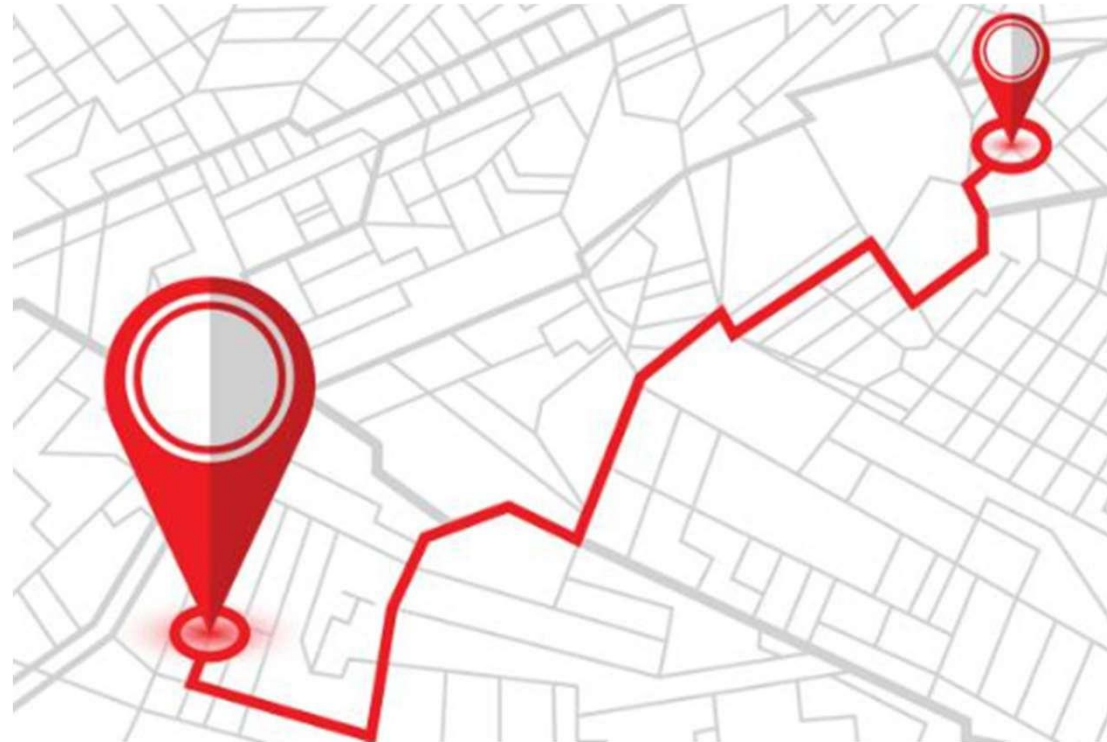




Carlap's est une marque déposée de CSD



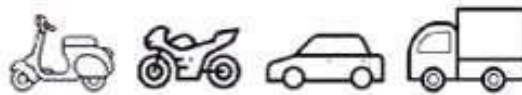
LS5024 – Localisateur GPS/4G

www.carsysteme.fr





LS5024



Le traceur GPS/4G **LS5024**, conçu pour envoyer la position du véhicule en temps réel, fonctionne sur un réseau 4G. Il est équipé d'antennes GPS et GSM intégrée au boitier.
Le système est miniaturisé (90x50x15mm) et fonctionne sur tout type de véhicule équipé d'une batterie comprise entre 9 et 90 volts. La consommation en veille est de 6 mA.
Il permet également de vous transmettre en quelques secondes tout déclenchement de l'alarme anti-intrusion (si véhicule équipé).



LS5024



Vous gérez directement votre système:

- Via l'application LS5024 téléchargeable sur Apple Store et Google Play
- **via le portail web (gratuit pendant 10 ans)** à partir du lien gps.laserline.it

 Google Play

 App Store

Une carte SIM format Micro (voix + 50 Mo de data) doit être insérée au moment de l'installation. Des abonnements à partir de 2€/mois sont suffisant.

www.carsysteme.fr



FONCTIONS



Mise à jour de la position : lorsque le contact est mis, le traceur met à jour la position toutes les 10 secondes. En cas d'alarme, si le véhicule est déplacé, la position est mise à jour en même temps.



