

# Minidatalogger - Manuel d'instructions

---

HD207... / HD227...

Température

HD206... / HD226...

Température / Humidité relative

Les enregistreurs de données série HD206.../HD226... et HD207.../HD227... sont des instruments économiques, de fabrication très robuste pour la supervision, fiable dans le temps, des mesures de température et température/humidité relative. Ils sont disponibles dans plusieurs versions: avec ou sans afficheur LCD ; avec capteurs internes ou externes au boîtier ou encore avec câble. L'analyse des données acquises s'effectue à partir du logiciel DeltaLog2 opérant sous Windows.

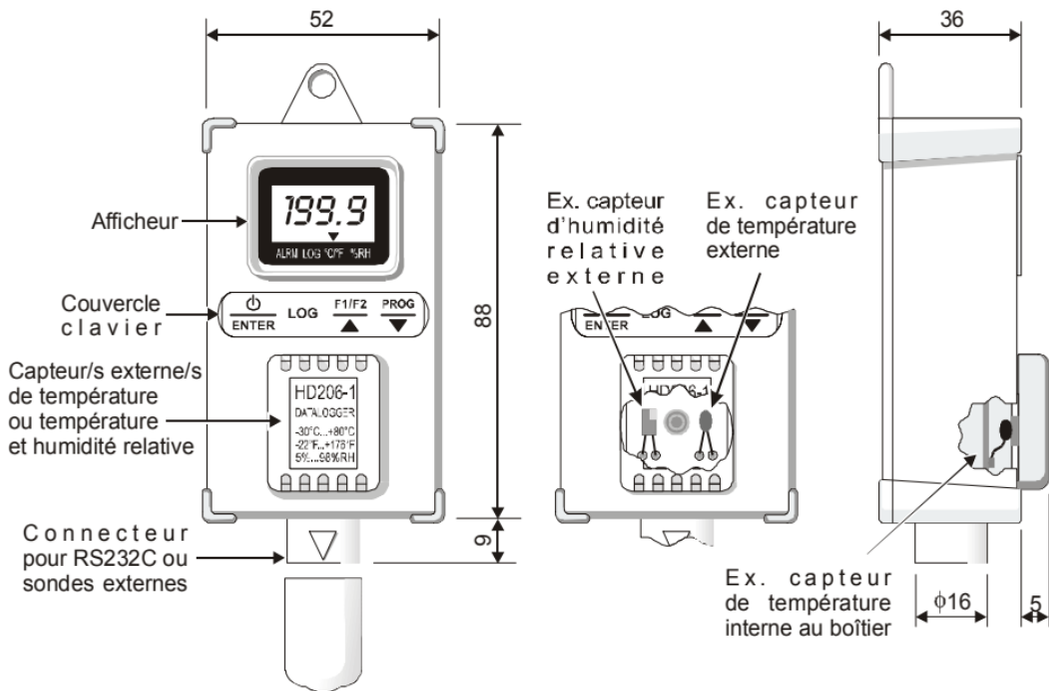
Les opérations de mise en marche, arrêt, configuration, téléchargement des données et réglage de l'intervalle d'enregistrement de l'enregistreur peuvent être lancées à l'aide des touches de l'instrument ou à partir d'un ordinateur. Avec un ordinateur, il est possible de créer un mot de passe permettant d'accéder aux valeurs de configuration.

Domaines d'application: contrôle de la température/humidité durant le transport, stockage de produits alimentaires frais ou congelés, horticulture, fleurs, produits pharmaceutiques, produits sensibles, photos, papier, explosifs, laboratoires en général.

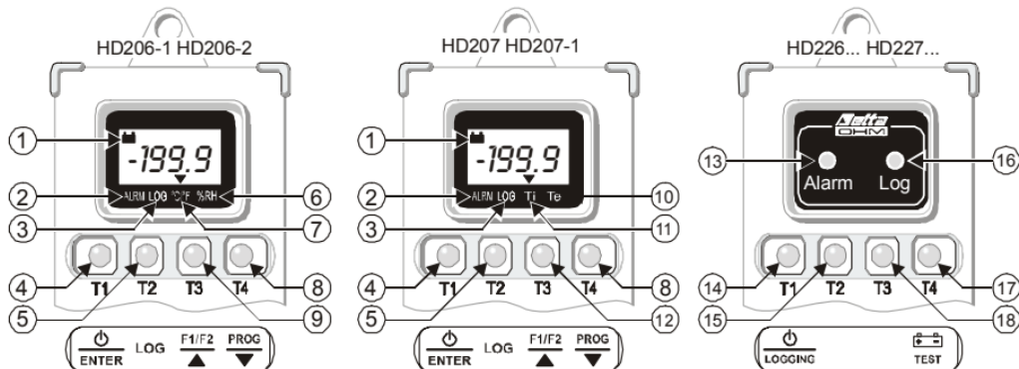
La configuration et le téléchargement des données sur un PC sont très simples: le logiciel spécial DeltaLog2 guide l'opérateur dans chaque phase.

**Toutes les versions sont certifiées SIT.**

**Les datalogger HD207 et HD227 avec un capteur de température dans le conteneur sont conformes à la norme européenne EN 12830:1999 (S, T, C, D, 1) si utilisés avec le logiciel d'application DeltaLog2 à partir de la version 2.5.**



## Description



- 1) **Low battery:** pour indiquer que la pile est épuisée
- 2) Symbole **ALRM** (ALARME): lorsque les alarmes sont activées, il indique qu'une ou plusieurs valeurs acquises ont dépassé les limites configurées
- 3) Symbole **LOG** (ENREGISTREMENT): il clignote en phase d'enregistrement
- 4) T1 Touche **ON/OFF** et **ENTER**: elle permet d'allumer et d'éteindre l'instrument. En phase de programmation, elle confirme la phase du programme courant.
- 5) T2 Touche **LOG** (ENREGISTREMENT): elle lance et termine l'acquisition
- 6) Symbole **%RH**: il indique que l'afficheur visualise une mesure d'humidité relative
- 7) Symbole **°C/°F**: il indique que l'afficheur visualise une mesure de température (**La sélection °C ou °F est effectuée par PC**)
- 8) T4 Touche **PROG** et **▼**: cette touche permet d'accéder aux différentes phases de programmation de l'instrument. En phase de programmation, elle diminue la valeur affichée.

- 9) T3 Touche **F1/F2** et **▲**: dans les modèles HD206-1 et HD206-2 elle permet de sélectionner la variable qui doit être affichée c'est à dire température (fixe), humidité relative (fixe) ou alternance des deux. En phase de programmation, elle augmente la valeur affichée.
- 10) Symbole **Te**: il indique que l'afficheur visualise la température de la sonde externe (optionnelle).
- 11) Symbole **Ti**: il indique que l'afficheur visualise la température du capteur incorporé.
- 12) T3 Touche **F1/F2** et **▲**: dans les modèles HD207 et HD207-1 elle permet de sélectionner la variable qui doit être affichée, c'est à dire température interne (fixe), température externe (fixe) ou alternance des deux. En phase de programmation, elle augmente la valeur affichée.
- 13) Led **Alarm** (ALARME): le led clignote pour indiquer qu'une ou plusieurs valeurs acquises ont dépassé les limites réglées et/ou que la pile est épuisée. Durant le test de la pile il émet une série de clignotements rapprochés pour indiquer que la pile est épuisée et qu'elle doit être remplacée dès que possible.
- 14) T1 Touche **ON/OFF** et **LOGGING**: elle active et termine une session d'enregistrement
- 15) T2 Touche non utilisée
- 16) Led **LOG** (Enregistrement): le led vert clignote lorsque l'instrument est en phase d'enregistrement. Durant le test de la pile il émet une série de clignotements rapprochés pour indiquer que la pile est chargée.
- 17) T4 Touche **TEST PILE**: touche permettant de vérifier l'état de vie de la pile. Si la pile est chargée, le led vert (LOG) émettra une série de clignotements rapprochés. Si elle est épuisée, le led rouge clignotera (Alarm).
- 18) T3 Touche non utilisée



## ***Affichage (pour les modèles HD206... et HD207...)***

---

Pour allumer l'instrument, soulevez le couvercle du clavier et appuyez sur la touche ON/OFF. Dans les modèles mesurant deux grandeurs (température et humidité ou température interne et température externe), sélectionnez la variable à visualiser à l'aide de la touche F1/F2. Pour visualiser la première variable ou bien la seconde ou encore les deux variables alternativement, appuyez à plusieurs reprises sur la touche. Un triangle sur l'afficheur indique la variable affichée: température ou humidité en correspondance de °C/°F et %RH ou bien température interne ou température externe en correspondance de Ti et Te. Si vous sélectionnez l'affichage d'un seul canal et qu'une alarme est déclenchée, l'instrument passe automatiquement en affichage alterné pour indiquer à l'écran l'origine de l'alarme.

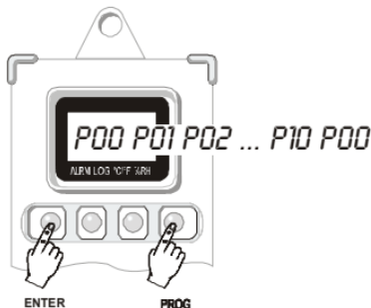
Le message 'Und' est affiché sur le canal de température et le message 'ERR' sur le canal d'humidité relative alors que la sonde extérieure avec le câble (température ou température/humidité) n'est pas branchée: dans ce cas là utiliser la touche F1/F2 pour exclure les canaux de mesure que ne sont pas utilisés.

## ***Programmation à partir du clavier (pour les modèles HD206... et HD207...)***

---

L'opération d'enregistrement demande la configuration préalable de certains paramètres. On accède aux fonctions de programmation à l'aide de la touche PROG. Appuyez à plusieurs reprises sur cette touche pour faire défiler les différentes phases du programme de P00 jusqu'à P10 puis de nouveau à partir de P00 dans une routine circulaire.

Une fois que vous avez atteint la phase désirée, appuyez sur la touche ENTER pour en modifier la valeur. Pour revenir au mode affichage, appuyez sur ENTER à partir de la phase P00. Grâce au programme DeltaLog2, la programmation de l'instrument peut être effectuée également au moyen d'un PC



**P00**

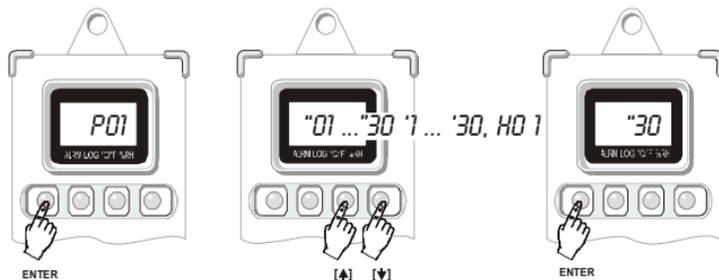
Pour sortir de la phase de programmation et revenir à l'affichage.

**P01**

Pour configurer l'intervalle d'échantillonnage.

Sélectionnez l'intervalle entre deux acquisitions successives au moyen des touches T3 et T4. Les intervalles fixes suivants sont disponibles: 1, 5, 10, 15, 30 secondes ("), 1, 5, 10, 15, 30 minutes ('), 1 heure (H). Confirmez à l'aide de la touche ENTER (T1).

**Le temps et le rythme de l'intervalle d'échantillonnage ainsi que ceux de la mise à jour de l'afficheur sont les mêmes jusqu'à 30 secondes** Pour tout intervalle d'échantillonnage supérieur, la mise à jour de l'afficheur s'effectue toutes les 30 secondes.



**P02**

**Pour sélectionner le mode de mise en marche et arrêt de la fonction logging.**

*Manuel* (“man” sur l’afficheur): la touche LOG commande l’activation et l’arrêt de l’acquisition.  
*Automatique* (“dat” sur l’afficheur): l’activation et l’arrêt de l’acquisition ont lieu selon la date et l’heure réglées au moyen des touches de l’instrument (voir les phases P04 et P05) ou à partir d’un PC (voir le logiciel DeltaLog2)

Si le mode automatique est activé, les phases P03, P04 et P05 sont désactivées. La touche LOG d’activation et arrêt immédiat demeure opérationnelle.

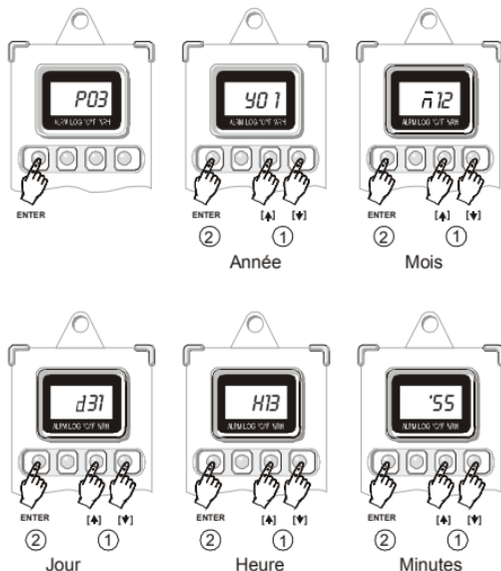


**P03**

**Pour régler la date et l’heure de l’instrument.**

On vous proposera dans l'ordre : l'année ("Y" suivi des deux derniers chiffres de l'année), le mois ("M"), le jour ("d"), l'heure ("H") et les minutes (":") : pour modifier les différents paramètres utilisez les touches T3 et T4 puis confirmez à l'aide de la touche ENTER (T1).

**Attention:** il est impossible d'accéder à cette phase du programme pour modifier la date et l'heure si P02 est configuré en mode automatique "dat". Pour modifier la date et l'heure, P02 doit être réglé sur la fonction "man".00



**P04****Pour régler la date et l'heure du lancement de l'acquisition automatique.**

Pour la configuration veuillez voir la séquence des figures relatives à la phase P03.

**Attention:** il est impossible d'accéder à cette phase du programme pour modifier la date et l'heure de mise en marche, si le programme P02 est configuré en mode automatique "dat". Pour modifier la date et l'heure de mise en service, P02 doit être réglé sur la fonction "man".

Après avoir programmé la date et l'heure de mise en marche et d'arrêt, activez l'acquisition automatique en réglant P02 sur "dat".

**P05****Pour régler la date et l'heure d'arrêt de l'acquisition automatique.**

Pour la configuration veuillez voir la séquence des figures relatives à la phase P03.

