

CME SMART GPS

Guide d'utilisation de l'application Web

Notre nouvelle application est optimisée pour Google chrome sur votre PC ou sur votre Smartphone.

I. La gestion multiutilisateurs & ouverture de cession :

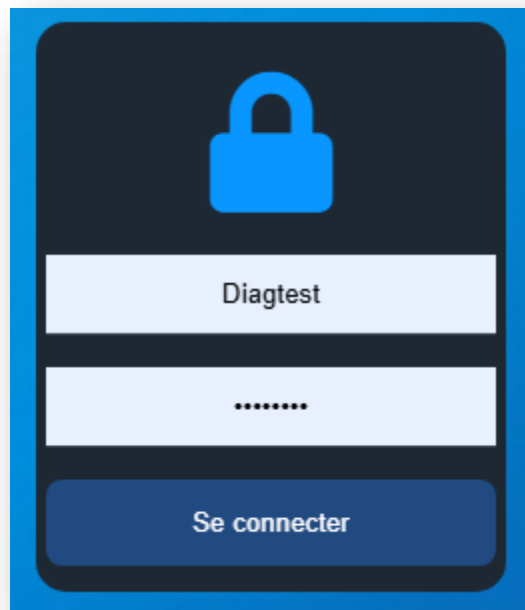
Chaque client peut avoir un ou plusieurs utilisateurs.

L'administrateur du propriétaire du parc peut créer, modifier ou supprimer des utilisateurs. Pour un utilisateur donné l'administrateur peut lui affecter le suivi d'un, plusieurs véhicules ou la totalité du parc auto.

Chaque utilisateur possède son propre compte.

L'application Web est accessible sur <https://cmetracker.tn>

A l'ouverture de cession, l'utilisateur est invité à fournir son « nom utilisateur » et son « mot de passe »



Une fois l'utilisateur authentifié, la page principale est affichée.

II. Interface et fonctions principales de tracking:

Cette partie à été développée avec beaucoup d'attention pour refléter le vrai temps réel. L'optimisation des temps de réponse a porté sur toutes les communications.



- 1) Infos tracking temps réel des véhicules
- 2) Menu général
- 3) Contrôle de zoom (+) et (-)
- 4) Contrôle de changement style de carte
- 5) Contrôle de modes: affichage plein écran / affichage normal
- 6) Règle d'échelle
- 7) Notifications immédiates
- 8) Notifications ultérieures
- 9) Infos utilisateur
- 10) Cluster
- 11) Bouton maintien affichage
- 12) Téléchargement
- 13) Position utilisateur
- 14) Mini carte
- 15) News bar

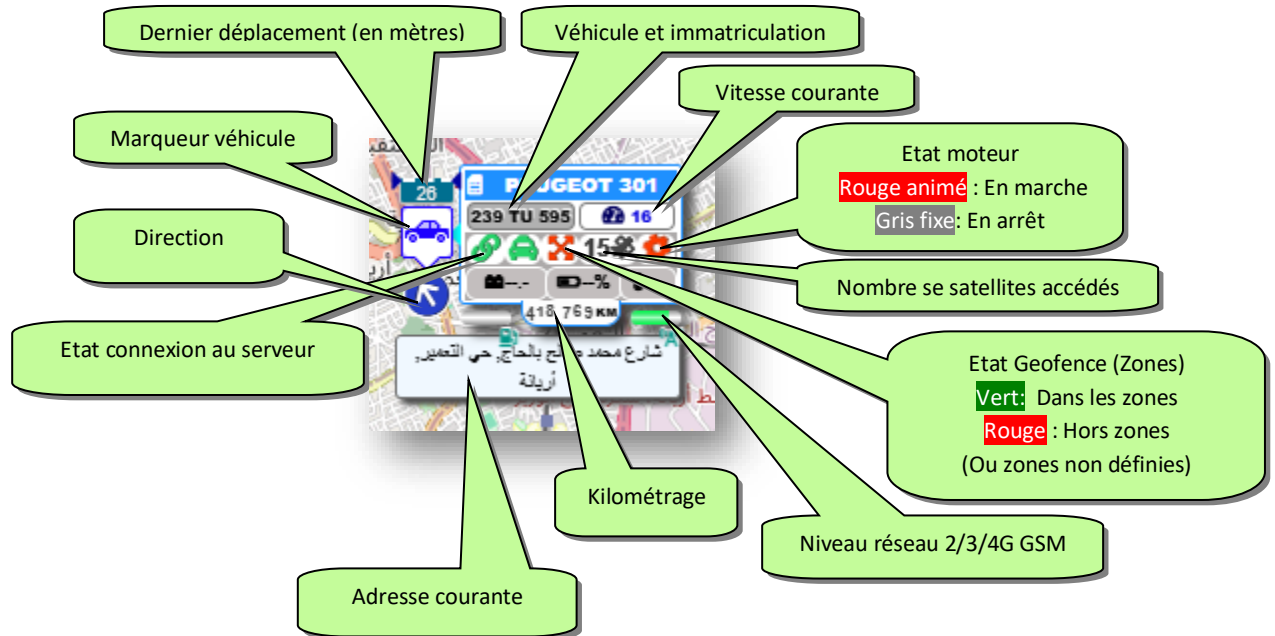
Tous ces items sont ici-bas développés.

1) Infos tracking temps réel des véhicules:

A l'ouverture de cession les informations des véhicules sont **automatiquement affichées et automatiquement mises à jour.**

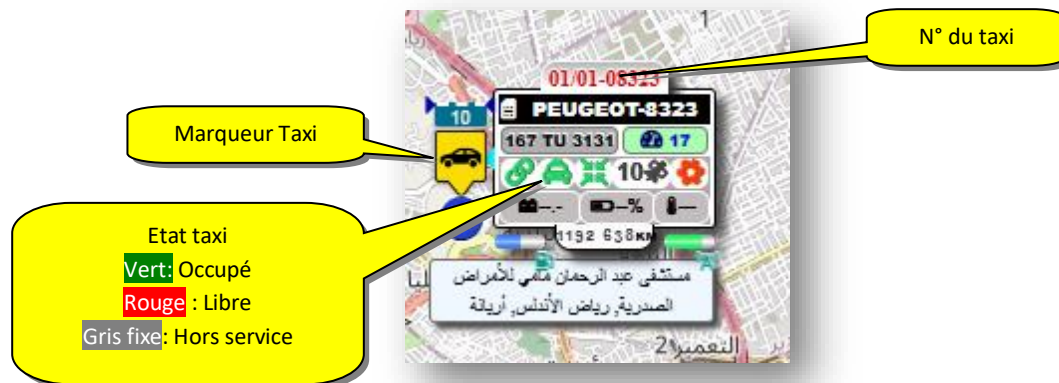
Pour chaque véhicule un Marqueur est affiché indiquant la dernière position

Egalement affiché un Tooltip fournissant les dernières informations.

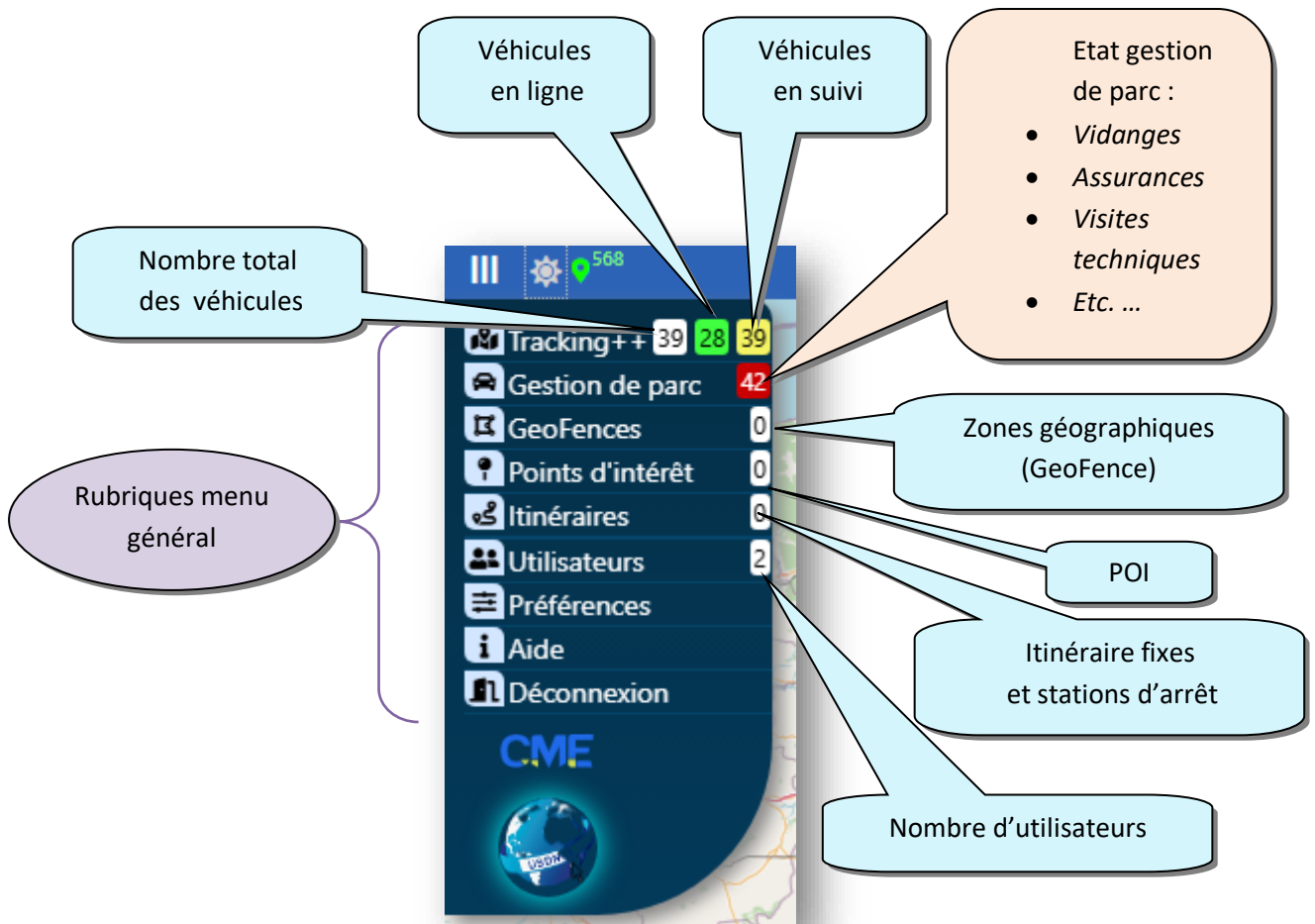


Information supplémentaires lorsque le Smart GPS est installé dans un taxi :

Le Smart GPS est équipé d'une interface spéciale fournissant des informations temps réel sur l'état des taximètres numériques CME.

