

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EN EUROPE

Par la présente, Globalstar Europe Satellite Services Ltd. déclare que ce dispositif de messagerie par satellite SPOT répond aux exigences essentielles et à d'autres dispositions pertinentes de la directive 1995/5/CE. On peut consulter la présente déclaration de conformité sur le site à l'adresse www.findmespot.com.

© 2010 SPOT, LLC. Pour en savoir davantage, consultez le site à l'adresse suivante:
www.findmespot.com.

La langue officielle du présent guide de l'utilisateur est l'anglais. La traduction est fournie pour votre commodité uniquement. En cas de divergence entre la traduction et le texte anglais, la version anglaise prime. Celle-ci est présentée sur le site à l'adresse findmespot.com.

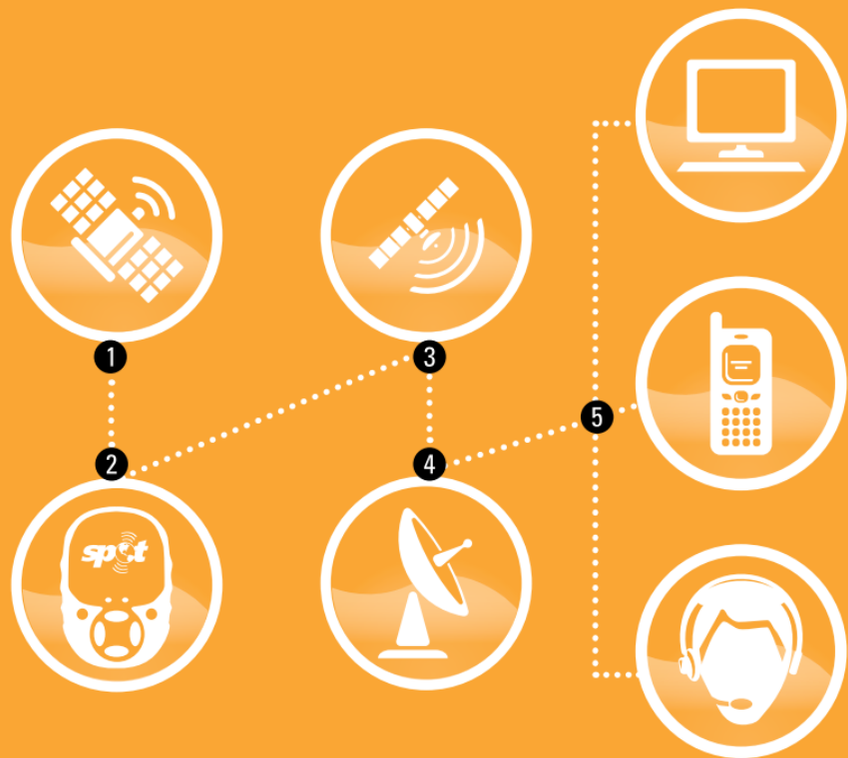
USERG-FRA-10V3

SPOT

DISPOSITIF
DE MESSAGERIE
GPS PAR SATELLITE

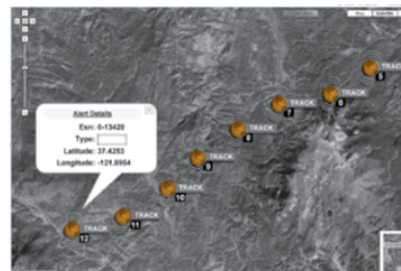
GUIDE DE L'UTILISATEUR





FONCTIONNEMENT DU DISPOSITIF SPOT

- 1 Des satellites de GPS fournissent les signaux.
- 2 La puce intégrée du dispositif SPOT détermine votre position GPS et l'envoi avec votre message présélectionné à des satellites de télécommunications.
- 3 Les satellites de télécommunications transmettent votre message à des antennes spéciales situées aux quatre coins du monde.
- 4 Les antennes satellite et un réseau mondial acheminent votre position et votre message au réseau approprié.
- 5 Votre message est livré selon vos instructions au moyen d'un courriel, d'un mini-message/message textuel ou d'une notification en cas d'urgence au Centre de coordination des opérations de sauvetage GEOS.



Google

Service optimisé par Google Maps™

Lorsque le dispositif SPOT envoie un mini-message/message textuel ou un courriel à l'un de vos contacts ou au Centre de coordination des opérations de sauvetage GEOS, il ajoute vos coordonnées GPS et un lien électronique (courriel uniquement) qui permet de visualiser votre position au moyen de Google Maps™.

SECTION 1 – BIENVENUE

La vie est remplie d'aventures. Maintenant, vous possédez le moyen d'en faire part à d'autres et d'être préparé où que vous vous aventuriez. 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 des informations 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 le Centre international de coordination des opérations de sauvetage d'urgence GEOS de votre position GPS;
- de demander de l'aide en cas de besoin, et ce, où que vous soyez;
- de ne pas avoir besoin de recourir à la téléphonie cellulaire ni à un système radio au sol.

Pour pouvoir utiliser votre appareil SPOT, nous vous recommandons de prendre quelques minutes pour lire ce guide de l'utilisateur avant d'accéder au site www.findmespot.com pour en apprendre davantage sur le dispositif SPOT et choisir un abonnement, puis mettre en service votre dispositif de messagerie par satellite SPOT.

SECTION 2 – PRÉPARATION PRÉLIMINAIRE

Voici d'importantes remarques à retenir pour obtenir un fonctionnement optimal du dispositif SPOT :

- 1 Le dispositif SPOT nécessite une vue non obstruée du ciel pour obtenir un signal GPS et fournir les coordonnées les plus précises possible. Il n'est pas fiable à l'intérieur, dans une caverne ou dans un bois très dense.
- 2 Il faut maintenir le dispositif à au moins 30 cm (12 pouces) d'un autre dispositif GPS, car le dispositif SPOT peut brouiller la réception des signaux d'autres dispositifs GPS.
- 3 Le fait de tenir le dispositif SPOT de manière à ce que le logo soit orienté vers le ciel améliore le fonctionnement du dispositif, car l'antenne se situe sous le logo.

MISE EN SERVICE DU DISPOSITIF

La mise en service du dispositif SPOT nécessite un certain matériel et la réalisation des étapes décrites ci-dessous. Exécutez toutes les opérations indiquées sur chacune des lignes avant de poursuivre le processus.

DISPOSITIF DE MESSAGERIE GPS PAR SATELLITE SPOT

VOUS AVEZ BESOIN :

- d'un dispositif SPOT,
- de trois piles AAA Energizer® Ultimate Lithium 8x (L92) (comprises),
- du guide de l'utilisateur.

