

TECHNOLOGIES 100% SATELLITE

SPOT TRACE GUIDE DE L'UTILISATEUR

TRACEUR ANTIVOL & DE GÉOLOCALISATION





PARTIE 1: BIENVENUE

Bienvenue dans la famille **SPOT** ! Le **SPOT Traceur** offre des services de messagerie par satellite permettant de suivre n'importe quoi, n'importe quand, n'importe où.

VOICI QUELQUES INFORMATIONS IMPORTANTES À RETENIR CONCERNANT LE SPOT TRACEUR

- ▶ Installez l'appareil avec le logo pointé vers le ciel. Il peut être installé sous de la fibre de verre, du tissu ou du verre, cependant les obstacles métalliques devront être évités.
- ▶ Placez le **SPOT Traceur** à au moins 30cm de distance d'un autre dispositif GPS, car il peut interférer avec la réception du signal de votre **SPOT traceur**.
- ▶ Activez votre **SPOT Traceur** en visitant notre site internet **FindMeSPOT.com/Activate** avant de l'installer ou de le placer sur un bien

Avant de commencer à utiliser votre **SPOT Traceur**, nous vous conseillons de prendre quelques minutes de votre temps pour lire ce Guide de l'Utilisateur, puis de visiter notre site **www.FindMeSPOT.com** afin de choisir un abonnement à nos services et activer votre appareil SPOT.

PARTIE 2: AVANT DE COMMENCER

Votre **SPOT Traceur** nécessite un abonnement actif aux services SPOT afin que celui-ci puisse communiquer avec les satellites. Pour ce faire, activez simplement l'appareil en suivant les instructions décrites ci-dessous.

CE DONT VOUS AVEZ BESOIN :

- Vos informations personnelles, y compris une adresse courriel valide pour vous-même et les autres personnes souhaitant recevoir des notifications
- Le numéro de série électronique (NSE) de votre **SPOT Traceur** et le code d'autorisation situé en bas de page du guide de démarrage rapide et dans le compartiment à piles de votre appareil (gardez ce guide précieusement car il vous servira d'outil de référence)
- Un numéro de carte bancaire valide

ACTIVATION ET CONFIGURATION DU COMPTE

1. Allez sur le site internet **FindMeSPOT.com/Activate**
2. Si vous êtes déjà un client SPOT, vous devez vous connecter sur votre compte SPOT en ligne afin d'y ajouter votre nouvel appareil
3. Les nouveaux clients devront sélectionner : "Mon compte" et "Begin Activation" afin de commencer à activer un nouveau compte
4. Suivez les instructions qui vous seront fournies durant le processus d'activation. Ne sautez pas de pages.
5. Choisissez les services que vous souhaitez ajouter à votre appareil **SPOT Traceur** et confirmer votre commande. Ces services comprennent, entre autres : Le Service de Base, la Fonction de Suivi Extrême et l'Assurance de Remplacement de l'appareil.
6. Modifiez les fonctions de votre appareil, les messages d'alertes et les informations de vos contacts pour les messages d'alertes indispensables. Pour plus de détails sur les caractéristiques du **SPOT Traceur** merci de vous référer à la page 7.

NUMÉRO DE SÉRIE ÉLECTRONIQUE (NSE) ET CODE D'AUTORISATION

Ces codes se trouvent dans le Guide de démarrage rapide inclus dans le boîtier de votre **SPOT Traceur**, ainsi que dans le compartiment de la batterie de votre appareil. Vous aurez besoin de ces codes lors de l'activation de votre compte depuis le site **www.FindMeSPOT.com/activate**.