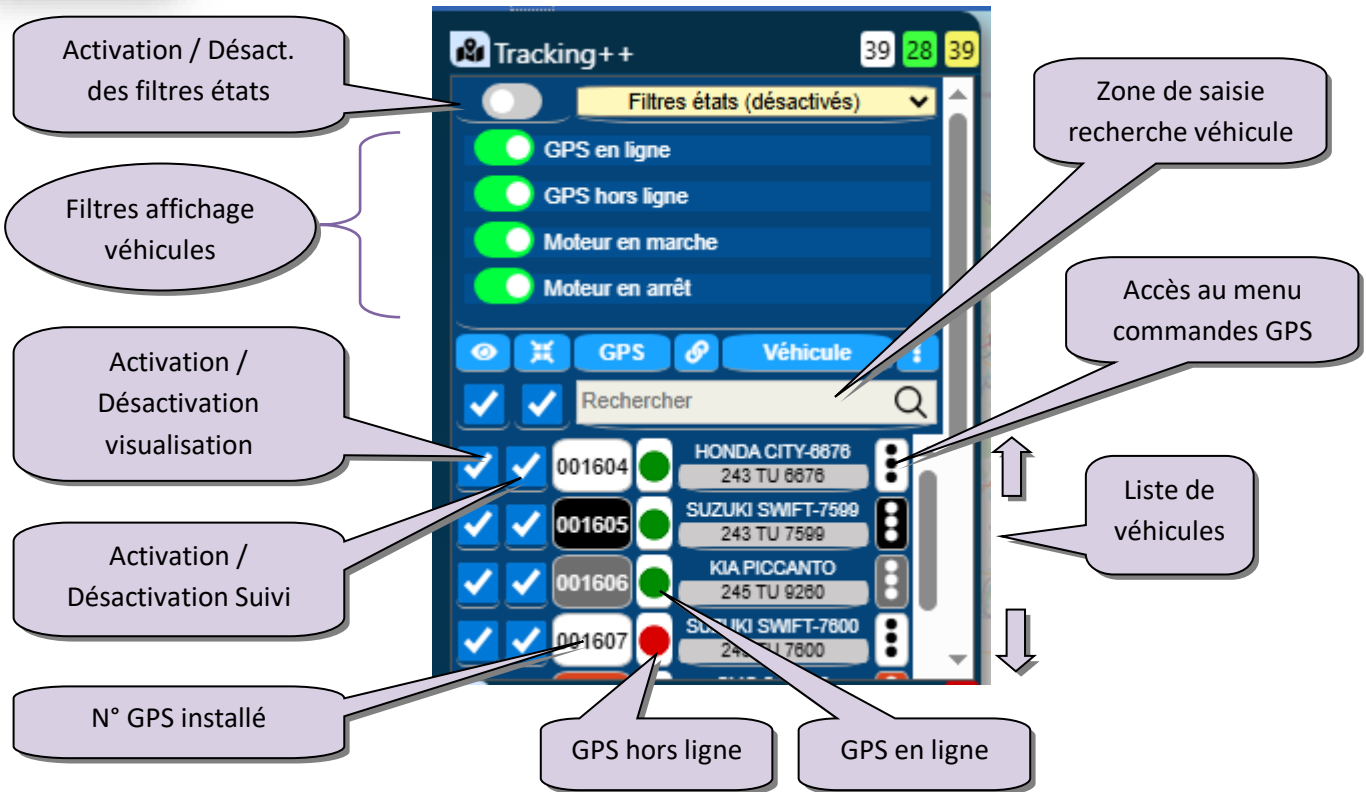


2) Menu général :



Certaines rubriques du menu général comportent des sous menus.

Menu « Tracking » :



Ce menu « Tracking » affiche tous les véhicules auxquels l'utilisateur possède le droit de suivi. Par défaut tous les véhicules sont affichés sur la carte, et tous les véhicules sont traqués.

Lorsqu'un véhicule est traqué, la carte fait automatiquement à chaque nouvelle trame des opérations de pan, de zoom avant ou arrière, de déplacement et de survols pour que ce véhicule soit toujours dans le champ de vision.

Notez que cette fonctionnalité n'altère pas les déplacements des véhicules non traqués, c.-à-d. que les véhicules non traqués se déplacent automatiquement sur la carte à chaque nouvelle trame.

L'appui sur le nom du véhicule ou sur le N° du GPS affiche temporairement la position du véhicule correspondant sur la carte avec un cercle de localisation du même coloris que celui défini pour le véhicule.


Exemple :



La zone de recherche est utile pour lister rapidement les véhicules par leurs noms, matricules ou N° du GPS. Leur nombre est affiché en jaune.

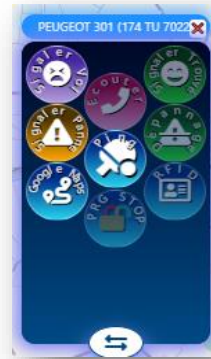
Le sous-menu des véhicules (Commandes GPS):

Ce sous-menu est accessible de 3 manières :

- ✓ En tapant sur ce bouton 
- ✓ Par le maintien du doigt sur le marqueur du véhicule sur la carte (Mobile)
- ✓ Par un click droit de la souris sur le marqueur du véhicule sur la carte (sur PC)



Menu commande (Page 1/2)



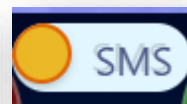
Menu commande (Page 2/2)



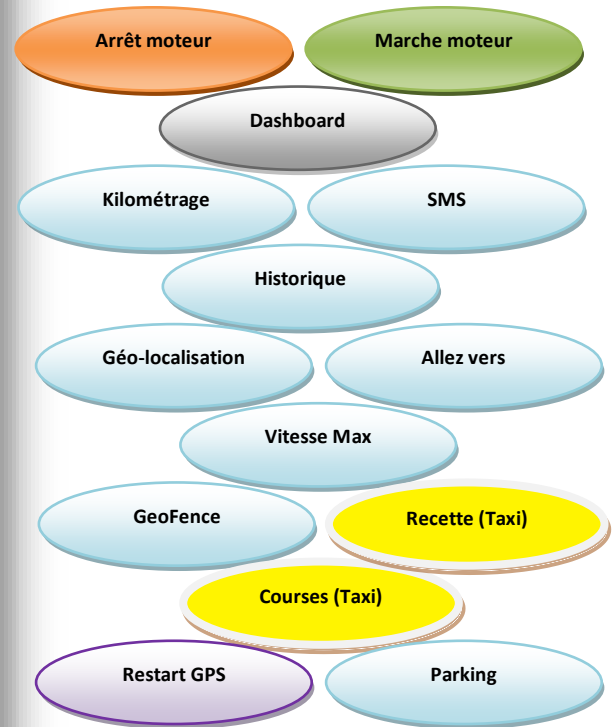
Certaines commandes sont envoyées au SMART GPS. Elles peuvent être envoyées de deux (02) façons :

- a) Via le serveur Web
- b) Via SMS (utile lorsque le véhicule se trouve dans une zone d'ombre non connecté au réseau 2/3/4G)

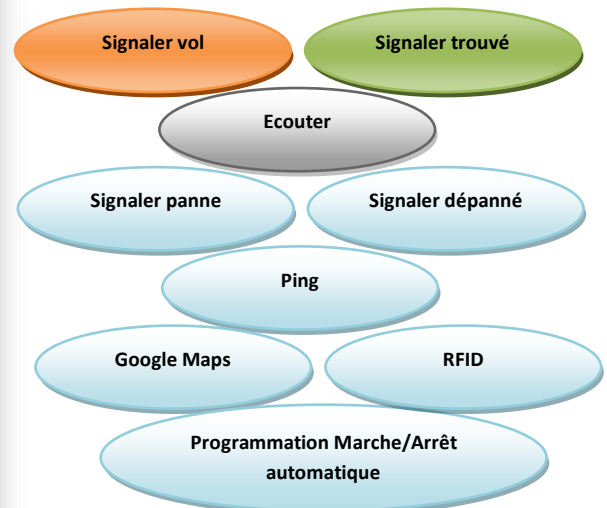
Bouton de bascule WEB/SMS



Menu commande (Page 1/2)



Menu commande (Page 2/2)



Commande « Arrêt moteur »:

Ce bouton sert à envoyer une commande « arrêt moteur » au GPS de ce véhicule. Une confirmation est demandée avant l'envoi de la commande : Si l'utilisateur confirme, la commande est envoyée et il recevra une notification si la commande est reçue et exécutée par le GPS. La notification est consultable dans le menu des notifications immédiates.



