# MANUEL D'UTILISATION DU SPOT GEN3



S.O.S. | Suivi de Progression | Contrôle | Aide



# COMMENT FONCTIONNE LE SPOT?

- Les satellites GPS fournissent les signaux.
- 2 Spot détermine votre position GPS et envoie un message préprogrammé ainsi que votre position aux satellites de télécommunication.
- Les satellites de télécommunication transmettent votre message aux antennes spéciales situées aux quatre coins du monde.
- Les antennes satellitaires et un réseau mondia acheminent votre position et votre message au réseau approprié.
- Votre position et votre message sont délivrés selon vos instructions soit par courrier électronique, SMS, ou comme une alerte de détresse au centre de coordination des opérations de sauvetage GEOS.





# Google SERVICE OPTIMISE PAR GOOGLE MAPS TM

Lorsque SPOT envoie un SMS ou un courrier électronique à un de vos contacts ou à GEOS, il inclut vos coordonnées GPS et un lien web (e-mailseulement) pour lui permettre de visualiser votre position GPS sur Google Maps™.

### **SECTION1: BIENVENUE**

**Bienvenue dans la famille SPOT!** Les dispositifs SPOT fournissent des services de messagerie par satellite aux amateurs d'activités en plein air pour leur permettre de communiquer à partir des endroits éloignés où le service cellulaire n'est pas disponible. **N'est ce pas super?** 

# VOICI QUELQUES POINTS IMPORTANTS À RETENIR EN CE QUI CONCERNE VOTRE SPOT GEN3

- SPOT nécessite une vue dégagée du ciel pour obtenir un signal GPS et fournir des informations précises sur votre position. Il n'est pas aussi fiable quand vous l'utilisez au fond d'un ravin, dans une cave, ou sous une végétation épaisse. De toute façon, être sous le soleil est plus sympa.
- 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. Les aventuriers les plus astucieux accrochent SPOT sur leur sac-à-dos.
- Afin de garantir un rendement optimal, n'utilisez pas SPOT à proximité immédiate d'autres appareils GPS.

Avant de commencer à utiliser votre SPOT, nous vous recommandons de passer quelques minutes à lire ce guide utilisateur, puis d'aller sur **FindMeSPOT.com** pour sélectionner un forfait de service et activer votre dispositif SPOT.

## **SECTION 2: POUR DEMARRER**

Votre SPOT Gen3 nécessite un abonnement pour communiquer. Pour cela, il suffit d'activer votre SPOT en suivant les instructions ci-dessous :

### **AVEC VOTRE SPOT**

### **VOUS AVEZ BESOIN DE:**

- Votre SPOT Gen3
- L'une de ces trois sources d'alimentation:
- 4 piles AAA Energizer ® Ultimate Lithium 8x (L92); incluses dans la boîte
- 4 piles rechargeables AAA Energizer ® NiMH (NH12)
- La prise électrique avec une connexion USB 5v
- Le Guide utilisateur

#### INSTALLATION DES PILES

- 1. Desserrez les vis pour ouvrir le couvercle de la batterie.
- 2. Veuillez noter le numéro de série et le code d'autorisation car vous en aurez besoin lors de l'activation du service.
- 3. Installez soit 4 piles AAA Energizer ® Ultimate Lithium 8x ou 4 piles rechargeables NiMH.
- 4. Replacez le couvercle, serrez les vis avec un tournevis ou une pièce de monnaie. Il est important que vous serriez complètement le couvercle des piles pour assurer l'imperméabilité de SPOT.
- 5. Laissez les piles en place même lorsque l'appareil est branché sur une source d'alimentation électrique afin d'assurer le bon fonctionnement du système en cas de panne de courant.

### **SUR FINDMESPOT.COM**

### **VOUS AVEZ BESOIN DE:**

- Vos coordonnées personnelles
- Les informations sur les personnes à contacter en cas d'urgence
- Une adresse électronique valide
- · Vos informations de carte de crédit
- Le numéro de série électronique de SPOT (NSE) et le code d'autorisation

### POUR ETABLIR UN COMPTE

- 1. Aller sur FindMeSPOT.com / Activer.
- 2. Si vous êtes actuellement un client, veuillez aller dans votre compte pour ajouter un nouvel appareil. Sinon, les nouveaux clients doivent sélectionner : **Créer un nouveau compte.**
- 3. Veuillez suivre les instructions données dans le portail d'activation à la lettre. Veillez à ne pas brûler des étapes ou sauter des pages.
- 4. Choisissez les services que vous souhaitez ajouter (tels que la nouvelle fonction de suivi progression illimitée et le suivi de progression extrême) et confirmez votre commande pour terminer le processus d'activation de votre SPOT.

