Système de visites guidées, pour personnes malentendantes

un nouvel atout pour votre site





2 raisons de vous équiper...

Le système de visites guidées créé par Sennheiser pour les personnes malentendantes présente deux avantages majeurs pour votre site.

Un nouveau rayonnement pour votre site

Vous ouvrez à des personnes malentendantes de nouvelles perspectives dans les domaines de la culture et des loisirs. Grâce à une technologie performante mais encore méconnue, le système de visites guidées Sennheiser permet de contourner le handicap de la surdité dans n'importe quelle situation.

Le total respect de la loi

handicapées.

En plus, vous vous mettez en conformité avec la loi. En effet, l'article L-111-7-3¹ est clair : "Les établissements existants recevant du public, doivent être tels que toute personne handicapée puisse y accéder, y circuler et y recevoir les informations qui y sont diffusées, dans les parties ouvertes au public. L'information destinée au public doit être diffusée par des moyens adaptés aux différents handicaps". Avec Sennheiser, toute personne malentendante pourra désormais sans problème "suivre

le guide".

¹Loi n°2005-102 du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes

Une technique performante : la boucle d'induction magnétique

Encore appelée plus simplement BM (boucle magnétique), cette technologie a été mise au point depuis 50 ans mais elle reste curieusement méconnue.

Le principe est simple : il met en jeu deux équipements spécifiques Sennheiser ainsi que la prothèse auditive de l'utilisateur.



Le récepteur de poche UHF

Utilisant la technologie UHF, cet appareil robuste équipé d'une pince ceinture pour simplifier les déplacements, reçoit le son émis par le micro-main du guide. Il offre une excellente qualité de transmission et une fonction spécifique permettant d'éviter les interférences.



La boucle d'induction

Cette boucle récupère les signaux en provenance du récepteur de poche UHF. Ces signaux sont transformés en champ magnétique dans le câble électrique qui constitue la "boucle" dont s'équipe l'utilisateur.



La position "T" des prothèses auditives

Les prothèses auditives comportent un bouton-poussoir à plusieurs positions. En position "T", la prothèse active la voie d'induction magnétique. Les signaux sont transformés en son clairement audible par la personne malentendante.

EK 1038 : Un seul système pour tous les visiteurs

Avec le seul système EK 1038, vous pouvez couvrir tous les types de besoins sans avoir besoin de diversifier vos équipements ni d'alourdir vos budgets. Un exemple de système complet.



l'émetteur main cardioïde UHF

- émetteur main sans fil à capsule dynamique et de directivité cardioïde
- puissance d'émission : 30 mW
- écran LCD pour gestion des fonctions principales : fréquences, sensibilité et squelch
- également disponible l'émetteur pocket SK 500 G2 avec micro serre-tête (ME3) ou micro-cravate (MKE 40-ew).



le casque PX 30

- léger, confortable, oreillette en mousse pour plus de douceur
- pression allégée sur les oreilles : idéal pour des utilisations longue durée
- s'adapte parfaitement à toutes les formes de visage : hommes, femmes, enfants
- se connecte directement sur les récepteurs EK 1038.



la boucle d'induction Sennheiser spécialement conçue pour les personnes malentendantes

- fonctionne pour les personnes équipées d'une prothèse auditive positionnée sur T
- se connecte directement sur les récepteurs EK 1038.



l'émetteur fixe rackable UHF

- pour des applications nécessitant la diffusion sonore dans une zone limitée et fixe
- équipé d'entrée XLR, on peut y raccorder une source comme un lecteur CD/DVD pour diffuser des messages préenregistrés ou de la musique
- menu intuitif pour exploitation conviviale.

Sennheiser: pour les visites guidées, votre partenaire par excellence.

128 bis avenue Jean Jaurès 94851 lvry-sur-Seine

Tél.: 01 49 87 03 00 - Fax: 01 49 87 03 24

www.sennheiser.fr

