

ENTRETIEN DES MICROPHONES

Les microphones sont les composants les plus délicats de votre système champ libre. Protéger le cordon d'alimentation et la fiche des microphones contre une déformation et une flexion excessive. Nettoyer régulièrement la fiche du microphone avec de l'alcool à friction pour éviter l'accumulation de parasites. Remplacer les pare-vent en mousse endommagés ou manquants et protéger la capsule microphonique contre l'humidité.

Microphone serre-tête Simeon 617 : avec ce modèle unidirectionnel, le bout de la capsule microphonique doit pointer vers le coin de la bouche pour assurer une performance adéquate.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Les systèmes champ libre MF Simeon 202 sont protégés par une garantie d'UN an sur les pièces et la main-d'œuvre, qui entre en vigueur à compter de la date d'achat. La protection s'applique à l'émetteur, au système de recharge du récepteur (à l'exclusion des piles), aux adaptateurs de courant et au système de haut-parleurs Omnipanel. Les microphones Simeon d'origine arborant la marque Simeon sont garantis UN an; les microphones d'autres marques sont assujettis à la garantie du fabricant. Les piles sont garanties 90 jours, à moins qu'il n'en soit précisé autrement par le fabricant.

La garantie du fabricant prévoit la réparation ou le remplacement des composants défectueux ou la main-d'oeuvre. Les dommages causés par un abus, par la négligence, et par une substitution non autorisée de composants, de piles ou d'accessoires sont formellement exclus. Une garantie prolongée peut être achetée en vertu de notre programme de contrat de service prolongé

DÉPANNAGE

Aucun son

Vérifier que le récepteur est alimenté et qu'il est allumé. Vérifier que le câble du haut-parleur est bien branché. Vérifier que l'émetteur se trouve à la position ON (et non STANDBY (ATTENTE)). Vérifier que le récepteur 202RC reçoit un signal MF (indiqué par le voyant jaune sur le récepteur) et les deux signaux audio (voyants verts). Vérifier ou remplacer l'émetteur du microphone sur l'émetteur de poche.

Aucun signal MF

Vérifier que l'émetteur et le récepteur sont réglés sur une paire de canaux jumelés - les étiquettes des canaux se trouvent dans les compartiments à piles des émetteurs et sous le récepteur. Vérifier ou

remplacer les piles de l'émetteur. Vérifier que les interrupteurs de l'émetteur sont à la position ON (et non STANDBY (ATTENTE)). Éliminer les obstructions, p. ex., structures métalliques, de la transmission sur lignes. Ajuster l'éliminateur de bruit de fond du récepteur (voir ci-après).

Piles déchargées

Vérifier que l'émetteur est en contact avec l'embase avec fente de recharge du récepteur, et que le récepteur est à la position OFF pendant la recharge (l'interrupteur se trouve à l'arrière du récepteur). Si les piles de l'émetteur sont complètement à plat et ne se rechargent pas, laisser l'émetteur allumé dans l'embase avec fente de recharge pendant quelques heures, éteindre l'émetteur et répéter le cycle de recharge pour récupérer la charge complète.

Son faible

Vérifier le réglage du volume sur l'émetteur et sur le récepteur. Ajuster la position du microphone. Vérifier ou remplacer le microphone. Vérifier que l'adaptateur de courant approprié est branché au récepteur.

Bruit ou distorsion

Vérifier le volume (de l'émetteur et du récepteur). Vérifier le microphone et l'intégrité du cordon d'alimentation et de la fiche du microphone. Nettoyer la fiche du microphone à l'aide d'un tampon d'alcool ou d'un autre solvant afin d'assurer un branchement sans parasites. Vérifier la possibilité de sources de brouillage radioélectrique (p.ex., ordinateurs ou autre systèmes MF à proximité). En présence de bruit même lorsque les émetteurs sont éteints, ajuster l'éliminateur de bruit de fond (voir ci-dessous). Si le brouillage persiste, vous pourriez devoir changer de canal.

Rétroaction

Vérifier le volume et le régler. Vérifier que le microphone est positionné correctement. Éviter d'approcher très près de l'Omnipanel avec le microphone allumé.

