu'on sélectionne une voie manuellement. C'est-à-dire de stopper le multiplexage et rester sur une sonde pendant un temps. Pour cela, il faut appuyer sur la touche ▼ . Le MUX36 affiche alors le numéro de la sonde active " . . 3 ." avec les 3 points décimaux qui clignotent. Un appui sur la touche ▼ permet de sélectionner la sonde suivante. Un appui sur la touche ▲ permet de revenir en mode "auto".

Note:

Si aucune action n'est effectuée pendant 3 minutes, le MUX36 retourne automatiquement en mode "auto"

Configuration de la liaison RS232

L'appareil se configure et se met à jour en mode terminal par le biais d'une liaison RS232.

Etape 1: installation du cordon de configuration USB



- le driver est téléchargeable sur www.loreme.fr:
http://www.loreme.fr/aff_produits.asp?rubid=53&langue=fr
- Lancer le programme exécutable pour installer le driver,
- Brancher ensuite le câble sur une prise USB, Windows créer un port COMx (x >=4).

Remarque :

Le numéro du port de communication ne change pas si on utilise le même cordon de configuration sur différents port USB du PC.

L'utilisation d'un autre cordon de configuration génère un autre numéro de port de communication et nécessite la reconfiguration de l'HyperTerminal.

Etape 2: Configuration du programme d'émulation terminal (PC sous Windows).

1 Le logiciel d'émulation terminal pour PC « HyperTerminal » est résidant jusqu'à la version Windows XP, pour les versions ultérieures, il est téléchargeable sur www.loreme.fr dans la rubrique **Télécharger**. (<http://www.loreme.fr/HyperTerm/hpte63.exe>)

=> Lancer la procédure d'installation en cliquant sur le programme téléchargé.

2 Lancer une connexion "hyper Terminal":

- Cliquer sur le bouton "**DEMARRER**"

Jusqu'à la version Windows XP

- Aller sur "**Programmes \ Accessoires \ Communication \ Hyper Terminal**"
- Cliquer sur "**Hypertrm.exe**"

Ou si le programme à été téléchargé:

- Aller sur "**Tous les programmes \ HyperTerminal Private Edition**"
- Cliquer sur "**HyperTerminal Private Edition**"

3 Nommer la connexion

4 Choisir le port de communication correspondant au câble USB.


5 Choisir:

- 9600 bauds
- 8 bits de données
- sans parité
- 1 bit de stop
- contrôle de flux: **XON/XOFF**

6 Le PC est en mode terminal, le relier à l'appareil en branchant le cordon RS232. La mesure est visualisée à l'écran. Pour entrée en configuration, taper sur "**C**" au clavier.

7 En quittant l'hyper terminal, la fenêtre ci-contre apparaît.

En sauvegardant la session, le terminal sera dans la même configuration au prochain démarrage.

Ainsi, le raccourci  LOREME.ht permettra de communiquer avec tous les appareils LOREME.

Remarque: pour modifier des paramètres du mode terminal alors que celui-ci est en fonction, il est nécessaire, après avoir réalisé les modifications de fermer le mode terminal et de le ré-ouvrir pour que les modifications soient effectives.

Utilisation en mode avancé

Le CML36MUX possède une liaison RS232 (connecteur 3 points sous la face avant). Cette liaison peut-être utile lors d'une installation ou d'une maintenance car elle permet de visualiser plus d'informations sur les mesures et d'accéder à plus de paramètres de configuration.

Affichage

En fonctionnement normal, l'appareil détecte la présence d'un terminal et envoie les informations suivantes:

Sonde : 04

Numéro de la sonde sélectionnée par le MUX36

A:15.3 °C B:15.4 °C
 C:15.3 °C D:15.4 °C
 E:14.9 °C F:14.9 °C
 G:14.8 °C H:14.9 °C
 I:14.8 °C J:14.8 °C
 K:14.9 °C L:14.8 °C
 M:15.1 °C N:15.1 °C

Les valeurs des points sont affichées sur 2 colonnes.
 Si la voie est en défaut, l'indication change en conséquence:
 'Hi!', 'Lo!' si la mesure de résistance est hors plage.
 'Err' si la mesure de température est hors plage.
 'Inh.' si la voie est inhibée.
 'd.cc' si la diode est en court-circuit ou absente.

ADRESSE IP:192.168.005.251 Indique l'adresse IP du module.

1) Commandes autorisées

- Un appui sur la touche ' * ' permet d'afficher les valeurs des résistances à la place des températures.
- Un appui sur les touches '+', '-' permet d'accéder au mode de réglage de l'offset.
- Un appui sur 'C' permet de configurer l'appareil.
- Un appui sur la touche '\$' permet d'afficher les valeurs de mesures détaillées (sans traitement).

Note: A chaque appui sur une touche, On doit entendre un BIP signifiant que la commande à été prise en compte. Lorsqu'on souhaite faire un décalage des mesures (offset), il est préférable de passer le MUX36 en mode "manu"

2) Configuration

Appuyé sur la touche 'C' pour accéder à la configuration. Le message temporaire suivant est affiché sur le terminal:

CONFIGURATION

VER: x.y

Indication de la révision de l'appareil (x: Hard, y:Soft).

NB DE SONDE

Choix du nombre de sondes raccordées au MUX36

(O-N)

Appuyer sur 'O' pour accéder au paramètre d'entrée, 'N' pour passer à la rubrique suivante.

