

CCTP



La boucle nomade - induct'bag



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

induct'bag est particulièrement destiné aux écoles, où les salles de classe nombreuses et juxtaposées poseraient en boucles périmétriques des problèmes de diaphonie.

La boucle nomade **induct'bag** contient tous les éléments permettant une émission BIM : sources, alimentation, amplification et circuit rayonnant. Elle est adaptée à une application précise : enseignement, salon d'hôtel ...

La boucle nomade sera du type **induct'bag Toptronic**. Elle répond à NF EN 60118.4 et peut être personnalisée.

La mallette **induct'bag**

41.059.11

- poids 6 kg
- déploiement 3 minutes
- sonorise en rayonnement magnétique jusqu'à 14 personnes regroupées autour du boîtier émetteur
- l'enseignant dispose grâce au micro-cravate UHF d'une totale liberté de mouvements
- la mallette alimentée secteur contient :
 - . émetteur ceinture UHF avec son micro-cravate filaire
 - . boîtier rayonnant **planar I 2000** couvrant une zone de 12 m², alimenté 24 V
 - . raccordé à la mallette par câble souple de 7 m
 - . avec récepteur UHF alimenté 12 V DC
 - . branchée sur secteur 230 V AC câble 1,80 m
 - . mixer : 4 entrées pour rétroprojection, PC, smartphone, lecteur CD/MP3



Contrôle de boucle par inductomètre

41.014.11

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



Ecoute personnelle de boucle par **inducto**

41.014.12

- (non inclus)
- 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