### NUMERO DE SERIE ET CODE D'AUTORISATION

Ces codes se trouvent dans la boite à pile de votre SPOT Gen3. Vous aurez besoin de ces codes pour établir votre compte sur **FindMeSPOT.com/Activate.** 

NUMÉRO DE SÉRIE ÉLECTRONIQUE (NSE) CODE D'AUTORISATION



# **SECTION 3: LES FONCTIONS**



### **DEMANDE D'AIDE**

Demander l'aide de vos amis, de votre famille ou d'organisations professionnelles au lieu de votre position GPS (Par exemple : dépannage de voiture).



### MESSAGE PERSONNALISÉ

Informez vos contacts de votre position en leur envoyant un message préprogrammé avec vos coordonnées GPS.



S.O.S.

S. En cas d'urgence, envoyez une alerte avec vos coordonnées GPS à GEOS qui est le Centre international de coordination des opérations de sauvetage d'urgence (par exemple : morsure par un serpent, fracture d'un membre etc.).



### CONTRÔLE

Rassurez vos contacts en leur indiquant votre position et que vous allez bien avec un message préprogrammé.



### SUIVI DE PROGRESSION

Automatiquement envoie et sauvegarde vos positions GPS et permet à vos contacts de suivre votre progression sur Google Maps™.





Appuyez sur la touche de mise sous tension pour démarrer votre SPOT; le voyant va s'allumer Pour éteindre votre SPOT, maintenez appuyée la touche de mise sous tension jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement.



### VOYANT GPS

Vous informe lorsque SPOT peut ou ne peut pas voir les satellites et obtenir le GPS.



#### VUYANT ENVULD'UN MESSAG

Vous avise si le message le plus récent a été transmis ou pas.

### **SECTION 3: UTILISATION DU SPOT**

### **ALIMENTATION**

Les trois options que vous avez pour alimenter votre SPOT sont : 4 piles AAA Energizer ® Ultimate Lithium 8x (L92) qui sont incluses dans la boîte, 4 piles rechargeables AAA Energizer ® NiMH (NH12), électrique avec une connexion USB 5v. Laissez les piles en place même lorsque l'appareil est branché sur une source d'alimentation électrique afin d'assurer le bon fonctionnement du stème en cas de panne de courant. Veuillez noter que les piles NiMH ne peuvent pas être rechargées en utilisant une prise électrique pendant qu'elles sont dans le SPOT et le dispositif SPOT n'est pas étanche lorsqu'il est alimenté par une prise électrique.

**DÉMARRER SPOT:** il suffit de repérer la touche de mise sous tension sur le côté supérieur gauche de votre appareil et l'appuyer sur jusqu'à ce que le voyant soit allumé.

**ETEINDRE LE SPOT:** maintenez appuyée la touche de mise sous tension jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement.

**POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE:** Votre SPOT s'éteint automatiquement au bout d'une heure d'inactivité à moins qu'il ne soit alimenté par une prise électrique.

### **AUTO VÉRIFICATION**

Le dispositif SPOT effectue une auto vérification lors de sa mise en marche initiale. Pendant l'auto vérification, tous les voyants clignoteront en vert et en cercle pour indiquer que l'auto vérification est en cours. Si tous les voyants clignotent en rouge, c'est que l'auto vérification du dispositif SPOT a trouvé une défaillance. Veuillez contacter le service clientèle.

Si le voyant de mise sous tension et le voyant GPS clignotent en rouge simultanément, le dispositif a une défaillance GPS. Il peut cependant être en mesure de transmettre des messages de demande d'aide ou des alertes SOS mais sans coordonnées GPS.

### TEST INITIAL DU SYSTEME :

Veuillez effectuer un test initial en vue de vérifier votre système de messagerie entièrement depuis le fonctionnement de votre appareil jusqu'à la capacité de vos contacts de réceptionner vos messages.