NB DE SONDE

16

saisir le nombre de sonde. de 1 à 16.

ENTREE

Choix du type de sonde.

(O-N)

CHOIX SONDE

0,1....16

<ENTREE>

->

0:SELECTION

TOUTES SONDES

S01 CTN1	ACEGIKM BDFHJLN
S02 CTN1	ACEGIKM BDFHJLN
S03 CTN9	ACEGIKM BDFHJLN
S04 CTN9	ACEGIKM BDFHJLN
S05 CTN1	ACEGIKM BDFHJLN
S06 CTN1	ACEGIKM BDFHJLN
S07 CTN1	ACEGIKM BDFHJLN
S08 CTN8	ACEGIKM BDFHJLN
S09 CTN8	ACEGIKM BDFHJLN
S10 CTN8	ACEGIKM BDFHJLN
S11 CTN8	ACEGIKM BDFHJLN
S12 CTN8	ACEGIKM BDFHJLN
S13 CTN8	ACEGIKM BDFHJLN
S14 CTN8	ACEGIKM BDFHJLN
S15 CTN8	ACEGIKM BDFHJLN
S16 CTN8	ACEGIKM BDFHJLN

Permet de configurer le type des sondes et la validation des points de mesures.
 Saisir "0" pour une configuration commune à toutes les sondes.
 Saisir "1" à "16" pour configurer les sondes individuellement.
 Taper "S" pour sortir et continuer sur la suite de la configuration.

SORTIE

Touche <S>

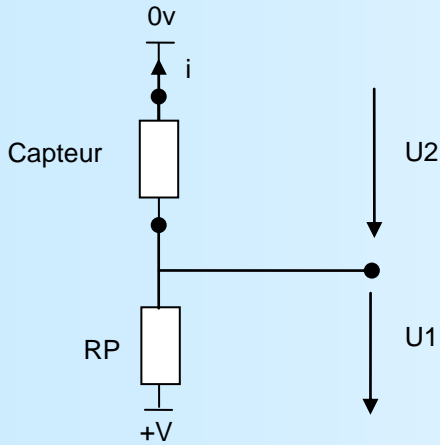
ACCES CONFIGURATION COMMUNE? (O-N) ou SONDE 01	message affiché si configuration commune message indiquant le numéro de la sonde en cours de configuration
CTN1 (O-N)OUI ... CTN 9 (O-N)OUI	On choisit le type de la sonde. Choix parmi "CTN1, CTN3, CTN4, CTN5, CTP6, CTN8,CTN9 " (voir caractéristiques des type de CTN/CTP dans la section « Principe de mesure » du manuel, pages 11 à 14).
VALIDATION (O-N) ACEGIKM XXXXXXX BDFHJLN XXXXXXX	Permet de choisir les voies qui sont valide ou inhibée. Un appui sur la lettre fait passer la voie de valide 'X' à inhibée '-' ou inversement. Un appui 'ENTREE' permet de valider les changements et de passer aux voies suivantes.
BUS (O-N) ADRESSE IP: 192.168.005.251 MASQUE IP: 255.255.255.000 GATEWAY: 000.000.000.000	Permet de modifier les paramètres Ethernet. Adresse IP de l'appareil (option /CMTCP). Adresse de la passerelle par défaut.
MEMORISATION *****	Messages lors de la mémorisation des nouveaux paramètres Ethernet.
OK	

Principe de mesure

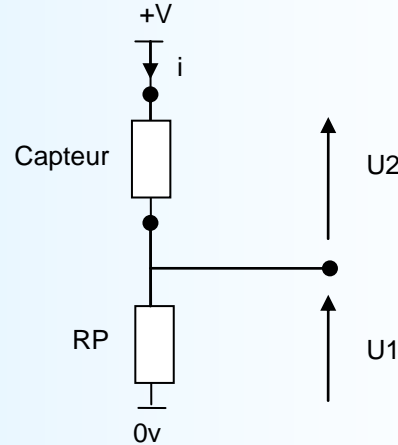
L'appareil est capable de mesurer des sondes de type CTN ou CTP.
 Les capteurs de type CTN possèdent parfois une diode en série (application multiplexé).
 Pour éliminer l'influence de la diode, le CML36MUX procède à deux mesures distinctes sur les capteurs.

Principe de mesure:

Mesure avec polarisation sens direct:

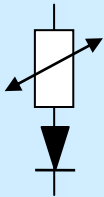


Mesure avec polarisation sens inverse:

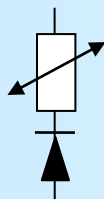


RP correspond à la résistance de polarisation (interne au module).

Le capteur peut être constitué de:



Eléments sensible avec une diode dans le sens direct. Dans ce cas, On obtient une mesure uniquement avec le sens 2. Le sens 1 sera considéré comme étant en circuit ouvert.



Eléments sensible avec une diode dans le sens inverse. Dans ce cas, On obtient une mesure uniquement avec le sens 1. Le sens 2 sera considéré comme étant en circuit ouvert.