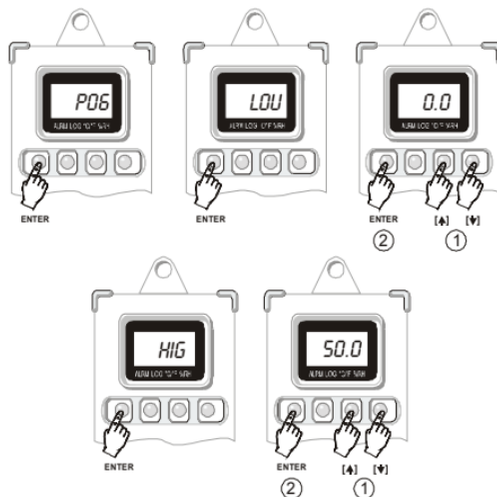
**Attention:** il est impossible d'accéder à cette phase du programme pour modifier la date et l'heure d'arrêt, si le programme P02 est configuré en mode automatique "dat": pour modifier la date et l'heure d'arrêt, P02 doit être réglé sur la fonction "man".

Après avoir programmé la date et l'heure de mise en marche et d'arrêt, activez le mode d'acquisition automatique en réglant le programme P02 sur "dat".

**P06****Pour configurer les seuils d'alarme du premier canal d'entrée** (la Température dans les modèles HD206-1 et HD206-2 et la Température Interne dans les modèles HD207 et HD207-1).

En phase d'acquisition, si la température monte ou descend au-delà de la limite maximum ou minimum configurée le symbole ▼ s'allumera en correspondance des lettres ALRM sur l'afficheur. L'indication demeurera affichée même si, par la suite, la température rentre dans les limites. **La fonction est opérationnelle si elle est activée à partir de P07.**

A partir de P06, si vous appuyez sur la touche ENTER, on vous proposera le seuil de température minimum ("LOU"). A l'aide des touches T3 (▲) et T4 (▼) il est possible de régler la valeur désirée, correspondant au seuil minimum d'alarme, et il suffit d'appuyer sur ENTER (T1) pour confirmer. Le seuil de température maximum ("HIG") est proposé: à l'aide des touches T3 (▲) et T4 (▼) il est possible de régler la valeur désirée, correspondant au seuil maximum d'alarme, et il suffit de confirmer en appuyant sur ENTER (T1).

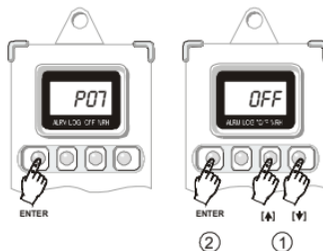


**P07**

**Pour activer les seuils d'alarme du premier canal d'entrée** (Température dans les modèles HD206-1 et HD206-2 et Température Interne dans les modèles HD207 et HD207-1).

Le symbole ▼ s'allume sur l'afficheur de l'instrument en correspondance des lettres ALRM pour signaler que les seuils d'alarme ont été dépassés pour les températures, réglées à partir de P06.

Pour activer cette fonction, avec les touches T3 (▲) et T4 (▼) sélectionnez la rubrique ON puis confirmez avec ENTER (T1).



**Note:** l'indication d'alarme demeure affichée même si, une fois que vous êtes sortis, la mesure rentre dans les limites réglées. Pour remettre à zéro les signaux d'alarme précédents, appuyez sur OFF puis confirmez avec ENTER (T1).

**P08**

**Pour régler les seuils d'alarme du second canal d'entrée** (l'humidité relative dans les modèles HD206-1 et HD206-2 et la Température Externe dans les modèles HD207 et HD207-1).

En phase d'acquisition, le symbole ▼ s'allume en correspondance des lettres ALRM sur l'afficheur si la mesure du second canal d'entrée monte ou descend au-delà de la limite maximum ou minimum réglée. L'indication demeure affichée même si, par la suite, la mesure rentre dans les limites. **La fonction est opérationnelle si elle activée avec le programme P09.**

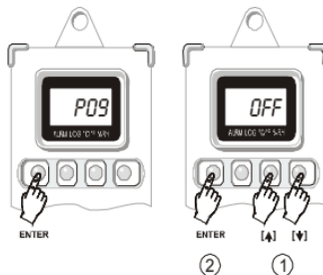
A partir de P08, en appuyant sur la touche ENTER, le seuil minimum est proposé ("LOU"): à l'aide des touches T3 (▲) et T4 (▼) il est possible de régler la valeur désirée, correspondant au seuil minimum d'alarme et il suffit de confirmer à l'aide de la touche ENTER (T1). Le seuil maximum est proposé ("HIG"): à l'aide des flèches il est possible de régler la valeur désirée, correspondant au seuil maximum d'alarme et il suffit de confirmer avec la touche ENTER (T1). Voir la séquence de figures se rapportant à P06.

**P09**

**Pour activer les seuils d'alarme du second canal d'entrée** (l'humidité relative dans les modèles HD206-1 et HD206-2 et Température Externe dans les modèles HD207 et HD207-1).

Le symbole ▼ s'allume sur l'afficheur de l'instrument en correspondance des lettres ALRM pour signaler que les seuils d'alarme ont été dépassés pour l'humidité ou la température externe, réglée

à partir de P08. Pour activer cette fonction, sélectionnez la rubrique ON à l'aide des touches T3 (▲) et T4 (▼) puis confirmez avec ENTER (T1).



**Note:** l'indication d'alarme demeure affichée même si, une fois que vous êtes sortis, la mesure rentre dans les limites réglées. Pour remettre à zéro les signaux d'alarme précédents, appuyez sur OFF puis confirmez avec ENTER (T1).

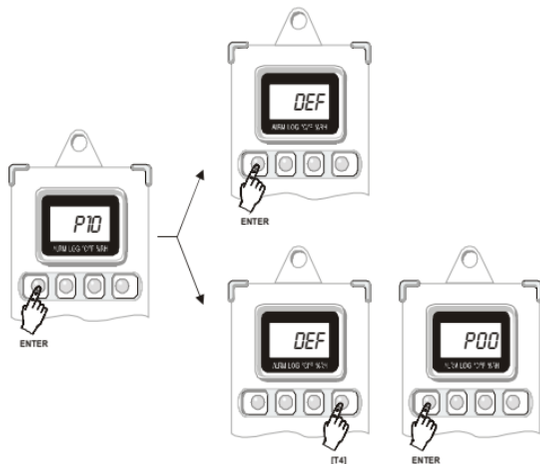
## P10

**Pour configurer l'instrument par défaut.**

Les lettres "def" sont affichées: appuyez sur ENTER (T1) pour confirmer ou sur la touche T4 pour passer à P0 sans rien modifier.

La configuration par défaut permet de régler les paramètres suivants:

- Temps d'échantillonnage 5 sec
- Mise en marche manuelle
- Enregistrement continu OFF
- Seuils d'alarme du premier canal OFF
- Seuils d'alarme du second canal OFF
- Remise à zéro des alarmes précédentes



## ***Enregistrement (pour les modèles HD206... et HD207...)***

Deux modes d'enregistrement sont prévus: manuel ou automatique. Pour le premier mode, appuyez sur la touche LOG pour lancer et arrêter le logging ; pour le second, tapez la date et l'heure. Durant l'enregistrement le symbole ▼ clignote au-dessus des lettres LOG sur l'afficheur. En phase d'enregistrement il n'est plus possible de régler les valeurs de programmation.

Pour les modes de programmation par PC veuillez consulter le programme DeltaLog2.

**Logging manuel:** appuyez sur la touche LOG pour lancer ou arrêter l'enregistrement. Les démarches à suivre sont reportées sur le clavier de l'instrument; ces mêmes configurations peuvent être gérées à partir d'un PC grâce au programme DeltaLog2.

1. Activez la fonction "man" à partir du programme P02.
2. Entrez l'intervalle d'échantillonnage à partir de P01
3. Réglez, au besoin, les alarmes avec les programmes de P06 à P09.
4. Lancez l'enregistrement en appuyant sur la touche LOG: le symbole ▼ sur l'afficheur, en corrépondance des lettres LOG, commencera à clignoter.
5. Terminez l'enregistrement en appuyant de nouveau sur la touche LOG.

**Notes:**

- A) Si l'instrument n'est pas en état d'enregistrement, la pression de la touche LOG lancera l'enregistrement. Dans ce cas, si l'horloge interne a été réglée au préalable pour l'enregistrement automatique, l'instrument ignorera la commande et continuera d'enregistrer. Si vous appuyez sur la touche LOG ou activez la commande d'arrêt automatique (la première des deux) l'enregistrement s'interrompra.
- B) Si l'instrument est déjà en état d'enregistrement (aussi bien manuel qu'automatique), l'enregistrement s'arrêtera si vous appuyez sur la touche LOG. Le cas échéant, la commande d'arrêt automatique successive sera ignorée.

**Logging automatique:** l'activation et l'arrêt de l'enregistrement ont lieu à une date et heure déterminées, réglées au préalable. Les démarches à suivre sont reportées sur le clavier de l'instrument; ces mêmes configurations peuvent être gérées à partir d'un PC grâce au programme DeltaLog2.

1. Assurez-vous que la date et l'heure interne de l'instrument sont réglées correctement (programme P03)
2. Activez la fonction "man" du programme P02.
3. Entrez l'intervalle d'échantillonnage à partir du programme P01
4. Entrez la date et l'heure de mise en marche à partir du programme P04.

5. Entrez la date et l'heure d'arrêt à partir du programme P05.
6. Réglez, au besoin, les alarmes à partir des programmes de P06 à P09.
7. Activez la fonction "dat" à partir du programme P02.

L'instrument est prêt pour l'enregistrement des données à la date et à l'heure établies.

Note: si la date d'arrêt précède la date de mise en marche, avant de s'arrêter l'instrument continuera d'enregistrer jusqu'à ce que la mémoire ne soit pleine.

Veuillez consulter les notes du paragraphe précédent.



## ***Enregistrement (pour les modèles HD226... et HD227...)***

L'opération d'enregistrement demande la configuration préalable de certains paramètres tels que l'intervalle d'échantillonnage, la date et l'heure de mise en marche et arrêt de l'enregistrement en cas de logging automatique, le réglage des seuils d'alarme. Toutes ces opérations sont gérées par le logi-

ciel DeltaLog2. Veuillez consulter les paragraphes successifs pour connecter l'instrument à votre PC et apprendre à utiliser le programme (voir à la page 23).

Deux modes d'enregistrement sont prévus: manuel ou automatique. Il suffit d'appuyer sur la touche LOGGING pour lancer et arrêter le logging dans le premier cas et d'entrer la date et l'heure dans le second cas. Durant l'enregistrement le led vert LOG clignote toutes les 8 secondes pour rappeler que l'instrument est en fonction.

Le led rouge ALARM clignote au même rythme lorsque les alarmes ont été activées et que l'un des seuils d'alarme a été dépassé au moins une fois durant l'enregistrement ou si la pile est épuisée.

Pour vérifier si le signal d'alarme est dû à la pile, appuyez sur la touche TEST PILE: l'instrument émettra quatre clignotements verts si la pile est chargée (led LOG) et quatre clignotements rouges si la pile est épuisée (led ALARM). Il est possible de tester la pile durant l'enregistrement ou même si l'instrument est éteint.

Lorsque la mémoire est pleine, l'instrument s'éteint et, lors de la remise en marche, il émettra 8 clignotements rouges toutes les secondes.

**Logging manuel:** pour lancer et arrêter l'enregistrement appuyez sur la touche LOGGING.

Les modèles HD226... et HD227... doivent être programmés par PC à l'aide du programme Delta-Log2; nous reportons ci-dessous, brièvement, les démarches à suivre:

1. Activez la fonction manuelle.
2. Entrez l'intervalle d'échantillonnage
3. Entrez, au besoin, les niveaux d'alarme
4. Lancez l'enregistrement en appuyant sur la touche LOGGING: le led vert LOG commencera à clignoter.
5. Pour terminer l'enregistrement appuyez de nouveau sur la touche LOGGING.

**Notes:**

- A) Si l'instrument n'est pas en état d'enregistrement, la pression de la touche LOG lancera l'enregistrement. Dans ce cas, si, l'horloge interne a été réglée au préalable pour l'enregistrement automatique, l'instrument ignorera la commande et continuera d'enregistrer. Si vous appuyez sur la

touche LOG ou activez la commande d'arrêt automatique (la première des deux) l'enregistrement s'interrompra.

- B) Si l'instrument est déjà en état d'enregistrement (aussi bien manuel qu'automatique), l'enregistrement s'arrêtera en appuyant sur la touche LOG. L'éventuelle commande d'arrêt automatique successive sera ignorée.

**Logging automatique:** l'activation et l'arrêt de l'enregistrement ont lieu à une date et heure déterminées, configurées au préalable grâce au programme DeltaLog2.

1. Assurez-vous que la date et l'heure interne de l'instrument sont réglées correctement.
2. Activez la fonction de mise en marche et arrêt automatiques (Start Mode = Date).
3. Entrez l'intervalle d'échantillonnage.
4. Entrez la date et l'heure d'activation.
5. Entrez la date et l'heure d'arrêt.
6. Réglez, au besoin, les niveaux d'alarme.

Note: si la date d'arrêt précède la date d'activation, avant de s'arrêter l'instrument continuera d'enregistrer jusqu'à ce que la mémoire ne soit pleine.

Veuillez consulter les notes du paragraphe précédent.

## **Signal de pile épuisée**

---

L'instrument est équipé d'un dispositif permettant de contrôler la durée de vie de la pile. L'indication de pile épuisée est activée pour avertir l'utilisateur qu'il est nécessaire de remplacer la pile au plus vite. Dans les modèles dotés d'afficheur, le symbole de la pile s'allumera; dans les modèles sans afficheur, le led rouge d'alarme clignotera. Le led rouge d'alarme signale également que les seuils d'alarme ont été dépassés: pour connaître l'origine de l'alarme, il suffit de tester la pile en appuyant sur la touche TEST PILE. Si le led vert clignote cela signifie que la pile est chargée et que, par conséquent, l'alarme est due au dépassement d'un des seuils configurés. Dans le cas contraire (led rouge clignotant) il est nécessaire de vérifier les valeurs sur l'ordinateur pour établir si les seuils d'alarme ont également été dépassés.

