

CCTP



Les boucles nomades - *induct'bag*

Il sera mis à disposition, dans le cadre de la Loi Handicap, un équipement de boucle malentendant pouvant être mis en œuvre très rapidement et rangé tout aussi vite pour une utilisation transitoire.

Les boucles nomades contiennent tous les éléments permettant une émission BIM : sources, alimentation, amplification et circuit rayonnant. Elles sont adaptées à une application précise : dialogue en tête à tête, petit groupe, salle complète, stand de foire...

Les boucles nomades seront du type ***induct'bag Toptronic***. Elles répondent à NF EN 60118.4

La pochette IB 500 - poids 850 g - déploiement 30 secondes

Destinée à un entretien en vis-à-vis entre un conseiller itinérant et un interlocuteur malentendant appareillé « T » assis devant lui.

La source est un micro-cravate filaire. La portée du rayonnement est de 50 cm. Alimentation secteur.



La mallette IB 2000 - poids 6 kg - déploiement 3 minutes

Plus spécifiquement destinée à l'enseignement, permet de sonoriser un auditoire jusqu'à 8 personnes regroupées autour d'un boîtier émetteur, avec un rayon de portée de 2 m.

Pour assurer la liberté de mouvement du conférencier, celui-ci dispose d'un micro-cravate HF.



La mallette salle/stand IB75/100 - poids 15 kg - déploiement 5 minutes

Nécessite le déroulement d'un câble 1 x 7/10ème, contenu dans la mallette, autour de l'espace à sonoriser. Le conférencier dispose d'un micro-cravate HF. En option, il peut être prévu un micro HF pour la salle, voire un haut-parleur pour faciliter l'écoute des malentendants « non T ».



Les ***induct'bag*** peuvent, à la demande de l'utilisateur, faire l'objet d'adaptations personnalisées. Il est intéressant de disposer d'un boîtier ***inductomètre*** de contrôle de boucle réf. **41.014.11** simulant une prothèse « T », qui pourra être prêté à un malentendant.