Notez que si le moteur est coupé, ceci est indiqué immédiatement sur le marqueur du véhicule

**Commande « Autoriser allumage moteur »:**

Ce bouton sert à envoyer une commande « Autoriser



allumage moteur » au GPS de ce véhicule. Une confirmation est demandée avant l'envoi de la commande : Si l'utilisateur confirme, la commande est envoyée et il recevra une notification si la commande est reçue et exécutée par le GPS.

Commande « Demande de géo-localisation »:

Ce bouton sert à envoyer une demande au GPS pour qu'il envoie immédiatement sa position, utile pour des fins de diagnostic et de vérification.

Commande « Historique » :

Les services de géocodage et de routage sont fournis par notre propre serveur Routing-Machine. L'application affiche l'itinéraire du véhicule suivant la date, l'heure début et l'heure fin choisies. Elle affiche également les points d'arrêts dont la durée est supérieure au temps d'arrêt sélectionné (par défaut 10 minutes). Le coloris de l'itinéraire est également sélectionnable.

Historique itinéraires

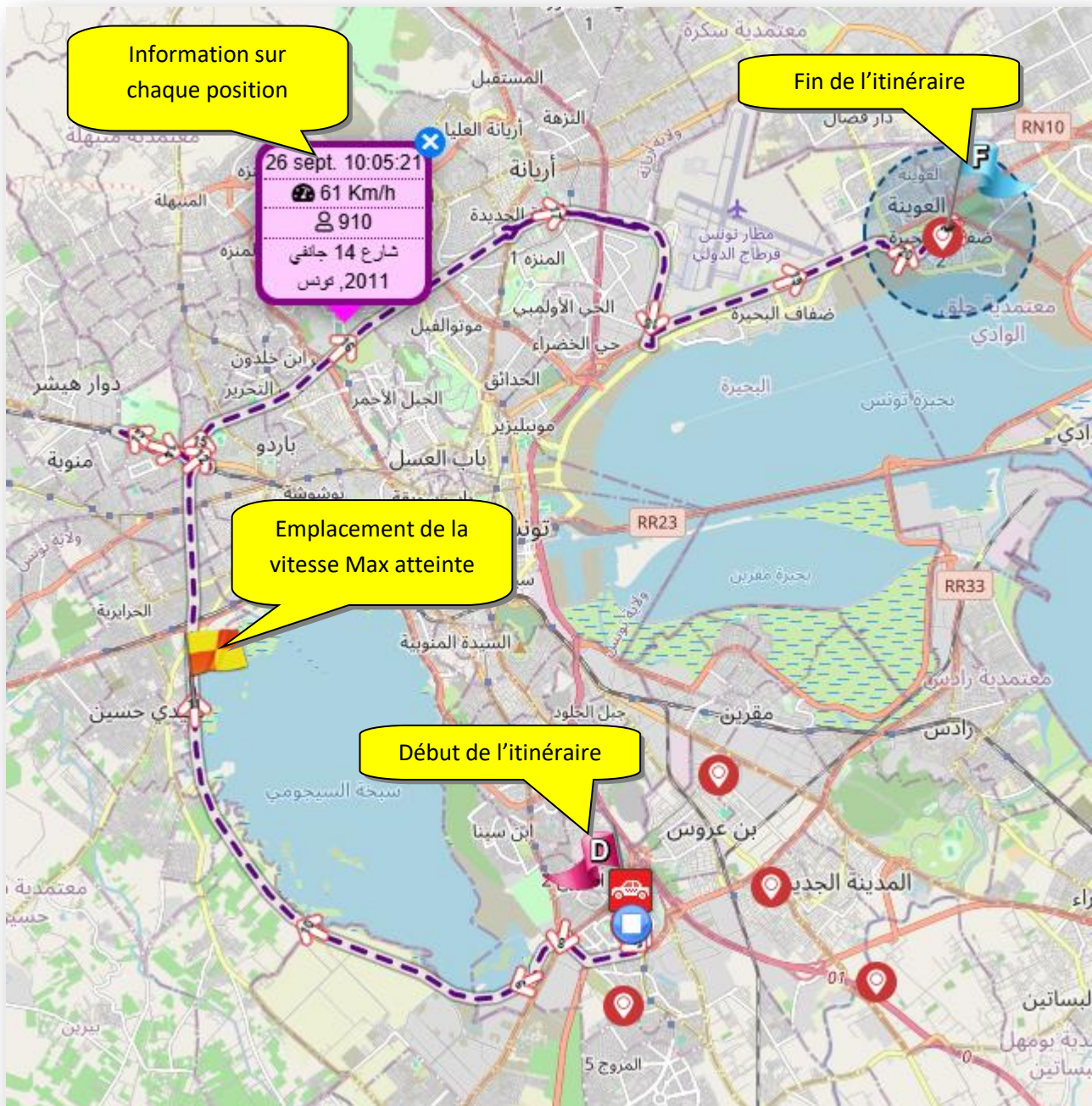
Véhicule : FORD FIESTA
GPS N° : 001778

Du : 26/09/2025 00:00
Au : 26/09/2025 23:59

Temps d'arrêt : 15 min
Proximité POIs : ☐
Précision : Très haute
Coloris : ☐ Coloris anim : ☐
Style anim : ☐

Afficher Annuler

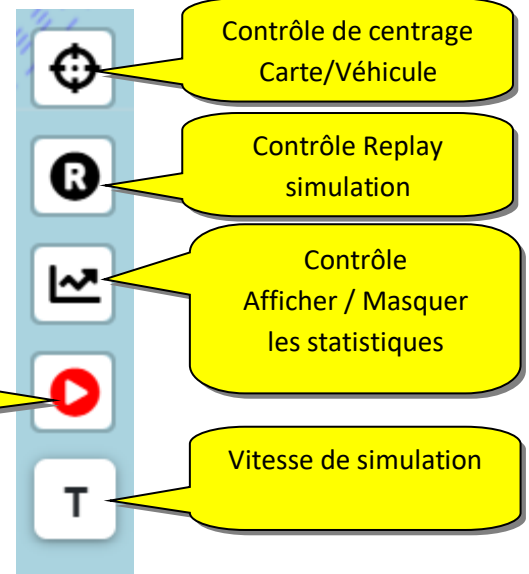
Une fois le formulaire envoyé, l'itinéraire est tracé sur la carte



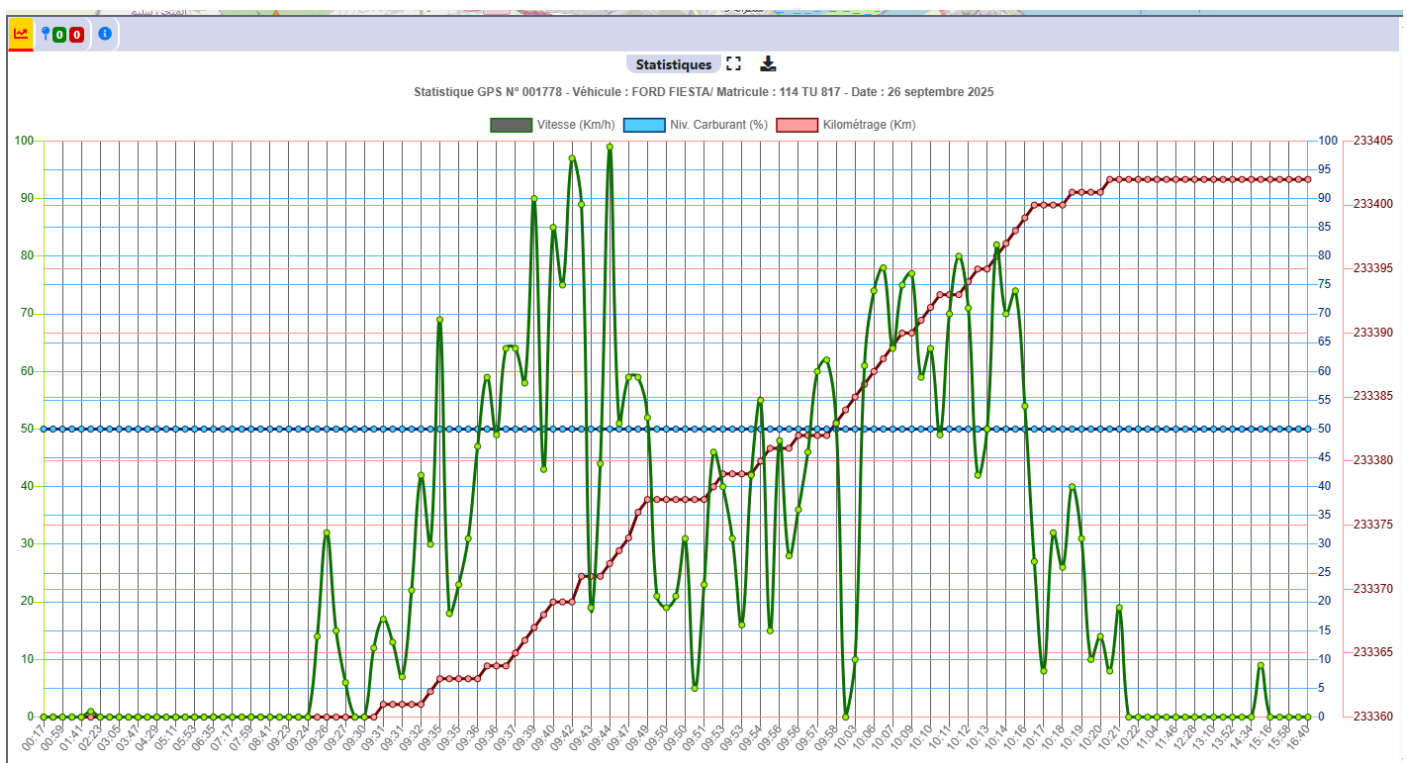
Vous pouvez :

- c) lancer une simulation pour visualiser l'itinéraire
- d) Visualisez des courbes de statistique .