Procédé de mesure

Pour chaque point de mesure, le CML36MUX effectue les mesures de tensions U1 et U2 en polarité directe et inverse.
 La présence d'une diode est alors détectée si dans l'une des polarité le circuit est ouvert.
 A partir du courant (i) de mesure, le CML36MUX détermine alors la chute de tension aux bornes de la diode qu'il soustrait de la tension totale du capteur (U2) permettant de calculer la valeur de l'élément de mesure seul.

$$\text{résistance élément de mesure} = (U2 - U_{\text{diode}}) / i \quad \text{avec } i = U1 / RP$$

la température du capteur est calculée à l'aide de table de correspondance Résistance -> Température

Note: Lorsque le CML36MUX ne détecte la présence d'une diode, il affichera alors le message "d.cc" pour le point concerné. Cela indique que la diode est soit en court-circuit, soit absente.

Affichage détaillé des mesures

Un appui sur la touche ' \$ ' permet d'afficher les détails de mesure. Par défaut c'est la voie A qui est affichée. Pour changer de voie, appuyer sur la lettre correspondante. Les mesures sont rafraichies toutes les minutes. Pour sortir de ce mode, appuyer sur la touche "Entrée".

Cas n° 1

Details voie:A

Sens 1:

U1 (mV) : 0 U2 (mV) : 5000
 i (uA) : 0 Ud (mV) : 0 Uc (mV) : 5000.1 Rq (ohms) : 8388607

Sens 2:

U1 (mV) : 1110 U2 (mV) : 3890
 i (uA) : 110.8 Ud (mV) : 505.6 Uc (mV) : 3384.5 Rq (ohms) : 30551

Dans ce cas on constate que la mesure du sens1 est en circuit ouvert et il y a une mesure du sens 2. Il y a donc présence d'une diode dans le sens direct.

L'appareil détermine le courant de mesure (i), calcule la tension aux bornes de la diode (Ud), en déduit la tension aux bornes de l'élément sensible (Uc) et calcul la résistance de cet élément (Rq).

Cas n°2

Details voie:C

Sens 1:

U1 (mV) : 1243 U2 (mV) : 3757
 i (uA) : 124.0 Ud (mV) : 0 Uc (mV) : 3757.5 Rq (ohms) : 30298

Sens 2:

U1 (mV) : 1238 U2 (mV) : 3762
 i (uA) : 123.5 Ud (mV) : 0 Uc (mV) : 3762.4 Rq (ohms) : 30458

Dans ce cas on constate qu'il y a une mesure dans les deux sens. Il n'y a pas de diode présente. L'élément sensible est seul. La tension diode (Ud) est nulle, l'appareil détermine alors la tension aux bornes de l'élément sensible (Uc) et calcul la résistance équivalente (moyenne des sens1 et 2).

Cas n°3

Details voie:I

Sens 1:

U1 (mV) : 1115 U2 (mV) : 3885
 i (uA) : 111.3 Ud (mV) : 505.7 Uc (mV) : 3379.4 Rq (ohms) : 30371

Sens 2:

U1 (mV) : 0 U2 (mV) : 5020
 i (uA) : 0 Ud (mV) : 0 Uc (mV) : 5019.8 Rq (ohms) : 8388607

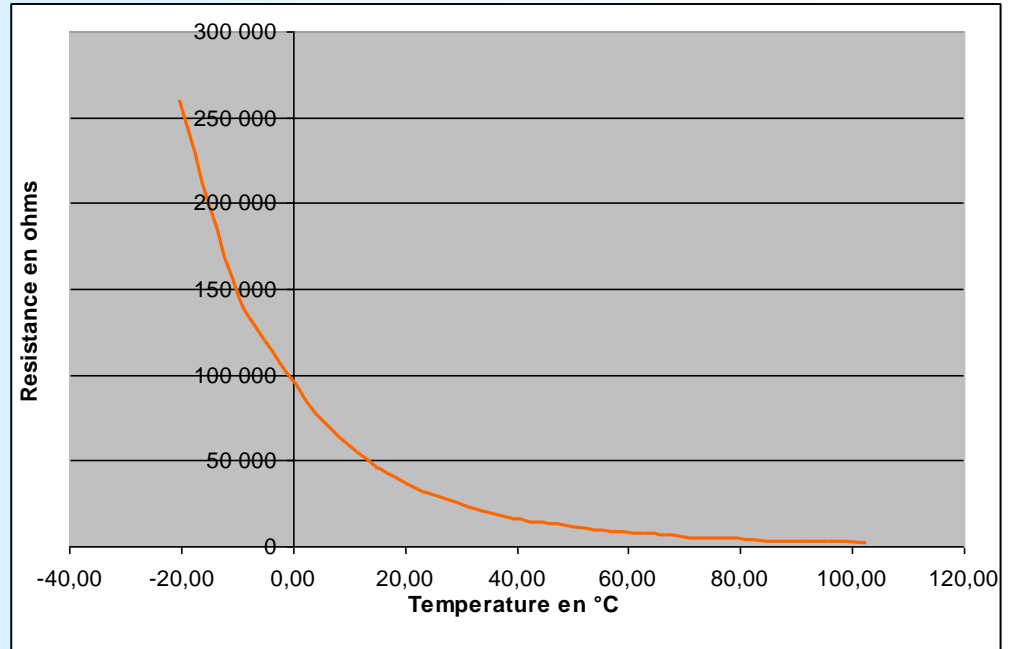
Dans ce cas c'est le sens 2 qui est en circuit ouvert. Il y a donc une diode dans le sens inverse. L'appareil détermine la tension de diode (Ud), déduit la tension au bornes du capteur et calcul la résistance équivalente.

