

Profile d'Entreprise



votre chemin vers une CROISSANCE incroyable



WWW.ROAD-WAYTRACKING.COM

QUI NOUS SOMMES

ROAD-WAY TRACKING est une entité de KN SARL, une société congolaise basée et enregistrée dans la province du Haut-Katanga. Compte tenu des défis croissants en matière de sécurité automobile et de gestion de flotte auxquels sont confrontées les entreprises de transport locales, KN SARL a lancé son produit ROAD-WAY TRACKING depuis 2015 en tant que fournisseur de solutions de localisation automatique de véhicules pour la gestion de flotte. Dès lors, nous nous efforçons de fournir nos produits riches en fonctionnalités et hautement personnalisables conçus pour répondre aux exigences commerciales et opérationnelles uniques de chaque client et partenaire du secteur public et privé.

VISION

Faire de Road-Way Tracking le premier fournisseur de solutions télématiques en République démocratique du Congo et au-delà

MISSION

Notre mission chez Road-Way Tracking est de fournir à nos clients la meilleure sécurité et protection grâce à une solution télématique, en maintenant un niveau de qualité élevé dans nos services, tout en augmentant le bénéfice, l'efficacité et la sécurité de nos clients.

VALEURS FONDAMENTALES

Innovation | Satisfaction client | Fiabilité | Efficacité | Sécurité | Promptitude

Surveillance & Contrôle de la flotte

Les informations en temps réel sur le véhicule, le conducteur et la cargaison permettent aux gestionnaires de flotte de prendre de meilleures décisions qui contribueront à la croissance et au succès de l'entreprise. Road-Way Tracking est une solution adaptée à tous les types et tailles de flottes.

Gestion rapide et efficace de la flotte

La surveillance de la flotte permet un meilleur contrôle de la flotte, ce qui réduit les coûts d'exploitation des véhicules et fait gagner du temps aux employés. Il permet également de prendre des décisions en temps opportun sur base de données précises et améliore l'efficacité globale de la gestion de flotte

Économies et contrôle de carburant

Des informations détaillées sur les niveaux et la consommation de carburant permettent aux gestionnaires de flotte de comparer les conducteurs et les véhicules en fonction de la consommation de carburant et de la distance parcourue, de planifier des trajets et des arrêts de ravitaillement, de prévenir le vol de carburant, d'analyser les données réelles d'utilisation du carburant et d'améliorer la gestion de la flotte.

Sécuriser la marchandise et les passagers

Les données et alertes en temps réel permettent aux gestionnaires de flotte de réagir instantanément à des situations critiques ou imprévues et d'éviter d'éventuelles pertes financières ou des dommages au véhicule, à la cargaison ou au conducteur.

Utilisation sûre et efficace du véhicule

Les informations en temps réel améliorent l'efficacité du travail des gestionnaires de transport et des conducteurs et contribuent à la sécurité globale du véhicule. La solution permet de bloquer les allumages des véhicules et, en cas de vol, des informations vitales peuvent être fournies pour la récupération du véhicule.



Surveillance & Contrôle du carburant

Les coûts de carburant peuvent représenter un tiers des coûts d'exploitation d'une flotte, il est donc important de le gérer de la meilleure des façons possible afin qu'une entreprise réduise ses coûts d'exploitation. La solution de surveillance et de contrôle du carburant fournit aux entreprises des informations précises sur le carburant qui leur permettent de prendre des décisions qui contribuent à économiser et à optimiser la consommation de carburant.

Gestion précise du carburant

Des informations détaillées sur les niveaux et la consommation de carburant permettent aux gestionnaires de transport de comparer les conducteurs et les véhicules en fonction de leur consommation de carburant et de la distance parcourue, de planifier des trajets et des arrêts de ravitaillement, et d'analyser les données de consommation de carburant en temps réel pour améliorer la gestion de la flotte.

