



Balise de géolocalisation GPRS / Iridium® SK50

alimenté

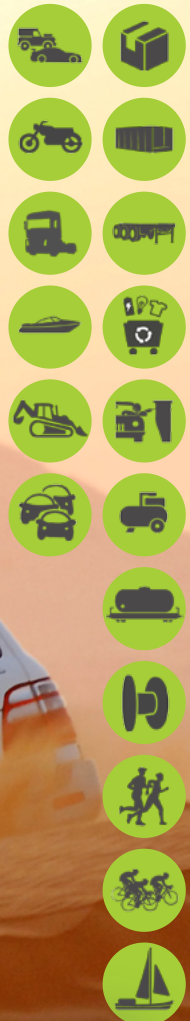
batterie

solaire

Nouvelle balise Iridium® SK50 par Solustop

- Conçue pour les réseaux GPRS / Iridium®.
- Produit industriel pour le domaine sportif : raids, trails, vélo, rallye, etc.
- Grande autonomie et taille réduite.
- Entièrement programmable à distance par l'utilisateur.

Elle est conçue et fabriquée en France par Solustop.



Caractéristiques techniques :

- Couverture mondiale Iridium®
- Communication GPRS/Iridium®
- Alimentation 12/24 V
- Autonomie batterie (entre 500 et 1500 points)
- Dimensions (142×85×36 mm)
- Masse à partir de 284 g
- Configuration par l'utilisateur sur SoluWeb :
 - > sur mouvement ;
 - > sur calendrier ;
 - > combinée mouvement et/ou calendrier.
- Possibilité d'alerte sur 2 niveaux
- Pas d'interruption des fonctionnalités pendant la recharge



Concepteur & fabricant français
Depuis 2001 au service des pros



8, rue de Roule – 75001 Paris – France
Tél. : +33 (0)1 42 33 00 31
Web : www.solustop.com