INSTALLATION DES PILES (COMPRISES) :

- 1) Desserrez les deux vis retenant le couvercle du logement des piles.
- 2) Prenez note du NSE et du code d'autorisation, dont vous aurez besoin lors de la mise en service.
- 3) Installez les piles AAA Energizer® Ultimate Lithium 8x (L92) comme dans l'illustration.
- 4) Remplacez le couvercle, puis serrez les vis à l'aide d'un tournevis ou d'une pièce de monnaie. Il est primordial que vous serriez bien les vis afin que le dispositif SPOT soit étanche à l'eau.

SITE FINDMESPOT.COM

VOUS AVEZ BESOIN :

- de vos renseignements personnels,
- des renseignements concernant vos contacts en cas d'urgence,
- de destinataires de mini-messages / message textuels (SEMC) et courriels,
- de l'information concernant votre carte de crédit,
- du numéro de série électronique (NSE) du dispositif SPOT et d'un code d'autorisation, lesquels se trouvent dans le logement des piles.

CRÉATION DU COMPTE :

- 1) Accédez au site www.findmespot.com, sélectionnez votre pays ou votre langue, puis l'onglet Compte SPOT. Cliquez sur le lien Mise en service.
- 2) Suivez les instructions en ligne pour choisir un abonnement et mettre en service votre dispositif SPOT.
- 3) Sélectionnez des services additionnels, tels que Progression.
- 4) Lors de l'entrée des renseignements concernant les contacts, ajoutez votre adresse électronique ou votre numéro de téléphone sur la liste des contacts Contrôle à des fins de vérification du système.

TEST INITIAL DU SYSTÈME :

Effectuez un test initial du système pour évaluer le fonctionnement du système en entier, à partir de l'état de fonctionnement de l'appareil jusqu'à la capacité de vos contacts à recevoir vos messages.

- 1) Rendez-vous à l'extérieur, là où le dispositif SPOT bénéficie d'une vue non obstruée du ciel dans toutes les directions.
- 2) Enfoncez la touche lumineuse  jusqu'à ce que le voyant clignote en vert. Le dispositif SPOT recherche alors des signaux GPS et votre position.
- 3) Enfoncez la touche lumineuse  jusqu'à ce que le voyant clignote en vert.
- 4) Laissez le dispositif SPOT dehors. Le voyant GPS clignote en vert pendant l'acquisition de la position GPS. Une fois que le dispositif SPOT a effectué l'acquisition de la position GPS, les voyants Envoi d'un message en cours et GPS clignotent simultanément durant 15 secondes environ pour indiquer que le message est transmis avec la position GPS. Le voyant Envoi d'un message en cours continue de clignoter en vert durant la période restante du cycle d'envoi de 20 minutes, puis pendant l'heure qui suit la fin du cycle d'envoi d'un message (afin que vous disposiez de plus de temps pour vérifier si le message le plus récent a été transmis). La touche lumineuse de la fonction Contrôle s'éteint une fois que le cycle d'envoi d'un message est terminé.
- 5) Assurez-vous que le message a été reçu dans le(s) compte(s) du courriel ou du SEMC que vous avez indiqués sur la liste des contacts Contrôle lors de la mise en service.
- 6) Vous pouvez également visualiser vos messages dans votre compte à l'adresse findmespot.com.

Le voyant GPS clignote en rouge lorsque le dispositif SPOT ne bénéficie pas d'une vue non obstruée des satellites GPS; vous devez alors vous rendre dans un endroit qui bénéficie d'une meilleure vue du ciel afin que le dispositif fonctionne bien. Ensuite, répétez les étapes 2 à 5. Vous pouvez modifier les données relatives aux contacts en tout temps grâce à votre compte en ligne sur le site Web de SPOT. Conservez vos données personnelles à titre de contact à des fins d'essai de système ultérieur et d'acquisition de la position GPS avant chaque excursion.



DEMANDE D'AIDE/SPOT ASSIST

Demandez l'aide de vos amis ou de votre famille à votre position ou bien demandez l'aide d'organismes d'assistance professionnels.



CONTRÔLE

Faites savoir à vos contacts où vous vous trouvez et que vous êtes sain et sauf grâce à un message préprogrammé.



MESSAGE PERSONNALISÉ

Faites savoir à vos contacts où vous vous trouvez et envoyez un message préprogrammé.



PROGRESSION

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



SOS

Faites envoyer des intervenants d'urgence à votre position GPS.

FONCTIONS D'ENVOI DE MESSAGES

SECTION 3: UTILISATION DU DISPOSITIF SPOT

MISE SOUS TENSION

Pour mettre le dispositif SPOT sous tension, il suffit d'enfoncer la touche lumineuse  jusqu'à ce qu'elle clignote en vert. Le dispositif SPOT effectue alors un test d'autovérification. Lorsque le dispositif est sous tension, la touche lumineuse clignote en vert toutes les 3 secondes, ce qui rend le dispositif SPOT plus visible dans l'obscurité. Pour mettre le dispositif SPOT hors tension, il suffit d'enfoncer la touche lumineuse  jusqu'à ce qu'elle cesse de clignoter.

VOYANTS ET TOUCHES LUMINEUSES

Le dispositif SPOT est muni de voyants et de touches lumineuses qui vous permettent de savoir ce qu'il fait. Prenez quelques minutes pour vous familiariser avec ces voyants et ces touches lumineuses.

TOUCHES LUMINEUSES DE FONCTION

Chaque touche lumineuse (réroéclairée) clignote lorsque la fonction associée à cette touche est activée. Pour activer (ou désactiver, le cas échéant) une fonction, vous devez enfoncer la touche lumineuse jusqu'à ce qu'elle commence à clignoter (environ 3 secondes).



VOYANT GPS

Le voyant GPS sert à indiquer si le dispositif SPOT peut recevoir le signal des satellites GPS et acquérir la position GPS.

- Vert – Le voyant GPS clignote en vert pendant qu'il reçoit le signal des satellites GPS et qu'il tente d'acquérir la position GPS. Une fois que l'acquisition de la position GPS est faite, le voyant GPS et le voyant Envoi d'un message en cours clignotent en vert durant 15 secondes environ pour vous signaler que votre message a été envoyé avec votre position GPS.
- Rouge – Le voyant GPS clignote en rouge lorsque le dispositif ne reçoit aucun signal des satellites GPS ou qu'il ne peut acquérir la position GPS. Rendez-vous alors dans un endroit qui bénéficie d'une meilleure vue du ciel.



VOYANT ENVOI D'UN MESSAGE EN COURS

Le voyant Envoi d'un message en cours sert à indiquer si le message le plus récent a été transmis ou non.

