

CONFIGURATION ET UTILISATION

CML105



LOREME 12, rue des Potiers d'Étain Actipole BORN Y - 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

REV 0.1 14/01/19

PRESENTATION DE L'APPAREIL	p3
VISUALISATION	p4
CONFIGURATION	p4
1) Accès configuration par mot de passe	p4
2) Langue	p5
3) Configuration de l'entrée	p5
4) Gamme d'affichage (uniquement entrée process).....	p5
5) Alarmes standard	p6
6) Relais	p7
7) Communication (option /CMTCP)	p8
8) Fonctions spéciales	p8
8.1) Alarmes différentielles	p8
8.2) Linéarisation PT100.....	p8
9) Fin de configuration. Enregistrement des paramètres.....	p9
PROTECTION DE LA CONFIGURATION	p10
1) Activation de la fonction « Mot de passe »	p10
CONFIGURATION DE LA LAISON RS232	p11
MODE TERMINAL	p12
VISUALISATION	p12
CONFIGURATION	p12
1) Méthode	p12
1.1) Sélection d'un menu	p12
1.2) Sélection d'un paramètre.....	p12
1.3) Saisie d'une valeur	p13
2) Langage	p13
3) Entrées.....	p13
4) Alarmes standard	p14
5) Relais	p14
6) Communication.....	p15
7) Fonctions spéciales	p15
8) Fin de configuration. Enregistrement des paramètres.....	p16
OFFSET DES VOIES.....	p17
MISE A JOUR FIRMWARE	p18
CONSEILS RELATIFS A LA CEM	p19
1) Introduction	p19
2) Préconisations d'utilisation	p19
2.1) Généralités	p19
2.2) Alimentation	p19
2.3) Entrées / Sorties	p19
LIAISON MODBUS TCP.....	p20
1) Caractéristiques	p20
2) Description des données	p20
3) Tableau des mesures en flottant 32 bits	p21
4) Tableau des mesures en entier 16 bits	p22
5) Tableau des mesures en entier 32 bits	p23
6) Tableau des alarmes	p24
Serveur WEB.....	p25
SNMP	p25
CABLAGES	p26

Présentation de l'appareil

Le CML105 est une centrale de mesure pour signaux analogiques multivoies, permettant l'acquisition de températures ou de signaux process. Grâce à l'isolation complète du produit et de toutes les voies entre elles, le CML105 est idéal pour des applications exigeante en termes de sécurité fonctionnelle.

L'appareil dispose de deux alarmes par voie de mesure, individuellement configurable. Ces alarmes commandent respectivement deux relais également configurable (sécurité, retard).

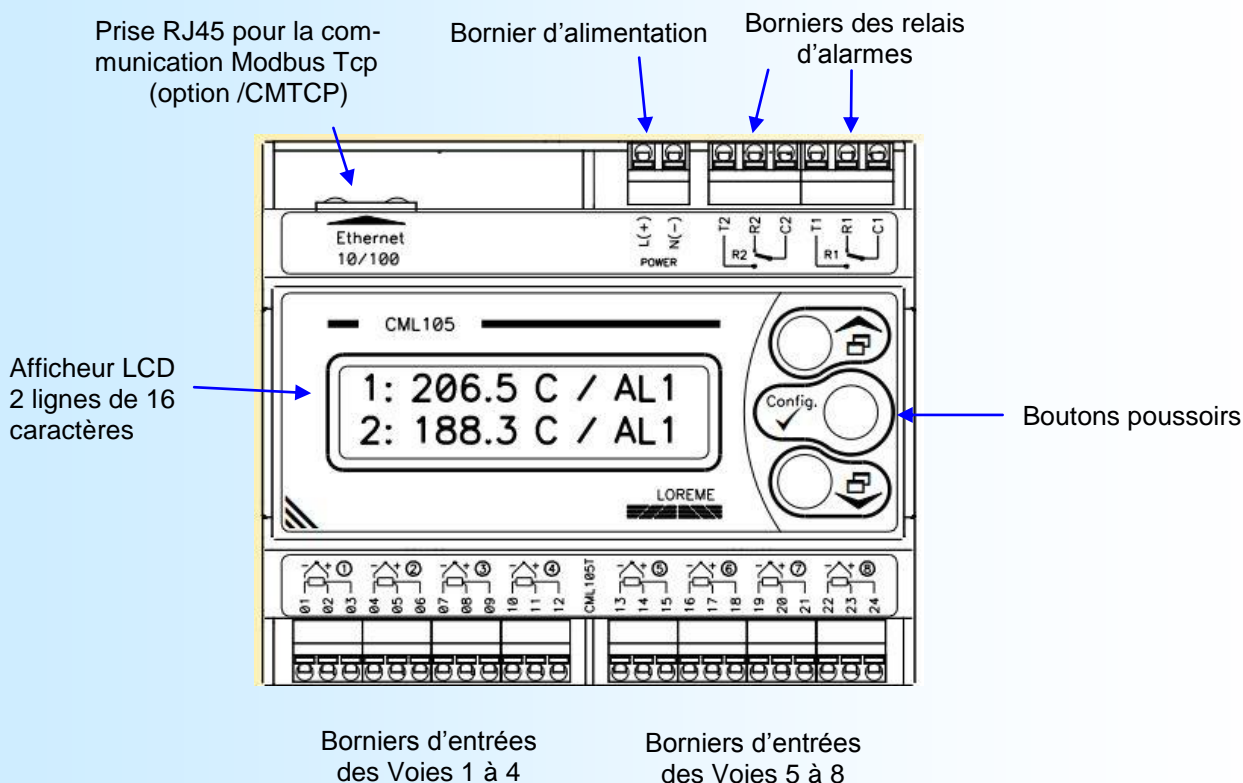
Un afficheur LCD rétro éclairé de deux lignes de seize caractères permet l'affichage des mesures, de l'état des alarmes et la configuration complète de l'appareil sans console externe.

Il est nécessaire de faire la distinction entre les différents modèles (marquages coté droit):

- CML105T** : 8 entrées température (Tc, PT100 2F/3F, CU10), process (mV, Ohms).
- CML105P** : 8 entrées process (mA, Volt).
- CML105/CMTCP** : option communication modbus TCP.

