

MY-SPEED AURA

  Guide de l'utilisateur



 SNOOPER

Sommaire

	Page
Contenu du coffret	3
Fonctions	4
Installation de My-Speed	5
<i>Installation de My-Speed à l'aide du support de fixation à ventouse pour pare-brise</i>	
Résolution des problèmes d'installation	6
<i>Remplacement du fusible</i>	
Instructions d'utilisation	7
<i>1. Première utilisation de My-Speed</i>	
<i>2. Ecran de veille</i>	
<i>3. Thèmes d'écran - Emoticône</i>	
<i>4. Réglage du volume</i>	
<i>5. Bouton de point personnel « P »</i>	
<i>6. Désactivation du son d'une alerte</i>	
<i>7. Annulation d'une alerte</i>	8
<i>8. Réglage du bip d'alerte</i>	
<i>9. Mon Alerte de vitesse</i>	
<i>10. Alertes de limitation de vitesse</i>	
<i>11. Changer de langue</i>	
<i>12. Réglage Luminosité</i>	9
<i>13. S'État du GPS</i>	
<i>14. Unité de Vitesse</i>	
<i>15. Bip Touches</i>	
Détection des radars	10
<i>1. Enregistrement et téléchargement de My-Speed</i>	
<i>2. Réglage Distance d'Alerte</i>	
<i>3. Mode silencieux automatique</i>	
<i>4. Alertes vocales</i>	
<i>5. Silence intelligent</i>	11
<i>6. École</i>	
<i>7. Zone à Risque</i>	
Services clients et dépannage	12
Service under Warranty	

MY-SPEED AURA

Contenu du coffret

1 x appareil Snooper My-Speed

1 x support de fixation sur pare-brise

1 x câble USB

1 x adaptateur USB de prise allume-cigare



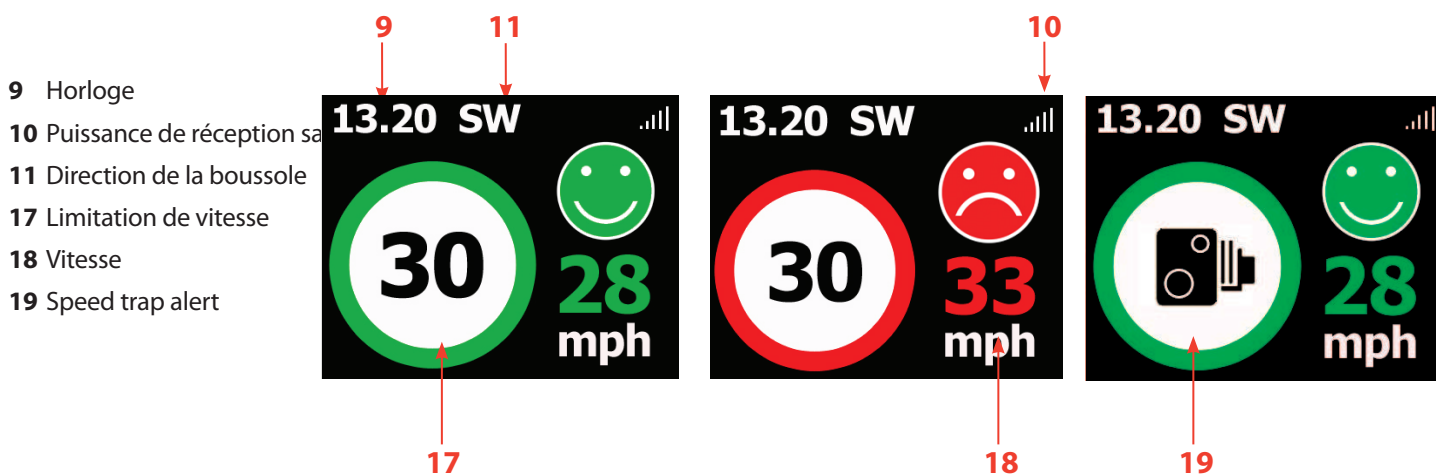
REMARQUE :

il se peut que les spécifications soient modifiées sans préavis car nous nous efforçons d'améliorer nos produits en permanence.

