

GUIDE DE L'UTILISATEUR

L'APPAREIL SPOT, LE PREMIER DISPOSITIF DE MESSAGERIE PAR SATELLITE AU MONDE.

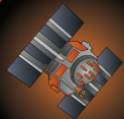


ACCÉDEZ AU SITE WWW.FINDMESPOT.COM
POUR METTRE L'APPAREIL EN SERVICE.

SECTION 1: BIENVENUE

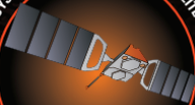
La pleine nature peut être un endroit immense et rempli d'embûches. Heureusement, vous venez de faire l'acquisition du dispositif qui procure la plus grande tranquillité d'esprit aux grands amateurs d'activités de plein air et aux personnes prévoyantes. Le dispositif de messagerie par satellite SPOT est le premier en son genre; il utilise le système mondial de localisation par satellite (GPS) pour déterminer votre position et vous permet d'établir des communications par satellite pour transmettre de l'information aux destinataires de votre choix. Le dispositif SPOT procure à vos proches et à vous-même la tranquillité d'esprit en vous donnant la possibilité d'aviser ces derniers ou un Centre international d'intervention d'urgence 911 par satellite géostationnaire de l'environnement (GEOS) de votre position exacte par l'entremise de Google Maps™. Il vous permet également de demander de l'aide en cas de besoin, et ce, où que vous soyez et sans avoir recours à un téléphone cellulaire ni à un système radio au sol. Pour pouvoir utiliser votre appareil SPOT, il vous suffit d'accéder au site findmespot.com pour choisir un plan de service et mettre l'appareil en service.

SYSTÈME MONDIAL DE LOCALISATION PAR SATELITE (GPS)



1

SYSTÈME COMMERCIAL PAR SATELITE



3

INTERNET (COURRIEL)



TÉLÉPHONES CELLULAIRES (SEMC)



CENTRE D'INTERVENTION D'URGENCE



DISPOSITIF DE MESSAGERIE SPOT



2

ANTENNES



4

5

FONCTIONNEMENT DU DISPOSITIF

- 1 Des satellites de GPS fournissent les coordonnées.
- 2 La puce intégrée du dispositif SPOT détermine vos coordonnées exactes et les envoie avec votre message au système par satellite de SPOT.
- 3 Les satellites commerciaux de SPOT transmettent votre message à des antennes situées aux quatre coins du monde.
- 4 Les antennes de satellite et de l'équipement d'appui acheminent votre message et votre position au réseau approprié.
- 5 Votre message est livré selon vos instructions au moyen d'un message textuel, d'un courriel ou d'une notification en cas d'urgence par l'entremise du Centre d'intervention d'urgence.

Google Maps™ 

Lorsque le dispositif SPOT envoie un message textuel ou un courriel ou les deux à vos contacts ou au Centre international d'intervention en cas d'urgence 911, il ajoute vos coordonnées exactes et un lien électronique qui permet de visualiser votre position au moyen de Google Maps™.



SECTION 2: MISE EN SERVICE

Éléments requis pour la mise en service

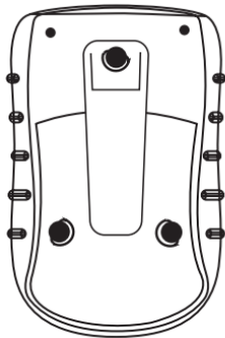
L'emballage de votre dispositif SPOT comprend :

- Un dispositif de messagerie par satellite SPOT,
- Deux piles AA au lithium,
- Un guide de l'utilisateur.