La fiche technique est téléchargeable à l'adresse : <http://www.loreme.fr/fichtech/CML105.pdf>

INTERFACE UTILISATEUR



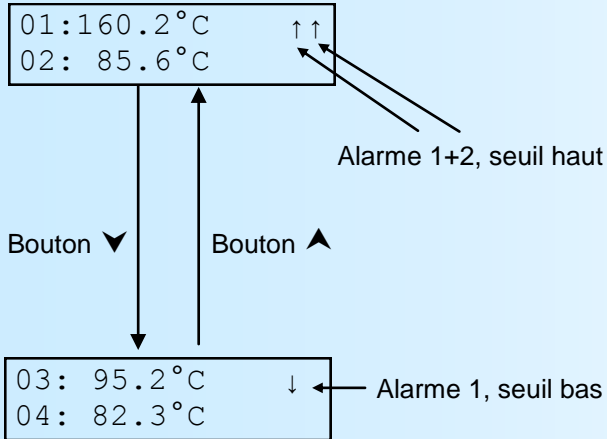
Fonctions des boutons poussoirs:

- ▲ Changement de la page affichée, réponse <OUI>, augmente la valeur affichée.
- ▼ Changement de la page affichée, réponse <NON>, diminue la valeur affichée.
- ✓ Accès à la configuration de l'appareil, validation de valeur.

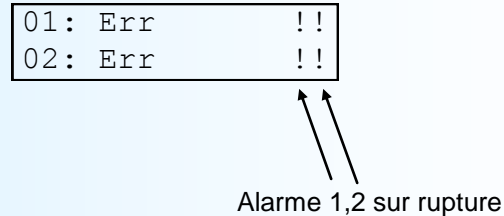
Visualisation

Le CML105 visualise la mesure de 2 voies simultanément sur l'afficheur. Les boutons \ddagger et \wedge permettent de faire défiler les pages de mesures.

Affichage mesures normal:



Affichage mesures en erreur:



Le message 'Err' indique une rupture du capteur de mesure.

Le message 'DEFAULT M' indique un dysfonctionnement du circuit de mesure de la voie concerné.

Le message 'DEFAULT T' indique un dysfonctionnement du capteur de température servant à la compensation du point froid en entrée thermocouple.

Le message 'OFF' indique que la voie n'est pas scrutée.

Remarque:

A la mise sous tension d'un appareil disposant de l'option /CMTCP, le message suivant peut s'afficher:

```
DEFAULT COMM.
MODULE XPORT!
```

Ce message indique un défaut interne du module de liaison Ethernet.

Configuration

Le CML105 se configure entièrement par la face avant. Un appui sur le bouton 'Config' permet d'accéder aux menus. Un message temporaire s'affiche alors indiquant la version de l'appareil (Rev Hard.Soft).

```
CONFIGURATION
Rev 0.0a
```

Notes:

- En fonction du modèle d'appareil et des options disponibles, certains menu de la configuration ne sont pas accessibles.
- L'appareil ressort du mode de configuration, au bout de 90 secondes si aucuns boutons n'a été actionnés et cela, sans mémorisé les changements effectués. C'est seulement à la fin de la configuration que les modifications sont prises en compte et mémorisées.

1) Accès configuration par mot de passe

Si la fonction « Mot de passe » est activée (voir [p10](#)), la saisie d'un code est nécessaire pour accéder à la configuration.

```
MOT DE PASSE?
-----
```

La sélection du caractère se fait avec les boutons \ddagger et \wedge .
 Les caractères acceptés sont les chiffres de '0' à '9' et les lettres de 'A' à 'Z'.
 Le bouton 'Config' permet de valider le caractère sélectionné.

En cas de saisi incorrect, le message 'Erreur !!' s'affiche pendant 1 seconde et l'appareil revient automatiquement en mode mesure.

2) Configuration de la langue

LANGAGE? Les boutons ▲ et ▼ permettent de changer la sélection.
 <FR> ENG Le bouton 'Config' valide la sélection.

- <FR> : sélection de la langue française.
- <ENG> : sélection de la langue anglaise.

3) Configuration de l'entrée

CONF. ENTREE? Un appui sur le bouton ▲ (Oui) permet d'accéder aux paramètres de l'affichage.
 (O-N) Un appui sur le bouton ▼ (Non) permet de passer à la rubrique suivante.

VOIE (0, 1..8) On sélectionne d'abord le numéro de la voie à configurer.
 0 le numéro '0' permet de configurer toutes les voies avec les mêmes paramètres en une fois. On choisie le numéro avec les boutons ▲ et ▼. Le bouton 'Config' valide le choix.

TOUTES VOIES? Confirmation d'accès à la configuration identique pour toutes les voies (voie 0).
 (O-N) Un appui sur le bouton ▲ (Oui) permet d'accéder à la configuration.
 Un appui sur le bouton ▼ (Non) revient au menu précédent.

0/120 mV Présentation entrée actuel. Les boutons ▲ et ▼ permettent de changer la sélection.
 <OUI> NON Le bouton 'Config' valide la sélection.

Les choix possibles pour un CML105T sont:

- 0/120 mV
- 0/390 OHMS
- PT100
- CU10

THERMOCOUPLE? Accès choix entrée thermocouple. le bouton ▲ (Oui) permet d'accéder à la configuration. Le bouton ▼ (Non) permet de passer au choix suivant.
 (O-N)

THERMOCOUPLE : B Les boutons ▲ et ▼ permettent de changer la sélection.
 OUI <NON>

Les type de thermocouple disponible sont: B, E, J, K, R, S, T, N, W3, W5.

Les choix possibles pour un CML105P sont:

- 0/10 V
- 0/20 mA
- 4/20 mA

VOIE (0, 1..8) Choix voie 1 à configurer.
 1

SCRUTATION Choix de la scrutation ou pas (voie OFF). Les boutons ▲ et ▼ permettent de changer la sélection. Le bouton 'Config' valide la sélection.
 <OUI> NON

Suite sur choix type d'entrée

4) Configuration de la gamme d'affichage (uniquement si entrée process)

La gamme interprète le signal d'entrée en une grandeur physique, ce qui permet de faciliter la lecture de l'information mesurée.

