

Meta Trak



EasyTrak

Traceur antivol GPS/GLONASS

Manuel de l'application mobile

pour l'utilisateur final



Innovative Technology for Cars & Home wwww.mseurope.be



Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir opté pour le système de protection EasyTrak.

EasyTrak n'est pas un simple système mais une plateforme de service destinée à protéger les biens et les personnes.

Vous découvrirez dans ce manuel que, **outre la protection contre le vol** de votre véhicule, de nombreuses **fonctions d'interactivité vous sont accessible** via votre **appareil mobile** (iPhone/iPad/ Androïd/Windows).

Pour utiliser les **applications mobiles**, il vous suffit de télécharger l'application « **MetaTrak** » **gratuite** sur **l'Apple Store** (pour iPhone & iPad), sur **Google Play** (pour les appareils fonctionnant sous Androïd) ou sous le **Windows store** (pour les Windows phone).

Ce système vous offre en configuration standard :

- Localisation contre le vol par centrale d'alarme agréée 24h/24.
- Accès à l'application **Web** (https://metatrak.it ou https://lite.metatrak.it) ou **Mobile** via les codes d'accès qui vous ont été envoyés par SMS/email.
- Historique des trajets effectués et fonctions de reporting avancées (via le site web).
- Suivi en temps réel.
- Alertes en cas de tentative de sabotage ou déplacement du véhicule moteur éteint (remorquage).
- Fonction « Car Finder ».
- Notification en cas d'accident (le rapport d'accidentologie reprenant les données de l'accident est disponible sur simple demande par email) et en cas de décharge anormale de la batterie du véhicule.
- Affichage du trafic en temps réel (source Google map) sur appareil iOS et Androïd.
- Nombreuses fonction de gestion telles que «zones de gardiennage », « POIs », notifications et création d'événement, etc.... (via le site web)
- **3 ans** de garantie sur le produit.

Ce système doit **être lié à un contrat de service**. N'hésitez pas à questionner votre revendeur si vous souhaitez plus d'information sur votre système et ses possibilités

Pour toute autre question, notre service à la clientèle est à votre disposition via l'adresse électronique : helpdesk@mseurope.be

QUI EST QUI?

Ce dispositif de fabrication européenne a été développé et produit par **MetaSystem Group** (www.metasystem.it), leader européen des systèmes électroniques de sécurité et télématiques pour le secteur automobile.

MetaSystem Group fourni depuis plus de 40 ans les plus **grandes marques automobiles** en 1ère monte et en ligne d'accessoires d'origine en tant qu'équipementier homologué selon les normes strictes du secteur.

En Belgique et au Grand-duché du Luxembourg, **Mobile Systems Europe (MSE)** est le **distributeur officiel** MetaSystem Group et se charge de la gestion du service lié au dispositif de localisation.

La centrale de télésurveillance **Security Monitoring Centre (S.M.C.)** agréée par le Ministère de l'Intérieur (agrément N° 16.1027.01) est disponible **24h/24.**

Elle peut, en cas de vol, suivre votre véhicule en temps réel et organiser la récupération de celui-ci en collaboration avec les forces de la Police Fédérale.

MISE EN ROUTE DE L'APPLICATION METATRAK:

- 1. Après avoir installé le système, il y a lieu de rouler un peu avec le véhicule afin d'acquérir une position GPS valide.
- 2. Télécharger et installer l'application gratuite « **MetaTrak** » sur le smartphone ou la tablette compatible (iOS, Androïd ou Windows Phone).
- 3. Démarrer l'application et introduire les identifiants reçus par SMS/email.
- 4. Lorsque le système le demande, introduire un code PIN que vous aurez choisi afin de faciliter l'usage ultérieur de l'application.

	Identification	
Identifian	t:	
Mot		
de	S'identifier	
nasse		



5. Les menus suivants apparaissent à l'écran.



- 6. Dans le menu « **Commandes** », cliquez sur la commande « **Activation du produit** » et confirmer l'envoi.
- Retour Commande d'activation
 Image: Commande d'activation

 Pour l'activation du traceur, choisir la commande "Unit Activation"
 Activation du produit

 Etai: NON-Activé
 Image: Commande Tunit Activation

 Image: Commande Tunit Activation
 Image: Commande Tunit Activation
- 7. Patienter quelques minutes. Il est parfois nécessaire, selon le smartphone utilisé, de quitter complètement l'application afin de rafraichir l'affichage.
- 8. Une fois activé, le menu « **Commandes** » affichera un choix de fonctions différentes en fonction des éventuelles options installées.

Actualisation position: Actualisation forcée de la position du véhicule Anti-démarrage Wi-Meta ON ou OFF: Empêcher la mise en route du moteur pour autant que le module optionnel Wi-Meta ai été installé. Mode Privacy ON ou OFF: Empêche toute possibilité de localisation lorsqu'il est activé. Mode Entretien/Transport ON ou OFF: Désactive certaines fonctions permettant de travailler sur le véhicule ou de le déplacer sans générer d'alerte.

