

Console web sécurisé de suivi balise satellite

Sommaire

- 1- Connexion sécurisée
- 2- Microsoft Virtual Earth
- 3- Sélection du traceur
- 4- Position actuelle
- 5- Zoom et contrôle de direction
- 6- Carte/satellite
- 7- Vue trajet complet
- 8- Intervalle de position
- 9- Requête de position actuelle
- 10- Niveau batterie
- 11- GEO FENCE (périmètre défini)
- 12- Sélection de date
- 13- Historique détaillée
- 14- Administration
- 15- Autres informations
- 16- Annexes

1- Connexion sécurisée

Une fois que vous avez reçu votre traceur GPS, un lien web va vous être envoyé avec un identifiant et un mot de passe unique. Ceci vous permet un accès sécurisé et confidentiel à notre console. Sans ce mot de passe et identifiant, personne ne peut accéder à votre traceur via notre console.

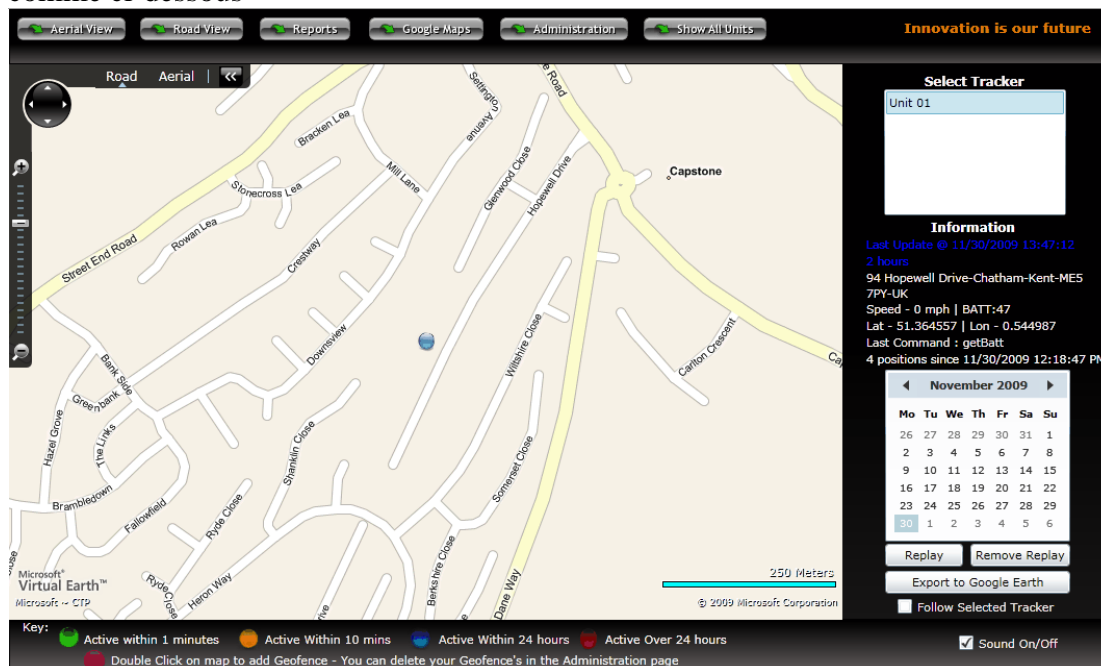
Rendez vous sur ce lien :

<http://www.gps-espion.com/track.html>

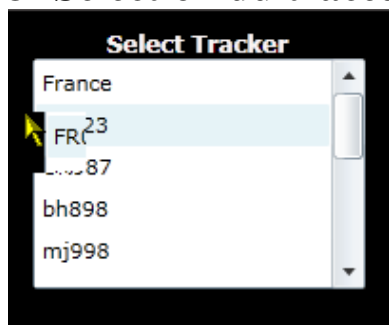
Entrez votre USERNAME (identifiant) et PASSWORD (mot de passe) puis cliquez sur