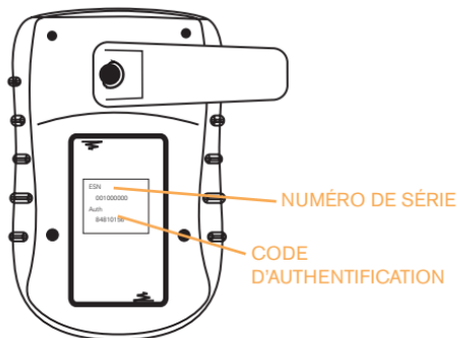
Vous devez accéder au site www.findmespot.com pour enregistrer votre dispositif de messagerie SPOT et le mettre en service. Pour ce faire, vous devez disposer des renseignements suivants :

- Vos renseignements personnels,
- L'information concernant votre carte de crédit,
- Le numéro de série de l'appareil SPOT et le code d'authentification à huit chiffres qui se trouvent dans le logement des piles.

Dos de l'appareil



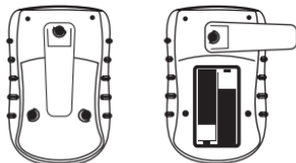
Logement interne des piles



Installation des piles

La mauvaise installation des piles pourrait endommager l'appareil. On doit utiliser des piles au lithium uniquement dans l'appareil SPOT.

- 1) Au moyen d'un tournevis ou des anneaux intégrés, dévissez la vis qui retient la pince pour ceinture et faites glisser la pince vers le côté.
- 2) Dévissez les deux vis qui retiennent le couvercle du logement des piles.
- 3) Installez les piles AA au lithium, comme dans l'illustration.
- 4) Remplacez le couvercle et la pince, puis vissez-les.



Création de votre compte

Accédez au site www.findmespot.com. Suivez les instructions en ligne pour choisir un plan de service et enregistrer l'appareil SPOT. Ensuite, vous pouvez entrer vos renseignements personnels, activer le service d'urgence 911 et indiquer vos contacts SPOT (SPOTteam), soit les amis et les membres de votre famille auxquels vous désirez que des messages SPOT soient envoyés grâce au service d'envoi de messages courts (SEMC) par téléphone cellulaire ou courriel ou les deux. Pour obtenir de l'aide supplémentaire, veuillez accéder au site www.findmespot.com ou composer le 1 866 OK1-SPOT (1-866-651-7768).

(NOTE : Vous pouvez modifier vos contacts SPOT (SPOTteam) en tout temps en accédant simplement à votre compte. Pour communiquer avec SPOT Inc. partout dans le monde ou pour obtenir de l'aide à l'extérieur des États-Unis, consultez le site www.findmespot.com.)

Services additionnels

En accédant au site www.findmespot.com, vous pouvez souscrire des services additionnels, tels que la localisation (SPOTcasting), qui vous donne la possibilité d'utiliser des points de cheminement pour marquer votre progression en temps réel pendant le voyage, et le service de sauvetage GEOS, lequel procure un service privé mondial de recherche et de sauvetage. Pour en savoir davantage sur les services qu'offre GEOS Alliance, consultez son site à l'adresse www.geosalliance.com.



AIDE

Demandez l'aide de vos amis ou de votre famille au lieu précis où vous vous trouvez.

CONTRÔLE

Faites savoir à vos contacts où vous vous trouvez et que vous êtes sain et sauf.

PROGRESSION

Envoyez et sauvegardez votre position et permettez à vos contacts de suivre votre progression grâce à Google Maps™.

ALERTE 911

Faites envoyer des intervenants d'urgence à l'endroit précis où vous êtes.



DES SECOURS D'URGENCE AU LIEU MÊME DE LA SITUATION D'URGENCE. Le dispositif de messagerie par satellite SPOT vous procure un moyen de communiquer avec vos amis et votre famille au moment et à l'endroit de votre choix ainsi que d'obtenir des secours d'urgence au moment et à l'endroit où vous en avez besoin. Moyennant le faible coût d'un plan de service, l'appareil SPOT fonctionne partout dans le monde, même là où les téléphones cellulaires ne marchent pas.

