

Application de gestion de flotte G4NAVL

GPS4NET est une solution simple, efficace, fiable et économique. Il n'y a pas de logiciel à installer. Avec votre login et mot de passe vous vous connectez sur le serveur et vous accédez à la visualisation et la gestion de la flotte depuis n'importe quel ordinateur connecté à Internet. L'interface est simple et claire. Il n'est pas nécessaire d'être informaticien pour la maîtriser.

Fonctionnalités de l'application

Géolocalisation

- Suivi en temps réel et affichage sur la carte de la flotte de véhicules
- Transmission de l'information en temps réel par GPRS ou SMS (coordonnées géographiques, états des périphériques et du dispositif, heure, contact allumé, niveau carburant, etc.)

Rapport et Historique

- Visualisation de l'historique des tournes et d'événements
- Graphiques dynamiques (distance, niveau carburant, vitesse, niveau signal GSM et GPS)
- Affichage des temps d'arrêt, de conduite, des vitesses, des distances parcourues
- Affichage en temps réel du statut du véhicule: (Moteur allumé ou arrêté, Vitesse, Position, Signal GPS et GSM)
- Affichage en temps réel des états (batterie automobile, batterie dispositif, alimentation coupé, mémoire dispositif, véhicule immobilisé)
- Rapport de consommation et niveau de carburant
- Rapport d'activité sur une période donnée par véhicule
- Édition illimitée des rapports exportables en XLS et HTML
- Visualisation des tournes en mode cartographique
- Accès de vos clients aux statistiques des tournes

Réglages

- Réglage et paramétrage des véhicules et périphériques
- Gestion et coûts des temps de travail (jour, nuit) par km et heure
- Calcul de la consommation et le coût du carburant
- Réglage des alarmes (vitesse, états du dispositif, états des périphériques – sonde température, check point, authentification conducteur)
- Immobilisation du véhicule à distance
- Programmation manuelle des rapports sur une période donnée
- Programmation automatique des rapports (journalier, hebdomadaire, mensuel)

Marqueur des zones géographiques

- Geofencing a géométrie variable (polygonale)
- Corridoring (définition et création de routes)
- POI (création des points d'intérêts – clients, fournisseurs, etc.)

Options :

- suivant vos besoins nous développons très rapidement des nouvelles fonctions logicielle et nouveaux périphériques électroniques.