



## Boitier de géolocalisation - Personal Tracker - AO90

### Boitier de géolocalisation - personal tracker - Compact et très performant pour les personnes seules

**L'idéal pour suivre les personnes seules:  
personnes âgées, enfants, employés en  
déplacement ... ou encore pour laisser dans  
un véhicule...**

Le personal tracker AO90 est un boitier GPS/GSM/GPRS qui permet le positionnement en temps réel et le suivi des déplacements. Il est équipé d'une fonction bouton SOS qui permet d'envoyer une alerte en cas de nécessité.

Il peut être utilisé par les personnes, simplement en le laissant dans une poche, ce qui permet de savoir à tout moment où elle se trouve. Idéal pour les personnes âgées dépendantes, enfants ou encore employés en déplacement. Le boitier AO90 peut également être déposé discrètement et sans aucune installation dans un véhicule pour connaître tous les déplacements réalisés.

Son fonctionnement est simple : il reçoit le signal satellite qui lui indique sa position GPS en temps réel. Il va alors renvoyer cette position par réseau téléphonique de type GSM - GPRS. Vous avez alors la position exacte du boitier ainsi que de nombreux rapports de gestion sur les déplacements via le site [www.always-on.eu](http://www.always-on.eu).



### Caractéristiques techniques

*Dimensions : 44 x 82 x 18 mm*

*Poids: 70g*

*Fréquences GSM 850/900/1800/1900 MHz*

*GPRS Class 10, TCP/UDP*

*GPS 20 canaux "All in View" tracking - haute sensibilité -159dBm en tracking*

*Démarrage: A froid/A doux/A chaud : 42/38/1 s*

*Batterie Li-ion 1100 mAh*

*Enregistrement sur mémoire flash 4Mo*

**stockage de + de 100 000 positions**

*Gestion de mise en veille par capteur d'accélération 3 axes*

*Très faible consommation:*

**autonomie en mode stand by : jusqu'à 36 heures**  
(existe en version Long Life : 72 heures)

*Port mini USB pour recharge et transfert filaire de données*

*Fourni avec accessoires : chargeur secteur, câble USB et allume cigare*

**Integrrix, tous les outils dont vous avez besoin au quotidien**