Économies et contrôle de carburant

Les informations en temps réel sur le niveau et la consommation de carburant permettent aux gestionnaires de transport de détecter les événements de ravitaillement en carburant ainsi que de vol de carburant. Les événements d'augmentation et de diminution du niveau de carburant sont clairement affichés, il est donc possible d'identifier le vol de carburant et de vérifier si un conducteur a rempli le réservoir de carburant autant que prévu. De plus, lorsque les conducteurs savent que le carburant est surveillé, ils sont moins susceptibles de le gaspiller pendant qu'ils conduisent



L'Exploitation Minière à ciel ouvert

La suite complète d'appareils, de solutions et d'options de connectivité Road-Way Tracking vous offre une visibilité complète de vos opérations minières. En combinant le suivi en temps réel, le cellulaire, le satellite et d'autres technologies, Road-Way Tracking fournit aux opérateurs les informations dont ils ont besoin pour maximiser la production et la rentabilité de la mine, quelle que soit la distance.

Partenariat étroit

Nous nous adaptons aux modèles commerciaux et à la culture de nos partenaires et renforçons la confiance grâce à de véritables exemples de pratiques commerciales. Pour renforcer le partenariat, nous nous concentrons sur des contrats à long terme, pas seulement à court terme.

Améliorer la sécurité et l'efficacité de la flotte minière
Suivez les engins et véhicules miniers en temps réel, y compris l'emplacement, les heures de moteur, le kilométrage, les clôtures géographiques, la consommation de carburant et plus encore. Déterminer la zone de vitesse et s'assurer qu'elle est respectée pour améliorer la sécurité dans les mines à ciel ouvert. Recevez des alertes instantanées pour améliorer la maintenance préventive et réduire les temps d'arrêt grâce à la surveillance à distance des capteurs véhicules miniers. Maximisez la production en surveillant les emplacements de tirage et de vidage, les itinéraires et les temps au tour et en optimisant les pratiques de ravitaillement des camions miniers

Connaissance et expérience

Travailler en étroite collaboration avec les utilisateurs finaux nous permet d'identifier leurs besoins de première main et de créer des solutions qui résolvent des problèmes réels et quotidiens. Travailler avec des entreprises en RDC, en Tanzanie et en Zambie nous a donné une vaste expérience et une compréhension approfondie des différentes régions et cultures.



L'Exploitation Minière Souterraine

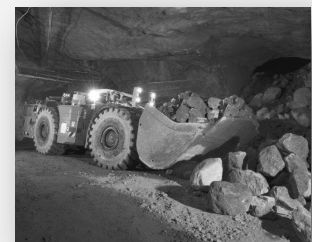
La suite complète d'appareils, de solutions et d'options de connectivité Road-Way Tracking vous offre une visibilité complète de vos opérations minières. En combinant le suivi en temps réel, le cellulaire, le satellite et d'autres technologies, Road-Way Tracking fournit aux opérateurs les informations dont ils ont besoin pour maximiser la production et la rentabilité de la mine, quelle que soit la distance.

Surveillance de la sécurité et du personnel

Savoir où se trouvent votre personnel et votre Équipement permet une évacuation rapide et correcte en cas d'urgence. Avec Road-Way Tracking, les temps d'arrêt et les collisions sont évités grâce à nos dispositifs de proximité et d'évitement des collisions qui permettent aux équipements de ralentir ou de s'arrêter en cas d'urgence. Connaître le nombre d'employés travaillant dans une zone spécifique; gérer le trafic et classer le niveau de danger dans chaque zone d'opération

Localisation des victimes

Grâce à notre badge de travailleur spécial, obtenez la dernière position connue ou la position exact, les alertes hommes parterre et l'aide à la recherche de signaux. Savoir où se trouve la victime et les conditions qui l'entourent rendent l'évacuation beaucoup plus facile.



Inter-Locker avec alcootest

Road-Way Tracking grâce à son nouvel alcootest Interlock rend la conduite plus sécurisante.

