MANUEL D'UTILISATION ETLOC-50 SECURITY



SÉCURITÉ GPS et Traceur de Véhicules

Page

3

Table de matière
Présentation de l'appareil ETLOC-50 Contrôle et méthode de communication avec l'appareil

••	
Contrôle et méthode de communication avec l'appareil	3
a) Mode DATA	3
b) Mode SMS	4
Installation de l'application mobile ETLOC Security	5
Mise en place d'un nouvel appareil	5

Fonctions du véhicule

a) Sécurité du véhicule	8
b) Surveillance du véhicule en ligne	10
c) Commande à distance des appareils dans le véhicule	11
d) Historique de déplacement	11
e) Surveillance des zones – entrée dans la zone, sortie de la zone et Geofence	12
f) Surveiller la tension de la batterie du véhicule	13
g) Surveillance de la vitesse maximale du véhicule	14
h) Arrêt du moteur du véhicule en toute sécurité	15
i) Éteindre l'appareil	16

Paramètres

a) Paramètres de l'appareil	17
b) Paramètres de l'application	18
c) À propos de l'application	18

Informations d'état

a) Vérification de la configuration de l'appareil	18
b) Vérifier l'état de l'appareil	19
c) Vérifiez la version du firmware	19
d) Vérifier le crédit de la carte SIM	19

Présentation de l'appareil ETLOC-50 SECURITY

- a) Sécurité du véhicule
- b) Surveillance du véhicule en ligne (disponible uniquement en mode de DATA)

c) Commande à distance (allumée/éteinte) des appareils du véhicule (par ex. chauffage externe, sirène, feux de détresse etc.)

d) Historique de déplacement (disponible uniquement en mode de DATA)

e) Surveillance des zones – entrée dans la zone, sortie de la zone et Geofence (disponible uniquement en mode de DATA)

- f) Surveiller la tension de la batterie du véhicule
- g) Surveillance de la vitesse maximale du véhicule
- h) Arrêt du moteur du véhicule en toute sécurité
- i) Éteindre l'appareil

Les fonctions individuelles sont décrites en détail dans la section *Fonctions de l'appareil de véhicule*.

Commande et mode de communication avec l'appareil

The ETLOC-50 SECURITY vehicle unit is controlled by the **ETLOC Security mobile application.**

L'utilisateur peut décider si l'application mobile ETLOC Security communiquera avec l'appareil du véhicule à l'aide de commandes de type **données** ou de **SMS**.

<u>A) Le mode de DATA</u> est plus dynamique vu qu'il permet un retour d'informations entre l'application mobile et le véhicule. Dans le même temps, il offre une utilisation complète de toutes les fonctionnalités de l'appareil de véhicule, y compris l'historique de conduite et la surveillance du véhicule en ligne. Il est particulièrement adapté aux communications fréquentes avec le véhicule.

COMMENT ÇA MARCHE?



L'appareil de véhicule utilise une carte SIM standard avec une adresse IP dynamique (l'adresse IP est automatiquement attribuée à l'appareil de véhicule par l'opérateur mobile et peut être différente à chaque fois). Pour cette raison, le véhicule utilise un **serveur de communication** pour transmettre la communication bidirectionnelle entre celui-ci et l'application mobile.

L'appareil de véhicule maintient une connexion avec le **serveur de communication** et attend le début des communications de données depuis l'application mobile. Si la communication de données avec l'appareil de véhicule ne commence pas dans le délai de connexion défini (**le temps de connexion** est fixé à 24 heures après la saisie d'un nouveau véhicule dans l'application), l'appareil se déconnecte automatiquement du **serveur de communication**.

Reconnectez l'appareil de véhicule au **serveur de communication** via l'application mobile (à l'aide de la commande SMS automatiquement connectée **CONNECT**).

L'utilisateur peut choisir **le temps de connexion** entre 1 et 5 jours, pendant lesquels l'appareil de véhicule va rester connecté au serveur de communication. À chaque nouvelle communication de données entre l'appareil de véhicule et l'application mobile, **le temps de connexion** est réinitialisé et reprend dès le début.