Contrôle Play
simulation



Exemple de statistiques :



Pour **quitter le mode d'affichage historique et revenir en mode tracking temps** réel tapez ou cliquez sur le bouton clignotant :

Le tracking temps réel est provisoirement suspendu pour vous permettre de visualiser les itinéraires sans être perturbé par les déplacements des véhicules et le pan de la carte. Pour sortir de ce mode et revenir vers le mode tracking temps réel tapez ou cliquez simplement sur ce bouton clignotant >

Commande « Définition vitesse Max»:

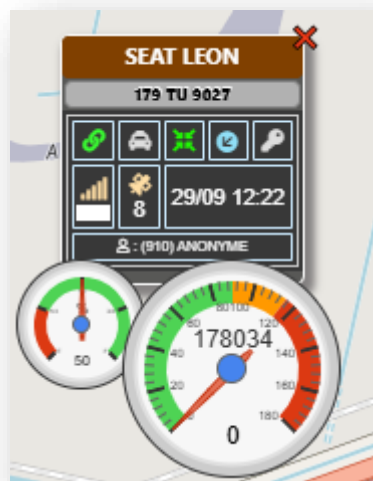
Cette commande vous permet de définir la vitesse max à laquelle le GPS envoie un SMS d'information au propriétaire. Le client a le choix d'activer ou désactiver le service, de recevoir ou ne pas recevoir un SMS d'alerte à la vitesse choisie.



NB : Il n'est pas conseillé de programmer le GPS avec une vitesse faible. Le quota de 50 SMS par mois peut être rapidement consommé. Les vitesses conseillées sont de l'ordre 100 - 115 Km/h.

Dashboard (Tableau de bord)

Cette commande affiche un tableau de bord. Ce tableau peut être également affiché par une double tape/click sur le marqueur du véhicule. Le tableau de bord est déplaçable par glissement sur la carte.



Sous-menu « Zone GeoFence »:

GeoFence est une zone géographique déterminée par au moins trois (3) points géographique.

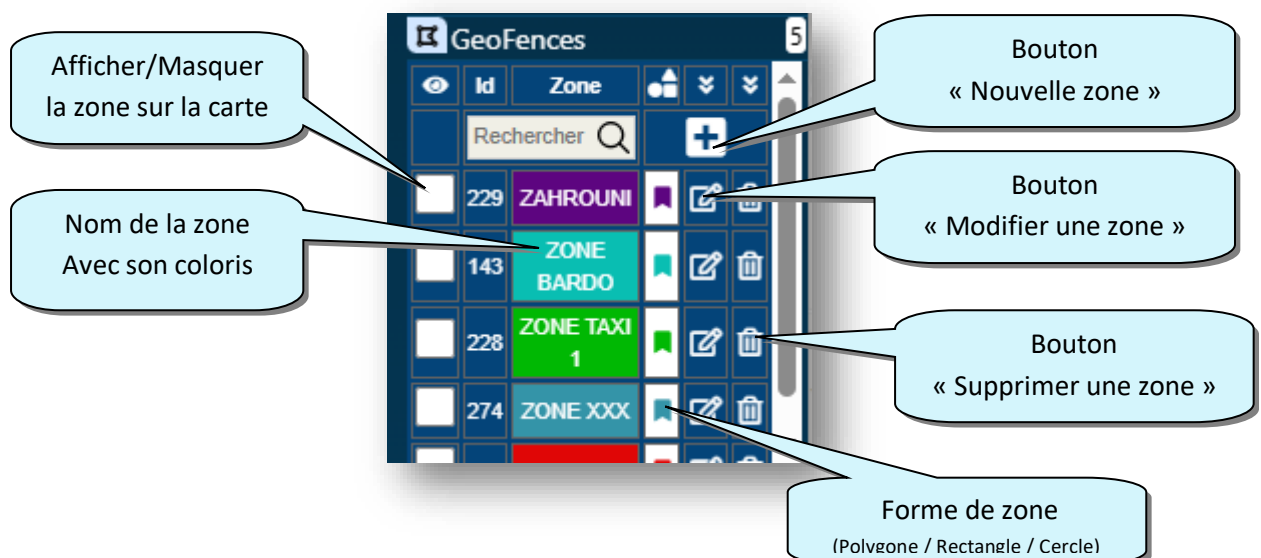


Une fois une zone définie, elle peut être envoyée à un Smart GPS pour qu'il la mémorise. Notre Smart GPS est capable de surveiller en temps réel la position du véhicule et déterminer s'il est dans la zone mémorisée (IN) ou en dehors (OUT). Ainsi il peut envoyer en temps réel l'état GeoFence (IN ou OUT), visible sur la carte et sur le tableau de bord. Il est aussi capable d'informer immédiatement le propriétaire par notification et par SMS vers un N° d'appel de son choix à la sortie de zone et à l'entrée en zone.

Vous pouvez créer plusieurs zones GeoFence, et envoyer une zone au GPS. A partir de la version 5, vous pouvez envoyer jusqu'à 7 (sept) zones qui seront surveillées.

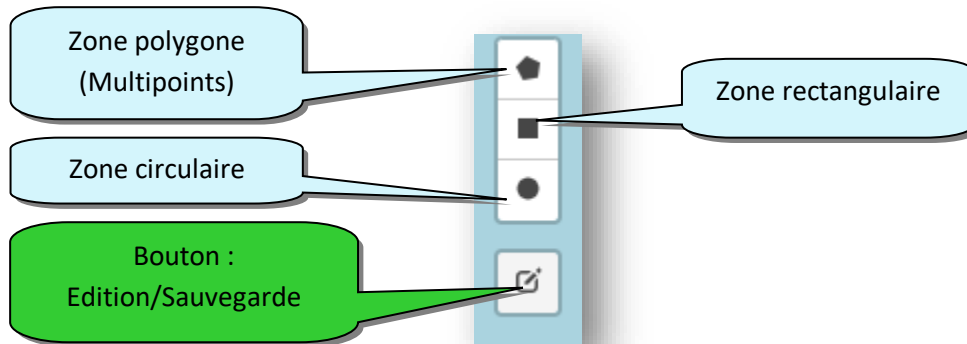
Comment définir les zones GeoFence ?

Les manipulations sont disponibles sur PC ou sur Smartphone. Nos GPS acceptent des zones GeoFence polygone de 3 point (minimum) à 20 points (maximum), rectangulaire (4 points) ou circulaires. Une zone rectangulaire peut être convertie en zone polygone en mode modification. Seul L'administrateur est capable de définir des zones GeoFence et affecter à distance une zone à un GPS. Il peut créer jusqu'à 100 zones GeoFence. Ces zones ainsi prédéfinies peuvent être plus tard utilisées pour programmer les GPS à distance. La gestion des zones Geofence est accessible via le menu principal « **GeoFence** »