## Substitution de la pile

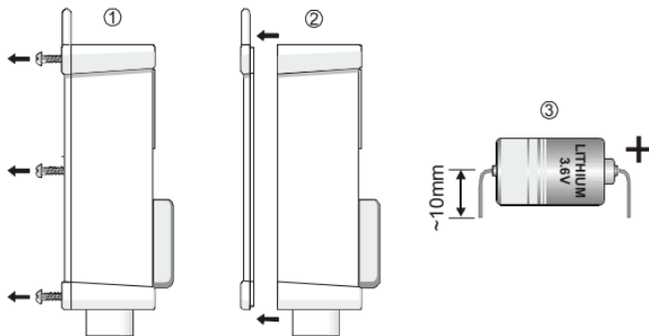
La consommation réduite du minidatalogger garantit une longue durée de vie de la pile qui alimente le circuit. Lorsque l'instrument signale que la pile est épuisée, il faut la remplacer au plus vite. Le minidatalogger utilise une pile au Lithium de 3.6V du type ½AA (Diamètre x Longueur = 14mm x 25mm) avec rhéophores axiaux.

Avant de remplacer la pile épuisée, veuillez terminer toute éventuelle opération de logging en cours et éteindre l'instrument.

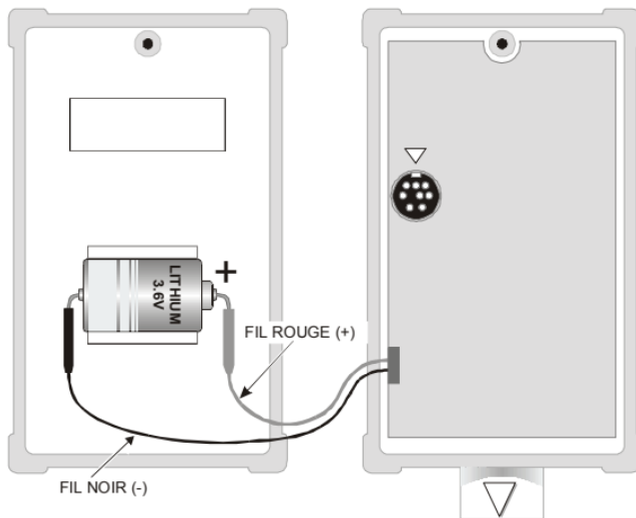
Le remplacement de la pile doit être effectué dans une minute, afin de ne perdre pas les données de configuration. **L'instrument doit être éteint pendant le remplacement de la pile.**

### Procédure

- 1) Dévissez les vis situées au dos de l'instrument.
- 2) Retirez le couvercle du minidatalogger.
- 3) Coupez les rhéophores de la nouvelle pile à une longueur d'environ 10mm.



- 4) Retirez les connecteurs à tulipe de la pile épuisée.
- 5) Enlevez la pile épuisée de son logement.
- 6) Insérez le connecteur à tulipe situé à l'extrémité du fil **rouge** au rhéophore + (positif) de la pile neuve.
- 7) Insérez le connecteur à tulipe situé à l'extrémité du fil **noir** au rhéophore - (négatif) de la pile neuve.
- 8) Emboîtez la pile dans son logement situé sur le couvercle.
- 9) Refermez le dos de l'instrument à l'aide des vis.



## Connexion à un PC

---

Le minidatalogger peut être connecté à un PC opérant sous Windows grâce à un câble série spécial; le logiciel DeltaLog2 contrôlera les différentes fonctions de l'instrument directement à partir de votre PC.

Il est possible par exemple de:

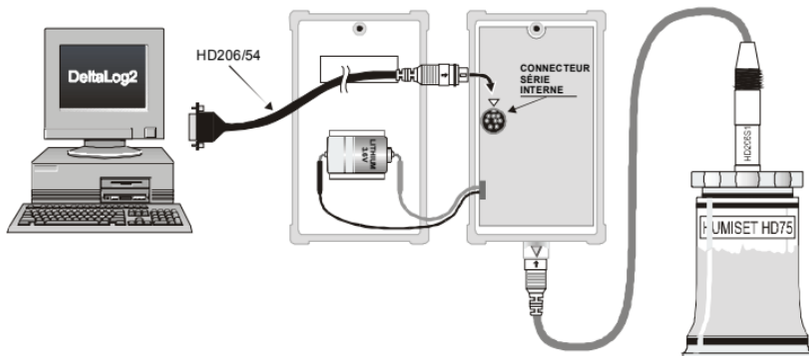
- programmer les intervalles d'acquisition des données
- télécharger les données contenues dans la mémoire du minidatalogger
- afficher les données sous forme de graphique ou sous forme de tableau
- programmer les niveaux d'alarme pour chaque canal d'entrée
- créer un code de sécurité (mot de passe) pour protéger les données

Pour connecter l'instrument au minidatalogger, utilisez le câble série HD206/54 fourni avec l'appareil. Le connecteur situé à la base de l'instrument sert à connecter le câble série ou bien les sondes avec câble. Les modèles HD206-2 et HD226-2 sont dotés d'un second connecteur, interne à l'instrument, qui sert à connecter le câble série durant l'étalonnage de l'humidité relative de la sonde combinée température/humidité.

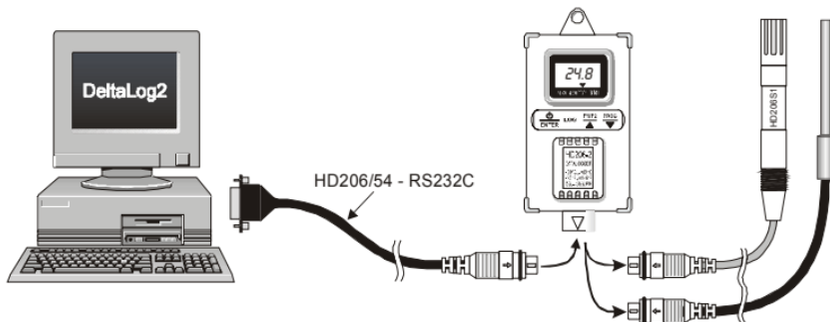
Le câble série HD206/54 est équipé d'un embout à cuve 9 pôles: si votre PC demande un connecteur à 25 pôles, il faudra recourir à un réducteur 9 pôles-25 pôles.

### ***Quand faut-il utiliser le connecteur interne ?***

Le connecteur série interne doit être utilisé lors de l'étalonnage de la sonde d'humidité relative. Pour établir une connexion, ouvrez le dos de l'instrument et insérez le connecteur série en ayant soin de l'aligner correctement à la flèche située près du connecteur. (*Voir comment ouvrir l'instrument au paragraphe relatif à la substitution de la pile*)



Dans tous les autres cas il suffit de déconnecter l'éventuelle sonde externe de température/humidité et de connecter, à sa place, le câble série fourni avec le programme DeltaLog2 conformément à la figure ci-dessous.



## **DELTALOG2®**

---

Le programme DeltaLog2 permet de gérer à partir de votre PC toutes les fonctions du minidatalogger de manière simple et intuitive: il est possible de configurer les temps de mise en marche et arrêt de l'enregistrement ainsi que les seuils d'alarme ; de télécharger les données en mémoire et de les afficher sous forme de tableau ou de graphique, de visualiser et sauvegarder dans un fichier les mesures acquises par l'instrument en temps réel, imprimer les données et les exporter au format de Excel®, lire le niveau de vie de la pile... Un mot de passe protège les paramètres de configuration de l'instrument et empêche qu'un utilisateur non autorisé puisse les modifier.

### **Conformité EN 12830**

Les datalogger HD207 et HD227 avec un capteur de température dans le conteneur sont conformes à la norme européenne EN 12830:1999 (S, T, C, D, 1) si utilisés avec le logiciel d'application DeltaLog2 à partir de la version 2.5. Les données téléchargées de l'instrument sont mémorisés sous forme lisible (pas chiffrés) mais le fichier est équipé d'un code qui permet de détecter toute les tentatives d'altérer les données d'origine, le rendant illisible lorsqu'il est ouvert avec le logiciel DeltaLog2 (à partir de la version ver.2.5). Seulement les reports générés à partir des données d'origine seront admises comme conformes à la norme EN 12830. Toute autre utilisation des données générées par les instruments est possible sous la responsabilité de l'utilisateur. Pour mémoriser les données en conformité avec la norme, vous devez enregistrer l'instrument avec l'indication dans le domaine "Instrument Location" le lieu de mesure, l'information sera enregistrée avec les données téléchargées. Vous pouvez modifier le domaine "Instrument Location" et enregistrer l'instrument par la voix du menu "Instrument Manager" (voir le paragraphe sur la page 56).

### **Installation du logiciel DELTALOG2**

Pour installer le programme, insérez le Cd-Rom dans l'unité prévue à cet effet, sélectionnez Démarrer (ou Start) - Exécuter (ou Run) - Tapez D:\setup.exe ("D" désignant le lecteur Cd-Rom) puis cliquez sur OK.

Suivez les instructions à l'écran. Durant l'installation on vous proposera un contrat de licence du logiciel: cliquez sur le bouton ACCEPT pour accepter les termes du contrat et procéder à l'installation. Pour ajouter l'icône du programme sur le bureau de votre PC, sélectionnez la rubrique "Shortcut on desktop" au terme de l'installation. Sur ce même Cd-Rom vous trouverez une copie du manuel au format PDF qui peut être consulté à partir du programme Acrobat Reader® (ce programme peut être téléchargé gratuitement sur le site [www.adobe.com/acrobat/](http://www.adobe.com/acrobat/)).

## Désinstallation du logiciel DELTALOG2

Lors de l'installation du logiciel, la commande "Uninstall DeltaLog2" sera créée dans le dossier DeltaOhm du menu Démarrer. Il suffit de l'activer pour désinstaller le programme et tous ses composants.

## Opérations préliminaires - Démarrage de DeltaLog2

Connectez l'instrument à un port série libre de votre PC au moyen du câble série (HD206/54) prévu à cet effet et fourni avec le programme.

Lancez le programme en double-cliquant sur l'icône du programme à partir du bureau ou bien en sélectionnant la rubrique DeltaLog2 dans le dossier DeltaOhm du menu Démarrer.



Appuyez sur le bouton Connecter ou bien sélectionnez la commande "Instrument Connect": le programme recherche automatiquement la ligne série à laquelle est relié l'instrument pour s'y connecter.

Si la connexion est réussie le message suivant apparaîtra en bas à droite:



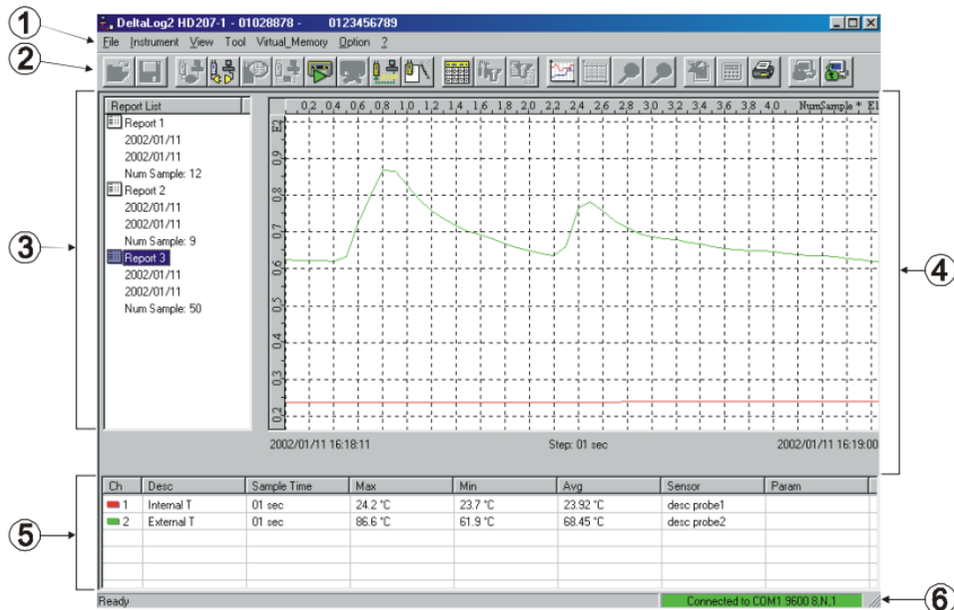
Par contre, si la connexion n'est pas réussie le message suivant apparaîtra:



Si le programme ne parvient pas à se connecter à l'instrument, veuillez consulter la section **Correction des Problèmes** de ce manuel à la page 58.

## Définition des zones fonctionnelles

Après avoir téléchargé des données, DeltaLog2 affiche la fenêtre suivante:



Il est possible de relever les zones fonctionnelles suivantes:

1. Menu principal
2. Barre d'outils
3. Zone Visualisation des informations sur les Rapports (Report) téléchargés

4. Zone Visualisation des données
5. Zone Visualisation du résumé des données du rapport courant
6. État de la connexion avec le port série

## 1. Menu principal

Le menu principal permettant d'accéder à toutes les fonctions du programme DeltaLog2, est situé en haut de la fenêtre.

Pour lancer une fonction il suffit d'ouvrir le sous-menu de la fonction et de la sélectionner à l'aide de la souris.

Ci-après, nous reportons les différentes commandes. Pour d'autres détails veuillez consulter les paragraphes successifs réservés aux fonctions principales.

### A) Menu File

Open (Ouvrir)

Pour ouvrir un Fichier.

Save (Enregistrer)

Pour enregistrer le Fichier dans le dossier où il se trouve déjà.

Save As... (Enregistrer sous ...)

Pour enregistrer le Fichier dans un dossier de votre choix.

Export to Excel ( Exporter sous Excel )

Pour ouvrir le programme Microsoft Excel et exporter les données courantes dans un dossier Excel. Pour que cette fonction soit active, le programme Microsoft Excel doit être installé sur votre PC. Jusqu'à 30000 échantillons à la fois sont exportés. Pour toute quantité supérieure, on vous demandera quel bloc de données vous désirez exporter.

Export as formatted text ( Exporter comme texte formaté )

Pour exporter les données du rapport courant dans un fichier de texte ayant “;” comme caractère espace. Ce fichier peut être facilement importé à partir d'autres applications.

Close (Fermer)

Pour fermer un Fichier ouvert précédemment

Print... (Imprimer)

Pour imprimer le rapport courant. Les données affichées dans la “Zone visualisation des données” et dans la “Zone visualisation du résumé des données du rapport courant” sont imprimées. Pour imprimer tout éventuel commentaire de la part de l'utilisateur sélectionnez la rubrique Tool/ViewEdit Comments

Printer Setup... (Configuration de l'impression)

Pour ouvrir le panneau de configuration des options d'impression.

Exit (Fermer)

Pour fermer le programme.

## **B) Menu Instrument**

Connect (Connecter)

Pour connecter le programme DeltaLog2 à l'instrument en configurant automatiquement les paramètres du port série.