CARACTERISTIQUES DES SONDES CTN/CTP

Type "CTN1" (compatible avec sondes CHOPIN, ex SERDIA):

La sonde doit être équipée de diodes en série avec les éléments de mesure.
 Paramètres de la CTN: Beta = 3780, R0 = 30 kOhms.

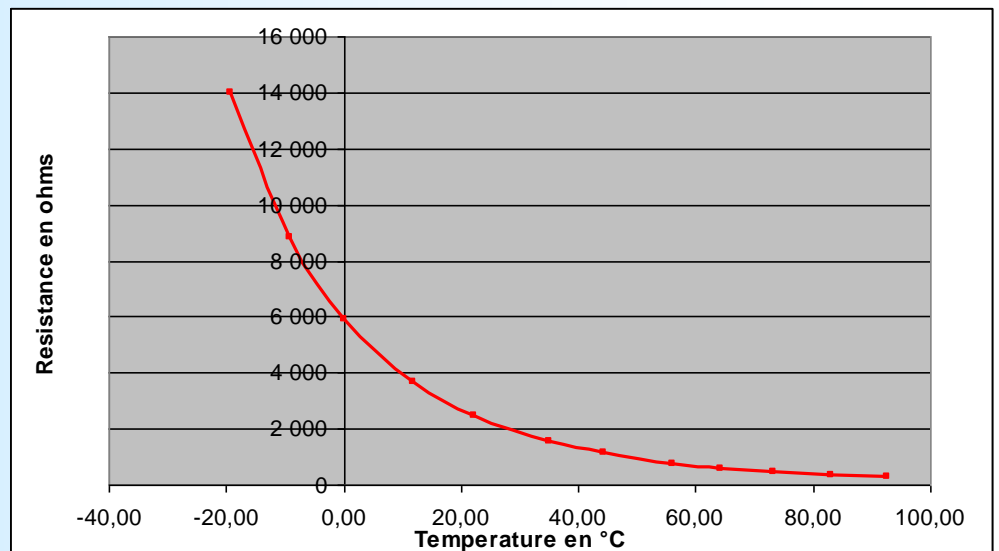
Temp (°C)	CTN (ohms)
-20,28	260 000
-14,78	197 100
-9,54	145 000
-5,10	120 000
0,60	94 200
4,07	77 600
8,42	63 100
15,00	46 600
15,30	46 000
22,15	33 900
26,06	28 800
29,69	24 700
33,03	21 600
41,63	15 200
44,62	13 610
50,21	11 020
55,30	9 120
62,81	7 220
66,60	6 060
72,51	4 970
76,77	4 320
82,37	3 600
86,91	3 120
91,67	2 690
95,70	2 380
102,60	1 920



Type "CTN3" (compatible avec sondes SERDIA):

La sonde doit être équipée de diodes en série avec les éléments de mesure.
 Paramètres de la CTN: Beta = 3320, R0 = 2,2 kOhms.

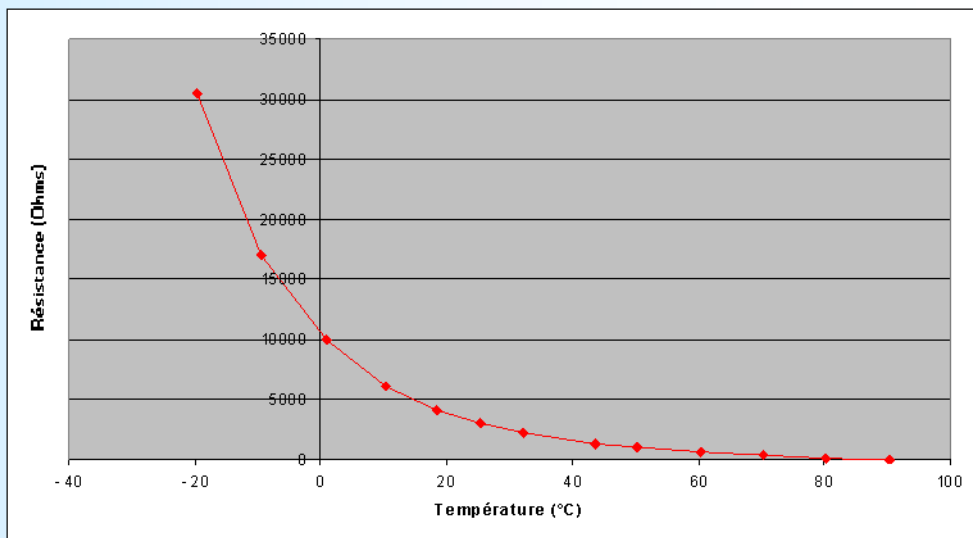
Temp (°C)	CTN (ohms)
-19,37	13 968
-9,18	8 693
0,08	5 857
11,88	3 632
22,22	2 457
35,08	1 519
44,24	1 112
56,07	764
64,18	595
73,31	458
83,12	346
92,72	269



Type "CTN4" (compatibles avec sondes AMI)

La sonde doit être équipée de diodes en série avec les éléments de mesure.
 Paramètres de la CTN: Beta = 3950, R0 = 3,0 kOhms.