Ex: Entrée 4-20 mA / Gamme 0-1000 kg
 → Entrée = 12 mA, Affichage = 500 kg

Pour configurer la gamme, il faut paramétrer:

- le nombre de décimale
- l'unité
- l'échelle basse
- l'échelle haute

Le nombre de décimal correspond au nombre de digit que l'on veut afficher derrière le point décimal. Ce nombre est té a 3.

L'unité de la gamme d'affichage sert à interpréter la grandeur physique mesurée. Elle est limitée à 4 caractères.

GAMME AFFICHAGE? Un appui sur le bouton ▲ (Oui) permet d'accéder aux paramètres de l'affichage.
(O N) Un appui sur le bouton ▼ (Non) permet de passer à la section suivante.

NBR DECIMAL
1 Choix du nombre de décimale.
Un appui sur les boutons ▲ ou ▼ permet de changer la valeur (0 à 3).
Un appui sur le bouton 'Config' permet de valider le choix.

UNITE
m/s Configuration de l'unité. Il faut entrer 4 caractères alphanumériques.
La saisie d'un caractère se fait avec les boutons ▲ et ▼.
Le bouton 'Config' permet de valider le caractère et de passer au suivant.

ECHELLE BASSE
0m/s Un appui sur les boutons ▲ ou ▼ permet de changer la valeur.
Un appui sur le bouton 'Config' permet de valider la valeur.

ECHELLE HAUTE
2200.0m/s Un appui sur les boutons ▲ ou ▼ permet de changer la valeur.
Un appui sur le bouton 'Config' permet de valider la valeur.

Notes:

Si l'utilisateur a opté pour la configuration de toutes les voies, l'appareil passe à la rubrique suivante. Sinon, il reboucle sur le menu 'CONF. ENTREE' pour lui permettre de configurer une autre voie.

5) Configuration des alarmes

CONF. ALARMES? Un appui sur le bouton ▲ (Oui) permet d'accéder a la configuration des alarmes.
(O-N) Un appui sur le bouton ▼ (Non) permet de passer à la section suivante.

VOIE (0, 1...8)
0 On sélectionne le numéro de la voie à configurer (ici de 1 à 8).
le numéro '0' permet de configurer toutes les voies avec les mêmes paramètres en une fois.
On modifie le numéro avec les boutons ▲ et ▼. Le bouton 'Config' valide le numéro.

TOUTES VOIES?
(O-N) Confirmation d'accès à la configuration identique pour toutes les voies (choix voie 0).
Un appui sur le bouton ▲ (Oui) permet d'accéder à la configuration des alarmes.
Un appui sur le bouton ▼ (Non) revient au menu précédent.

ALARME 1?
(O-N) Un appui sur le bouton ▲ (Oui) permet d'accéder a la configuration de l'alarme 1.
Un appui sur le bouton ▼ (Non) permet de passer à l'alarme 2.

ALARME 2?
(O-N) Un appui sur le bouton ▲ (Oui) permet d'accéder a la configuration de l'alarme 2.
Un appui sur le bouton ▼ (Non) permet de passer à la section suivante.

Pour chaque alarme les paramètres configurables sont:

- détection de rupture
- détection de seuil

La détection de rupture active l'alarme sur rupture capteur.

La détection de seuil active l'alarme sur dépassement de seuil.

DETECT. RUPTURE Les boutons ▲ et ▼ permettent de changer la sélection.
 OUI <NON> Le bouton **'Config'** valide la sélection.

DETECTION SEUIL Les boutons ▲ et ▼ permettent de changer la sélection.
 OUI <NON> Le bouton **'Config'** valide la sélection.

Pour la détection de seuil, les paramètres configurables sont:

- Le sens de la détection, haut ou bas.
- La valeur du seuil.
- La valeur de l'hystérésis.

SEUIL Les boutons ▲ et ▼ permettent de changer la sélection.
 BAS <HAUT> Le bouton **'Config'** valide la sélection.

SEUIL Un appui sur les boutons ▲ ou ▼ permet de changer la valeur.
 0m/s Un appui sur le bouton **'Config'** permet de valider la valeur.

HYSTERESIS Un appui sur les boutons ▲ ou ▼ permet de changer la valeur.
 1.0 °C Un appui sur le bouton **'Config'** permet de valider la valeur.

La détection de seuil fonctionne de la façon suivante:

- détection de **seuil haut**:
 - .l'alarme est activée lorsque la mesure passe au dessus du seuil,
 - .l'alarme est désactivée lorsque la mesure passe en dessous du seuil moins l'hystérésis.
- détection de **seuil bas**:
 - .l'alarme est activée lorsque la mesure passe en dessous du seuil,
 - .l'alarme est désactivée lorsque la mesure passe au dessus du seuil plus l'hystérésis.

Notes:

- L'unité de l'hystérésis dépend du type d'entrée. Pour un CML105 en entrée process, l'hystérésis est donné en pourcentage (%) de la gamme d'affichage. En entrée température, l'hystérésis est en °C.
- Si l'utilisateur a opté pour la configuration de toutes les voies, l'appareil passe à la rubrique suivante. Sinon, il reboucle sur le menu **'CONF. ALARMES'** pour lui permettre de configurer une autre voie.

6) Relais

le CML105 dispose de 2 relais associés respectivement aux alarmes 1 et 2 de toutes les voies (fonction OU entre les alarmes). Pour chaque relais, les paramètres configurable sont le retard et la sécurité.

Le retard, configurable de 0 s à 3600 s, détermine le temps au delà duquel l'alarme est activé après apparition de l'évènement.

RELAIS 1? Un appui sur le bouton ▲ (Oui) permet d'accéder aux paramètres du relais 1.
 (O-N) Un appui sur le bouton ▼ (Non) permet de passer au relais 2.

RELAIS 2? Un appui sur le bouton ▲ (Oui) permet d'accéder aux paramètres du relais 2.
 (O-N) Un appui sur le bouton ▼ (Non) permet de passer a la section suivante.

Les paramètres:

RETARD Un appui sur les boutons ▲ ou ▼ permet de changer la valeur.
 0s Un appui sur le bouton **'Config'** permet de valider la valeur.

SECURITE Les boutons ▲ et ▼ permettent de changer la sélection.
 <POS.> NEG. Le bouton 'Config' valide la sélection.