PARTIE 2: ALIMENTATION

POWER

Une de ces sources d'énergie :

- (4) piles AAA Energizer ® Ultimate Lithium 8 x (L92) – Fournies avec l'appareil
- (4) piles rechargeables AAA Energizer ® NiMH (NH12) – vendues séparément
- Un câble USB de 5v (non étanche) – inclus
- Un câble USB étanche– vendu séparément (disponible fin 2013)

REEMPLACEMENT DES PILES

1. Desserrez les vis pour ouvrir la coque arrière de l'appareil.
2. Installez les 4 piles AAA Energizer ® Ultimate Lithium 8 x ou des piles rechargeables NiMH.
3. Remettez le couvercle en veillant à ce que le joint soit bien aligné et dépourvu de débris ou de poussière. Resserrez les vis avec un petit tournevis. Il est important que vous serriez complètement la coque arrière pour maintenir le joint d'étanchéité du **SPOT TRACEUR** bien en place.
4. Laissez les batteries à l'intérieur de l'appareil même lorsque vous utilisez une alimentation électrique, afin que le SPOT TRACEUR fonctionne de façon optimale dans le cas où l'alimentation électrique serait interrompue ou en panne.

VEUILLEZ NOTER: Les batteries NiMH ne peuvent être rechargées depuis le compartiment à piles du **SPOT TRACEUR** à l'aide d'une alimentation électrique. **Le SPOT TRACEUR** n'est pas imperméable à l'eau quand il est branché au câble d'alimentation à moins d'utiliser un câble USB étanche (vendu séparément)

POUR ALLUMER VOTRE SPOT TRACEUR: repérez le bouton d'alimentation sur le dessus de l'appareil et maintenez le appuyé jusqu'à ce que l'appareil clignote. Le **SPOT TRACEUR** va effectuer un test automatique et passera ensuite en Mode de Suivi.

LE TEST AUTOMATIQUE DU SPOT TRACEUR: Le **SPOT TRACEUR** effectue un test automatique quand vous l'allumez. Pendant le test automatique, toutes les lumières se mettent à clignoter en vert aléatoirement pour indiquer que le test automatique est en cours. Si toutes les lumières clignent en rouge, cela veut dire qu'une défaillance a été décelée durant le test. Dans ce cas, veuillez contacter le Service Clients SPOT.

POUR ETEINDRE VOTRE SPOT TRACEUR : Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pendant 3 secondes. Lorsque le **SPOT Traceur** quitte le Mode de Suivi pour le Mode Arrêt (obtenu en pressant la touche Marche/Arrêt), il enverra un message indiquant que l'appareil est ou a été volontairement mis hors tension.

Votre **SPOT Traceur** est toujours en Mode de Suivi lorsqu'il est allumé. La lumière cesse de clignoter après 20 minutes ce qui le rendra imperceptible. Une pression rapide sur le bouton d'alimentation (Marche/Arrêt) permettra à l'appareil de clignoter de nouveau pendant 20 minutes.



● Le **SPOT TRACEUR** installé à l'intérieur d'un compartiment en fibre de verre d'un bateau à l'aide de la bande Velcro et du support de montage fournis. Notez que l'appareil est orienté vers le ciel (logo SPOT visible) pour des performances optimales.



● **SPOT TRACEUR INSTALLÉ SOUS LE CARÉNAGE N FIBRE DE VERRE D'UNE MOTO À L'AIDE DE LA BANDE VELCRO ET DU SUPPORT DE MONTAGE FOURNIS**

TEST INITIAL DE MISE EN ROUTE

Une fois le service activé, le **SPOT TRACEUR** effectuera un test initial de mise en route après avoir été mis sous tension afin d'évaluer le système de messagerie, sa localisation et les paramètres du profil.

- 1 Mettez le SPOT TRACEUR sous tension en appuyant et en maintenant le bouton d'alimentation enfoncé jusqu'à ce que les lumières de l'appareil clignotent.
- 2 Le bouton de Marche/Arrêt et la lumière du GPS se mettent à clignoter en vert indiquant que l'appareil est en train d'effectuer un test d'initialisation automatique avant de commencer le processus de suivi.
- 3 Laissez le **SPOT TRACEUR** à l'extérieur. Durant les 20 premières minutes, la lumière du GPS clignotera en vert indiquant que l'appareil cherche à communiquer avec les satellites afin d'acquérir votre localisation exacte. Une fois que le SPOT TRACEUR acquiert votre position GPS, la lumière du GPS clignotera rapidement en vert pour vous avertir que votre message a été transmis avec vos coordonnées GPS.
- 4 Vérifiez que votre position GPS été reçue sur votre compte **FindMeSPOT.com**.
- 5 Si la lumière du GPS clignote en rouge au cours du test d'initialisation initial, cela signifie que soit l'appareil est dans l'impossibilité de se connecter aux satellites avec succès, soit que le signal GPS est faible. Dans ce cas, vous devrez déplacer votre SPOT TRACEUR vers un nouvel emplacement.

