



Location en ligne de traceurs GPS  
autonomes haut de gamme



Utilisation Europe & Monde

[www.mistertrack.com](http://www.mistertrack.com)

LA  
SOLUTION  
APRÈS-VOL

développée par des  
professionnels de  
l'investigation



Domaines  
d'applications possibles

VOITURES / UTILITAIRES  
MOTOS / SCOOTERS  
MARCHANDISES...

**Les traceurs GPS Mister Track permettent de lutter contre le vol de véhicules et la criminalité**



**Les traceurs GPS Mister Track permettent de localiser et de récupérer votre véhicule**

## Comment ça marche?



Vol du véhicule

Connexion à la plateforme ou à l'application

Activation du mode tracking

Localisation du véhicule

Le véhicule est récupéré et rendu à son propriétaire

## CHOISISSEZ PARMI 3 MODES

**Le mode tracking** permet de géolocaliser et suivre en temps réel votre véhicule ou n'importe quel bien en programmant une position allant de 5 secondes à une heure. Dès que la balise sera en mouvement, vous pourrez suivre le traceur en temps réel sur votre ordinateur, votre smartphone ou votre tablette. Créez une zone et configurez les alertes mouvement, vous recevrez une notification dès que le traceur se déplacera et sortira de la zone. En cas de vol, Vous pourrez ainsi retrouver et récupérer votre bien dans les plus brefs délais, et également alerter immédiatement les forces de l'ordre pour faciliter une intervention.

**Le mode sommeil** permet d'éteindre la balise afin d'économiser la batterie ( autonomie de plusieurs mois ). Il suffit alors de configurer un point de sécurité allant de 1h à plusieurs jours afin de réveiller la balise, lui envoyer de nouvelles commandes et d'actualiser sa position. Ainsi en cas de vol, au prochain point de sécurité, le traceur GPS se réveillera et repassera en mode tracking pour géolocaliser et suivre en temps réel votre bien dans le but de le retrouver et de le récupérer.

**Le mode furtif** permet de rendre la balise indétectable par tous systèmes « anti-traceur » ou « brouilleur ». Configurez une zone furtive ou une période furtive, le module GSM se coupera afin de ne plus émettre d'ondes. La balise continuera à mémoriser les points GPS et les restituera lorsqu'elle sortira de la zone ou lorsque la période sera terminée.

**Partage de position mobile via smartphone** : Tous les utilisateurs autorisés à suivre la balise seront géolocalisés en temps réel sur la plateforme en même temps que la balise ( 1 balise pour 10 utilisateurs ).

**Groupe de travail**: Possibilité de créer un groupe de travail en choisissant la balise et les utilisateurs souhaités. Le groupe de travail permettra de géolocaliser et suivre sur la cartographie la balise et les personnes en temps réel.

**Messagerie interne** via le site [geo.mistertrack.com](http://geo.mistertrack.com) et via l'application mobile. Possibilité d'envoyer des messages à un ou plusieurs utilisateurs en temps réel ou au groupe de travail.

**Position basse vitesse**: Le traceur communiquera automatiquement une position lorsque sa vitesse sera inférieure à 15km/h de manière par exemple à ne pas perdre un véhicule lorsqu'il rentrera dans un parking avant même d'avoir sa prochaine position. ( positions intermédiaires qui permettront d'utiliser un tracking plus espacé et donc d'économiser la batterie ).

**Point de sécurité programmable**: Dans le cas ou le traceur ne bouge pas pendant plusieurs jours, il sera possible de demander au traceur d'envoyer une position de sécurité pour s'assurer qu'il fonctionne et pour actualiser sa position.

**Le mode sommeil / parking** : Le traceur se mettra automatiquement en sommeil après une période d'immobilité de plus de deux minutes. Il se réveillera lorsqu'il détectera une vibration et/ou un mouvement.



**Tracé en temps réel:** Lorsque le véhicule est en mouvement ou à l'arrêt sur la carte, il est possible de consulter le tracé du trajet en cours depuis le dernier arrêt ainsi que ceux des derniers trajets. Chaque trajet est représenté par une couleur différente. Cela permet par exemple, sur un tracking en cours, de visualiser rapidement le dernier trajet parcouru par le traceur.

**Alerte zone:** Il est possible de créer une zone circulaire ou polygonale et d'être alerté lorsque la balise entre et/ou sort de la zone.

**Alerte mouvement et vibration:** Une alerte sera envoyée lorsque la balise sera secouée et sera en mouvement (mouvement constaté grâce à la vitesse).

**Alerte rapprochement/éloignement entre véhicules:** Lors de l'utilisation de plusieurs balises, il sera possible de programmer une alerte lorsque deux traceurs seront proches ou éloignés l'un de l'autre (distance programmable).

**Partie 'informations' :** Il est possible de noter tout ce dont l'utilisateur souhaite comme par exemple l'endroit où le véhicule a été balisé, ou toutes autres informations utiles (instructions, objectif, recommandations...). Ces informations sont visibles sur l'application mobile en temps réel.

