



Meta Trak



EasyTrak

Traceur antivol GPS/GLONASS

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



Innovative Technology for Cars & Home
www.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 accessibles** via votre **appareil mobile** (iPhone/iPad/Android/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 Android) 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 Android.
- 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 fournit 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:

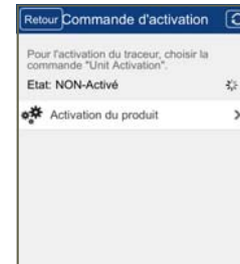
1. Après avoir installé le système, il y a lieu de rouler un peu avec le véhicule afin d'acquérir une position GPS valide.
2. Télécharger et installer l'application gratuite « **MetaTrak** » sur le smartphone ou la tablette compatible (iOS, Android ou Windows Phone).
3. Démarrer l'application et introduire 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.

A screenshot of the MetaTrak application's login screen. The title is 'Identification'. There are three input fields: 'Identifiant:', 'Mot', and 'de'. Below the 'de' field is a blue button labeled 'S'identifier'. At the bottom left, there is a small logo for 'nassa'.

5. Les menus suivants apparaissent à l'écran.



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



7. Patienter quelques minutes. Il est parfois nécessaire, selon le smartphone utilisé, de quitter complètement l'application afin de rafraîchir 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.

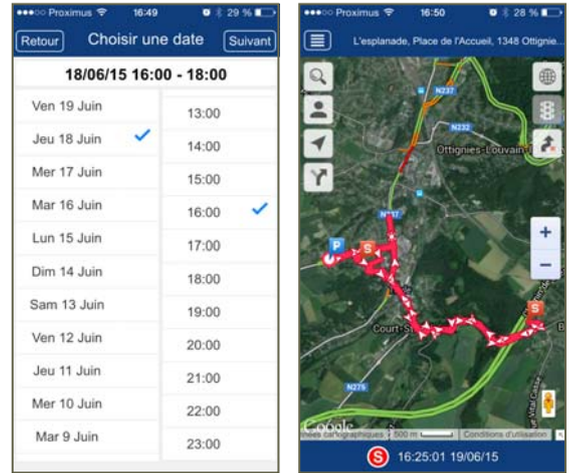


12. L'adresse et la vitesse + dernière heure de position reçue se trouvent en haut et bas de page.

13. 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).

15. En cliquant sur  on accède à l'historique parcouru. 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.
16. Le menu « **Messages** » comportent les messages envoyés par le système (alarmes et notifications).
17. Le menu « **Log système** » affiche l'historique des événements du système. Tous les messages vers et en provenance du traceur sont consignés ici.



18. 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

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.