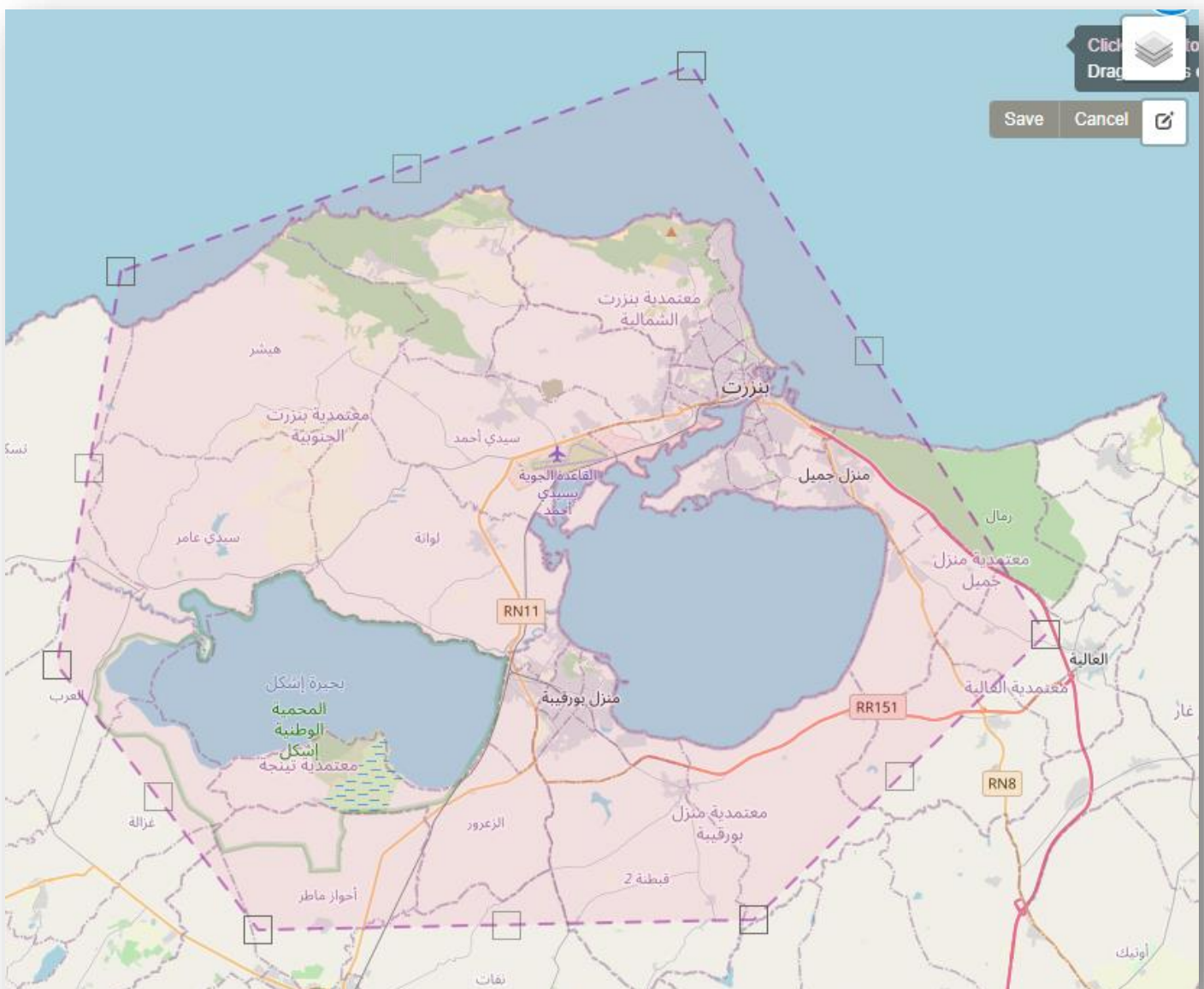


Création d'une nouvelle zone GeoFence :

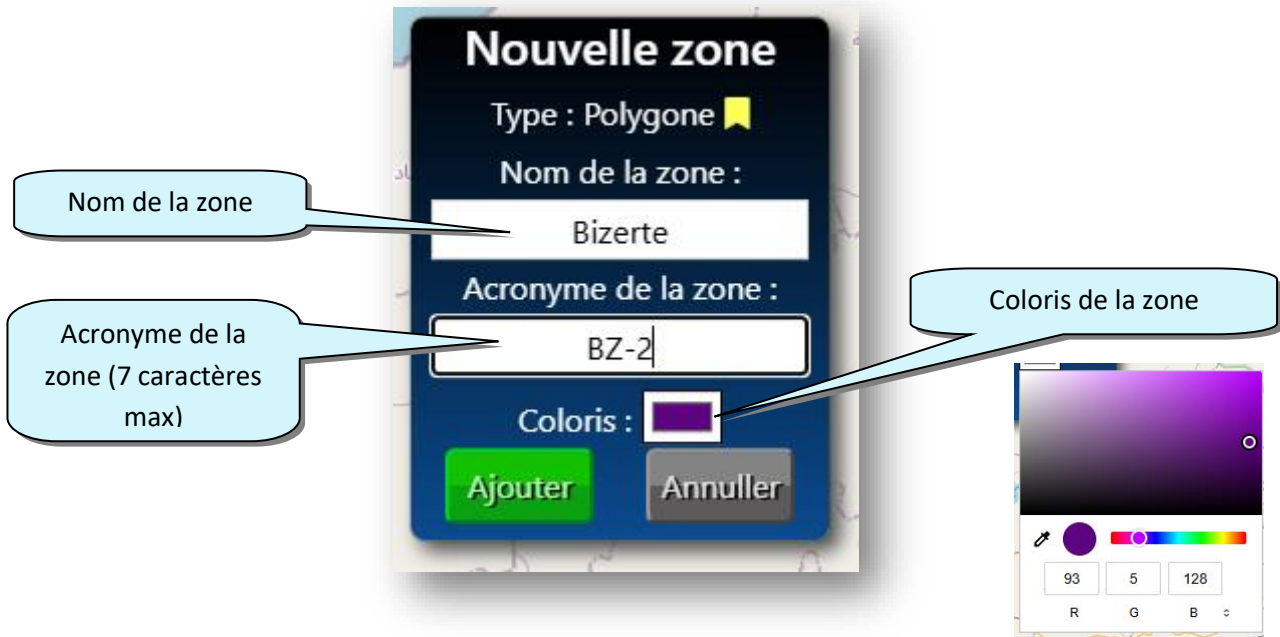
En tapant/clicquant sur le bouton (+), une boîte à outils apparaît à droite de la carte. Pour commencer à dessiner votre zone choisissez l'outil polygone, rectangle ou cercle.



NB : Si vous choisissez une zone polygone il est impératif de fermer la zone: Cliquez ou tapez sur la carte à l'endroit du 1er point puis le 2ème, 3ème et enfin sur le 1er point pour fermer la zone.



Une fois la zone définie tapez/cliquez sur le bouton «Edition/Sauvegarde», Tapez sur « Save » pour sauvegarder.



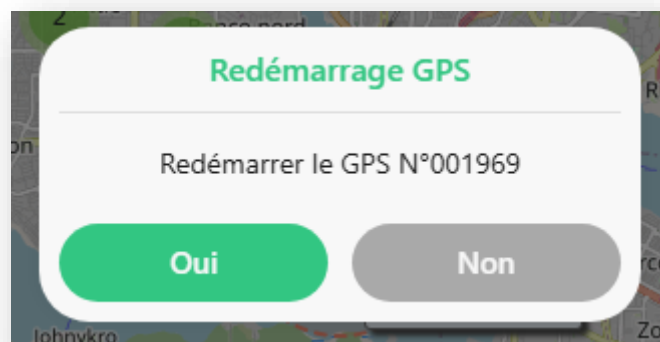
Notez que pendant la création ou la modification de zone

Le suivi des véhicules en temps réel est provisoirement suspendu. Le suivi est suspendu et NON le tracking temps réel, les véhicules continuent à se déplacer à chaque trame. Ceci est indispensable pour vous permettre de dessiner les zones sans être perturbé par les déplacements, Zooms IN/OUT et Padding de la carte.

L'icône clignotante qui apparaît sur la barre de menu est juste pour vous informer que vous êtes en mode création/modification de zone. Elle disparaît automatiquement une fois vous avez terminé la création ou la modification d'une zone.

Commande « GPS Reboot» :

Cette commande est disponible lorsque le SMART GPS est connecté au serveur et n'envoie plus des données pendant un certain temps. Cette commande redémarre le SMART GPS pour des fins de diagnostics rapides.



Commande « Allez vers » :

Cette commande est disponible sur Smartphone. Elle montre à l'utilisateur le chemin le plus court pour aller à son véhicule « à pieds » et « en voiture ». Utile en cas d'oubli de l'emplacement du parking.

Commande « Parking» : (Arrêts et démarrages)


Arrêts & démarrages

Du : Au :
 Temps d'arrêt (minimum) : minute(s)
 Véhicule :

P 5 +8 hr 48 min
5 23 Km
0

Evènements GPS N°000591 Tous ✓

N°	Ev	Date/heure	Durée	Id chauff.	Kmge	Lat/long	Adresse (Lien Google Maps)	
1	A	30/09/25 00:23:03	6 hr 46 min	910	1345415	36.826232/10.082823	نهج سعيد العقباني, دوار هيشر 3-27	✓
2	D	30/09/25 07:09:00	--	910	1345415	36.826232/10.082823	36.826232/10.082823	
3	A	30/09/25 07:55:05	56 min	910	1345424	36.826275/10.115570	مستودع ميكانيك طولة و دهبنة, نهج حسن النوري, قصر سعيد 2, باردو	✓
4	D	30/09/25 08:50:37	--	910	1345424	36.826275/10.115570	36.826275/10.115570	
5	A	30/09/25 09:11:23	16 min	910	1345428	36.826192/10.115518	نهج حسن النوري, باردو	✓
6	D	30/09/25 09:27:38	--	910	1345428	36.826192/10.115518	36.826192/10.115518	
7	A	30/09/25 09:32:51	20 min	910	1345430	36.821522/10.125453	شارع الوفاء حي التحرير 1, تونس 32-54	✓
8	D	30/09/25 09:52:24	--	910	1345430	36.821515/10.125367	36.821515/10.125367	
9	A	30/09/25 10:09:06	31 min	910	1345438	36.856190/10.153675	شارع الهادي نويرة, رياض النصر 1, أريانة	✓
10	D	30/09/25 10:40:02	--	910	1345438	36.856190/10.153675	36.856190/10.153675	

Cette commande affiche les arrêts et les démarrages sur une période de 1 à 7 jours. Le temps d'arrêt (par défaut : 15 min) peut être défini temporairement ou définitivement dans le menu « **Préférences** »
 Sont affichés également :

- e) La durée de chaque arrêt
- f) L'emplacement (arrêts et démarrages)
- g) Le nombre (arrêts et démarrages)
- h) La durée totale des arrêts
- i) Le nombre des remorquages

Vous pouvez filtrer l'affichage des évènements : Arrêts / Démarrages / Remorquages

En tapant/cliquant sur l'adresse de l'évènement une page **Google Maps** s'ouvre pour vous montrer l'emplacement de l'évènement avec un marqueur.

Commande « Kilométrage » :

Cette commande sert à synchroniser le kilométrage total affiché par le GPS à celui du tableau de bord du véhicule. Comme le GPS peut entrer parfois dans des zones d'ombre ou dans des tunnels où le réseau 2/3/4G n'est pas disponible, une petite différence de kilométrage est engendrée. Cette différence peut être corrigée.

Commande « SMS » :

Avec cette commande vous instruisez le SMART GPS à envoyer ses SMS vers le Numéro d'appel de votre choix.