Surveillance et Sécurité du Personnel

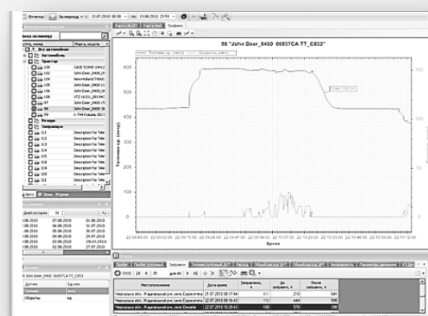
Connaître le niveau (taux) d'alcool dans votre corps ou celui de votre chauffeur avant d'autoriser le démarrage du véhicule vous gardera pas seulement en sécurité, mais aussi les passagers ainsi que votre véhicule.



Réservoirs Stationnaires

Les coûts de carburant peuvent représenter un tiers des coûts d'exploitation d'une flotte, il est donc important de le gérer de la meilleure des façons possible afin qu'une entreprise réduise ses coûts d'exploitation. La solution de surveillance et de contrôle du carburant fournit aux entreprises des informations précises sur le carburant qui leur permettent de prendre des décisions qui contribuent à économiser et à optimiser la consommation de carburant.

Des informations détaillées sur les niveaux et la consommation de carburant permettent aux gestionnaires de transport d'analyser les données de consommation de carburant en temps réel pour améliorer la gestion son carburant .



Sécurité au Check Points

Il s'agit d'une solution qui rendra le suivi des véhicules, le suivi du paiement des péages et la sécurité routière plus efficaces et efficients.

Connaitre chaque type de véhicule et sa plaque d'immatriculation lorsqu'il franchit le point de contrôle.

Suivre les mouvements de véhicules étrangers à travers les frontières de la province.



Sécurité de Maisons

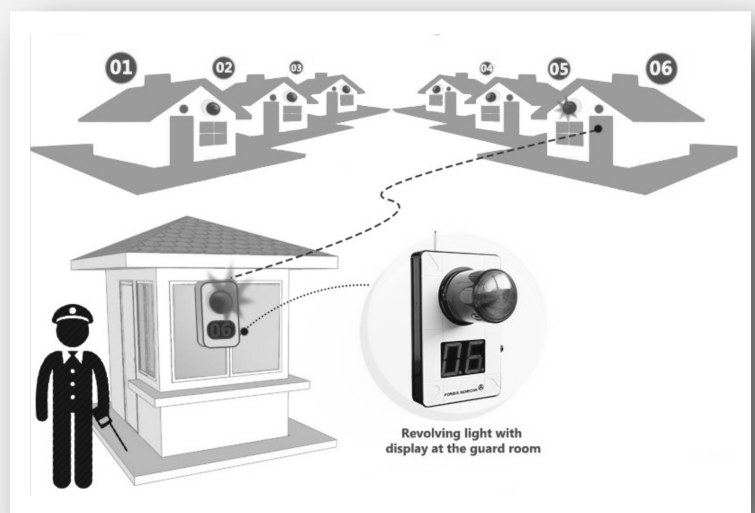
Ce kit de sécurité contribuera à réduire les insécurités auxquelles la population est confrontée en ce moment.

d'une simple pression sur un bouton, vous:
Activez de sirène et la lumière tournante
Envoyer un signal à l'unité d'intervention de la police

La sirène alertera non seulement les voisins, mais dissuadera également les voleurs



