

APPLICATION de traçage GPS MODE D'EMPLOI



PREMIER ONGLET - MES APPAREILS

VUE SATELLITE

Basculer entre la vue carte et la vue satellite

SUIVI DE CARTE

ROUGE: La carte sera centrée sur la position du tracker GPS
BLEU: La carte sera centrée sur la position de votre téléphone
BLANC: Vous êtes libre de naviguer sur la carte

CARTE DE SUIVI

Carte principale affichant la position de vos trackers GPS. Nous avons choisi le moteur Google Maps pour offrir aux clients la meilleure qualité de service

PLUS D'INFO SECTION

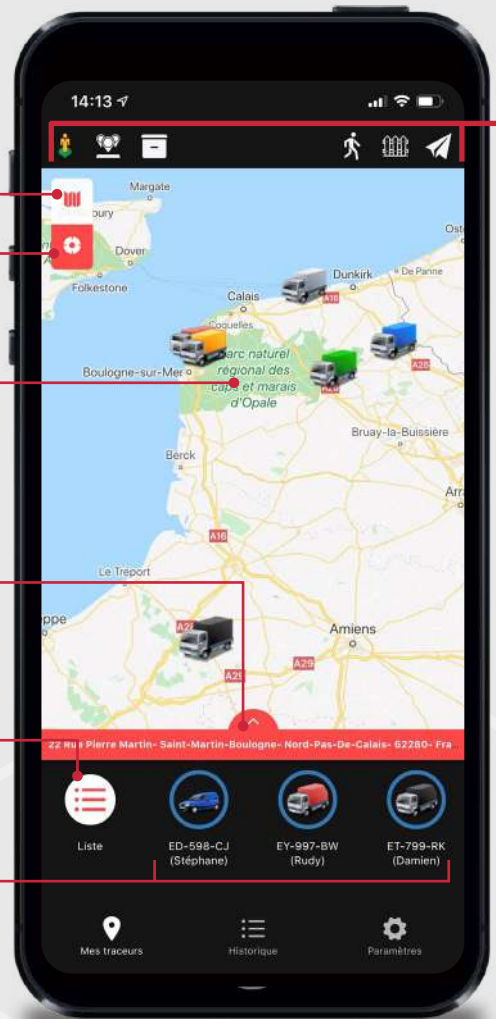
Accédez à des informations plus détaillées sur votre traceur GPS en cliquant simplement sur cette flèche

VUE LISTE

Basculez entre la vue carte et la vue liste pour afficher vos appareils

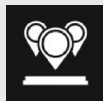
CURSEUR DE DISPOSITIF

Naviguez entre tous vos trackers GPS simplement en glissant avec votre doigt



VUE DE RUE TE

Basculer entre la vue de rue et la vue de carte



VOIR TOUT

Affichez tous vos trackers GPS en même temps sur la carte



JOURNAL D'ALERTE

Sélectionnez une date pour laquelle vous souhaitez récupérer les alertes envoyées par le tracker GPS actuellement sélectionné



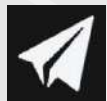
DÉTECTION DE MOUVEMENT

Activer / désactiver la détection de mouvement sur le tracker GPS actuellement sélectionné



GEOFENCE INSTANTANÉE

Ajoutez rapidement une barrière géographique circulaire autour du tracker GPS actuellement sélectionné (de 100m à 1000m)



ENVOYER DES COMMANDES

Sélectionnez parmi les commandes disponibles celle que vous souhaitez envoyer au tracker GPS actuellement sélectionné

DEUXIÈME ONGLET - HISTORIQUE

EFFACER L'HISTORIQUE

Supprimez l'historique du tracker GPS actuellement sélectionné. Vous serez invité à confirmer votre choix