SECTION 3: UTILISATION DE L'APPAREIL SPOT

MISE À L'ESSAI

L'appareil SPOT est conçu pour offrir une fiabilité maximale. Il effectue un autodiagnostic chaque fois qu'il est mis sous tension. De plus, SPOT Inc. vous recommande fortement d'envoyer un message de contrôle (OK/Check message) et de vous assurer qu'il a été reçu, et ce, avant chaque utilisation. Cette opération vous permet d'évaluer votre système de messagerie en entier, à partir de l'état de fonctionnement de l'appareil jusqu'à la capacité de vos contacts à recevoir vos messages.

MISE SOUS TENSION

L'appareil SPOT possède un bouton distinct de mise sous tension, lequel permet de prolonger la durée de vie des piles et de prévenir l'envoi accidentel de messages. Pour mettre l'appareil sous tension, il suffit d'enfoncer le bouton ON/OFF durant 3 secondes. Il faut ensuite attendre deux secondes additionnelles avant d'activer une fonction. Lorsque l'appareil est sous tension, un voyant clignote toutes les 3 secondes, ce qui, par ailleurs, rend l'appareil plus visible dans le noir. Pour mettre l'appareil SPOT hors tension, il suffit d'enfoncer le bouton ON/OFF durant 3 secondes.



ALERTE 911

Utilisez cette option en cas de danger de mort ou d'urgence critique. Le Centre d'intervention d'urgence avise les intervenants d'urgence appropriés selon votre position et vos renseignements personnels; ces intervenants peuvent comprendre la police locale, la patrouille routière, la Garde côtière, l'ambassade ou le consulat de votre pays ou encore d'autres équipes d'intervention d'urgence ou de recherche et de sauvetage. Le Centre avise également les premier et deuxième contacts d'urgence que vous avez indiqués sur le site de SPOT. Même si l'appareil SPOT ne peut déterminer sa propre position au moyen du réseau GPS, il tentera tout de même d'envoyer un signal de détresse – sans position exacte – au Centre d'intervention d'urgence. Cette fonction ne peut être mise à l'essai; si vous activez la fonction ALERTE 911, le Centre d'intervention d'urgence traitera le message comme s'il s'agissait d'une véritable situation d'urgence.

Activation de la fonction ALERTE 911 :

En cas d'urgence, enfoncez le bouton 911 durant au moins deux secondes. Un signal de détresse accompagné de votre position exacte sera alors envoyé au Centre d'intervention d'urgence toutes les 5 minutes tant qu'il ne sera pas annulé. Lorsque cette fonction est activée, le voyant clignote en vert toutes les 3 secondes et reste allumé durant 5 secondes lors de l'envoi d'un message.

Annulation d'un signal de détresse:

Il suffit d'enfoncer le bouton 911 durant au moins 3 secondes. Le voyant clignotant en vert devient alors rouge pour indiquer que l'appareil se prépare à envoyer un message d'annulation; il reste ensuite allumé durant 5 secondes pour indiquer que le message d'annulation a été envoyé.



AIDE Google

Utilisez cette fonction en cas de situation qui ne constitue pas un danger de mort pour aviser vos contacts SPOT – les amis et les membres de votre famille auxquels vous désirez que des messages SPOT soient envoyés – que vous avez besoin d'assistance. Par ailleurs, en cas de danger de mort, vous pouvez activer simultanément les fonctions ALERTE 911 et AIDE (HELP) pour aviser le Centre d'intervention d'urgence et vos contacts SPOT que vous êtes en détresse. Même si l'appareil SPOT ne peut déterminer sa propre position au moyen du réseau GPS, il tentera tout de même d'envoyer un signal de détresse, sans position exacte, aux contacts prédéterminés.

Activation de la fonction AIDE:

Il suffit d'enfoncer le bouton HELP (aide) durant 2 secondes. Les contacts SPOT que vous avez indiqués dans votre compte en ligne reçoivent alors par messagerie textuelle ou courriel ou les deux un message d'appel à l'aide préprogrammé accompagné d'un lien électronique à Google Maps™ qui permet de visualiser votre position exacte. Lorsque cette fonction est activée, le voyant clignote en vert toutes les 3 secondes et reste allumé durant 5 secondes lors de l'envoi d'un message. L'appareil SPOT détermine automatiquement vos coordonnées et envoie votre message toutes les 5 minutes pendant une heure.

