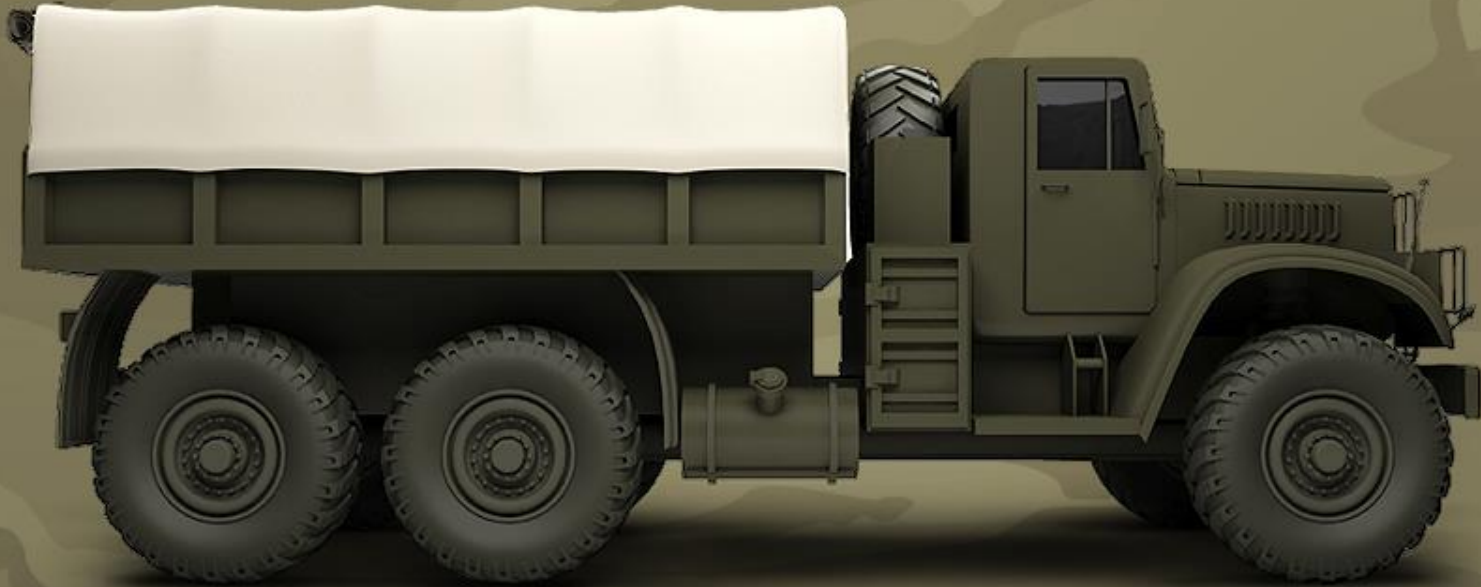


InnovGPS Solution pour l'Armée InnovGuinée



Présentation

InnovGuinée est une société de nouvelles technologies de l'information et de la communication. Nos experts consultants ont été impliqués dans plusieurs projets aux États-Unis, en Europe et en Afrique avec des collaborateurs bien connus dans l'industrie des nouvelles technologies. Des connaissances techniques métiers, la gestion de projets, nous conseillons et accompagnons nos partenaires tant en maîtrise d'œuvre qu'en maîtrise d'ouvrage, nous délivrons des solutions sur mesure et adaptées à chaque projet, nous garantissons des solutions technologiques avancées en fonction des besoins.



Problème

De nos jours l'augmentation du taux de criminalité, d'insécurité et fortification des identités dans nos villes, causent un grand défi pour nos autorités. Face à ces fléaux, le manque d'outils spéciaux ne leur permet pas de bien accomplir leurs missions qui sont d'une importance capitale. Innovation Guinée propose une solution de GPS innovante pour l'armée en vue de renforcer leur sécurité, leur gestion et contrôler leurs missions. Les applications militaires du GPS tournent autour de ces activités.

Certains d'entre eux peuvent être énumérés comme suit:

- La navigation
- suivi
- Porter secours
- Gestion des installations
- Mise à jour de la carte

Ce ne sont que quelques-unes des applications, car de plus en plus d'utilisations peuvent être dérivées du GPS.

Solution :

InnovGuinée GPS solution est concentré sur la recherche, la fabrication et l'exportation de systèmes de suivi GPS, systèmes d'alarme et produits de communication sans fil. Nous adhérerons toujours à l'esprit d'« Honnêteté et Réputation, Innovation et Excellence » et insisterons de maintenir une bonne relation avec les entreprises ou les individus qui ont un but commun partout dans le monde pour apporter les meilleurs produits et le bonheur à nos clients.