**Notifications d'alertes et de messages sur smartphone:** La notification mobile est fiable à 100% et illimitée à l'inverse du sms (perte sms par opérateur, cout sms pour le client, sms non reçu à cause d'une facture impayée). Aucune trace de communication.





**Rapports:** Historique détaillé des positions GPS par un tracé sur la carte et une liste détaillée du trajet par position (Adresse, vitesse, % batterie, niveau réception GPS, temps de parcours, temps d'arrêt). Rapport téléchargeable.

**Itinéraire GPS** jusqu'au traceur.

**Alerte batterie faible** ( 10% ).

**Trafic en temps réel.**

**Grande autonomie:** autonomie de plusieurs semaines à plusieurs années selon la fréquence d'utilisation et la configuration du traceur.

**Systemes de positionnement par satellites GPS ( Américains ), GLONASS ( Russes ) et QZSS ( Japonnais ).** Grande précision.

**Cartes sim multi opérateurs avec couverture europe et monde, utilisation illimitée** ( anonymat total ).

**Chargement par induction Qi** ( inclus, compatible avec smartphones ).

**Aimants puissants:** 70 kg de force.

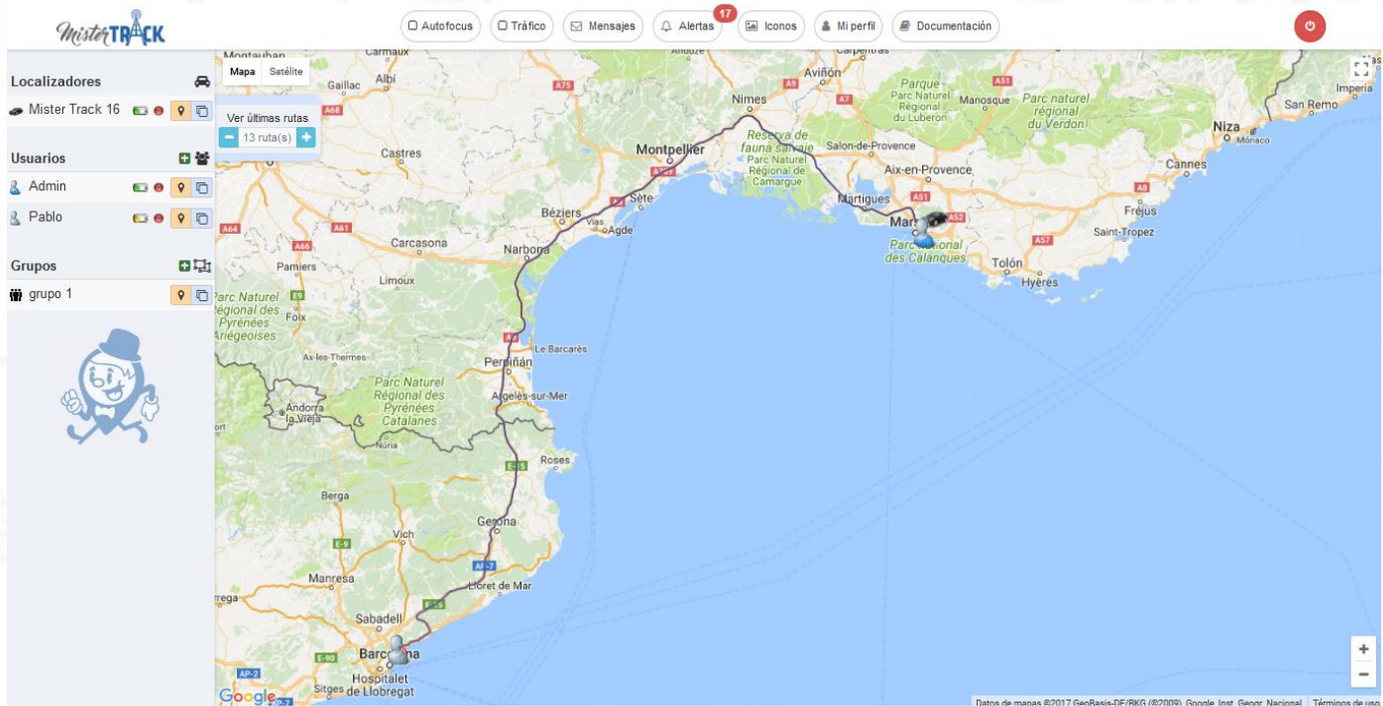
**Traceur étanche au format réduit, compact, résistant et léger.**