Pour la sécurité, 2 choix sont possibles:

- <POS.> Sécurité positive, le relais est excité en alarme.
- <NEG.> Sécurité négative, le relais est excité hors alarme.

7) Communication (option /CMTCP)

COMMUNICATION? Un appui sur le bouton ▲ (Oui) permet d'accéder aux paramètres de communication.
 (O-N) Un appui sur le bouton ▼ (Non) permet de passer à la section suivante.

ADRESSE IP Utiliser les boutons ▲ et ▼ pour modifier les champs d'adresse et le bouton 'Config'
 192.168.000.253 pour passer au champ suivant.

MASQUE IP Utiliser les boutons ▲ et ▼ pour modifier les champs d'adresse et le bouton 'Config'
 255.255.255.000 pour passer au champ suivant.

PASSERELLE Utiliser les boutons ▲ et ▼ pour modifier les champs d'adresse et le bouton 'Config'
 000.000.000.000 pour passer au champ suivant.

En sortie d'usine le CML105 est à l'adresse 192.168.0.253 avec un masque de 255.255.255.0 et une adresse passerelle de 0.0.0.0.

8) Fonctions spéciales

L'appareil dispose de plusieurs fonctions dites "spéciales" permettant de personnaliser le fonctionnement de l'appareil.

8.1) Alarmes différentielles

La fonction **Alarmes différentielles** permet de configurer 2 alarmes indépendantes des alarmes standards et qui agissent sur la différence des mesures de toutes les voies scrutées. Les paramètres configurable sont:

- La détection rupture.
- La détection seuil.
- La valeur du seuil.
- La valeur de l'hystérésis.

L'alarme est activée lorsque la différence maximum entre toutes les voies dépassent la valeur du seuil.

Notes:

Si les alarmes standard et les alarmes différentielles sont validées simultanément, l'appareil réalise une fonction OU logique entre les alarmes standards et différentielles.

8.2) Linéarisation PT100

La fonction **Linéarisation PT100**, permet d'adapter la courbe de linéarisation des entrées PT100.

La linéarisation est réalisé en utilisant l'équation quadratique du 2ème degrés suivante:

$t^{\circ}C = [-A + \text{RACINE}(A^2 - 4 * B * (1 - Rt / 100))] / 2 * B$, avec Rt = résistance du capteur et A et B, deux coefficients configurables.

Valeurs par défauts:

Standard	Coefficient A	Coefficient B
Européen	3,90775E-03	-5,775E-07
Américain	3,9848E-03	-5.870E-07
Industriel US	3.9692E-03	-5,8495E-07

CONF. LIN PT100? Un appui sur le bouton ▲ (Oui) permet d'accéder aux paramètres de l'affichage.
 (O-N)

COEFFICIENT A Un appui sur les boutons ▲ ou ▼ permet de changer la valeur.
 3.90775E-03 Un appui sur le bouton 'Config' permet de valider la valeur.

COEFFICIENT B
 -5.7750E-07

9) Fin de configuration. Enregistrement des paramètres

MEMORISATION . .

Ce message est affiché uniquement sur un appareil avec l'option /CMTCP et si l'utilisateur est entré dans le menu 'COMMUNICATION' et a changé les paramètres.

OK

Ce message signifie la fin de la configuration et indique que les modifications ont été mémorisées.

Protection de la configuration

Il est possible d'interdire l'accès à la configuration de l'appareil. En validant la fonction 'Mot de passe', on oblige l'utilisateur à saisir un code de 4 caractères pour pouvoir lire ou modifier la configuration.

1) Activation de la fonction

Lorsque l'appareil est en mode mesure, un appui simultané sur les boutons ▲ et ▼ pendant au moins 5 secondes fait apparaître le message suivant :

MOT DE PASSE? Les boutons ▲ et ▼ permettent de changer la sélection.
OUI <NON> Le bouton 'Config' valide la sélection.

- <NON> : permet de désactiver la fonction 'Mot de passe'. L'accès à la configuration est alors libre.
- <OUI> : permet d'activer la fonction 'Mot de passe' en mémorisant un nouveau code.

MOT DE PASSE? La saisie du caractère se fait avec les boutons ▲ et ▼.
---- Les caractères acceptés sont les chiffres de '0' à '9' et les lettres de 'A' à 'Z'.
 Le bouton 'Config' permet de valider le caractère saisi.

Note:

lorsqu'on valide la fonction en répondant OUI, un nouveau code est automatiquement demandé.

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.

Mode terminal

Visualisation

A la mise sous tension, l'appareil se place automatiquement en mode mesure.

Si un terminal est connecté, la page de mesures suivante est transmise toutes les 5 secondes environ:

CONFIGURATION	V01	136.4 Ohms	AL	0/390 ohms	0/390.0 ohms	
Touche <C>	V02	95.9 °C	AL	PT100	-200/800 °C	
	V03	95.1 °C	AL	PT100	-200/800 °C	
	V04	94.7 °C	AL	PT100	-200/800 °C	
	V05	95.4 °C	AL	PT100	-200/800 °C	
	V06	Err	AL12	PT100	-200/800 °C	
	V07	Err	AL12	PT100	-200/800 °C	
	V08	Err	AL12	PT100	-200/800 °C	

↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Numéro voie	Mesure ou message d'erreur	Alarmes 1 et 2 actives	Type d'entrée si entrée température Echelles d'entrée si entrée process			Echelles d'entrée (°C) ou de gamme d'affichage (process)

A la place de la mesure ou en complément de la mesure, différents messages peuvent être affichés:

- Le message 'Err' indique une rupture capteur.
- Le message 'DEFAUT M' indique un défaut de la mesure.
- Le message 'DEFAUT T' indique un défaut du capteur de compensation de température en entrée thermocouple.
- Le message 'OFF' indique que la voie n'est pas scrutée (configuration).

Configuration

Le manuel reprend en détail les différentes possibilités de configuration:

Pour entrer en mode configuration, il suffit d'appuyer sur la touche "C" du terminal. En face avant, à la place des mesures, l'appareil affiche le message:

```
CONF PAR RS232
EN COURS...
```

Et sur le terminal le message temporaire suivant s'affiche indiquant la révision de l'appareil.

```
CONFIGURATION
REV x.y
```

x et y représente la révision Hard et Soft du produit.