2- Microsoft Virtual Earth

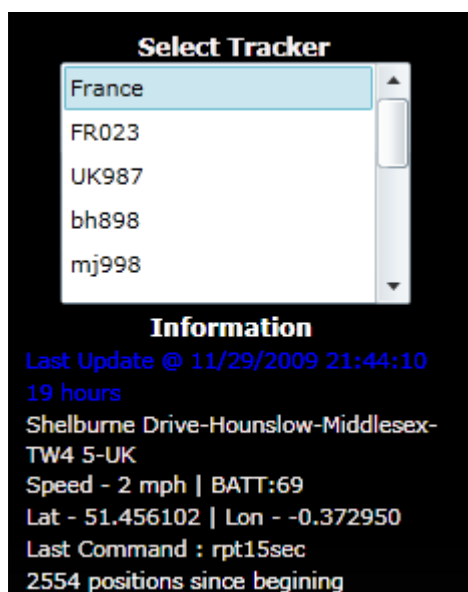
Une fois connecté vous arriverez sur notre écran en vue Microsoft Virtual Earth comme ci-dessous



3- Sélection du traceur



Sur la droite de votre console la liste des traceurs de votre compte est disponible. Bien évidemment si vous avez seulement un seul traceur, seul celui-ci apparaîtra dans cette liste.



Une fois un traceur sélectionné, ses statistiques seront affichées dans la fenêtre située sous la liste des traceurs.

4- Position actuelle

Les informations de suivies sont affichées par défaut avec des marqueurs. Le marqueur au centre de la carte est la dernière position reçue du traceur.

Sa couleur vous indique depuis combien de temps la dernière position a été reçue.



Position reçue il y a moins de 1 minute



Position reçue il y a moins de 10 minutes



Position reçue il y a moins de 24 heures



Position reçue il y a plus de 24 heures

Pour garder automatiquement le traceur au centre de l'écran, cochez la case



Follow Selected Tracker



L'écran bougera pour suivre le traceur.

5- Zoom et contrôle de direction




En cliquant sur les flèches de directions vous pouvez naviguer sur la carte vers l'endroit de votre choix.



Vous pouvez également cliquer sur  et  pour zoomer en vue rapprochée. En vous rapprochant les noms de rues apparaîtront.

6- Vue par Carte/satellite


Par défaut la console affiche en mode carte. Pour une vue plus détaillée, vous pouvez cliquer sur  pour afficher une image satellite (ci-dessous).



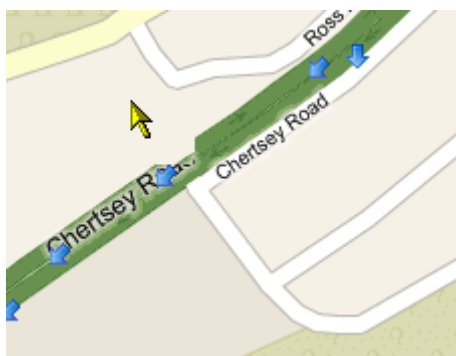
Pour retourner en mode carte cliquez sur



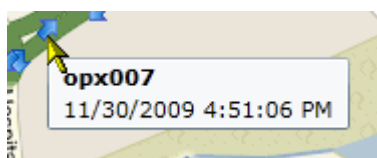
7- Vue trajet complet

Quand vous accédez à votre console suivie, la vue par défaut affiche la position actuelle de votre traceur. Cependant si vous désirez voir le trajet de ce traceur pour le jour en cours, cliquez sur  L'ensemble du trajet de ce jour s'affichera sur la carte.

Chaque rapport de position est symbolisé par une flèche.



Chaque rapport contient ses propres informations. En cliquant dessus, une bulle de dialogue apparaîtra vous indiquant le numéro du rapport, la date et l'heure.



Pour enlever le trajet complet, cliquez sur

8- Intervalle de position

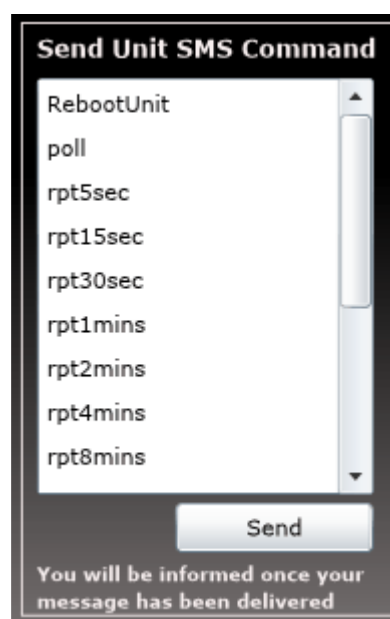
Avec cette fonction, vous pouvez déterminer la fréquence d'envoi de position du traceur vers votre console (de toutes les 5 secondes à toutes les 60 minutes).