MY-SPEED AURA

Fonctions

- 1 Bouton Marche/Arrêt
- 2 Bouton User Point (Point personnel)
- 3 Ecran graphique couleur
- 4 OK
- 5 Bouton Menu
- 6 Prise USB
- 7 Contrôle Volume/Navigation dans le menu
- 8 Emplacements d'installation sur le support de fixation pour pare-brise



Lorsque nous n'avons pas accès à la limite de vitesse officielle d'un tronçon de route, il se peut que My-Speed affiche une limite de vitesse accompagnée d'un astérisque (*). Toute limite de vitesse qui s'accompagne d'un astérisque est affichée à titre informatif uniquement et ne correspond pas nécessairement à la limite en vigueur sur ce tronçon de route.



Dans certains cas, il est impossible d'afficher la limite de vitesse d'un tronçon ou d'une route. Dans ce cas, un point d'exclamation (!) est affiché.

Installation de My-Speed

My-Speed est équipé d'un support ventouse pour pare-brise permettant d'installer l'appareil sur le pare-brise de votre véhicule.

Lors de l'installation de My-Speed, vérifiez que :

- ❑ L'antenne GPS intégrée dispose d'une vue sans obstruction du ciel.
- ❑ L'appareil est situé de façon que vous puissiez voir l'écran LCD sans devoir trop détourner votre regard de la route et atteindre les commandes en toute sécurité.
- ❑ L'appareil ne bloque pas les commandes du véhicule.
- ❑ L'appareil ne met pas en danger la sécurité du conducteur ou des passagers.
- ❑ Vous pourrez retirer l'appareil pour réaliser les téléchargements

Pour ajuster l'angle du support de fixation pour pare-brise, retirez AU PREALABLE My-Speed de ce dernier.

REMARQUE : veillez à ne pas choisir un emplacement qui masque la visibilité du conducteur ou qui est susceptible de mettre en danger le conducteur ou les passagers dans l'éventualité d'un arrêt soudain ou d'un accident.

REMARQUE : veillez à choisir une position qui n'entrave pas la vue du conducteur et qui ne soit pas dangereuse pour lui ou pour les passagers en cas de freinage brusque ou d'accident. NE laissez PAS l'appareil exposé en plein soleil lorsque le véhicule est vide. Des températures extrêmement élevées peuvent entraver temporairement le fonctionnement de My-Speed. Il est souhaitable d'enlever My-Speed lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les vols.

Installation de My-Speed à l'aide du support de fixation à ventouse pour pare-brise

Sélectionnez une position sur le pare-brise assurant à la partie supérieure de l'appareil une vue dégagée du ciel. N'oubliez pas qu'il est nécessaire de connecter également le câble d'alimentation tout en disposant d'une vue de l'écran LCD et d'un accès sûr aux contrôles.

- ❑ Nettoyez soigneusement l'endroit où vous souhaitez positionner le support de fixation avec un produit pour vitre de qualité.
- ❑ Réglez l'angle du support de façon à pouvoir voir l'écran et accéder à ses fonctions en toute sécurité lorsque l'appareil est installé. Ne réglez pas l'angle du support lorsque My-Speed est installé.
- ❑ Positionnez le support à ventouse contre le pare-brise.
- ❑ Faites coulisser My-Speed sur le support.
- ❑ Pour extraire My-Speed du support pour pare-brise, faites coulisser l'appareil vers le haut pour le dégager de la base.
- ❑ Mettez sous tension l'appareil à l'aide du câble d'alimentation fourni. Branchez la fiche USB dont est équipée une extrémité du câble d'alimentation dans le connecteur USB au dos de My-Speed, puis branchez la fiche de taille supérieure dans la prise allume-cigare de votre véhicule

Pour mettre My-Speed sous tension, maintenez appuyé pendant 2 secondes l'interrupteur sur la face avant de l'appareil.

Utilisez uniquement le câble d'alimentation livré avec My-Speed. My-Speed fonctionne sur du 5 V DC et son câble d'alimentation est spécifiquement conçu à cet usage. L'utilisation d'un autre câble risquerait d'endommager le système et annulerait la garantie.



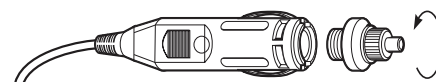
Ne laissez pas My-Speed branché dans la prise allume-cigare lorsque vous démarrez votre véhicule. Lors du démarrage, la prise allume-cigare produit parfois des surtensions susceptibles d'endommager votre appareil.