Disconnect (Déconnecter)

Pour déconnecter le programme DeltaLog2 de l'instrument et libérer l'utilisation du port série pour d'autres programmes.

Inst. Info (Informations sur l'instrument)

Pour ouvrir une fenêtre contenant les informations sur l'instrument connecté au programme.

Read Temp/Hum. (Lire Température/humidité)

Pour afficher à l'écran de votre PC les mesures relevées par le minidatalogger en temps réel.

Start Recording (Lancer l'enregistrement)

Pour activer l'enregistrement des données sur le minidatalogger.

Stop Recording (Terminer l'enregistrement)

Pour terminer l'enregistrement des données sur le minidatalogger.

Dump date (Télécharger les données)

Pour envoyer à votre PC les données que l'instrument a stocké durant son fonctionnement. Tout au long de cette phase s'affiche une fenêtre indiquant l'état du téléchargement ainsi que le nombre d'enregistrements. Cette fenêtre permet également d'interrompre le téléchargement.

Clear Dumped date (Effacer les données téléchargées)

Pour effacer les données du minidatalogger téléchargées sur votre PC. On vous demandera au préalable si vous désirez sauvegarder les mesures dans un fichier. En enregistrement continu, cette commande efface uniquement les données à l'écran et non celles qui se trouvent sur le disque dur de votre PC, celles-ci étant automatiquement sauvegardées durant le téléchargement.

Instr. Setup (Configuration de l'instrument)

Pour ouvrir la fenêtre de configuration de l'instrument connecté au PC.

### **C) Menu View**

Graph (Graphique)

Pour visualiser le fichier de données sélectionnées sous forme de graphique. S'il existe déjà un graphique, cette fonction permet de l'actualiser, elle est en outre utile pour reporter rapidement la fenêtre aux conditions de départ.

Table (Tableau)

Pour passer de l'affichage sous forme de graphique à l'affichage sous forme de tableau.

Instrument bar (Barre d'outils)

Pour activer ou désactiver la barre d'outils décrite ci-après.

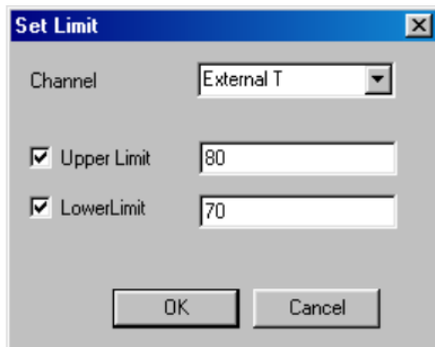
Status bar (Barre d'état)

Pour activer ou désactiver la barre d'état

## D) Menu Tool

### Set limit (Configuration des seuils)

Pour ouvrir une fenêtre permettant de régler pour chaque canal de l'instrument un seuil d'alarme supérieur et un seuil d'alarme inférieur. Cette option est très utile pour analyser rapidement des données et rechercher d'éventuelles conditions de dépassement des seuils d'alarme.



The 'Set Limit' dialog box contains the following elements:

- Channel: External T (dropdown menu)
- Upper Limit:  Upper Limit: 80
- LowerLimit:  LowerLimit: 70
- Buttons: OK, Cancel

### View Limit (Afficher les seuils)

Pour afficher les limites d'alarme. La fonction affiche un seul graphique à la fois. Pour sélectionner un canal, cliquez sur la ligne relative à ce canal dans la zone de visualisation résumant le rapport courant.

Ch	Desc	Sample Time	Max	Min	Avg	Sensor	Param
1	Internal T	01 sec	29.0 °C	23.2 °C	25.10 °C	desc probe1	
2	External T	01 sec	22.6 °C	22.6 °C	22.60 °C	desc probe2	

#### Calc Avg (Calculer la valeur moyenne)

Pour calculer la valeur moyenne d'un groupe de données sélectionnées dans un tableau. Pour sélectionner un groupe de données contigu, cliquez sur la première donnée et, tout en maintenant la touche Shift enfoncée, cliquez sur la dernière donnée. Pour sélectionner un groupe de données non contigu, cliquer sur les données que vous désirez sélectionner tout en maintenant la touche Ctrl enfoncée.

#### View/Edit Comments (Afficher/Editer les commentaires)

Pour ouvrir une fenêtre permettant d'afficher, d'ajouter ou de modifier des commentaires personnels au fichier contenant les données téléchargées. Ce commentaire sera imprimé avec les données dans la partie réservée au résumé des informations, en phase d'impression.

#### Change channel description (Changer la description des canaux)

Pour ouvrir une fenêtre à partir de laquelle il est possible de modifier la description des canaux affichés à l'écran.

#### Zoom +

Pour agrandir la zone du graphique sélectionnée au préalable avec la souris.

Cliquez-glissez avec la souris sur le graphique, sélectionnez la zone que vous désirez agrandir, puis agrandissez à l'aide de la commande Zoom+ (ou du bouton Apply Zoom).

#### Zoom -

Pour restaurer l'affichage initial.

#### Filter setup... (Configuration du filtre)

Pour ouvrir la fenêtre de configuration des filtres des données affichées sous forme de tableau.

#### Filter apply (Applique le filtre)

Pour appliquer le filtre aux données courantes affichées sous forme de tableau.

## E) Menu Virtual Memory

### Instrument Manager (Gestion des fichiers sur PC)

Pour gérer les données relatives aux minidataloggers enregistrés et les fichiers sauvegardés sur votre PC en enregistrement continu.

### Split & Archive Dynamic Record File (Subdiviser & archiver un fichier d'enregistrement dynamique)

Permet d'ouvrir une fenêtre pour archiver des données téléchargées lorsque l'instrument est en état d'enregistrement continu.

### Sort data (Trier les fichiers de données)

Pour reclasser les groupes de données téléchargées lorsque l'instrument est en état d'enregistrement continu, en fonction de la date (heure, jour, semaine, mois ou année) ou suivant la session d'enregistrement.

### View Overrun Info (Afficher les informations d'écrasement)

Cette commande résume les intervalles de temps pendant lesquels les nouvelles données contenues dans la mémoire du minidatalogger ont remplacé les données précédentes, alors que l'instrument se trouvait en état d'enregistrement continu.

## F) Menu Options

### Port settings (Configurations du port série)

Cette commande ouvre la fenêtre à partir de laquelle il est possible de régler ou d'afficher des paramètres du port de communication série. La fonction est active uniquement lorsque aucun instrument n'est connecté.

Sélectionnez la rubrique "Autodetect", pour configurer en automatique les paramètres du port.

### Lock Program (Verrouiller le programme)

Cette fonction permet de verrouiller la rubrique "Setup Instrument" pour la configuration du minidatalogger tout en laissant actives les autres fonctions du programme. Elle est utile lorsque l'on veut empêcher qu'un utilisateur non autorisé puisse intervenir sur les paramètres du minidatalogger. Pour déverrouiller le programme il est nécessaire d'entrer le mot de passe.

Unlock Program (Déverrouiller le programme)

Pour revenir au programme au moyen du mot de passe.

Modify Prog. Password (Modifier le mot de passe du programme)

Cette commande permet de modifier le mot de passe actuel du programme. On vous demandera d'entrer le mot de passe en cours: si celui-ci est correct, une fenêtre dans laquelle entrer le nouveau mot de passe apparaîtra. Pour plus de sécurité ce dernier doit être tapé deux fois dans les deux cases disponibles. Attention: le mot de passe doit être tapé tel qu'il a été enregistré c'est à dire en respectant les lettres majuscules et minuscules.

Enable emergency dump (Activer le téléchargement d'urgence)

Lorsque l'instrument est en état d'enregistrement continu et que l'on active le téléchargement des données, seules les données de la dernière session d'enregistrement sont téléchargées. Dans certains cas (si par ex. les données précédentes ont été effacées par erreur ou sont endommagées) il se peut qu'il soit nécessaire de télécharger le contenu de toute la mémoire. Dans ce cas il faut activer le téléchargement d'urgence sans oublier, toutefois, que cette opération risque d'écraser d'autres données déjà présentes sur votre PC et de les éliminer complètement.

Calibration (Étalonnage)

Cette commande lance la procédure d'étalonnage de la sonde d'humidité relative dans les modèles HD206-2 et HD226-2. Elle n'est pas active si la configuration du programme a été verrouillée à l'aide de la commande Lock Program.

## **G) Menu ? (Aide)**

DeltaLog2 Info

Informations sur la version du logiciel

DeltaLog2 License

Contrat de licence du logiciel et l'utilisateur final.

DeltaLog2 Handbook (Manuel d'utilisation)

Manuel d'utilisation du logiciel DeltaLog2.

## 2. Barre d'outils

Pour faciliter l'utilisation du système, un menu ainsi qu'une barre d'outils iconisée située juste en dessous du menu principal, permettent d'accéder directement à certaines fonctions.



**File/Open (Fichier/Ouvrir)** Permet d'ouvrir un fichier de données sauvegardées précédemment.



**File/Save as...(Fichier/Sauvegarder sous ...)** Permet de sauvegarder les données téléchargées par l'instrument



**Instrument/New Session (Instrument /Nouvelle Session)** Permet d'activer une nouvelle session et d'effacer les données téléchargées sur votre PC. Avant de fermer, on vous demandera si vous désirez sauvegarder les données. **Cette fonction n'efface pas la mémoire du minidatalogger**: pour cela la commande "Clear Memory Now" est prévue dans la fenêtre de configuration de l'instrument (veuillez consulter les configurations de l'instrument à la page 38).



**Instrument/Connect (Instrument/Connecter)** Permet d'activer la fonction de connexion de l'instrument à votre PC. Les paramètres du port série sont insérés automatiquement par le programme sans que l'opérateur intervienne.



**Instrument/Disconnect (Instrument/Déconnecter)** Permet de déconnecter l'instrument à la fin de la session de travail. Cette commande rend le port série disponible pour d'autres applications.



**Instrument/Read Instrument (Instrument/Lire l'instrument)** Permet de lire les mesures relevées par l'instrument et de les afficher à l'écran de votre PC – voir le paragraphe correspondant à la page 42.



**Instrument/Dump data (Instrument/Télécharger les données)** Permet d'activer le téléchargement des données du minidatalogger sur votre PC



**Instrument/Start Recording (Instrument/Enregistrer)** Permet de lancer l'enregistrement des données



**Instrument/Stop Recording (Instrument/Terminer l'enregistrement)** Permet de terminer l'enregistrement des données



**Instrument/Instr.Setup (Instrument/Configuration de l'instrument)** Permet d'ouvrir la fenêtre de configuration de l'instrument



**View/Table (Affichage/Tableau)** Permet d'afficher les données téléchargées sous forme de tableau.



**Tool/Filter setup (Outils/Configuration du filtre)** Permet d'ouvrir la fenêtre de configuration des filtres des données affichées sous forme de tableau.



**Tool/Filter apply (Outils/Appliquer le filtre)** Permet d'appliquer le filtre aux données courantes affichées sous forme tableau.



**View/Graph (Affichage/Graphique)** Permet de visualiser le fichier de données sélectionnées sous forme de graphique. Pour sélectionner un bloc de données, cliquez sur le nom correspondant dans la zone de visualisation des informations sur les Rapports téléchargés



**Tool/View Limit (Outils/Affichage Seuils)** Permet de visualiser sur le graphique les seuils configurés à l'aide de la commande ToolSet Limit. La commande est active lorsqu'un seul canal est affiché.



**Tool/Zoom + (Outils /Zoom+)** Permet d'agrandir une zone du graphique



**Tool/Zoom - (Outils /Zoom-)** Permet de réduire une zone du graphique



**File/Export to Excel (Fichier/Exporter sous Excel)** Permet d'ouvrir le programme Excel et d'y transférer les données courantes. La fonction est active lorsque les données sont affichées sous forme de graphique. Pour que cette fonction soit active le programme Microsoft Excel doit être installé sur votre PC



**View/Edit comments (Afficher/Editer les commentaires )** Permet d'ouvrir une fenêtre pour visualiser, ajouter ou modifier des commentaires personnels au fichier contenant les données téléchargées. Lors de l'impression des données, ce commentaire sera également imprimé et précisément dans la partie relative au résumé des informations.



**Tool/Calc Avg (Outils/Calculer la Moyenne)** Permet de calculer la moyenne en fonction des données sélectionnées sur le tableau. Pour sélectionner un groupe de données contiguës, cliquez sur la première donnée et, tout en maintenant la touche Shift enfoncée, cliquez sur la dernière donnée. Pour sélectionner un groupe de données non contiguës, utilisez la touche Ctrl au lieu de la touche Shift.



**File/Print (Fichier/Imprimer)** Permet d'imprimer les données courantes telles qu'elles sont affichées (tableau ou graphique). On vous demandera d'entrer le titre d'impression.



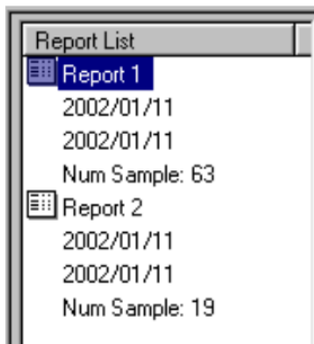
**Option/Unlock Program (Option/Déverrouiller le programme)** Permet de déverrouiller les fonctions de configuration du programme DeltaLog2 en tapant un mot de passe.



**Option/Lock Program (Option/Verrouiller le programme)** Permet de verrouiller les fonctions de configuration du programme DeltaLog2. Pour les déverrouiller, utilisez la commande Unlock Program.

### 3. Zone Visualisation des informations sur les rapports téléchargés

Zone affichant les différents rapports enregistrés ou téléchargés par l'instrument.



Chaque rapport indique la date de début et de fin d'acquisition ainsi que le nombre d'échantillons enregistrés.

### 4. Zone Visualisation des données

Zone affichant les valeurs des échantillons enregistrés pour le rapport actuellement sélectionné.

Chaque échantillon est accompagné de la date (dans l'ordre : année - mois - jour ) et de l'heure (dans l'ordre : heure - minutes - secondes) d'acquisition ainsi que des valeurs des différents canaux suivies de l'unité de mesure correspondante.

