

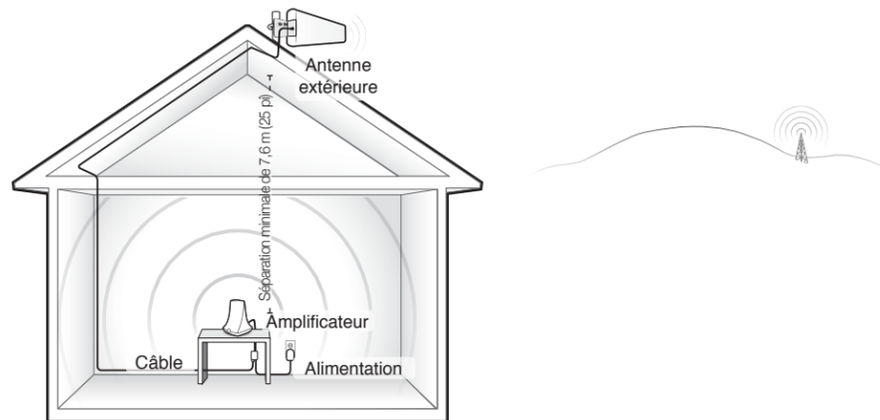
1. TROUVEZ LA ZONE À L'EXTÉRIEUR AVEC LE SIGNAL LE PLUS FORT

À l'aide de votre téléphone, déterminez l'emplacement à l'extérieur où le signal est le plus fort. En général, il se trouve sur le côté faisant face au site cellulaire avoisinant et le plus haut possible. Capter le signal le plus fort possible avec votre antenne extérieure assurera la meilleure couverture possible.

Le fait de placer votre téléphone en mode Test indiquera également le niveau de décibels (dB) que votre téléphone reçoit. Pour mesurer les décibels dB, utilisez la méthode suivante. Sachez que les mesures dB sont négatives et un nombre plus proche de zéro indique un meilleur signal (-120 dB indique qu'il n'y a pas de service, alors que -50 dB indique un signal excellent).

*iPhones Apple: Composez le *3001#12345#* puis appuyez sur Appel. Un nombre dB apparaît dans le coin supérieur gauche.*

Dispositifs Android: Téléchargez l'application «Network Signal Info» depuis Google Play store.



Avant l'installation, vérifiez la distance prévue qui séparera l'antenne extérieure de l'amplificateur (7,6 m (25 pi) minimum).

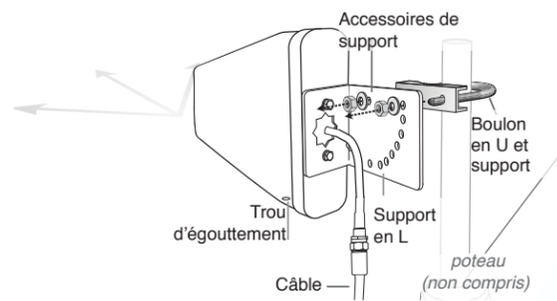
2. INSTALLATION DE L'ANTENNE EXTÉRIEURE

Une fois que vous avez localisé la zone du signal le plus fort, fixez l'antenne à un tuyau (non fourni) à l'altitude la plus élevée possible. L'antenne Yagi directionnelle fonctionne mieux lorsque celle-ci se trouve face à la direction de la tour cellulaire de votre fournisseur cellulaire. Pour trouver l'emplacement de la tour cellulaire la plus proche de votre fournisseur, allez à www.cellreception.com.

Pour installer l'antenne extérieure, assemblez le boulon en U, le support, les écrous et les rondelles comme indiqué dans l'illustration. Gardez les connexions assez lâches pour permettre à l'antenne de tourner jusqu'à trouver la direction optimale.

Remarque: L'antenne extérieure peut être installée sur diverses surfaces. Assurez-vous que la zone de montage possède au moins un rayon de 24 pouces (61 cm) dégagé de toute obstruction et autres éléments rayonnants et orientez l'antenne avec le trou d'égouttement dans la partie inférieure.

Une fois l'antenne extérieure fixée, connectez une extrémité du câble coaxial de 50 pi (15 m) fourni à l'antenne et serrez le raccord.



Montage de l'Antenne

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

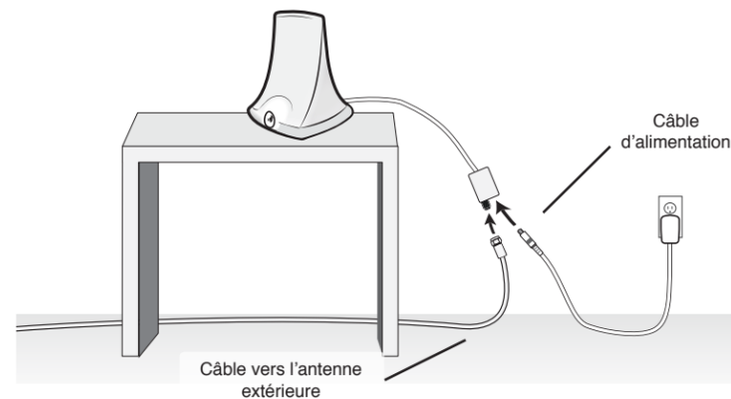
Visitez le site: www.surecall.com/support pour télécharger le Guide de l'Utilisateur qui contient:

» Pour télécharger le guide dans sa totalité, consultez les conseils et astuces ou contactez notre équipe de soutien.