Attention : Un traceur envoyant un rapport de position toutes les 5 secondes utilisera beaucoup plus de batterie qu'un traceur envoyant une position toutes les quelques minutes.

Pour régler l'intervalle, cliquez sur . Le panneau de contrôle de votre traceur va s'ouvrir.

Sélectionner l'intervalle de rapport voulu dans la colonne de gauche SMS COMMAND et cliquez sur pour valider votre choix.

Ex : rpt4mins = rapport de position toutes les 4 minutes

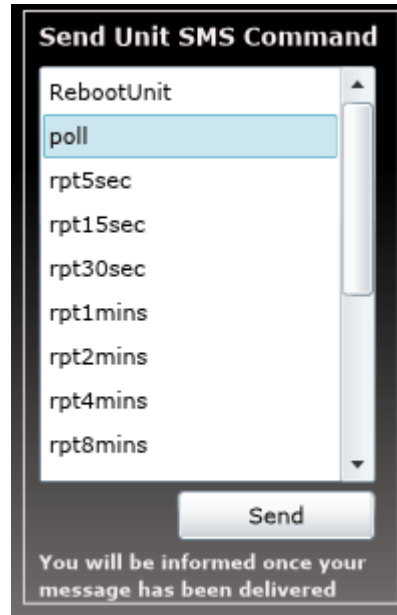


9- Requête de position actuelle

Si votre traceur est en marche mais que vous avez suspendu l'envoi de position pour économiser sa batterie, ou que vous êtes au milieu d'un intervalle vous pouvez lui demander un rapport de position immédiat. Utiliser la commande Poll

Sélectionner "poll" dans la colonne de gauche SMS COMMAND et cliquez sur

pour valider votre choix.



10 – Niveau batterie

Le niveau de charge de la batterie du traceur sélectionné est visible la droite du panneau de contrôle BATT de 0 à 100%. Lorsque le niveau atteint 10 % ou moins récupérer le traceur pour le recharger.

11- GEO FENCE (périmètre défini)

Une GEO FENCE est un périmètre virtuel qui peut être défini depuis la console. Dès que le véhicule entre ou sort de la GEO FENCE vous serez averti par email ou SMS suivant votre choix.

Pour créer une GEO FENCE double cliquez sur la carte à l'endroit où vous désirez cette géofence, une fenêtre de dialogue va apparaître.

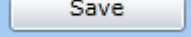
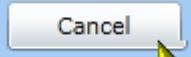
Dans '*Boundary name*' entrez le nom de votre choix pour cette GEO FENCE

Dans '*contact*' entrez votre numéro de téléphone portable au format international et/ou votre email.

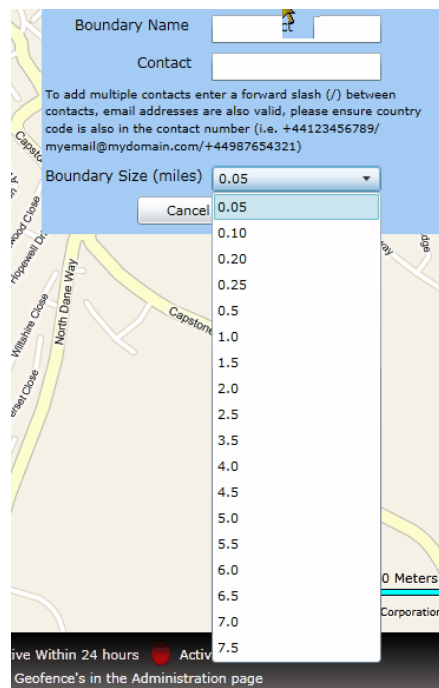
Ex pour un portable français (06xxxxxxx) votre numéro international est +336xxxxxxx

Si vous voulez ajouter un email mettez le symbole / sans espace comme indiquez dans l'exemple.