Fonctionnement intermittent

Vérifier que tous les câbles sont bien branchés. Vérifier le microphone, le câble du microphone et le branchement de la fiche dans l'émetteur. Remplacer le microphone le cas échéant. Observer les voyants du signal MF du récepteur (jaune) - si le signal MF diminue, ajuster l'éliminateur de bruit de fond situé à l'arrière du récepteur. Diminuer le niveau de l'éliminateur de bruit de fond pour augmenter la puissance d'exploitation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

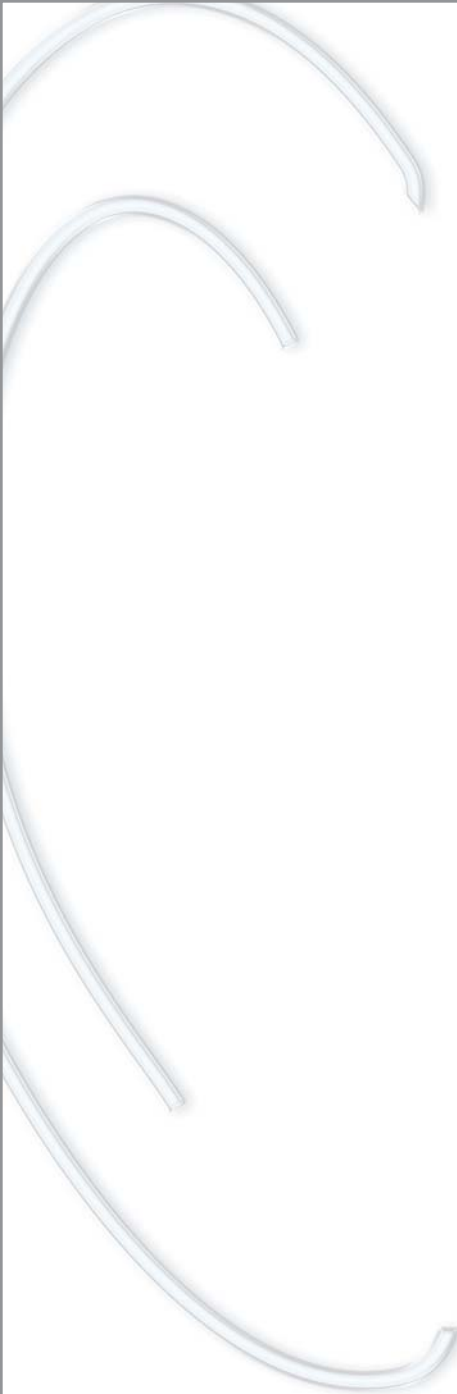
Fréquences porteuses :	174 à 216 MHz
Canaux MF:	10 paires de canaux présélectionnés
Plage dynamique:	>100dB
Haut-parleur:	DMA plat, 4 transducteurs <i>(impédance nominale 8 ohms)</i>
Réponse en fréquence:	100 Hz - 15 KHz
Puissance continue de l'amplificateur:	15 W x 2 à 8 ohms
Sortie du récepteur:	Niveau ligne, haut-parleur
Microphone émetteur à main:	Dynamique (directionnel)
Autonomie de l'émetteur:	> 20 heures (NiMH 1,2 V x 2, 2 100 mAh)
Méthode de recharge:	Embase avec double fente de recharge
Microphone standard:	Microphone serre-tête directionnel <i>(Autre choix de microphone disponible sur demande)</i>
Approbation canadienne:	IC : 3918A-2LT, IC: 3918A-269TS, IC : 3918A-202RC

TABLEAU DES FRÉQUENCES DE CANAL DU SIMEON 202 OMNI

Paire 1	174.50MHz / 182.20MHz
Paire 2	175.00MHz / 179.30MHz
Paire 3	176.30MHz / 180.40MHz
Paire 4	177.80MHz / 183.60MHz
Paire 5	184.51MHz / 189.00MHz
Paire 6	186.20MHz / 192.20MHz
Paire 7	186.60MHz / 200.30MHz
Paire 8	190.60MHz / 195.00MHz
Paire 9	196.60MHz / 203.00MHz
Paire 10	202.50MHz / 214.75MHz

NOTIFICATIONS

CERTAINES NOTIFICATIONS OU LICENCES PEUVENT S'APPLIQUER À L'ÉQUIPEMENT MF DANS VOTRE JURIDICTION. CONTACTER LES ORGANISMES DE RÉGLEMENTATION DE L'ÉQUIPEMENT DE RADIO LOCAUX POUR CONNAÎTRE LES EXIGENCES.



SUPPORTIVE HEARING SYSTEMS
<http://www.fmhearing.com>

283 MacPherson Avenue, Toronto
Ontario. M4V1A4.
CANADA.

Phone: 1-(800) 732-8804
Fax: 1-(800) 597-3143

E-mail: customerservice@fmhearing.com