- Après avoir configuré le message de contrôle pour vos contacts dans **FindMeSPOT.com** rendezvous à l'extérieur, là où le SPOT Gen3 bénéficie d'une vue dégagée du ciel dans toutes les directions.
- 2 Démarrez le SPOT -Appuyez sur la touche mise sous tension jusqu'à ce que le vovants'allume.
- Appuyez sur la touche du message de contrôle jusqu'à ce que le voyant clignote en vert.
- 4 Laisser le dispositif SPOT dehors. Le voyant GPS clignote en vert pendant l'acquisition de la position GPS. Une fois que le dispositif SPOT obtient la position GPS les voyants Envoi d'un message et GPS commenceront à clignoter simultanément durant 15 secondes pour indiquer que le message avec la position GPS est en cours de transmission. Le voyant Envoi d'un message continuera à clignoter en vert jusqu'à ce que le cycle d'envoi de message soit terminé.
- Assurez-vous que le message a été reçu dans le(s) courrier(s) électronique(s) ou dans le(s) téléphone(s) cellulaire(s) que vous avez indiqués sur la liste des contacts pour le message contrôle. Vous pouvez aussi visualiser les messages envoyés dans votre compte sur FindMeSPOT.com.

### **ASTUCE SPOT**

Ajoutez votre courrier électronique ou numéro de téléphone cellulaire comme contact pour tester le système sur vous même afind'entamer votre aventure le plus rapidement possible.



### S.O.S.

La fonction S.O.S ne doit être utilisée qu'en cas de danger extrême ou de situations critiques. Quand vous appuyez sur la touche S.O.S, une alerte de détresse est envoyée au Centre international de coordination des opérations de sauvetage d'urgence GEOS (IERCC). Celui-ci avise les intervenants d'urgence appropriés selon votre position et vos renseignements personnels. Selon votre emplacement, ces intervenants peuvent comprendre la police locale, la patrouille routière, les Garde Côte, 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. L'envoi d'une fausse alerte S.O.S. peut vous exposer à des frais supplémentaires.

### **ACTIVATION DE LA FONCTION S.O.S**

Pour activer l'alerte de détresse S.O.S, ouvrez le volet de protection et appuyez sur la touche S.O.S. jusqu'à ce que le voyant clignote en vert. Le voyant GPS clignoter en vert lorsque l'appareil reçoit un signal des satellites GPS et pendant l'acquisition de la position GPS.

Une fois que la position GPS est obtenue, le dispositif SPOT envoie votre alerte S.O.S ainsi que la position GPS. Les voyants GPS et Envoi d'un message clignotent alors en vert. Le voyant Envoi d'un message va continuer 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.

Si le dispositif ne parvient pas à recevoir de signal GPS, le voyant GPS clignotera en rouge. Si possible, veuillez vous déplacer vers 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. L'alerte S.O.S. sera envoyée toutes les 5 minutes (avec ou sans GPS) jusqu'à ce qu'elle soit désactivée ou que les piles soient usées.

### ANNULATION D'UNE ALERTE SOS

Appuyer sur la touche S.O.S. jusqu'à ce que le voyant clignote en rouge. Veuillez laisser le dispositif SPOT exécuter le cycle d'envoi du message d'annulation, jusqu'à ce que la touche lumineuse cesse de clignoter en rouge. Le voyant Envoi d'un message clignotera en vert pour indiquer que le message d'annulation a été envoyé. Eteindre le dispositif SPOT pendant que l'appareil est en mode S.O.S. N'ENVOIE PAS de message d'annulation.

### QUELLE PRIORITÉ SPOT ACCORDE-T-ELLE A L'ALERTE S.O.S.

Les messages S.O.S. ont la priorité la plus élevée. Lorsque vous activez la fonction S.O.S., votre SPOT cesse d'envoyer tous les autres messages enfin de permettre la transmission ininterrompue de l'alerte S.O.S.

### ASTUCE SPOT

Il est recommandé d'informer les contacts que vous avez désignés pour les cas d'urgence lorsque vous planifiez un voyage. Quand GEOS reçoit l'alerte S.O.S., ils contactent premièrement vos contacts pour obtenir des détails sur votre itinéraire ainsi que d'autres informations utiles. Ces informations aident GEOS à travailler avec les autorités locales afin d'évaluer l'équipe d'intervention appropriée et d'envoyer le personnel de sauvetage rapidement

### **DEMANDE D'AIDE/**

En cas de situations sans danger extrême, demandez l'aide de vos amis ,de votre famille ou de professionnels de l'assistance. Lorsque vous appuyez sur la touche demande d'aide, vos amis et votre famille reçoivent un SMS ou un courrier électronique qui comprend vos coordonnées GPS. Le courrier électronique comprend aussi un lien qui vous permet de visualiser vos positions sur Google Maps™.



