

Super Traceur ST37

Guide d'utilisation



Le traceur ST37 est conforme aux normes européennes 95/56 E27



Nous vous remercions d'avoir choisi un produit de la gamme ATEXYS. Nous vous conseillons de lire attentivement ce guide pour une utilisation parfaite du produit. Notez que l'utilisation de ce matériel est réglementée par les lois relatives à la protection de la vie privée : l'utilisation à l'insu des personnes est interdite. Notre service technique est à votre disposition pour toute information complémentaire.

1- Charge

La batterie est intégrée dans le boîtier et se recharge en 4h, en branchant le câble sur le port USB d'un ordinateur ou sur un chargeur secteur (disponible en option). Il faut bien sur que la batterie soit connectée au traceur pour qu'elle se recharge.

Ne jamais recharger avec un chargeur délivrant plus de 500mAh, donc ne pas utiliser un chargeur de téléphone notamment, lesquels chargeurs délivrent souvent plus de 500mAh: risque important de griller l'électronique du traceur.

Les voyants s'allument en fixe lorsque la charge est en cours. La fin de charge n'est pas indiquée par les voyants.

2- Leds

Elles se situent sur la platine électronique, sur le face opposée à la prise usb et au connecteur batterie

Led rouge : GSM

Clignote 1X/seconde : pas de carte SIM, ou pas de réseau, ou code pin non accepté

Clignote 1x/2secondes : carte SIM acceptée

Clignote 1x/4 secondes : capte le réseau GPRS, mais n'a pas de connexion avec le serveur Wiselocate

Clignote 1x/8secondes ; connecté à Wiselocate

Allumée : envoi de données en cours

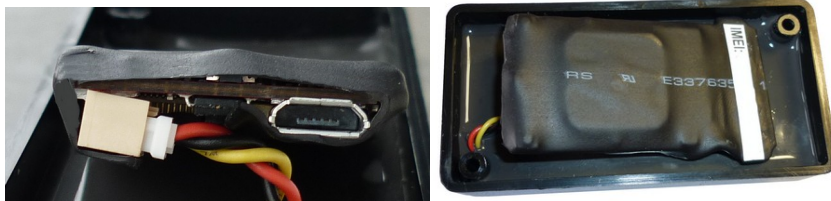
Led orange : GPS

Clignote : recherche de position en cours

Allumée, puis éteinte : acquisition de position OK.

3- Fonctionnement

Implantation finale dans le boîtier : l'antenne gps doit être orientée sur le dessus, donc connecteur batterie en dessous. Le fil rouge est placé vers l'extérieur du traceur



Branchez la batterie et refermez le couvercle avec les 2 vis fournies.

Le Super Traceur s'allume automatiquement dès qu'il détecte du mouvement. Lorsqu'il bouge, il envoie sa position chaque minute.

Le Super Traceur se met en veille lorsqu'il n'a pas détecté de mouvement pendant 2 minutes consécutives.

A la mise en route du traceur, et avant de l'installer pour le suivi, il est indispensable de le laisser quelques minutes avec une vue du ciel la plus dégagée possible, afin qu'il capte les satellites (led orange fixe). Penser à le faire bouger pour qu'il ne se mette pas en veille.

Les positions sont consultables sur le site <http://wiselocate5.atexys.fr/> (à entrer dans la barre d'adresse de votre navigateur Internet, surtout pas en moteur de recherche)

L'identifiant est votre adresse email, le mot de passe est : traceur (à écrire dans la barre d'adresse de votre navigateur Internet, surtout pas en moteur de recherche)

Vous pourrez les changer depuis le site en cliquant sur votre nom en haut à gauche dans l'interface d'administration.

Votre accès Wiselocate ainsi que l'utilisation de la carte SIM intégrée au traceur sont valables pendant 3 mois à compter de la date d'achat.

Pour renouveler, achetez le pack services 1 an sur la page <https://www.mouchardgps.fr/super-traceur-st37>

4- Niveau de batterie

Le voltage apparaît dans Wiselocate en cliquant sur le symbole dans la carte temps réel

Voltage	charge restante
4,1V	95 %
3,9V	60 %
3,8V	30 %
3,7V	15 %
3,6V	3 %

Limites de fonctionnement, explications :

Le Super Traceur est dépendant de 2 aspects :

- le GPS : système satellitaire permettant au Super Traceur de calculer sa position
- le réseau GSM permettant de se connecter à internet pour envoyer ses positions

Si le Super Traceur est dans un lieu ne lui permettant pas de capter correctement les satellites GPS, il enverra quand même ses données aux intervalles paramétrés (par défaut toutes les minutes), mais n'aura pas de position valide, et donc la carte temps réel et les historiques ne seront pas mis à jour. Il sera en revanche possible de voir les données envoyées avec l'Examen des Logs.

Le Super Traceur peut aussi ne pas réussir à se connecter à Internet pour envoyer ses données. Dans ce cas, la carte temps réel s'arrête à la dernière données reçue avant la coupure de réseau internet.

Si le Traceur perd sa connexion et que le véhicule s'arrête sans qu'il l'ait retrouvée, il faudra attendre que le véhicule redémarre pour que le temps réel et les historiques soient mis à jour.

Heureusement, aucune donnée n'est jamais perdue puisque le Super Traceur mémorise celles qu'il n'a pas pu envoyer, et les transmet dès qu'il retrouve du réseau.