Ensuite sélectionner le rayon pour définir la GEO FENCE. Le rayon est en miles. Voir en fin de documents dans les annexes pour les correspondances en km.

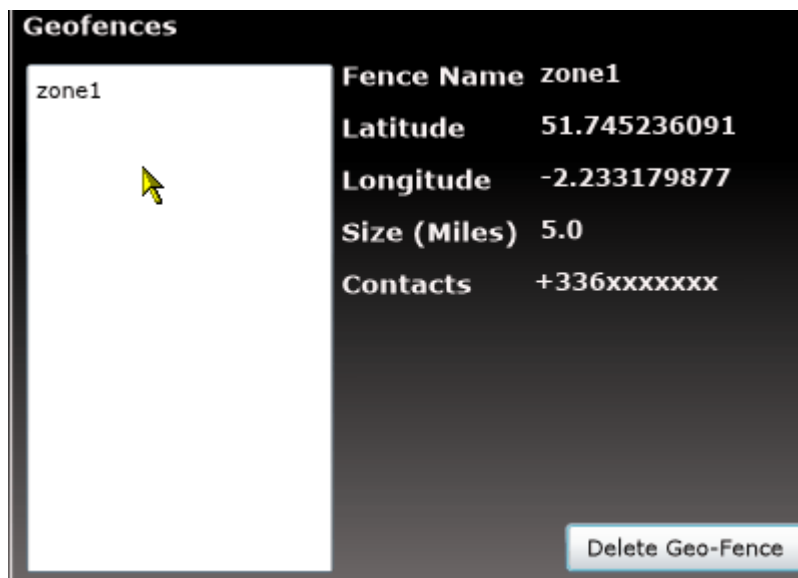
Cliquez ensuite sur  pour sauvegarder ou  pour annuler

Vous pouvez voir dans la partie administration les GEO FENCE.



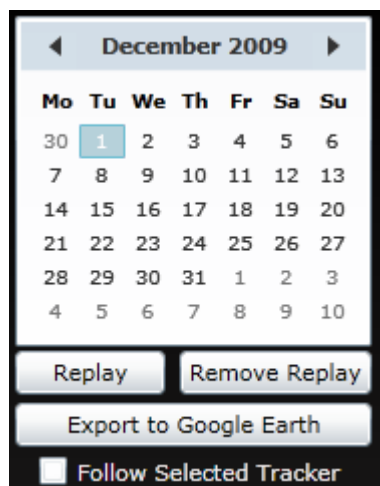
Pour effacer une GEO FENCE, cliquez dessus pour la sélectionner et cliquez sur






12- Sélection de date

Sélectionner le traceur de votre choix dans la liste des traceurs puis cliquez la date de votre choix dans le calendrier. Les positions sont enregistrées et sauvegardées sur une période de trois mois.



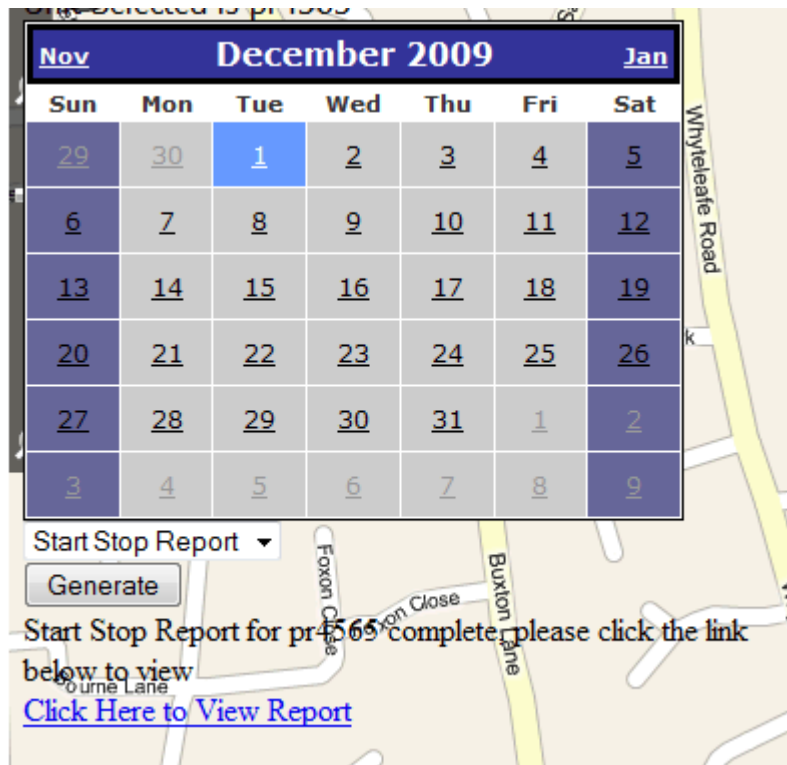
Cliquez sur la date vous intéressant et cliquez sur . Les positions de cette date apparaîtront sur la carte avec la flèche bleue. Passez la souris sur une flèche bleue pour afficher le détail (date et heure).

