

Paramétrage de votre balise GPS : GT06



1 – Obtenez le numéro d’IMEI de votre balise. Il s’agit d’un numéro à 15 chiffres qui permettra à notre système d’identifier votre balise.

Commande SMS à envoyer à votre balise : **imei<password>**

<password> : mot de passe permettant l’accès à votre balise (123456 par défaut)

Notez le numéro indiqué dans la réponse envoyée par la balise et envoyez le par email à cette adresse : rdelectronique@gmail.com. En objet indiquer : *Ouverture compte TK*. Attendez notre réponse vous confirmant l’ouverture de votre compte avant de poursuivre la présente procédure.

2 – Configuration du GPRS

Le GPRS est un mode de communication qui permet d’envoyer des données (DATA) à travers le réseau GSM.

Commande SMS à envoyer à votre balise :

adminip<password><espace>176.31.186.4<espace>57033

<espace> : à remplacer par le caractère d’espace

↳ La balise doit répondre : **adminip ok!**

Nota : le forfait GSM associé à la carte SIM utilisée dans votre tracker doit permettre une connexion DATA. Par exemple le forfait [Free mobile](#) à 2€/mois permet de disposer d’un volume de 50Mo/mois de DATA ce qui est largement suffisant. **Attention chez Free il faut activer l’option DATA via votre espace abonné : Menu Gérer mon compte > Mes options.**

3 – Code APN

Ce code peut être obtenu auprès de votre opérateur GSM.

Commande SMS à envoyer à votre balise : **APN<password><espace><APN>**

↳ La balise doit répondre : **apn ok!**

Nota : si vous utilisez le forfait Free mobile : <APN>=free

4 – Activation du GPRS

Commande SMS à envoyer à votre balise : **GPRS<password>**

↳ La balise doit répondre : **GPRS OK!**

5 – Mode tracking

Cette commande active l’envoi de position GPS à intervalles réguliers (60 secondes) à notre serveur.

Commande SMS à envoyer à votre balise :

fix060s*n<password>**

↳ La balise doit répondre : **FIX OK**

Sur certain modèles il est possible que vous n’obteniez pas de réponse SMS de la balise.

Nota : Placer la balise de préférence en extérieur afin de faciliter le positionnement du GPS. A l’intérieur d’un véhicule placez-la de préférence au niveau du tableau de bord.

6- Réglage du time zone

Cette commande permet de régler la balise à l’heure UTC. L’heure locale est ensuite réglée au niveau de l’interface logicielle iGPS.

Commande SMS à envoyer à votre balise : **time<espace>zone<password><espace>0**

↳ La balise doit répondre : **time ok**

7- Economie du volume de données transmises

Commande SMS à envoyer à votre balise : **less<espace>gprs<password><espace>on**

↳ La balise doit répondre : **less gprs on ok**

8 – Test de bon fonctionnement

Commande SMS à envoyer à votre balise : **check<password>**

Si tout va bien la balise doit vous répondre : **GSM :100% GPS :OK GPRS :ON battery :100%**

Vérifier que le GPRS est bien à ON.