- Vert – Le voyant Envoi d'un message en cours clignote en vert lorsque le dispositif SPOT a transmis le message le plus récent.
- Rouge – Le voyant Envoi d'un message en cours clignote en rouge lorsque le dispositif SPOT n'a pas envoyé le message le plus récent.

Le voyant Envoi d'un message en cours continue de clignoter comme il convient selon la fonction activée – jusqu'au moment prévu pour l'envoi suivant d'un message (message Progression, Demande d'aide, SOS) ou durant l'heure qui suit la fin du cycle d'envoi d'un message (message de contrôle, message personnalisé, message progression, demande d'aide).

AUTOVÉRIFICATION

Le dispositif SPOT effectue une autovérification lors de sa mise en marche initiale. Lorsque toutes les touches lumineuses et tous les voyants qui sont allumés clignotent en rouge, c'est que l'autovérification du dispositif SPOT a révélé une défaillance; le dispositif SPOT n'envoie alors aucun message.

La touche lumineuse , le voyant GPS et le voyant Envoi d'un message en cours clignotent en rouge lorsque le dispositif SPOT éprouve des difficultés relatives au système mondial de localisation (GPS), mais il pourrait tout de même transmettre un SOS ou une demande d'aide, sans la position GPS. Visitez le site à l'adresse www.spotwarranty.com pour en savoir davantage.

PERFORMANCE DU JEU DE PUCES GPS

Le dispositif SPOT utilise un jeu de puces GPS perfectionné extrêmement sensible, ce qui vous procure une performance maximale. Bien que le transmetteur de message du dispositif SPOT soit également d'excellente qualité, il se pourrait qu'il puisse recevoir un signal GPS, mais que le message ne puisse atteindre les satellites en raison d'une obstruction environnementale. Assurez-vous que le dispositif SPOT bénéficie toujours d'une vue non obstruée du ciel.

LISTE DES CONTACTS

Vous pouvez inscrire jusqu'à dix contacts comme destinataires des messages de contrôle, d'un message personnalisé et des demandes d'aide. Vous pouvez modifier l'information relative à ces contacts à tout moment sur le site Web en accédant à votre compte. Vous pouvez aussi spécifier n'importe quelle combinaison des mini-messages/messages textuels (SEMC) et de courriels pour vos contacts.

Les messages de détresse (SOS) sont envoyés au Centre de coordination des opérations de sauvetage GEOS, lequel tente alors de contacter vos contacts SOS, principal et secondaire. Ces informations sont exigées lors de la création du compte. Vous pouvez modifier ces contacts à tout moment dans la section SOS sur le site findmespot.com. Le fait de modifier vos autres contacts n'a aucun effet sur vos contacts SOS.

Dans certaines régions, vous pouvez choisir d'envoyer vos demandes d'aide aux fournisseurs du service SPOT Assist plutôt qu'à vos amis et à votre famille. Dans ce cas, vous devez aussi désigner des contacts principal et secondaire de SPOT Assist; ceux-ci peuvent être vos contacts SOS ou d'autres contacts. Nous vous recommandons de désigner votre téléphone mobile comme contact principal de SPOT Assist et une personne ne voyageant pas avec vous, mais qui connaît votre itinéraire, comme contact secondaire de SPOT Assist.

SERVICES ADDITIONNELS

En accédant au site www.findmespot.com, vous pouvez souscrire des services additionnels, tels que Progression, lequel vous donne la possibilité de suivre automatiquement votre progression, ou le service mondial de recherche et de sauvetage qu'offre GEOS Alliance. Dans certaines régions, vous pouvez également bénéficier de services améliorés, tels que le remplacement de produits, SPOT Assist, l'assistance routière ou nautique, ou d'autres options intéressantes.

Pour en savoir davantage, visitez le site à l'adresse www.findmespot.com.

MESSAGE DE CONTRÔLE OU MESSAGE PERSONNALISÉ



Faites savoir à vos contacts où vous vous trouvez et que vous êtes sain et sauf ou encore, marquez un point de cheminement pour consultation ultérieure. Vos contacts reçoivent alors un message court/textuel ou électronique qui comprend vos coordonnées GPS ou encore un courriel qui comprend aussi un lien vers Google Maps™, lequel leur permet de voir votre position.

Les fonctions Message de contrôle et Message personnalisé fonctionnent de manière identique. Vous avez donc la possibilité d'envoyer différents messages à différents destinataires ou de personnaliser un message à une fin particulière, par exemple pour que l'on vienne vous chercher à la fin de votre aventure.

CYCLE D'ENVOI DES MESSAGES

Le dispositif SPOT envoie votre message et votre position GPS au réseau de SPOT trois fois en 20 minutes pour maximiser la fiabilité du processus (seul un message court/textuel ou électronique est effectivement envoyé à vos destinataires). Le dispositif SPOT ne peut envoyer votre message de contrôle ou personnalisé s'il est incapable de recevoir un signal GPS.

ACTIVATION DE LA FONCTION MESSAGE DE CONTRÔLE OU MESSAGE PERSONNALISÉ

Enfoncez la touche lumineuse Message de contrôle  ou la touche lumineuse Message personnalisé  jusqu'à ce qu'elle clignote en vert. Le voyant GPS clignote en vert pendant que l'appareil reçoit un signal des satellites GPS, puis durant l'acquisition de la position GPS.

Une fois que l'acquisition de la position GPS est faite, le dispositif SPOT envoie votre message avec la position GPS. Les voyants GPS et Envoi d'un message en cours clignotent alors durant 15 secondes environ. Le voyant Envoi d'un message en cours continue de clignoter en vert après la transmission du message le plus récent, puis durant l'heure qui suit la fin du cycle d'envoi du message. Laissez le dispositif SPOT exécuter le cycle entier d'envoi du message, soit jusqu'à ce que la touche lumineuse Message de contrôle  ou la touche lumineuse Message personnalisé  cesse de clignoter.

Le voyant GPS clignote en rouge si l'appareil n'arrive pas à recevoir un signal GPS. Rendez-vous alors dans un endroit qui bénéficie d'une meilleure vue du ciel. Le dispositif SPOT tente de recevoir un signal

GPS pendant 15 minutes au plus. En cas d'échec de l'acquisition de la position au bout de 15 minutes, le dispositif SPOT n'envoie pas votre message. Pour tenter de nouveau l'envoi du message, enfoncez simplement la touche lumineuse de fonction. Le voyant Envoi d'un message en cours clignote en rouge durant l'heure qui suit la fin du cycle d'envoi d'un message pour indiquer que le message a été transmis.