Date	Hour	Int. Temperature	Ext. Temperature
2002/01/11	16:58:10	23.2 °C	22.6 °C
2002/01/11	16:58:11	23.3 °C	22.6 °C
2002/01/11	16:58:12	23.3 °C	22.6 °C
2002/01/11	16:58:13	23.3 °C	22.6 °C
2002/01/11	16:58:14	26.5 °C	22.6 °C
2002/01/11	16:58:15	27.0 °C	22.6 °C
2002/01/11	16:58:16	26.3 °C	22.6 °C
2002/01/11	16:58:17	25.8 °C	22.6 °C
<a href="#">2002/01/11</a>	<a href="#">16:58:18</a>	<a href="#">25.5 °C</a>	<a href="#">22.6 °C</a>
2002/01/11	16:58:19	25.2 °C	22.6 °C

## 5. Zone Visualisation du résumé des données du rapport courant

Zone affichant les résumés des informations sur chaque canal du rapport actuellement sélectionné.

Ch	Desc	Sample Time	Max	Min	Avg	Sensor	Param
 1	Internal T	01 sec	29.0 °C	23.2 °C	25.10 °C	desc probe1	
 2	External T	01 sec	22.6 °C	22.6 °C	22.60 °C	desc probe2	

Pour chaque canal sont indiqués:

- Description
- Temps d'échantillonnage
- Valeur Maximum
- Valeur Minimum
- Valeur Moyenne
- Type de capteur

- Autres paramètres

## 6. État de la connexion avec le port série

Symbole indiquant l'état et les paramètres de connexion de DeltaLog2 avec le port série. Selon l'état de la connexion, le symbole peut prendre les valeurs suivantes:



DeltaLog2 sans connexion série



DeltaLog2 sans connexion série suite à une erreur durant la tentative de connexion



DeltaLog2 connecté correctement avec les paramètres correspondants.

## Configuration de l'instrument (Setup Instrument)

Une fois que l'instrument est connecté, appuyez sur le bouton Setup pour ouvrir la fenêtre de configuration des paramètres.

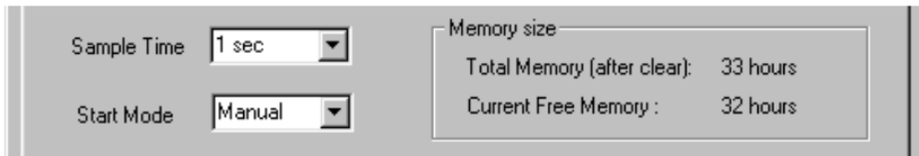
La fenêtre est composée de 5 onglets :



**Current Settings:** il résume les paramètres actuels de l'instrument – cette boîte ne peut être modifiée par l'utilisateur.

**Info:** il reporte certaines informations sur l'instrument. Dans la case *user code* l'utilisateur peut taper un nom qui l'aidera à identifier l'instrument.

**Date - Time:** la partie supérieure de la boîte (*Date - Time*) permet de mettre à jour, si nécessaire, la date et l'heure de l'instrument. Sélectionnez la rubrique "*Update instrument Date-Time to PC Date-Time*" pour mettre automatiquement à jour la date et l'heure de l'instrument sur celles de votre PC.



The image shows a software interface for configuring instrument settings. On the left, there are two dropdown menus: 'Sample Time' is set to '1 sec' and 'Start Mode' is set to 'Manual'. On the right, there is a box titled 'Memory size' containing two lines of text: 'Total Memory (after clear): 33 hours' and 'Current Free Memory : 32 hours'.

*Sample time* représente l'intervalle entre deux enregistrements successifs (intervalle d'échantillonnage) pouvant aller de 1 seconde à 1 heure.

*Start Mode* indique le mode de mise en marche de l'enregistrement : Si vous avez sélectionné la rubrique *Manual* il vous faudra appuyer sur la touche LOG (ou LOGGING selon les modèles) qui se trouve sur l'instrument pour activer l'enregistrement. Si vous avez sélectionné la rubrique *Start Mode=Date*, les cases Start Date-Time (démarrage différé) et Stop Date-Time (arrêt de l'enregistrement différé) permettant d'entrer la date et l'heure de mise en marche et d'arrêt de l'enregistrement seront opérationnelles.

Dans les deux cas il est possible de lancer et d'arrêter l'enregistrement à partir de votre PC.

**Alarms:** il permet de gérer les alarmes de chaque canal. Cochez les différentes cases pour activer les alarmes correspondantes. Il est en outre possible d'insérer dans les cases les valeurs maximum, minimum ou bien les deux. Chaque canal peut être activé indépendamment de l'autre.

**Setup Instrument**

Current Settings | Info | Date - Time | **Alarms** | Option

Enable Int. T Alarm  Enable Ext. T Alarm

Max  Max

Min  Min

Le reste de la boîte affiche l'état actuel des alarmes: si le led rouge est allumé les niveaux d'alarme qui ont été dépassés sont surlignés. Appuyez sur le bouton Reset pour remettre à zéro l'alarme correspondante.

Alarm Temp. Status

Max Temp Alarm

Min Temp Alarm

Alarm RH Status

Max RH Alarm

Min RH Alarm

Battery Level

4.4 V Normal  Low

*Battery level* indique le niveau de vie de la pile. Si le led rouge est allumé, nous vous conseillons de remplacer la pile au plus vite (veuillez suivre les instructions du paragraphe correspondant).

**Option:** la boîte est divisée en six zones:

- 1) **Memory:**
  - A) *Endless loop memory* permet d'activer la fonction d'enregistrement continu (voir ci-après pour une description détaillée de la fonction).
  - B) *Clear memory now* permet d'effacer le contenu de la mémoire de l'instrument. Si vous appuyez sur ce bouton on vous demandera si vous désirez confirmer l'opération d'effacement: appuyez sur YES pour continuer ou sur NO pour annuler.
- 2) **Select channel to store:** permet de sélectionner le ou les canaux que vous désirez enregistrer. S'il n'y a aucune modification, les paramètres courants seront maintenus (visibles en cliquant sur le premier onglet "Current settings")
- 3) **Select Unit measurement:** permet de sélectionner l'unité de mesure pour la température entre °C et °F.
- 4) **Afficheur:** permet de sélectionner le canal que vous désirez visualiser sur l'afficheur de l'instrument, c'est à dire uniquement le premier, uniquement le second ou les deux alternativement.
- 5) **Lock keyboard:** le clavier de l'instrument peut être verrouillé pour empêcher qu'un utilisateur non autorisé intervienne. Le verrouillage peut être: partiel (*partial lock: start button free*), auquel cas seule la fonction de mise en marche de l'enregistrement est active ou total (*total lock*), dans ce cas toutes les touches sont verrouillées et toutes les opérations sont gérées à partir de votre PC.
- 6) **Custom settings:** permet d'enregistrer (save settings) et d'appeler (load settings) une configuration de l'instrument

Confirmez les paramètres en appuyant sur **APPLY ALL** ou sur Cancel pour annuler l'opération.

## Lecture des mesures sur un PC en temps réel



Alors que l'instrument est connecté à votre PC, cliquez sur *Read Instrument* pour lire à l'écran les mesures relevées par le minidatalogger en temps réel. Le temps d'échantillonnage est réglé automatiquement sur 1 seconde. La fenêtre suivante apparaît:

Mesure relevée par les deux canaux d'entrée de l'instrument



Graphique des deux canaux.  
Les lignes jaunes verticales représentent l'intervalle d'enregistrement activé par la commande située en bas "Store date On File"



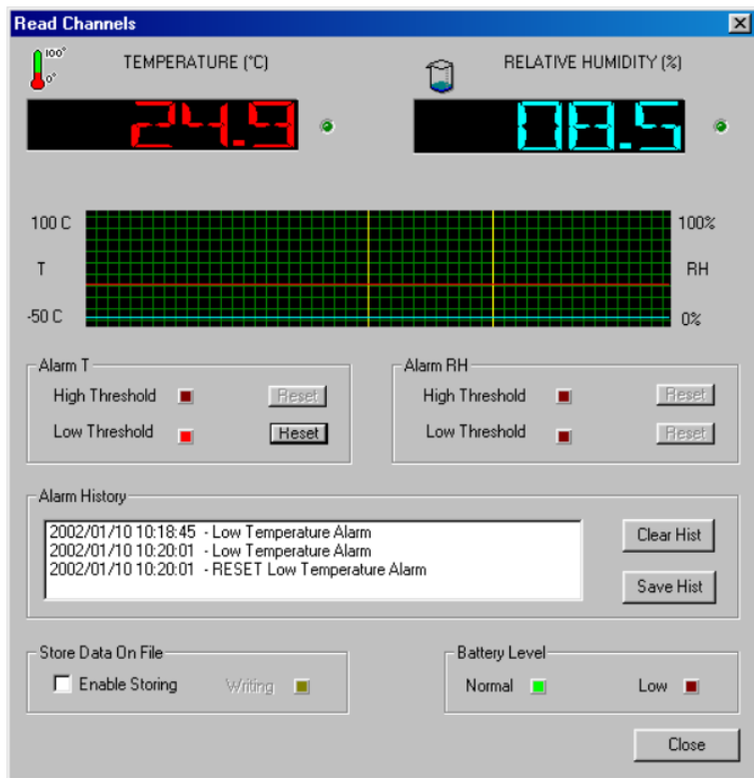
État actuel des alarmes. Le led rouge s'allume dès que la limite est dépassée et il peut être éliminé à l'aide du bouton Reset correspondant.



Historique des alarmes: il enregistre toutes les alarmes relevées depuis l'ouverture de la fenêtre ci-contre.



Sélectionnez la rubrique "Enable Storing" pour enregistrer les mesures relevées par les deux canaux. En désactivant ou en sortant de la fonction, on vous demandera si vous désirez sauvegarder les données dans un fichier.



## Activation et arrêt de l'enregistrement (Logging)



Après avoir entré les paramètres de configuration (intervalle d'échantillonnage, canaux d'enregistrement...) il est possible de lancer immédiatement le logging en cliquant sur l'icône "Start Recording". L'enregistrement sera activé à l'instant, indépendamment du type de *Start Mode* sélectionné lors de la configuration



Déconnectez l'instrument à l'aide de "Disconnect" puis déconnectez le câble série



Pour terminer le logging, connectez le câble série, lancez le programme DeltaLog2, connectez l'instrument et cliquez sur *Stop Recording*. N.B.: si le clavier n'a pas été expressément verrouillé lors de la configuration, l'arrêt de l'enregistrement peut être activé en appuyant sur la touche LOG de l'instrument.

## Téléchargement des données



Pour télécharger les données contenues dans la mémoire du minidatalogger, connectez le câble série à votre PC, lancez le programme DeltaLog2, connectez l'instrument (icône *Connect*).



Cliquez sur "Dump data on PC". Une fois le téléchargement terminé, les données sont affichées sous forme de tableau.



Cliquez sur Disconnect pour déconnecter l'instrument. Déconnectez le câble série.

## **Affichage des données sous forme de graphique ou de tableau**

Le contenu de la mémoire du minidatalogger peut être visualisé sous forme de tableau ou sous forme de graphique. Dans la fenêtre à gauche (Report List), les groupes de données correspondant aux différentes sessions d'enregistrement sont proposés accompagnés de la date de début et fin d'enregistrement ainsi que du nombre d'échantillons. Pour sélectionner un groupe de données il suffit de cliquer, avec la touche droite de votre souris, sur le nom du rapport dans Report list.

### ***Affichage des données sous forme de tableau***

Dans l'affichage sous forme de tableau, on vous présentera la liste des mesures relevées par l'instrument complet de date et heure.

Il est possible d'appliquer à ces données, en fonction de la valeur, un filtre en mesure d'extraire du total des données, un sous-groupe d'un seuil supérieur ou d'un seuil inférieur ou bien des deux superposés. Ce filtre peut être appliqué à l'un des deux canaux ou aux deux à la fois: dans ce dernier cas seuls les groupes qui respectent simultanément les deux conditions seront proposés.

Configurez le filtre à l'aide de la commande "Filter setup..." puis cliquez sur "Filter apply" pour l'appliquer: une fenêtre du type suivant apparaît :

La configuration du filtre s'affiche en haut; en bas apparaît le sommaire des groupes de données qui respectent les limites réglées. Le groupe de données plus grand, le plus petit ainsi que le nombre total des groupes sont affichés. Le bouton "Go to interval" situé en bas porte directement à chaque intervalle de la liste. Lorsque le filtre est appliqué, les différents groupes sont séparés entre eux par une ligne comme indiqué ci-dessous.

Date	Hour	Int. Temperature	Ext. Tempera
2002/01/15	09:35:04	20.5 °C	23.3 °C
2002/01/15	09:35:05	20.6 °C	23.5 °C
2002/01/15	09:35:06	20.7 °C	23.6 °C
2002/01/15	09:35:07	20.8 °C	23.7 °C
2002/01/15	09:35:11	23.9 °C	23.7 °C
2002/01/15	09:35:12	23.6 °C	23.7 °C
2002/01/15	09:35:13	23.4 °C	23.7 °C
2002/01/15	09:35:14	23.2 °C	23.7 °C
2002/01/15	09:35:15	23.1 °C	23.7 °C
2002/01/15	09:35:16	22.8 °C	23.7 °C
2002/01/15	09:35:20	23.9 °C	23.5 °C

Filter Result
✕

Filter Selected : Int. T and Ext. T



High Filter    High Threshold

Window Filter

Low Filter    Low Threshold

---

**Filter Summary**

..... Num Samples out of limits .....

Number of sample INSIDE Window Limit : 4 samples grouped in 1 intervals

.....

**WINDOW LIMIT**

.....