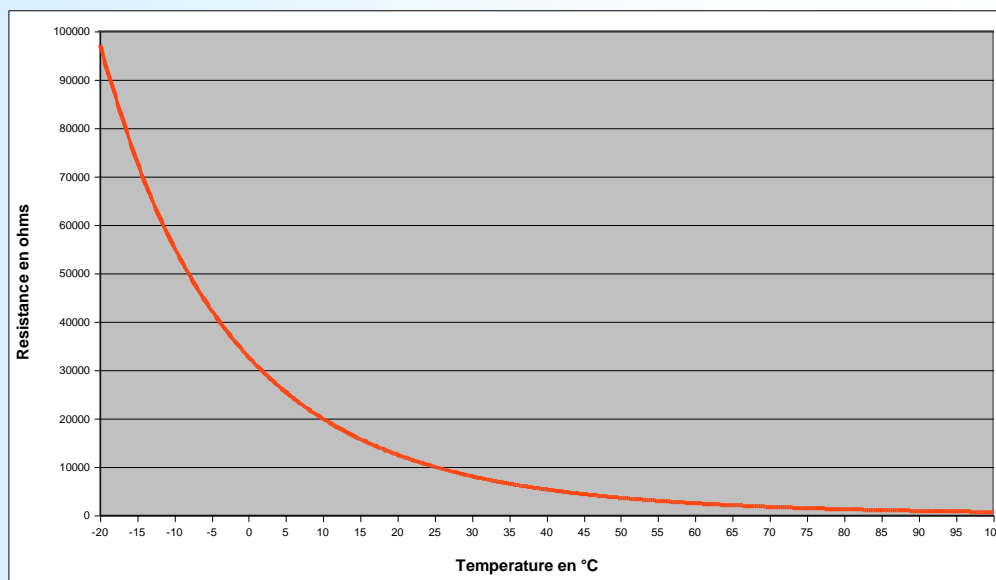
Temp (°C)	CTN (Ohms)
-19,61	30474
-9,62	17061
0,86	9972
10,43	6135
18,45	4183
25,27	3064
32,04	2262
43,63	1342
50,24	1005
60,25	615
70,27	344
80,27	152



Type "CTN5" (élément US SENSOR 103JM1A):

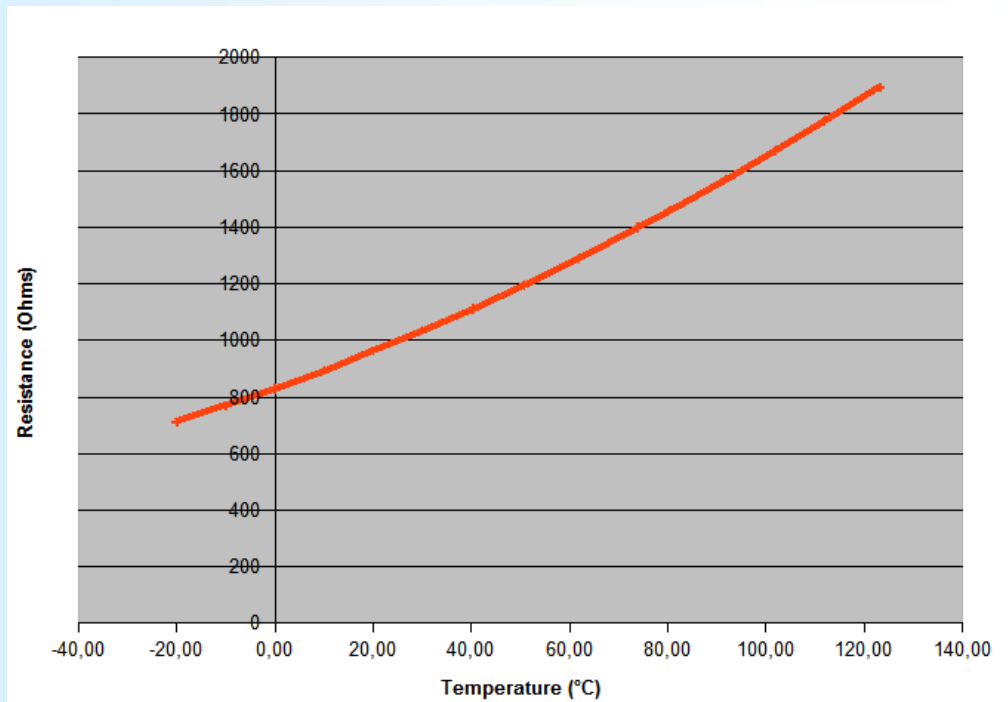
La sonde doit être équipée de diodes en série avec les éléments de mesure.
 Paramètres de la CTN: Beta = 3890, R0 = 10 kOhms.

