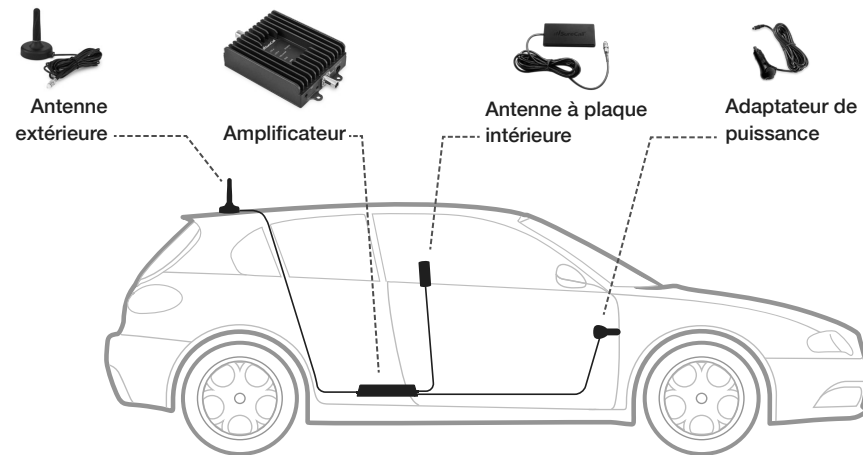


APERÇU

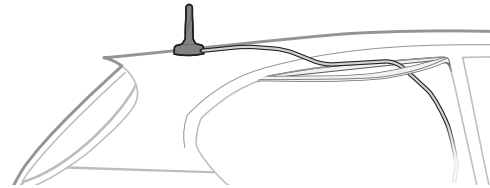


ÉTAPE 1. INSTALLEZ L'ANTENNE EXTÉRIEURE

Placez l'antenne à support magnétique sur le toit de votre véhicule, de préférence vers l'arrière, afin de maximiser la distance avec l'emplacement futur de l'antenne intérieure. Vérifiez que l'antenne est à au moins 30 cm tout autour (12 po) de tout obstacle et autre élément rayonnant, tel qu'une antenne radio.

Acheminez le câble de l'antenne extérieure à travers le toit de la voiture et à l'intérieur. Pour cacher et protéger le câble de l'antenne, tirez délicatement le joint de la porte vers le bas, faites passer le câble sous le joint, et remettez le joint en place.

Remarque: L'antenne extérieure ne doit pas être placée au même endroit ou fonctionner avec une autre antenne ou un autre amplificateur.

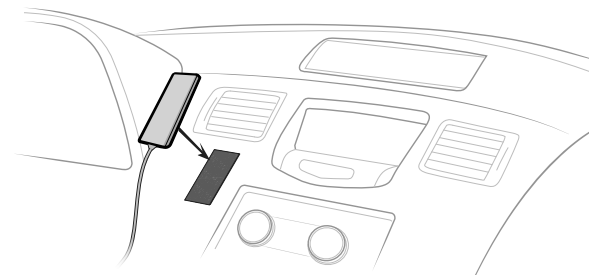


ÉTAPE 2. INSTALLEZ L'ANTENNE INTÉRIEURE

Identifiez l'emplacement de l'antenne intérieure sur ou près du tableau de bord à: (1) 5 à 8 cm (2 à 3 po) de l'emplacement du téléphone cellulaire, (2) au moins 20 cm (8 po) de tout dispositif cellulaire et (3) au moins 10 cm (4 po) de tout métal.

Retirez la protection Velcro et placez l'adhésif sur une surface propre et sèche à l'emplacement de votre choix.

