

# 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, enseignement, salon d'hôtel ...

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

### La pochette IB 500 - Conseiller

- poids 850 g - déploiement 30 secondes
- destinée à un entretien en vis-à-vis avec un interlocuteur malentendant appareillé « T » assis devant lui
- source : micro-cravate filaire
- portée du rayonnement 50 cm
- alimentation secteur



### La mallette IB 2000 - Enseignant

- poids 6 kg - déploiement 3 minutes
- sonorise un auditoire jusqu'à 8 personnes regroupées autour du boîtier émetteur
- portée du rayonnement 2 m
- pour assurer la liberté de mouvement du conférencier, celui-ci dispose d'un micro-cravate HF
- alimentation secteur



### La mallette IB75/100 - Hôtel/Stand

- 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 »
- alimentation secteur



### Contrôle de boucle par inductomètre

- l'outil d'écoute de boucle magnétique de l'installateur et de l'exploitant
- permet de qualifier le rayonnement en volume, en couverture et en homogénéité
- alimentation piles



### Ecoute personnelle de boucle par inducto

- l'écouteur de boucle malentendant du particulier
- discret et confortable, il est destiné à un équipement « T » transitoire pour un concert, un culte, une conférence, dans des locaux équipés de BIM
- alimentation 4 batteries avec chargeur