Temp (°C)	CTN (Ohms)
-20	97080
-15	72960
-10	55330
-5	42330
0	32650
5	25390
10	19900
15	15710
20	12490
25	10000
30	8060
35	6530
40	5330
45	4370
50	3600
55	2990
60	2490
65	2080
70	1750
75	1480
80	1260
85	1070
90	920
95	790
100	680



Type "CTP6":

Temp (°C)	CTP (ohms)
-20,00	693
-10,00	761
0,00	827
10,00	894
20,00	963
30,00	1035
40,40	1112
50,80	1194
61,80	1290
73,80	1399
80,20	1459
91,80	1569
101,90	1670
112,00	1775
123,20	1895

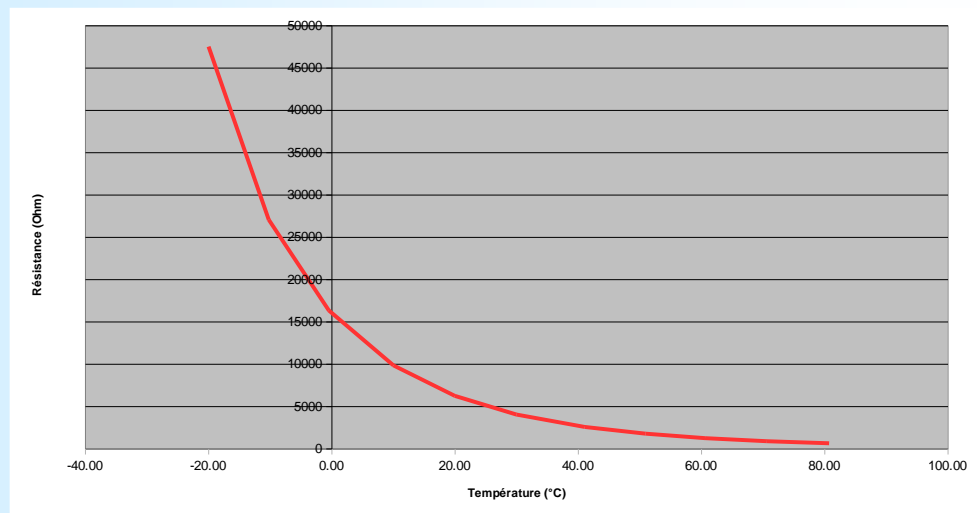


Type "CTN8" (compatible avec sondes PFEUFFER):

La sonde doit être équipée de diodes en série avec les éléments de mesure.

Paramètres de la CTN: Beta = 4000, R0 = 5100 Ohms.

Temp (°C)	CTN (ohms)
-19.94	47485
-10.17	27030
-0.41	16298
10.07	9815
20.03	6212
30.03	4007
41.13	2537
50.99	1743
60.64	1217
70.68	853
80.78	612

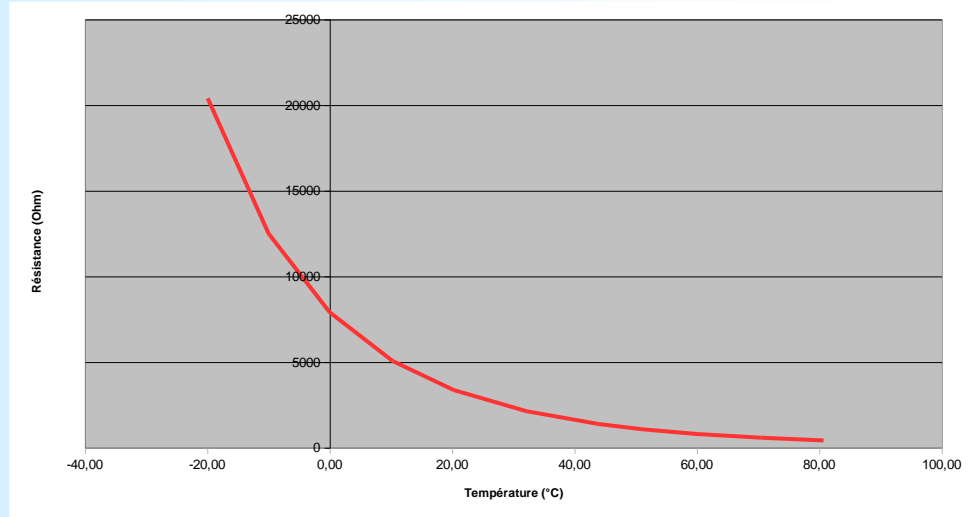


Type "CTN9":

La sonde doit être équipée de diodes en série avec les éléments de mesure.

Paramètres de la CTN: Beta = 3500, R0 = 2800 Ohms.

Temp (°C)	CTN (ohms)
-19.93	20393
-9.97	12493
0.00	7908
10.28	5063
20.28	3365
32.14	2134
43.87	1390
50.89	1085
60.04	800
70.56	585
80.70	425



Mise à jour FIRMWARE

Pour accéder à la mise à jour du Firmware il faut en premier lieu ouvrir une fenêtre HyperTerminal, raccorder le PC avec l'appareil, puis mettre l'appareil sous tension. L'appareil envoie le caractère suivant au terminal:

> <————— A l'affichage du caractère, l'appareil attend le caractère 'F' pendant 0,5 s.

Si l'utilisateur à appuyer sur la touche 'F' dans le temps imparti, le message suivant est affiché dans la fenêtre de l'HyperTerminal:

FIRMWARE LOADER Rev2
READY TO TRANSFER...

L'appareil est maintenant en attente de transfert du fichier de mise à jour du Firmware. Ce fichier est un simple fichier de texte avec l'extension .txt fourni par LOREME et contenant le Firmware codé au format intel HEX . Sélectionner le menu « Transfert », « Envoyer un fichier texte... ».

Chercher le fichier voulu à l'aide du sélecteur de fichier, puis, après l'avoir sélectionné, cliqué sur « Ouvrir ». HyperTerminal commence le transfert du fichier vers l'appareil.