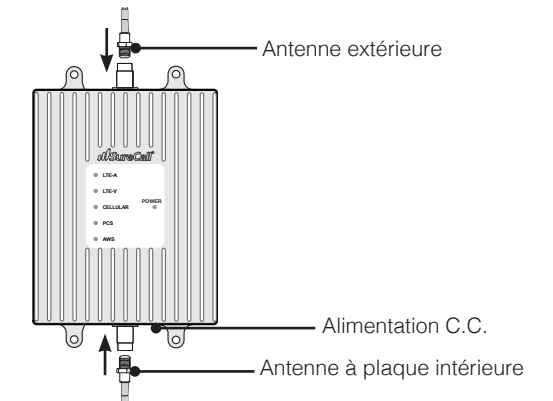
Ou autre option – Utilisez le clip d'aération gratuit fourni avec votre produit comme surface de montage et accrochez le dispositif à une bouche d'aération.



ÉTAPE 3. PLACEZ L'AMPLIFICATEUR ET CONNECTEZ LES CÂBLES

Choisissez un emplacement bien aéré pour l'amplificateur loin de toute chaleur excessive, des rayons directs du soleil, et de l'humidité. Il est souvent recommandé de l'installer sous un siège ou près de la console avant.

Connectez le câble de l'antenne extérieure vers le connecteur étiqueté OUTSIDE (Extérieur) et connectez le câble de l'antenne à plaque intérieure vers le connecteur étiqueté INSIDE (Intérieur). Serrez les connections et enroulez les câbles lâches.



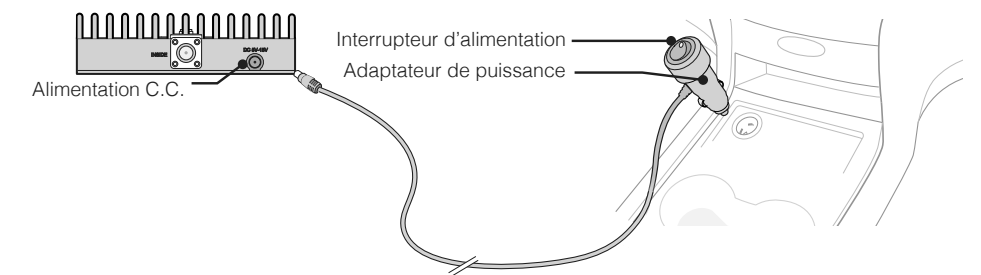
ÉTAPE 4. BRANCHEZ L'ALIMENTATION

Branchez le connecteur du câble d'alimentation C.C. à l'amplificateur de signal et l'extrémité de l'adaptateur à l'adaptateur de l'allume-cigare de votre véhicule. Une fois que toutes les connections sont serrées, mettez l'interrupteur d'alimentation sur l'adaptateur en position ON. Le voyant LED s'allume pour indiquer que l'amplificateur est prêt à être utilisé.

Remarque: Lorsque le moteur de votre voiture est arrêté, mettez l'interrupteur d'alimentation en position OFF pour éviter que l'amplificateur continue à s'alimenter.

Voyants LED

Placez un appel à un endroit où vous aviez auparavant un signal faible et confirmez que votre téléphone reçoit à présent un signal amplifié. Dans le cas où les voyants LED rouges sont solides ou clignotent, séparez davantage l'antenne extérieure de l'antenne intérieure.



Vous avez des questions?

Nous avons les réponses! Contactez notre équipe de support située aux États-Unis:

Téléphone: 1-888-365-6283

Courriel: support@surecall.com

Visitez le site: www.surecall.com/support pour télécharger le Guide de l'Utilisateur qui contient:

- » Des instructions détaillées sur l'installation
- » Des conseils de dépannage
- » Des informations sur la garantie

Garantie de 3 ans

Merci de votre achat SureCall. Veuillez prendre le temps d'enregistrer votre nouveau produit sur le site:

www.surecall.com/activate (É.U.) ou www.surecall.com/CA/activate (Canada)

SureCall garantit ses produits pendant trois ans à compter de la date d'achat contre tout défaut de fabrication ou de matériaux.