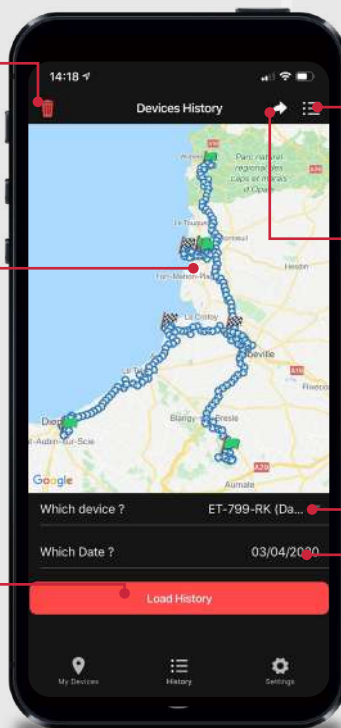
CARTE D'HISTORIQUE

Carte affichant l'historique du traceur GPS actuellement sélectionné pour la date sélectionnée

DRAPEAU VERT: Démarrer l'évènement
DRAPEAU CONTRÔLÉ: Arrêter l'évènement
FLÈCHE BLEUE: Position de suivi classique

CHARGER L'HISTORIQUE

Une fois que vous avez sélectionné un appareil et une date, cliquez sur ce bouton pour charger l'historique depuis le serveur



VUE DE LISTE

Affichez l'historique chargé sous forme de liste. Afficher l'option Démarrages / Arrêts disponible dans la liste

PARTAGER L'HISTOIRE

Remplissez une adresse e-mail pour recevoir l'historique chargé sous forme de fichier PDF

CHOISIR UN APPAREIL

Sélectionnez l'appareil pour lequel vous souhaitez récupérer l'historique

SÉLECTIONNER UNE DATE

Sélectionnez le jour pour lequel vous souhaitez récupérer l'historique

TROISIÈME ONGLET - PARAMÈTRES DE COMPTE

CONNEXION AU COMPTE Modifier la connexion de votre compte

LANGUE DU COMPTE

Changer la langue de votre compte

Langues disponibles :

Anglais - français - italien - espagnol

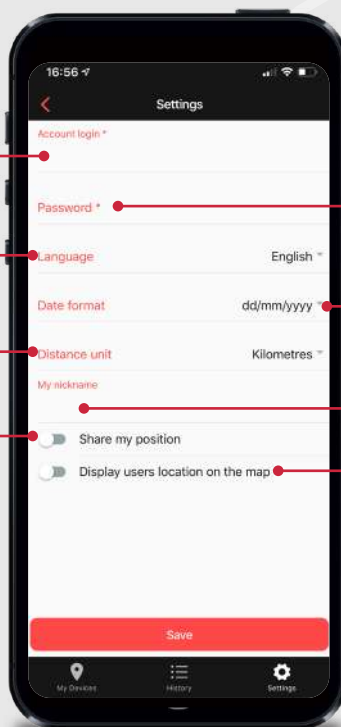
UNITÉ DE DISTANCE Réglez l'unité de distance

Unités disponibles: Miles - Kilomètres

PARTAGEZ VOTRE POSITION

Décidez de partager la position de votre téléphone avec les autres utilisateurs du

Remarque: votre position ne sera partagée que lorsque l'application sera en cours d'exécution. Après 5 minutes d'inactivité, votre position disparaîtra



MOT DE PASSE DU COMPTE

Mettre à jour le mot de passe de votre compte

FORMAT DE DATE

Ajustez le format de date que vous souhaitez voir dans l'application

Formats disponibles:

jj / mm / aaaa - mm / jj / aaaa

VOTRE NOM D'UTILISATEUR

C'est le nom sous lequel votre téléphone apparaîtra sur la carte pour chaque utilisateur du compte

MONTRER L'UTILISATEUR

Décidez si vous souhaitez afficher la position des utilisateurs sur la carte (y compris la position de votre téléphone)