#### ACTIVATION DE LA FONCTION DEMANDE D'AIDE

Pour envoyer la demande d'aide, ôtez le volet de protection et appuyez sur la touche demande d'aide jusqu'à ce que le voyant clignote en vert. Le voyant GPS clignotera en vert lorsque l'appareil reçoit un signal des satellites GPS et pendant l'acquisition de la position GPS.

Une fois que la position GPS est acquise, le dispositif SPOT envoie votre message avec la position GPS toutes les 5 minutes pendant 1 heure. Les voyants GPS et Envoi d'un message clignoteront en vert. Le voyant Envoi d'un message continuera à clignoter en vert jusqu'au moment prévu pour l'envoi du prochain message ou jusqu'a ce que le dispositif sorte du mode Demande d'aide.

Si le dispositif ne parvient pas à recevoir de signal GPS, le voyant GPS clignotera en rouge. Si possible, veuillez vous déplacer vers 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 suivant, le dispositif SPOT tente d'acquérir la position GPS durant 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 clignoteront simultanément, en rouge et en vert respectivement.

#### ANNULATION DE LA FONCTION DEMANDE D'AIDE

Appuyez sur la touche Demande d'aide jusqu' a ce que le voyant demande d'aide clignote en rouge. Laissez le dispositif SPOT exécuter le cycle d'envoi du message d'annulation de la demande d'aide, jusqu'à ce que la touche lumineuse cesse de clignoter. Le voyant Envoi d'un message clignotera en vert pour indiquer que le message d'annulation a été envoyé. Eteindre le dispositif SPOT pendant que l'appareil est en mode demande d'aide n'envoie pas de message d'annulation de la demande d'aide.

### QUELLE PRIORITÉ SPOT ACCORDE-T-ELLE AU MESSAGE DEMANDE D'AIDE?

Les demandes d'aide/ ont une priorité assez élevée pour SPOT. Lorsque vous activez les fonctions Demande d'aide/, vous désactivez les fonctions Contrôle, Message personnalisé et Suivi de Progression. Cependant l'alerte S.O.S. a une priorité plus élevée que la demande d'aide afin d'assurer que le message S.O.S. soit envoyé. Il n'est pas nécessaire de désactiver les autres modes pour activer la fonction Demande d'aide ou S.O.S.

### ASTUCE SPO

Il est recommandé d'avoir un plan d'action en place avec vos contacts que recevront les demandes d'aide afin qu'ils sachent comment procéder au cas où ils recevraient un message de demande d'aide de votre SPOT.

### MESSAGE DE CONTRÔLE OU MESSAGE PERSONNALISÉ

Faites savoir à vos contacts où vous vous trouvez en leu envoyant un message avec votre position GPS. Avec la capacité de préprogrammer les messages, les possibilités sont innombrables.

Les fonctions Message de contrôle et Message personnalisé fonctionnent de manière identique. Ceci vous donne la flexibilité d'envoyer des messages différents à des destinataires différents ou de personnaliser les messages pour une raison particulière. Faites savoir à vos contacts que vous êtes au camp pour la nuit, que vous avez atteint votre objectif, ou que vous allez bien. Avec l'appui d'une touche, vos contacts reçoivent un message préprogrammé avec votre positon GPS.

### ACTIVATION DE LA FONCTION MESSAGE DE CONTRÔLE OU MESSAGE PERSONNALISÉ

Appuyez sur la touche Message de contrôle ou Message personnalisé jusqu'à ce que le voyant de la fonction 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 avec la position GPS. Les voyants GPS et Envoi d'un message clignoteront en vert simultanément. Le message es envoyé trois fois au réseau SPOT durant un cycle de 20 minutes pour assurer une fiabilité maximale de l'envoi du message. Cependant, seulement un seul message sera envoyé à vos contacts. Le voyant envoi de message continuera à clignoter en vert jusqu'à ce que le cycle d'envoi du message soit terminé.