PROTECTION DES DONNÉES PERSONNELLES

Toutes les données relatives à chaque trajet sont stockées dans la mémoire de l'appareil de véhicule ou dans l'application mobile. Seul l'utilisateur a accès à ces données.

Le serveur de communication ne collecte aucunes données ni informations personnelles des utilisateurs. La tâche principale du serveur de communication est de fournir une communication de données entre l'appareil de véhicule et l'utilisateur.

Le producteur déclare que toutes les données à caractère personnel sont considérées comme strictement confidentielles et traitées conformément au règlement du Parlement européen 2016/679 sur la protection des données à caractère personnel (GDPR).

Exigences de la carte SIM pour le mode DATA

- Une carte SIM standard prépayée ou forfaitaire (adresse IP dynamique).

- Les données mobiles doivent être actives. Recherchez votre APN (votre nom d'utilisateur et votre mot de passe peuvent également être requis) auprès de votre opérateur mobile pour vous assurer de disposer d'un accès à Internet.

- Nous vous recommandons d'activer l'itinérance lors vos voyages à l'étranger.

- Le code PIN doit être désactivé sur la carte SIM.

B) Mode SMS – C'est la méthode classique de communication directe utilisant les commandes SMS. Cette méthode est lente et sans retour d'informations entre l'application mobile et le véhicule. L'utilisation de commandes SMS ne vous permet pas de profiter pleinement de toutes les fonctionnalités de l'appareil de véhicule. Cette méthode est particulièrement adaptée aux communications occasionnelles avec le véhicule.

Configuration requise pour la carte SIM en mode SMS

- Une carte SIM standard prépayée ou forfaitaire.
- Nous vous recommandons d'activer l'itinérance lors vos voyages à l'étranger.
- Le code PIN doit être désactivé sur la carte SIM.

Installation de l'application mobile ETLOC Security

Mise en place d'un nouvel appareil

1) Installez l'application mobile ETLOC Security en scannant le code QR ci-dessous:

{၀

Paramètre







2) Ouvrez l'application mobile ETLOC Security

3) Cliquez sur l'icône *Paramètres*.



5) Dans la boîte de dialogue *Type d'appareil*, choisissez *ETLOC-50*.

Remarque: pour des raisons de compatibilité, il est possible

Ces appareils ne sont pris en charge qu'en mode SMS.

d'ajouter d'anciens appareils ETLOC-30 à l'application mobile.



Annuler

ETLOC-50

6) Sur l'écran *Ajouter un nouvel appareil*, entrez tous les

paramètres qui s'appliquent au nouvel appareil de véhicule :

Numéro d'immatriculation du véhicule

Entrez le numéro d'immatriculation du véhicule ou une autre identification du véhicule.

Numéro de téléphone de l'appareil

Entrez le numéro de téléphone (au format international) de la carte SIM de l'appareil installé dans le véhicule.

Code PIN de l'appareil

Le code PIN prédéfini de l'appareil de véhicule est **4321**. Si le code PIN a déjà été modifié, veuillez saisir votre code PIN actuel (il ne s'agit pas du code PIN de la carte SIM qui doit toujours être désactivé).

Mode de communication

Il spécifie si l'application communiquera avec l'appareil en **mode SMS** ou en **mode DATA**. Si les paramètres de service de la carte SIM le permettent, nous vous recommandons d'utiliser la communication de type données (vous trouverez plus d'informations sur les différents modes à la page 2).

Si vous sélectionnez le **mode DATA**, vous devez remplir les paramètres requis pour démarrer la communication de données dans la boîte de dialogue ouverte.

IMEI

Identification unique du véhicule. L'IMEI se trouve sur l'étiquette de l'appareil de véhicule ou sur l'emballage.

Serveur

L'adresse IP du serveur de communication qui gère toutes les communications (ne modifiez pas la valeur prédéfinie 217.198.117.175).

PORT

L'adresse IP du serveur de communication qui gère toutes les communications (ne modifiez pas la valeur prédéfinie 217.198.117.175).