1) Méthode

Lors de la configuration, différents types de questions sont posées. Pour chacune d'elles, plusieurs réponses sont possibles. Voici la description en détail de chacun des cas.

1.1) Sélection d'un menu

Exemple: LANGUE (O-N) Le choix se fait en appuyant sur les touches "O" ou "N". Ce choix permet d'accéder aux différents menus de configuration.

1.2) Sélection d'un paramètre

Exemple: FRANCAIS ou FRANCAIS (O-N)OUI (O-N)NON

Choix précédent = OUI: - Appui sur "O" ou "Entrée" => Validation du choix = OUI,
- Appui sur "N" => Changement et validation du choix = NON.

Choix précédent = NON: - Appui sur "N" ou "Entrée" => Validation du choix = NON,
- Appui sur "O" => Changement et validation du choix = OUI.

1.3) Saisie d'une valeur

Exemple: SEUIL
80 °C

Deux cas sont possibles:

- La validation sans modification par un simple appui sur "**Entrée**",
- La modification de valeur au clavier (affichage simultané), puis validation.

Notes:

- Il est possible, si l'on s'aperçoit d'une erreur commise dans la saisie d'une valeur, avant de la valider, de revenir en arrière par action sur la touche "←", qui réédite le message sans tenir compte de la valeur erronée.
- En mode configuration lorsque aucune action n'est effectuée, l'appareil repasse en mode exploitation après une attente de deux minutes sans tenir compte des modifications réalisées.
- Si l'on se trouve en mode configuration et que l'on désire repasser en mode mesure sans tenir compte des modifications réalisées, il suffit d'appuyer sur la touche "**Echap**".

2) Langage

Les possibilités de langage sont:

- Français
- Anglais

3) Entrées

La page suivante est affichée lors de l'accès à la configuration des entrées:

CHOIX VOIE	V01 PT100	-200.0/800.0 °C
0,1...8	V02 PT100	-200.0/800.0 °C
<ENTREE>	V03 PT100	-200.0/800.0 °C
->	V04 PT100	-200.0/800.0 °C
0:SELECTION	V05 PT100	-200.0/800.0 °C
TOUTES VOIE	V06 PT100	-200.0/800.0 °C
	V07 PT100	-200.0/800.0 °C
	V08 OFF	

QUITTER Touche <Q>

Pour modifier les paramètres d'entrée d'une voie, il faut saisir son numéro et appuyer sur la touche <Entrée>. Le numéro '0' permet de configurer l'ensemble des voies en une fois avec des paramètres identiques (configuration commune). La touche <Q> sert à quitter la rubrique de configuration des entrées.

Pour chaque voie, il est possible d'activer ou désactiver la scrutation, choisir le type d'entrée et de configurer la gamme d'affichage (nombre de décimal, unité, échelles basse et haute) dans le cas d'une entrée process.

Les échelles d'entrées sont figées.

Les possibilités d'entrée sont pour un CML105P:

- Tension (V), 0/10 V.
- Courant (mA), 0/20 ou 4/20 mA.

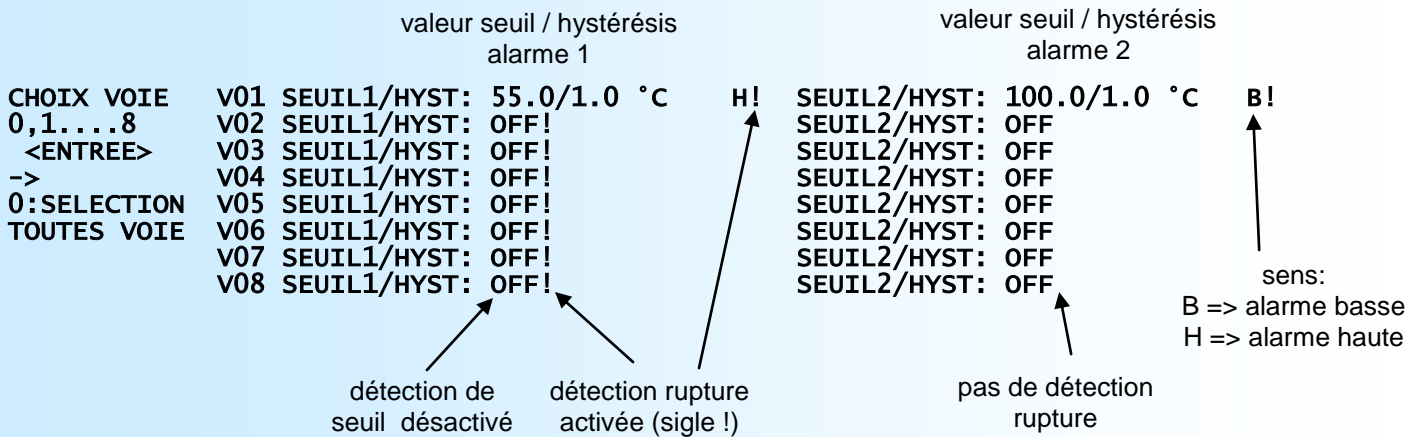
Les possibilités d'entrée sont pour un CML105T:

- Tension (mV), 0/120 mV.
- Résistance (Ω), 0/390 Ω.
- Pt 100 (°C), -200/800 °C.
- CU10 (°C), -100/200 °C.
- Thermocouple (°C) compensé avec le choix entre les types:

B (200 à 1800 °C).	S (0 à 1600 °C).
E (-250 à 1000 °C).	T (-250 à 400 °C).
J (-200 à 600 °C).	N (-250 à 1350 °C).
K (-200 à 1350 °C).	W3 (0 à 2300 °C).
R (0 à 1750 °C).	W5 (0 à 2300 °C).

4) Alarmes standard

La page suivante est affichée lorsqu'on accède à la rubrique de configuration des alarmes:



QUITTER Touche <Q>

Pour modifier les paramètres d'alarmes d'une voie, il faut saisir son numéro et appuyer sur la touche <Entrée>. Le numéro '0' permet de configurer des paramètres d'alarmes identiques pour les 8 voies. La touche <Q> sert à quitter la rubrique de configuration des alarmes.

