

Optimisez les déplacements, réduisez les consommations et sécurisez votre flotte



Grâce à l'interface web ou mobile (iOS, Android) simple et conviviale, vous gérez efficacement votre parc de véhicules et vos ressources mobiles. La solution **Securysat** se compose de 3 éléments : l'interface utilisateur, la plate-forme et le matériel. L'interface utilisateur permet de visualiser les données collectées par le matériel au travers de la plate-forme ajoutée. Les différents modules vous permettent de les localiser en temps réel, d'obtenir des rapports d'utilisation, des alertes et d'assurer leur sécurité.

La plate-forme combine la sécurité et la fiabilité mais aussi une ouverture via les webservice aux besoins les plus exigeants.

Securysat fabrique son propre matériel en Belgique et propose un large choix de balises GPS et d'accessoires.

Solution complète de gestion en temps réel de votre flotte de véhicules



GPS Tracking

Le module de géolocalisation et de tracking permet de gérer et de suivre les données de vos véhicules. Ces données sont capturées par les balises de géolocalisation GPS installées dans les véhicules et transmises en temps réel au serveur sécurisé. L'interface Securysat permet ensuite d'éditer de nombreux rapports standards ou personnalisés sur base du profil web de l'utilisateur et de ses droits d'accès.

Fleet Team Management

Le module de gestion du personnel permet une gestion des chauffeurs par groupes ainsi que les droits d'accès des utilisateurs. Il propose l'identification des personnes par le biais de clés Dallas, tags RFID ou NFC, mais aussi la localisation en temps réel sur une carte interactive ainsi que le calcul automatique du temps passé au travail, sur site, dans la vie privée, etc. Il fournit des feuilles de présences et de prestations exploitables pour le traitement des primes de mobilité.

Fuel Tracking

Le module permet de mesurer à distance et en temps réel la consommation de carburant ainsi que le vol de carburant par siphonage ou sur-remplissage. Ce module universel, très simple à installer, peut être monté sur tout type de véhicule ; il ne nécessite ni calibration, ni connexion particulière autre qu'à la jauge du réservoir du véhicule. Il fournit des rapports détaillés sur les consommations et des alertes à distance (SMS, email) ainsi qu'une alarme locale en cas de siphonage (activation du klaxon ou d'une sirène, allumage des phares).

Compatibilité matérielle

Securysat supporte une large gamme matérielle: choix de balises GPS, sélection d'accessoires, tablettes... Qu'il s'agisse de véhicules passagers, de poids lourds, de motos, ou de conteneurs, Securysat propose une option adaptée à chaque situation. Des nouveaux matériels sont régulièrement intégrés pour délivrer la meilleure solution possible. Securysat offre une solution optimale à tous les besoins de géolocalisation de votre entreprise: camions, voitures, camionnettes, motocyclettes, suivi des personnes, des remorques, des conteneurs, etc. En cas de besoin, nos produits peuvent être développés sur demande.

Assets Management

Le module de gestion des objets est conçu pour vous aider à gérer tout objet de valeur tel que des conteneurs, colis, remorques... Grâce à de petits tags RFID actifs placés sur l'objet, ce module permet de gérer, localiser, recueillir des données et de recevoir des alertes à distance.

Temperature Management

Le module de contrôle de température fournit, grâce à des capteurs avec ou sans fil, des mesures de température permettant la surveillance à distance et en temps réel de la chaîne du froid. En cas de variation de température au-dessus ou en-dessous des valeurs de référence, des alarmes sont envoyées par e-mail, SMS ou via l'affichage d'un message contextuel sur l'écran. Des mesures multizones, graphiques, rapports PDF et Excel sont proposées en standard.

SIG (cartographie avancée)

Le module offre aux utilisateurs la possibilité d'utiliser plusieurs cartographies : GoogleMap, OpenStreetMap ou toute carte personnalisée respectant les formats WMS ou ArcGIS. Ce module prévoit aussi l'importation de fichiers KML et Shapefile. Plusieurs couches cartographiques peuvent être activées : conditions météorologiques, trafic... afin de répondre à une spécialité métier.

Interface Web et application mobile

Securysat est constitué d'une plate-forme logicielle moderne développée avec des technologies telles que HTML5 et JavaScript. Tout navigateur moderne peut accéder à ce service. L'application mobile est disponible sur iOS et Android. Toutes les données collectées sont accessibles via des services web facilitant les intégrations dans votre logiciel backoffice (ERP, CRM, Salaires,...) et le développement de modules personnalisés.