**Plateforme simple, complète et intuitive. Applications iOS et Android.**

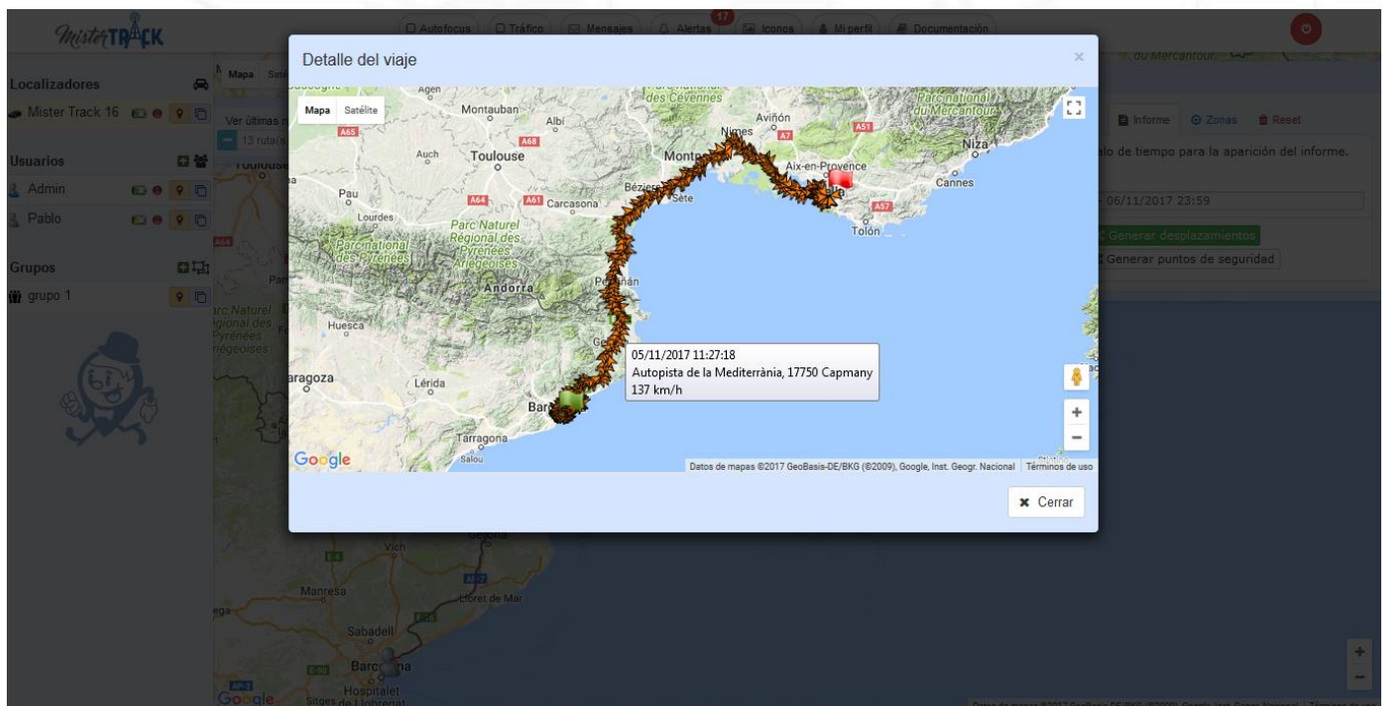
**La meilleure balise du marché, la plus complète et efficace, développée par des professionnels de la géolocalisation et de l'investigation.**



# Tracé en temps réel



# Trajeto detallado



# Alertes

## Alertes



Emis le	Reçu le	Contenu		
16.01.2018@08:54	18.01.2018@15:26	<b>Alerte systeme</b> La balise Mister Track 65 est en mouvement		
15.01.2018@19:29	18.01.2018@15:26	<b>Alerte systeme</b> La balise Mister Track 65 est sortie de Test furtif		
15.01.2018@19:22	18.01.2018@15:26	<b>Alerte systeme</b> La balise Mister Track 65 est en mouvement		

Fermer tout

Fermer

# Messagerie

## Messages



Source	Envoyé le	Destination	Reçu le	Message	
★ Admin	08/02/2018 15:20	Admin	08/02/2018 15:20	<b>Message de Admin</b> L'objectif arrive sur zone dans une bm 7. Il faut prendre en photo le conducteur et occupants pour identifications.	

Envoyer un message

Fermer

# Configuration

**Détails**

Infos **Config** Rapport Zones R.A.Z.

**Nom**

**Fuseau**

**Icone**


**Mode**

**Rafraichissement**

**Point de sécurité**

**Contacts**

	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Admin	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Information**

**Enregistrer**



**MT 2650** : Lithium-Ion 2650mAh  
Chargement par induction QI  
Étanche  
Taille : 75 x 40 x 22mm  
Poids : 100g



**MT 7000** : Lithium-Ion 7000mAh  
Chargement par induction QI  
Étanche  
Taille: 75 x 40 x 36mm  
Poids : 275g  
2 aimants



**MT 10000** : Lithium-Ion 10000mAh  
Chargement par induction QI  
Étanche  
Taille : 75 x 56 x 36mm  
Poids : 325g  
2 aimants



**MT 20000** : Lithium-Ion 20100mAh  
Chargement par induction Qi  
Étanche  
Taille : 75 x 56 x 54mm  
Poids : 475g  
2 aimants



**MT 57000** : Lithium 57000mAh  
Batterie remplaçable  
Étanche  
Taille : 260 x 55 x 55mm  
Poids : 907g

**Confidentialité, discrétion  
et anonymat total**