La configuration des alarmes est composée de 2 rubriques:

- Type de détection:
 - détection de rupture
 - détection de seuil

La détection de rupture active l'alarme sur rupture capteur.

La détection de seuil active l'alarme sur dépassement de seuil. Il est nécessaire de choisir le type de seuil, haut ou bas, la valeur du seuil et de l'hystérésis. Les deux types de détections peuvent être cumulés.

La **détection de seuil** fonctionne de la façon suivante:

- détection de **seuil haut**:
 - .l'alarme est activée lorsque la mesure passe au dessus du seuil,
 - .l'alarme est désactivée lorsque la mesure passe en dessous du seuil moins l'hystérésis.
- détection de **seuil bas**:
 - .l'alarme est activée lorsque la mesure passe en dessous du seuil,
 - .l'alarme est désactivée lorsque la mesure passe au dessus du seuil plus l'hystérésis.

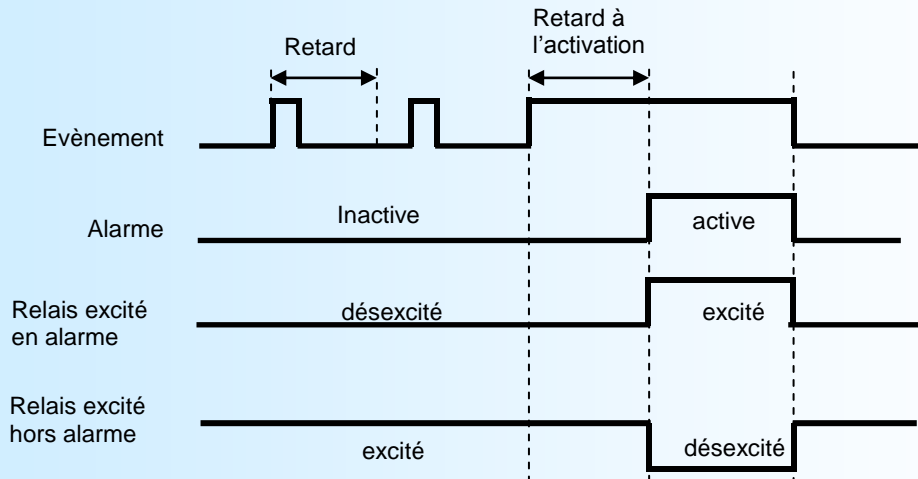
5) Relais

L'appareil possède 2 relais communs 1 et 2, associés respectivement aux alarmes 1 et 2 de toutes les voies. Les paramètres configurables sont la sécurité et le retard.

Pour la sécurité, 2 choix sont possibles:

- Relais excité en alarme.
- Relais excité hors alarme.

La valeur du retard, configurable de 0 à 3600 s, détermine le temps au delà duquel l'alarme change d'état après apparition de l'évènement.



6) Communication

Cette phase de configuration n'est accessible que dans un CML105/CMTCP.
Les paramètres de communication comprennent l'adresse IP et le masque réseau.

ADRESSE IP configuration de l'adresse
192.168.000.253 saisi de la valeur de l'adresse avec affichage simultanée.

MASQUE IP
255.255.255.000 saisi de la valeur du masque avec affichage simultanée.

PASSERELLE
000.000.000.000 saisi de l'adresse de passerelle avec affichage simultané.

7) Fonctions spéciales

L'appareil dispose de plusieurs fonctions dites "spéciales" permettant de personnaliser le fonctionnement de l'appareil.

La fonction **Alarmes différentielles** permet de configurer 2 alarmes indépendantes des alarmes standards et qui agissent sur la différence des mesures de toutes les voies. Les paramètres configurable sont:

- La détection rupture,
- La détection seuil,
- La valeur du seuil,
- La valeur de l'hystérésis.

L'alarme est activée lorsque la différence maximum entre toutes les voies dépassent la valeur du seuil.

Notes:

- Si les alarmes standard et les alarmes différentielles sont validées simultanément, l'appareil réalise une fonction OU logique entre les alarmes standards et différentielles.

La fonction **Linéarisation PT100**, permet d'adapter la courbe de linéarisation des entrées PT100.
La linéarisation est réalisé en utilisant l'équation quadratique du 2ème degré suivante:

$t^{\circ}C = [-A + \text{RACINE}(A^2 - 4*B*(1 - Rt/100))] / 2*B$, avec Rt = résistance du capteur et A et B, deux coefficients configurables.

Valeurs par défauts:

Standard	Coefficient A	Coefficient B
Européen	3,90775E-03	-5,775E-07
Américain	3,9848E-03	-5.870E-07
Industriel US	3.9692E-03	-5,8495E-07

8) Fin de configuration. Enregistrement des paramètres

MEMORISATION..

Ce message est affiché uniquement sur un appareil avec l'option /CMTCP et si l'utilisateur est entré dans le menu 'COMMUNICATION' et a changé les paramètres.

OK!

Ce message signifie la fin de la configuration et indique que les modifications ont été mémorisées.

OFFSET

Dans certains cas, il est intéressant de pouvoir modifier la mesure par simple action au clavier. Cette fonction peut trouver son utilité dans divers cas tels un vieillissement du capteur, un affinement de l'entrée lors d'un effet loupe... Cette fonction est réalisée individuellement sur chaque voie.

Pour décaler une voie de mesure, il faut:

- être en mode mesure,
- taper sur "+" ou "-" donnant accès à la fonction,
- la visualisation sur terminal devient:

OFFSET VOIE 01: 10
105.2 °C

N° voie, valeur offset
valeur mesurée avec offset.

- taper sur "\$" pour changer le numéro de la voie (N° + 1).
- utiliser les touches "+" et "-" pour régler l'offset de la voie sélectionnée, la mesure tient immédiatement compte du changement,
- taper sur "Entrée" pour mémoriser les offsets de toutes les voies.

Note:

Lorsque l'appareil est hors tension ou en configuration, les offsets restent actifs.

Pour annuler l'offset d'une voie, il faut appeler la fonction "OFFSET", se positionner sur la voie en question en utilisant la touche "\$", remettre sa valeur à zéro par les touches "+" et "-", puis valider par "Entrée".