MONTAGE DU SPOT TRACEUR

Utilisez le support de fixation réversible, l'adhésif de fixation surpuissant double face, la poignée adhésive ou les bandes velcro adhésives (tous inclus) afin de fixer **SPOT TRACEUR** à votre bien.

- Assurez-vous que le logo SPOT soit orienté vers le ciel.
- L'appareil peut être installé sous de la fibre de verre, du tissu ou du verre, mais les obstacles métalliques devront être évités (voir illustrations à la page 5 & 6)
- Si vous utilisez une alimentation électrique, assurez-vous que l'appareil soit installé assez près d'une source d'alimentation.
- Le **SPOT TRACEUR** n'est pas étanche quand il est branché à une source d'alimentation à moins d'utiliser le câble USB étanche prévu à cet effet (vendu séparément).
- Essayez plusieurs configurations afin de déterminer ce qui correspond le mieux à vos besoins

REMARQUE: Avant de fixer définitivement votre **SPOT TRACEUR** à votre bien, envoyez un message test et vérifiez que celui-ci a été reçu sur votre compt **FindMeSPOT.com**. Cela vous permettra de vous assurer qu'il n'y a pas d'obstacles physiques pouvant interférer avec l'acquisition satellite ou la transmission des messages

INSTALLATION DE VOTRE SPOT TRACEUR

Le placement de votre **SPOT TRACEUR** peut faire toute la différence. Pour une meilleure réception, assurez-vous de toujours installer l'appareil avec le logo SPOT orienté vers le ciel (l'antenne satellite est située sous le logo). Le **SPOT TRACEUR** n'est pas conçu pour être attaché ou porté à même le corps. Il est fortement recommandé de ne pas utiliser le SPOT Traceur à moins de 20 cm (7,9 pouces) du corps humain.

PARTIE 4: LES CARACTERISTIQUES DU SPOT TRACEUR

Le **SPOT TRACEUR** utilise plusieurs fonctionnalités pour vous aider à suivre vos biens. Certaines caractéristiques peuvent être activées / désactivées et modifiées durant l'activation et en vous connectant à votre compte en ligne. Chacune des caractéristiques suivantes est expliquée plus en détail dans les pages suivantes.

- ▶ Fonction de suivi par détection de mouvement
- ▶ Alertes de mouvements
- ▶ Indication de batterie faible
- ▶ Mode Mise A Quai
- ▶ Indication de Statut
- ▶ Indication de mise hors tension

SUIVI

Avec le SPOT TRACEUR, vous pouvez suivre votre bien presque en temps réel, par un tracé virtuel de son emplacement. Les coordonnées GPS seront envoyées à des intervalles prédéterminés et modifiables par vous depuis votre compte en ligne. Tirez le meilleur parti de votre SPOT TRACEUR et réglez le suivi à 2 minutes et demie en utilisant la fonction de Suivi Extrême pour assurer la sécurité maximale de vos biens. Des frais de service supplémentaires s'appliquent. Pour en savoir plus, allez sur FindMeSpot.com/Trace

FONCTION DE SUIVI PAR DETECTION DE MOUVEMENT

Un capteur de vibration enverra la localisation par satellite de l'appareil lorsque celui-ci est en mouvement. Lorsque l'appareil est à l'arrêt pendant plus de cinq minutes, il passera en mode "Pause Suivi". Le SPOT TRACEUR enverra automatiquement un message indiquant qu'il est à l'arrêt au prochain intervalle de suivi. Les intervalles seront 2 ½, 5, 10, 30 ou 60 minutes en fonction du plan choisi et de votre sélection personnelle depuis votre compte en ligne (voir la section suivante pour plus d'informations sur les intervalles de suivi). Au repos, le SPOT TRACEUR n'enverra pas de positions GPS. Le suivi reprendra automatiquement une fois que le capteur de vibration détectera un mouvement.

