









SPOT, le premier dispositif de messagerie par satellite au monde.

Grâce à ce dispositif, votre famille et vos amis sont rassurés, car ils savent que les secours sont toujours à portée de la main. SPOT est le seul dispositif en son genre; il utilise le système mondial de localisation par satellite (GPS) pour déterminer sa position, puis l'envoyer – grâce à un lien à Google Maps™ – avec un message programmé par l'utilisateur, et ce, par l'entremise d'un réseau par satellite commercial. Contrairement aux radiobalises individuelles de repérage, le dispositif SPOT fait plus que d'envoyer un signal de détresse. En effet, le suivi de la progression, l'envoi de messages de contrôle à des proches et la demande d'aide en cas de situation qui ne constitue pas un danger de mort sont des fonctions possibles grâce à de simples boutons. De plus, comme l'appareil SPOT utilise la technologie par satellite à 100 %, il fonctionne partout dans le monde, même là où les téléphones cellulaires ne fonctionnent pas

Spécifications fonctionnelles



Le dispositif SPOT offre quatre fonctions clés qui permettent aux utilisateurs d'envoyer des messages à leurs amis, à leur famille, ou à des intervenants d'urgence. Les fonctions sont les suivantes:

-  **ALERT 911 « mayday »** – Faites envoyer des intervenants d'urgence à votre position GPS
 -  Le dispositif SPOT envoie un message toutes les 5 minutes jusqu'à ce que les piles soient épuisées ou que la demande soit annulée.
-  **HELP – « panpan »** Demandez l'aide de vos amis ou de votre famille à votre position GPS
 -  Le dispositif SPOT envoie un message toutes les 5 minutes pendant une heure ou jusqu'à ce que la fonction AIDE soit annulée.
-  **OK** – Faites savoir à vos contacts où vous vous trouvez et que vous êtes sain et sauf
 -  Le dispositif SPOT envoie 3 messages identiques au réseau SPOT. Le premier de ces messages est délivré.
-  **TRACKING** – Envoyez et sauvegardez votre position et permettez à vos contacts de suivre votre progression grâce à Google Maps™
 -  Le dispositif SPOT envoie un message toutes les 10 minutes pendant 24 heures ou jusqu'à ce que l'appareil soit éteint.

Marine-Electronic SA
41, rue Louis-de-Savoie
CH – 1110 Morges
Switzerland



Tel. +4121 8262111
Fax +4121 8262114
Mobile +4179 2102170

info@satellite-communication.ch

... subsidiaries of Marine Electronic SA

Caractéristiques



- Poids: 7 ounces / 209 grammes
- Taille: 111 mm x 69 mm x 44 mm
- La balise SPOT flotte et résiste à l'eau durant au plus 30 minutes à un mètre de profondeur
- Températures de fonctionnement -40F to +185F
- Altitude de fonctionnement -300 ft to +21,300 ft
- Étanche au brouillard salin
- Powered by Google Maps

Durée de vie des piles

Deux piles AA au lithium de 1,5V sont incluses 1.5V lithium batteries. Utilisé normalement, l'appareil SPOT doté de piles complètement chargées devrait fonctionner pendant les

- Sous tension et non utilisé : environ un an;
- Fonction PROGRESSION activée : environ 14 jours
- Fonction ALERTE 911 activée : jusqu'à 7 jours consécutifs;
- Fonction AIDE (HELP) activée : jusqu'à 1900 messages;

L'abonnement de base :

- **OK, HELP, 911 : 99 EUR TTC / an**

Option :

- **TRACKING Progression : 39 EUR TTC / an**

- **Assurance** GEOS, Inc : 11 EUR TTC la première année si souscrite lors de l'enregistrement de la balise (voir modalités sur le site de [GEOS Alliance](http://www.geosalliance.com))



L'enregistrement annuel est à régler auprès de la société Spot Europe (basée en Irlande). Pour cela, munissez-vous de votre CB et rendez-vous sur le site login.findmespot.com. Marine Electronic SA peut également effectuer ces démarches en votre nom création du compte et enregistrement de la balise en votre nom : 20 EUR TTC



Certifications

Conforme aux directives ROHS et WEEE; Homologué selon les règlements de la FCC et de la CE concernant les émissions, l'immunité et la sécurité;
Respecte les règlements de la section 25 de la FCC, la Publication 22 du CISPR (1985 1re édition), la Directive RTTE (1999/UE) et la norme de sécurité 60950 de la CEI

Marine-Electronic SA
41, rue Louis-de-Savoie
CH – 1110 Morges
Switzerland



Tel. +4121 8262111
Fax +4121 8262114
Mobile +4179 2102170

info@satellite-communication.ch

.... subsidiaries of Marine Electronic SA

www.satellite-telephone.ch

www.thuraya-rental.com

www.iridium-rental.com

Marine Electronic SA is the SPOT distributor for Switzerland