Si, en mode réglage d'offset, aucun appui n'est fait sur les touches "+", "-", "\$" ou "Entrée" pendant un temps de 2 minutes, l'appareil abandonne automatiquement ce mode de fonctionnement sans tenir compte du réglage effectué.

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, mettre alors l'appareil sous tension.

Dans la fenêtre du terminal, le caractère suivant est affiché:

> <————— L'appareil envoie ce caractère et attend le caractère « F » pendant 0,5 s.

Si l'utilisateur a appuyé sur la touche « F » du clavier dans le temps imparti, le message suivant est affiché dans la fenêtre de l'HyperTerminal:

```
FIRMWARE LOADER Rev3
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 Rev3
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 suivants 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 de l'appareil.

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 télé-rupteurs 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.

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 prise en compte.
Type de données:	Mesures des voies et état des alarmes AL1,AL2.
Format des données:	- Mesures aux formats flottant, entier 16 bits, entier 32 bits. - Etat des alarmes.

1) Utilisation d'une liaison multi-maitre

LeCML105/CMTCP supporte d'être interrogé par plusieurs maitres avec des adresses IP différentes (maximum 6). Il faut cependant veiller à ce que la charge moyenne du réseau ne dépasse pas 30 requêtes par seconde. Une charge du réseau trop importante pourrait engendrer des erreurs de communication (non réponse de l'esclave (timeout), ...).

2) Descriptions des données

2.1) Données accessibles

Toutes les mesures sont accessibles en mode lecture. Il est possible de lire la mesure d'une voie, de plusieurs voies (successives) ou de l'ensemble des voies, les états d'alarme d'une voie, de plusieurs voies (successives) ou de l'ensemble des voies.

Les données sont disponibles sous différents formats:

- 2 mots soit 4 octets pour les mesures au format flottant 32 bits IEEE,
- 1 mots soit 2 octets pour les mesures au format entier 16 bits dont la grandeur représente le % de l'échelle d'entrée,
- 2 mots soit 4 octets pour les mesures au format entier réel 32 bits,
- 1 mot soit 2 octets au format entier 16 bits, pour l'états des alarmes.

Se référer aux tableaux de données joints pour le détail des adresses.

2.2) Format des données

- Données au format IEEE 32 bits flottant

Données transmises poids fort en tête, composées de 4 octets soit 2 mots.

\$FFFFFFFF = rupture capteur.



- Données au format entier 16 bits.

Données transmises poids fort en tête, composées de 2 octets soit 1 mots.

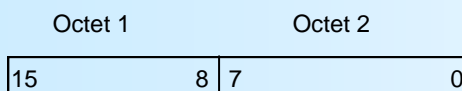
Les valeur en entier 16 bits correspondent au % de l'échelle de mesure d'entrée.

\$0000 ou \$FFFF = rupture capteur.

\$0001 = dépassement bas de la gamme d'entrée,

\$FFFE = dépassement haut de la gamme d'entrée.

\$0002 à \$FFFD = % de la gamme d'entrée.



Exemple:

- entrée PT100 (-200 /800°C), valeur 16 bits = 37442

$$\Rightarrow [((37442 - 2)/65531) * (800+200)] - 200 = 371,3^{\circ}\text{C}$$

- entrée Tc K (-200 /1350°C), valeur 16 bits = 20900

$$\Rightarrow [((20900 - 2)/65531) * (1350+200)] - 200 = 294,3^{\circ}\text{C}$$

- Données au format 32 bits entier.
 Données transmises poids faible en tête, composées de 2 octets soit 1 mots.
 La valeur en entier 32 bits correspond à la mesure multipliée par 100.

Octet 1		Octet 2		Octet 3		Octet 4	
15	8	7	0	31	24	23	16

Poids faible

Poids fort

- Données d'alarmes au format entier 16 bits.
 Données transmises poids fort en tête et composées de 1 octet par alarme soit 1 mot au total par voie.
 Le poids fort étant destiné à l'alarme 1 et le poids faible à l'alarme 2.
 alarme active = \$FF, alarme inactive = \$00

3) Tableau des mesures en flottant 32 bits

Adresses mots en décimal (Hexadécimal)

Total

	b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0								Total	
	Voie 1				Octet 1		Mot 1		Mots	Octets
4096 (\$1000)	Voie 1				Octet 1		Mot 1		1	1
					Octet 2					2
4097 (\$1001)					Octet 3		Mot 2		2	3
					Octet 4					4
4098 (\$1002)	Voie 2				Octet 1		Mot 1		3	5
					Octet 2					6
4099 (\$1003)					Octet 3		Mot 2		4	7
					Octet 4					8
4100 (\$1004)	Voie 3				Octet 1		Mot 1		5	9
					Octet 2					10
4101 (\$1005)					Octet 3		Mot 2		6	11
					Octet 4					12
4102 (\$1006)	Voie 4				Octet 1		Mot 1		7	13
					Octet 2					14
4103 (\$1007)					Octet 3		Mot 2		8	15