Vous pouvez comme vu auparavant zoomer sur la carte et étudier chaque rapport de position.

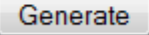
13- Historique détaillée

Pour des rapports détaillés cliquez sur  Le calendrier va s'afficher sur la carte. Sélectionner la date voulue puis **Detailed report** pour un rapport détaillé de toutes les positions ou sur **Start Stop Report** pour uniquement les positions de départ et d'arrêt. Ensuite cliquez sur  :


Ensuite cliquez sur [Click here to view report](#) et une nouvelle page s'affichera avec le rapport choisi.



Nov	December 2009						Jan
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
29	30	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	

Start Stop Report ▼


Start Stop Report for pr 4565 is complete, please click the link below to view
[Click Here to View Report](#)

Pour enlever le calendrier de la carte cliquez sur 

Analyse du rapport détaillé :

Detailed Report for pr4565 Date 12/1/2009

Status	Latitude	Longitude	Date / Time	Speed (mph)	Heading	Distance (~miles)	Street Map	Aerial Photo	Location
Start	51.308651	-000.171656	12/1/2009 2:09:02 AM	0	North : 0	0.00 miles	Street Map	Aerial Photo	9 Stagbury Avenue-Coulsdon-Surrey-CR5 3PA-UK
Idle	51.308479	-000.171426	12/1/2009 6:10:02 AM	0	North : 0	0.02 miles	Street Map	Aerial Photo	9 Stagbury Avenue-Coulsdon-Surrey-CR5 3PA-UK
Stop	51.308595	-000.171754	12/1/2009 7:10:04 AM	0	North : 0	0.03 miles	Street Map	Aerial Photo	11 Stagbury Avenue-Coulsdon-Surrey-CR5 3PA-UK
Start	51.308968	-000.171598	12/1/2009 8:10:02 AM	0	North West : 358	0.06 miles	Street Map	Aerial Photo	4 Stagbury Avenue-Coulsdon-Surrey-CR5 3PA-UK
Stop	51.308437	-000.171736	12/1/2009 8:11:02 AM	0	North West : 358	0.10 miles	Street Map	Aerial Photo	11 Stagbury Avenue-Coulsdon-Surrey-CR5 3PA-UK
Start	51.308673	-000.171635	12/1/2009 8:47:48 AM	0	North : 0	0.11 miles	Street Map	Aerial Photo	9 Stagbury Avenue-Coulsdon-Surrey-CR5 3PA-UK
Idle	51.308506	-000.171872	12/1/2009 8:48:48 AM	0	North : 0	0.13 miles	Street Map	Aerial Photo	11 Stagbury Avenue-Coulsdon-Surrey-CR5 3PA-UK
Idle	51.308732	-000.171621	12/1/2009 8:51:48 AM	0	North : 22	0.15 miles	Street Map	Aerial Photo	9 Stagbury Avenue-Coulsdon-Surrey-CR5 3PA-UK
Moving	51.306410	-000.172805	12/1/2009 8:52:48 AM	17	South East : 154	0.32 miles	Street Map	Aerial Photo	Hazelwood Lane-Coulsdon-Surrey-CR5 3-UK
Moving	51.301995	-000.169504	12/1/2009 8:53:48 AM	16	East : 126	0.65 miles	Street Map	Aerial Photo	Dognurst Lane-Coulsdon-Surrey-CR5 3-UK
Moving	51.303738	-000.162055	12/1/2009 8:54:48 AM	25	North East : 70	1.00 miles	Street Map	Aerial Photo	Coulsdon Lane-Coulsdon-Surrey-CR5 3-UK
Moving	51.306995	-000.154372	12/1/2009 8:55:50 AM	38	North : 6	1.40 miles	Street Map	Aerial Photo	47 Hollymeak Road-Coulsdon-Surrey-CR5 3QE-UK