Annulation d'une demande d'aide:

Il suffit d'enfoncer le bouton HELP (aide) durant 3 secondes. Le voyant passe alors du vert au rouge pour indiquer que l'appareil se prépare à envoyer un message d'annulation; il reste ensuite rouge durant 5 secondes pour indiquer que le message d'annulation a été envoyé.



CONTRÔLE – SPOTcheckingSM Google

Utilisez cette fonction pour aviser vos contacts SPOT que vous allez bien, pour leur donner votre position ou pour sauvegarder des points de cheminement, lesquels vous permettront de revoir votre parcours ultérieurement.

Activation de la fonction CONTRÔLE:

Il suffit d'appuyer sur le bouton OK√. Les contacts SPOT que vous avez indiqués dans votre compte en ligne reçoivent alors par messagerie textuelle ou courriel ou les deux un message de contrôle préprogrammé accompagné d'un lien électronique à Google Maps™ qui permet de visualiser votre position exacte. Lorsque cette fonction est activée, le voyant clignote en vert toutes les 3 secondes, puis reste allumé durant 5 secondes lors de l'envoi d'un message. L'appareil SPOT envoie votre message 3 fois pour assurer un maximum de fiabilité. Le réseau de SPOT livre à vos contacts SPOT le premier message reçu, puis supprime les autres messages identiques. Pour être certain que l'appareil SPOT a le temps de répéter l'envoi du message, laissez-le sous tension durant 20 minutes en lui assurant une vue non obstruée du ciel.

Annulation d'un message de contrôle:

Il est impossible d'annuler l'envoi d'un tel message, mais vous pouvez annuler l'envoi des messages non envoyés en mettant l'appareil SPOT hors tension en tout temps. Les messages de contrôle non envoyés sont automatiquement supprimés lorsque vous activez les fonctions ALERTE 911 ou AIDE.



PROGRESSION – SPOTcastingSM Plan de service supérieur Google

Utilisez cette fonction pour transmettre votre position à votre compte SPOT toutes les 10 minutes afin que vos contacts SPOT puissent suivre votre progression en temps réel ou que vous puissiez sauvegarder des points de cheminement, lesquels vous permettront de visualiser votre parcours ultérieurement. (NOTE : Ce service entraîne des frais additionnels. Consultez l'information relative à votre compte à l'adresse www.findmespot.com pour en savoir davantage.)

Activation de la fonction PROGRESSION (SPOTcastingSM):

Il suffit d'enfoncer le bouton OK√ durant plus de 5 secondes. Le voyant vert commence alors à clignoter toutes les 3 secondes, et les contacts SPOT auxquels vous avez donné accès à votre compte en ligne peuvent visualiser votre progression. Votre position exacte est mise à jour toutes les 10 minutes pendant 24 heures. Pour continuer à suivre la progression au-delà de cette période, il faut mettre l'appareil sous tension de nouveau. Lorsque cette fonction est activée, le voyant clignote en vert toutes les 3 secondes,

puis reste allumé durant 5 secondes lors de l'envoi d'un message. La fonction CONTRÔLE (SPOTcheck) doit être désactivée pour que la fonction PROGRESSION (SPOTcasting) puisse être activée.

Annulation d'un message de progression:

Il suffit de mettre l'appareil hors tension en enfonçant le bouton ON/OFF durant 3 secondes ou en enfonçant le bouton OK/ durant 5 secondes. La fonction PROGRESSION est automatiquement désactivée lorsque les fonctions ALERTE 911 ou AIDE sont activées.