Si aucune position GPS n'est trouvée dans les 4 minutes, Le **SPOT TRACEUR** n'enverra pas le dernier message qu'il ait tenté d'envoyer et la lumière du GPS clignotera en rouge. Le **SPOT TRACEUR** essaiera alors d'obtenir des GPS au prochain intervalle de suivi

INTERVALLES DE SUIVI

Les options de suivi du **SPOT TRACEUR** permettent l'envoi de messages toutes les 2 ½, 5, 10, 30 ou 60 minutes (en fonction de votre plan et des réglages de votre compte) aussi longtemps que votre **SPOT TRACEUR** est allumé ou jusqu'à ce que les piles soient épuisées.

Pour régler votre intervalle de suivi, connectez-vous à votre compte SPOT à FindMeSPOT.com et choisissez « Afficher/modifier » les caractéristiques du **SPOT TRACEUR** sous l'onglet "Mes appareils SPOT".

REMARQUE: Une mise à jour du logiciel de votre **SPOT TRACEUR** est nécessaire après avoir apporté des modifications aux intervalles de suivi (voir page 11 pour obtenir les instructions sur l'utilisation de la mise à jour du dispositif SPOT).

MODE PAUSE SUIVI

Lorsque plusieurs positions avec des coordonnées GPS semblables sont détectées, l'appareil passe en Mode "Pause De Suivi". Quand l'appareil est en mode "Pause de Suivi" il n'envoie pas de messages ; cependant, il continuera à acquérir la position GPS du bien à la fréquence définie par vos intervalles de suivi. Une fois que le SPOT TRACEUR a décelé un mouvement sur une distance de 200m, il enverra une alerte de mouvement et reprendra le suivi à l'intervalle sélectionné depuis votre compte en ligne.

MODE MISE A QUAI

Pour les biens stockés sur l'eau, où les vibrations causeraient l'envoi involontaire de messages d'alertes de suivi, sélectionnez le Mode "Mise A Quai" qui vous permettra d'éviter l'envoi de messages causés par les vagues alors que le bateau est amarré en toute sécurité. Lorsque le Mode "Mise A Quai" est activé, le SPOT TRACEUR utilise les détecteurs de vibrations et de localisation pour déterminer si un message de position doit être envoyé. En partant du principe qu'un bateau à quai bouge constamment, le SPOT TRACEUR compare les informations GPS pour savoir si le bateau. Quand 2 localisations GPS sont les mêmes, il suspend le s'est déplacé traçage. Le SPOT TRACEUR continuera d'obtenir les informations GPS à l'intervalle choisi (2.5 min, 5 min etc.). Quand deux localisations GPS ont un écart de plus de 200m, le suivi recommencera. Si le bateau est stationné et que les mouvements sont faibles, les vibrations ne seront pas détectées, le traçage pourra être suspendu par manque de mouvement.

REMARQUE: Une mise à jour du logiciel du **SPOT TRACEUR** est nécessaire après l'activation ou la désactivation du mode de Mise A Quai (voir page 11 pour obtenir des instructions sur l'utilisation de la mise à jour du dispositif SPOT)

ALERTE DE MOUVEMENTS

Recevez une notification lorsqu'un nouveau mouvement est détecté sur le bien. Au cours de la configuration du compte, vous serez en mesure de choisir si vous voulez activer ou désactiver les mouvements d'alerte et le temps de latence avant qu'un message d'alerte ne soit envoyé. Vous pouvez sélectionner d'autres périodes que 30 minutes (par défaut) ou 12 heures pour la période de latence avant que le message d'alerte soit envoyé et que le **SPOT TRACEUR** ait détecté un mouvement. Quand le bien bouge et que le **SPOT TRACEUR** a été en repos pendant une période supérieure à celle programmée le premier message de traçage ainsi qu'une alerte seront envoyés aux adresses SMS ou emails sélectionnés à la configuration du compte.