FIRMWARE LOADER Rev2
READY TO TRANSFER

***** <----- Une série d'étoile apparaît pour indiquer la bonne évolution du transfert.

En fin de programmation le message « **PROGRAMMING OK !** » est affiché si tout se passe bien. En cas d'erreur, les messages suivant peuvent être affichés:

- **SERIAL COM ERROR !** Erreur de réception.
- **SERIAL TIMEOUT !** Temps d'attente de réception dépassé.
- **PROGRAMMING FAILED !** Erreur de programmation dans la mémoire flash de l'appareil.

Attention:

Si une erreur se produit pendant le processus de programmation, il est absolument nécessaire de reprendre la procédure depuis le début, la programmation partielle entraînant un non fonctionnement ou un fonctionnement aléatoire de l'appareil.

Communication MODBUS TCP

1) Caractéristiques

Réseau:	MODBUS TCP
Liaison:	Ethernet
Vitesse:	10/ 100 base T
Adresse IP par défaut:	192.168.0.253
Port:	502
Protocole IP:	Modbus TCP
Connecteur:	RJ45
Requête lecture:	Code fonction 03,04
Requête écriture:	Non supportée
Type de données:	Mesures des entrées.
Format des données:	Valeurs des mesures de température en entier 16 bits signés.

Note:

Le temps de réponse maximal à une requête de lecture est de 50 ms.

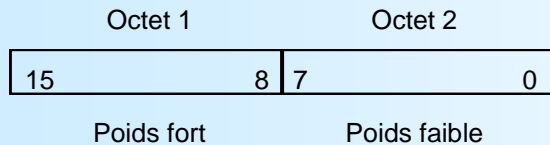
2) Descriptions des données

2.1) Données accessibles

Toutes les mesures sont accessibles en mode lecture. Les données disponibles sont :
 - 1 mots soit 2 octets pour la valeur de température au dixième de degré du point

2.2) Format des données

- Données au format entier réel 16 bits signé
 Données transmises poids fort en tête, composées de 2 octets soit 1 mots.



Cette valeur correspond à la température du point x 10.
 Les limites de la grandeurs transmise sont: -32766 ... 32767
 La valeur -32768 correspond à un défaut capteur (la température est hors plage).
 La valeur -32767 correspond à un défaut de diode sur le point de mesure.

3) Tableau des mesures

Les sondes reliées au MUX36 sont numérotées de 1 à 16.
 L'adresse de base des mesures des sondes est calculée suivant la formule :

$$\text{Adresse base} = \text{N}^\circ\text{sonde} \times 1000$$

Exemple:
 Pour la sonde N°1, les mesures sont accessibles dans la plage 1000 à 1013. Pour la sonde N°2 c'est la plage 2000 à 2013 etc...

	Adresse registres décimal	Désignation	Total Mots
Points du connecteur du bas	adresse base + 0	Mesure point 1 (A)	1
	adresse base + 1	Mesure point 3 (C)	2
	adresse base + 2	Mesure point 5 (E)	3
	adresse base + 3	Mesure point 7 (G)	4
	adresse base + 4	Mesure point 9 (I)	5
	adresse base + 5	Mesure point 11 (K)	6
	adresse base + 6	Mesure point 13 (M)	7
Points du connecteur du haut	adresse base + 7	Mesure point 2 (B)	8
	adresse base + 8	Mesure point 4 (D)	9
	adresse base + 9	Mesure point 6 (F)	10
	adresse base + 10	Mesure point 8 (H)	11
	adresse base + 11	Mesure point 10 (J)	12
	adresse base + 12	Mesure point 12 (L)	13
	adresse base + 13	Mesure point 14 (N)	14

La mesure du point correspond à la température réelle multipliée par 10.

Adresse base = N°sonde x 1000

Serveur WEB

Présentation de la page WEB

La page est constituée d'un bandeau visualisant l'état des modules, d'une page reprenant les mesures du module sélectionné et de deux icônes de commandes.

Bouton pour relancer la détection des modules CML36MUX et MUX36

Révision du module ("0.0") suivi de la révision de la page WEB ("0")

REV: 0.0-0

* connecteur Bas *						* connecteur Haut *					
Mesure point 1 (A):	<input type="text" value="24.9"/>	°C	Mesure point 2 (B):	<input type="text" value="15.8"/>	°C						
Mesure point 3 (C):	<input type="text" value="24.8"/>	°C	Mesure point 4 (D):	<input type="text" value="15.8"/>	°C						
Mesure point 5 (E):	<input type="text" value="24.7"/>	°C	Mesure point 6 (F):	<input type="text" value="15.8"/>	°C						
Mesure point 7 (G):	<input type="text" value="24.9"/>	°C	Mesure point 8 (H):	<input type="text" value="16.0"/>	°C						
Mesure point 9 (I):	<input type="text" value="24.8"/>	°C	Mesure point 10 (J):	<input type="text" value="15.8"/>	°C						
Mesure point 11 (K):	<input type="text" value="24.7"/>	°C	Mesure point 12 (L):	<input type="text" value="15.9"/>	°C						
Mesure point 13 (M):	<input type="text" value="24.7"/>	°C	Mesure point 14 (N):	<input type="text" value="16.0"/>	°C						

Bandeau des sondes. L'affichage est grisé pour les numéros de sondes supérieur au "nb de sonde" déclaré. Sinon l'affichage est vert

Page de mesure du module

Page de mesure d'une sonde

Après avoir sélectionné l'onglet correspondant à la sonde, la page des mesures est alors rafraîchie une fois. Il faut cliquer à nouveau sur l'onglet ou sur le bouton pour réactualiser les mesures.

