



POINTEUSE MOBILE RECHARGEABLE

ENREGISTREMENT DES TEMPS DE TRAVAIL.
GÉOLOCALISATION DE VOS OUTILS.





POINTEUSE MOBILE RECHARGEABLE

La pointeuse pour chantier **EMIXIS** propose une solution innovante pour enregistrer en temps réel d'une part le pointage du personnel de terrain et d'autre part un inventaire du petit matériel présent sur le site.



Pourquoi vous équiper d'une pointeuse mobile ?

- Vous connaissez une forte rotation de votre personnel sur le terrain.
- Vos sites de travail sont dispersés sur le territoire.
- Vos employés ne respectent pas les horaires et les consignes.
- Le délai de transmission des feuilles de présence est long.



Profitez de la solution Emixis pour augmenter la visibilité des activités du personnel en temps réel

- Dématérialisation des feuilles de présence.
- Personnel géo-localisé automatiquement à chaque pointage.



Équipée d'une batterie puissante et rechargeable, la pointeuse **Emixis** ne nécessite aucune source d'alimentation électrique permanente. Avec une autonomie de plusieurs semaines, elle s'installe au choix de manière fixe ou mobile. Elle résiste à l'eau et à la poussière grâce à son boîtier hermétique. Le GPS garantit une **localisation précise** avec un classement automatique des pointages par zone de travail enregistrée. Les données collectées sont envoyées automatiquement lors de chaque pointage via le réseau GPS à l'application de gestion du personnel.



Inventaire en temps réel des outils et équipements situés à proximité

La détection de la présence du petit matériel se fait grâce à un récepteur RFID intégré dans la pointeuse qui lit les petits tags placés sur les outils, échelles ou autre matériel de valeur.



Consultez directement les rapports de pointage par personne et par site de travail sur votre ordinateur.



Grâce à l'application mobile MyPunchClock, contrôlez la liste des présents déclarés sur le site et le détail des badges IN/OUT de la journée par employé. Il vous sera également possible de contrôler le niveau de batterie de la pointeuse sélectionnée et d'avoir un lien direct pour appeler un employé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 160 x 89 x 50 mm. +/- 600g
- Température de fonctionnement : -15° à +70°
- Modem GPRS Quad Band Class 10 (carte SIM requise)
- IP65 (résiste à l'eau & à la poussière)
- Autonomie de 30-60 jours (batterie Lithium 15 Ah)
- Pointage par badge RFID, clé Dallas, autocollant RFID posés sur les badges existants de l'entreprise



emixis
a Viasat Group Company

Rue du Bassin Collecteur 3, B-1130 Bruxelles
t. +32 2 241 41 42 - f. +32 2 725 36 93
info@emixis.com

Permettre le pointage dans les véhicules de façon pratique et économique.



Chaque entreprise fonctionne différemment pour protéger les véhicules, identifier le chauffeur ou les passagers, calculer les temps de travail, les temps de prestations ou les primes de mobilité/déplacement. **Emixis** a donc développé 2 accessoires robustes, simples et économiques permettant de répondre aux thématiques de pointage propre à chaque entreprise. L'**ID-LED** est utilisé pour l'identification des chauffeurs et passagers. Le **MOBI-LED** gère l'identification des chauffeurs et passagers (jusqu'à 8 personnes différentes), la vie privée et les débuts/fins de chantier.

2 accessoires pour le pointage des chauffeurs et des passagers.



ID-LED



MOBI-LED

L'**ID-LED** et le **MOBI-LED** sont deux accessoires conçus pour faciliter le pointage des chauffeurs et des passagers. Ils lisent tous les badges Mfire, Desfire ainsi que les Construbadges au Lisabadges (Belgique). Accessoires idéaux, très économique, ils permettent de calculer les primes de mobilité et d'établir la déclaration ChekInAtwork. Leurs fonctionnements sont très proches mais ils répondent chacun à des besoins particuliers.

ID-LED



L'**ID-LED** est particulièrement adapté pour les entreprises qui souhaitent :

- Identifier le chauffeur et le responsabiliser par rapport aux infractions et à une utilisation non autorisée.
- Protéger le véhicule contre le vol en empêchant le démarrage sans identification du chauffeur.

Après l'arrêt du véhicule (contact éteint), le chauffeur est débadgé automatiquement après un certain temps

(paramétrable). Fonctionnalité très pratique pour les distraits et qui n'oblige pas le chauffeur à rebadger dès qu'il s'arrête quelques instants pour prendre de l'essence par exemple.

Avantages

- ✓ Identification d'un chauffeur pour chaque déplacement
- ✓ Evite les utilisations non autorisées du véhicule
- ✓ Suivi précis de l'utilisation des véhicules
- ✓ Visualisation par LED du statut d'identification

MOBI-LED



Le **MOBI-LED** a été conçu avant tout pour le secteur de la construction. Il permet de répondre directement à deux besoins importants : le calcul du temps de travail ainsi que le calcul des temps de prestations.

Le **MOBI-LED** permet de distinguer le chauffeur et les passagers de façon pratique :

- Identification du chauffeur et possibilité de changer de chauffeur à tout instant
- Identification des passagers (max 8) et visualisation en temps réel du nombre de passagers dans le véhicules

Il existe deux types de fonctionnement pour le **MOBI-LED** :

1- Débadging manuel :

Obligation pour le chauffeur et les passagers de procéder à un débadging. Ceci permet un calcul très précis des temps de prestations. Le bouton « début de chantier » complète les options pour ces calculs.

2- Débadging automatique

Après l'arrêt du véhicule (contact éteint), un temps de débadging automatique est paramétrable.

(Au minimum à 1 minute).

Le chauffeur ainsi que les passagers seront automatiquement débadgés après le temps paramétré.

Avantages (en plus de l'ID-LED)

- ✓ Gestion de la vie privée (bouton activable ou non)
- ✓ Possibilité de changer de chauffeur en cours de trajet
- ✓ Déclaration de début de chantier
- ✓ Enregistrement des passagers (jusqu'à 8 personnes)
- ✓ Visualisation par LED du statut d'identification