**Max Time Interval INSIDE Window Limit : 4 sec at date 2002/01/15 09:35:29**

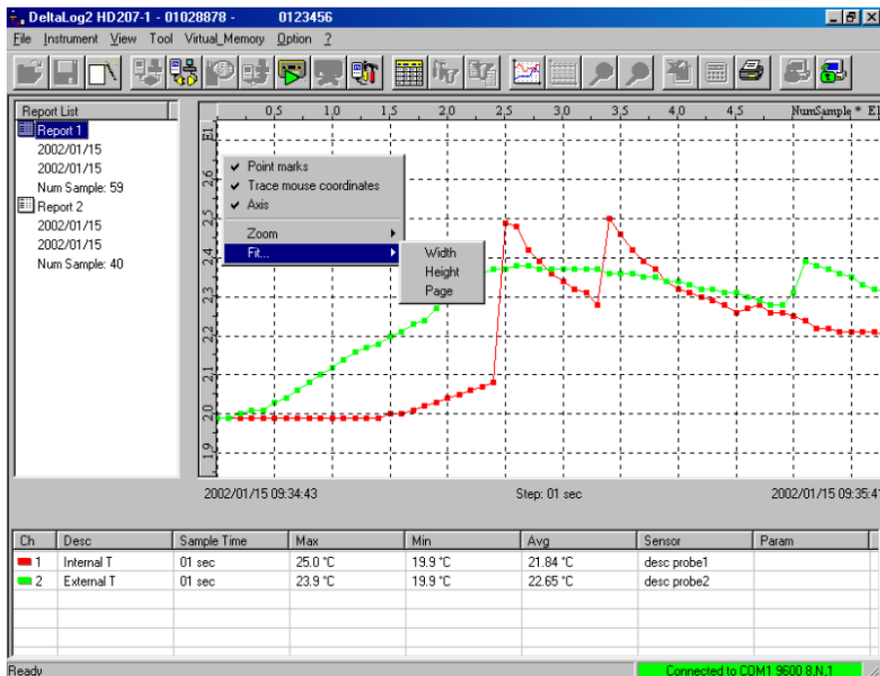
Min Time Interval INSIDE Window Limit : 4 sec at date 2002/01/15 09:35:29

Total Time INSIDE Window Limit : 4 sec

◀
▶

Go to Interval...
Close

## Affichage des données sous forme de graphique



Chaque groupe de mesures peut être visualisé sous forme de graphique au moyen de la commande ViewGraph ou du bouton correspondant. Outre l’affichage du graphique des deux canaux, le programme permet de visualiser séparément le graphique de chaque canal. Dans ce but, il suffit de sélectionner le canal désiré, en cliquant avec la souris sur le canal désiré dans la zone “Zone Visualisation des données du rapport courant”.

Pour revenir à la visualisation de tous les canaux, il suffit de cliquer de nouveau sur le bouton “Visualiser graphique”.

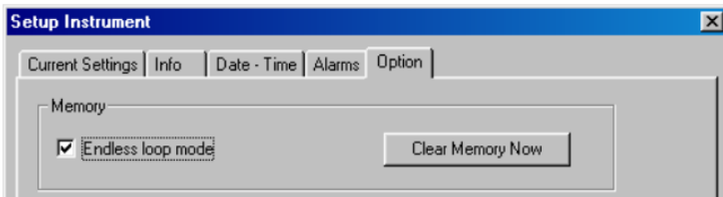
La rubrique « Overrun event » visualise sur le graphique les points où les écrasements ont eu lieu.

En cliquant sur la touche droite de votre souris il est possible d’ouvrir le menu qui rend certaines commandes utiles opérationnelles:

- la visualisation des instants d’échantillonnage (Point marks) et la liaison entre les différents points (Scatter Graph)
- l’indication des coordonnées (trace mouse coordinates) comme [instant d’échantillonnage, température ou humidité] au passage de la souris
- les fonctions de Zoom pour agrandir une zone du graphique.
- les fonctions de remplissage (Fit...) qui permettent d’adapter le graphique de manière à couvrir toute la hauteur disponible (Height), toute la largeur (Width) ou la fenêtre (Page).

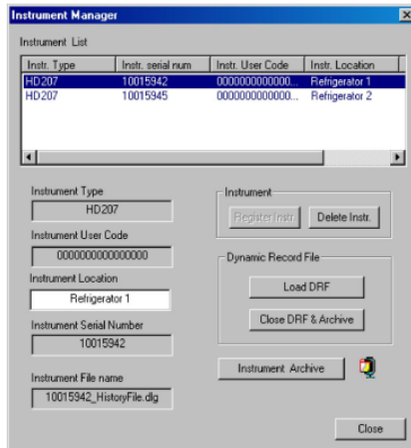
## Enregistrement continu (mémoire infinie)

Il s'agit d'un mode d'enregistrement qui exploite les capacités du disque dur de votre PC de stocker de fortes quantités de données. La fonction est activée à partir de l'onglet *Option* dans la fenêtre "Setup Instrument".



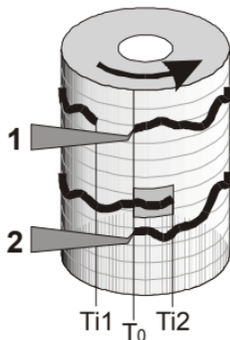
Après avoir configuré l'intervalle d'enregistrement et avoir cliqué sur la rubrique "Endless loop memory", lancez l'enregistrement. **Avant que la mémoire de l'instrument ne soit pleine et sans arrêter l'enregistrement**, il est possible de télécharger le contenu de la mémoire: DeltaLog2 enchaînera les nouvelles données qui viennent d'être téléchargées à celles déjà présentes sur votre PC et provenant d'enregistrements précédents. Pour un bon fonctionnement, lors de la première connexion, le programme vous demandera d'enregistrer le minidatalogger de manière à ce qu'il puisse être reconnu chaque fois qu'il sera connecté au même PC. Répondez YES lorsque l'on vous demande si vous désirez créer. A l'affichage successful, cliquez sur *Register Instr.:* le nouveau minidatalogger sera ajouté à la liste des instruments enregistrés

sur votre PC. Cliquez sur *Close* pour fermer *Instrument Manager*.



Si l'enregistrement continu a été activé et qu'un laps de temps trop long s'est écoulé, les données plus récentes écraseront les plus anciennes: ainsi, lors du téléchargement successif des données, le programme signalera un "overrun" en indiquant la date et la durée de cette surimpression. Dans ce dernier cas il y aura un "trou" dans l'enregistrement en correspondance des premières données du dernier enregistrement.

N.B.: pour garantir la continuité des données, il est déconseillé de désactiver la fonction d'enregistrement continu une fois qu'elle a été activée.



Ce type d'enregistrement fonctionne comme les enregistreurs à bande de papier. La mémoire du minidatalogger peut être comparée à un tour complet du rouleau de papier. Si l'enregistrement démarre à l'instant  $Ti1$ , pour ne pas perdre de données utiles, il suffit d'effectuer le téléchargement des données avant que  $Ti1$  ne dépasse  $T0$  conformément au dessin ci-contre en correspondance du repère n°1. Si par contre, comme dans le cas n° 2, l'instant initial  $Ti2$  dépasse  $T0$ , les données contenues dans le rectangle plus sombre de  $Ti2$  à  $T0$  sont écrasées et ne sont donc pas récupérables. Chaque fois que l'on effectue le téléchargement des données, la mémoire redevient entièrement disponible pour de nouveaux enregistrements: c'est comme si une nouvelle feuille était appliquée à l'enregistreur à bande de papier.

**Procédure pas à pas (les 5 premières phases doivent être effectuées la première fois uniquement):**

- 1) Lancez DeltaLog2.
- 2) Connectez le câble série du minidatalogger au port série de votre PC.
- 3) Connectez le minidatalogger à votre PC en cliquant sur Connect dans la barre outils DeltaLog2. Si vous effectuez cette opération pour la première fois, veuillez enregistrer le nouvel instrument en suivant les instructions à la page 56.

- 4) Ouvrez la fenêtre de configuration en cliquant sur Instrument Setup. Réglez l'intervalle d'échantillonnage (Sample time), le mode de mise en marche (Start Mode) et les alarmes si requises (annulez les alarmes précédentes à l'aide de Reset situé à côté de chaque led). Sélectionnez ensuite la rubrique Endless loop memory. Confirmez avec Apply All.

Si une date d'arrêt antérieure à celle de mise en marche a été réglée, l'instrument continuera d'enregistrer les données en remplaçant les plus vieilles au fur et à mesure que la mémoire est remplie.

Si par contre la date d'arrêt est postérieure à celle de mise en marche, l'instrument terminera l'enregistrement à la date fixée.

- 5) Déconnectez l'instrument après avoir éventuellement activé l'enregistrement à l'aide du bouton Start Recording. L'enregistrement peut être activé même en automatique avec la date ou manuellement à l'aide de la touche LOG située sur le clavier de l'instrument.
- 6) Avant que la mémoire ne soit complètement pleine et sans verrouiller l'enregistrement, reconnectez l'instrument. Activez le téléchargement des données (Dump date on PC): un message demandant si vous désirez télécharger uniquement les nouvelles mesures apparaît. Appuyez sur OK pour confirmer.
- 7) Les données seront téléchargées et affichées sous forme de tableau après avoir été élaborées. L'utilisateur sera averti en cas d'éventuelles superpositions.
- 8) Si vous désirez continuer avec l'enregistrement, il suffit de déconnecter l'instrument (Disconnect) sans arrêter l'enregistrement.
- 9) Déconnectez le câble série.

**Lors de la connexion successive répétez les phases à partir du point 6.**

**La quantité de mémoire disponible varie selon l'intervalle d'échantillonnage choisi et le nombre de canaux à enregistrer: la boîte Time - Date de Setup indique la durée de la mémoire restante. Remarquez que, en enregistrement continu, après chaque téléchargement de données toute la mémoire du minidatalogger redevient disponible.**

Dans certaines situations il est important de contrôler une variable et, uniquement si celle-ci dépasse une limite pré-réglée, il faudra vérifier son développement temporel au cours de la dernière période d'enregistrement. Supposons par exemple que vous désirez contrôler la température d'un réfrigérateur en fixant la lime à -15°C. L'instrument continuera à contrôler la température et, uniquement en cas d'alarme, il faudra vérifier depuis combien de temps cette alarme à été déclenchée et de combien la température s'est modifiée entre-temps. On procédera ensuite au téléchargement des données pour avoir un rapport sur ce qui s'est passé; dans le cas contraire, c'est à dire en l'absence d'alarmes, l'instrument continuera d'enregistrer les données. Puisque la mémoire du minidatalogger est organisée de manière cyclique, il n'est pas nécessaire d'effacer les vieilles données pour libérer la mémoire car les plus récentes remplacent, au fur et à mesure, les plus vieilles.

Pour configurer le minidatalogger dans ce mode de fonctionnement, veuillez procéder conformément à la description pas à pas du paragraphe précédant en remplaçant la phase 6 par les suivantes:

- 6) En cas d'alarme, indiquée sur l'afficheur par la flèche en correspondance des lettres ALRM ou par le led rouge clignotant, lancez le programme DeltaLog2. Connectez le minidatalogger à votre PC à l'aide du câble série et appuyez sur *Connect*.

Activez le téléchargement des données (*Dump date on PC*): à l'écran un message vous demandera si vous désirez télécharger uniquement les nouvelles mesures. Appuyez sur OK pour confirmer.

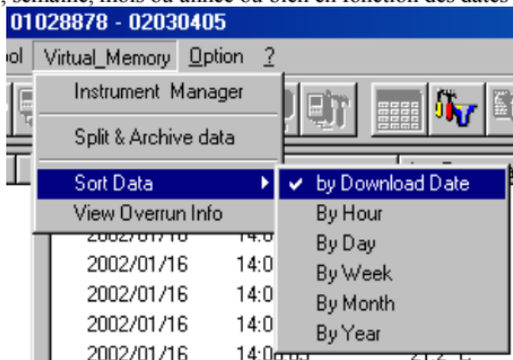
Avant de déconnecter l'instrument, annulez les indications d'alarme dans la boîte *Alarms* à partir de *Setup Instrument*.

## Archivage des données

Lors du téléchargement sur PC durant l'enregistrement continu, les données plus récentes sont placées derrière celles déjà présentes dans la mémoire de votre PC et constituent un seul groupe de sessions consécutives de mesure. Cet ensemble de mesures apparaît dans Report List sous le nom d'ensemble "Dynamic Report File" indiqué par le sigle DRF. Un groupe peut être par exemple composé des sept mesures quotidiennes relevées dans un musée au cours d'une semaine. Lorsque ce bloc de mesures est complété, le groupe de données peut être aisément archivé. Ainsi, celui-ci n'apparaîtra plus dans Report

list à chaque nouveau téléchargement. Toutes les données archivées sur un PC peuvent être appelées à tout moment pour être visualisées et éventuellement effacées.

Les données téléchargées durant une session d'enregistrement continu, sont réorganisées par groupes à l'aide de la commande Sort Data. Chaque groupe de données est composé des mesures relevées à la même heure, même jour, semaine, mois ou année ou bien en fonction des dates de téléchargement.



Pour pouvoir être archivé, un groupe de mesures doit former bloc complet: si par ex. les données sont classées par jour (By Day), la fonction d'archivage " Split & Archive data " ne sera activée que si les données couvrent au moins une journée complète. En outre, seuls les intervalles complétés seront archivés: en présence d'une journée et demie de relevés, seul le jour complété sera archivé. Le reste continuera d'apparaître dans Report List jusqu'à l'archivage successif ou jusqu'à l'archivage définitif à l'aide de la commande "Close DRF & Archive" à partir d'Instrument Manager.

Le classement sur la base de la date du téléchargement (Sort date By Download Date) est complet de par sa nature et sera donc toujours entièrement archivé.

Après deux téléchargements complets de la mémoire du minidatalogger, on vous demandera si vous désirez archiver les données avant de procéder avec un autre téléchargement. Ceci, pour éviter de travailler avec un fichier de trop vastes dimensions. Il en va de même lorsque les paramètres de l'instrument ont

été modifiés entre un téléchargement et le suivant: les deux groupes de données étant incompatibles, il est nécessaire d'archiver les vieilles avant de télécharger de nouvelles données.

La commande “Split & Archive dynamic record file” affiche la fenêtre suivante:

**Split & Archive Dynamic Record File**

Instrument

Instr. Type

Serial Num

User Code

OK

Cancel

Storing Options

Date Time

Storing Interval

Create new Archive    Archive Name

Add to exist Archive    Sel. Archive

Note:

Les options d’enregistrement sont reportées sous les paramètres de l’instrument:

*Date Time*: date et heure courantes

*Storing Interval*: critère de classement des données.

*Create new Archive*: cochez cette case pour entrer le nom de la nouvelle archive *Archive Name*.

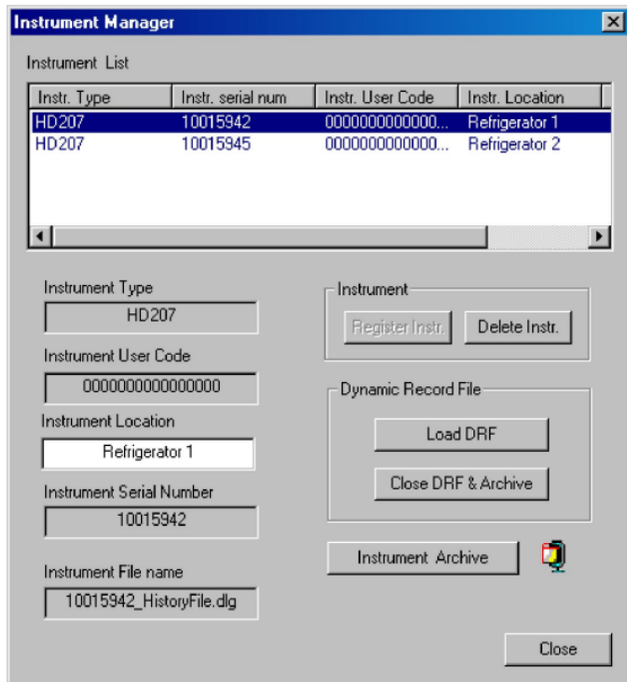
*Add to existing Archive*: permet de sélectionner une archive de donnée existante parmi celles listées dans le menu déroulant.