NB :

- j) Le SMART GPS est capable d'envoyer ses SMS vers deux (02) N° d'appel (**Déconseillé** pour des raisons de solde opérateur)
- k) Vous pouvez désactiver le service SMS
- l) Vous pouvez envoyer un message de test vers le N° d'appel déjà configuré pour vérifier si bien votre GPS est capable de lui envoyer des SMS

Commande « Signaler vol » :

Dans le cas de vol de votre véhicule, cette commande sert à en informer si vous le souhaitez la communauté « CME SMART GPS » (c.-à-d. tous les utilisateurs dont leurs véhicules sont équipés par le CME SMART GPS)

Les informations transmises qui peuvent contribuer à la trouvaille de votre véhicule sont :

- m) Votre nom
- n) Votre N° de téléphone
- o) Votre véhicule
- p) Son dernier emplacement

Commande « Signaler trouvé » :

Cette commande sert à arrêter la signalisation du vol.

Commande « Ecouter » :

Commande disponible sur Smartphone

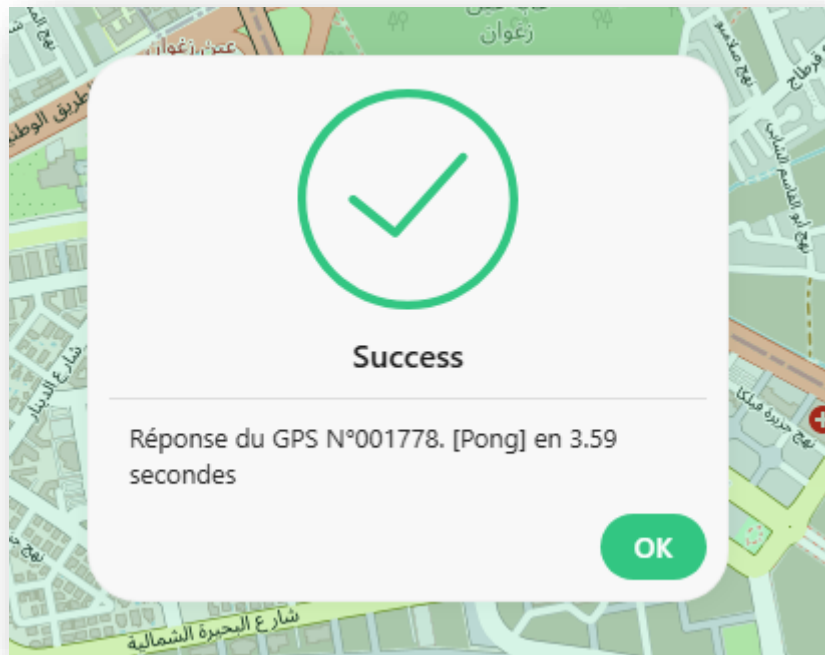
Dans le cas où votre GPS est équipé d'un kit écoute, cette commande appelle automatiquement votre GPS pour vous éviter de chercher dans les contacts ou de composer son N° d'appel.

Commandes « Signaler panne » & « Signaler dépanné » :

Commandes réservées aux sociétés de transport.

Commande « Ping » :

Cette commande sert à vérifier la communication de votre SMART GPS au serveur tracking. S'il est en ligne, vous recevrez une réponse du GPS dans quelques secondes.



Commande « Google Maps » :

Passage à Google Maps dans un nouvel onglet et à partir de la position actuelle de votre véhicule pour itinéraires, etc.

Commande « RFID » :

Commande réservée aux véhicules équipés d'un lecteur de carte RFID pour les conducteurs.

NB : Avec un lecteur RFID l'utilisateur peut savoir quel conducteur conduit quel véhicule. En outre, le véhicule ne démarre que si la carte RFID est passée au lecteur.

Commande « Programmation Marche/Arrêt automatique » :

Avec l'activation de ce service l'administrateur peut programmer les arrêts automatiques des véhicules à une heure donnée (par exemple à 23:15) **et/ou** programmer l'autorisation allumage moteur à une heure donnée (par exemple à 5:30).

Si le service est activé et le GPS est programmé, des indicateurs clignotants sur le marqueur du véhicule seront visible.


L'activation de ce service pour un utilisateur se fait par l'administrateur au niveau de la gestion des utilisateurs.

Commandes spéciales « Taxi » :

Commande « Courses » :

Cette commande est dédiée aux propriétaires des taxis. Ils peuvent consulter leurs courses effectuées et visualiser leurs détails.

Exemple de résultat :



Historique courses

Véhicule : PEUGEOT-8323

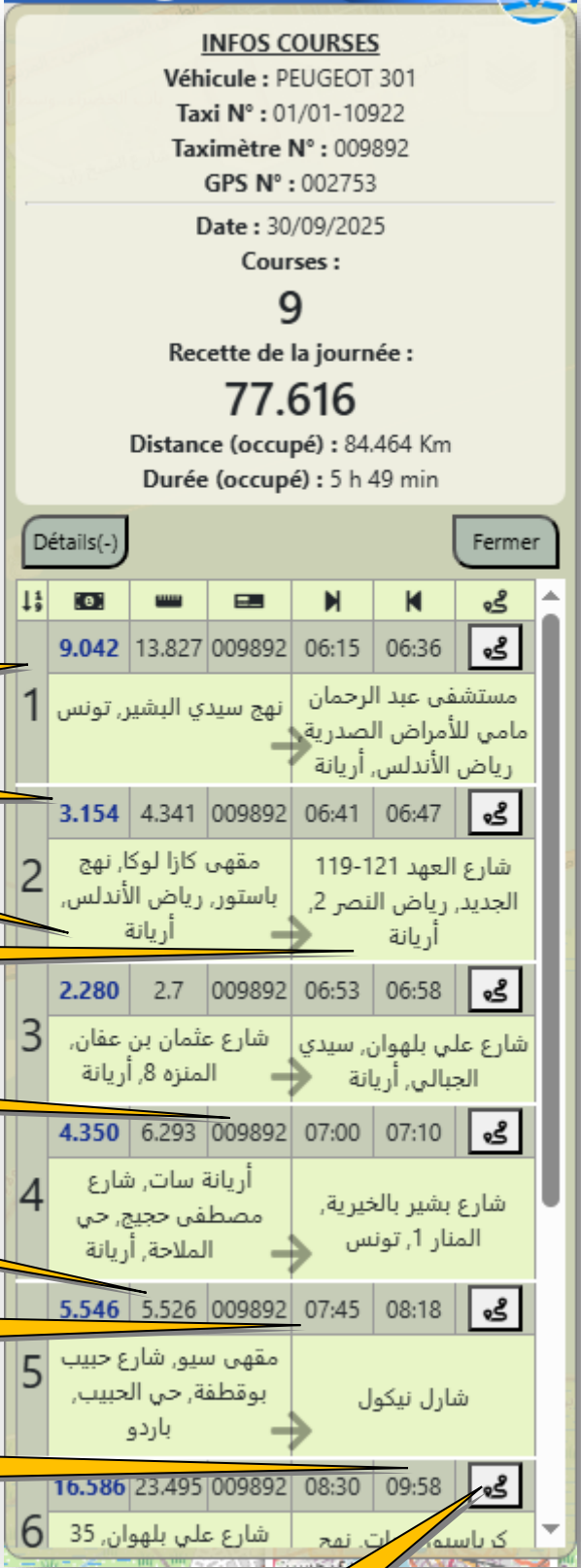
N° taxi : 01/01-08323

N° taximètre : 009795

GPS N° : 000645

Journée du: 30/09/2025

Afficher **Annuler**



INFOS COURSES

Véhicule : PEUGEOT 301

Taxi N° : 01/01-10922

Taximètre N° : 009892

GPS N° : 002753

Date : 30/09/2025

Courses : **9**

Recette de la journée : **77.616**

Distance (occupé) : 84.464 Km

Durée (occupé) : 5 h 49 min

Détails(-) **Fermer**

N° de course	Montant de la course	Adresse départ	Adresse arrivée	N° du taximètre	Distance (Km)	Heure début de course	Heure fin de course	Visualiser l'itinéraire course
9.042	13.827	009892	06:15 06:36	009892	06:15 06:36	06:15	06:36	📍
1	3.154	4.341	009892	06:41 06:47	009892	06:41	06:47	📍
2	2.280	2.7	009892	06:53 06:58	009892	06:53	06:58	📍
3	4.350	6.293	009892	07:00 07:10	009892	07:00	07:10	📍
4	5.546	5.526	009892	07:45 08:18	009892	07:45	08:18	📍
5	16.586	23.495	009892	08:30 09:58	009892	08:30	09:58	📍
6	35							

Commande « Recette »:

Pour un taxi équipé du SMART GPS, une interface spécifique CME Link est installée entre le GPS CME et le taximètre numérique CME. Avec cette commande et lorsque le taxi est en état libre l'utilisateur peut les informations contenues dans le taximètre (Total recette, total majoration, total bagage, etc.)