SECTION 4: ENVOI AUTOMATIQUE DE MESSAGES ET ÉTAT DES OPÉRATIONS

Détermination de la position grâce au GPS

La première fois que vous mettez l'appareil SPOT sous tension ou après avoir parcouru une distance supérieure à 965 km (600 miles) depuis la dernière utilisation de l'appareil, celui-ci détermine normalement vos coordonnées dans les 4 minutes suivantes; il arrive très rarement que cette opération prenne plus de temps. Par la suite, l'appareil SPOT détermine habituellement vos coordonnées grâce au GPS en moins d'une minute. L'envoi d'un message de contrôle comme test de vérification chaque fois que vous utilisez l'appareil permet à celui-ci de déterminer vos coordonnées grâce au GPS et réduit grandement le temps que nécessitent les messages additionnels.

Si l'appareil SPOT est incapable de déterminer ses coordonnées grâce au GPS, il tente tout de même d'envoyer un message par satellite, sans coordonnées, lorsque les fonctions ALERTE 911 et AIDE sont activées. Dans le rare cas où l'appareil SPOT ne pourrait déterminer vos coordonnées grâce au GPS, mais enverrait un message d'alerte 911, le Centre d'intervention d'urgence communiquerait avec les premier et deuxième contacts indiqués dans votre compte pour les aviser du message de détresse. Le Centre d'intervention d'urgence demeurerait ensuite attentif à des messages subséquents transmis par l'entremise du réseau de SPOT.

Envoi automatique de messages SPOT

L'appareil SPOT, y compris ses logiciels, est conçu pour procurer une qualité et une fiabilité exceptionnelles. Le réseau de SPOT est conçu pour assurer la transmission de presque chaque message avec succès lorsque l'appareil bénéficie d'une vue non obstruée du ciel en entier. Comme la vue du ciel est souvent bloquée par des collines, des édifices ou d'autres obstacles, il est normal que certains messages ne se rendent pas à destination en raison de l'environnement dans lequel vous vous trouvez. C'est pourquoi le dispositif de messagerie SPOT envoie automatiquement de multiples messages, quelle que soit la fonction activée, ce qui vous assure d'une excellente fiabilité en général.

État des opérations

Quelle que soit la fonction activée, l'appareil SPOT vous signale ce qu'il fait. En effet, lorsque celui-ci se prépare à envoyer un message, les voyants de fonctionnement et de mise sous et hors tension (ON/OFF) clignotent simultanément en vert toutes les 3 secondes. Lorsque l'appareil SPOT a déterminé vos coordonnées grâce au GPS et envoyé votre message, les voyants passent au vert et restent allumés durant 5 secondes, puis continuent à clignoter simultanément. Le fait que les voyants ne clignotent pas simultanément indique que l'appareil est incapable de déterminer les coordonnées grâce au GPS, habituellement en raison d'une vue obstruée du ciel. Pour corriger la situation, il suffit de déplacer l'appareil SPOT dans un endroit qui bénéficie d'une vue non obstruée du ciel, où le dispositif continue alors automatiquement à rechercher un signal de positionnement mondial. Les voyants clignotent ensemble dès que l'appareil réussit à déterminer la position.

Rayonnement

L'appareil SPOT fonctionne pratiquement partout dans le monde, y compris la presque totalité de l'Amérique du Nord, de l'Europe et de l'Australie ainsi que certaines régions de l'Amérique du Sud, de l'Afrique du Nord et de l'Asie du Nord-Est en plus de la région s'étendant sur des centaines ou des milliers de kilomètres au large de ces endroits. Il est important que vous vérifiez le rayonnement relatif à votre destination avant de partir. Pour connaître la zone de rayonnement la plus récente, consultez le site à l'adresse www.findmespot.com.

Utilisation de la pince pour ceinture

Pour bénéficier de la performance maximale du système mondial de localisation lorsque la fonction PROGRESSION est activée, tenez l'appareil SPOT loin de vous en lui assurant une vue non obstruée du ciel jusqu'à ce que les voyants cessent de clignoter durant 5 secondes (au bout de quatre minutes environ) avant de l'accrocher à votre ceinture.