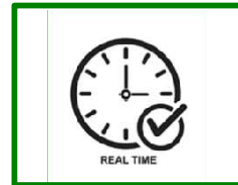
Gestion des zones : des zones circonscrites peuvent être définies sur la carte. Si le véhicule entre dans la zone définie ou en sort, des signaux d'avertissement sont reçus.



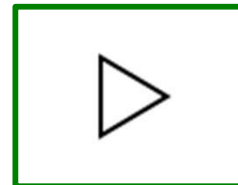
Blocage du démarrage : la commande de verrouillage du démarrage est envoyée par APP ou SMS, de sorte que lorsque le véhicule est éteint, il ne peut plus être démarré. (en option et si véhicule compatible).



FONCTIONS



Position en temps réel et historique : il est possible de visualiser, à partir de l'APP et du portail, la position du véhicule en temps réel et l'historique des trajets effectués au cours des six derniers mois.



Lecture : les trajets du véhicule peuvent être lus sur la carte à l'aide de la fonction de lecture.



Statistiques : le portail web permet de créer et d'exporter (au format .xlsx) des rapports sur les trajets effectués au cours des trois derniers mois et de les envoyer automatiquement par courrier électronique à des fins d'archivage.



LS5024



Notifications immédiates par APP, SMS et appel



Déplacement/vibration : en cas de déplacement du véhicule avec le contact coupé (sensibilité réglable)



SOS : en cas de déclenchement d'une alarme anti-intrusion (option) ou de déplacement du moteur coupé.

Faible puissance : lorsque la tension descend en dessous de 12 volts (réglable).



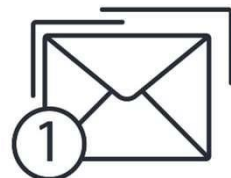
Déconnexion de l'alimentation : lorsque le système est mis hors tension.



Vitesse : lorsque la limite fixée est dépassée. Cette fonction doit être activée



LS5024



Notifications supplémentaires

Le système permet de définir de nombreuses autres notifications dans l'APP, notamment :

- Véhicule arrêté pendant plus de 'x' temps
- Le localisateur est hors ligne pendant plus de "x" heures.
- Mise en marche et arrêt du véhicule
- Activation et désactivation de la sortie commandée
- Style de conduite (accélération, freinage, etc.)

Pour la liste complète, veuillez consulter le menu des messages sur l'APP.



Crlap's est une marque déposée de CSD

LS5024



Exemples de localisation

The left screenshot shows the 'Historique' (History) screen with a map of the Paris region. It displays a green line representing a trip from Beauvais to Paris, with several red location markers along the route. Below the map is a list of trips:

- 2025-07-21 20:03:15 début: 11, Rue des Pêcheurs, La Plie, Saint-Maur-des-Fossés, Nogent-sur-Marne, Val-de-Marne, Isola di Francia, Francia metropolitana, 94100, Francia
- 2025-07-21 20:03:18 fin: 0 km
- 2025-05-22 23:41:13 début: Allée des Gerêts, Moussey-le-Neuf, Meaux, Seine-et-Marne, Ile-de-France, Metropolitan France, 77230, Francia
- 2025-05-23 00:42:18 fin: 48.35 km
- 2025-05-22 18:19:40 début: Qua du Port au Fouarre, La Plie, Saint-Maur-des-Fossés, Nogent-sur-Marne, Val-de-Marne, Isola di Francia, Francia metropolitana, 94100, Francia

The right screenshot shows the 'Parcours' (Route) screen with a similar map and route details.

Sur l'application

The screenshot shows the Laserline software interface. On the left, there is a search panel with fields for 'Information' (CSD TEST SAT [862476055209026]), 'Position type' (All), 'Position Time' (2025-01-24 00:00.00 - 2025-01-27 23:59:59), and 'Alerts' (Select Alert Type). The main area is a map of the Paris region with various locations marked by red dots and lines representing tracked routes. A legend on the right side of the map indicates different tracking types: Speed (green circle), Replay (blue circle), Display track (green square), Display by fix (orange square), Driving behavior (yellow square), and Geofence (grey square).

Sur un ordinateur

www.carsysteme.fr