

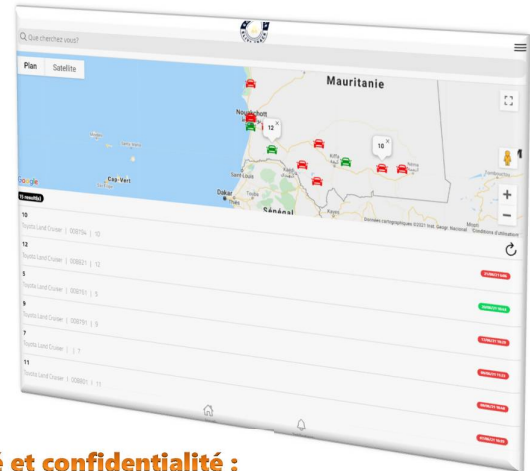


ELIYA-Track est une solution réalisée localement par des compétences nationales avec les dernières technologies de pointe pour un service de géolocalisation complet. Cette plateforme est utilisée par plusieurs structures de renommé dans différents secteurs d'activité.

Cette solution est compatible par la majorité des balises GPS disponible sur le marché. Avec sa technologie Java elle est également compatible avec tous les environnements (Windows, Unix, Android, iOS,...)

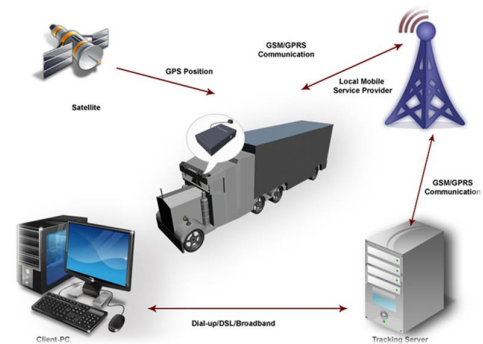
Avec ELIYA Track Vous avez :

- ✓ Localisation de voiture en temps réel
- ✓ Le trajet parcouru en Km
- ✓ Définition d'une vitesse limite
- ✓ Le niveau du carburant à l'aide d'un capteur placé dans le réservoir
- ✓ L'état (marche/arrêt) du moteur
- ✓ Rapport de circulation et arrêt
- ✓ Rapport de dépassement de vitesse autorisée
- ✓ Rapport d'entrée et sortie des zones
- ✓ Accès direct via Internet 24/24 7/7
- ✓ Application web progressive (PC, Android et iOS)
- ✓ Stockage du parcours sur carte SD dans les zones sans couverture et envoi au serveur dès la connexion.
- ✓ **La possibilité d'arrêt du moteur à distance par un simple sms**
- ✓ **Déclenchement d'alerte sonore**
- ✓ **Verrouillage des portes, etc...**



Sécurité et confidentialité :

Contrairement aux applications tierces de géolocalisation et pour une meilleur sécurité et confidentialité des données de localisation du client, ELIYA-Track (interface et base de données) peut être installé sur le serveur du client, ce qui garantit que seul le client peut avoir accès à ses propres données.



Balise GPS: TK-103

Le traceur GPS pour véhicule TK103 est spécialement conçu pour géolocaliser efficacement une automobile, à tout instant depuis un PC ou un smartphone. Directement alimenté par le circuit électrique du véhicule, ce traceur GPS fonctionne en permanence lorsque le véhicule est en fonction et jusqu'à 48h pour un véhicule à l'arrêt.

Il suffit pour cela de l'équiper d'une carte SIM. L'émission des données se fait par le réseau GSM/GPRS. Sa compatibilité QuadBand lui permet de fonctionner dans tous les pays. La précision de la puce GPS SiRF III est de 5m.