3. PLACER L'AMPLIFICATEUR

Placez l'amplificateur de signal Flare 3.0 à un endroit central où la réception cellulaire est nécessaire, à au moins 7,6 m (25 pi) de l'antenne extérieure et proche d'une prise C.A. Lorsque vous placez l'amplificateur, sachez que plus la distance de séparation entre l'amplificateur et l'antenne extérieure est élevée, plus les performances de l'amplificateur sont améliorées.

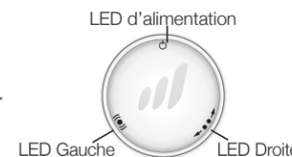
Acheminez le câble de l'antenne extérieure vers l'amplificateur et serrez la connexion.



4. BRANCHER L'ALIMENTATION

Une fois que l'amplificateur et l'antenne extérieure sont reliés, connectez le câble d'alimentation à l'amplificateur Flare 3.0 et branchez le dispositif dans une prise secteur C.A. 110V.

Placez un appel dans la pièce où se trouve l'amplificateur pour confirmer que votre téléphone reçoit un signal amplifié.



Voyants LED

Position des LED	Couleur de LED	État des LED	Indication
Gauche	Jaune	Clignotant	Indique que le contrôle de gain automatique (Automatic Gain Control ou AGC) s'ajuste automatiquement. Cela fait partie du fonctionnement normal.
Droite	Jaune	Clignotant	Le système de contrôle automatique du gain (AGC) empêche les oscillations. Si cela se produit: Séparez davantage l'antenne extérieure de l'amplificateur pour optimiser les performances.
Gauche	Droite	Clignotant	L'amplificateur reçoit un signal trop fort qui peut entraîner l'arrêt automatique de l'amplificateur. Si cela se produit: Déplacez l'antenne extérieure à un endroit où le signal est plus faible. Si vous utilisez une antenne extérieure Yagi, éloignez-la en petit incrément du site cellulaire jusqu'à ce que le voyant rouge arrête de clignoter.
Droite	Droite et Jaune	Clignotent en alternance	L'amplificateur s'est arrêté pour éviter une oscillation. Si cela se produit: Il est nécessaire d'augmenter la distance qui sépare l'antenne extérieure de l'amplificateur de signal Flare 3.0 pour continuer à utiliser le dispositif.

Si vous voulez améliorer votre couverture

- Identifiez un emplacement à l'extérieur qui reçoit un signal plus fort et déplacez l'antenne extérieure à cet endroit (le plus haut possible).
- Augmentez la distance entre l'amplificateur et l'antenne extérieure.
- Optimisez l'angle de votre antenne extérieure en effectuant des rotations par petit incrément.
- Voir plus de conseils et astuces ou contactez-nous depuis www.SureCall.com/support

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 Flare 3.0 disponible en ligne.

Dépannage

Problème	Résolution
L'amplificateur de signal n'est pas allumé	Connectez l'alimentation électrique à une autre source d'alimentation. Vérifiez que la source d'alimentation n'est pas contrôlée par un interrupteur qui n'est pas branché. Vérifiez le voyant d'alimentation LED (🔌) sur l'amplificateur de signal. S'il n'est pas allumé, contactez le Service de soutien technique au: 1-888-365-6283, support@surecall.com , ou visitez le site www.surecall.com/support .
Après l'installation, la zone de couverture du signal n'est pas améliorée	Vérifiez que toutes les connexions sont bien serrées. Séparez l'amplificateur et l'antenne davantage. Vérifiez qu'il existe un signal suffisant là où l'antenne extérieure est placée. ⓘ Remarque: Les barres ne constituent pas toujours une mesure fiable du signal. Le meilleur moyen de confirmer la couverture du signal est de placer et conserver un appel.

Spécifications

Flare 3.0 (E.-U.) ; Flare 3.0 CA (Canada)	
Gamme de fréquences de liaison montante (MHz):	698-716 / 776-787 / 824-849 / 1850-1915 / 1710-1755 (G Block Included)
Gamme de fréquences de liaison descendante (MHz):	728-746 / 746-757 / 869-894 / 1930-1995 / 2110-2155 (G Block Included)
Amplification (gain) maximum :	72 dB
Normes prises en charge :	CDMA, WCDMA, GSM, EDGE, HSPA+, EVDO, LTE et toutes les normes cellulaires
Impédance :	75 Ω / 50 Ω
Facteur de bruit :	7 dB
Entrée c.a. :	Entrée c.a. 110 à 240 V, 60 Hz; Sortie c.c. 5V /3A
Puissance de sortie maximale :	1 Watt EIRP
Câble :	RG6
Connecteurs RF :	Port de donateurs: F femelle, port du serveur: Integral
Consommation électrique :	<12W
Certifications	FCC ID: RSNFLARE-3 ; IC : 7784A-FLARE3

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.

Cet appareil peut fonctionner seulement à un emplacement fixe à l'intérieur d'un bâtiment;

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.