APN, nom d'utilisateur et mot de passe

L'AFN est le nom de la passerelle entre le réseau mobile et Internet (ce paramètre dépend du fournisseur de la carte SIM insérée dans l'appareil de véhicule).

Mode DATA est activé en appuyant sur

Activez le mode DATA

Paramètres de l'apparei

217.198.117.175

5555

internet

IMEI

Port

APN

Nom d'utilisateu

Mot de Passe

Serveu

et en envoyant le SMS de configuration. Attendez quelques secondes et l'appareil du véhicule et l'application mobile seront connectées.

Commutateur de Relais de l'écran principal

Définit l'heure à laquelle le relais d'appareil est activé lorsqu'il est utilisé à partir de l'écran principal de l'application mobile.

Commutateur de Relais pendant l'alarme

Définit le comportement du relais de l'appareil lorsque *l'alerte d'Input* et *l'alerte GPS* sont déclenchées.

Numéro de téléphone autorisé pour l'alerte SMS

Configurez les numéros de téléphone pour que l'appareil envoie une alerte SMS



lorsque l'alerte d'Input, l'alerte de zone ou l'alerte de système sont déclenchées.

Au moins un numéro de téléphone doit être entré. Pour chaque numéro de téléphone que vous entrez, vous pouvez sélectionner individuellement le type d'alerte SMS. Vous pouvez entrer un maximum de 3 numéros de téléphone.

Appeler le premier numéro de téléphone

Lorsque cette fonction est activée, l'appareil appelle le premier numéro de téléphone prédéfini pour le type d'alarme et envoie une alerte SMS (uniquement pour l'Alerte GPS et l'Alerte d'Input).

Envoyer la position GPS sous forme d'un lien

Spécifie si vous recevez le SMS avec la position GPS en texte ou sous la forme d'un lien HTML direct. Si vous contrôlez l'appareil avec un smartphone, nous vous recommandons de le laisser allumé.

Envoyer une alerte SMS

Définit si l'alerte GPS doit être envoyée après une certaine distance parcourue ou après un temps défini. Elle définit également le nombre total de messages SMS envoyés dans une alarme GPS.

Confirmer les commandes SMS

Lorsqu'il est activé, l'appareil accusera réception de toutes les commandes SMS reçues par SMS.

7) Après avoir entré les paramètres, appuyez sur le lien *Envoyer les paramètres à l'appareil*.



ATTENTION (mode DATA uniquement)

Chaque fois que vous lancez l'application mobile Autopatrol, attendez que la communication de données entre le véhicule et l'application mobile soit établie (pendant cette connexion, les fonctions de l'application mobile ne sont pas disponibles). L'établissement de la communication de données est signalé par le signe vert « **Connecté** ».

Si l'application mobile ne parvient pas à établir la communication de données avec l'appareil de véhicule, la fenêtre d'informations indique que l'appareil de véhicule a été déconnecté du *serveur de communication*. Cette section comprend le lien *Envoyer*

Cette section comprend le lien *Envoyer SMS CONNECT*, qui, une fois appuyé, établira à nouveau une session de connexion.

La connexion à l'appareil a échoué

La connexion prend plus de temps que d'habitude. Si la session de connexion de l'appareil au serveur a expiré, vous devez envoyer le SMS « CONNECT » pour reconnecter l'appareil au serveur de communication.





Fonctions du véhicule

a) Sécurité du véhicule

L'appareil de véhicule ETLOC-50 SECURITY peut être utilisé pour sécuriser le véhicule soit séparément (mode de protection GPS et protection GPS renforcée du GPSS), soit en conjonction avec une alarme de voiture externe (mode de sécurité INPUT).

En cas de perturbation de la sécurité du véhicule, l'alarme est déclenchée, informant l'utilisateur et contrôlant de manière autonome le relais intégré dans le véhicule.

Protection GPS

Le mode d'alerte GPS déclenche une alarme si le véhicule est

déplacé lorsque le contact est coupé (cette fonction de sécurité est effective principalement lorsque le véhicule est remorqué). Nous recommandons que la protection GPS soit activée en permanence. Il n'est pas nécessaire de la désactiver lorsque vous démarrez le véhicule, car l'alerte GPS se désactive automatiquement lorsque vous conduisez.