S'il est impossible de mettre sous tension l'appareil, vérifiez que la prise allume-cigare ne contient pas de débris (n'insérez pas d'objet métallique dans la prise). Assurez-vous que l'adaptateur de prise allume-cigare est inséré à fond dans la prise et que le fusible de l'adaptateur allume-cigare n'est pas grillé. S'il est toujours impossible de mettre My-Speed sous tension, vérifiez que l'allume-cigare de votre véhicule fonctionne correctement.

Résolution des problèmes d'installation

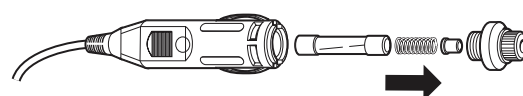
Remplacement du fusible

S'il est impossible de mettre sous tension My-Speed, il est possible que le fusible de l'allume-cigare soit grillé. Pour vérifier si tel est le cas, procédez comme suit et, le cas échéant, remplacez le fusible grillé par un fusible action rapide de 2 amp, 5 x 20 mm.



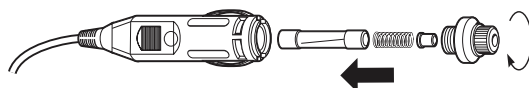
Attention : si vous devez utiliser une pince pour débloquer l'anneau, faites attention de ne pas écraser l'embout. N'utilisez jamais de pince ou d'autres outils pour resserrer l'anneau de la fiche allume-cigare.

1. Dévissez soigneusement à la main la partie circulaire située près de l'extrémité de la prise allume-cigare dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.



Caution: If you must use pliers to loosen the ring, be careful not to crush the tip. Never use pliers or other tools to retighten the ring on the cigarette lighter plug.

2. Sortez directement la partie circulaire, puis extrayez l'extrémité métallique et le fusible endommagé.
3. Vérifiez si le fusible est grillé. Si c'est le cas, remplacez-le.
4. Remplacez l'extrémité métallique dans la partie circulaire, puis insérez le fusible dans la prise allume-cigare et revissez la partie circulaire sur la prise. Assurez-vous que l'embout métallique est visible lorsque vous remontez la fiche allume-cigare.



Instructions d'utilisation

1. Première utilisation de My-Speed

Assurez-vous d'abord que votre véhicule est garé dans un lieu aussi ouvert que possible, loin de grands arbres ou bâtiments, pour que l'antenne GPS intégrée dispose d'une vue dégagée du ciel. Mettez l'appareil sous tension en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt pendant deux secondes. L'écran LCD affiche brièvement le logo « My-Speed », puis la limitation de vitesse en vigueur sur la route que vous empruntez actuellement. Pour fonctionner, My-Speed doit acquérir au moins quatre satellites. Ceci fait, l'indicateur GPS affiché dans l'angle supérieur droit de l'écran indique la puissance actuelle du signal GPS et signale la limitation de vitesse correcte. Lorsqu'une connexion GPS satisfaisante est établie, My-Speed est prêt à l'emploi.

Le moteur et l'antenne GPS n'ayant jamais été utilisés, la première utilisation, appelée « démarrage à froid », peut nécessiter de 15 à 50 minutes pour établir une connexion satellite. Une fois l'appareil initialisé, les démarrages suivants prennent moins de temps et finissent par ne nécessiter que quelques minutes.

Remarque : si l'appareil n'est pas utilisé pendant un certain temps, la mise en route GPS initiale risque de prendre plus longtemps que si vous vous en servez régulièrement.

2. Ecran de veille

Vous pouvez modifier la couleur d'arrière-plan de l'écran en passant du noir au blanc et inversement. Pour modifier la couleur de l'écran :

- ☒ Appuyez sur le bouton « M » figurant sur la droite de l'appareil pour accéder au menu.
- ☒ Appuyez sur les boutons haut et bas figurant sur la gauche de l'appareil jusqu'à ce que « Réglage Couleur Ecran » s'affiche, puis appuyez sur le bouton « OK ». Sélectionnez enfin « noir » ou « blanc ».