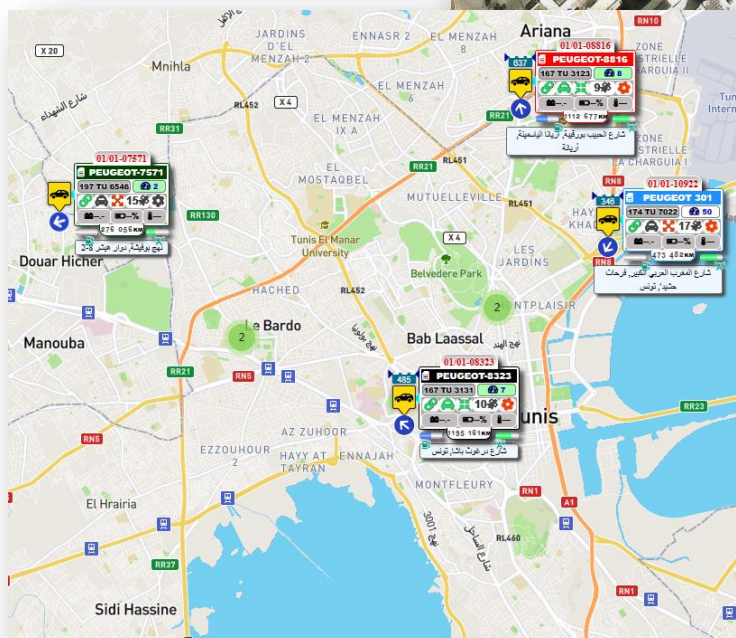
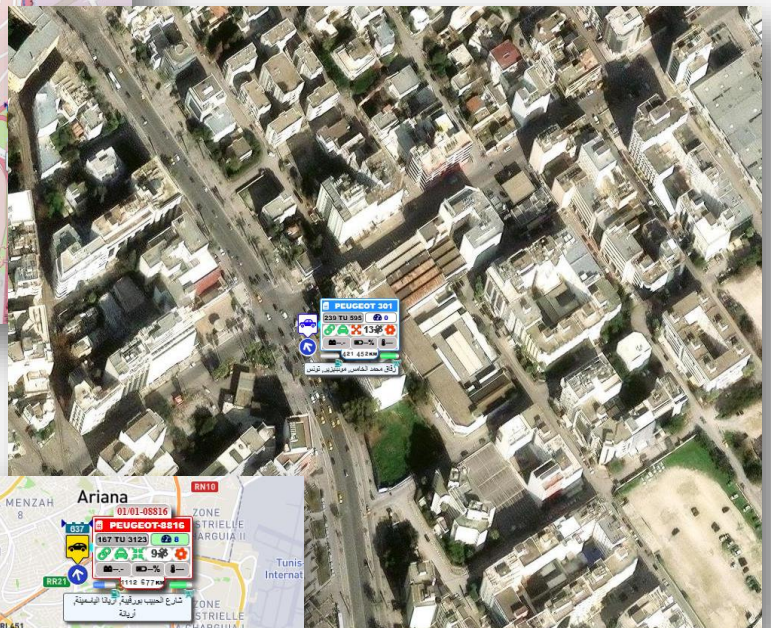
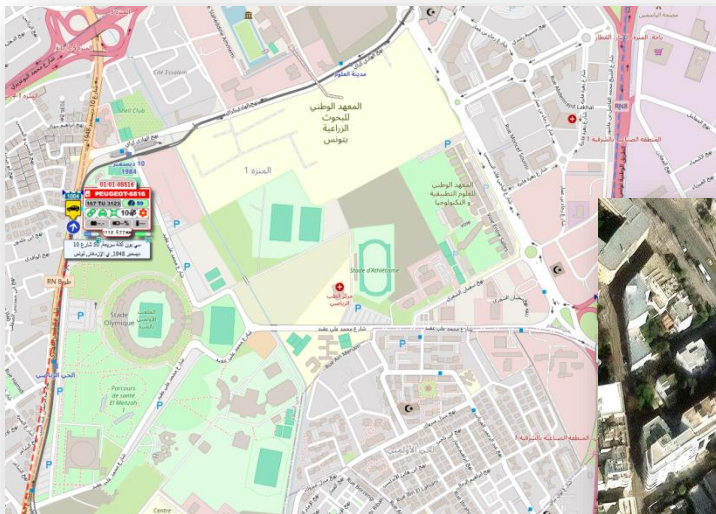
3) Contrôle de zoom (+) et (-) :

Ce contrôle permet le zoom avant et le zoom arrière. Le zoom par la roulette de la souris sur PC ou par les doigts sur Smartphone est également possible. Sur PC un zoom sur une zone est possible avec (Touche MAJ appuyée + sélection zone par bouton gauche de la souris). Le zoom avant est également possible par double-click sur PC ou double-tape sur Smartphone.



4) Contrôle de changement style de carte :

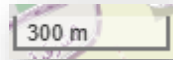
La carte possède plusieurs styles (OSM, MapBox, Satellite, Here, ...). L'utilisateur peut choisir le type qui le convient. Le type par défaut est OSM Layer.



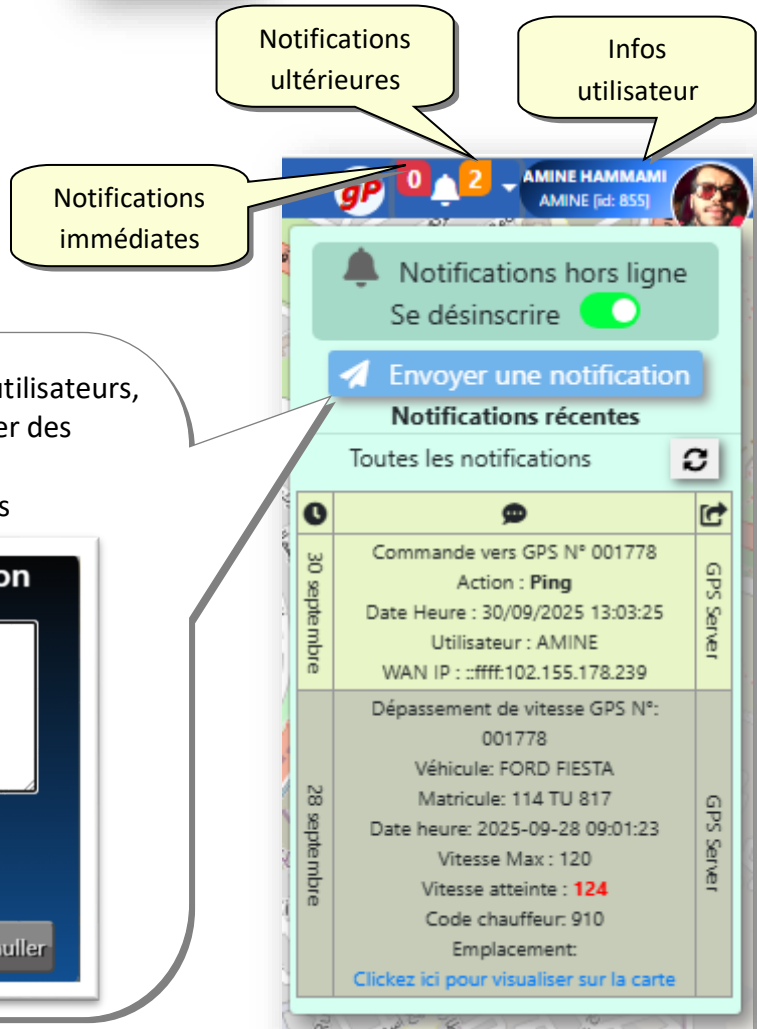
- 5) **Contrôle de modes: affichage plein écran / affichage normal :**
Switch entre le mode affichage normal et affichage plein écran.



- 6) **Règle d'échelle :**
Règle de mesure de distance.



- 7) **Notifications immédiates**
8) **Notifications ultérieures :**



Comme l'application est multiutilisateurs,
un utilisateur peut envoyer des
notifications
à d'autres utilisateurs

Nouvelle notification
Message :

Votre message

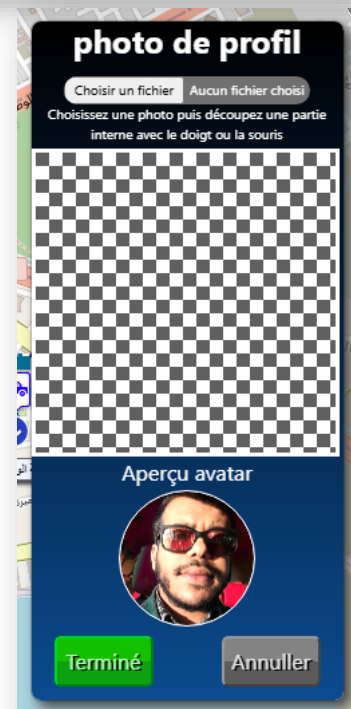
Destiné à : 1 utilisateur(s)

☒ Utilisateur

☒ BJAOUI MOEZ

Envoyer Annuler

- 9) **Infos utilisateur :**
L'utilisateur peut changer la photo de son profil en tapant sur l'icône photo et choisir un fichier image, cadrer la zone et enregistrer.



10) Cluster :

Le cluster est une technique de grouper les marqueurs des véhicules adjacents. Il permet de mieux explorer la carte et améliorer la visibilité globale.

**11) Bouton maintien affichage :**

Sur un Smartphone, ce bouton sert à empêcher le mobile de passer en mode veille et maintenir l'écran allumé ou passer en mode normal.

Mode normal, le Smartphone peut passer en mode veille (Mode par défaut)



Mode éveillé, l'écran du Smartphone est toujours allumé

**12) Téléchargement :**

Ce contrôle sert à télécharger la carte

**13) Position utilisateur :**

Sur mobile il est possible d'afficher la position de l'utilisateur en temps réel, une demande d'activation de l'autorisation à la géo-localisation dans les paramètres est affichée

**14) Mini carte :**

La mini-carte est une facilité de visualiser le parc auto dans sa globalité.

Vous pouvez afficher, la masquer temporairement ou la masquer définitivement dans le menu « Préférences »

**15) News bar**

Comme son nom l'indique cette barre sert à CME d'envoyer des informations utiles à l'utilisateur, par exemple : L'imminence de l'expiration d'un abonnement.