Si le dispositif ne parvient pas à recevoir de signal GPS, le voyant GPS clignotera en rouge. Si possible, veuillez vous déplacer vers un endroit qui bénéficie d'une meilleure vue du ciel. SPOT n'enverra pas de message s'il n'obtient pas de position GPS durant tout au plus 4 minutes. Pour réessayer, appuyer sur la touche de la fonction. Si le message n'est pas envoyé, le voyant envoi de message clignotera en rouge. Le message Contrôle et le message personnalisé peuvent être envoyé pendant que vous êtes en mode suivi de progression.

### ANNULATION DE LA FONCTION MESSAGE DE CONTRÔLE OU MESSAGE PERSONNALISÉ

Vous pouvez mettre à fin à la transmission de votre message de contrôle ou de votre message personnalisé en appuyant sur la touche de la fonction jusqu'a ce que le voyant clignote en rouge. Cette action n'annule pas les messages qui ont déià été transmis.

### **ASTUCE SPOT**

Vous pouvez préprogrammer vos messages de contrôle et vos messages personnalisés que vous enverrez à différents groupes de contacts. Par exemple, vous pouvez créer un message que vous enverrez à votre épouse tous les jours pour dire « Je t'aime » et un autre que vous enverrez a vos amis pour vous vanter de votre aventure.





### **SUIVI DE PROGRESSION**

Avec SPOT Gen3, vos amis et les membres de votre famille peuvent suivre votre progression en temps quasi réel en utilisant les pages partagées de SPOT avec Google Maps<sup>TM</sup> qui virtuellement leur permet de voir un parcours détaillé de votre aventure. Les nouvelles options de suivi de progression perfectionnées vous permettent de choisir votre fréquence de suivi de progression qui convient à votre aventure. Pour bénéficier de ces nouvelles options que sont le suivi de progression i llimité et le suivi de progression extrême, des frais de service supplémentaires peuvent s'appliquer. Pour en savoir davantage, visitez **FindMeSPOT.com.** 

### **ACTIVATION DE LA FONCTION SUIVI DE PROGRESSION**

Appuyer sur la touche suivi de progression jusqu' à ce que le voyant de la fonction clignote en vert. Le voyant GPS clignotera en vert lorsque l'appareil reçoit un signal des satellites GPS et pendant l'acquisition de la position GPS.

Une fois que la position GPS est acquise, les voyants GPS et envoi de message vont simultanément clignoter en vert pour indiquer que le dispositif SPOT envoie le point d'acheminement. Le voyant envoi de message en cours continuera à clignoter en vert jusqu'au prochain message ou jusqu'à ce que ce mode prenne fin.

Si le dispositif ne parvient pas à recevoir de signal GPS, le voyant GPS clignotera en rouge. Si possible, veuillez vous déplacer vers un endroit qui bénéficie d'une meilleure vue du ciel car SPOT n'enverra pas un point de cheminement particulier s'il n'obtient pas de position GPS durant tout au plus 4 minutes. Le voyant GPS clignotera en rouge pendant à peu près 15 secondes et le voyant envoi de message en cours clignotera en rouge jusqu'à ce que SPOT soit prêt à envoyer le prochain point de cheminement. SPOT va tenter d'obtenir vos coordonnées GPS à nouveau pour la transmission de votre prochain point de cheminement.

### INTERRUPTION DU SUIVI DE PROGRESSION

Pour mettre fin à la transmission de vos points de cheminement, veuillez appuyer sur la touche de suivi de progression jusqu'à ce que le voyant clignote en rouge ou tout simplement éteignez votre SPOT

#### SUIVI DE PROGRESSION ACTIVEE PAR LE MOUVEMENT

La fonction de suivi de progression du SPOT Gen3 est plus intelligente que jamais! SPOT Gen3 a un capteur de vibrations intégré qui permet de n'envoyer vos que lorsque vous vous déplacez et suspend la fonction suivi de progression lorsque vous êtes immobile pendant plus de 5 minutes. Avant d'entrer en mode suspension de suivi de progression, le dispositif enverra une position à partir de votre lieu du repos et n'enverra plus d'autres messages aussi longtemps que le capteur ne détecte pas de déplacement. Le dispositif activera de nouveau la fonction suivi de progression dés que le capteur de vibrations détectera une progression.