					Octet 4					16
4111 (\$100F)					Octet 3		Mot 2		16	31
					Octet 4					32

Adresse de début: 4096 (\$1000) 1er mot mesure voie 1
 Adresse de fin: 4111 (\$100F) 1er mot mesure voie 8
 Nombre total de mots 16
 Nombre total d'octets 32

4) Tableau des mesures en entier 16 bits

Adresses mots en décimal (Hexadécimal)

Total

	b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0								Total	
	Voie 1				Octet 1		Mot 1		Mots	Octets
12288 (\$3000) ou 0000 (\$0000)	Voie 1				Octet 1		Mot 1		1	1
					Octet 2					2
12289 (\$3001) ou 0001 (\$0001)	Voie 2				Octet 1		Mot 1		2	3
					Octet 2					4
12290 (\$3002) ou 0002 (\$0002)	Voie 3				Octet 1		Mot 1		3	5
					Octet 2					6
12291 (\$3003) ou 0003 (\$0003)	Voie 4				Octet 1		Mot 1		4	7
					Octet 2					8
12292 (\$3004) ou 0004 (\$0004)	Voie 5				Octet 1		Mot 1		5	9
					Octet 2					10
12293 (\$3005) ou 0005 (\$0005)	Voie 6				Octet 1		Mot 1		6	11
					Octet 2					12
12294 (\$3006) ou 0006 (\$0006)	Voie 7				Octet 1		Mot 1		7	13
					Octet 2					14
12295 (\$3007) ou 0007 (\$0007)	Voie 8				Octet 1		Mot 1		8	15
					Octet 2					16

Adresse de début: 12288 (\$3000) ou 0 (\$0000) mesure voie 1
 Adresse de fin: 12295 (\$3007) ou 7 (\$0007) mesure voie 8
 Nombre total de mots 8
 Nombre total d'octets 16

5) Tableau des mesures en entier 32 bits

Adresses mots en décimal (Hexadécimal)

Total

	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	Mots	Octets
40960 (\$A000)	Voie 1		x100		Octet 1		Mot 1		1	1
										2
40961 (\$A001)									2	3
										4
40962 (\$A002)	Voie 2		x100		Octet 1		Mot 1		3	5
										6
40963 (\$A003)									4	7
										8
40964 (\$A004)	Voie 3		x100		Octet 1		Mot 1		5	9
										10
40965 (\$A005)									6	11
										12
40966 (\$A006)	Voie 4		x100		Octet 1		Mot 1		7	13
										14
40967 (\$A007)									8	15
										16
40975 (\$A00F)									16	31
										32

Adresse de début: 40960 (\$A000) 1er mot mesure voie 1
 Adresse de fin: 40975 (\$A00F) 2ème mot mesure voie 8
 Nombre total de mots 16
 Nombre total d'octets 32

6) Tableau des alarmes

Adresses mots en décimal (Hexadécimal)

Total

	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	Mots	Octets
8192 (\$2000)	Voie 1		AI 1	Octet 1		Mot 1			1	1
			AI 2	Octet 2						2
8193 (\$2001)	Voie 2		AI 1	Octet 1		Mot 1			2	3
			AI 2	Octet 2						4
8194 (\$2002)	Voie 3		AI 1	Octet 1		Mot 1			3	5
			AI 2	Octet 2						6
8195 (\$2003)	Voie 4		AI 1	Octet 1		Mot 1			4	7
			AI 2	Octet 2						8
8196 (\$2004)	Voie 5		AI 1	Octet 1		Mot 1			5	9
			AI 2	Octet 2						10
8197 (\$2005)	Voie 6		AI 1	Octet 1		Mot 1			6	11
			AI 2	Octet 2						12
8198 (\$2006)	Voie 7		AI 1	Octet 1		Mot 1			7	13
			AI 2	Octet 2						14
8199 (\$2007)	Voie 8		AI 1	Octet 1		Mot 1			8	15
			AI 2	Octet 2						16

Adresse de début: 8192 (\$2000) alarmes voie 1
 Adresse de fin: 8199 (\$2007) alarmes voie 8
 Nombre total de mots 8
 Nombre total d'octets 16

Serveur Web

Présentation de la page WEB

Le CML105/CMTCP intègre un serveur web qui permet de visualiser les mesures.

La page est constituée d'un tableau regroupant les mesures des 8 voies, une visualisation des états d'alarme, et d'un icône permettant le rafraichissement des mesures.

Exemple de page de mesure:

Bouton pour actualiser la page de mesure

Affichage révision au format x.y.z
 x.y : révision hard.soft de la partie mesure
 z : révision de la partie WEB

Mesures		Alarmes	
Voie 1 :	NaN	● AL1 ● AL2	
Voie 2 :	NaN	● AL1 ● AL2	
Voie 3 :	134.6	● AL1 ● AL2	
Voie 4 :	134.8	● AL1 ● AL2	
Voie 5 :	134.6	● AL1 ● AL2	
Voie 6 :	134.5	● AL1 ● AL2	
Voie 7 :	134.5	● AL1 ● AL2	
Voie 8 :	134.5	● AL1 ● AL2	

Voies de mesure.

Représentation des alarmes:
 Vert: Hors alarme.
 Rouge: En alarme.

SNMP

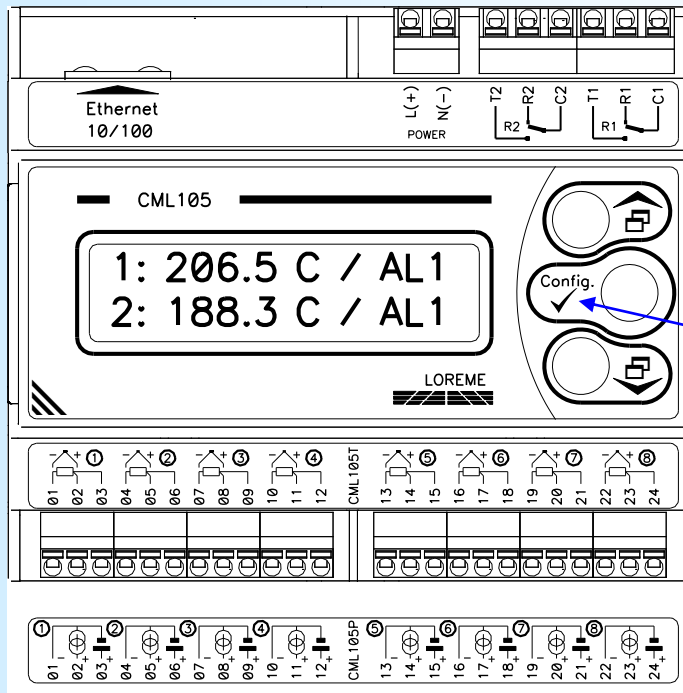
Le CML105 supporte le protocole SNMP V 1 pour la lecture des mesures du module.

Le type et le format des données qui sont accessibles via SNMP correspondent à la mesure des voies x 100 sur 32 bits et à l'état des alarmes.

L'onglet SNMP permet de modifier les noms des communautés. Par défaut les noms sont: "public" et "private".

Un lien permet de télécharger le fichier MIB de l'appareil.

Câblages



POWER: Alimentation

T2: Contact Travail relais 2
 R2: Contact Repos relais 2
 C2: Contact Commun relais 2

T1: Contact Travail relais 1
 R1: Contact Repos relais 1
 C1: Contact Commun relais 1

Prise 3 points pour la liaison RS232 (sous le couvercle)

Entrées 1 à 8 CML105T

Entrées 1 à 8 CML105P

Voie 1