



- ▶ Transforme votre Smartphone en balise satellite
- ▶ Permet l'envoi de message sous forme SMS ou texte sur toute la couverture SPOT
- ▶ Pour un suivi de la progression sur une carte Google Maps™ ou une page de SPOTadventures.com
- ▶ Compatibilité avec le site SPOTadventures.com et les réseaux sociaux populaires
- ▶ Touche SOS sur le dispositif permettant de l'utiliser de manière autonome en situation d'urgence
- ▶ Permet d'envoyer votre position GPS au centre international de coordination des opérations de sauvetage GEOS



SPOT CONNECT

Le SPOT Connect vous permet de transformer votre Smartphone Android ou iPhone en balise GPS satellite.

Transformez votre smartphone Android ou votre iPhone en balise GPS satellite grâce au bluetooth de la balise SPOT Connect et à l'application SPOT Connect, pour déterminer votre localisation GPS et la transmettre à vos contacts et au personnel d'urgence.

Le SPOT sert alors à afficher des messages sur Twitter et Facebook, envoyer des SMS ou de courts messages électroniques, demander de l'aide non urgente à vos contacts puis en cas de situation critique, envoyer un message SOS au centre GEOS INTERNATIONAL de coordination des opérations de sauvetage.

De nombreux organisateurs d'événements ont recours à cette technologie pour assurer la médiatisation de leurs événements et assurer la sécurité de leurs personnels isolés.

Spécifications

Caractéristiques

Dimensions	76 x 66 x 32 mm
Poids	140 g
Température d'opération	-25° C à +60° C
Altitude	-100 m à +6500 m
Tolérance à l'humidité	IPX7 Jusqu'à 1m de profondeur Jusqu'à 30 min
Portée bluetooth	~ 9m
Accessoires inclus	SPOT 2 Messenger Batterie Lithium AAA Notice utilisateur

Technologie satellite

Précision GPS	Précision de la position : 10 m
Satellites commerciaux (LEO)	Fréquence bande L : 1610-1620 MHz
Visibilité	Variante de 1 à 4 en fonction du moment

Dispositif compatible

Apple iOS	iPod touch® (2e, 3e et 4e générations), iPhone® 4S, iPhone 3GS, iPhone 3G
Android	Plateforme Android™ 2.0 ou version plus récente

Fonction SPOT

SOS

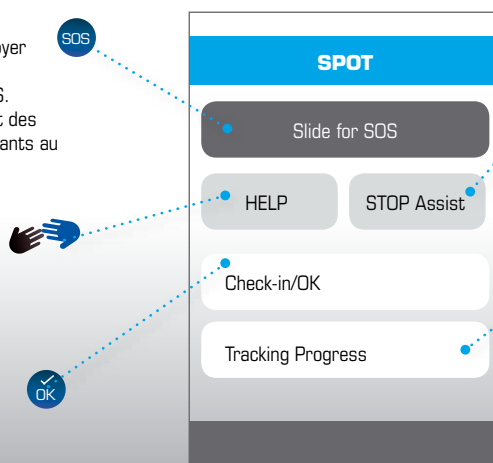
Activez la fonction SOS pour commencer à envoyer votre position GPS au centre international de coordination des opérations de sauvetage GEOS. Complétez l'information par défaut en y ajoutant des messages personnalisés pour tenir les intervenants au courant de votre état.

Demande d'aide

Utilisez la fonction « demande d'aide » pour transmettre des messages « personnalisés » ou prédéfinis à des destinataires sur votre liste de contacts.

OK Contrôle

La fonction « contrôle » sert à envoyer des messages et votre position à des amis et à votre famille. En outre, ces messages peuvent être simultanément envoyés à vos comptes Facebook et Twitter.



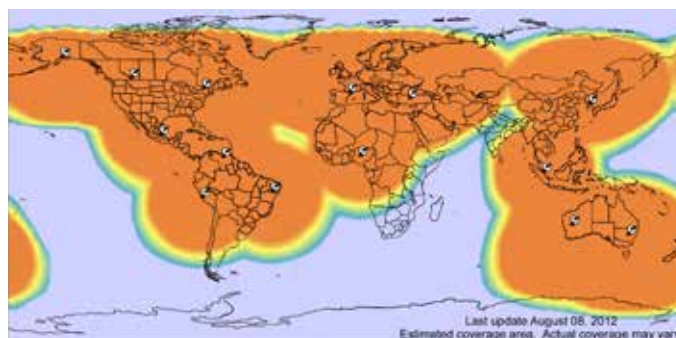
SPOT Assist

Ce service n'est pas disponible à l'extérieur de l'Amérique du Nord.

Géo localisation

Activez ou désactivez la fonction « progression » à tout moment grâce à l'application permettant d'utiliser le dispositif SPOT connect. Différents modes de progression peuvent être utilisés : vous pouvez aussi choisir de marquer un point d'intérêt ou d'envoyer des messages de contrôle depuis une position particulière pendant que la fonction « progression » est activée.

Couverture mondiale



Constellation Globalstar

Type	Satellites défilants
Nombre de satellites	32
Altitude	1414 km
Couverture	Régionale

Les conseils E-SAT

- Le dispositif doit bénéficier d'une vue non obstruée du ciel pour acquérir sa position GPS et transmettre les coordonnées les plus exactes. Il n'est pas fiable à l'intérieur.
- La performance du dispositif SPOT est optimale lorsque le logo est orienté vers le ciel, car l'antenne se trouve sous le logo.
- Il faut tenir le dispositif SPOT à une distance d'au moins 30.5cm de tout autre appareil GPS.