Vous pouvez désactiver de manière permanente la protection GPS en cliquant sur *Plus*, puis en désélectionnant l'option *Protection GPS basique*.

Protection GPS renforcée (GPSS)

Ce mode de protection est identique au mode de protection GPS susmentionné, mais le démarrage du véhicule (état d'allumage) n'est pas pris en compte. L'alerte sera activée chaque fois que le véhicule est en mouvement.

Le mode de protection GPS renforcé est contrôlé via l'application mobile. Il existe également une option permettant de composer le numéro de téléphone du véhicule à partir d'un numéro de téléphone autorisé. Si la protection GPSS est activée, il sonnera deux fois puis rejettera l'appel. Si la protection GPSS est désactivée, l'appel est immédiatement rejeté.

Remarque: les LED indicateurs sur les boutons indiquent si la protection GPS renforcée est activée ou désactivée. Les indicateurs ne doivent pas toujours indiquer l'état actuel de la protection si vous utilisez le mode de communication SMS, car la synchronisation entre

	Panda
Plus	1
Sécurité GPS de base	
Surveiller l'entrée dans la zone ACTIVÉ	>
Surveiller la sortie de la zone	>
Surveiller Geofence DÉSACTIVÉ	>
Surveiller l'état de la batterie ^{11.8 V}	>
Surveiller la vitesse maximale DÉSACTIVÉ	>
Vérification de la configuration de l'ap	pareil
Domicile Plus Historique	ر Paramètres



l'application mobile et l'appareil de véhicule est absente.

Protection INPUT

Le mode de protection INPUT n'est opérationnel que si une alarme de voiture externe est connectée au véhicule, dont la sortie est connectée à l'appareil de véhicule ou si un bouton SOS est installé dans le véhicule.

La protection INPUT est toujours active. L'alarme est déclenchée par l'activation de l'alarme de la voiture (activation de la sirène) ou par l'appui sur le bouton SOS.

ALERTE

Les alertes peuvent être annoncées comme suit:

- a) Perturbation de la protection GPS ou amélioration de la sécurité GPS Alerte GPS
- b) Une alarme de voiture externe ou un bouton SOS Alerte INPUT.

Alerte GPS

Après l'annonce de l'alerte GPS, les SMS sont envoyés aux numéros de téléphone autorisés (jusqu'à 3 numéros de téléphone autorisés), puis périodiquement après la période prédéterminée (cette période peut être réglée en minutes ou en kilomètres). Par défaut, 10 SMS sont envoyés dans un délai de 5 minutes pendant l'alerte GPS.

De plus, vous pouvez activer la fonction pour appeler le premier numéro de téléphone de la liste des personnes autorisées. Lorsque cette fonction est activée, l'appareil appelle le premier numéro de téléphone prédéfini pour le type d'alerte et envoie une alerte SMS.

L'alerte GPS peut également contrôler de manière autonome le relais intégré dans le véhicule pour réagir activement à la situation, telle que l'activation d'une sirène ou d'un feu de détresse.

Remarque:

La fin de l'alerte GPS s'effectue par l'intermédiaire de l'application mobile (touche ALERTE OFF) ou en composant le numéro de téléphone de l'appareil à partir d'un numéro de téléphone autorisé.

L'appareil de véhicule dispose d'un algorithme intelligent pour annoncer les **alertes GPS**. Cependant, dans de rares cas, une fausse **alerte GPS** peut être émise, ce qui n'est ni une faute de l'appareil ni une erreur d'installation. Cette situation peut se produire, par exemple, dans les garages et à proximité d'immeubles de grande hauteur où le véhicule peut recevoir un signal GPS faible ou dévié.



Alerte d'INPUT

Une fois *l'alerte d'INPUT* annoncée, un seul message SMS est envoyé au numéro de téléphone autorisé (vous pouvez entrer jusqu'à 3 numéros de téléphone autorisés). Le contenu de ce SMS peut être modifié par les utilisateurs dans les paramètres de l'application mobile.