- 9. Le menu « **Score** » affiche le profil de conduite global ou par trajet effectué. Ce profil tient compte des accélérations, des freinages et accélérations latérales. Cette fonction permet d'améliorer sa manière de conduite (Eco conduite) en vue de réaliser des économies de carburants et d'entretiens.
- 10. Le menu « **Etat système** » affiche les niveaux mesurés tels que la tension batterie du véhicule ou la batterie de secours interne, l'état de la clé de contact, le kilométrage, l'échéance du prochain entretien, etc... Il est possible de modifier le kilométrage et l'échéance d'entretien en cliquant dessus.
- 11. Le menu « **Carte** » permet de visualiser le véhicule sur la carte par un point de couleur bleue. On peut changer de type de carte en cliquant sur la mappemonde en haut à droite.
- 12. L'adresse et la vitesse + dernière heure de position reçue se trouvent en haut et bas de page.
- En cliquant sur un point rouge représentant l'utilisateur (via le GPS de son smartphone) apparaît. Il s'agit de la fonction « Car Finder » qui permet de se positionner par rapport à son véhicule.







14. En cliquant sur 💼 la cartographie affiche la situation du trafic routier (source Google Traffic—non disponible sur Windows phone).

- on accède à l'historique parcouru. Il suffit 15. En cliquant sur de cliquer sur l'une des 2 icones: la première icone affiche le tracé depuis le début du dernier trajet, la deuxième permet de sélectionner une date et une plage horaire afin d'afficher l'historique du trajet.
- 16. Le menu « Messages » comportent les messages envoyés par le système (alarmes et notifications).
- Le menu « Log système » affiche l'historique des évènements du 17. système. Tous les messages vers et en provenance du traceur sont

consignés ici.

Historique des é	vènements 🖸	Retour
of Contact ON	12:55	
of Contact OFF	12:37	This is the
of Contact ON	12:25	Y THE SAL
of Contact OFF	11:23	Contraction of the second
of Contact ON	11:21	Contact ON. 12:55:31 12:05/14
Contact OFF	10:37	Adresse: Rue du Bas Chemin 29, 7012 Mons, Belgique
Contact ON	09:41 >	
Contact OFF	07:51 12:05.14 >	

etour Choisir ur	ne date Suivar
18/06/15 16:	00 - 18:00
Ven 19 Juin	13:00
Jeu 18 Juin 💙	14:00
Mer 17 Juin	15:00
Mar 16 Juin	16:00 🗸
Lun 15 Juin	17:00
Dim 14 Juin	18:00
Sam 13 Juin	19:00
Ven 12 Juin	20:00
Jeu 11 Juin	21:00
Mer 10 Juin	22:00
Mar 9 Juin	23:00



18. En cliquant sur une des icones (ex Contact ON), le système affichera sur la carte le lieu et l'heure à laquelle l'action a été effectuée

UTILISATION DU DISPOSITIF:

- Vous utilisez le véhicule normalement. Il n'y a aucune manipulation particulière à faire.
- En cas de vol, prévenir immédiatement la centrale de télésurveillance.

A partir de la Belgique: 02/788 00 21 A partir de l'étranger: +32 2 788 00 21

- En cas de sabotage de l'installation (débranchement batterie) ou de remorquage du véhicule (déplacement moteur éteint, le système averti l'utilisateur par un message (notification push) sur le N° de GSM encodé lors de la création du contrat de service.
- Si le véhicule doit être remorqué ou déplacé moteur éteint (en bateau ou en train par ex) il convient de mettre le système en « mode Transport » afin d'éviter de générer de fausses alertes.
- La mise en « mode Entretien » ou « mode Transport « se fait via le menu « Commandes » de l'application MetaTrak. Ne pas oublier de désactiver ce mode lorsqu'il n'est plus nécessaire faute de quoi, le système n'est pas opérationnel à 100%.
- Si le véhicule doit être mis à l'entretien ou en carrosserie: il convient de mettre le système en « mode Entretien » (mode garage) afin d'éviter là aussi de générer de fausses alertes.

IMPORTANT:

Le système utilise le système de notification (push) du smartphone. Assurez-vous que celles-ci soient bien activées et qu'elles s'affichent correctement à l'écran avec une alerte sonore (voir réglages du smartphone). A défaut, vous pourriez ne pas être informé correctement en cas d'alarme.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

- Le système fonctionne dans tous les pays pour autant qu'il y ait une couverture réseau GPRS correcte. Le récepteur satellite est à double constellation (GPS/GLONASS) afin d'offrir une meilleure protection.
- Le terminal EasyTrak est certifié conforme à la directive européenne 95/54/CE visant à garantir l'absence de perturbation au véhicule sur lequel il est installé.
- Consommation de courant: Stand-by <2 mA—Full active mode <50 mA.
- Température de fonctionnement: -25°C à +70°C.
- Tension d'alimentation: 12-24 Vdc.
 - Garantie de 36 mois sur le matériel contre les vices de fabrication à dater de la facture d'achat.

Attention: Ce produit est lié à un contrat de service. Veuillez vous assurer d'être en ordre de paiement afin de pouvoir bénéficier des services.