TROISIÈME ONGLET - RÉGLAGES DE L'APPAREIL

NOM DE L'APPAREIL

Le nom de votre traceur GPS affiché sur la carte

ICÔNE DU DISPOSITIF

Choisissez l'icône qui représentera votre appareil sur la carte

COORDONNÉES

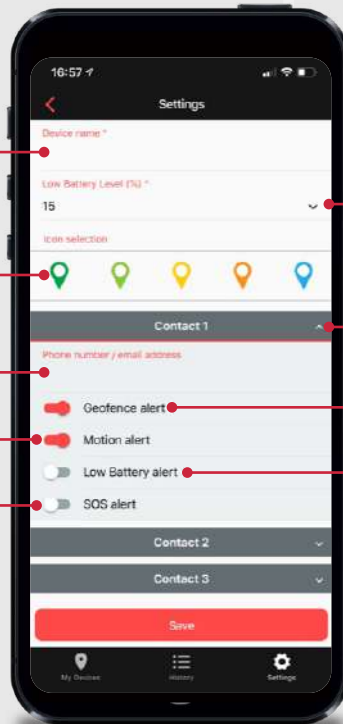
Définissez le numéro de téléphone ou l'adresse e-mail qui doit recevoir les alertes sélectionnées

ALERTE DE MOUVEMENT

S'il est basculé, le contact sélectionné recevra une alerte lorsque le tracker GPS se déplace uniquement si la détection de mouvement est activée sur l'appareil

ALERTE SOS

S'il est basculé, le contact sélectionné recevra une alerte SOS lorsque le bouton SOS sera enfoncé sur le tracker GPS. Cette fonction n'est applicable que sur certains types de trackers GPS.



NIVEAU DE BATTERIE FAIBLE

Réglez le niveau de la batterie sous lequel vous souhaitez recevoir une alerte.

CONTACTS

Jusqu'à 3 contacts sont disponibles pour recevoir des alertes de votre tracker GPS.

ALERTE GEOFENCE

En cas de basculement, le contact sélectionné recevra une alerte en cas de violation de la barrière géographique sur l'appareil sélectionné

ALERTE DE BATTERIE FAIBLE

En cas de basculement, le contact sélectionné recevra une alerte lorsque la batterie du traceur GPS tombe sous l'ancien définir le niveau

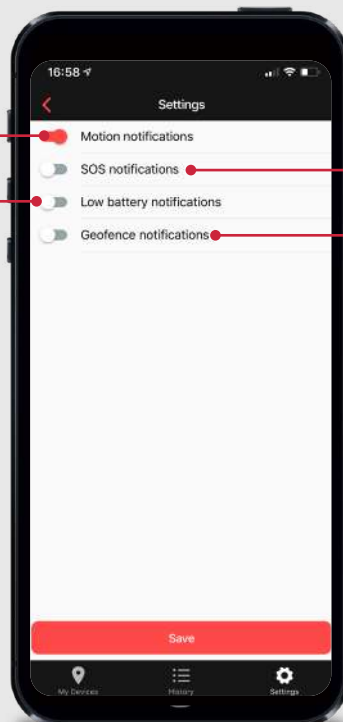
TROISIÈME ONGLET - PARAMÈTRES DE NOTIFICATIONS PUSH

MOTION NOTIFICATIONS

If toggled, you will receive a push notification every time one of the GPS tracker moves in your account if the motion detection is active on the units

LOW BATTERY NOTIFICATIONS

If toggled, you will receive a push notification every time the battery level of one of the GPS tracker in your account goes under the defined threshold



SOS NOTIFICATIONS

If toggled, you will receive a push notification every time the SOS button is pressed on one of the GPS tracker in your account. This feature is only applicable on some types of GPS trackers

GEOFENCE NOTIFICATIONS

If toggled, you will receive a push notification every time one of the GPS tracker in your account enters or leaves a geofence you have created