3. Thèmes d'écran - Emoticône

My-Speed propose deux thèmes distincts. En standard, My-Speed affiche un « émoticône souriant » vert si vous respectez la limitation de vitesse en vigueur ou un « émoticône triste » rouge si vous la dépassez. Pour désactiver l'affichage de ces icônes, accédez au menu, faites défiler les options jusqu'à ce que « Emoticône » soit affichée et appuyez sur le bouton « OK ». Sélectionnez « Désactivé », puis le bouton « OK » pour confirmer la sélection.

4. Réglage du volume

Réglez le volume à l'aide des boutons haut et bas figurant sur la gauche de l'appareil.

5. Bouton de point personnel « P »

My-Speed vous permet de stocker plusieurs « points personnels » en mémoire. My-Speed vous avertit alors à chaque fois que vous conduisez devant l'emplacement correspondant. Pour enregistrer un « point personnel », appuyez sur le bouton « P » figurant sur la face avant de l'appareil et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes. Pour modifier ou supprimer un « point personnel » enregistré, accédez au menu et faites défiler les options jusqu'à ce que « Points d'utilisateur » soit affiché, puis appuyez sur le bouton « OK ». Sélectionnez ensuite « Modifier nom », « Effacer » ou « Effacer tout ».

6. Désactivation du son d'une alerte

Si vous souhaitez désactiver le son d'une alerte générée tout en conservant l'alerte visuelle, appuyez simplement sur le bouton « SILENCE ». L'écran continue à afficher une alerte visuelle, mais ne génère pas d'alerte sonore. Lorsque vous quittez le périmètre de cette position, l'appareil est automatiquement réinitialisé et génère des alertes sonores et visuelles standard lorsque le radar fixe suivant est détecté.

7. Annulation d'une alerte

Pour annuler une alerte lorsqu'elle est générée, appuyez simplement sur le bouton « MEM » ou « SILENCE » et maintenez-le enfoncé. L'écran confirme que l'alerte a été annulée et réactive l'écran de veille.

8. Réglage du bip d'alerte

Trois options vous sont proposées :

- ☒ Grave
- ☒ Aigu
- ☒ Désactivé

Pour sélectionner l'option appropriée :

- ☒ Accédez au menu et faites défiler les options jusqu'à ce que « Réglage Bip d'Alerte » s'affiche.
- ☒ Affichez en surbrillance l'option appropriée, puis appuyez sur le bouton « OK » pour confirmer la sélection.

9. Mon Alerte de vitesse

Cette fonctionnalité de sécurité vous permet de programmer My-Speed de sorte à générer une alerte lorsque vous atteignez la vitesse de votre choix.

Pour définir l'alerte Mon Alerte de vitesse :

- ☒ Accédez au menu et faites défiler les options jusqu'à ce que « Mon Alerte de vitesse » s'affiche, puis appuyez sur le bouton « OK ».
- ☒ Augmentez ou réduisez la limitation de vitesse appropriée à l'aide des boutons haut et bas, puis appuyez sur le bouton « OK » pour confirmer votre sélection.

Remarque : l'alerte de dépassement de vitesse n'est activée que lorsque vous dépassez la vitesse définie. Si vous ne ralentissez pas, aucune autre alerte ne sera générée tant que vous n'aurez pas réduit votre vitesse, puis dépassé à nouveau la vitesse définie.

10. Alertes de limitation de vitesse

My-Speed génère une alerte sonore en cas de changement de la limitation de vitesse ou lorsque vous dépassez cette dernière. Les deux alertes sonores sont activées par défaut (réglage d'usine), mais chacune peut être désactivée si besoin est.

Pour modifier les réglages des alertes sonores :

- ☒ Accédez au menu et faites défiler les options jusqu'à ce que « Alerte Sonore » s'affiche, puis appuyez sur le bouton « OK ».
- ☒ A l'aide des boutons haut et bas, sélectionnez « Zone à vitesse contrôlée » pour modifier l'alerte sonore générée lorsque la limitation de vitesse change. Sélectionnez « Limitation de vitesse » pour modifier l'alerte sonore générée lorsque vous dépassez la limitation de vitesse en vigueur sur la route que vous empruntez.

11. Changer de langue

Pour activer une autre langue, accédez au menu et faites défiler les options jusqu'à ce que « Changer de langue » s'affiche, puis appuyez sur le bouton « OK ». Faites ensuite défiler les langues jusqu'à ce que la langue requise soit affichée et appuyez sur le bouton « OK » pour confirmer la sélection.