Le voyant Envoi d'un message en cours continue de clignoter durant l'heure qui suit la fin du cycle d'envoi d'un message afin que vous disposiez de plus de temps pour vérifier l'état d'envoi du message de contrôle ou du message personnalisé. Vous êtes pressé? Vous pouvez éteindre le voyant en activant n'importe quelle autre fonction ou en mettant le dispositif SPOT hors tension puis sous tension.

DÉSACTIVATION DE LA FONCTION MESSAGE DE CONTRÔLE OU MESSAGE PERSONNALISÉ

Il est impossible d'annuler un message de contrôle ou personnalisé; cependant, vous pouvez mettre fin à tout moment à la transmission de messages non envoyés en mettant l'appareil hors tension ou en appuyant sur une autre touche lumineuse de fonction. Les messages non envoyés sont automatiquement annulés lorsque vous activez les fonctions SOS, Demande d'aide ou Progression.

QUELLE PRIORITÉ SPOT ACCORDE-T-ELLE AUX MESSAGES DE CONTRÔLE OU PERSONNALISÉS?

Les messages de contrôle ou personnalisés ne sont pas prioritaires. En effet, le dispositif SPOT annule les messages de contrôle ou personnalisés non envoyés, le cas échéant, dès que vous appuyez sur les touches lumineuses Demande d'aide , Progression  ou SOS , puis il commence à envoyer les messages Demande d'aide, Progression ou SOS.

CONTRÔLE RAPIDE

Vous pouvez envoyer un message de contrôle ou personnalisé pendant que la fonction Progression est activée. En effet, cette fonction est suspendue pendant l'envoi d'un message de contrôle ou personnalisé, puis reprend lorsque le cycle d'envoi du message est terminé, ce qui vous permet de facilement tenir vos contacts informés de vos déplacements. Par exemple, si vous désirez envoyer un message de contrôle à vos amis au début de votre excursion pour les inviter à suivre vos déplacements sur le site SPOT Adventures à l'adresse www.spotadventures.com, il vous suffit d'activer la fonction Progression, puis d'appuyer sur la touche lumineuse . Le dispositif SPOT envoie alors un message de contrôle, puis réactive la fonction Progression.

DEMANDE D'AIDE / SPOT ASSIST



En cas de situations non dangereuses, demandez l'aide de vos amis et de votre famille ou de fournisseurs professionnels d'assistance au moyen du dispositif SPOT. Vos amis et votre famille reçoivent alors un message court/textuel ou électronique qui comprend vos coordonnées GPS ou encore un courriel qui comprend aussi un lien vers Google Maps™, lequel leur permet de voir votre position GPS. Les fournisseurs du service SPOT Assist reçoivent votre message SPOT Assist et votre position GPS actualisée.

CYCLE D'ENVOI DES MESSAGES

Le dispositif SPOT envoie votre message et votre position GPS actualisée toutes les 5 minutes pendant une heure; cette redondance procure une fiabilité accrue. Lorsque le dispositif SPOT ne reçoit aucun signal GPS, il tente quand même d'envoyer votre message, mais sans la position GPS.

ACTIVATION DE LA FONCTION DEMANDE D'AIDE

Enfoncez la touche lumineuse  jusqu'à ce qu'elle clignote en vert. Le voyant GPS clignote en vert lorsque que l'appareil reçoit un signal des satellites GPS, puis durant au plus 4 minutes, pendant l'acquisition de la position GPS.

Une fois que l'acquisition de la position GPS est faite, le dispositif SPOT envoie votre message avec la position GPS. Les voyants GPS Envoi d'un message en cours clignotent en vert durant 15 secondes environ. Le voyant Envoi d'un message en cours continue de clignoter en vert jusqu'au moment prévu pour l'envoi d'un message ou durant l'heure qui suit la fin du cycle d'envoi d'un message pour vous signaler que votre message le plus récent a été transmis.

Le voyant GPS clignote en rouge si l'appareil n'arrive pas à recevoir de signal GPS. Rendez-vous alors dans un endroit qui bénéficie d'une meilleure vue du ciel. Le dispositif SPOT tente d'acquérir la position GPS durant au plus 4 minutes.

En cas d'échec de l'acquisition de la position au bout de 4 minutes, le dispositif SPOT envoie votre message sans position GPS. Les voyants GPS et Envoi d'un message en cours clignotent alors simultanément, en rouge et en vert respectivement, durant 15 secondes environ. Le voyant Envoi d'un message en cours continue de clignoter jusqu'au moment prévu pour l'envoi suivant d'un message ou durant l'heure qui suit la fin du cycle d'envoi d'un message.

Le voyant Envoi d'un message en cours continue de clignoter durant l'heure qui suit la fin du cycle d'envoi d'une demande d'aide afin que vous disposiez de plus de temps pour vérifier l'état d'envoi du message le plus récent. Vous êtes pressé? Vous pouvez éteindre le voyant Envoi d'un message en cours en activant n'importe quelle autre fonction ou en mettant le dispositif SPOT hors tension puis sous tension.

DÉSACTIVATION DE LA FONCTION DEMANDE D'AIDE

Enfoncez la touche lumineuse  jusqu'à ce qu'elle clignote en rouge. Laissez le dispositif SPOT exécuter le cycle d'envoi, soit jusqu'à ce que la touche lumineuse  cesse de clignoter. Le voyant Envoi d'un message en cours clignote en vert pour indiquer que le message d'annulation a été envoyé.

QUELLE PRIORITÉ SPOT ACCORDE-T-ELLE AUX DEMANDES D'AIDE?

Les demandes d'aide/SPOT Assist sont prioritaires pour SPOT. Lorsque vous activez les fonctions Demande d'aide/SPOT Assist ou SOS, vous désactivez les fonctions Contrôle, Message personnalisé et Progression.

Vous pouvez, toutefois, activer ensemble les fonctions Demande d'aide et SOS. Le service SPOT Assist, si vous y êtes abonné, n'est alors pas disponible; cependant les demandes d'aide sont quand même transmises aux amis et aux membres de votre famille que vous avez désignés. SPOT vous recommande fortement de ne pas utiliser les fonctions Demande d'aide et SOS ensemble, car vos amis et votre famille pourraient faire obstacle au travail des secouristes (voir les mises en garde additionnelles dans la section FAQ du site à l'adresse findmespot.com).

En cas de danger de mort ou de situations critiques, alertez le Centre international de coordination des opérations de sauvetage d'urgence GEOS. Celui-ci 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 centres d'intervention d'urgence ou des équipes de recherche et de sauvetage.

