



Surveiller sa consommation de carburant et le contenu de ses réservoirs

Pour détecter le vol de carburant en temps réel

Pour que le vol de carburant ne soit plus qu'un mauvais souvenir

Les frais de carburant représentent la dépense variable la plus importante pour les propriétaires de flottes et les entreprises du BTP. Grâce à une surveillance continue de la consommation et grâce à des formations adaptées aux chauffeurs, il est possible d'économiser jusqu'à 10% de frais de carburant.

Votre véhicule tiendra-t-il jusqu'à la prochaine station d'essence à bas prix ? Si vous n'en êtes pas sûr, vous vous résignerez peut-être à faire le plein à une station service sur l'autoroute, qui pratique des prix exorbitants. En accédant à partir du portail en ligne d'ENAIKOOKON aux détails sur la voiture et l'itinéraire emprunté, le dispatcheur peut déterminer l'option la plus intéressante pour faire le plein.

Si vous avez déjà été victime de vol de carburant, vous savez alors que les voleurs peuvent dérober jusqu'à 1 000 € d'essence. Au vol lui-même s'ajoutent parfois des frais supplémentaires, liés à l'éventuelle destruction du réservoir, la contamination du contenu restant et les réparations faites sur les véhicules ou machines rendues hors d'usage.



Grâce à la technologie d'ENAIKOOKON, vous serez immédiatement informé par e-mail dès qu'une baisse anormale et non-autorisée de carburant a lieu, afin de pouvoir prendre les mesures nécessaires.

Les caractéristiques de la surveillance des réservoirs en temps réel

Un suivi en temps réel du niveau de carburant et de sa consommation

- mesurer exactement le niveau de carburant dans le réservoir
- calculer en continu la consommation moyenne de carburant
- accéder en ligne à tout moment aux mesures relatives au niveau du réservoir

Calcul de l'autonomie du véhicule

- enregistrer le niveau du carburant dans le réservoir
- mesurer en permanence la consommation de carburant
- calculer la distance en km qui peut être parcourue avec le contenu restant dans le réservoir

Alerte vol

- détecter toute consommation d'essence anormalement élevée
- être immédiatement informé par e-mail ou par SMS
- aider la police à intervenir avec précision grâce au suivi par GPS
- signal d'alarme audible (en option)

Les différentes méthodes d'acquisition des données

- avec un câble de mesure relié au connecteur du capteur déjà installé sur le réservoir
- avec un capteur par ultrasons à installer dans le réservoir
- en accédant aux données CAN bus grâce au plugin ENAIKOOKON can-66

Le module télématique

Le module télématique ENAIKOON locate-06 enregistre et transmet en temps réel le niveau du réservoir et la consommation de carburant du véhicule via le réseau mobile. Grâce au GPRS, le système peut transmettre des milliers de mesures du réservoir au serveur Internet et les récupérer pour mois de 1 € par jour.

Caractéristiques importantes :

- transmission des données mobiles
- relevé des positions par GPS
- entrées et sorties numériques
- entrées analogiques



Accessoires : le câble de mesure ou le capteur par ultrasons

Le câble de mesure permet de connecter le module télématique au capteur déjà installé sur le réservoir du véhicule ou du matériel. Le capteur par ultrasons est quand à lui monté directement dans le réservoir.

Installation facile

L'ENAIKOON fuel-tracker n'a pas besoin d'une installation compliquée. Il lui suffit d'être connecté d'un côté au module de géolocalisation ENAIKOON locate-06 et de l'autre à la jauge de carburant du véhicule ou du matériel de chantier.

Aperçu de la télématique d' ENAIKOON

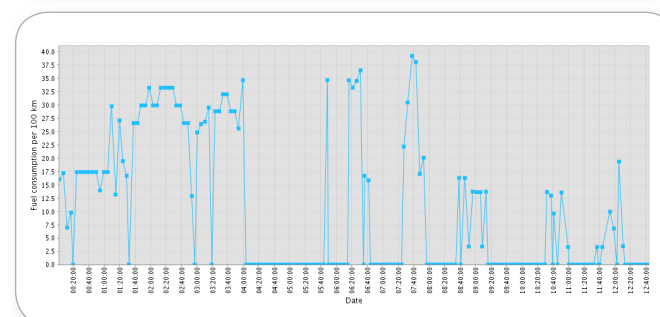
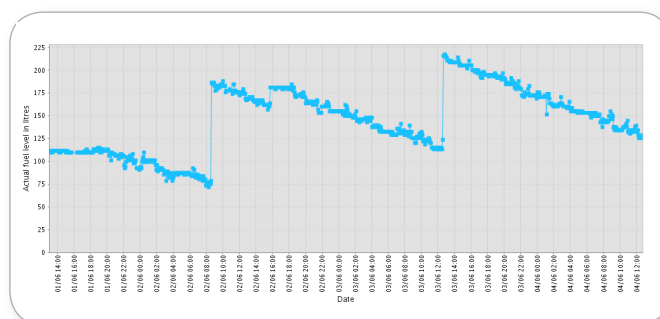
- un très grand choix de modules télématiques, pour des solutions personnalisées qui s'adaptent à toutes les situations
- une communication sans-fil en temps réel pour rester connecté
- une solution Internet performante et sécurisée :
 - aucun logiciel à installer
 - consulter les données en ligne, à 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)

L'évaluation

Les données concernant le carburant sont clairement associées à un véhicule en particulier. Des graphiques montrent le niveau actuel du carburant ainsi que son évolution et la consommation moyenne du trackable.



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

La consommation de carburant - page 2 sur 2

ENAIKOON

ENAIKOON GmbH
Helmholtzstr. 2-9
10587 Berlin
Germany

Tel.: +49 30 397475-30
Fax: +49 30 397475-40
info@enaikoon.com
www.enaikoon.com