

# Caractéristiques PB100

Technologies :

GSM :

Mode GPRS :

Récepteur GPS :

*Temps d'acquisition des satellites :*

*Carte SIM :*

*Antenne GPS :*

*Batterie :*

*Protocoles additionnels :*

*Température d'utilisation balise :*

*Poids :*

*Dimensions :*

*Boîtier :*

*Anitchoc :*

*Étanchéité :*

*Système de fixation :*

*Interface de communication :*

*Configuration du système :*

*Types de localisation :*

*Positionnement possible si le signal GPS est indisponible :*

*Affichage du positionnement sur GPS :*

*Gestion de l'énergie :*

*Informations supplémentaires :*

*Chargeur :*

GSM/GPS

Bi-bande

Disponible dès 2006

16 canaux, haute sensibilité

de 3.5 sec à 41.5 sec max

Mémoire interne de 64 kb

Antenne active multidirectionnelle intégrée dans le boîtier

Lithium polymère, 1140 mA (3.7 V)

IP Connectivity (TCP/IP, POP3, SMTP)

de -20°C à +50°C

Environ 80 g

108.1mm x 44.4mm x 23.2mm

ABS/PC

Selon la norme EM 600068-2-32

Selon la norme IPX2

Fixations multiples: sur collier et harnais

SMS

Sur le site [www.locatis.ch](http://www.locatis.ch), partie membre

GSM (approximative) et GPS (précise)

Oui, par triangulation des cellules GSM

Coordonnées GPS (CH1903 ou WGS84) et nom de rue ou lieu-dit

2 modes à disposition : "Automatic" et "Always ON"

Vitesse, tracé

Maison et voiture