CYCLE D'ENVOI DES MESSAGES

Le dispositif SPOT envoie à GEOS vos renseignements en cas d'urgence et votre position GPS actualisée toutes les 5 minutes jusqu'à ce que le message soit annulé ou que les piles soient déchargées. Lorsque le dispositif SPOT ne reçoit aucun signal GPS, il tente quand même d'envoyer votre message, mais sans la position GPS. Il est impossible de mettre cette fonction à l'essai. Si vous activez la fonction SOS, le Centre de coordination des opérations de sauvetage GEOS considère que le message de détresse est une demande d'aide réelle.

ACTIVATION DE LA FONCTION SOS

Enfoncez la touche lumineuse SOS jusqu'à ce qu'elle clignote en vert. Le voyant GPS clignote en vert lorsque l'appareil reçoit un signal des satellites GPS et pendant l'acquisition de la position GPS.

Une fois que l'acquisition de la position GPS est faite, le dispositif SPOT envoie votre message et la position GPS. Les voyants GPS et Envoi d'un message en cours clignent en vert durant 15 secondes environ. Le voyant Envoi d'un message en cours continu de clignoter en vert jusqu'au moment prévu pour l'envoi du message suivant afin de vous signaler que votre message le plus récent a été transmis.

Lorsque le dispositif ne parvient pas à recevoir de signal GPS, le voyant GPS clignote en rouge. Rendez-vous alors dans un endroit qui bénéficie d'une meilleure vue du ciel.

Le premier message est envoyé, avec ou sans position GPS, dans la minute qui suit l'activation de la fonction. Pour tous les messages subséquents, le dispositif SPOT tente d'acquérir la position GPS durant au plus 4 minutes.

En cas d'échec de l'acquisition de la position GPS au bout de 4 minutes, le dispositif SPOT envoie votre message sans position GPS. Le voyant GPS clignote alors en rouge et le voyant Envoi d'un message en cours, en vert, et ce, durant 15 secondes environ. Le voyant Envoi d'un message en cours continue de clignoter jusqu'au moment prévu pour l'envoi du message suivant.

DÉSACTIVATION DE LA FONCTION SOS

Enfoncez la touche lumineuse **SOS** jusqu'à ce qu'elle clignote en rouge. Laissez le dispositif SPOT exécuter le cycle d'envoi, soit jusqu'à ce que la touche lumineuse **SOS** cesse de clignoter en rouge. Le voyant Envoi d'un message en cours clignote en vert pour indiquer que le message d'annulation a été envoyé.

QUELLE PRIORITÉ SPOT ACCORDE-T-ELLE AUX SOS

Les SOS sont de priorité absolue pour SPOT. Lorsque vous activez les fonctions Demande d'aide/SPOT Assist ou SOS, vous désactivez les fonctions Contrôle, Message personnalisé et Progression. Veuillez accéder à la section FAQ du site à l'adresse www.findmespot.com pour connaître d'importantes mises en garde relativement à l'utilisation simultanée des fonctions SOS et demande d'aide. Les demandes d'aide sont quand même transmises aux amis et aux membres de votre famille que vous avez désignés lorsque les fonction Demande d'aide et SOS sont activées ensemble. Cependant, le service SPOT Assist, si vous y êtes abonné, n'est alors pas disponible. Veuillez noter que SPOT vous recommande fortement de ne pas utiliser les fonctions Demande d'aide et SOS ensemble, car vos amis et votre famille pourraient faire obstacle au travail des secouristes (voir les mises en garde additionnelles dans la section FAQ du site à l'adresse findmespot.com).

PROGRESSION

Envoyez votre position pour permettre à vos contacts de suivre votre progression presque en temps réel grâce à Google Maps™ ou SPOT Adventures, ce qui leur donne le parcours détaillé virtuel de votre aventure. De plus, marquez automatiquement vos points de cheminement pour consultation ultérieure. Vos contacts peuvent visualiser votre progression grâce aux liens que vous créez dans votre compte SPOT. Des frais de service additionnels peuvent s'appliquer. Consultez l'information concernant votre compte à l'adresse findmespot.com pour en savoir davantage.

CYCLE D'ENVOI DES MESSAGES

Les messages Progression sont envoyés toutes les 10 minutes pendant 24 heures ou jusqu'à l'annulation des messages. Vous pouvez réactiver la fonction Progression en tout temps pour recommencer le cycle. Chaque message comprend vos coordonnées GPS pour les deux positions précédentes, ce qui permet de suivre votre progression en continu. Lorsque le dispositif SPOT n'arrive pas à recevoir de signal GPS, il n'envoie pas votre message, mais il tente de le faire de nouveau au prochain envoi prévu.

ACTIVATION DE LA FONCTION PROGRESSION

Enfoncez la touche lumineuse Progression  jusqu'à ce qu'elle clignote en vert. Le voyant GPS clignote en vert lorsque l'appareil reçoit un signal des satellites GPS et pendant l'acquisition de la position GPS.

Une fois que l'acquisition de la position GPS est faite, le dispositif SPOT envoie les coordonnées de votre point de cheminement. Les voyants GPS et Envoi d'un message en cours clignotent en vert durant 15 secondes environ. Le voyant Envoi d'un message en cours continu de clignoter en vert jusqu'au moment prévu pour l'envoi du message suivant afin de vous signaler que votre message le plus récent a été transmis.

Le voyant GPS clignote en rouge lorsque le dispositif SPOT n'arrive pas à recevoir de signal GPS. Rendez-vous alors dans un endroit qui bénéficie d'une meilleure vue du ciel. Le dispositif SPOT tente d'acquérir la position GPS durant au plus 4 minutes.

En cas d'échec de l'acquisition de la position GPS au bout de 4 minutes, le dispositif SPOT n'envoie pas ce point de cheminement. Les voyants GPS et Envoi d'un message en cours clignotent alors en rouge durant 15 secondes environ. Ensuite, le dispositif SPOT demeure inactif durant 6 minutes au plus, puis

tente de nouveau l'envoi au moment prévu pour l'envoi suivant. Le voyant Envoi d'un message en cours continue de clignoter jusqu'à l'envoi du prochain message prévu ou durant l'heure qui suit la fin du cycle d'envoi d'un message.

Le voyant Envoi d'un message en cours continue de clignoter durant l'heure qui suit la fin du cycle d'envoi d'un message Progression afin que vous disposiez de plus de temps pour vérifier l'état d'envoi du message le plus récent. Vous êtes pressé? Vous pouvez éteindre le voyant en activant n'importe quelle autre fonction ou en mettant le dispositif SPOT hors tension puis sous tension.

DÉSACTIVATION DE LA FONCTION PROGRESSION

Vous pouvez mettre fin à la transmission de messages non envoyés en enfonçant la touche lumineuse Progression  jusqu'à ce qu'elle s'éteigne ou en mettant le dispositif SPOT hors tension.