12. Réglage Luminosité

Vous pouvez régler la luminosité de l'écran en fonction des conditions de conduite.

Pour régler la luminosité de l'écran

- ☒ Accédez au menu et faites défiler les options jusqu'à ce que « Réglage Luminosité » s'affiche, puis appuyez sur le bouton « OK ».
- ☒ Augmentez ou réduisez la luminosité à l'aide des boutons haut et bas, puis appuyez sur le bouton « OK » pour confirmer votre sélection.

13. État du GPS

My-Speed intègre une fonctionnalité de vérification de l'état GPS. Accédez au menu et faites défiler les options jusqu'à ce que « État du GPS » s'affiche, puis appuyez sur le bouton « OK ».

14. Unité de Vitesse

Cette fonction vous permet de choisir les kilomètres heure (KMH) ou miles heure (MPH). L'option MPH est activée par défaut sur l'appareil.

- ☒ Accédez au menu et faites défiler les options jusqu'à ce que « Unité de Vitesse » s'affiche, puis appuyez sur le bouton « OK ».
- ☒ Affichez en surbrillance l'option appropriée (« MPH » ou « KMH »), puis appuyez sur le bouton « OK » pour confirmer la sélection.

15. Bip Touches

Lorsque vous appuyez sur un bouton de My-Speed, un bip sonore est généré. Ce bip sonore est activé par défaut, mais peut être désactivé si besoin est.

- ☒ Accédez au menu et faites défiler les options jusqu'à ce que « Bip Touches » s'affiche, puis appuyez sur le bouton « OK ».
- ☒ Affichez en surbrillance l'option appropriée (« /ON » ou « Désactivé »), puis appuyez sur le bouton « OK » pour confirmer la sélection.

Détection des radars

Outre les limitations de vitesse et les changements de limitation de vitesse, My-Speed vous avertit de la présence de radars.

1. Enregistrement et téléchargement de My-Speed

Commencez par enregistrer My-Speed à l'adresse www.snooper.fr.

Installez ensuite le logiciel de mise à jour de My-Speed sur votre PC par le biais du site internet www.snooper.fr.

Une fois la base de données des radars AURA de Snooper mise à jour sur My-Speed, l'appareil vous alerte de la présence de tous types de radars. Pour plus d'informations sur la base de données de radars AURA, consultez www.snooper.eu.

2. Réglage Distance d'Alerte

Cette fonctionnalité permet de régler la distance à partir de laquelle My-Speed détecte un « radar fixe ». Vous pouvez définir une distance d'annonce comprise entre 50 m et 1 000 m par incréments de 50 mètres ou alors sélectionner « Auto ». L'ajustement automatique de la distance sélectionne la distance d'alerte correcte de chaque radar en fonction de la limitation de vitesse en vigueur sur la route sur laquelle se trouve le radar. Les différentes distances d'alerte sont indiquées ci-dessous.

Annonce de limitation de vitesse

20 m/h	250 m
30 m/h	300 m
40 m/h	350 m
50 m/h	400 m
60 m/h	700 m
70 m/h	700 m

Notez que l'option « Auto » est activée par défaut.

Pour régler manuellement la distance d'annonce :

- ☒ Accédez au menu et faites défiler les options jusqu'à ce que « Réglage Distance d'Alerte » s'affiche, puis appuyez sur le bouton « OK ».
- ☒ Sélectionnez ensuite « Utilisateur » et appuyez sur le bouton « OK ».
- ☒ Sélectionnez la distance d'annonce requise à l'aide des boutons haut et bas, puis appuyez sur le bouton « OK » pour confirmer votre sélection.

3. Mode silencieux automatique

Lorsque votre appareil vous avertit de la présence d'un radar, au lieu d'émettre des bips sonores continus, il génère brièvement des bips au volume que vous avez sélectionné, puis active automatiquement un volume inférieur jusqu'à ce que vous ayez dépassé le radar ou quitté le périmètre correspondant. **Remarque : cette fonction est intégrée à l'appareil et ne peut pas être désactivée.**

4. Alertes vocales

My-Speed dispose d'une alerte vocale qui est activée par défaut.