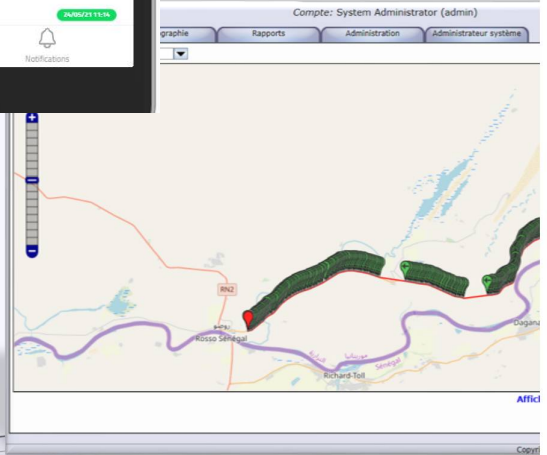
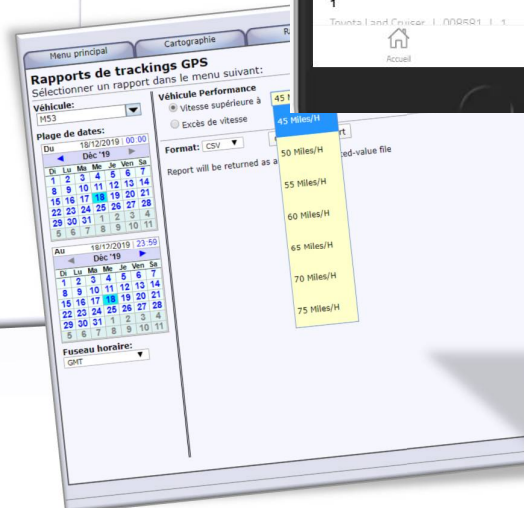
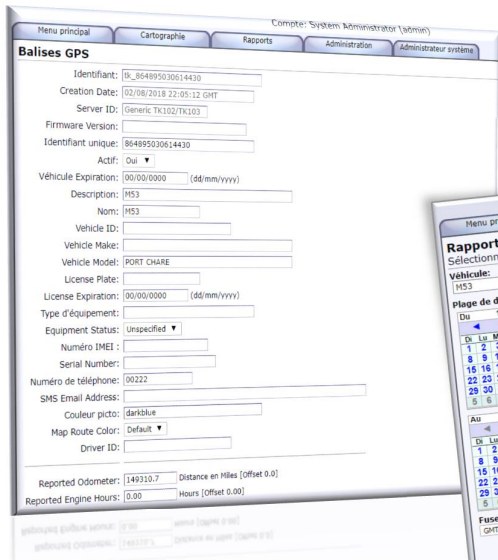
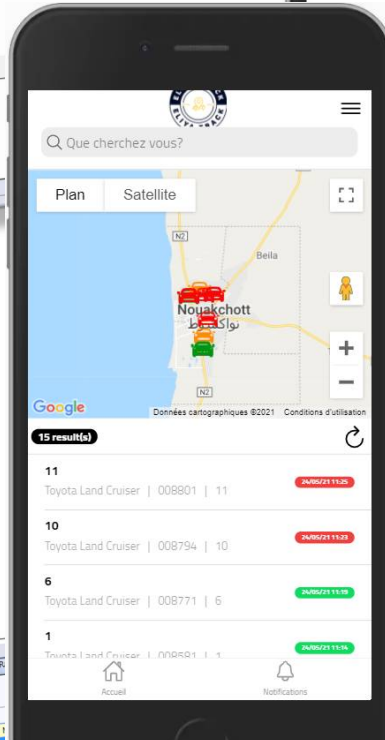
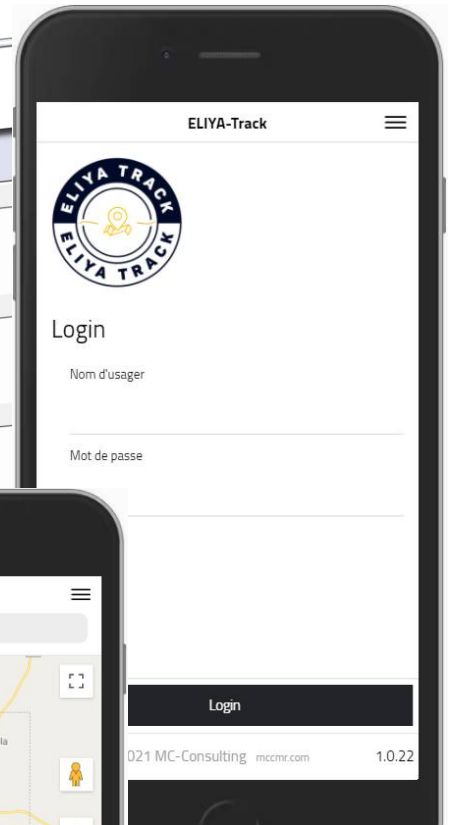
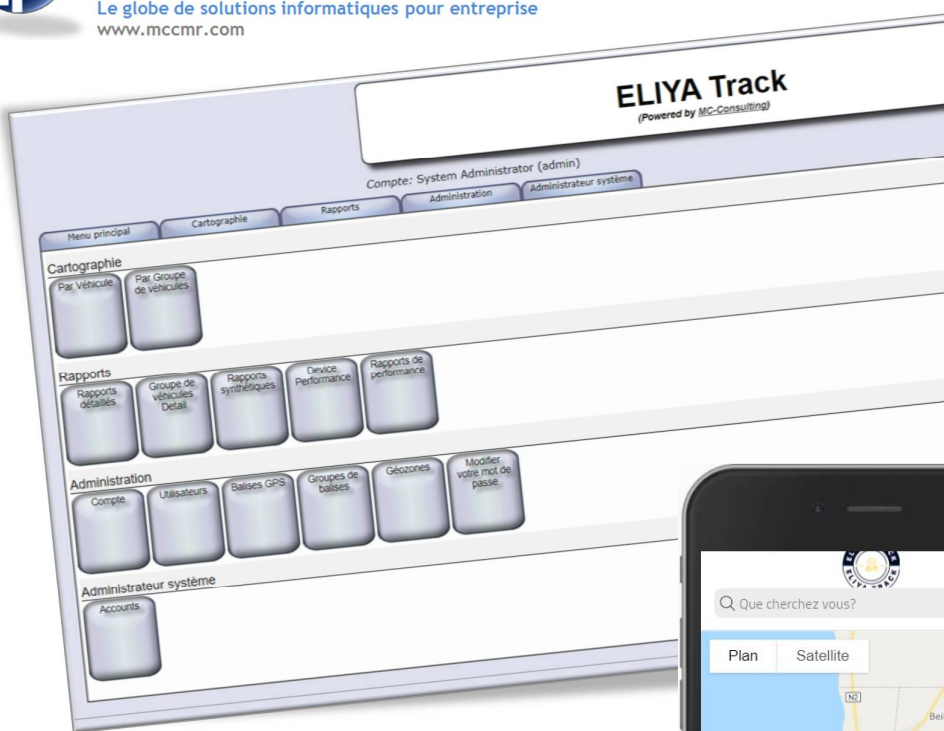
Elle peut ainsi émettre une alerte en cas de dépassement de vitesse ou encore de limiter avec précision le périmètre géographique autorisé pour une voiture. La fonction de coupure d'alimentation en carburant permet d'immobiliser le véhicule par simple commande à distance.

Réseaux	GSM/GPRS
Fréquence GSM	850/900/1800/1900Mhz
Module GSM/GPRS	Quadribande
Puce GPS	SIRF3chip
Sensibilité GPS	159dBm
Précision GPS	5 m
CPU	ARM Cortex
Autonomie minimal	48 H
Alimentation électrique	12V-24V
Batterie	batterie rechargeable Lithium 3.7V - 1200 mAh
Température de stockage	-40°C +85°C
Dimensions	80 (L) x 60 (l) x25 (H) mm
Poids	120g



Garantie :

Nos balises sont garanties durant toute la durée du contrat.



Pour ouvrir le lien de demonstration, veuillez scanner le code QR suivant :