*Note*: pour insérer d’autres notes éventuelles.

Il est possible d’appeler les données archivées avec la commande “Instrument Archive” de File Manager (voir ci-après le paragraphe correspondant).

## Instrument manager

La fonction Instrument Manager permet de gérer des fichiers de données enregistrées sur votre PC lorsque la fonction “enregistrement continu” est activée. Lors de la première connexion, on vous demandera d’enregistrer l’instrument. Tous les instruments enregistrés sont affichés dans la fenêtre “Instrument List”. Les commandes situées en bas de la fenêtre se rapportent à l’instrument surligné à ce moment. Pour le sélectionner, cliquez sur la ligne de description de “Instrument List”. Les données de l’instrument actuellement surligné sont reportées à gauche tandis qu’à droite sont regroupées les commandes d’Instrument Manager.



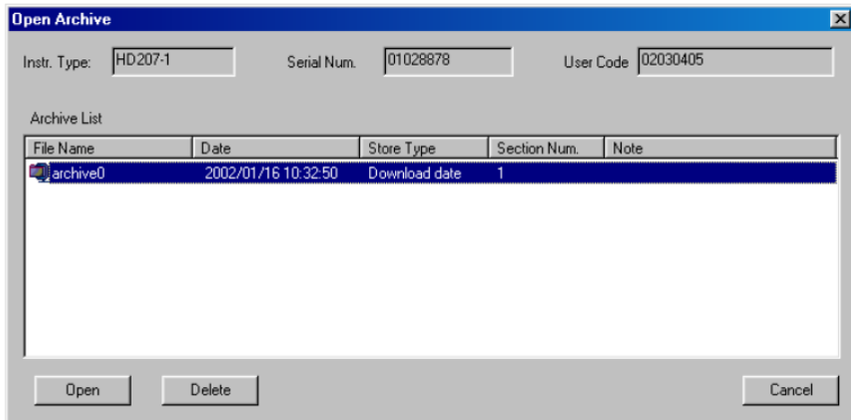
*Register Instrument:* permet d’enregistrer l’instrument actuellement connecté à votre PC.

*Delete Instrument:* permet d’éliminer l’instrument sélectionné et tous les fichiers relatifs.

*Load DRF:* (Visualiser le fichier d'enregistrement dynamique) permet d'appeler la liste des blocs de données précédemment téléchargées sur votre PC jusqu'au dernier archivage. Les données archivées avec la commande "Split & Archive data" n'apparaissent plus dans "Report List" mais peuvent être appelées avec la commande "Instrument Archive" située en bas.

*Close DRF & Archive:* permet de fermer le fichier DRF et de l'archiver définitivement. Contrairement à la commande d'archivage "Split & Archive data", dans ce cas même les blocs de données non complétées seront archivées. Il n'est pas possible d'ajouter à la fin d'autres blocs de données dans une archive créée avec cette commande.

*Instrument Archive:* permet d'ouvrir la fenêtre de gestion des archives de l'instrument courant.



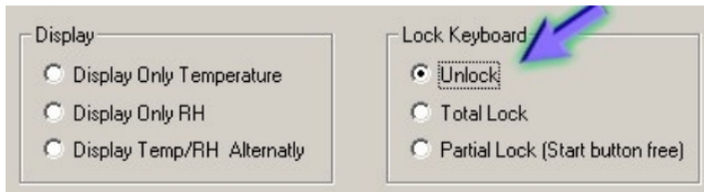
Pour ouvrir l'archive sélectionnée cliquez sur Open (Ouvrir). Cliquez sur Delete (Effacer) pour l'éliminer définitivement.

## Correction des problèmes

- 1) Si le programme ne parvient pas à établir une connexion, veuillez vérifier ce qui suit:
  - Vérifiez si des programmes utilisant les ports séries ne sont pas déjà actifs sur votre ordinateur (par ex. Hyperterminal). Dans l'affirmative fermez ces applications et essayez de nouveau.
  - Vérifiez si la pile de l'instrument n'est pas épuisée.
  - Vérifiez si les câbles sont bien reliés aux connecteurs.
- 2) Remplacement de la pile  
Après le remplacement de la pile, le clavier de l'instrument est bloqué pour éviter l'effacement des données de configuration au début d'une nouvelle mise en memoire.

Procédure:

- brancher l'enregistreur de données à l'ordinateur
- Si nécessaire, télécharger les données contenues dans le minidatalogger
- Activer le Setup (touche Setup Instrument) et entrer dans la fenêtre Options
- Cliquer sur Unlock selon l'exemple suivant.



- Afficher de nouveau la date et l'heure courante dans la fenêtre Date-Time, donc confirmer le setup appuyant la touche Apply All.

## Étalonnage de la sonde d'humidité relative (seulement HD206-2 et HD226-2)

Dans les modèles **HD206-2** et **HD226-2** du minidatalogger, fonctionnant avec une sonde externe combinée, l'utilisateur peut calibrer la sonde d'humidité. Pour effectuer cette opération, vous devez être équipé du programme DeltaLog2 qui guide l'utilisateur dans les différentes phases.

Pour un bon étalonnage des sondes il est indispensable de connaître et de respecter les phénomènes physiques qui sont à la base de la mesure: pour cette raison, nous vous recommandons de suivre scrupuleusement les indications reportées ci-dessous et d'effectuer un nouvel étalonnage uniquement si vous possédez les connaissances techniques adéquates.

Avant de commencer l'opération, vérifiez s'il est bien nécessaire d'effectuer un nouvel étalonnage à l'aide des solutions saturées à 33%HR et à 75.4%HR: s'il y a eu au moins une erreur de mesure par rapport à une de ces deux valeurs, vous pouvez calibrer la sonde.

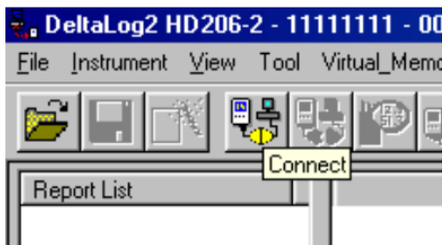
Cette procédure efface les données des étalonnages précédents. **Pour un bon étalonnage de la sonde le premier point doit être à 75%HR** et le second à 33%HR.

Pour mener à bien cette opération, il est très important que la sonde et les solutions saturées aient la même température qui doit rester le plus stable possible durant toute l'opération d'étalonnage.

Toute la procédure d'étalonnage est protégée par le mot de passe du programme (Lock Program) et par un second mot de passe réservé à cette fonction et qui doit être rappelé avant de lancer la procédure. Le premier mot de passe peut être modifié par l'utilisateur du programme tandis que le second est fixe et ne peut être changé.

### *Séquence d'étalonnage:*

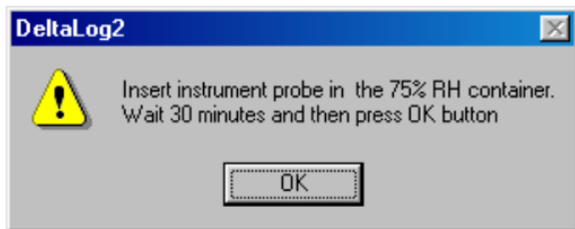
1. Allumez le minidatalogger, connectez la sonde combinée température/humidité au connecteur externe.
2. Ouvrez le dos du minidatalogger en dévissant les quatre vis situées sur le couvercle postérieur.
3. Connectez le câble série HD206/54 au connecteur interne conformément au paragraphe "Quand faut-il utiliser le connecteur interne" dans le chapitre "Connexion à un PC" à la page 21. Lancez le programme DeltaLog2 et connectez l'instrument à l'aide de la commande "Connect".



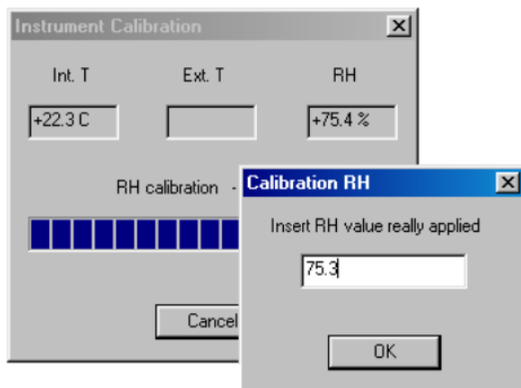
4. Si la configuration de l'instrument est protégée par un mot de passe (Lock Program), il est nécessaire de le déverrouiller avant de continuer.
5. Cliquez sur la rubrique *Calibration* du menu *Option*:



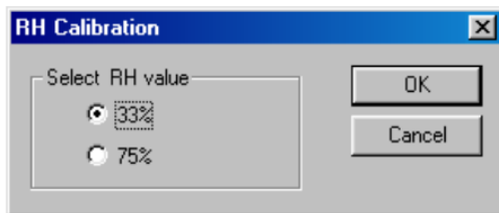
6. Tapez le mot de passe **CAL** (lettres majuscules) et confirmez. Sélectionnez la rubrique RH et confirmer avec OK. Dans la fenêtre successive, sélectionnez le premier point de calibrage à 75%HR et cliquez sur OK. La fenêtre ci-dessous apparaît à l'écran **mais il ne faut pas confirmer immédiatement**:



7. Dévissez la protection des capteurs en haut de la sonde.
8. Vissez à sa place, parfaitement, le bouchon perforé avec son embout fileté (il y en a de différentes dimensions selon le type de sonde).
9. Débouchez la solution saturée à 75%HR.
10. Vérifiez si à l'intérieur de la chambre de mesure il n'y a pas de gouttes de solution: s'il y en a, essayez-les à l'aide de papier buvard.
11. Introduisez la sonde dans le boîtier. Assurez-vous que le bouchon et la sonde sont bien emboîtés. La chambre de mesure doit être parfaitement fermée, dans le cas contraire, elle ne sera pas saturée: l'air de l'extérieur ne doit absolument pas passer à l'intérieur de la chambre.
12. **Attendez au moins 30 minutes.**
13. Alors seulement cliquez sur OK pour confirmer. Au bout de quelques secondes on vous demandera d'insérer la valeur d'humidité réellement appliquée. Cette valeur est reportée dans le tableau qui se trouve sur l'étiquette du récipient de la solution saturée en conformité avec la température fournie par le programme. Dans l'exemple suivant, la température de 22.3°C fournie par le programme correspond à une humidité relative d'environ 75.3%: c'est cette valeur qu'il faut entrer.

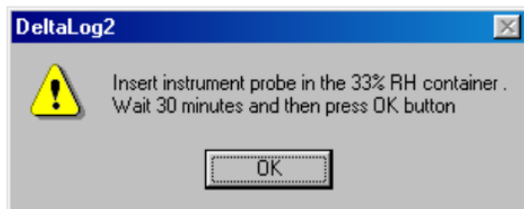


14. Dans la fenêtre successive, sélectionnez la valeur 33%HR.

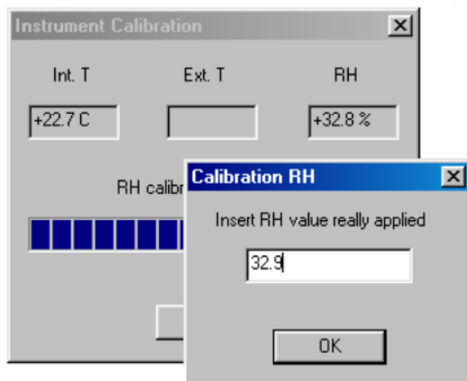


15. Enlevez la sonde du boîtier à 75%HR, refermez-le à l'aide de son bouchon, ouvrez le boîtier à l'aide de la solution saturée à 33%HR. Vérifiez si à l'intérieur de la chambre de mesure il n'y a pas de gouttes de solution: s'il y en a, essuyez-les à l'aide de papier buvard.

16. Introduisez la sonde dans le boîtier. Assurez-vous que le bouchon et la sonde sont bien emboîtés. La chambre de mesure doit être parfaitement fermée, dans le cas contraire, elle ne sera pas saturée.
17. **Attendez au moins 30 minutes puis confirmez en cliquant sur OK.**



18. Dans la fenêtre successive tapez la valeur d'humidité réellement appliquée puis cliquez sur OK.



19. Enlevez la sonde du boîtier à 33%HR, refermez-le à l'aide du bouchon.

20. Dévissez l'embout avec le bouchon, vissez la protection des capteurs. Avec cette dernière opération, l'étalonnage est terminé.

**Remarques importantes:**

1. Ne pas toucher des mains le capteur HR
2. La base du capteur est en alumina, elle peut donc se casser facilement.
3. Durant tout le cycle d'étalonnage, veuillez opérer autant que possible à une température constante: les matières plastiques sont généralement de mauvais conducteurs de chaleur il faut donc un certain temps pour qu'elles atteignent l'équilibre thermique
4. Au cas où les résultats ne seraient pas satisfaisants, vérifier si:
  - le capteur n'est pas endommagé ou corrodé
  - durant l'étalonnage, la chambre de mesure est parfaitement fermée
  - les solutions saturées ne sont pas épuisées. Une solution saturée à 33%HR est épuisée lorsqu'il n'y a plus de sel entre ses deux parois internes mais seulement un liquide dense: dans ce cas, la chambre ne pourra être saturée. Pour les solutions saturées à 75%HR, vérifiez si le sel n'est pas sec (cristallisé): en effet, pour atteindre la saturation il doit être humide
5. Conservation des solutions saturées: les solutions saturées doivent être conservées si possible dans un milieu obscur et sec, à une température constante d'environ 20°C et le récipient doit être parfaitement fermé.

