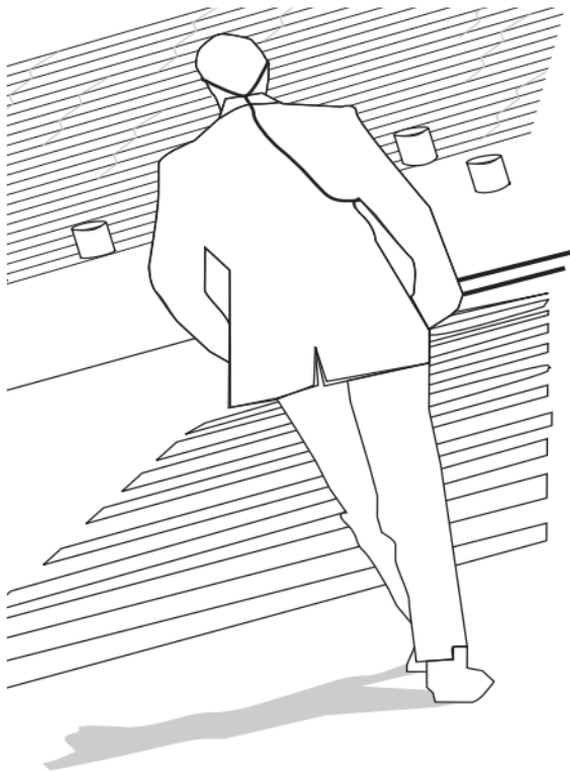


# SHURE®

## E500 Écouteurs à isolation acoustique

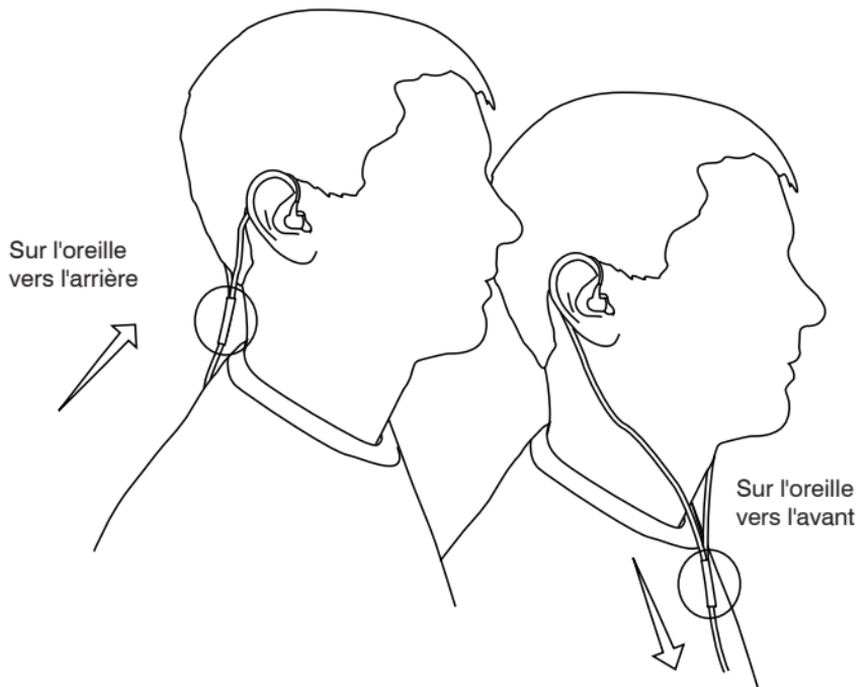


Les haut-parleurs triples haute définition E500 de Shure à filtre répartiteur dans l'oreille et à évent accordé offrent une reproduction sonore la plus précise possible pour le nec plus ultra des aigus précis et des graves basses fréquences riches.

## ***PORT DES ÉCOUTEURS***

---

Deux méthodes suggérées de port des écouteurs sont illustrées ci-dessous.