REMARQUE: Une mise à jour du logiciel du **SPOT TRACEUR** est nécessaire après l'activation ou la désactivation du mode de Mise A Quai (voir page 11 pour obtenir des instructions sur l'utilisation de la mise à jour du dispositif SPOT)

STATUT

Recevoir une alerte quotidienne afin que vous sachiez que votre actif est en sécurité. L'alerte quotidienne avec coordonnées GPS sera envoyée toutes les 24 heures (basé sur l'heure de la journée quand l'appareil a été le plus récemment en fonctionnement). Les fonctionnalités suivantes sont activées par défaut sauf si modifiées au cours de la configuration des comptes

BATTERIE FAIBLE recevoir une notification lorsque les piles de l'appareil sont faibles.

POWER OFF recevoir une notification lorsque votre appareil est éteint.

REGLAGES D'USINE POUR LE SPOT TRACE

Tous les paramètres des fonctionnalités peuvent être changés à tout moment dans votre compte SPOT.

REMARQUE: changement du taux de suivi et d'alertes de mouvement, d'activation ou de désactivation des messages, Mode station d'accueil ou statut, nécessiteront une mise à jour de l'unité dSeP OT TRACE (voir page 11 pour obtenir des instructions).

UTILISER LA MISE A JOUR DU SPOT

REMARQUE: changement du taux de suivi et d'alertes de mouvement, d'activation ou de désactivation des messages, Mode station d'accueil ou statut, nécessiteront une mise à jour de l'unité de SPOT



REGLAGES	PARAMETRES PAR DEFAULT
Suivi	ACTIVÉ
mouvements alerte	ACTIVÉE
Mode Mis à quai	DÉSACTIVÉE
Mode mise hors tension	ACTIVE
statut	DÉSACTIVÉ
Batterie faible statut	ACTIVÉ

*2 ½ MINUTES POUR LE SUIVI EXTREME ET
5 MINUTES POUR LE SUIVI BASIC

TRACE (voir page 11 pour obtenir des instructions).

Avoir votre câble USB et le **SPOT TRACEUR** avec vous

Cliquez sur l' étoile orange qui apparaît sur chaque page. Quand une fonction est modifiée il faut faire une mise à jour du dispositif

1

Téléchargez la mise à jour de l'appareil **SPOT**

2

Ouvrez le programme et entrez votre code d'autorisation situé au bas du Guide de démarrage (inclus dans la boîte) et à l'intérieur du compartiment des piles

3

Cliquez sur le bouton de mise à jour du programme

4

Actualisez les paramètres de votre compte

5

6

SECTION 5: LE FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME ET LES INDICATEURS

SPOT TRACE PROGRAMMER UN MESSAGE

Le SPOT TRACEUR est conçu pour être fiable et d'une qualité exceptionnelle. Pour une réception toujours optimale, installez votre SPOT TRACE avec le logo pointé vers le ciel. Le dispositif émettra au travers des fibres de verre, du tissu et du verre. La réception peut être empêchée par des collines, des bâtiments, des toits en métal ou d'autres obstacles, il est donc normal que certains messages ne peuvent pas être envoyés. C'est la raison pour laquelle le SPOT TRACEUR envoie automatiquement plusieurs messages quelque soit le réglage, vous garantissant une excellente fiabilité globale. Avec certains réglages, cela signifie essayer d'envoyer plusieurs fois le même message, alors qu'avec d'autres réglages il fera une mise à jour des coordonnées GPS en envoyant un nouveau message avec la mise à jour des informations.

GPS

Quand le **SPOT TRACEUR** est allumé pour la première fois ou après une rapide pression sur le bouton GPS , il vous notifiara s'il peut se connecter ou non aux satellites GPS et obtenir la localisation.

VERT—le témoin GPS clignote en vert pendant 20mn s'il recherche / a trouvé une position GPS

ROUGE – le témoin GPS clignote en rouge pendant un court instant, si le **SPOT TRACEUR** ne peut pas trouver les satellites GPS / ou une position GPS.Si le témoin clignote en rouge , vous devez bouger votre **SPOT TRACEUR** pour un endroit avec un ciel dégagé.

