Ordinateur avec lecteur /

Equipements Scientifiques

graveur NFC (USB)

.

À propos de la fonction de transmission de données



Android	Ordinateur portable ou PC avec lecteur / graveur NFC (USB)					
Logiciel d'application (app) « NFC Reader » * Si une application de lecture de balises	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) »	2017/08/17 093045 LLL 20.5 2017/08/17 0931:50 12.3 20.4 2017/08/17 0932:12 12.3 20.4 2017/08/17 0932:12 12.3 20.4 2017/08/17 0932:12 12.3 20.4 2017/08/17 0932:12 0.4 20.17/08/17 0943:0 2017/08/17 0943:0 OOO 20.4 2017/08/17 0943:0 OOO 20.4 2017/08/17 0943:0 OOO 20.4 2017/08/17 0943:3 26.9 20.3				
NFC est déjà installée sur les appareils Android, celle-ci peut être utilisée.	peut être téléchargée ici : http://www.atago.net/ur/ Exemple de lecture LLL : Erreur de limite inférieure OOO : Régalge du zéro terminé externe AAA : Frreur du rédage du zéro	2017/08/17 09:46:07 26.9 20.1 d'historique de données 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.

Pendar tension	nt que l'appare (Image d'e	eil est sous xemple)						
T	10 ^{ème} place 1 ^{ère} place		10 ^{ème} place 1 ^{ère} place			10 ^{ème} place 1 ^{ère} place		
Appuyez sur la boutons STAF ZERO pendar moins 2 secor START	RT et It au Ides START	START	START	START	START (S		START	
		Year $\rightarrow M$	onth \rightarrow Da	$v \longrightarrow Dav$	v —> Hour -	\rightarrow Minute \rightarrow Minute	inute -	
Appuyez sur le bouton ZERO jusqu'à ce que le chiffre souhaité s'affiche								
TRADUCTION ENG = FR	0 - 9		- 12	3 0 - 9	3 00 - 23 * Pour « time »,	[] - 5 [] réglez l'heure en 24h	- g ♥	
Year = Année Month = Mois Day = Jour Hour = Heure Minute = Minute		Partie supérieur Year : 99 Hour : 24	e droite de l'écran per) Month : / Minute : 60	dant le réglage de Day : 3 /	a la date et de l'heure		End	
				(Secondes: F	ixe 00)			
	127 rue de Bu	Equipements Sci zenval - 92380 G	ientifiques (ES) I arches 01 47 95	Département Bi 99 90 bio@e	io-Tests & Industrie s-france.com www	s v.es-france.com		

Lecture de l'historique des données





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.



0

A3810-E01

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

(Example d'image) 1. Appuyez rapidement (pendant 3 secondes