QUELLE PRIORITÉ SPOT ACCORDE-T-ELLE AUX MESSAGES PROGRESSION?

Les demandes d'aide et les SOS ont la priorité sur les messages Progression. Si vous appuyez sur les touches lumineuses  ou  pendant que la fonction Progression est activée, le dispositif SPOT annule les messages non envoyés, puis commence à envoyer les demandes d'aide et les SOS. Les messages Progression ont la priorité sur les messages de contrôle et personnalisés. Lorsque vous appuyez sur la touche lumineuse Progression  alors que les fonctions Message de contrôle ou Message personnalisé sont activées, l'appareil commence à envoyer les messages Progression et annule les messages de contrôle ou personnalisés non envoyés.

CONTRÔLE RAPIDE

Vous pouvez envoyer un message de contrôle ou personnalisé pendant que la fonction Progression est activée. En effet, cette fonction est suspendue pendant l'envoi d'un message de contrôle ou personnalisé, puis reprend lorsque le cycle d'envoi du message est terminé, ce qui vous permet de facilement tenir vos contacts informés de vos déplacements. Par exemple, si vous désirez envoyer un message de contrôle à vos amis au début de votre excursion pour les inviter à suivre vos déplacements sur le site SPOT Adventures à l'adresse www.spotadventures.com, il vous suffit d'activer la fonction Progression, puis d'appuyer sur la touche lumineuse . Le dispositif SPOT envoie alors un message de contrôle, puis réactive la fonction Progression.

FONCTION	FONCTIONNEMENT
Contrôle ou Message personnalisé  	<ul style="list-style-type: none"> - Le message est envoyé aux contacts inscrits sur la liste des contacts trois fois en 10 à 20 minutes; - Le message n'est pas envoyé si la position GPS ne peut être déterminée; - Ces fonctions ont priorité sur la fonction Progression; celle-ci reprend automatiquement dès que le message est envoyé.
Demande d'aide 	<ul style="list-style-type: none"> - Le message est envoyé à vos amis et à votre famille ou au fournisseur du service SPOT Assist toutes les 5 minutes pendant une heure et comprend la position actualisée; - Le message est envoyé même si la position GPS ne peut être déterminée; - Cette fonction a priorité sur les fonctions Contrôle, Message personnalisé et Progression.
SOS 	<ul style="list-style-type: none"> - Le message est envoyé avec la position actualisée au Centre de coordination des opérations de sauvetage GEOS toutes les 5 minutes jusqu'à ce qu'il soit annulé (ou que les piles soient déchargées); - Le message est envoyé même si la position GPS ne peut être déterminée; - Cette fonction a priorité sur les fonctions Contrôle, Message personnalisé et Progression.
Demandes d'aide et SOS ensemble  	<ul style="list-style-type: none"> - Les SOS, accompagnés de la position actualisée, sont envoyés toutes les 5 minutes au centre de coordination des opérations de sauvetages GEOS jusqu'à ce qu'ils soient annulés (ou que les piles soient déchargées). - Les demandes d'aide, accompagnées de la position actualisée, sont envoyées à vos contacts toutes les 5 minutes pendant une heure. - Les messages sont envoyés même si la position GPS ne peut être déterminée. - Ils ont la priorité sur les messages de contrôle, les messages personnalisés et les messages Progression. <p>Note : Veuillez noter que SPOT vous recommande fortement de ne pas utiliser les fonctions Demande d'aide et SOS ensemble, car vos amis et votre famille pourraient faire obstacle au travail des secouristes (voir les mises en garde additionnelles dans la section FAQ du site à l'adresse findmespot.com).</p>

FONCTION	FONCTIONNEMENT
Progression 	<ul style="list-style-type: none"> - La position actualisée et les deux positions précédentes sont envoyées à votre compte toutes les 10 minutes pendant 24 heures; - Le message n'est pas envoyé si la position GPS ne peut être déterminée.

SPOT : LE CENTRE DE PARTAGE DE TOUTES VOS AVENTURES

La société SPOT s'efforce continuellement d'améliorer les services qu'elle offre à sa clientèle et ajoute de nouveaux services sur Internet. Par exemple, le site à l'adresse www.spotadventures.com procure un nouveau moyen amusant et facile de faire part de ses aventures à ses amis ou au reste du monde. Visitez régulièrement le site à l'adresse findmespot.com pour découvrir de nouveaux services améliorés qui vous permettent d'aisément faire part de votre vie et de vos aventures à d'autres personnes. Les services ne sont pas tous offerts dans toutes les langues ou dans tous les pays.

SECTION 4 – FONCTION SYSTÈME ET VOYANTS

ENVOI DES MESSAGES SPOT

Le dispositif SPOT est conçu pour offrir une qualité et une fiabilité inégalées. Grâce à une vue parfaite du ciel en entier, le dispositif de messagerie SPOT est conçu pour transmettre avec succès pratiquement tous les messages. Dans des conditions courantes, la vue du ciel est souvent obstruée par des collines, des édifices ou d'autres obstacles; il est donc normal que certains messages soient bloqués. C'est pourquoi le dispositif de messagerie SPOT envoie automatiquement de multiples messages quelle que soit la fonction activée, ce qui vous procure une excellente fiabilité générale. Pour certaines fonctions, cela implique de nombreuses tentatives d'envoi du même message; pour d'autres fonctions, cela entraîne l'actualisation régulière des coordonnées GPS et l'envoi d'un nouveau message. L'endroit où se trouve votre dispositif SPOT peut faire la différence. Faites plusieurs essais jusqu'à ce que vous soyez familier avec la fiabilité que permet votre milieu d'utilisation.

VOYANTS

Grâce à ses voyants, le dispositif SPOT vous indique ce qu'il est en train de faire, et ce, pour toutes les fonctions.

