



## Les entreprises de sécurité

Pour protéger ses clients avec plus d'efficacité

### La télématique ENAIKOON : la solution idéale

Dans le secteur de la sécurité, la technologie sert à mieux protéger les personnes, le matériel, les actifs ou les systèmes d'une entreprise afin de minimiser les pertes financières, prévenir les réclamations et éviter les frais de réparation imprévus et les interférences dans la production.

ENAIKOON vous propose une technologie parfaitement adaptée à l'ensemble de ces exigences. Parmi les nombreux modules télématiques proposés par ENAIKOON se trouve un module pour quasiment toutes les situations. En l'associant à un logiciel intelligent, vous obtiendrez une solution idéale à un prix incomparablement bas.

#### La gestion des rondes par NFC

« L'avantage principal de ce logiciel est d'offrir une transmission et un géolocalisation permanente des données. Si un point de contrôle est oublié, nous recevons instantanément un message qui nous en informe. Si des rondiers sont en difficulté, nous savons instantanément où ils se trouvent. Si nous recevons des demandes de missions spéciales, nous pouvons envoyer l'agent le plus proche du lieu à couvrir. Le système nous offre également l'avantage de combiner plusieurs outils sur un seul smartphone et de permettre une grande flexibilité. Le système ENAIKOON revient moins cher à l'achat et en frais courant qu'un système adapté spécifiquement au secteur. »

Evelyn Neuhaus, Directrice générale adjointe  
Bergische Bewachungsgesellschaft m.b.H Solingen,  
Allemagne



### Les fonctionnalités des solutions télématiques d'ENAIKOON

#### Une sécurité optimale

- prévenir le vol grâce aux rapports d'incidents instantanés
- suivre ses biens en temps réel pour les retrouver en cas de vol
- obtenir des éclaircissements grâce au suivi des itinéraires
- une technologie puissante, compatible avec des objets sans alimentation électrique

#### Sécuriser le matériel de chantier, les poids-lourds, les voitures ou tout autre véhicule

- géolocaliser rapidement ses trackables en cas de vol ou d'utilisation abusive
- détecter lorsqu'un trackable entre ou sort d'une zone de gardiennage virtuel
- détecter le vol d'essence
- couper les moteurs à distance en cas de vol

#### Sécuriser les personnes

pour les VIP, les seniors, les enfants, les personnes souffrant de troubles psychologiques ou les handicapés

- géolocaliser les trackables en temps réel
- une fonction d'appel d'urgence
- une fonction toujours-en-vie / commutateur d'homme mort

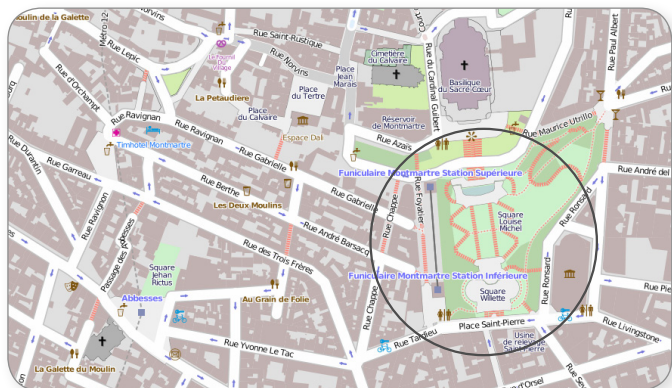
#### Le contrôle des rondes

- pour les chauffeurs, les patrouilles et le transport : détection immédiate en cas de déviation par rapport à l'itinéraire ou au rythme prévu
- des justificatifs solides concernant son activité, à présenter à ses clients

#### Réduire les frais en contrôlant le personnel

- identifier les rondes supplémentaires et les déplacements effectués pour des raisons personnelles
- enregistrer les heures de pause et de service
- connaître la durée nécessaire à chaque tâche, afin d'optimiser les plannings

## Le gardiennage virtuel : le meilleur remède



Données cartographiques : [OpenStreetMap](#)® | [ODbL 1.0](#), Tuiles CC-BY-SA 2.0

Une zone de gardiennage virtuel (ou Geofence) est une zone protégée électroniquement par une barrière virtuelle, qui peut être surveillée à distance. Vous êtes immédiatement alerté par e-mail ou par SMS en cas d'imprévu. Par exemple, vous êtes informé si un agent de sécurité n'atteint pas une zone définie à l'heure prévue, ou s'il la quitte sans prévenir, ou si un véhicule pénètre ou quitte une zone de manière inattendue.

Associez des points de contrôles à vos chauffeurs, agents de sécurité, étudiants, ou toute autre personne que vous souhaitez surveiller sur une période donnée. Il vous suffit ensuite de déterminer l'heure à laquelle la personne suivie doit se présenter aux différents points de contrôle. En cas de déviation imprévue, vous êtes immédiatement informé, afin de pouvoir réagir de manière appropriée.

## Notre étude de cas La police régionale du Brandebourg

### Une géolocalisation des moyens d'intervention pour gérer les opérations futures

La police du Brandebourg (Allemagne) utilise plusieurs centaines d'unités télématiques à la fois. Grâce à une utilisation stratégique de la technologie ENAIKOOK, elle peut missionner la patrouille la plus proche du lieu d'accident. Elle compare le temps nécessaire à chaque patrouille pour se rendre sur les lieux, même si la zone n'est pas sous sa responsabilité.

Ce système permet d'organiser ses stratégies et d'avoir les résultats suivants :

- mieux couvrir le territoire en permettant au central d'optimiser sa gestion des patrouilles
- réduire le temps de réaction et de latence du central
- limiter le déploiement des ressources
- augmenter la sécurité des forces de police grâce à une géolocalisation permanente des agents, pour envoyer les secours ou les renforts à la bonne adresse.

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

Les entreprises de sécurité - page 2 sur 2

## Aperçu de la télématique d' ENAIKOOK

- 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 rapport 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

### ENAIKOOK 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 sur la route 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.

### ENAIKOOK NFC-tracker

- un système de suivi par NFC-TAG, fonctionnant en intérieur
- vérifier le trajet des chauffeurs

**ENAIKOOK**

ENAIKOOK GmbH  
Helmholtzstr. 2-9  
10587 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)