



Balise autonome IRIDIUM SK50

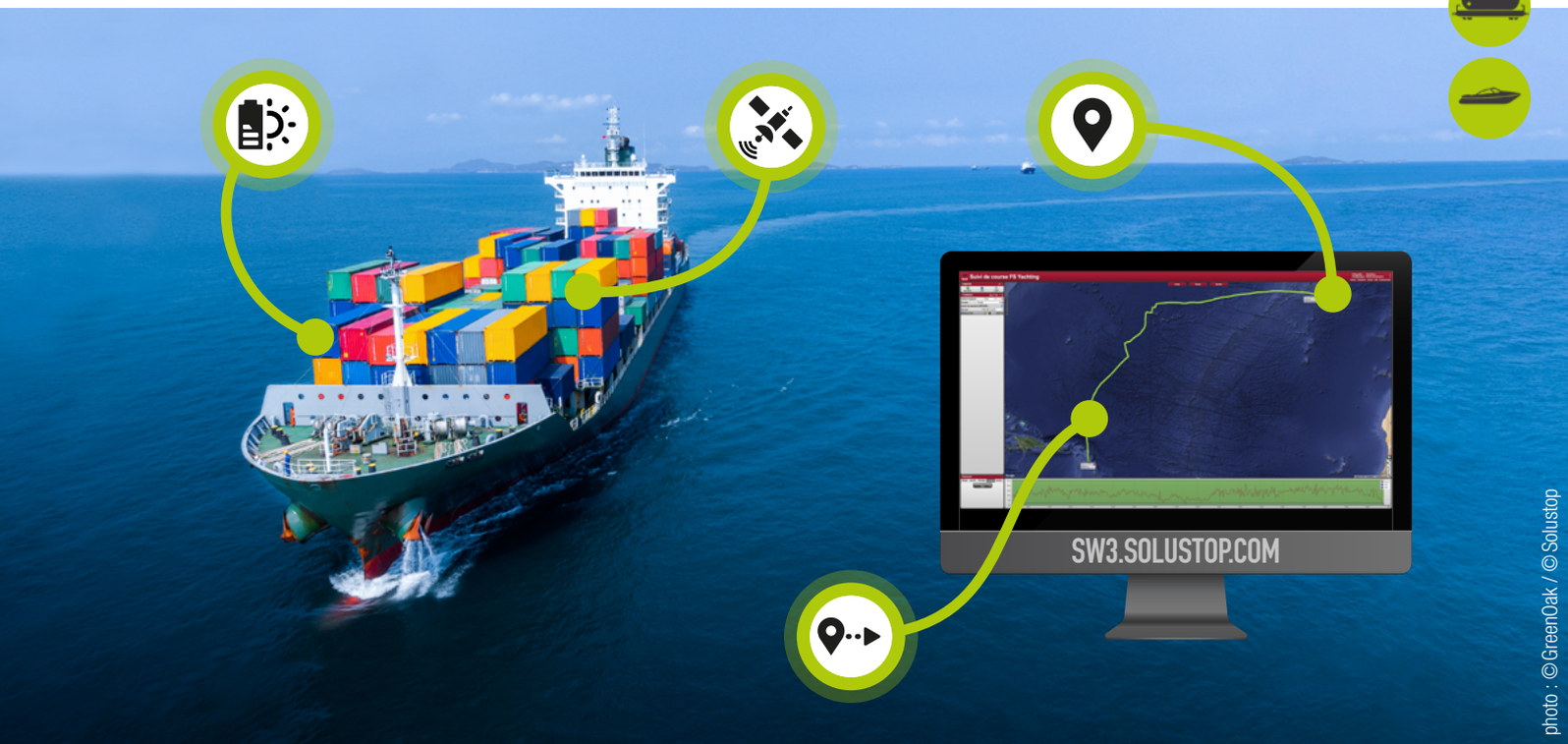
Alimenté

SoluSolaire

SoluCube

Balise autonome SK50 SoluSolaire

- Boîtier durci avec panneau solaire destiné au monde ferroviaire, nautique, conteneurs, transport, etc.
- Localisation GPS/GLONASS/GALILEO, Réseaux cellulaires GPRS/LTE-M et satellitaire IRIDIUM.
- Ne nécessite aucune maintenance.
- Rechargement solaire, été comme hiver.



Concepteur & fabricant français
Depuis 2001 au service des pros



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



Balise autonome IRIDIUM SK50

SoluSolaire

Caractéristiques et fonctionnalités	SK50 SoluSolaire	SK50 SoluSolaire Max
Dimensions	200 × 150 × 32 mm	200 × 150 × 32 mm
Masse	750 g	800 g
Énergie	Batterie tampon 3 Ah	Batterie tampon 7 Ah
Rechargeable	 Solaire	 Solaire
Autonomie sans luminosité	2 000 positions	5 000 positions
Rythme de recharge solaire	Jusqu'à 500 positions / jour*	Jusqu'à 500 positions / jour*
Communication terrestre	GPRS (jusqu'à 4 bandes) et LTE-M (jusqu'à 17 bandes)	GPRS (jusqu'à 4 bandes) et LTE-M (jusqu'à 17 bandes)
Communication satellitaire	IRIDIUM	IRIDIUM
Localisation	GPS/GLONASS/GALILEO	GPS/GLONASS/GALILEO
Matériau	POM chargé fibre de verre	POM chargé fibre de verre
Étanchéité IP68 (Gel silicone) – Ultra résistant aux milieux sévères	✓	✓
Configuration par l'utilisateur sur SoluWeb	✓	✓
Géolocalisation de l'ensemble du parc en temps réel/ temps différé	✓	✓
Affichage du niveau de charge	✓	✓
Réveil sur calendrier/ mouvement/ zone	✓	✓
Géofencing multiforme	✓	✓
Comptage des kilomètres/ milles nautiques parcourus	✓	✓
Statistiques d'utilisation/Analyse de flotte graphique	✓	✓
Couverture mondiale	✓	✓

* Le rythme est à titre indicatif pour des conditions maximales d'ensoleillement sur Paris



Concepteur & fabricant français
Depuis 2001 au service des pros



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