



Visites Guidées Visites Accompagnées

Pour améliorer le confort des visiteurs, la qualité d'écoute et simplifier la gestion des visites accompagnées, nous avons utilisé quelques technologies RSF appliquées habituellement à nos Audioguides.

Nous avons également introduit quelques innovations :

Confort : Le récepteur est conçu dans le combiné « main » ergonomique RSF. Ce récepteur est facilement utilisable, soit porté à l'oreille, soit en bandoulière avec le casque hygiénique FreeSound.

Qualité du son : Une technologie numérique en 2.4 GHz ISM et en « diversity » procure au WaveLinkD une très bonne qualité d'écoute en mono ou en stéréo.

Gestion simplifiée : Nous avons conçu un récepteur avec une autonomie d'un mois, alimenté par 2 piles économiques AA (facilement recyclables). Cette autonomie permet une utilisation courante sans avoir recours à un système de recharge. Le WaveLinkD est également compatible avec des batteries rechargeables.

Innovations exclusives : Le module émetteur se présente comme un micro main (il possède une entrée pour un micro-casque).

Il peut transmettre en numérique et en stéréo des messages préenregistrés.

Il peut transmettre des messages en synchro labiale avec des vidéos.