De plus, vous pouvez activer la fonction pour appeler le premier numéro de téléphone de la liste des personnes autorisées. Lorsque cette fonction est activée, l'appareil appelle le premier numéro de téléphone prédéterminé pour le type d'alerte et envoie une alerte SMS.

L'alerte d'INPUT peut également contrôler de manière autonome le relais intégré dans l'appareil de véhicule pour réagir activement à la situation, par exemple, en activant une sirène ou un feu de détresse.

Remarque:

Si une alerte GPS a été annoncée, vous ne serez pas averti par l'alerte d'INPUT. Dans un SMS d'information, l'heure est affichée en GMT. Si votre opérateur mobile prend en charge les corrections de l'heure locale, celles-ci seront également incluses dans les SMS d'information (par exemple 10:02:04GMT+02:00h).

b) Surveillance de véhicule en ligne

La surveillance de véhicule EN LIGNE est uniquement disponible en mode DATA. La fonction est activée avec la touche **REGARDER EN LIGNE** – une pression sur cette touche ouvre une fenêtre affichant une carte et la position actuelle du véhicule.

L'état actuel de l'allumage du véhicule est indiqué par la couleur de l'icône du véhicule:

VIOLET Allumage éteint

VERTAllumage allumé

Remarque:

Si le véhicule est en mouvement, l'icône du véhicule se déplace également sur la carte (l'icône du véhicule se déplace à des intervalles irréguliers – elle est contrôlée par un algorithme intelligent qui prend en compte, par exemple, le moment où le véhicule change de direction).

Affiche le dernier itinéraire ou l'itinéraire actuel sur la carte.

Fixe le véhicule au centre de l'écran (la carte de base se déplace).

S Trace



Affiche l'emplacement de l'utilisateur sur l'arrière-plan de la carte.

Ť	

Si vous utilisez la communication par SMS, vous pouvez toujours utiliser la touche **REGARDER EN LIGNE.** La touche





génère un SMS demandant la position actuelle du véhicule. L'appareil de véhicule répond à cette demande en envoyant un message SMS contenant la position actuelle du véhicule (sous la forme d'un lien vers la carte).

c) Commande à distance des appareils dans le véhicule

Cette fonction vous permet de contrôler à distance le relais de commutation (sans alarme) intégré à l'appareil de véhicule. Vous pouvez, par exemple, contrôler des appareils de chauffage externes, des feux de détresse, des sirènes et d'autres circuits dans le véhicule.

Le relais peut être activé/désactivé ou activé pendant une durée prédéfinie.

Remarque:

Vous pouvez configurer l'activité de relais lors de l'ajout d'un nouvel appareil de véhicule ou, en outre, dans les *paramètres de l'appareil* en cliquant sur *Commutateur de relais de l'écran principal* (voir le chapitre *Paramètres*).

d) Historique de déplacement

L'historique de déplacement n'est disponible qu'avec la communication de données (mode DATA). Activez la fonction en appuyant sur l'icône **Historiques** pour ouvrir un calendrier contenant l'historique de vos voyages.

Remarque:

Les trajets individuels sont régulièrement enregistrés dans la mémoire du véhicule. Lorsque la mémoire est pleine, les trajets les plus anciens sont automatiquement remplacés par les plus récents. L'utilisateur a la possibilité de télécharger et d'enregistrer des trajets sélectionnés de la mémoire de l'appareil de véhicule dans la mémoire de son téléphone portable.





E

Historia

80

4 km

20 Km/h

46 Km/h

29.7.2019 ×

17:15 GMT+2.00

Historique

 \rightarrow

29.7.2019

17:04 GMT+2.00

Vitesse moyenne

Vitesse maximum

Distance

Cliquez sur un trajet spécifique dans le calendrier de l'historique de voyage pour afficher l'itinéraire complet et ses paramètres (date, heures de début et de fin, distance parcourue, vitesse moyenne et maximale).

En écartant/rapprochant vos doigts, vous pouvez effectuer un zoom

avant/arrière sur la carte.