### LES FONCTIONS DE SUIVI DE PROGRESSION

**FONCTION DE SUIVI DE PROGRESSION DE BASE:** Avec le Suivi de Progression de base, SPOT transmet automatiquement votre position GPS toutes les 10 minutes pendant 24 heures ou jusqu'à ce que la fonction soit désactivée. Pour réengager la progression après 24 heures, appuyez sur la touche de suivi de progression jusqu'à ce que le voyant clignote vert.

### **NOUVEAUTES EXCLUSIVES DE SPOT GEN3**

**SUIVI DE PROGRESSION ILLIMITE ET EXTREME:** L'amélioration des caractéristiques de Suivi de Progression du dispositif SPOT Gen3 vous permet de le réglez le et de ne plus y pensez. Préréglez votre SPOT Gen3 pour envoyer vos coordonnées GPS toutes les 2 ½, 5, 10, 30 ou 60 minutes selon la période qui convient à votre aventure aussi longtemps que votre appareil est allumé ou jusqu'à l'usure des piles. Pour sélectionner votre période de suivi de progression, veuillez accéder à votre compte SPOT sur FindMeSPOT.com et cliquer sur « Visualiser/ modifier » dans la rubrique « Les Fonctions de SPOT » qui se trouve sous l'onglet Mes Appareils SPOTs.

### **ASTUCE SPOT**

Gardez une trace de toutes vos aventures en plaçant vos points de cheminement sur SPOT Adventures. Partagez vos voyages et vos photos avec votre famille et vos amis, et racontez votre sur la vue du lever du soleil à partir du sommet.



### **SECTION 4: FONCTIONS DU SYSTEME ET VOYANTS**

#### **ENVOLDE MESSAGE SPOT**

Le dispositif SPOT est conçu pour offrir une qualité et une fiabilité inégalées. Pour une réception optimale, il faut toujours placer votre SPOT de telle manière que le logo soit dirigé vers le haut avec une vue dégagée du ciel. Dans les 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 redondants 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 actualisé.

### GPS

Voyant GPS - Vous informe lorsque SPOT peut ou ne peut pas voir les satellites et obtenir le GPS.

 Vert – Le voyant GPS clignote en vert si le SPOT voit les satellites GPS et recherche / a acquis la position GPS.

 Rouge – Le voyant GPS clignote en rouge si SPOT ne peut voir les satellites GPS et/ou ne peut obtenir la position GPS. (Si le voyant GPS clignote en rouge vous devriez vous déplacer vers un endroit qui a une vue plus dégagée du ciel.)

### POSITIONNEMENT DE VOTRE SPOT

Le positionnement de votre SPOT peut faire une différence. Pour une meilleure réception, gardez toujours le logo pointé vers le ciel (l'antenne satellite est située sous le logo).

#### **VOYANTS DE MESSAGE**

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

VOYANT	CLIGNOTENT EN VERT	CLIGNOTENT EN ROUGE
GPS	Clignotent en vert	L'acquisition de la position GPS a échoué. Déplacez vous
Envoi de message	Recherche d'un signal GPS	Le dernier message n'a pas été envoyé
Message de Contrôle Message personnalisé	Un message est en attente et sera envoyé prochainement Message en cours d'envoi	L'envoi des messages a été interrompu
Demande d'aide	Demande d'aide activée	La demande d'aide a été annulée
S.O.S.	Alerte de détresse S.O.S. activée	L'alerte de détresse SOS a été annulée
Suivi de Progression	Le dispositif SPOT est en mode Suivi de Progression	La fonction progression a été désactivée
Alimentation	Le dispositif est allumé	Piles faibles

### PERFORMANCE GPS

SPOT utilise une puce GPS très perfectionnée et extrêmement sensible pour vous donner un rendement maximal. Bien que l'émetteur du message SPOT soit également de très haute qualité, il peut y avoir des moments où SPOT aura un signal GPS, mais le message ne sera pas en mesure d'atteindre les satellites en raison de l'obstruction de l'environnement. Assurez vous que vous avez une vue dégagée du ciel à tout moment.

