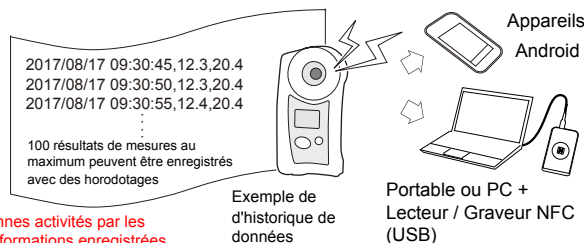


## À propos de la fonction de transmission de données

Cet instrument mémorise au maximum 100 données de mesures. Il est équipé de la technologie NFC (Near Field Communication - Communication en champ proche). L'historique des données est accessible en approchant le PAL-NFC de n'importe quel appareil Android ou NFC (USB) relié à un Lecteur/graveur\* (conformément à la spécification PC/SC).

Opération testée à l'aide d'un lecteur NFC USB SONY PaSoRi RC-S380.

**Attention**  
Tout historique de plus de 100 données remplacera les anciennes activités par les nouvelles données, en commençant par les plus anciennes informations enregistrées.



### Préparation

#### (1) Installation du logiciel

Installez au préalable un logiciel qui permet de lire les balises NFC

**Android**

Logiciel d'application (app) « NFC Reader »

\* Si une application de lecture de balises NFC est déjà installée sur les appareils Android, celle-ci peut être utilisée.

**Ordinateur portable ou PC avec lecteur / graveur NFC (USB)**

L'historique des données peut être exporté vers Microsoft Excel (pour Windows) à l'aide du logiciel NFC pour PAL « ATAGO Logger (NFC). »

\* L'application « ATAGO Logger (NFC) » peut être téléchargée ici :

<http://www.atago.net/ur/>

Exemple de lecture d'historique de données

2017/08/17 09:30:45	LLL	20.5
2017/08/17 09:31:50	12.3	20.4
2017/08/17 09:32:12	12.3	20.4
2017/08/17 09:34:26	AAA	20.4
2017/08/17 09:43:07	OOO	20.4
2017/08/17 09:43:18	OOO	20.3
2017/08/17 09:45:39	26.9	20.3
2017/08/17 09:46:07	26.9	20.1

LLL : Erreur de limite inférieure  
OOO : Régale du zéro terminée externe  
AAA : Erreur du réglage du zéro

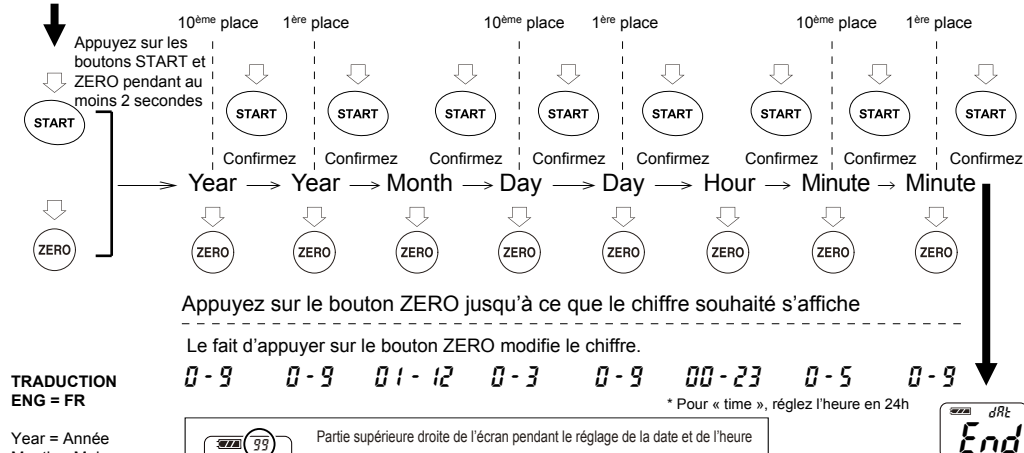
HHH : Erreur de limite supérieure  
nnn : Erreur d'éclairage

#### (2) Réglage de la date et l'heure

Réglez la date et l'heure (l'année [les deux derniers chiffres du calendrier occidental], le mois, la date, les heures et les minutes) avant de lire l'historique des données. **MEMO** Réinitialisez la date et l'heure en cas de retrait des piles pendant 24 heures ou plus.



