

CONFIGURATION ET UTILISATION

HRAi40mA(/T)



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

REV0a.3 - 12/12/19

PRESENTATION DE L'APPAREIL	p3
CONFIGURATION DE LA LIAISON RS232	p4
MODE TERMINAL	p5
VISUALISATION	p5
CONFIGURATION	p5
1) méthode	p5
1.1) Sélection d'un menu	p5
1.2) Sélection d'un paramètre	p5
1.3) Saisie d'une valeur	p5
1.4) Remarques	p5
2) Langage	p5
3) Echelles de température	p6
4) Sorties analogiques	p6
OFFSET MESURE	p6
MISE A JOUR FIRMWARE	p7
CONSEILS RELATIFS A LA CEM	p8
1) Introduction	p8
2) Préconisations d'utilisation	p8
2.1) Généralités	p8
2.2) Alimentation	p8
2.3) Entrées / Sorties	p8
CABLAGES	p9

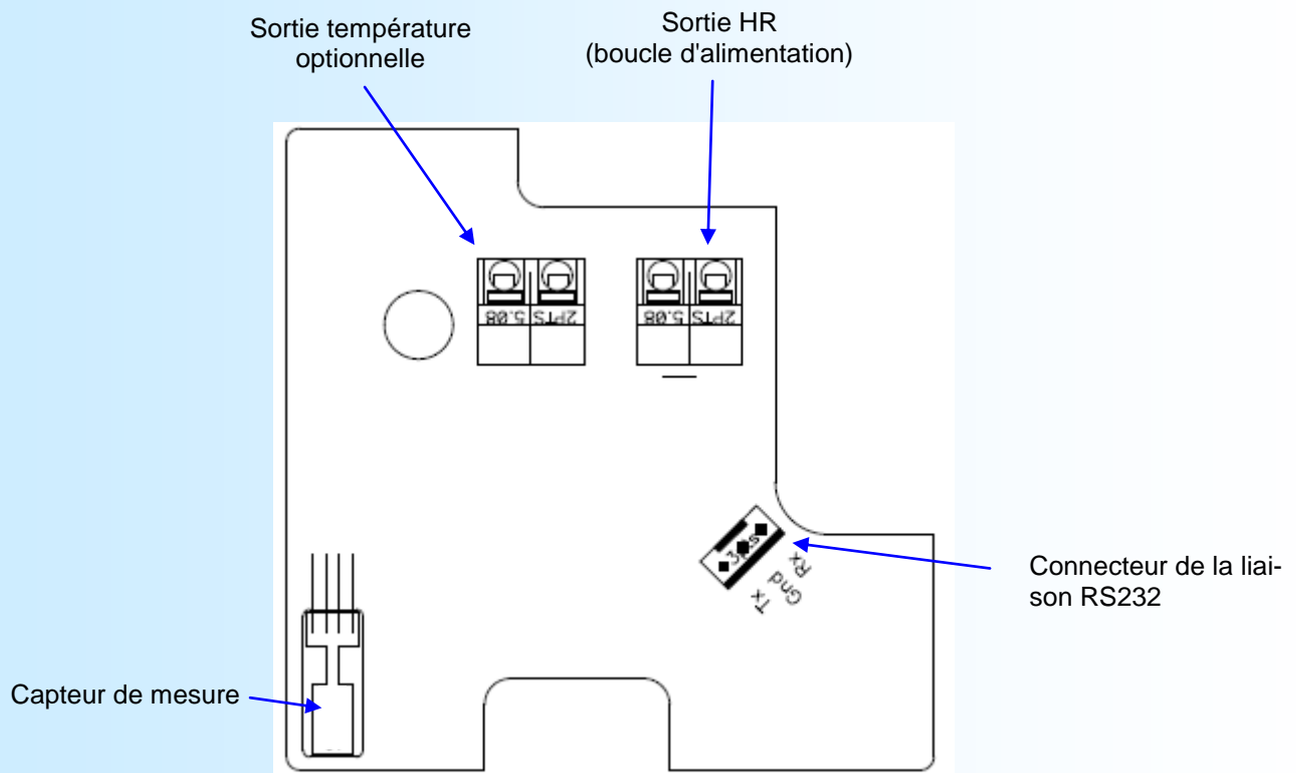
Présentation de l'appareil

Le **HRAi40mA** est un thermo-hygromètre d'ambiance en technique 2 fils, alimenté par la boucle de courant de son entrée hygrométrie relative (HR). L'information d'hygrométrie est transmise par le courant consommé par l'appareil. En cas de rupture du capteur de mesure, la ou les sorties se mettent à la valeur de repli qui est de 22 mA.

L'appareil dispose d'une option température:

- **HRAi40mA/T**: plus une 2eme sortie, isolée de la boucle HR d'alimentation, pour la transmission de la température.

La fiche technique est téléchargeable à l'adresse : <http://www.loreme.fr/fichtech/HRA40.pdf>



Configuration de la liaison RS232

L'appareil visualise les mesures, 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: Aucun

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 les paramètres de l'HyperTerminal alors que celui-ci est connecté, il est nécessaire de se déconnecter, réaliser les modifications puis de se reconnecter avec les nouveaux paramètres.