REMARQUE: le témoin GPS clignote rapidement vert après avoir envoyé une position

INDICATORS DE MESSAGE

INDICATEUR	VERT CLIGNOTANT	ROUGE CLIGNOTANT
GPS	<ul style="list-style-type: none">recherche du signal GPSTransmission du message en cours	<ul style="list-style-type: none">Pas de localisation GPS. Déplacez votre SPOT TRACEUR à un autre emplacement
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none">En marche	<ul style="list-style-type: none">Batteries Faibles



NOTE: REMARQUE le témoin GPS clignote rapidement en vert après avoir envoyé une position.

PERFORMANCE GPS

Le **SPOT TRACEUR** utilise une puce GPS avancée avec une très haute sensibilité pour vous assurer des performances maximales. Le transmetteur de messages du **SPOT TRACEUR** est également d'une technologie de très haute qualité, il peut y avoir des moments où le dispositif aura un signal GPS, mais le message ne sera pas en mesure d'atteindre les satellites en raison des obstacles environnants. Assurez-vous que votre **SPOT TRACEUR** soit installé avec le logo dirigé vers le ciel de façon permanente et rappelez-vous que la réception peut être empêchée en raison des collines, bâtiments ou obstacles métalliques.



PARTIE 6: ENTRETIEN ET AIDE

UTILISATION ET ENTRETIEN DES BATTERIES

Pour des performances plus fiables, utilisez 8 piles AAA Energizer™ Ultimate Lithium (L92), des piles rechargeables NiMH ou une alimentation électrique. L'alimentation électrique USB NE déchargera PAS les piles rechargeables et N'est PAS étanche à l'eau à moins d'utiliser le câble USB approprié (vendu séparément). Un message de batteries faibles peut être paramétré sur le compte. Une température très froide ainsi qu'une chaleur extrême peuvent impacter la vie de la batterie. Une fois reçu un message de batterie faible, rejoignez votre bien dès que possible et remplacez les piles. Les batteries autres que celles au lithium fonctionneront avec le **SPOT TRACEUR** mais ne sont pas recommandées pour avoir une performance optimale. Utiliser des batteries non recommandées affectera les transmissions des messages de votre **SPOT TRACEUR**.

Les Performances du **SPOT TRACEUR** ou la durée de vie de la batterie peuvent être détériorées dans un environnement où la puce GPS de votre **SPOT TRACEUR** doit prendre plus de temps pour acquérir la position GPS de votre bien, par exemple en essayant d'envoyer une localisation GPS sous un feuillage dense . Pour des performances optimales,utilisez votre **SPOT TRACEUR** avec le logo orienté vers le ciel et évitez les obstacles métalliques.



DUREE DE VIE PREVUE

SPOT TRACEUR AVEC 4 AAA ENERGIZER® ULTIMATE LITHIUM BATTERIES (L92)

MOUVEMENT	100% DU CIEL CLAIR ET DÉGAGÉ ET STOCKÉ À TEMPÉRATURE AMBIANTE	50% DU CIEL DÉGAGÉ / 50% OBSTRUÉ
Progression toutes les 5 minutes (s'il est constamment en mouvement)	~8 jours	~4 jours
Progression toutes les 5 minutes (avec 8 heures de déplacement par jour)	~25 jours	~13 jours
Progression toutes les 5 minutes avec 1 heure de circulation par jour	~4 ½ Mois	~2 Mois
Progression toutes les 2 ½ Minutes (s'il est constamment en mouvement)	~6 jours	~3 jours
Progression toutes les 2 ½ Minutes (avec 8 heures de déplacement par jour)	~18 jours	~10 jours
Progression toutes les 2 ½ Minutes (avec 1 heure de circulation par jour)	~2.7 Mois	~1.3 Mois

Le **SPOT TRACEUR** est conçu pour être résistant à une utilisation extérieure. Faire tomber l'appareil sur des surfaces dures (bien que non recommandé) ne devrait pas l'endommager, mais peut entraîner une perte de puissance et risque d'endommager les batteries. La perte de puissance éteindra votre **SPOT TRACEUR** arrêtant toutes les opérations en cours. S'il tombe, effectuez un essai de système sur

l'appareil en suivant les étapes décrites à la page 6 du présent guide. Si le test du système échoue, remplacez les piles en suivant les étapes décrites à la page 4.