Utilisez le bouton **Enregistrer** pour enregistrer l'itinéraire affiché dans la mémoire de votre téléphone portable.



e) Surveillance de zone – entrée dans la zone, sortie de la zone et Geofence

Surveiller l'entrée dans la zone, Surveiller la sortie de la zone et *Surveiller Geofence* ne sont disponibles qu'avec la communication de données (mode DATA).

Ces trois fonctions ont un emploi similaire. Ils vous permettent de configurer une *zone surveillée* via l'application mobile et, en fonction de la fonction spécifique, contrôlent si le véhicule est entré ou a quitté la *zone surveillée*.

En cas de dépassement des limites de la *zone surveillée*, une *Alerte de zone* est annoncée et une alerte SMS est envoyée aux numéros de téléphone autorisés prédéfinis.

Activer la surveillance de zone:

1) Cliquez sur l'icône Plus



2) Sélectionnez la fonction de *surveillance de zone* souhaitée – cela ouvrira les paramètres pour la fonction spécifiée



3) Activez la fonction avec le commutateur Actif

4) Cliquez sur la touche **Créer une zone** – cela ouvre la carte *Créer une zone*.

5) Maintenez votre doigt sur un endroit spécifique sur la carte pour insérer la zone carrée de la zone surveillée. Vous pouvez ensuite modifier la taille de la zone en faisant glisser les cercles arrondis dans le coin du carré. Cliquez sur *Enregistrer* pour définir la **zone surveillée**.

6) Un clic sur Enregistrer active par la suite la fonction.

Sauvegarde

Surveiller Geofence

L'appareil enverra un SMS lorsque la distance définie

par rapport à la position actuelle du véhicule e

dénassée

Paramètres Geofence

Hradec Krá

Remarque:

Active

4 Km

ěžery

La fonction **Surveiller Geofence (la barrière géographique)** détermine la distance en km entre la position actuelle du véhicule (de 3 à 250 km). Si le véhicule quitte la zone de barrière géographique (conduit en dehors de la zone encerclée), une **Alerte de zone** est annoncée.



33



L'appareil enverra un SMS lorsque le véhicule sortira de la zone définie.



f) Surveiller la tension de la batterie du véhicule

C'est une fonction très pratique qui surveille la tension de la batterie du véhicule. Cette fonction peut par exemple éviter les situations désagréables liées au démarrage du véhicule en hiver. Le propriétaire du véhicule est informé rapidement et dispose suffisamment de temps pour charger la batterie.

Sauvegarde

Surveiller l'entrée dans

la zone

L'appareil enverra un SMS lorsque le véhicule entrera

dans la zone définie

Paramètres de la zone

Active

Le propriétaire est également informé quand la batterie du véhicule est déconnectée, ce qui peut être lié au vol du véhicule.

Si la tension de la batterie tombe en dessous du paramètre prédéfini (ou est déconnectée), une *Alerte de système* est annoncée et un SMS d'alarme est envoyé aux numéros de téléphone autorisés prédéterminés.

Activer Surveiller l'état de la batterie:

1) Cliquez sur l'icône Plus



2) Choisissez la fonction *Surveiller l'état de la batterie* – cela ouvre l'écran des paramètres.

- 3) Activez la fonction avec le commutateur Actif.
- 4) Cliquez sur Enregistrer pour activer la fonction.

Remarque: La tension préréglée par défaut est 11,8 V. L'utilisateur peut modifier cette valeur de 10,0 V à 25,5 V.

Retour	Sauvegarder
- + la batte	er la tension de rrie du véhicule
Activer	$\langle \mathbf{O} \rangle$

L'appareil enverra un SMS lorsque la tension de la batterie sera inférieure à la valeur définie.



g) Surveillance de la vitesse maximale du véhicule

Cette fonction surveille si le véhicule dépasse la vitesse maximale prédéfinie.

Si la limite de vitesse surveillée est dépassée, une *Alerte de système* est annoncée et une alerte SMS est envoyée aux numéros de téléphone autorisés prédéterminés.