VOYANT	CLIGNOTEMENT EN VERT	CLIGNOTEMENT EN ROUGE
GPS	Recherche d'un signal GPS	L'acquisition de la position GPS a échoué. Déplacez-vous.
Message envoyé	Message en cours d'envoi	Le dernier message n'a pas été envoyé.
Contrôle ou Message personnalisé	Séquence du message de contrôle en cours	S/O
Demande d'aide	Fonction Demande d'aide activée	Fonction Demande d'aide désactivée
SOS	Fonction SOS activée	Fonction SOS désactivée
Progression	Fonction Progression activée	S/O
	Dispositif mis sous tension	Piles faibles

CLIGNOTEMENT DES VOYANTS ET DES TOUCHES LUMINEUSES — EXPLICATIONS PAR FONCTION

LORSQUE LE DISPOSITIF SPOT OBTIENT VOTRE POSITION GPS				
FONCTION	Touches lumineuses de fonction	Voyant GPS	Voyant Envoi d'un message en cours	État de l'envoi
Contrôle ou Message personnalisé	Les touches lumineuses de fonction clignotent en vert jusqu'à la fin du cycle d'envoi ou jusqu'à ce que la fonction soit désactivée.	Le voyant GPS clignote en vert.	Clignote après la transmission du message le plus récent, selon la fonction activée, et durant l'heure qui suit la fin du cycle d'envoi d'un message.	Le message et la position ont été transmis aux satellites.
Progression				
Demande d'aide SPOT Assist				
SOS				

IMPORTANT NOTES:

- 1) La touche lumineuse clignote en vert pour vous signaler que la fonction est activée.
- 2) Dès l'activation d'une fonction, le dispositif SPOT recherche un signal GPS et tente d'acquérir la position, comme l'indique le clignotement en vert.
- 3) Une fois que l'acquisition de la position GPS est faite, le dispositif SPOT envoie votre message et la position GPS, puis les voyants GPS et Envoi d'un message en cours clignotent simultanément durant 15 secondes, vous indiquant ainsi que l'acquisition de la position GPS est faite et que le cycle d'envoi du message débute.

LORSQUE LE DISPOSITIF SPOT N'OBTIENT PAS VOTRE POSITION GPS

FONCTION	Touches lumineuses de fonction	Voyant GPS	Voyant Envoi d'un message en cours	État de l'envoi	Nouvel essai
Contrôle/Message personnalisé	Vert	Rouge	Rouge	Message non envoyé	Rendez-vous dans un endroit qui bénéficie d'une vue non obstruée du ciel, puis appuyez de nouveau sur la touche de la fonction désirée.
Progression	Vert	Rouge Le dispositif SPOT recherche un signal GPS durant 4 minutes, puis est inactif durant 6 minutes.	Rouge	Message non envoyé	Rendez-vous dans un endroit qui bénéficie d'une vue non obstruée du ciel. Le dispositif SPOT tentera d'obtenir la position GPS au moment du prochain envoi prévu.
Demande d'aide/SPOT Assist	Vert	Rouge Le dispositif SPOT recherche un signal GPS durant 4 minutes, puis est inactif durant 1 minute.	Vert	Message envoyé sans position GPS	Rendez-vous dans un endroit qui bénéficie d'une vue non obstruée du ciel. Le dispositif SPOT tentera d'obtenir la position GPS au moment du prochain envoi prévu.
SOS	Vert	Rouge Le dispositif SPOT recherche un signal GPS durant 4 minutes, puis est inactif durant 1 minute.	Vert	Message envoyé sans position GPS	Rendez-vous dans un endroit qui bénéficie d'une vue non obstruée du ciel. Le dispositif SPOT tentera d'obtenir la position GPS au moment du prochain envoi prévu.

INFORMATION IMPORTANTE:

CONTRÔLE / MESSAGE PERSONNALISÉ: Le dispositif SPOT doit recevoir un signal GPS avant d'envoyer un message de contrôle ou personnalisé. S'il n'y parvient pas, le dispositif SPOT désactive la fonction sans envoyer de message, et le voyant GPS clignote en rouge.

PROGRESSION: Le dispositif SPOT doit recevoir un signal GPS avant d'envoyer votre point de cheminement. Toutefois, la fonction Progression demeure activée, puis le dispositif SPOT recherche de nouveau un signal GPS au moment du prochain envoi prévu.

DEMANDE D'AIDE / SPOT ASSIST: Le dispositif SPOT envoie les demandes d'aide / les messages SPOT Assist même sans position GPS. Il recherche de nouveau un signal GPS avant d'envoyer le prochain message prévu (environ de 4 à 5 minutes plus tard), puis recommence le cycle entier d'envoi de message.

SOS: Le dispositif SPOT envoie un SOS même sans position GPS location. Il recherche de nouveau un signal GPS avant d'envoyer le prochain message prévu (environ de 4 à 5 minutes plus tard), puis recommence le cycle entier d'envoi de message.

SECTION 5 – ENTRETIEN ET SOUTIEN

DURÉE DE LA CHARGE DES PILES SELON L'UTILISATION

Pour obtenir le rendement fiable du dispositif, utilisez uniquement des piles AAA Energizer® Ultimate Lithium 8x (L92). L'interrupteur lumineux clignote en rouge lorsque la charge des piles est faible compte tenu de l'environnement à ce moment. Des températures froides ou extrêmement chaudes peuvent influencer sur la durée de la charge des piles. Ayez toujours des piles de réserve avec vous. Mettez votre dispositif SPOT à l'essai avant chaque voyage en envoyant un message de contrôle.

Des piles AAA Energizer® Ultimate Lithium 8x (L92) entièrement chargées devraient permettre la transmission des nombres de messages indiqués ci-dessous ou durer les périodes indiquées ci-dessous:

MODE DE FONCTIONNEMENT	VUE ENTIÈREMENT LIBRE DU CIEL	VUE DU CIEL OBSTRUÉE À MOITIÉ
Mis sous tension	~ 3 mois	~ 3 mois
SOS (ou Demande d'aide/SPOT Assist)	~ 6 jours	~ 3 jours
Progression	~ 7 jours	~ 3,5 jours
Contrôle / Message personnalisé	~ 700 messages	~ 350 messages
Mis hors tension	Quelques années si l'appareil est muni de piles AAA Energizer® Ultimate Lithium 8x installées correctement	

Il se peut que la durée de la charge des piles et le fonctionnement du dispositif soient dégradés dans des milieux où le jeu de puces GPS du dispositif SPOT met plus de temps à acquérir la position GPS, à l'intérieur ou dans un boisé extrêmement dense, par exemple. Pour obtenir des résultats optimaux, utilisez le dispositif SPOT dans des endroits qui bénéficient d'une vue non obstruée du ciel et assurez-vous que le logo pointe vers le haut. Si, dans une situation d'urgence, vous n'avez que des piles alcalines ou d'autres piles AAA lithium non rechargeables à votre disposition, le dispositif SPOT pourrait être capable d'envoyer des messages par intermittence, mais sa performance serait dégradée.

Le dispositif SPOT-2 est conçu pour résister aux conditions associées à une utilisation en plein air. Une chute sur une surface dure ne l'endommage pas, mais elle peut causer une perte de puissance et même altérer les piles. En cas de perte de puissance, le dispositif devient hors tension, ce qui interrompt toute fonction activée. En cas de chute du dispositif, il est recommandé de remplacer les piles par des neuves.