Menu « Gestion de parc » :

Cette interface utilisateur vous permet de gérer votre parc avec les fonctionnalités suivantes :

- a) Parc Auto & abonnements
- b) Contrats d'assurance
- c) Vidanges
- d) Visites techniques
- e) Taxes de circulation (vignettes)
- f) Fiches conducteurs
- g) Maintenance & Entretiens
- h) Statistiques globales
- i) Arrêts & démarrages
- j) Signalisation des pannes & dépannages (Pour les sociétés de transport)
- k) Lignes & Stations (Pour les sociétés de transport)

Pour les rubriques (a, b, c, d, e) l'utilisateur est informé de :

- ❖ La validité (Vert)
- ❖ L'imminence (Oranger)
- ❖ L'expiration (Rouge)

Parc auto & Abonnements															
Véhicule/Matricule/N° GPS															
C	N°	N°GPS		Véhicule	Matricule	Cat.	N° Taxi	Energie	Puissance(CV)	Portes	Places	Pneumatiques	Abon-Expiration	Vit-Act	Vit-Max
1	000296	96476468	PEUGEOT-7571	197 TU 6546	01/01-07571					5	5		05/02/2026	OUI	110
2	000589	92240896	PEUGEOT-	177 TU 9156	23/01-00023					5	5		05/02/2026	OUI	110
3	000591	92538745	PEUGEOT-3599	179 TU 9849	23/01-08386					5	5		05/02/2026	OUI	110
4	000593	92236128	PEUGEOT-8816	167 TU 3123	01/01-08816					5	5		05/02/2026	OUI	110
5	000645	92968872	PEUGEOT-8323	167 TU 3131	01/01-08323					5	5		05/02/2026	OUI	110
6	000765	92545761	PEUGEOT-3660	167 TU 5837	01/01-01921					5	5		05/02/2026	OUI	110
7	002228	94868528	PEUGEOT 301	174 TU 7022	01/01-10922					5	5		05/02/2026	NON	115
8	002236	92218069	PEUGEOT 301	232 TU 8598	00/00-00000					5	5		05/02/2026	NON	110
9	002526	94819790	PEUGEOT 301	239 TU 595	00/00-00000					5	5		05/02/2026	NON	110
10	002753	95923167	PEUGEOT 301	197 TU 6553	01/01-10922					5	5		04/02/2026	NON	110
11	002962	o	301	214 TU 6960	01/01-10959					5	5		27/04/2026	NON	115

(Expliqué plus haut)

Menu « Points d'intérêt » :

Cette fonctionnalité vous permet de créer des points géographiques communément appelé « POI ». Il s'agit des lieux qui vous intéressent en liaison avec votre activité, par exemples :

- Les emplacements de vos clients
- Les emplacements de points de vente
- Les emplacements de vos restaurants préférés

NB : Dans l'affichage de l'historique des itinéraires vous pouvez vérifier si un véhicule a visité les POI, et à quel heure, en cochant la case « Proximité POIs »

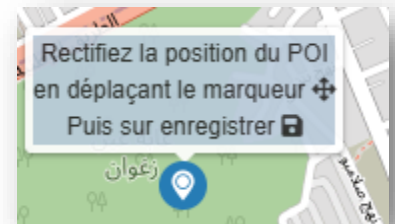
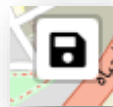
Un véhicule est considéré « Passer par un POI » lorsque le minimum de distance entre lui et le POI est 500 mètres par défaut, cette valeur peut être reconfigurée dans le menu « Préférences »



Commande « Nouveau POI » :

En tapant/clicquant sur le bouton (+), un Tooltip apparaît vous invitant à taper/cliquer sur un endroit sur la carte. Vous pouvez rectifier la position.

Ensuite tapez/cliquez sur



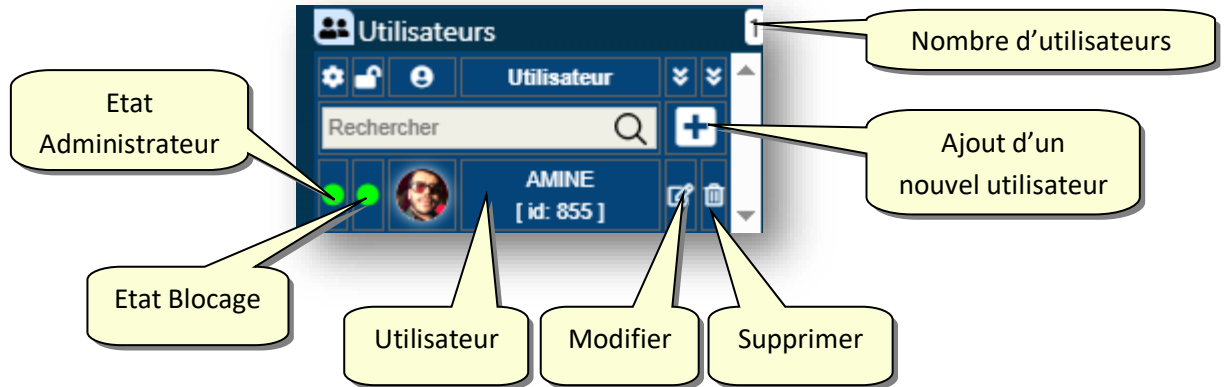
Pour enregistrer tapez le nom du POI, optionnellement l'adresse et N° de tél.

Les POIs peuvent être affichés en permanence sur la carte dans le menu « Préférences »



Menu « Utilisateurs » :

Disponible pour les administrateurs uniquement, Cette fonctionnalité permet de créer, modifier ou supprimer un utilisateur.



« Ajout d'un nouvel utilisateur » :

The 'Nouvel utilisateur' form contains the following fields and sections:

- Nom Prénom**: Text input field.
- Admin**: ☐ checkbox.
- Bloqué**: ☐ checkbox.
- Programmation arrêt automatique**: ☐ checkbox.
- Login**: Text input field with placeholder 'Login'.
- Mot de passe**: Text input field with placeholder 'Mot de passe'.
- Véhicules autorisés : 5/40**: Section header for vehicle selection.
- Table of authorized vehicles**:

<input type="checkbox"/>	N° GPS	Véhicule	Matricule
<input type="checkbox"/>	001604	HONDA CITY-6676	243 TU 6676
<input checked="" type="checkbox"/>	001605	SUZUKI SWIFT-7599	243 TU 7599
<input checked="" type="checkbox"/>	001606	KIA PICCANTO	245 TU 9260
- Ajouter**: Green button at the bottom left.
- Annuler**: Grey button at the bottom right.

Après avoir saisi les données requises et la sélection des véhicules que ce nouveau utilisateur peut visualiser et suivre tapez/cliquez sur « Ajouter »

« Modification d'un utilisateur existant » :

<input checked="" type="checkbox"/>	001606	KIA PICCANTO	245 TU 9260
<input checked="" type="checkbox"/>	001607	SUZUKI SWIFT-7600	243 TU 7600
<input type="checkbox"/>	001608	CLIO 5 - 4752	247 TU 4752
<input type="checkbox"/>	001609	DACIA SND-6947	244 TU 6947
<input checked="" type="checkbox"/>	001610	SUZUKI CIAZ1363	243 TU 1363

Après avoir saisi les données requises et la sélection des véhicules que ce nouveau utilisateur peut visualiser et suivre tapez/cliquez sur « Valider »

« Suppression d'un utilisateur existant » :

Suppression utilisateur

Supprimer l'utilisateur : TESTTEST

Oui Non

Si vous confirmez par « **Oui** » l'utilisateur est supprimé et ne peut plus accéder à l'application Web

NB : Notez que dans la création ou la modification d'un utilisateur vous pouvez décider si :

- L'utilisateur est «Administrateur » ou pas
- L'utilisateur est «Bloqué» ou non
- L'utilisateur peut « Programmer les arrêts et démarrages automatiques» ou pas

Menu « Préférences » :



Préférence	Valeur
Historique	
Afficher les arrêts	<input checked="" type="checkbox"/>
Temps d'arrêt (min)	15
Proximité POIs	<input type="checkbox"/>
Distance POIs (m)	500
Timing anim.(ms)	500
Cycle vidange	
Demier / véhicule	<input checked="" type="checkbox"/>
Cycle (Km)	7 000
Dépassement vitesse	
Vitesse Max (Km/h)	110
Avec SMS	<input checked="" type="checkbox"/>
Tracking temps réel	
Afficher les zones	<input type="checkbox"/>
Afficher les POIs	<input checked="" type="checkbox"/>
Afficher MiniMap	<input checked="" type="checkbox"/>
Minimiser MiniMap	<input type="checkbox"/>
Afficher les adresses	<input checked="" type="checkbox"/>
Afficher véhicules volés	<input checked="" type="checkbox"/>
Itinéraires lignes & stations	
Afficher lignes trafic	<input type="checkbox"/>
Opacité lignes trafic	<input type="range"/>
Afficher les stations	<input type="checkbox"/>
Audio	
Effets sonores	<input type="checkbox"/>
Synthétiseur vocal	<input type="checkbox"/>
Enoncer les arrêts et les démarrage	<input checked="" type="checkbox"/>

Après avoir apporté des changements sur les préférences, n'oubliez pas d'enregistrer les modifications en tapant/cliquant sur « Enregistrer »

Menu « Aide » :

Ce bouton affiche ce document sur une page Web dans un nouvel onglet.

**Pour plus amples informations ou explications n'hésitez à appeler CME sur le 205 88 205
Ou envoyez un email : contact@cme.tn**