Vocabulaire :

Status :

Start = Départ
Idle = Immobile
Stop = Arrêt
Moving = En mouvement

Latitude et longitude :

Ce sont les coordonnées GPS au format décimal

Date/Time :

Date et heure

Date : Au format Mois/Jour/Année

Exemple : 12/1/2009 = 1^{er} Décembre 2009

Heure : Il s'agit de l'heure GMT donc pour l'heure continentale (France, Belgique, Suisse, Espagne etc. ...) ajoutez une heure.

Speed (MPH)

Vitesse en Mile par heure (Voir annexe pour correspondance kilométrique)

Heading

Direction vers lequel le traceur se dirige

North = Nord
South = Sud
East = Est
West = Ouest

Le chiffre compris entre 0 et 360 est le degré de direction

Distance (Miles)

La distance parcourue depuis la précédente position en Miles

Street map :

Lien vers une carte Google de la position

Arial Photo :

Lien vers une image satellite de la position

Location :

Adresse de la position

14- Administration

The screenshot shows the Administration page of a tracking system. At the top, there are navigation tabs: Aerial View, Road View, Reports, Bing Maps, Administration (selected), and Show All Units. The page is divided into several sections:

- Administration:** Shows 'Selected Unit ID: 114319' and 'Mobile Number: +447500549710'. There is a 'Unit Name' field with 'Unit 01' and a 'Change' button.
- Change Password:** A form with three input fields: 'Enter Current Password', 'Enter New Password', and 'Re-Enter New Password', followed by a 'Change Password' button.
- Select Tracker:** A dropdown menu showing 'Unit 01'.
- Information:** Displays 'Last Update @ 11/30/2009 13:47:12 20 hours', location '94 Hopewell Drive-Chatham-Kent-MES 7PY-UK', speed '0 mph | BATT:47', coordinates 'Lat - 51.364557 | Lon - 0.544987', and 'Last Command : getBatt'. It also shows '7 positions since beginning' and a calendar for December 2009.
- Send Unit SMS Command:** A list of commands including rpt4mins, rpt8mins, rpt12mins, rpt30mins, rpt60mins, rptStop, dxOn, dxOff, and getBatt. A 'Send' button is at the bottom.
- Vodafone PAYG Web Login:** A section for logging in with 'Your Username is' and 'Your Password is' fields, and a 'Click Here to Open' link.
- Geofences:** A table with columns for Fence Name, Name, Latitude, Lat, Longitude, Lon, Size (Miles), Size, and Contacts. A 'Delete Geo-Fence' button is at the bottom right.

At the bottom, there is a 'Key:' section with color-coded indicators for activity status: Active within 1 minutes (green), Active Within 10 mins (orange), Active Within 24 hours (blue), Active Over 24 hours (red), and Double Click on map to add Geofence - You can delete your Geofence's in the Administration page (purple). There is also a 'Sound On/Off' checkbox.

Changer son mot de passe :

Mettre son mot de passe actuel dans *Enter current password*

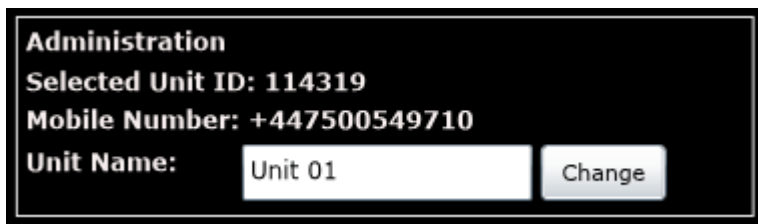
Mettre son nouveau mot de passe dans *Enter New Password*

Mettre une nouvelle fois votre nouveau mot de passe dans *Re-Enter New Password*

Cliquez ensuite sur

A close-up of the password change form, showing three input fields: 'Enter Current Password', 'Enter New Password', and 'Re-Enter New Password'. Below the fields is a 'Change Password' button.

