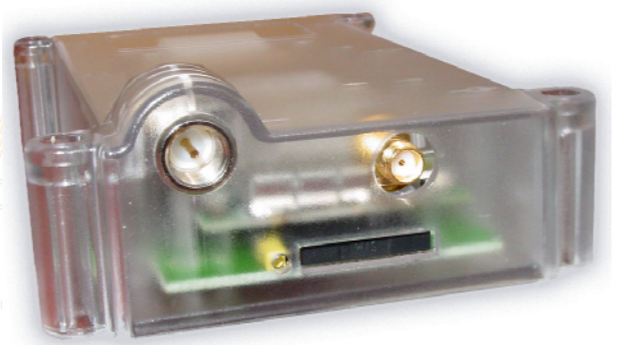


## FONCTIONS

- ✦ Suivi en temps réel d'un ou de plusieurs véhicules simultanément via Internet.
- ✦ Affichage d'un ou de plusieurs véhicules sur une carte européenne, avec identification individuelle.
- ✦ Mise à jour automatique de l'information via le réseau GPRS.
- ✦ Environnement Internet Multi Langue.
- ✦ Utilisateurs Multi niveaux
- ✦ Gestion de mobiles (création, modification, suppression, attribution d'un libellé individuel...)
- ✦ Affichage des véhicules les plus proches d'un lieu donné.
- ✦ Configuration d'alertes I/O paramétrables.
- ✦ Visualisation de l'historique événements.
- ✦ Identification chauffeur (option).
- ✦ Analyse des temps d'arrêt et de conduite.
- ✦ Gestion d'alertes par e-mail ou SMS.
- ✦ Fonction Geofencing avec alertes paramétrables.
- ✦ Edition de rapports détaillés (horaires, localisation, temps d'arrêt et de conduite, vitesse, distance..) exportables en XIS ou PDF.

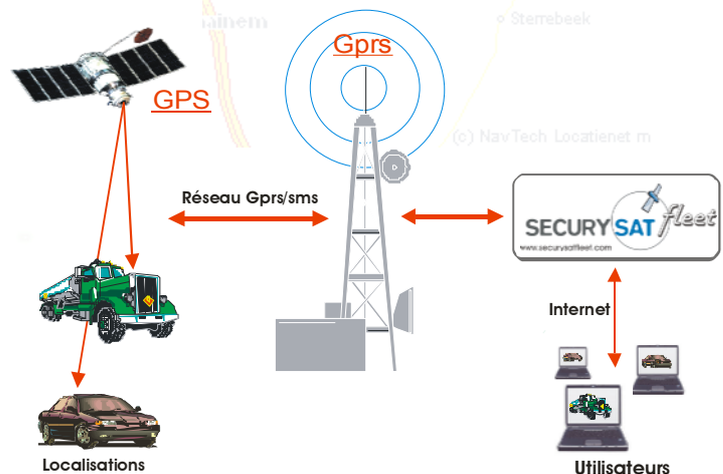
### BALISE SECURYSATFLEET



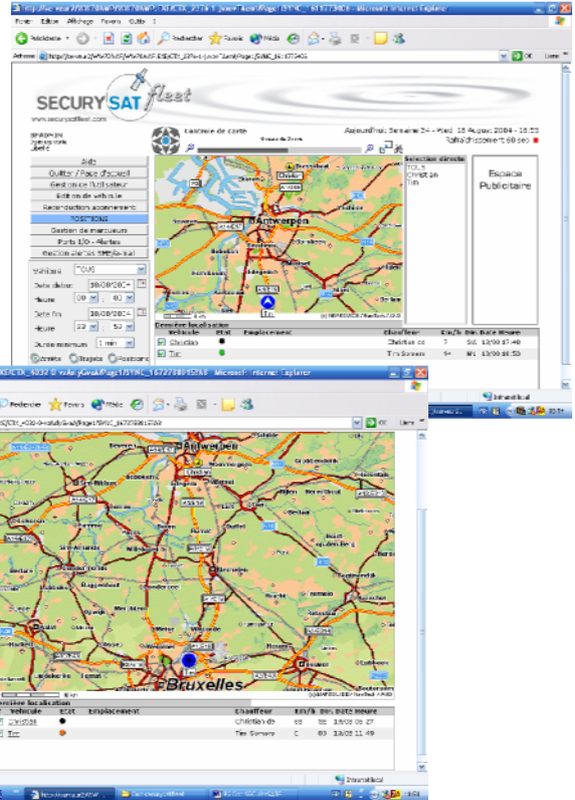
## APPLICATIONS

- ✦ Flottes de taxis
- ✦ Véhicule privé
- ✦ Transport général
- ✦ Transport de personnel
- ✦ Transport de matière dangereuse
- ✦ Transport ferroviaire
- ✦ Systèmes de transport urbains
- ✦ Compagnies de distribution
- ✦ Sécurité et transport d'argent
- ✦ Messageries
- ✦ Dépanneurs
- ✦ Compagnies de service mobile
- ✦ Équipements publics et véhicules de service
- ✦ etc.....

### SCHEMA D'APPLICATIONS



## INTERNET



## SPECIFICATIONS

### Mechanical - Environment:

Dimensions of housing: 123 L x 65 W x 28 H mm  
 Weight: 145 g (5 oz)  
 Operating temperature: -20°C to +60°C  
 Operating humidity: 20% ~ 90%

### Power Supply:

Prime power: 12 - 24 V DC  
 Battery buffer: option  
Current consumption:  
 Full working Unit: 100 mA  
 Standby Mode: 5 mA

### Integrated back up memory:

For up to 4000 positions (~4 days)

### I/O Features:

Number of digital input channels: 3  
 Number of analogical input channels: 2  
 Number of digital output channels: 3 (100 mA)

### Integrated GSM / GPRS module:

Type: Siemens MC 35  
 Power RF output: Class 4, 2W, 850/900MHz  
 Power RF output: Class 1, 1W, 1800/1900MHz  
 SIM-card reader: External access  
 GPRS: Ready  
 SMS: Ready  
 Data: Ready  
 Antenna connector: FME-male

### Integrated GPS module:

Type: SIRF 2  
 Channels: 12  
 Accuracy: 10 m (25%)  
 Antenna connector: SMA-male

### Connectors / LEDs:

10 and 8 pins microfit connector  
 3 x LEDs are used to indicate the GPRS, GSM and GPS status