

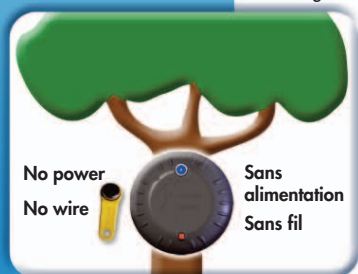
FONCTIONNALITÉS :



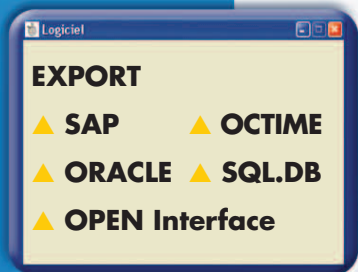
Installation/Paramétrage.



Technologie Bluetooth/GPRS.



Maintenance réduite.



Compatibilité logiciels.

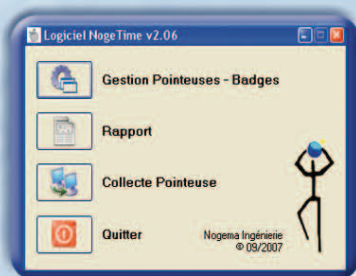
Les entreprises de propreté sont confrontées à des cahiers des charges clients rigoureux et détaillés, et la gestion des chantiers réclame une maîtrise parfaite des tâches et des temps d'exécution.

NOGEMA apporte une solution compétitive, adaptée à une diversité d'utilisateurs, sans formation particulière, sans frais d'installation ni maintenance, modulable et évolutive.

- Installation et mise en route en quelques minutes : version murale fixée par 4 vis, ou horizontale posée sur un support.
- Aucun branchement électrique ni informatique : aucun câblage réseau.
- Autonomie jusqu'à 5 ans : fonctionne avec 3 x piles standard, très faible consommation uniquement lors du pointage et des transferts de données.
- Technologie Bluetooth/GPRS : collecte des données de pointage par Bluetooth à l'aide d'un Smartphone ou d'un PC portable, ou transfert des données en mode GPRS vers le serveur du client ou en mode hébergé.
- Maintenance réduite : la pointeuse n'ayant aucune connexion physique externe, la maintenance est limitée à l'échange des piles.
- Design, compacte, robuste et sécurisée : un capteur de mouvements garantit l'intégrité de la pointeuse, et en mode GPRS son maintien sur le site de travail assigné.
- Paramétrable et compatible avec tous logiciels de gestion de temps : le fonctionnement de la pointeuse est adapté selon les contraintes du chantier ou du client. Le journal des pointages est exportable en fichier «.txt».

FICHE TECHNIQUE :

- Dimensions : Ø 180 mm, H. 45 mm
- Poids : 740 g
- Piles : type D, capacité 3 x 18 000 mAh
- Autonomie :
 - 3 ans en version GPRS avec 1 transfert hebdomadaire
 - 5 ans en version Bluetooth
- Liaison Bluetooth : « class 1 » - 100 m.
- Liaison GPRS : 850/900/1800/1900 MHz
- Carte SIM : abonnement GPRS 5Mo conseillé
- Installation : 4 vis
- Horloge : interne avec pile de sauvegarde
- Connexion : connecteur mini USB pour liaison PC, et (option) alimentation externe
- Identification : identifiant clef l'button dallas (RFID en option)



NOGEMA.



Dispositif PTI/DATI.

OPTIONS :

- Logiciel de gestion des temps de travail « **NOGETIME®** »
- Bouton d'alarme permettant de transmettre, après pointage et une pression de 5 secondes, un message par SMS vers un central de surveillance
- Bouton d'appel permettant de déclencher, après pointage et une pression de 10 secondes, une communication audio avec un superviseur
- Alimentation sur secteur si besoin de transfert des données de pointage en temps réel
- Accouplement à un dispositif PTI/DATI (protection du travailleur isolé)