Revolving light with display at the guard room

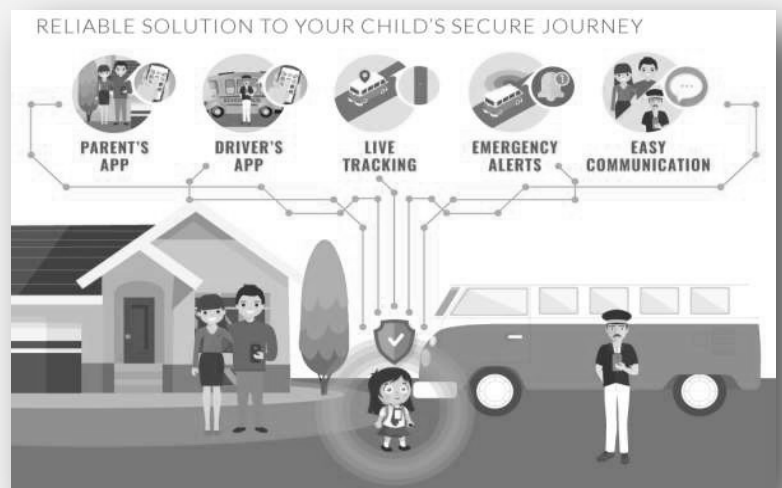


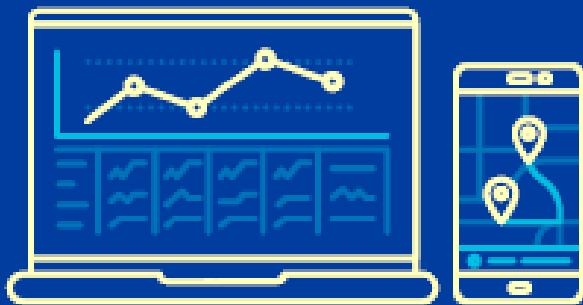
Sécurité des Élèves

Ce kit de sécurité aidera à réduire les insécurités dans les écoles, il aidera à protéger les enfants contre les enlèvements.

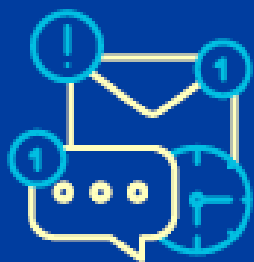
Cela vous aidera dans les domaines suivants:

- Pas de mouvement pour les enfants et de positionnement en temps réel
- Envoyer une alerte aux parents et aux autorités scolaires
- Appuyez sur le bouton SOS pour envoyer une alerte de danger
- Présence automatisée des enfants et des enseignants





LOGICIEL



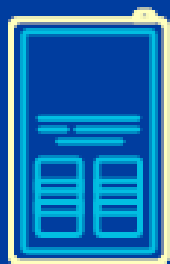
PROACTIVE



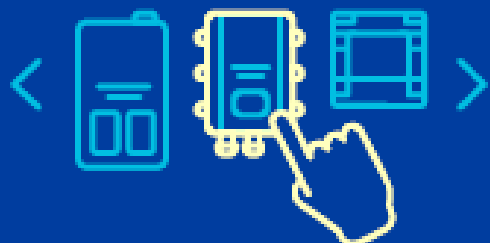
RÉGLABLE
PAR LE CLIENT



ANALYTIQUE
ET COMPARAISON



MATÉRIEL



DE BASIQUE À AVANCÉ

Logiciel de Suivi & Matériel

Matériel: Une large gamme d'appareils de repérage GPS, du basique au avancé, avec une fiabilité de 99,9%.

Logiciel: Logiciel de surveillance et de contrôle des véhicules en temps réel Road-Way Tracking.



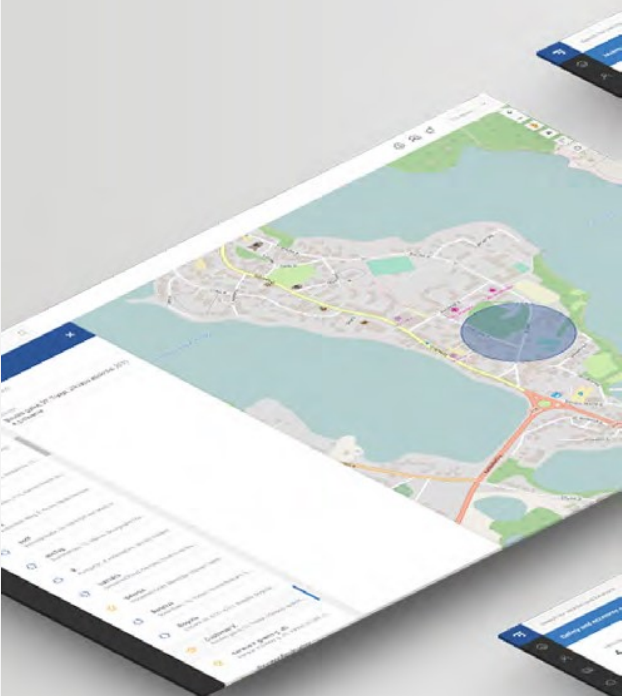
ROAD-WAY TRACKING

by Road Way

Road-Way Tracking est une plate-forme télématique facile à utiliser, fiable, intégrale et avancée permettant aux entreprises de gérer leurs ressources de transport.