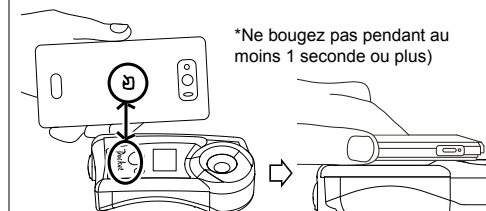
Pendant que l'appareil est sous tension... (Image d'exemple)



## Lecture de l'historique des données

**Android**

1. Lancez NFC Reader (Ou toute autre application de lectures de balises NFC)
2. Placez le lecteur NFC sur l'appareil Android, sur le logo "Pocket" qui se trouve au niveau de la partie inférieure du PAL, puis mettez-les en contact.

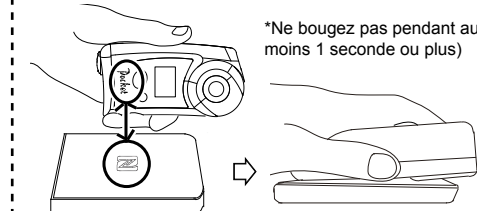


\*Sinon la position du NFC sur l'appareil Android changera

**Ordinateur avec lecteur / graveur NFC (USB)**

Lancez ATAGO Logger

Amenez la partie inférieure (là où se trouve le logo "Pocket" du PAL en contact avec le repère NFC sur le lecteur / graveur NFC



\* Veillez à bien établir à l'avance la connexion entre le PC et le lecteur / graveur NFC, en paramétrant le lecteur / graveur NFC via l'installation de son pilote.

\* L'historique des données peut être lu en maintenant le lecteur / graveur NFC sur le PAL

### Toutes les données enregistrées mémorisées sur cet instrument sont lues.

\* Si l'historique de données n'est pas lu, mettez les deux appareils en contact et faites bouger celui qui se trouve sur l'autre appareil, vers l'avant et vers l'arrière, ou vers la gauche et vers la droite, par petits mouvements.

### ATTENTION

Approchez le plus près possible le PAL de l'appareil Android ou le PAL du lecteur/graveur NFC (USB). (Positionnez-le de sorte que la distance entre les deux appareils soit de 5 mm ou moins.)

**MEMO**

L'historique de données peut être lu pendant que le PAL est éteint.

**MEMO**

La lecture de l'historique des données n'efface pas l'historique de données mémorisé.

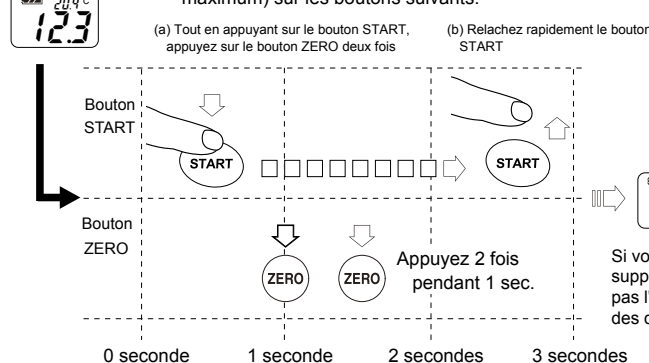
### Supprimer

L'ensemble de l'historique sera effacé de l'instrument.

**ATTENTION** Une fois supprimé, l'historique de données ne peut pas être récupéré.

**MEMO** Un historique de données ne peut pas être sélectionné

(Exemple d'image) 1. Appuyez rapidement (pendant 3 secondes maximum) sur les boutons suivants.



ATAGO CO., LTD.

Traduit par  
Equipements  
Scientifiques