



# Meta Trak



## EasyTrak

Traceur antivol GPS/GLONASS

***Manuel de l'application mobile  
pour l'utilisateur final***



Innovative Technology for Cars & Home  
[www.mseurope.be](http://www.mseurope.be)



Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir opté pour un système de protection **MetaTRAK**.

**MetaTRAK** 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/Android). L'ensemble des fonctionnalités sont aussi disponibles via le **site** <https://metatrak.it>.

Pour utiliser les **applications mobiles**, il vous suffit de télécharger l'application **gratuite** sur **l'Apple Store** (pour iPhone & iPad) ou sur **Google Play** (pour les appareils fonctionnant sous Android).



Ce système vous offre **en configuration standard** :

- Localisation contre le vol par **centrale d'alarme agréée 24h/24**.
- Accès à l'application **Web** ou **Mobile** via les codes d'accès qui vous ont été envoyés par SMS.
- **Historique** des trajets effectués et fonctions de **reporting** (en temps réel avec service Intense) (via le site web).
- **Position** du dernier arrêt moteur.
- Nombreuses fonction de gestion telles que «**geofencing** », «**POIs** », **notifications** et **création d'événement**, etc.... (via le site web)
- **Notification en cas d'accident** (le rapport d'accidentologie reprenant les données de l'accident est disponible sur simple demande par email).
- **3 ans** de garantie sur le produit.

Ce système doit pour fonctionner **être lié à un contrat de service** (Start Europe ou Intense Europe avec temps réel).

L'actualisation de la position se fait automatiquement à chaque coupure du contact du véhicule pour autant que celui-ci puisse recevoir le signal satellite.

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 : [info@mseurope.be](mailto:info@mseurope.be)

Le but de cette notice est de **vous familiariser avec votre nouvelle installation**. Nous vous invitons dès lors à la lire attentivement.

### QUI EST QUI?

Ce dispositif de fabrication européenne a été développé et produit par **MetaSystem Group** ([www.metasystem.it](http://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:

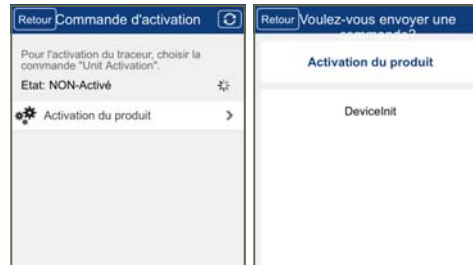
1. Après avoir installé le traceur, il y a lieu de **rouler un peu avec le véhicule** afin d'acquérir une position GPS valide.
2. Télécharger et installer l'**application gratuite « Meta Trak »** (attention en 2 mots) sur le Smartphone ou la tablette compatible iOS ou Android.
3. Démarrer l'application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

A screenshot of the MetaTRAK application's identification screen. The title is 'Identification'. There are three input fields: 'Identifiant:', 'Mot', and 'de'. Below these fields is a blue button labeled 'S'identifier'. At the bottom left, there is a small logo that says 'nacep'.

5. Les menus suivants apparaissent à l'écran.

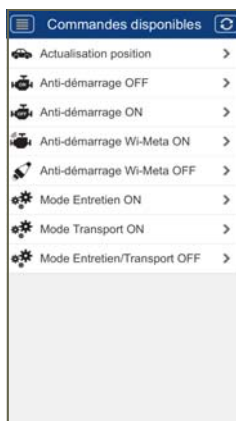


6. Dans le menu « **Temps réel** », cliquez sur la commande « Activation du produit » et confirmer l'envoi.



7. **Patienter quelques minutes.** Il est souvent nécessaire, selon le Smartphone utilisé, de quitter complètement l'application afin de rafraîchir l'affichage.

8. Une fois activé, le menu « **Temps réel** » affichera un choix de fonctions différentes.



**Actualisation position:** Actualisation 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 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 « **Etat** » affiche les niveaux mesurés tels que la tension batterie du véhicule ou la batterie de secours interne, l'état de la clé de contact, etc...




10. 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.



11. L'adresse et la vitesse + dernière heure de position reçue se trouvent en haut et bas de page.

12. 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.

13. En cliquant sur  on accède au tracé. Il suffit de cliquer sur l'une des 2 icônes: la première icône 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.

14. Le menu « **Historique** » affiche le journal des évènements du système. Tous les messages vers et en provenance du traceur sont consignés ici.



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

16. Via le site Web, l'utilisateur peut personnaliser son application (changement du nom du véhicule, modifications des codes d'accès, création de groupes de véhicules ou d'utilisateur, etc...).

#### **UTILISATION DU DISPOSITIF:**

- Vous utilisez le véhicule normalement. Il n'y a aucune manipulation 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 SMS** sur le N° de GSM encodé lors de la réalisation du contrat.
- 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.
- Si le véhicule doit être mis à **l'entretien** ou en **carrosserie**: il convient de mettre le système en **mode entretien** ou **mode garage** afin d'éviter là aussi de générer de fausses alertes.
- La mise en mode entretien ou transport se fait via le menu « Temps réel » 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%.

#### **SPECIFICATIONS TECHNIQUES:**

- Le système fonctionne dans tous les pays Européens pour autant qu'il y ait une **couverture réseau GSM** (récepteur/modem Quad Band).
- Le récepteur satellite est à **triple constellation** (GPS/GLONASS/GALILEO) afin d'offrir une **meilleure protection**.
- La cartographie couvre **la majorité** des pays.
- 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 très faible afin de ne pas décharger la batterie du véhicule: 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.