La découverte du bus (Scan)

A la mise sous tension, le CML36MUX scrute le bus afin de voir si le MUX36 est connecté au bus. On peut par la suite refaire un scan du bus en cliquant sur le bouton. Si le MUX36 n'est pas détecté, toutes les sondes sont alors grisées et inaccessibles.

CONSEILS RELATIFS A LA CEM

1) Introduction

Pour satisfaire à sa politique en matière de CEM, basée sur les directives communautaire **2014/30/UE** et **2014/35/UE**, la société LOREME prend en compte les normes relatives à ces directives dès le début de la conception de chaque produit.

L'ensemble des tests réalisés sur les appareils, conçus pour travailler en milieu industriel, le sont aux regards des normes IEC 61000-6-4 et IEC 61000-6-2 afin de pouvoir établir la déclaration de conformité.

Les appareils étant dans certaines configurations types lors des tests, il est impossible de garantir les résultats dans toutes les configurations possibles.

Pour assurer un fonctionnement optimal de chaque appareil il serait judicieux de respecter certaines préconisations d'utilisation.

2) Préconisation d'utilisation

2.1) Généralité

- Respecter les préconisations de montage (sens de montage, écart entre les appareils ...) spécifiés dans la fiche technique.
- Respecter les préconisations d'utilisation (gamme de température, indice de protection) spécifiés dans la fiche technique.
- Eviter les poussières et l'humidité excessive, les gaz corrosifs, les sources importantes de chaleur.
- Eviter les milieux perturbés et les phénomènes ou élément perturbateurs.
- Regrouper, si possible, les appareils d'instrumentation dans une zone séparée des circuits de puissance et de relaying.
- Eviter la proximité immédiate avec des télérupteurs de puissance importantes, des contacteurs, des relais, des groupes de puissance à thyristor ...
- Ne pas s'approcher à moins de cinquante centimètres d'un appareil avec un émetteur (talkie-walkie) d'une puissance de 5 W, car celui-ci créer un champs d'une intensité supérieur à 10 V/M pour une distance de moins de 50 cm.

2.2) Alimentation

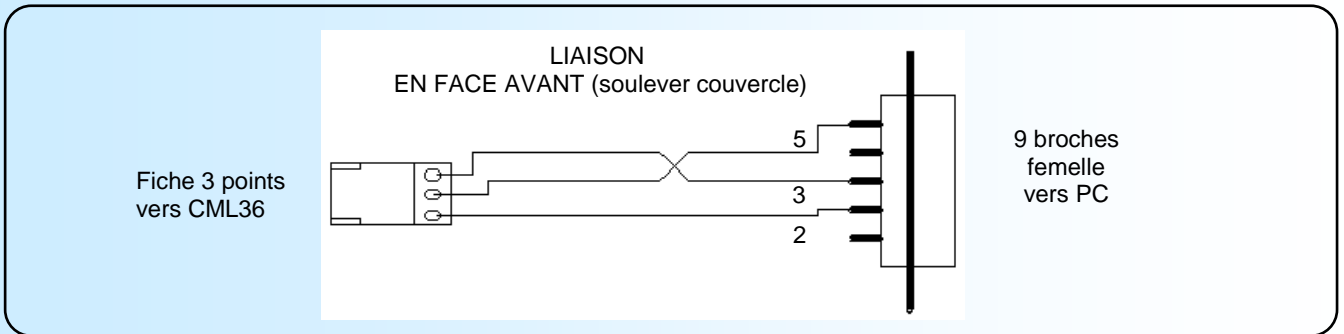
- Respecter les caractéristiques spécifiées dans la fiche technique (tension d'alimentation, fréquence, tolérance des valeurs, stabilité, variations ...).
- Il est préférable que l'alimentation provienne d'un dispositif à sectionneur équipés de fusibles pour les éléments d'instrumentation, et que la ligne d'alimentation soit la plus direct possible à partir du sectionneur. Eviter l'utilisation de cette alimentation pour la commande de relais, de contacteurs, d'électrovannes etc ...
- Si le circuit d'alimentation est fortement parasité par la commutation de groupes statiques à thyristors, de moteur, de variateur de vitesse, ... il serait nécessaire de monter un transformateur d'isolement prévu spécifiquement pour l'instrumentation en reliant l'écran à la terre.
- Il est également important que l'installation possède une bonne prise de terre, et préférable que la tension par rapport au neutre n'excède pas 1V, et que la résistance soit intérieure à 6 ohms.
- Si l'installation est située à proximité de générateurs haute fréquence ou d'installations de soudage à l'arc, il est préférable de monter des filtres secteur adéquats.

2.3) Entrées / Sorties

- Dans un environnement sévère, il est conseillé d'utiliser des câbles blindés et torsadés dont la tresse de masse sera reliée à la terre en un seul point.
- Il est conseillé de séparer les lignes d'entrées / sorties des lignes d'alimentation afin d'éviter les phénomènes de couplage.
- Il est également conseillé de limiter autant que possible les longueurs de câbles de données.

Câblages

LIAISON TERMINAL - APPAREIL



SCHEMAS DE RACCORDEMENT