- Optimiser les coûts d'exploitation de la flotte
- Accroître l'efficacité
- Gagnez du temps pour le gestionnaire de flotte

Connectez tout vos chauffeurs, véhicules, cargaisons, tâches, itinéraires, zones géographiques, toutes les autres données sur une seule plateforme. Rapports, générez les rapports qui correspondent le mieux aux besoins de votre entreprise. Réduisez les coûts de carburant grâce aux données historiques et en direct des véhicules qui vous aideront à gérer le ravitaillement en carburant, à prévenir le vol, à définir les taux de consommation réels, etc.



Gestion des données du tachygraphe Téléchargez à distance l'unité de tachygraphe et les données de la carte de conducteur pour contrôler et gérer les temps de travail des conducteurs.

L'API d'intégration facile permet l'intégration avec d'autres systèmes, services Web et plates-formes pour créer de nouvelles solutions et améliorer les processus métier. Opportunités CANbus Des données précises et détaillées directement à partir de l'ordinateur de bord d'un véhicule (CANbus) vous aideront à prendre les bonnes décisions. Surveillance du comportement du conducteur (Eco-Drive) Évaluez et classez chaque conducteur en fonction de son style de conduite, du gaspillage de carburant et de l'efficacité.



Bloc relais moteur

Le relais moteur est un dispositif conçu pour bloquer le moteur d'un véhicule, offrant une protection contre une utilisation non autorisée du véhicule. L'activation à distance du relais est possible via un système de surveillance et de contrôle ou par SMS.



Lecteur de carte d'entreprise

Le lecteur de carte de société est utilisé pour lire à distance les données du tachygraphe et de la carte de conducteur, et pour sa transmission à Road-Way Tracking. Les données sont obtenues au format .ddd officiellement adopté. Le lecteur est connecté à l'ordinateur via un périphérique USB.



Lecteur de carte de conducteur

Le lecteur de carte de conducteur est conçu pour lire les données de la carte de conducteur et les transmettre au système de surveillance et de contrôle du véhicule. Les données sont reçues au format .ddd officiellement adopté. Le lecteur est connecté à l'équipement de suivi GPS.

Bouton de secours

Les boutons de panique augmentent la sécurité du véhicule, du conducteur et du chargement. En cas d'urgence, le conducteur peut rapidement envoyer un message d'urgence au gestionnaire. Le message est reçu dans le système de surveillance et de contrôle ou par SMS.



Lecteur RFID

Les lecteurs RFID sont de petits dispositifs de lecture de cartes conçus pour l'identification du conducteur. Dans certains cas, des laissez-passer de sécurité déjà mis en œuvre dans votre entreprise peuvent être utilisés. Le lecteur montre qui a utilisé le véhicule, quand, et qui en était responsable.



Clé d'identification

Cet accessoire peut être utilisé lorsqu'un véhicule est utilisé par plusieurs personnes ou lorsqu'une personne utilise plusieurs véhicules. Il montre qui a utilisé le véhicule, quand, et qui en était responsable. Il est possible de bloquer le moteur du véhicule et d'avertir le conducteur par signal audio sans compléter l'identification.



MATÉRIEL

Capteur de température

Les capteurs de température Road Way sont conçus pour mesurer la température de la cargaison et des réfrigérateurs. Les capteurs fonctionnent avec une précision de $\pm 0,5$ ° C dans une plage de température de -40 ° C à $+ 120$ ° C $\pm 0,5$ ° C. Le boîtier du capteur est certifié IP67, garantissant sa durabilité malgré divers environnements de travail difficiles.

Lecteur de carte d'entreprise

Les capteurs de porte enregistrent les événements d'ouverture et de fermeture des portes, qui sont transmis au système de surveillance. Le dispositif est facile à installer, fiable et souvent utilisé pour surveiller les événements d'ouverture-fermeture dans les semi-remorques réfrigérées. Les capteurs de porte sont parfaitement adaptés pour la protection de la cargaison contre les actions de tiers et les forces naturelles.