SECTION 5: ENTRETIEN ET SOUTIEN À LA CLIENTÈLE

Type et durée de vie des piles

- N'utilisez que des piles AA au lithium dans votre dispositif de messagerie SPOT. Les piles alcalines et autres piles ne sont pas compatibles avec l'appareil et pourraient l'endommager ou en causer le mauvais fonctionnement.
- Des piles au lithium installées correctement dans l'appareil SPOT devraient durer quelques années lorsque l'appareil n'est pas utilisé. Le voyant de mise sous et hors tension (ON/OFF) clignote en rouge lorsque les piles sont déchargées à 70 % environ. Dans ce cas ou si vous n'êtes pas certain de l'état de

charge des piles, changez les piles. Vous devez toujours mettre votre appareil à l'essai avant de partir en voyage.

- Utilisé normalement, l'appareil SPOT doté de piles complètement chargées devrait fonctionner pendant les périodes indiquées ci-dessous au minimum :
 - 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;
 - Fonction CONTRÔLE (OK/√) activée : jusqu'à 1900 messages.

Conditions de fonctionnement

Votre dispositif de messagerie par satellite SPOT est conçu pour fonctionner n'importe où. Cependant, à l'instar de tous les appareils électroniques, il possède des limites. Il utilise le système mondial de localisation et des satellites en orbite basse terrestre pour déterminer votre position et envoyer des messages. Pour que l'appareil fonctionne, le logo SPOT (lequel se trouve directement au-dessus de l'émetteur) doit bénéficier d'une vue non obstruée du ciel, que le dispositif soit dehors ou à l'intérieur d'un lieu vitré, tel qu'un véhicule. Pour des raisons de sécurité, rappelez-vous les renseignements suivants concernant l'entretien et l'utilisation de l'appareil SPOT :

- Le logo SPOT doit être orienté vers le ciel pour que l'appareil fonctionne;
- L'appareil SPOT flotte et résiste à l'eau durant au plus 30 minutes à un mètre de profondeur;
- Températures de fonctionnement : de -40 °C à +85 °C (de -40 °F à +185 °F);
- Altitude de fonctionnement : de 91 m à 6496 m (de -300 pi à +21 300 pi);
- Étanche à l'humidité et au brouillard salin.

Nettoyage

Suivez les règles générales suivantes lors du nettoyage du boîtier de votre dispositif SPOT :

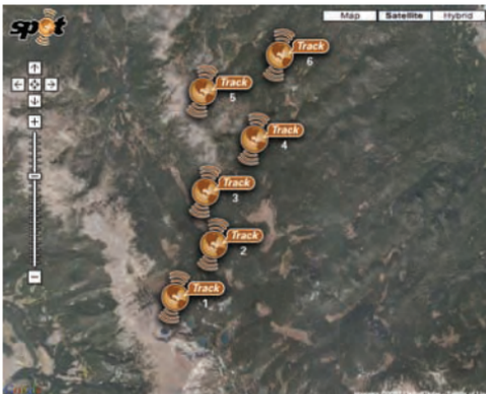
- Assurez-vous que l'appareil est hors tension;
- Utilisez un chiffon doux, non pelucheux et humide. Évitez l'excès d'humidité près des boutons et des ouvertures.
- N'appliquez aucun aérosol, solvant, alcool ni abrasif sur l'appareil.
- Ne tentez pas d'ouvrir le boîtier du dispositif SPOT.

Dépannage

L'appareil SPOT effectue un autodiagnostic chaque fois qu'il est mis sous tension. De plus, pour assurer votre sécurité maximale, SPOT Inc. vous recommande fortement d'envoyer un message de contrôle (OK/Check message) et de vous assurer qu'il a été reçu, et ce, avant chaque utilisation. Cette opération vous permet d'évaluer votre système de messagerie en entier, à partir de l'état de fonctionnement de l'appareil jusqu'à la capacité de vos contacts à recevoir vos messages.