Pour modifier les réglages relatifs aux alertes vocales :

- ☒ Accédez au menu et faites défiler les options jusqu'à ce que « Alerte Vocale » s'affiche, puis appuyez sur le bouton « OK ».
- ☒ Affichez en surbrillance l'option appropriée (« On » ou « Désactivé »), puis appuyez sur le bouton « OK » pour confirmer la sélection.

Remarque : si vous désactivez les alertes vocales, l'appareil vous avertit de la présence d'un radar en émettant une série de bips. Les alertes visuelles ne sont pas modifiées.

5. Silence intelligent

Le réglage Silence intelligent génère un autre type d'alerte à l'approche d'un radar. Si votre vitesse est inférieure à la limitation en vigueur à l'approche d'un radar, l'appareil génère une brève alerte sonore uniquement, puis désactive totalement le son de l'alerte sonore en affichant une alerte visuelle de bas niveau uniquement. Si votre vitesse est supérieure à la limitation en vigueur, l'appareil génère des alertes sonores et visuelles standard. Si votre vitesse devient inférieure à la limitation en vigueur pendant la génération de l'alerte, l'alerte sonore s'arrête immédiatement et seule l'alerte visuelle est activée.

Pour ajuster le réglage Silence intelligent

- ☒ Accédez au menu et faites défiler les options jusqu'à ce que « Silence intelligent » s'affiche, puis appuyez sur le bouton « OK ».
- ☒ Affichez en surbrillance l'option appropriée (« On » ou « Désactivé »), puis appuyez sur le bouton « OK » pour confirmer la sélection.

6. École

My-Speed vous permet d'opter pour la réception d'avertissements anticipés relatifs aux écoles primaires (entre les heures d'ouverture des écoles, soit de 08:30 à 09:30, de 12:00 à 13:00 et de 15:30 à 16:30 sur My-Speed). Cette fonctionnalité est activée (réglée sur « On ») par défaut. Vous pouvez toutefois la désactiver (le week-end, par exemple).

Remarque : pour être averti de l'emplacement des écoles primaires, vous devez activer le téléchargement de « UK Schools » dans le logiciel. L'appareil vous avertit tous les jours de l'emplacement des écoles pendant les créneaux horaires stipulés ci-dessus.

Pour activer ou désactiver les alertes École

- ☒ Accédez au menu et faites défiler les options jusqu'à ce que « École » s'affiche, puis appuyez sur le bouton « OK ».
- ☒ Affichez en surbrillance l'option appropriée (« On » ou « Désactivé »), puis appuyez sur le bouton « OK » pour confirmer la sélection.

7. Zone à Risque

My-Speed vous permet d'opter pour la réception d'avertissements anticipés relatifs aux zones accidentogènes, par exemple, à côté desquelles aucun radar fixe n'est actuellement installé, mais qui sont néanmoins considérées comme des zones à risque en raison de la présence potentielle de radars mobiles. Cette option est activée (« On ») par défaut et les emplacements sont téléchargés conjointement avec la base de données de radars AURA.

Pour activer ou désactiver les alertes de zones à risque

- ☒ Accédez au menu et faites défiler les options jusqu'à ce que « Zone à Risque » s'affiche, puis appuyez sur le bouton « OK ».
- ☒ Affichez en surbrillance l'option appropriée (« On » ou « Désactivé »), puis appuyez sur le bouton « OK » pour confirmer la sélection.

Services clients et dépannage

Pour toute information complémentaire sur l'utilisation de My-Speed ou si vous rencontrez des problèmes, consultez la section consacrée au dépannage de notre site Web www.snooperneo.co.uk Si vous ne trouvez pas les informations dont vous avez besoin, veuillez contacter notre service technique au +44 (0)1928 579 579.

Garantie et service après vente

My-Speed est couvert par une garantie constructeur d'un an standard. Si, pour quelque raison que ce soit, l'unité doit être réparée sous garantie, renvoyez-la en recommandé ou via tout service de courrier assuré et sous emballage adapté à l'adresse suivante :

2KD
Snooper Toulouse
4 rue Henri Turner
31100 TOULOUSE
FRANCE

Dectel
Blazoenstraat 34
B-9000, Gent
BELGIQUE

Merci d'inclure les informations ci-dessous :

- (a) votre nom, votre adresse et une description complète du problème,
- (b) un numéro de téléphone où nous puissions vous joindre pendant les heures ouvrables,
- (c) le numéro de série de votre unité.