Capteur de niveau de carburant

Le capteur de niveau de carburant est utilisé par Road Way pour la gestion universelle du carburant - surveiller le niveau de carburant, contrôler la consommation de carburant et prévenir le vol de carburant. Il est disponible en versions standard et avancée, et la même sonde de capteur peut être utilisée avec différentes têtes - ECO et PRO.

Ancre

Les ancras sont montés sur les murs des tunnels souterrains à des endroits clés. Cet appareil est utilisé pour la communication et le suivi.

Lampe de chapeau

Cette lampe cap est intégrée avec une étiquette intégrée, ce qui lui permet de devenir un outil de sécurité pour la personne qui l'a sur son capuchon de sécurité. Si un moteur minier se rapproche, il clignote pour envoyer un signal à l'opérateur et vibre pour alerter l'alerte de la personne l'avertissant sur le capuchon

Affichage de l'opérateur

Monté dans la cabine. Il émet des LED et émet un bip pour alerter l'opérateur sur les activités en cours autour de lui / elle au sol. Il affiche les alertes (en vert), le danger (en jaune) et l'urgence (en rouge)





Étiquette du véhicule

Monté sur le véhicule, il envoie des signaux à d'autres balises autour de lui et envoie une alerte par un bip sonore.



Appareil GPS

Les capteurs de porte enregistrent les événements d'ouverture et de fermeture des portes, qui sont transmis au système de surveillance. Le dispositif est facile à installer, fiable et souvent utilisé pour surveiller les événements d'ouverture-fermeture dans les semi-remorques réfrigérées. Les capteurs de porte sont parfaitement adaptés pour la protection de la cargaison contre les actions de tiers et les forces naturelles.



Smart Lock

Pour les conteneurs, les fourgonnettes d'argent et les actifs mobiles, le Smart Lock peut répondre à différentes exigences, couvrant la gestion de la sécurité, l'expédition, l'expédition et le suivi facile

Capteur de carburant haute résolution

Un capteur de carburant d'une grande précision, donnant au client un œil sur son carburant à tout moment et en gérant les coûts.

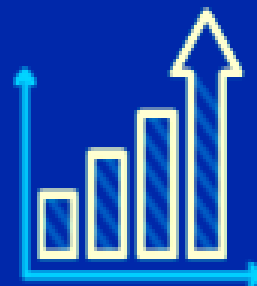


Inter-Locker avec Alcootest

Protection avancée contre la manipulation; Informations audio et visuelles pour le service; capacité de mémoire, au moins 200 000 journaux.



Obtenez une CROISSANCE incroyable grâce à Road-Way Tracking



Une équipe d'assistance qualifiée avec une vaste expérience. Travaillant dans la gestion de flotte depuis plusieurs années.



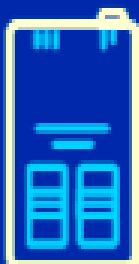
SUPPORT

Service de gestion de flotte
Solution complète de gestion de flotte pour un forfait mensuel, une garantie à vie et sans gros investissements initiaux.



LOGICIEL

Une large gamme d'appareils de repérage GPS et d'accessoires, du plus basique au plus avancé, avec une fiabilité de 99,9%.



MATERIEL

Travailler avec Road Way signifie avoir un partenariat étroit avec un fournisseur de technologie qui possède des connaissances et une expérience approfondies



Ils nous font confiance



Contactez Nous



ROAD-WAY TRACKING

+243 840 782 200 | +243 978 608 209

Info@road-waytracking.com

www.road-waytracking.com

No. 22, Avenue Nyanza, Quartier Industriel,
Lubumbashi, RDC



ROAD-WAY TRACKING

The Authentic Tracking Solution



ROAD-WAY TRACKING  NG
The Authentic Tracking Solution

INFO@ROAD-WAYTRACKING.COM | WWW.ROAD-WAYTRACKING.COM