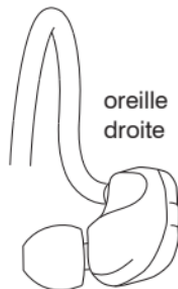
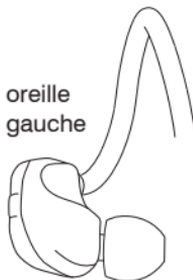
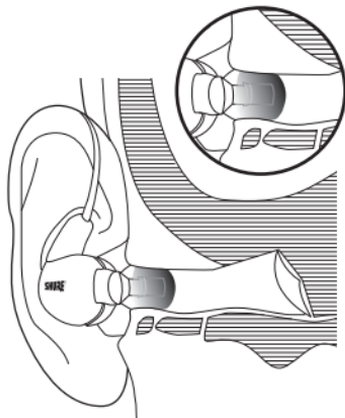


Tendre le câble et supprimer le jeu en remontant le manchon de câble.

## MISE EN PLACE DES ÉCOUTEURS

Si la réponse en basse fréquence (graves) de l'écouteur semble faible, vérifier l'étanchéité du joint entre l'écouteur et l'oreille ou essayer un des autres types de manchon.

**Avertissement :** Ne pas pousser le manchon de l'écouteur au-delà de l'entrée du conduit auditif.



**S'assurer que le manchon recouvre entièrement l'embout des écouteurs.**

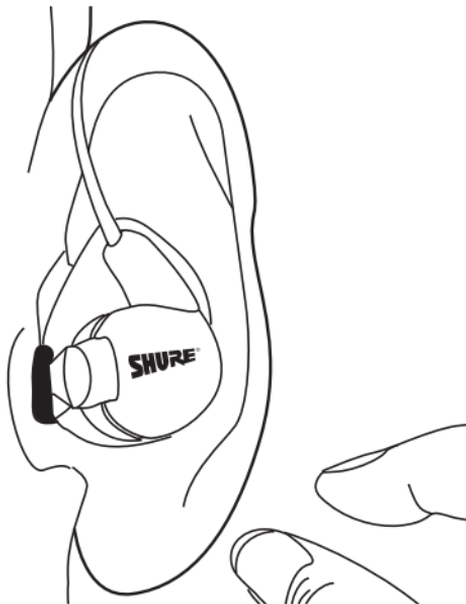
Si une quelconque partie de l'embout est visible, le manchon n'a pas été correctement installé. **Remplacer les manchons s'ils ne saisissent pas fermement l'embout.**



## ***RETRAIT DES ÉCOUTEURS***

---

Ne pas tirer sur le câble pour retirer l'écouteur. Saisir le corps de l'écouteur et le tourner doucement pour le retirer.



## CHOIX D'UN MANCHON D'ÉCOUTEUR

---

Les écouteurs sont fournis avec divers types de manchons. S'assurer que le manchon choisi s'insère facilement dans l'oreille, s'y ajuste confortablement et s'en retire sans peine.



### **Manchons flexibles**

Offerts en formats petit, moyen et grand. Fabriqués en PVC translucide.



### **Manchons flexibles mous**

Offerts en formats petit, moyen et grand. Fabriqués en caoutchouc souple.



### **Manchons en mousse**

Pour utiliser les manchons en mousse, il faut les comprimer entre les doigts avant de les insérer dans le canal auditif. Maintenir l'écouteur en place pendant environ dix secondes pendant que la mousse se dilate et forme un joint étanche.

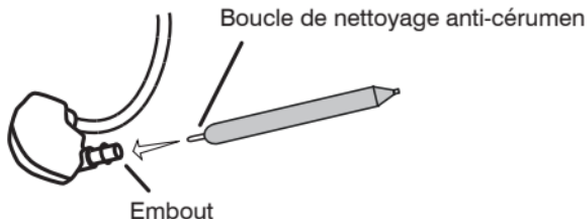


### **Manchons à triple ailette**

Si on le souhaite, l'embout du manchon peut être raccourci. Utiliser des ciseaux bien aiguisés pour couper avec précaution l'embout à la longueur désirée.

## **NETTOYAGE DE L'EMBOUT D'ÉCOUTEUR**

Si l'embout d'écouteur est obstrué, le nettoyer à l'aide de la boucle de nettoyage anti-cérumen fournie.



Lors du nettoyage, ne pas faire entrer de force quelque objet que ce soit dans l'embout d'écouteur ! Cela endommagerait le filtre acoustique de l'écouteur.