Les autres *Alertes de système* dépassant la vitesse prédéfinie ne seront annoncées que 10 minutes après l'alerte précédente.

Activer la surveillance de vitesse maximale:

1) Cliquez sur l'icône Plus



2) Choisissez la fonction *Surveiller la vitesse maximale* – cela ouvre l'écran des paramètres.

- 3) Activez la fonction avec le commutateur Actif.
- 4) Réglez la vitesse maximale surveillée entre 30 km/h et 250 km/h.
- 5) Cliquez sur *Enregistrer* pour activer la fonction.





h) Arrêt sécurisé du moteur du véhicule

La fonction **STOP** est spécialement conçue pour éteindre en toute sécurité le moteur du véhicule (par exemple, en cas de vol). Le moteur du véhicule n'est éteint que lorsque le véhicule s'arrête, c'est-à-dire qu'il réduit sa vitesse à 0 km/h (par exemple à une intersection).

Dans un premier temps, vous devez activer l'arrêt du moteur à partir de l'application mobile. Lorsque toutes les conditions nécessaires à un arrêt sûr du moteur du véhicule sont remplies, le processus lui-même est exécuté par l'appareil de véhicule. La méthode la plus courante consiste à déconnecter la pompe à carburant de l'alimentation électrique.

Activer la fonction STOP:



1) Cliquez sur l'icône Plus

2) Choisissez la fonction STOP – Couper le moteur en toute sécurité.

Cela ouvre l'écran de contrôle.

3) Sur l'écran de contrôle, cliquez sur le bouton *Activer la fonction STOP*.





Êtes-vous sûr de vouloir

éteindre l'appareil?

Non

Oui

Désactiver la fonction STOP:

Sélectionnez *STOP – coupez le moteur en toute sécurité* et cliquez sur *Désactiver la fonction STOP*. Désactiver la fonction STOP







i) Éteindre l'appareil

En activant cette fonction, l'appareil de véhicule s'éteindra (consommation en courant de l'appareil de 0 mA). Ce mode convient, par exemple, à un arrêt à long terme du véhicule.

Lorsque l'appareil est désactivé, il ne répond à aucune commande de l'application mobile.

L'appareil de véhicule s'allume automatiquement en démarrant le moteur du véhicule ou en activant l'une des deux entrées d'alarme.

Éteindre l'appareil:

1) Cliquez sur l'icône Plus



2) Choisissez la fonction *Éteindre l'appareil*.

3) Sur le nouvel écran, cliquez sur la touche Éteindre l'appareil.

Éteindre l'appareil

4) Confirmez que vous souhaitez éteindre l'appareil.





Paramètres

Cliquez sur l'icône Paramètres

(ĝ)

Image: Notatione C2 (*) 10:59 59 4/ Paramètres Paramètres Paramètres de l'appareil Paramètres de l'application À propos Image: Paramètres de l'application À propos Image: Paramètres de l'application Paramètres de l'application À propos Image: Paramètres de l'application Image: Paramètres Paramètres de l'application Image: Paramètres Image: Paramètres de l'application Image: Paramètres Image: Paramètres de l'appareil Image: Paramètres de l'appareil

a) Paramètres de l'appareil

Vous pouvez ajouter un autre appareil de véhicule (nouveau véhicule) via le lien *Ajouter un nouvel appareil* – voir le chapitre *Mise en place d'un nouvel appareil.*

Dans la section **SELÉCTION DE L'APPAREIL**, vous trouverez une liste des appareils déjà ajoutés. Cliquez sur un nom de véhicule spécifique (ou sur une plaque d'immatriculation) pour ouvrir l'écran *Paramètres de l'appareil*. Ici, vous pouvez saisir les modifications liées à cet appareil.

Paramètres de l'appareil

Cela vous permet de modifier les paramètres déjà définis dans l'appareil de véhicule (par ex. numéro d'immatriculation du véhicule, numéro de téléphone, type de communication, etc.)

Paramètres de texte SMS

Cela vous permet d'éditer les textes contenus dans les messages d'information et d'alertes SMS.