Anomalies :

- Le voyant OK/✓ clignote en ROUGE toutes les secondes immédiatement après une tentative de mise sous tension de l'appareil :
 - L'autodiagnostic a révélé une anomalie; il faut s'adresser au fabricant.
- Le voyant ON/OFF clignote en ROUGE toutes les secondes :
 - Les piles sont déchargées; il faut installer des piles AA au lithium neuves. Le voyant ON/OFF clignote en rouge lorsque les piles sont déchargées à 70 % environ. Dans ce cas ou si vous n'êtes pas certain de l'état de charge des piles, changez les piles.
 - Les piles ne sont pas du type approprié; l'appareil SPOT est conçu pour fonctionner avec des piles AA au lithium. Les piles alcalines et autres piles ne sont pas compatibles avec l'appareil et pourraient l'endommager ou en causer le mauvais fonctionnement. Cependant, en situation d'urgence, elles pourraient permettre à l'appareil de fonctionner durant une période limitée.
- Les messages automatiques ne sont pas tous reçus :
 - L'appareil SPOT, y compris ses logiciels, est conçu pour procurer une qualité et une fiabilité exceptionnelles. Le réseau de SPOT est conçu pour assurer la transmission de presque chaque message avec succès lorsque l'appareil bénéficie d'une vue non obstruée du ciel en entier. Comme la vue du ciel est souvent bloquée par des collines, des édifices ou d'autres obstacles, il est normal que certains messages ne se rendent pas à destination en raison de l'environnement dans lequel vous vous trouvez. C'est pourquoi le dispositif de messagerie SPOT envoie automatiquement de multiples messages, quelle que soit la fonction activée, ce qui vous assure d'une excellente fiabilité en général.



PROGRESSION

La sélection des messages de progression dans votre compte en ligne permet à vos contacts de suivre votre progression en temps réel.



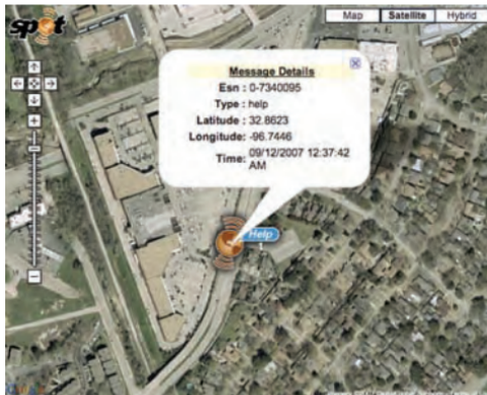
CONTRÔLE

En cliquant sur le lien inscrit dans un courriel de contrôle, vos contacts peuvent visualiser votre position exacte grâce à Google Maps™.



AIDE

Les messages de demande d'aide sont envoyés toutes les cinq minutes pendant une heure, ce qui permet à vos contacts de connaître votre position exacte.



ALERTE 911

SPOT envoie les messages d'alerte 911 toutes les cinq minutes, ce qui vous permet de vous déplacer tout en tenant les autorités informées de votre position exacte.



Pour obtenir la réponse à des questions additionnelles ou du soutien, consultez le site à l'adresse www.findmespot.com ou composez le 1 866 OK1-SPOT (1 866 651-7768).

Garantie

L'appareil SPOT est garanti par Axonn, LLC contre les défauts de fabrication, et ce, pendant les douze mois qui suivent la date d'achat. Pour en savoir davantage sur la garantie et connaître la procédure de réclamation, consultez le site à l'adresse www.findmespot.com.

Avis FCC/IC

Cet appareil a été mis à l'essai et déclaré conforme aux limites qui s'appliquent à un dispositif numérique de Classe B en vertu de la section 15 des règles de la FCC. L'utilisation de cet appareil est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif peut causer un brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tous les signaux, y compris le brouillage pouvant causer un fonctionnement indésirable.





- 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; a aussi obtenu un certificat d'homologation de type au Canada,

© 2007, SPOT, Inc. Tous droits réservés. Pour en savoir davantage, consultez le site à l'adresse findmespot.com.

Guide de l'utilisateur v20070920

