

Une petite goutte... et rien ne va plus!

Et oui, nos appareils auditifs supportent de petits chocs mais craignent l'humidité!

La panne la plus fréquente de nos appareils auditifs est la petite goutte d'eau dans le tube ou un peu d'humidité dans le tiroir pile.

Cette humidité peut être due à :

- La transpiration
- La pluie ou un environnement humide
- Les cheveux humides après la baignade ou la douche
- La manipulation des appareils avec des mains mouillées.

La goutte d'eau obstrue le tube et le son ne passe plus. Parfois, dans le coude entre le processeur et le tube se situe une petite mousse. Si cette mousse est humide, l'appareil s'arrête de fonctionner.

On peut essayer de chasser l'humidité en utilisant une poire et souffler dans le tube et sur l'appareil mais pour éviter la panne prenez l'habitude de bien sécher vos appareils en les mettant dans une boîte de séchage manuelle ou électrique avec une pastille déshydratante, la nuit.



Vous trouverez ces boîtes chez votre audioprothésiste ou sur Internet. Il faut compter une soixantaine d'euros pour une boîte électrique et environ 15 euros pour une boîte manuelle. Ces boîtes éliminent la condensation et réduisent le risque de corrosion des éléments électroniques. Pour augmenter l'efficacité, démontez le tube de votre appareil et ouvrez le tiroir pile.

Pour des situations d'urgence, sachez qu'il existe des bombes de gaz de séchage. La bombe d'air comprimé va permettre un séchage et un nettoyage dépoussiérant en un temps record.

■ Aisa Cleyet-Marel

Les B.A.-Ba fiches