SUIVI EN DIRECT DE LA RUE

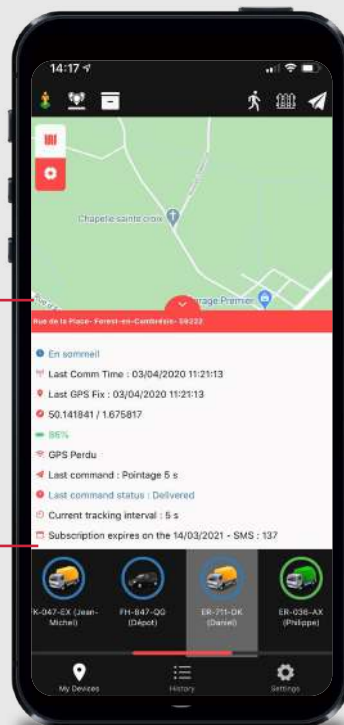
Entièrement intégré à notre application

Ce mode vous place vraiment dans l'emplacement. Une vue panoramique à 360 degrés. La vue de la rue se déplacera en direct lorsque le tracker se déplace. Une fantastique clé professionnelle Google API a été appliquée, vous offrant une expérience riche et puissante.



PLUS D'INFO ONGLET DE SECTION

Cliquer sur cet onglet révèle plus d'informations sur votre tracker. Un accès facile et toutes les informations seront mises à jour en direct.



Statues de l'appareil

- Dernière heure de communication
- La dernière fois que l'appareil a obtenu une position GPS
- Longitude et latitude
- Batterie %
- Dernière commande que vous avez envoyée à l'appareil
- Dernières statues de commandement
- L'intervalle de suivi actuel
- Date d'expiration de l'abonnement, le cas échéant

MODES DE SUIVI DISPONIBLES

Mode Eco: Ce mode éteindra complètement le PCB pendant une période sélectionnée, par exemple ECO 4 heures, la carte se réveillera toutes les 4 heures et signalera une position GPS. Le placement de l'appareil en mode de suivi normal peut être effectué via le PC ou l'APP. Eco améliore considérablement la durée de vie de la batterie. La batterie peut durer plusieurs semaines en utilisant ce mode. Le mode Eco peut être sélectionné de 1 à 24 heures.

Mode de vol: L'utilisation de ce mode éteindra complètement l'appareil pendant une période de temps planifiée, par exemple 12 heures de vol. Lorsque la période de 12 heures est écoulée, le tracker retournera en mode de suivi normal. Pendant les 12 heures de repos, il n'est pas possible de communiquer avec le tracker. Cette fonction améliore la sécurité lors des voyages en avion et augmente la durée de vie de la batterie.

Mode de poursuite: ce mode force le tracker à fonctionner pendant 60 secondes en mettant à jour son emplacement quel que soit l'état de mouvement, ce mode est idéal lorsqu'un suivi en direct instantané est requis. Encore une fois, cela peut être activé via l'APP et le panneau.

Mode d'enregistrement: ce mode enregistrera tous les mouvements du tracker. pourtant le tracker n'allumera pas son module GSM, il n'allumera que son module GPS. Exemple de mode d'enregistrement 2 heures. Si le tracker se déplace pendant cette période, il enregistrera et stockera tous les mouvements, puis il enverra tous les mouvements au serveur toutes les deux heures.

Mode Park: le tracker ne s'allume que lorsque l'appareil se déplace. Une fois l'appareil arrêté, le tracker s'éteindra complètement jusqu'à ce qu'il soit déplacé. Si l'appareil ne bouge pas pendant une longue période de temps, il enverra un battement de cœur au serveur toutes les 5 heures, indiquant que son fonctionnement persiste, très peu d'énergie est utilisée lors de cette action.

Mode de suivi normal: il s'agit du mode le plus courant utilisé. Votre tracker dormira simplement lorsqu'il ne bougera pas, il gardera le module GSM allumé, mais éteindra le module GPS, cela économise également de l'énergie. Une fois que le tracker se déplace, il allume le GPS et suit en direct toutes les x secondes ou minutes.