Changement code PIN de l'appareil

Cela vous permet de changer le code PIN d'accès de l'appareil.

Réinitialiser l'appareil

Réinitialise tous les paramètres de l'appareil de véhicule aux paramètres par défaut d'usine (sauf le code PIN).

Supprimer l'appareil

Supprime l'appareil de véhicule, son historique et ses paramètres de l'application mobile.

	SECURITY	Panda
Par	amètres de l'appareil - Tes	t
Par	amètres de l'appareil	>
Par	amètres de texte SMS	>
Cha	ngement du PIN de l'appareil	>
Fus	eau horaire de l'appareil	>
Uni	tés impériales	>
Réi	nitialiser l'appareil	>
Sup	primer l'appareil	>

b) Paramètres de l'application

Paramètres de l'application

Les paramètres de l'application vous permettent de définir le son et/ou les

vibrations des boutons de commande de l'écran principal.

c) À propos de l'application

Vous trouverez ici des informations sur le fabricant et le numéro de version de l'application mobile ETLOC Security installée.

PSS ON

Ø

₿

RELAIS ON

SUIVI EN LI

GPSS OFF

 $\overline{\mathbf{S}}$

⋓

RELAIS OF





Informations d'état

Cliquez sur l'icône Plus



Remarque: Si vous utilisez la communication SMS, les éléments Vérification

de la configuration de l'appareil, Vérifier l'état de l'appareil, Vérifier la version du firmware et Vérifier le crédit de la carte SIM génèrent des requêtes SMS. Vous devez envoyer la requête SMS et attendre une réponse SMS de l'appareil embarquée de

véhicule – les informations requises seront communiquées dans le SMS reçu.

a) Vérification de la configuration de l'appareil

En cliquant sur *Vérification de la configuration de l'appareil,* une fenêtre indiquant la configuration réelle de l'appareil s'ouvre.



+420775145477: Alerte de zone

Commutateur de relais pendant l'alerte Ne pas changer

Envoyer une alerte SMS Après la durée **5** min, Nombre total: **2**

- 🔵 En cas d'alerte, appeler le num. tél. 1
- Envoyer la position GPS sous forme de lien
- Confirmer les commandes SMS
- Surveiller l'entrée dans la zone
- 🔵 Surveiller la sortie de la zone
- Surveiller Geofence
- Surveiller la vitesse maximale

Relais

STOP

0.0 V

8

Chargement de la batterie de secours

Tension de la batterie de secours

ombre de satellites

Vérifier le statut

Tension de la batterie

Force du signal GSM

Démarrage

Input 1

Input 2

12.71 V

GPS
Position actuelle

Localisé

×

C

b) Vérifier l'état de l'appareil

Cliquez sur *Vérifier l'état de l'appareil* pour ouvrir une fenêtre indiquant l'état actuel de l'appareil (entre autres fonctions, il indique l'état de l'allumage, l'état de la fonction STOP, la batterie de secours et l'intensité du signal GSM).

c) Vérifier la version du firmware

Cliquez sur *Vérifier la version du firmware* pour ouvrir une fenêtre indiquant la version actuelle du firmware de l'appareil.

FW: ET50.402g;05.06	
ОК	

d) Vérifier le crédit de la carte SIM

Si vous utilisez une carte SIM prépayée (avec crédit prépayé) dans le véhicule, vous pouvez vérifier le statut du crédit actuel de la carte SIM grâce à cette fonction.

Cliquez sur Vérifier le crédit de la carte SIM pour afficher la fenêtre Commande opérateur. Tout d'abord, vous devez remplir la Commande opérateur – il s'agit du code utilisé par votre opérateur mobile pour vérifier le montant du crédit sur votre carte SIM (chaque opérateur mobile utilise son propre code spécifique).

Deuxièmement, cliquez sur *Vérifier le crédit* pour envoyer la demande, puis attendez la réponse de votre opérateur.

Remarque:

Vous pouvez obtenir des informations sur la commande de vérification du crédit auprès de votre opérateur de la carte SIM.



www.etloc.com