Nous avons des différents types dispositifs de localisation GPS adapté au besoin du client, quelques fonctionnalités basics le dispositif utilise le système de positionnement global pour déterminer l'emplacement précis d'un véhicule ou individu auquel il est attaché et pour enregistrer sa position à intervalles réguliers. Les données de localisation enregistrées peuvent être stockées dans les dispositifs de localisation, ou peuvent être transmises à une base de données de localisation centrale, ou un ordinateur connecté à Internet, en utilisant un modem cellulaire (GPRS ou SMS), radio ou satellite intégré dans l'unité. Cela permet à l'emplacement d'objet d'être affiché sur un fond de carte soit en temps réel ou lors de l'analyse de la piste plus tard sur notre GPS application manager, en utilisant un logiciel de suivi GPS.





- Température de fonctionnement -20 ° C ~ 70 ° C
- Température de stockage -20 ° C ~ 70 ° C
- Humidité de fonctionnement 20% ~ 80%
- Humidité de stockage 20% ~ 90%
- Tension d'entrée DC9 ~ 80V
- Courant de travail Environ 60mA (12vDC), environ 35mA (24vDC)
- Module GSM à quatre bandes GSM850 / 900/1800/1900 (MHz)
- Connectivité GPRS multi-créneaux GPRS classe 10, station mobile GPRS classe B
- Module GPS Ubox 7020
- Précision de position 10 mètres, RMS 2D
- Suivi de la sensibilité - 159dBm
- Sensibilité d'acquisition - 144dBm
- Acquisition démarrage à chaud 1s, démarrage à chaud 30s, démarrage à froid 32s
- Indicateur LED 3 indicateurs : Alimentation, GPS, GSM



Real-time Tracking



History Route Playback



Waterproof



Geo-fence



Shocking Alarm



Sleep Mode



Built-in 150mAh Battery



Overspeed Alarm



Spécification :

Caractéristiques matérielles :

Signaler le suivi de localisation en temps réel.

Suivi de la localisation GPRS par intervalle de temps.

Appel de numéro non autorisé, le traqueur ne sera pas surveillé.

Contrôler à distance la puissance

Fonctions spéciales (fonctionne avec notre logiciel de suivi)

Moniteur

Obtenez la position et les alarmes en temps réel.

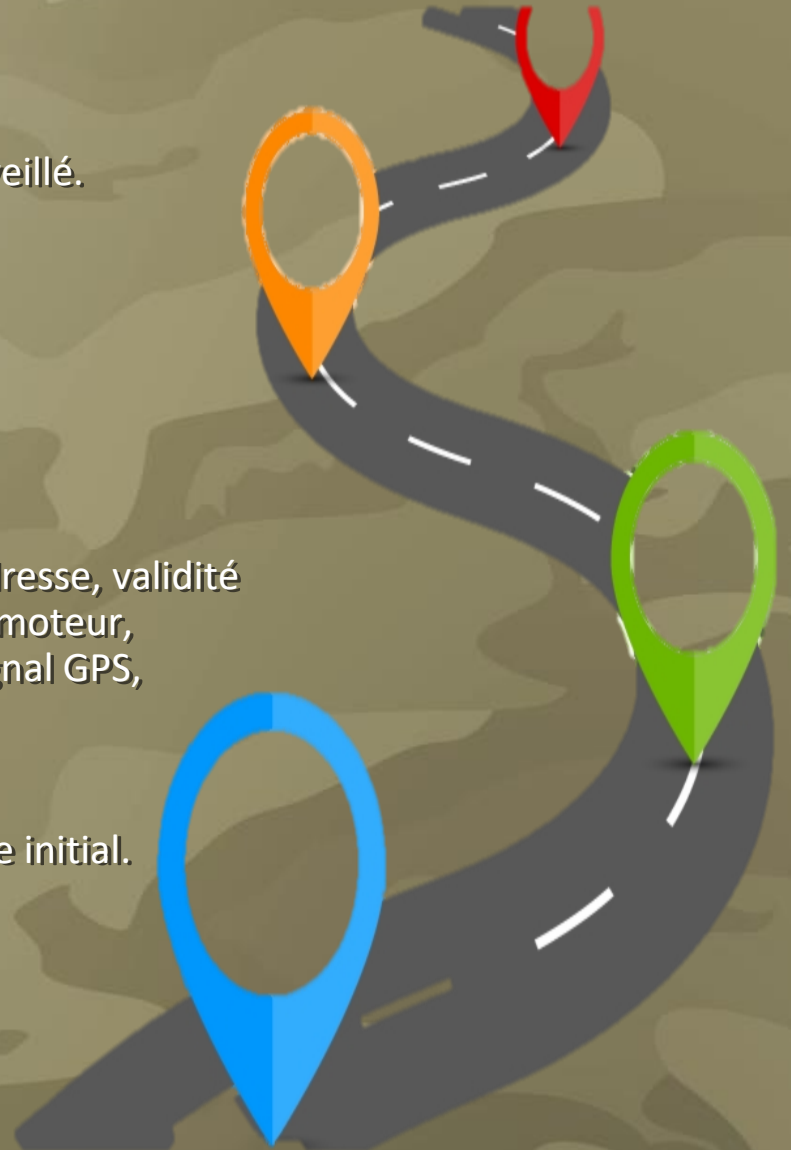
Obtenir la dernière position.

