








-  Pour les réunions, conférences...
-  Adapté à toutes les superficies
-  Pour toutes les sources sonores
-  Pour tous les malentendants
-  Fixe ou mobile

Amplificateur de boucle à induction magnétique

Un amplificateur de boucle à induction magnétique peut être installé dans une salle de réunion ou de conférence, permettant ainsi aux personnes malentendantes appareillées ou non de percevoir clairement les échanges. Cette aide technique apporte un confort d'écoute optimal, améliorant l'environnement de travail des personnes malentendantes.



UTILISATION

La boucle à induction magnétique est installée au sol ou dans le faux-plafond sur le périmètre de l'espace que l'on souhaite équiper. Cette boucle est reliée à l'amplificateur, lui-même relié à la source sonore que l'on souhaite transmettre dans la boucle. La personne malentendante se situe à l'intérieur de l'espace défini par la boucle, enclenche la position T de ses appareils de correction auditive et entend alors parfaitement les sons. Les personnes malentendantes non appareillées, ou ne possédant pas de position T sur leurs appareils de correction auditive, utilisent un casque récepteur de boucle à induction magnétique pour bénéficier de cette installation. Les amplificateurs de boucle à induction magnétique captent toutes les sources audio souhaitées : microphones, système de sonorisation...

L'AMENAGEMENT DU POSTE DE TRAVAIL

L'aménagement du poste de travail fait partie des aspects inhérents à l'intégration ou au maintien dans l'emploi d'un salarié handicapé.

SurdiciTé intervient auprès des personnes sourdes ou malentendantes pour étudier, conseiller et aménager leurs situations de travail au moyen d'aides techniques, humaines et/ou organisationnelles.

SurdiciTé accompagne également les entreprises dans leurs démarches de sensibilisation et de formation au handicap auditif.

EQUIPEMENTS



LA60

Caractéristiques techniques :

- Taille : 65x121x35 mm
- Poids : 150 g
- Tension maxi. : 31 V
- Puissance de sortie : 1,3 A

L'amplificateur de boucle à induction magnétique LA60 est adapté aux surfaces allant jusqu'à 16 m².



LA215

Caractéristiques techniques :

- Taille : 180x42x140 mm
- Poids : 905 g
- Tension maxi : 47 V
- Puissance de sortie : 2,85 A

L'amplificateur de boucle à induction magnétique LA215 est adapté aux surfaces allant jusqu'à 50 m². Il est possible de raccorder deux sources audio pour écouter l'une ou l'autre en fonction des souhaits sans débrancher l'installation.



PROLOOP C

Caractéristiques techniques :

- Taille : 62x295x188 mm
- Poids : 2,7 Kg
- Tension maxi : 31 V
- Alimentation électrique : 230-240 V

L'amplificateur de boucle à induction magnétique Proloop C est adapté aux surfaces allant jusqu'à 170 m². Il dispose de trois entrées audio.



PROLOOP DCC

Caractéristiques techniques :

- Taille : 88x438x280 mm
- Poids : 14 Kg
- Tension maxi : 47 V
- Alimentation électrique : 230-240 V

L'amplificateur de boucle à induction magnétique Proloop DCC est adapté aux surfaces allant jusqu'à 800 m². Il dis-



VALISE PROLOOP C

Caractéristiques techniques :

- Taille : 150x450x330 mm
- Poids : 8,7 Kg
- Tension maxi : 31 V
- Alimentation électrique : 230-240 V

La valise Proloop C contient un système de boucle à induction magnétique portable complet pour équiper des surfaces allant jusqu'à 140 m². Cette valise comprend un microphone, l'amplificateur Proloop C et deux tambours de câble pour boucle magnétique de 25 mètres chacun.



CASQUE LPU1

Caractéristiques techniques :

- Poids : 55 g
- Autonomie : 6 heures
- Temps de chargement : 14 heures
- Alimentation : secteur et accu A100

Le casque LPU1 est un récepteur de boucle à induction magnétique, remplaçant la position T d'un appareil de correction auditive. Le réglage du volume permet d'adapter l'amplificateur aux besoins de chacun. Disponible dans une valise (cf fiche LPU1).