Changer le nom de son traceur :



Administration
Selected Unit ID: 114319
Mobile Number: +447500549710
Unit Name:

Mettre le nouveau nom dans Unit name et cliquez sur

Commande SMS de programmation du traceur :

Reboot : Redémarre le traceur pour le réinitialiser (à utiliser si le traceur n'envoie pas de position)

Poll : Demande de position instantanée

rpt : Intervalle des rapports de position

Exemple :

rpt15sec = rapport toutes les 15 secondes

rpt4mins = rapport toutes les 4 minutes

rptStop = arrêt des rapports de position

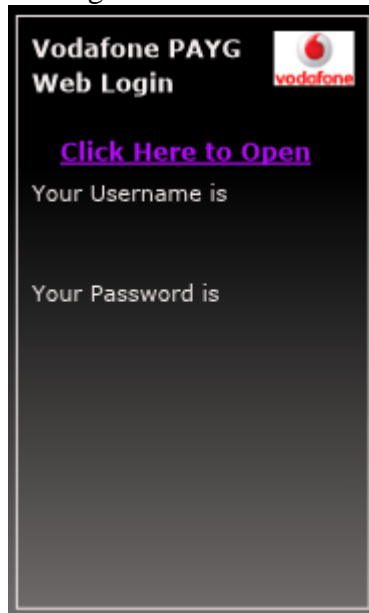
getbatt : rafraîchir l'affichage de la batterie (à utiliser en cas de batterie faible pour avoir une idée exacte de la charge de la batterie. Le panneau de contrôle affiche automatiquement le niveau de la batterie sans avoir besoin d'utiliser cette commande)

Attention un usage abusif de ces commandes utilise beaucoup de capacité de batterie. Une fois vos réglages effectués, nous vous conseillons de ne pas utiliser ces commandes pour préserver l'autonomie de votre traceur.

Cliquez sur pour valider votre commande

Vodafone Pay As You Go

Pour nos clients qui utilisent une carte type Entrée Libre Vodafone Royaume Uni, cette fonction vous permet d'accéder automatiquement au site de l'opérateur pour recharger votre carte.



27- Autres informations

Si vous avez des questions concernant notre console web sécurisée, n'hésitez pas à nous contacter pour toute information complémentaire.

Tel : 0044 208 144 34 82

Email : info@espion-on-line.com

Site internet. <http://www.espion-on-line.com/>

Annexes

1- Conversions Miles - kilomètres

Les conversions sont arrondies pour une lecture plus aisée.

a) Pour le rayon de la GEOFENCE:

Miles	Kilomètres
0.05	80 mètres
0.10	160 mètres
0.20	320 mètres
0.25	400 mètres
0.5	800 mètres
1	1.6 km
1.5	2.4 km
2	3.2 km
2.5	4.0 km
3	4.8 km
3.5	5.6 km
4	6.4 km
4.5	7.2 km
5	8 km
5.5	8.8 km
6	9.6 km
6.5	10.5 km
7	11.3 km
7.5	12 km

b) Pour les vitesses

Miles par heure (MPH)	Kilomètres par heure (Km/h)
5 mph	8 km/h
10 mph	16 km/h
15 mph	24 km/h
20 mph	32 km/h
25 mph	40 km/h
30 mph	48 km/h
35 mph	56 km/h
40 mph	64 km/h
45 mph	72 km/h
50 mph	80 km/h
55 mph	88 km/h
60 mph	96 km/h
65 mph	104 km/h
70 mph	112 km/h
75 mph	120 km/h
80 mph	129 km/h
85 mph	137 km/h
90 mph	145 km/h
95 mph	153 km/h
100 mph	161 km/h