Les produits retournés par les clients doivent être dans leur état d'origine, non modifiés et expédiés dans leur emballage d'origine avec preuve d'achat jointe et un numéro d'autorisation de retour de marchandise (RMA) imprimé clairement à l'extérieur de l'emballage d'expédition. Les numéros RMA sont obtenus en appelant le Service clientèle.

Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui, selon l'évaluation de SureCall, ont fait l'objet d'une utilisation inappropriée, d'une utilisation abusive, de négligence ou de mauvaise manipulation causant des modifications ou des dommages aux propriétés physiques ou électroniques des produits.

Pour obtenir le texte complet sur la garantie, y compris les limitations et responsabilité, reportez-vous au Guide de l'Utilisateur complet Fusion2Go 3.0 disponible en ligne.

Il s'agit d'un dispositif CONSOMMATEUR

AVANT de l'utiliser, vous DEVEZ ENREGISTRER CE DISPOSITIF auprès de votre fournisseur de services cellulaires et obtenir son consentement. La plupart des fournisseurs de services cellulaires autorisent l'utilisation d'amplificateurs de signal. Il se peut que certains fournisseurs n'autorisent pas l'utilisation de ce dispositif sur leur réseau. Si vous n'êtes pas sûr, contactez votre fournisseur.

Au Canada, AVANT SON UTILISATION, vous devez satisfaire toutes les exigences établies par ISED CPC-2-1-05.

Vous DEVEZ utiliser cet appareil avec des antennes et câbles agréés tel que spécifié par le fabricant. Les antennes DOIVENT être installées à au moins 20 cm (8 po) (c'est-à-dire NE doivent PAS être installées à moins de 20 cm) de toute personne. Vous DEVEZ cesser d'utiliser ce dispositif immédiatement à la demande de la FCC (ou ISED au Canada) ou d'un fournisseur de services cellulaires autorisés.

AVERTISSEMENT : Il se peut que les informations relatives à la localisation E911 ne soient pas disponibles ou soient inexactes pour les appels qui utilisent cet appareil.

Ce dispositif est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence qui peut entraîner un fonctionnement indésirable.

Résolution des problèmes

Problème	Résolution
L'amplificateur de signal n'est pas allumé	Vérifiez que le voyant LED sur l'adaptateur de puissance est allumé. Connectez l'alimentation électrique à une autre source d'alimentation. Vérifiez que la source d'alimentation fonctionne et que le fusible n'est pas endommagé. S'il est éteint, contactez le service de soutien technique au: 1-888-365-6283 ou support@surecall.com
Après l'installation, la zone de couverture du signal n'est pas améliorée	Vérifiez que les connections du câble sont bien serrées sur l'amplificateur. Essayez de séparer les antennes davantage. Remarque: L'indicateur à barres n'indique pas toujours avec précision la force du signal. La meilleure façon de confirmer la zone de couverture du signal est de pouvoir placer un appel sans coupure.

Spécifications

	Fusion2Go 3.0 (É.-U.)	Fusion2Go 3.0 CA (Canada)
Gamme de fréquence de la liaison montante (MHz):	698-716 / 776 – 787 / 824-849 / 1850-1915 / 1710-1755 (bloc G inclus)	
Gamme de fréquence de la liaison descendante (MHz):	728-746 / 746 – 757 / 869-894 / 1930-1995 / 2110-2155 (bloc G inclus)	
Gain maximum:	50 dB	
Normes prises en charge:	CDMA, WCDMA, GSM, EDGE, HSPA+, EVDO, LTE et toutes les normes cellulaires	
Réglage du gain	20 dB (automatique)	
Impédance d'entrée:	50 Ω	
Facteur de bruit:	≤ 5 dB	
Alimentation C.C.:	6-15 V	
Puissance de sortie maximale:	1 Watt EIRP	
Consommation d'électricité:	≤ 10W	
Câble:	RG-174	
Connecteurs RF:	Mâle FME (deux extrémités)	
Certifications	FCC ID: RSNF2GO	IC: 7784A-F2GO