

Visuels non contractuels



Vue de face



Puces iButtons pour vos employés



Vue de dos (Alimentation par 4 piles AA)

## TraciTime Touch

Pointeuse mobile à puces à contact

### Les plus produit

- ▶ Lecture de puces iButtons infalsifiables
- ▶ Boîtier sécurisé (4 vis Torx) en polycarbonate & fibres verre
- ▶ Alimentation par 4 piles AAA : 160000 pointages
- ▶ Ultra compact (D10cm x 4,5cm pour 300g) et sans câblage
- ▶ Utilisation simple et intuitive
- ▶ Téléchargement des données via puce spécifique depuis la pointeuse et via câble USB pour le PC et le logiciel
- ▶ Mémoire de 4080 pointages par cycle
- ▶ Indications sonores et par leds

Contrôlez le temps de présence de vos employés dans les environnements extrêmes !

La TraciTime Touch est une pointeuse mobile (ou à fixer au mur) alimentée par 4 piles AA (donc sans câblage) spécifique pour les environnements difficiles (industrie, chantiers, sites miniers, pétrochimie, sites en extérieur, agriculture...) où les autres pointeuses ne peuvent pas être installées du fait de leur faible résistance face à ce type de conditions : absence d'alimentation continue, chutes de tension, graisse, poussière, boue, eau, neige, changements de températures...

### Simplicité d'utilisation



- Ne requiert pas d'alimentation continue
- Fonctionne avec 4 piles AAA
- Autonomie d'1 an ou 160000 pointages



- Transfert des pointages sur une puce spécifique
- Pas besoin de câblage long et compliqué
- Peut être monté au mur via seulement 4 vis



- Téléchargement de 4000 pointages depuis la puce vers le PC (via câble spécifiques) en seulement 3mn
- La TraciTime Touch peut donc être installée n'importe où

### Sécurisé



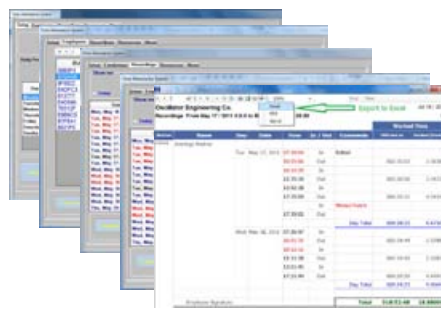
Boîtier sécurisé par 4 vis Torx avec un outil spécial, empêchant le vandalisme et les accès non autorisés.

### Simple et robuste



Puces iButtons infalsifiables montées sur porte clés pour l'identification des employés ou personnels.

### Logiciel de supervision complet



Logiciel simple et puissant permettant de paramétrer tous vos horaires et ainsi récolter les données de pointage de chacun de vos personnels ou employés sur les pointeuses.

Il est ensuite possible d'éditer des rapports par personne et de les exporter en PDF, xls ou doc...

### Autres caractéristiques

- Utilisation de puces iButtons à contact (durée de vie 10 ans / 1000000 enregistrements)
- Conserve la date et l'heure en mémoire pendant 10 ans sans alimentation (mémoire NVO RAM non volatile)
- Ecran à cristaux liquides de 2 lignes x 8 caractères affichant l'heure et la date