COUVERTURE

Le **SPOT TRACEUR** fonctionne dans le monde entier, y compris la quasi-totalité de l'Amérique du Nord, Europe et en Australie ; une partie de l'Amérique du Sud, l'Afrique du Nord et en Asie ; ainsi que des centaines de milliers de milles carrés offshore de ces zones. Il est important que vous vérifiez la couverture de **SPOT TRACEUR** avant d'installer l'appareil sur votre bien. Visitez FindMeSPOT.com/ Coverage pour voir la dernière mise à jour de la carte de la couverture

CLIMAT ET CONDITIONS D'UTILISATION

Comme tous les appareils électroniques, le **SPOT TRACEUR** a ses limites. Le **SPOT TRACEUR** dépend des satellites GPS et des satellites en orbite basse pour localiser votre bien et envoyer les messages. L'émetteur (situé sous le logo SPOT) doit être orienté vers le ciel, soit en plein air ou sous du verre, du tissu ou de la fibre de verre. Par sécurité gardez, à l'esprit tout ce qui concerne le soin et l'utilisation du **SPOT TRACEUR**.

- IPX6 étanche à l'eau : jusqu'à une profondeur de 1 m pendant 30 minutes
- Le **SPOT TRACEUR** n'est pas étanche lorsqu'il est alimenté par la connection USB sauf utilisation du câble spécial
- Température de fonctionnement -22F to 140F (-33c to 60C)
- Altitude de fonctionnement -328 ft to 21,320 ft (-100 m to 6,500 m)
- le pourcentage d'humidité et de brouillards salins
- si vous dépassez 700miles/ heure (mach1) , la précision du GPS se dégrade

MESSAGES TEXTE /SMS

Les frais courants de messagerie texte de votre opérateur de téléphonie mobile peuvent s'appliquer.

NETTOYAGE

Suivez ces instructions générales quand vous nettoyez l'extérieur de votre **SPOT TRACEUR**

- assurez vous que l'alimentation est coupée
- Utilisez un chiffon humide, doux et non pelucheux et évitez l'excès d'humidité près des boutons ou des ouvertures
- N'utilisez pas d'aérosols, de solvants, d'alcool ou d'abrasifs
- N'essayez pas d'ouvrir le boîtier du **SPOT TRACEUR**

DEPANNAGE

- Le **SPOT TRACEUR** effectue un autodiagnostic chaque fois qu'il se met en marche
 - Installez l'appareil avec logo orienté vers le ciel et évitez les obstacles métalliques
 - Gardez le **SPOT TRACEUR** à plus de 12 pouces (30 cm) des autres appareils GPS, il ne pourra ainsi pas interférer avec la réception des autres signaux
 - Activez votre **SPOT TRACEUR** avant de l'installer sur votre bien, en visitant le site FindMeSpot.com/
- Activez

POUR EN SAVOIR PLUS

Visitez FindMeSpot.com pour les dernières informations sur le **SPOT TRACEUR** et les autres produits et services SPOT. Nous vous encourageons à visiter la section FAQ sur FindMeSpot.com pour plus de conseils utiles. Si vous ne trouvez pas ce que vous cherchez, n'hésitez pas à nous contacter.

SERVICE A LA CLIENTELE

Visitez FindMeSpot.com ou appelez :

- Clients Nord Américains: 866.OK1.SPOT (866.651.7768)
- Clients Européens: Tel: +353 1 290 9505

SAUF TEL QUE PRÉVU CI-DESSUS, LE PRODUIT EST VENDU « TEL QUEL » SANS AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE DU PRODUIT QUE CE SOIT, Y COMPRIS, SANS LIMITE, TOUTE GARANTIE IMPLICITE CONCERNANT L'ÉTAT, CONCEPTION, SPÉCIFICATIONS, FABRICATION, QUALITÉ MARCHANDE OU ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER DU PRODUIT, OU TOUTE GARANTIE QUE LE PRODUIT SOIT EXEMPT DE VICÉS CACHÉS OU DE CARENCES, OU QUE LE PRODUIT SOIT EXEMPT DE CONTREFAÇON D'UN BREVET EXCLUSIFS OU DES DROITS D'AUTEUR MARQUE, DROIT D'UNE TIÈRE PARTIE ET CES GARANTIES SONT EXPRESSÉMENT EXCLUES.