## **ACCESSOIRES FOURNIS**

---

Atténuateur de niveau . . . . .	EA650
Pochette de transport ovale . . . . .	95B2441
Kit d'adaptation avec outil de nettoyage . . . . .	90XJ1371
Manchons à triple ailette . . . . .	90WX1371
Câble de rallonge - 9 po . . . . .	95A9167
Câble de rallonge - 3 pi. . . . .	95B9167
Fiche d'adaptation stéréo - 3,5 mm (1/8 po) à 1/4 po. . . . .	EA655

## **PIÈCES DE RECHANGE**

Sachet de 20 manchons en mousse . . . . .	EA120
Sachet de 500 manchons en mousse . . . . .	PA754
Sachet de 10 manchons flexibles transparents :	
petits . . . . .	EA710S
moyens . . . . .	EA710M
grands . . . . .	EA710L
Sachet de 10 manchons flexibles mous :	
petits . . . . .	EA410S
moyens . . . . .	EA410M
grands . . . . .	EA410L

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

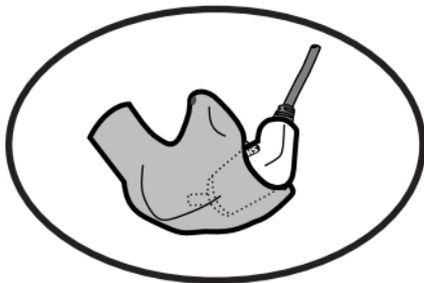
---

Type de transducteur	Haut-parleurs triples à palette équilibrée
Sensibilité (à 1 kHz)	119 dB SPL/mW
Impédance (à 1 kHz)	36 $\Omega$
Gamme de fréquences	18 Hz - 19 kHz
Connecteur d'entrée	Fiche stéréo de 3,5 mm (1/8 po), plaqué or
Poids net	30 g (1 oz)
Température de fonctionnement	-18 à 57 °C (0 à 135 °F)
Température de stockage	-29 à 74 °C (-20 à 165 °F)

## **MANCHONS D'ÉCOUTEUR PERSONNALISÉS**

Les personnes qui utilisent des écouteurs régulièrement pendant de longues périodes trouvent souvent que des manchons moulés sur mesure offrent le meilleur confort et la meilleure isolation acoustique.

Interroger un spécialiste de la santé auditive sur la création de manchons moulés sur mesure pour les écouteurs. Pour plus de détails, se mettre en rapport avec :



Sensaphonics Hearing Conservation    Sans frais (aux États-Unis  
seulement) : (877) 848-1714  
660 N. Milwaukee Avenue    À Chicago : (312) 432-1714  
Chicago, IL 60622 E.-U.

Adresse électronique : [saveyourears@sensaphonics.com](mailto:saveyourears@sensaphonics.com)  
[www.sensaphonics.com](http://www.sensaphonics.com)

## MAINTENANCE

Un entretien scrupuleux assure une bonne étanchéité entre le manchon et l'embout, ce qui améliore la qualité du son et la sécurité du produit.



Garder les écouteurs et les manchons aussi propres et secs que possible.



Ne pas exposer les écouteurs à des températures extrêmes.



Essuyer les écouteurs et les manchons avec un antiseptique doux pour éviter les infections. **Ne pas utiliser de désinfectants à base d'alcool.**



Remplacer les manchons s'ils ne s'adaptent pas correctement.

## HOMOLOGATION

Autorisé à porter la marque CE.

Conforme à la directive CEM européenne 89/336/CEE.

Conforme aux critères applicables de test et de performances de la norme européenne EN 55103 (1996) parties 1 et 2 pour les environnements résidentiels (E1) et d'industrie légère (E2).



# SHURE®

SHURE Incorporated Web Address: <http://www.shure.com>  
5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, U.S.A.

In U.S.A., Phone: 1-847-600-2000 Fax: 1-847-600-1212

In Europe, Phone: 49-7131-72140 Fax: 49-7131-721414

In Asia, Phone: 1-852-2893-4290 Fax: 1-852-2893-4055

International Fax: 1-847-600-6446