## **SECTION 5: ENTRETIEN ET SOUTIEN**

### UTILISATION DE LA BATTERIE SELON L'USAGE

Pour obtenir une meeilleure fiabilité du dispositif, veuillez utiliser les piles AAA Energizer® Ultimate Lithium 8x (L92), les piles rechargeables NiMH (NH12), ou la prise d'alimentation électrique USB. La prise électrique avec connexion USB NE RECHARGE PAS les piles rechargeables. Le voyant d'alimentation clignote en rouge lorsque la charge des piles est faible. Veuillez noter que les températures froides ou extrêmement chaudes peuvent influencer la durée d'autonomie des piles. Nous vous recommandons d'avoir toujours des piles en réserve avec vous. Vous pouvez utiliser les piles qui ne sont pas lithium avec votre SPOT mais cela n'est pas recommandé si vous voulez avoir un rendement optimal de votre appareil. Testerzvotre appareil avant chaque voyage en vous envoyant à vous même un message de contrôle.

Il se peut que la durée d'autonomie des piles et le fonctionnement du dispositif soient dégradés dans des milieux où la puce GPS du dispositif SPOT met plus de temps à acquérir la position GPS comme à partir d'un endroit couvert. Pour obtenir des résultats optimaux, utilisez SPOT dans des endroits qui bénéficient d'une vue dégagée du ciel et assurez vous que le logo pointe vers le haut. L'utilisation de pile non recommandées peut impacter le rendement de votre SPOT voire même la transmission des messages.

Le dispositif SPOT Gen3 est conçu pour résister aux conditions associées à une utilisation en plein air. Une chute sur une surface dure (bien que ce ne soit pas pas recommandé) ne l'e ndommagera pas, mais elle peut causer une perte d'alimentation et même altérer les piles. En cas de perte d'alimentation, le dispositif s'éteint, et toute fonction activée est interrompue. En cas de chute du dispositif, il est recommandé de remplacer les piles par des neuves.

### ZONE DE COUVERTURE

L'appareil SPOT fonctionne à l'échelle mondiale. Il fonctionne quasiment partout en Amérique du nord, en Europe, en Australie, dans certaines régions de l'Amérique du Sud, en Afrique du nord, en Asie, ainsi que sur de vastes étendues de mer autour de ces régions. Il est important que vous vérifiez la disponibilité du service de votre destination avant votre départ. Veuillez consulter FindMeSPOT.com/Coverage pour visualiser la carte de rayonnement la plus récente.

### CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT ET ENVIRONNEMENT

Votre dispositif de messagerie par satellite SPOT est conçu pour l'aventure. Cependant, comme pour les autres appareils électroniques, il possède des limites. Il utilise le système mondial de localisation GPS et des satellites en orbite basse pour déterminer votre position et envoyer vos messages. L'antenne qui se trouve directement sous le logo SPOT, doit bénéficier d'une vue dégagée du ciel, que ce soit à l'extérieur ou dans un endroit vitré tel qu'au dessus du tableau de bord de votre véhicule. Attention à certains pare brise athermiques qui peuvent bloquer les signaux. Pour des raisons de sécurité, rappelez vous des informations suivantes concernant l'entretien et l'utilisation de SPOT:

- Etanche IPX7 jusqu'à 1 m sous l'eau pendant 30 minutes
- Températures de fonctionnement : de 30 °C à +60 °C (de 22 °F à +140 °F);
- Altitude d'exploitation : de 100 m à 6500 m (de 328 pi à +21 320 pi);
- Etanche à l'humidité et au brouillard salin
- Lorsque vous vous déplacez à une vitesse supérieure à 1126,5 km/h (vitesse du son), la précision des positions GPS diminue.

#### CONTACTS

Veuillez noter qu'il peut y avoir des frais additionnels pour envoyer des SMS dans certaines régions. En plus, votre fournisseur de service Cellulaire peut faire payer pour la transmission de SMS.

#### NETTOYAGE

Suivez ces règles générales pour nettoyer l'extérieur de votre SPOT:

- Assurez vous que l'appareil est éteint
- Utilisez un chiffon doux et humide, non pelucheux et éviter l'excès d'humidité à proximité des boutons ou des ouvertures
- N'utilisez pas d'aérosols, de solvants, de l'alcool ni des abrasifs
- N'essayez pas d'ouvrir le boîtier de SPOT

#### DEPANNAGE

Le dispositif SPOT effectue un autodiagnostic à chaque fois qu'il est allumé. Nous vous recommandons d'envoyer un message de contrôle et de vérifier qu'il a été reçu avant chaque excursion. Cela vous permettra d'évaluer entièrement votre système de messagerie et aussi de vous assurer du fonctionnement de votre appareil et de la capacité de vos contacts de recevoir vos messages. Pour plus d'informations, visitez la section FAQ sur **FindMeSPOT.com** 

#### POUR EN SAVOIR PLUS

Visitez **FindMeSPOT.com** pour obtenir les informations les plus récentes sur SPOT Gen3 et les autres produits et services SPOT. Vous pouvez trouver des conseils utiles, témoignages et vidéos. N'hésitez pas à nous contacter si vous ne trouvez pas ce que vous cherchez.