CETTE GARANTIE PRÉVOIT LE RECOURS UNIQUE ET EXCLUSIF POUR LES DÉFAUTS DANS LE PRODUIT. EN AUCUN CAS NOUS NE SERONS RESPONSABLES DES DOMMAGES INDIRECTS, CONSÉCUTIFS, SPÉCIAUX, INDIRECTS OU PUNITIFS, QUE CE SOIT EN CONTRAT, DÉLIT, NÉGLIGENCE, RESPONSABILITÉ STRICTE OU AUTREMENT. NOTRE

RESPONSABILITÉ EST LIMITÉE AU MONTANT QUE VOUS AVEZ PAYÉ POUR LE PRODUIT QUI FAIT L'OBJET D'UNE RÉCLAMATION. L'APPLICABILITÉ DES LIMITATIONS ET EXCLUSIONS CI-DESSUS PEUT VARIER D'UN ÉTAT À UN AUTRE, OU D'UN PAYS À L'AUTRE.

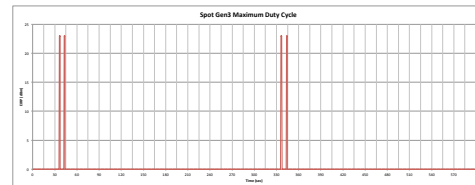
Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas émettre de brouillage nuisible, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à l'article 15 du règlement FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à l'article 15 du règlement FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, si il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminée en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes: a) réorienter ou déplacer l'antenne de réception. b) accroître la séparation entre l'équipement et le récepteur. c) brancher l'équipement sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. d) consulter le revendeur ou un technicien radio/TV

Cet appareil génère une énergie de fréquence radio avec un faible facteur d'utilisation (< 1 %). Les temps de transmission dépendent de la configuration des modes de fonctionnement avec un maximum de deux 1,44 seconde pour les longues transmissions par période de cinq minutes. Les transmissions par satellite sont 23,5 dBm EIRP. Selon ces chiffres, l'appareil a été exempté du test SAR Exemple Max Capacité

Quotidienne Diagramme de Synchronisation:



Voire Trace SPOT a une garantie limitée à 12 mois (24 mois pour les clients européens) après la date d'achat contre les défauts de matériaux et de fabrication seulement. Pour plus de détails concernant la garantie limitée et les procédures de réclamation de garantie, visitez SPOTwarranty.com ou FindMeSpot.com

ATTENTION : des changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement. Cet appareil numérique de classe B est conforme à la NMB-003 du Canada.

Cet appareil est conforme avec Industrie Canada exemption de Licence RSS Cette exemption est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne peut pas causer de brouillage et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable du dispositif. Cet appareil est conforme avec les exigences relatives à la non prolifération de sites de radioastronomie tel que spécifié par l'accord de Globalstar National Science Fondation de 2001. Il est compatible avec CFR25.213. Ce dispositif ajuste automatiquement sa fréquence de transmission selon son emplacement et il est conforme aux exigences réglementaires internationales.



FindMeSPOT.com

© 2013, SPOT, LLC. Pour plus d'informations visitez FindMeSPOT.com

La langue officielle de ce Guide de l'utilisateur est l'anglais. Les traductions sont uniquement fournies pour votre commodité. En cas de contradiction entre une traduction et le texte anglais, la version anglaise prime.

SPOT™ n'est pas affilié et n'a pas de relation avec **SPOT IMAGE**

USERG-ENG-V1

- Conforme aux Directives ROHS et DEEE
- Certifié pour les émissions FCC et la réglementation d'immunité et de sécurité
- Conforme à la partie 25 de la réglementation de la FCC, homologation de type Canada, Publication CISPR 22 (1ère édition 1985)