



## Gérer les horodateurs

Améliorer l'organisation, l'entretien, la gestion et la sécurité des horodateurs

### Chaque heure de fonctionnement compte sur la facture à la fin du mois

L'utilisation d'horodateurs apporte des avantages indéniables, dans la mesure où le matériel fonctionne sans problème et que le planning d'entretien s'organise facilement. Mais comment éviter le vol et le vandalisme ?

Les solutions d'ENAIKOON vous offrent un contrôle total et en temps réel de vos horodateurs. Vous recevrez une alerte en cas de batterie défaillante, afin de pouvoir la changer dès que possible. Les capteurs de mouvement intégrés à nos boîtiers détectent immédiatement tout déplacement indésirable du matériel, quelle que soit la nature de l'acte : vandalisme, trucage du compartiment à monnaie ou vol. En cas de vol, cette technologie élaborée permet de déclencher une alarme et de suivre en temps réel l'horodateur.

#### Les vols sur horodateurs

« Dans notre secteur, il est vital de pouvoir réagir immédiatement en cas de risque de vol. Concrètement, cela implique de pouvoir se rendre directement à l'horodateur qui a déclenché l'alarme. La solution élaborée avec la technologie ENAIKOON nous a permis de résoudre ce problème. Depuis, le nombre de vols a nettement diminué. Nos gars arrivent rapidement sur les lieux et le mot a circulé. Du coup, nos clients ont fait beaucoup d'économies en évitant d'acheter un nouvel équipement. Et l'investissement s'est très rapidement révélé rentable. »

Herbert Meys, Directeur général de MEYS-Electronic Security Systems GmbH, Aix-la-Chapelle, Allemagne

### Les fonctionnalités des solutions télématiques d'ENAIKOON

#### Suivre son matériel en permanence

- vérifier facilement les données relevées en consultant le serveur en ligne
- suivre l'évolution de la batterie et être informé en cas d'interruption ou de dégât
- contrôler chaque ticket créé par l'horodateur

#### Améliorer l'organisation, l'entretien et la gestion des horodateurs

- établir des itinéraires efficaces pour les équipes d'entretien, de service et de collecte
- repérer les zones de forte activité ou les zones sensibles
- archiver les données

#### Améliorer la sécurité et le contrôle du matériel

- déclencher un signal d'alerte en cas de vandalisme ou de vol
- établir des zones de gardiennage virtuel gérées par satellite pour détecter instantanément les déplacements imprévus ou pour suivre le matériel en cas de vol
- se fier à une technologie élaborée qui envoie un message d'alerte à son téléphone ou à son ordinateur
- pour que le responsable puisse réagir rapidement

## Le gardiennage virtuel : le remède ultime

Une zone de gardiennage virtuel (ou géofence) est une zone protégée électroniquement par une barrière virtuelle et qui peut être surveillée à distance. Il suffit de définir une zone autour de ses destinations fréquentes (ex : site d'un client) et de les nommer. Ces noms seront automatiquement intégrés aux différents rapports et aux messages d'alerte géofence. Il vous sera plus facile de comprendre les messages d'alerte et les rapports. En cas de vol de votre matériel ou d'un véhicule, notre technologie vous permettra de les retrouver grâce au système GPS.



Données cartographiques : [OpenStreetMap®](https://openstreetmap.org/) | [ODbL 1.0](https://odbl.org/), Tuiles CC-BY-SA 2.0

## Aperçu de la télématique d'ENAIK00N

- un très grand choix de modules télématiques, pour des solutions personnalisées qui s'adaptent à toutes les situations
- une communication sans-fil en temps réel pour rester connecté
- une solution Internet performante et sécurisée :
  - aucun logiciel à installer
  - consulter les données en ligne, à partir de n'importe quel navigateur ou de n'importe quel téléphone mobile
- des rapports automatiques envoyés par e-mail ou par SMS
- des évaluations pour rester informé : le carnet de route du chauffeur et des rapports quotidiens et hebdomadaires sur chaque chauffeur / équipement avec le détail des pauses et des profils de vitesse

## Une technologie simple d'utilisation

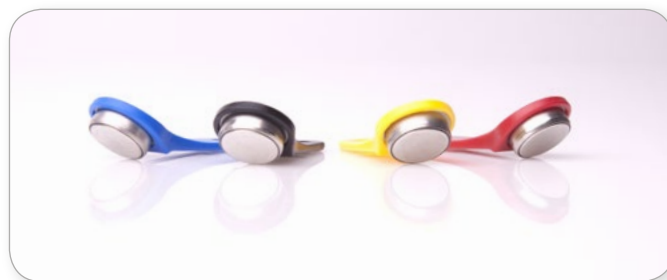
- l'installation du module ne prend que quelques minutes
- pas d'entretien nécessaire et un manuel d'utilisation complet
- une assistance par téléphone (prix d'un appel local)

## Les accessoires conseillés

### ENAIK00N driver-id

Un système bon marché pour l'identification du personnel, qui prend en charge un grand nombre de tâches avec entre autres la surveillance du temps de présence et la répartition des tâches.

- sauvegarder les temps de présence et établir les factures du personnel
- contrôler la répartition des tâches : identifier l'auteur d'une action et le véhicule utilisé



### Le logiciel inViu routes pour téléphone mobile

Si vous êtes régulièrement en déplacement et que vous souhaitez garder un œil sur votre entreprise, ce logiciel pour Android, BlackBerry® et téléphone Windows® Mobile 6.5 est fait pour vous.

*Faites confiance à la qualité  
« Made in Germany »*

Gérer les horodateurs - page 2 sur 2

**ENAIK00N**

ENAIK00N GmbH  
Stendaler Str. 26  
12627 Berlin  
Germany

Tel.: +49 30 397475-30  
Fax: +49 30 397475-40  
[info@enaikoon.com](mailto:info@enaikoon.com)  
[www.enaikoon.com](http://www.enaikoon.com)