Mode terminal

Visualisation

A la mise sous tension, l'appareil se place automatiquement en mode mesure.
l'HRAi40mA envoi alors les mesures à intervalle régulier sous la forme suivante:

33.3 % HR/25.3 °C	Mesure d'humidité / Mesure de température.
9.31 mA	Valeur de la sortie humidité (échelle 4/20 mA pour 0/100 %).
ou 9.31 mA/10.33 mA	Valeur des sorties humidité / température (HRAi40mA/T uniquement).

Configuration

Le manuel reprend en détail les différentes possibilités de configuration:

Langues, échelle de températures, sortie Humidité, sortie température si présente. Pour entrer en mode configuration, il suffit d'appuyer sur la touche "**C**" du terminal.

1) Méthode

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

1.1) Sélection d'un menu

Exemple: ECHELLE TEMP.
(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: ECHELLE BASSE
-20 DC

Deux cas sont possibles:

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

Remarques:

- 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 "←" (backspace) 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**" (PC) ou "**SHIFT + DEL**" (PSION).

2) Langage

Les possibilités de langage sont:

- Français.
- Anglais.

3) Echelle de température

- Configuration de l'échelle de température: degrés Celsius ou Fahrenheit.
- Configuration des échelles de mesure de température basse et haute associé à la sortie 4/20 mA.

4) Sorties analogiques

L'appareil est équipé en standard d'une seule sortie analogique. Il peut, par l'option /T, recevoir une seconde sortie. Les sorties, isolées entre elles, sont configurables indépendamment l'une de l'autre.

La configuration des sorties analogiques est composée de 2 rubriques:

Le temps de réponse permet de lisser la sortie analogique dont la mesure serait perturbée, parasitée ou fluctuante. La valeur de ce temps doit être comprise entre 0 et 60 secondes.

La limitation permet d'écrêter l'excursion du signal de sortie à l'échelle 4-20mA quelle que soit la valeur du signal d'entrée. Seule la valeur de repli outrepassa cette fonction.

OFFSET DE LA MESURE

Dans certains cas, il est intéressant de pouvoir modifier la mesure par simple action au clavier. Cette fonction peut trouver son utilité dans divers domaines:

- Vieillessement du capteur.
- Recalage de la mesure pour s'adapter au process.

Pour décaler la mesure, il faut:

- Etre en mode mesure,
- Taper "**+**" ou "**-**", sur le terminal l'affichage devient:

42.8 % HR/22.5 °C	Valeur de la mesure d'humidité corrigée.
OFFSET HR: 0.5 % HR	Valeur du décalage d'humidité actuel.

- Utiliser les touches "**+**" et "**-**" pour incrémenter ou décrémenter la mesure d'humidité,
- Taper sur "**Entrée**" pour mémoriser le décalage de la mesure d'humidité.
- L'appareil passe au réglage du décalage de la mesure de température. Sur le terminal est affiché:

42.8 % HR/22.5 °C	Valeur de la mesure de température corrigée.
OFFSET TEMP.: -0.3 °C	Valeur du décalage de température actuel.

- Utiliser les touches "**+**" et "**-**" pour incrémenter ou décrémenter la mesure de température.
- Taper sur "**Entrée**" pour mémoriser le décalage de la mesure de température.

Note:

Lorsque l'appareil est hors tension ou en configuration, l'offset reste actif.

Pour annuler l'offset, il faut appeler la fonction "**OFFSET**", remettre sa valeur à zéro par les touches "**+**" ou "**-**", puis valider par "**Entrée**".

Si, en mode réglage d'offset, aucune action sur les touches "**+**", "**-**" ou "**Entrée**" n'est faites pendant un temps de deux minutes, l'appareil revient automatiquement en mode mesure 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 Rev2.1
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 Rev2.1
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 relatif à 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

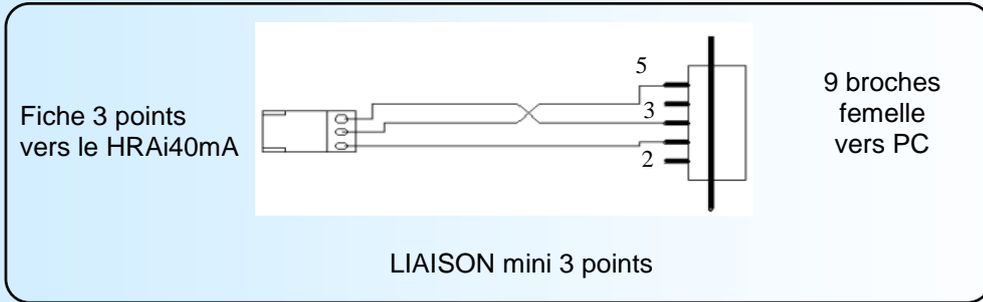
- Respecter les caractéristiques spécifiées dans la fiche technique (tension d'alimentation, fréquence, tolérance des valeurs, stabilité, variations ...).
- Il est préférable que l'alimentation provienne d'un dispositif à sectionneur équipés de fusibles pour les éléments d'instrumentation, et que la 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