Pour assurer le fonctionnement approprié de l'indicateur de décharge des piles, Spot LLC recommande que seules des piles neuves soient installées dans le dispositif. En effet, le fait d'enlever des piles, puis de les replacer ou bien d'installer des piles qui ne sont pas neuves entraîne un avertissement pile faible prématuré, c'est-à-dire que l'interrupteur lumineux clignote en rouge trop tôt.

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 (pare-brise ou toit vitré). Pour des raisons de sécurité, rappelez-vous les renseignements suivants concernant l'entretien et l'utilisation de l'appareil SPOT:

- Étanche à l'eau à une profondeur d'un mètre durant 30 minutes au plus;
- Températures de fonctionnement : de -30 °C à +60 °C (de -22 °F à +140 °F);
- Altitude de fonctionnement : de -100 m à 6500 m (de -328 pi à +21 320 pi);
- Étanche à l'humidité et au brouillard salin;
- Visitez le site à l'adresse findmespot.com pour connaître l'information à jour concernant l'homologation à sécurité sécurité intrinsèque par l'OSHA selon les normes de Classe 1, Division 1, Groupe A-D.
- Lorsque vous vous déplacez à une vitesse supérieure à 1126,5 km/h (vitesse du son), la précision des positions GPS diminue.

RAYONNEMENT

Le dispositif SPOT fonctionne à l'échelle mondiale, y compris dans la presque totalité de l'Amérique du Nord, de l'Europe et de l'Australie, dans certaines régions de l'Amérique du Sud, de l'Afrique du Nord ainsi que dans la région s'étendant sur des centaines de milliers de kilomètres au large de ces endroits. Il est important que vous vérifiez la disponibilité du service à votre destination avant de partir.

En Russie, la performance du système mondial de localisation (GSP) est limitée, conformément aux règlements russes sur l'exactitude du système mondial de localisation relativement aux dispositifs utilisés en territoire russe.

CONTACTS

Des frais additionnels peuvent s'appliquer dans certaines régions. Votre fournisseur de service téléphonique mobile pourrait aussi exiger les frais de messagerie textuelle applicables.

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 touches 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, avant chaque excursion, vous devez envoyer un message de contrôle et vous assurer qu'il a été reçu. 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.

Consultez la section FAQ du site à l'adresse [findmespot.com](http://www.findmespot.com) pour en savoir davantage.

EXIGENCES DU NAVIGATEUR WEB

Afin d'obtenir les meilleurs résultats, vous devez utiliser un navigateur Web compatible pour accéder à votre compte d'utilisateur SPOT sur le site à l'adresse www.findmespot.com.

Les navigateurs Web suivants sont compatibles avec notre système :

- FireFox 3
- Internet Explorer 7 et 8
- Safari 3 et 4

Il est possible que d'autres navigateurs, tels que Chrome 2.0 et Opera 9/10.0, vous permettent aussi d'accéder au site Web à l'adresse www.findmespot.com et à votre compte d'utilisateur, mais la compatibilité n'est pas assurée. Consultez la section FAQ du site Web à l'adresse www.findmespot.com ou adressez-vous au Service à la clientèle de SPOT pour obtenir la liste à jour des navigateurs compatibles.

INFORMATION ADDITIONNELLE

Le site Web de SPOT est régulièrement mis à jour; on y ajoute des vidéos de formation et des réponses aux questions fréquemment posées (FAQ).

Pour obtenir une assistance technique ou des réponses à vos questions:

Visitez le site à l'adresse www.findmespot.com ou adressez-vous au:

Service à la clientèle en Amérique du Nord en composant le 1 866 OK1-SPOT (1 866 651-7768);

Service à la clientèle en Europe en composant le +353 12 909 505.

GARANTIE LIMITÉE

Le dispositif de messagerie SPOT est couvert par une garantie limitée d'un an (de deux ans en Europe) à compter de la date d'achat, et ce, contre les défauts de matière et de fabrication uniquement. Pour tout savoir au sujet de la garantie limitée et connaître la procédure de réclamation au titre de la garantie, consultez le site à l'adresse

<http://www.spotwarranty.com> ou à l'adresse l' <http://www.findmespot.com>.

SOUS RÉSERVE DES STIPULATIONS CI-DESSUS, LE PRODUIT EST VENDU « TEL QUEL » SANS AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE POUR LE PRODUIT, Y COMPRIS ET SANS LIMITATION TOUTE GARANTIE IMPLICITE CONCERNANT L'ÉTAT, LA CONCEPTION, LES SPÉCIFICATIONS, LA FABRICATION, LA QUALITÉ MARCHANDE OU L'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER DU PRODUIT U TOUTE GARANTIE QUE LE PRODUIT EST EXEMPT D'IMPERFECTION OU DE DÉFAUT CACHÉ OU LIBRE DE CONTREFAÇON DE BREVET, DE MARQUE DE COMMERCE DÉPOSÉE, DE DROIT D'AUTEUR OU PROPRIÉTAL D'UN TIERS, ET DE TELLES GARANTIES SONT PAR LES PRÉSENTES EXPRESSÉMENT REJETÉES.

CETTE GARANTIE LIMITÉE PROCURE L'UNIQUE RECOURS RELATIVEMENT À TOUTE DÉFAILLANCE DU PRODUIT. NOUS NE SOMMES EN AUCUN CAS RESPONSABLES DE DOMMAGES INDIRECTS, ACCESSOIRES, SPÉCIAUX NI DE DOMMAGES-INTÉRÊTS EXEMPLAIRES, QUE CE SOIT EN MATIÈRE CONTRACTUELLE OU CIVILE, DE NEGLIGENCE, DE RESPONSABILITÉ STRICTE OU AUTRE. NOTRE RESPONSABILITÉ SE LIMITE AU MONTANT PAYÉ POUR LE PRODUIT QUI FAIT L'OBJET D'UNE RÉCLAMATION.

L'APPLICABILITÉ DES LIMITATIONS ET DES EXCLUSIONS CI-DESSUS PEUT VARIER SELON LA PROVINCE, L'ÉTAT OU LE PAYS CONCERNÉ.

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 ne peut causer un brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tous les signaux, y compris le brouillage pouvant causer un fonctionnement indésirable. Ce dispositif respecte les exigences concernant l'évitement de sites d'émission d'ondes dans le domaine de la radioastronomie, qui sont indiquées dans l'entente de la Globalstar National Science Foundation de 2001. Il respecte la norme CFR 25.213.

Le dispositif règle automatiquement sa fréquence de transmission selon sa position et il respecte les exigences réglementaires internationales.

CE13130 N10451

- 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.



Spot LLC (www.findmeSPOT.com) n'est pas affiliée à Spot Image (www.spotimage.com).