#### SERVICE CLIENT

Visitez FindMeSPOT.com/Care ou appelez:

- Clients de l'Amérique du Nord : 866.0K1.SPOT (866.651.7768)
- Clients europeens: Tel: +353 1 290 9505

#### GARANTIE

Votre SPOT est garanti 12 mois (24 mois pour les clients européens) à partir de la date d'achat contre les défauts relatifs aux matériaux et à la fabrication seulement. Pour tous les détails concernant la garantie et les procédures de réclamation de garantie, veuillez consulter **SPOTwarranty.com** or **FindMeSPOT.com**.

#### DECLARATION DE CONFORMITE POUR LES CLIENTS EUROPEENS

Par la présente, Globalstar Europe Satellite Services Ltd, déclare que SPOT Gen3, est en conformité avec les exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1995/5/ CE. La déclaration de conformité peut être consultée sur **FindMeSPOT.com** 

A L'EXCEPTION DE CE QUI PRECEDE, LE PRODUIT EST VENDU « TEL QUEL » SANS AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE QUE CE SOIT, Y COMPRIS, SANS LIMITATION, 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 EST EXEMPT DE VICES CACHÉS OU DE DEFAILLANCE, OU QUE LE PRODUIT EST EXEMPT DE VIOLATION D'AUCUN BREVET EXCLUSIF OU D'UNE MARQUE DEPOSEE, DROIT D'AUTEUR OU DROIT DE PROPRIFET D' UN TIERS ET CES GARANTIES SONT EXPRESSÉMENT EXCLUSES PAR LA PRESENTE.

LA GARANTIE PRÉVOIT LE RECOURS UNIQUE ET EXCLUSIF POUR TOUT DEFAUT DE FABRICATION. EN AUCUN
CAS NOUS NE SERONS RESPONSABLES DES DOMMAGES INDIRECTS, COLLATERAUX, SPÉCIAUX, ACCIDENTELS
OU PUNITIES, QU'ILS SOIENT LIES A UN CONTRAT, UN DÉLIT, UNE NÉGLIGENCE, UNE RESPONSABILITÉ STRICTE OU AUTRE.
NOTRE RESPONSABILITÉ EST LIMITÉE AU MONTANT QUE VOUS AVEZ PAYE POUR LE PRODUIT QUI FAIT L'OBJET D'UNE
RECLAMATION. 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 section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes: (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement produis, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet appareil 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 à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché. d) consulter le revendeur ou un technicien radio/TV.

ATTENTION: Tout changement ou modification n'ayant pas été expressément approuvé(e) par l'équipe responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser ce dispositif. Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES 003. Cet appareil est conforme avec Industrie Canada RSS standard exemptes de licence(s). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne peut pas causer d'interférences 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 l'évitement de la radioastronomie Site tel que spécifié par l'accord de Globalstar National Science Foundation de 2001. Il est conforme au CFR25.213. Cet appareil ajuste automatiquement sa fréquence de transmission selon son emplacement et est conforme aux exigences réglementaires internationales.





© 2013, SPOT, LLC. Pour plus d'informations, consultez **FindMeSPOT.com**La langue officielle de ce guide d'utilisation est l'anglais. Les traductions sont fournies uniquement pour votre commodité. Dans le cas de contradiction entre une traduction et la version anglaise, la version anglaise prévaudra.

#### **USERG-ENG-V1**

- ROHS and WEEE
- Certifié par FCC et les émissions CE, l'immunité et les règles de sécurité
- Conforme aux réglementations FCC section 25, agrément de type Canada, Publication CISPR
   Canada, Publication CISPR
- 22 (1985 1st Edition), la directive R & TTE (1999/EC) et de la norme de sécurité IEC 60950.