Les données de position incluent : ID du terminal, heure, adresse, validité de la position, alarme (survitesse, SOS), statut du véhicule (moteur, porte, choc), vitesse, kilométrage, direction, signal GSM, signal GPS, longitude, latitude.

Kilométrage

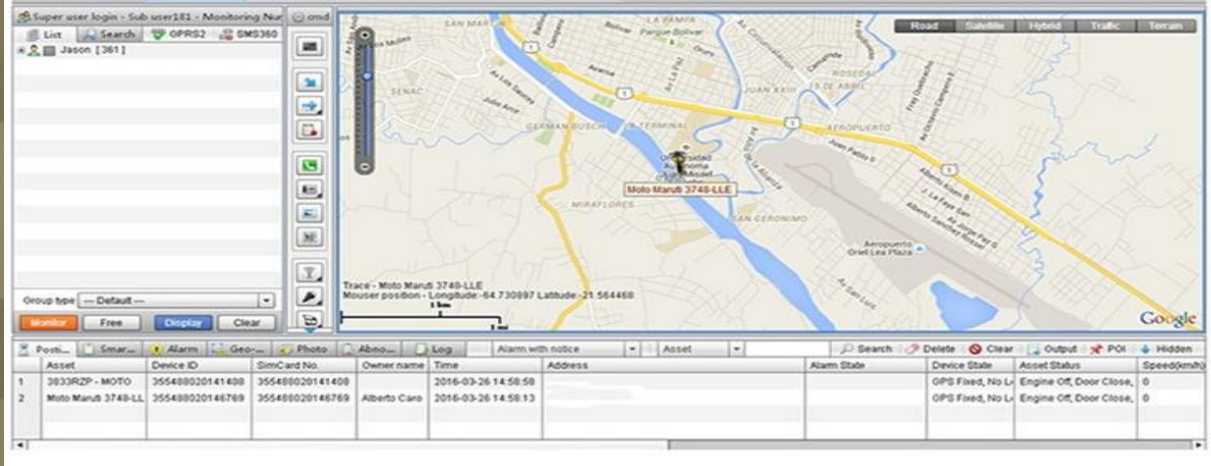
Statistique de kilométrage, peut synchroniser le kilométrage initial.

Statistiques sur le temps de travail et le temps de conduite.



Rapports

- Le véhicule dépasse toute demande de vitesse.
- Heure de stationnement du véhicule et rapport d'adresse.
- Rapport d'information quotidien sur le véhicule.
- Kilométrage, affichage de la courbe de vitesse.
- Autres
- Obtenir automatiquement l'adresse par longitude et latitude.
- Replay multi-véhicule piste en attendant.
- Les traces historiques peuvent être générées par KML et chargées par Google Earth.
- Tous les types de rapports peuvent être générés sous forme de fichiers HTML, Word et Excel.



The screenshot displays a vehicle monitoring application. The top section features a map of a city area with a yellow route and a red location marker for 'Moto Manu 374B-LLE'. Below the map, a table lists vehicle data:

Asset	Device ID	SimCard No.	Owner name	Time	Address	Alarm State	Device State	Asset Status	Speed(kmh)
3833RZP - MOTO	355489020141408	355489020141408	Alberto Caro	2016-03-26 14:58:58			GPS Fixed, No Li	Engine Off, Door Close	0
Moto Manu 374B-LL	355489020148769	355489020148769		2016-03-26 14:58:13			GPS Fixed, No Li	Engine Off, Door Close	0



Conclusion

Nous sommes à votre disposition pour répondre à toutes vos questions technologiques et vous faire une proposition spéciale en fonction de vos besoins après signature d'un accord.

<https://innovguinee.com/>

info@innovguinee.com

USA +1 614 216 8743

GUINÉE +224 629951047