## Caractéristiques techniques

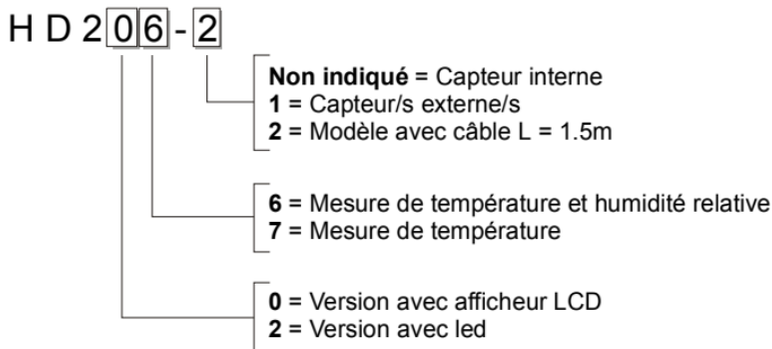
Versions avec LCD		HD207	HD207-1	HD206-1	HD206-2
Versions sans LCD		HD227	HD227-1	HD226-1	HD226-2
Capteur de température		NTC 10KΩ @ 25°C			
Capteur de HR		---		Capacitif 150pF @23°C et 30%HR	
Position capteur	Température	interne  sonde de température supplémentaire en option	externe fixe  sonde de température supplémentaire en option	externe fixe sonde de température supplémentaire en option dans le modèle HD226-1 non disponible dans le modèle HD206-1	Capteur de température interne dans le modèle HD226-2  Sonde avec câble combinée température et humidité relative
	Humidité relative	---	---	externe fixe	
Plage de fonctionnement et mesure	Température	-30...+80°C instrument -40...+105°C sonde avec câble	-30...+80°C instrument -40...+105° sonde avec câble	-30...+80°C instrument -40...+105°C sonde avec câble	-30...+80°C instrument -40...+105°C C sonde avec câble
	Humidité relative	---	---	5%...98%HR	5%...98%HR
Précision	Température	±0.3°C dans la gamme 0...70°C ±0.4°C au dehors			
	Humidité relative	---	---	±2.5%HR	±2.5%HR

Versions avec LCD		HD207	HD207-1	HD206-1	HD206-2
Versions sans LCD		HD227	HD227-1	HD226-1	HD226-2
Résolution	Température	0.1°C	0.1°C	0.1°C	0.1°C
	Humidité relative	---	---	0.1%HR	0.1%HR
Degré de protection IP		67	54 instrument 67 sonde avec câble	54 instrument 67 sonde avec câble	67 instrument 54 sonde combinée
Nombre de canaux		1 + 1 sonde externe (en option)	1 + 1 sonde externe (en option)	2 (HD206-1) 2+1 (HD226-1)	2 (HD206-2) 2+1 (HD226-2)
Capacité d'enregistrement		240.000 mesures avec un canal actif 120.000 mesures pour canal avec deux canaux actifs 80.000 mesures pour canal avec trois canaux actifs			
Intervalle de lecture		Sélectionnable 1, 5, 10, 15, 30 secs, 1, 5, 10, 15, 30 min, 1heure			
Interface avec PC		Via port série RS232C opto-isolé passif, 9600 bauds			
Logiciel		DeltaLog2 – Compatible avec SE Windows®.			
Afficheur (si prévu))		LCD à 3½ chiffres, symbole de pile épuisée, 4 indicateurs des modes opérationnels			
LED (si prévu)		Led signalant l'état de fonctionnement (modèles HD226... et HD227...)			
Alimentation		Pile au lithium 3.6V – 1Ah remplaçable			
Pile: durée typique		3 ans (avec une mesure toutes les 10 secondes)			
Dimensions / Poids		52x88x36mm / 240g			
Boîtier		Polycarbonate / caoutchouc			
Connecteur instrument		8 pôles femelle minidin			
Connecteur sondes		8 pôles mâle minidin			
Température de stockage/transport		-40...+85°C			

## Codes de commande

---

*Minidatalogger (voir ci-après la description détaillée des modèles disponibles)*

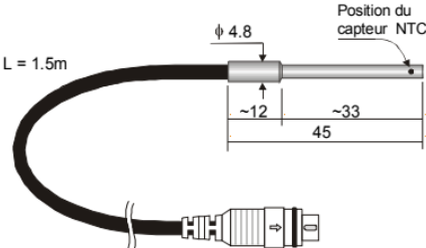
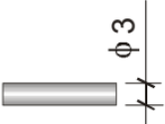
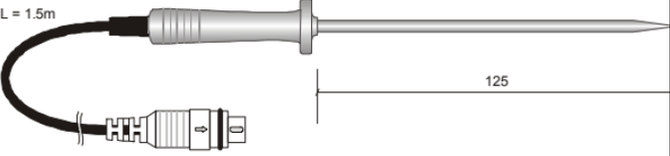
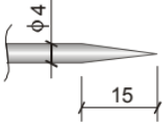


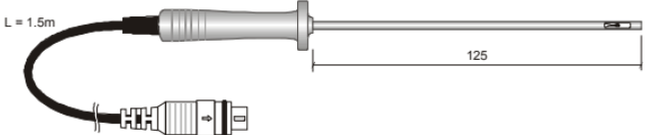
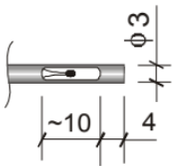
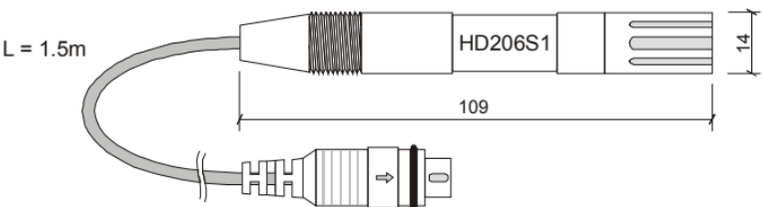
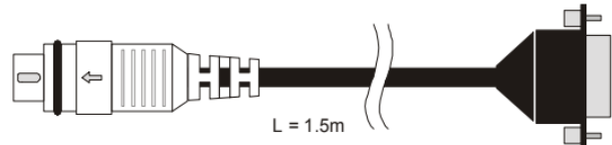
### *Codes de commande des sondes et accessoires des minidataloggers*

- |        |   |
|--------|---|
| TP207  | sonde de température avec capteur NTC à immersion pour mesures dans les liquides, poudres et substances gazeuses; longueur totale 45mm, diamètre 3mm, câble L = 1.5m, matériau: acier inox. |
| TP207P | sonde de température avec capteur NTC pour aliments, de pénétration/immersion; longueur tige 125mm, diamètre 4mm, câble L = 1.5m; matériau: acier inox.                                     |

- TP207A sonde de température avec capteur NTC pour la mesure rapide de la température de l'air; longueur tige 125mm, diamètre 3mm, câble L = 1.5m; matériau: acier inox.
- HD206S1 sonde combinée de température/humidité relative, longueur 109mm, diamètre 14mm; câble L = 1.5m.
- HD206/54 câble de raccordement série RS232C; câble L=1.5m; connecteur à cuve 9 pôles standard/ 8 pôles minidin.
- C.206 Câble de connexion série avec un connecteur USB du côté de l'ordinateur et connecteur MiniDin 8 pôle mâle du côté de l'instrument. Le câble connecte les mini datalogger de la série HD 206, HD 226, HD 207 et HD 227 directement au port USB de votre PC.
- HD75 Solution saturée d'étalonnage à 75%HR.
- HD33 Solution saturée d'étalonnage à 33%HR.
- DeltaLog2 Logiciel pour le téléchargement et la présentation des données avec un PC pour les minidataloggers série HD 206/226 – HD 207/227 complet de câble série HD206/54 pour connecter le mini datalogger au PC. Connecteur minidin 8 pôles mâle et Sub D 9 pôles femelle. Câble L= 1,5 m.
- BL.1 Pile de rechange Li-SoCl<sub>2</sub> 3.6V 1Ah.

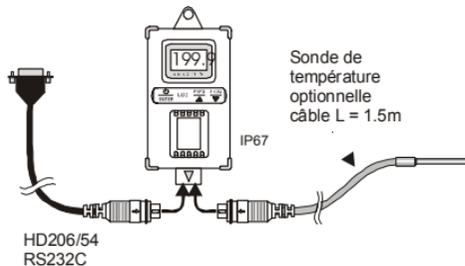
## ***Caractéristiques des sondes optionnelles du minidatalogger***

COD.	SONDE A IMMERSION (NTC)	TERMINAISON
TP207	<p>Sonde pour mesure dans les liquides, poudres et substances gazeuses</p>  <p>L = 1.5m</p> <p><math>\phi</math> 4.8</p> <p>Position du capteur NTC</p> <p>~12</p> <p>~33</p> <p>45</p>	 <p><math>\phi</math> 3</p>
TP207P	<p>SONDE A PENETRATION (NTC)</p> <p>Sonde en acier inox pour aliments, à pénétration / immersion</p>  <p>L = 1.5m</p> <p>125</p>	 <p><math>\phi</math> 4</p> <p>15</p>
COD.	SONDE POUR AIR (NTC)	TERMINAISON

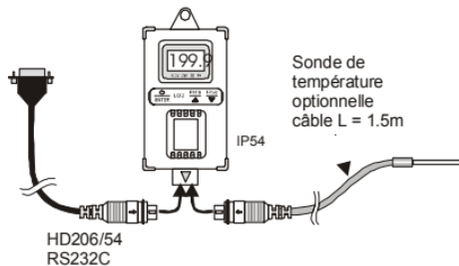
<p>TP207A</p>	<p>Sonde pour la mesure rapide de la température de l'air</p>  <p>L = 1.5m 125</p>	 <p><math>\phi 3</math> ~10 4</p>
<p>SONDE COMBINEE TEMPERATURE ET HUMIDITE RELATIVE</p>		
<p>HD206S1</p>	 <p>L = 1.5m 109</p>	 <p>14</p>
<p>CABLE DE RACCORDEMENT POUR PC – MINI DATALOGGER ←→RS232C</p>		
<p>HD206/54</p>	 <p>L = 1.5m</p>	

## Modèles avec afficheur

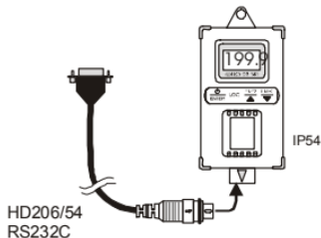
HD207 Capteur de température interne



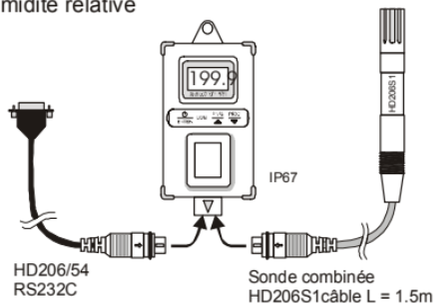
HD207-1 Capteur de température externe



HD206-1 Capteur de température et humidité relative externes

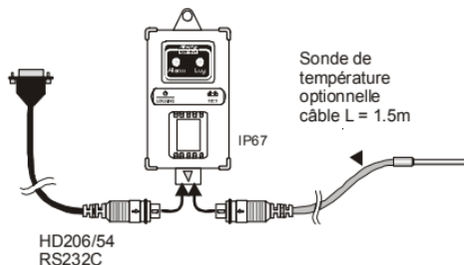


HD206-2 Sonde de température et humidité relative

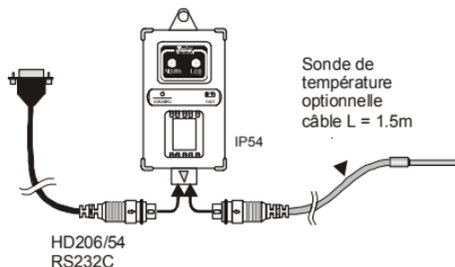


## Modèles sans afficheur

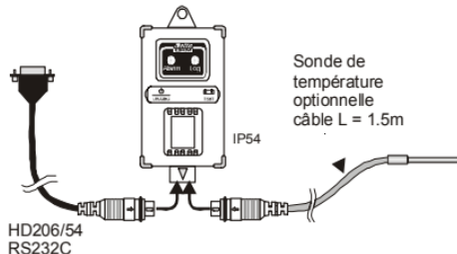
HD227 Capteur de température interne



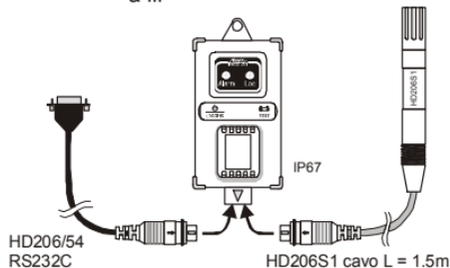
HD227-1 Capteur de température externe



HD226-1 Capteur de température et humidité relative externes, sonde de température externe à fil



HD226-2 Capteur de température interne et sonde combinée temp/humidité à fil



# Sommaire

Description.....	3
Couvercle de protection du clavier.....	5
Introduction des sondes externes.....	5
Affichage (pour les modèles HD206... et HD207... ).....	6
Programmation à partir du clavier (pour les modèles HD206... et HD207... ).....	6
Enregistrement (pour les modèles HD206... et HD207... ).....	14
Enregistrement (pour les modèles HD226... et HD227... ).....	16
Signal de pile épuisée.....	18
Substitution de la pile.....	19
Connexion à un PC.....	21
DELTALOG2®.....	23
Installation du logiciel DELTALOG2.....	23
Désinstallation du logiciel DELTALOG2.....	24
Opérations préliminaires - Démarrage de DeltaLog2.....	24
Définition des zones fonctionnelles.....	25
Configuration de l'instrument (Setup Instrument).....	38
Lecture des mesures sur un PC en temps réel.....	42
Activation et arrêt de l'enregistrement (Logging).....	44
Téléchargement des données.....	44
Affichage des données sous forme de graphique ou de tableau.....	45
Enregistrement continu (mémoire infinie).....	49
Archivage des données.....	52
Instrument manager.....	56
Correction des problèmes.....	58
Étalonnage de la sonde d'humidité relative (seulement HD206-2 et HD226-2).....	59
Caractéristiques techniques.....	65

Codes de commande .....	67
Caractéristiques des sondes optionnelles du minidatalogger .....	69
Modèles avec afficheur .....	71
Modèles sans afficheur.....	72



## Normes standard EMC

---

Sécurité	EN61000-4-2, EN61010-1 niveau 3
Décharges électrostatiques	EN61000-4-2 niveau 3
Transistors électriques rapides	EN61000-4-4 niveau 3, EN61000-4-5 niveau 3
Variation de tension	EN61000-4-11
Susceptibilité aux interférences électromagnétiques	IEC1000-4-3
Émission d'interférences électromagnétiques	EN55022 classe B