

Système émetteur-récepteurs numériques (2,4 GHz) pour malentendants (appelé parfois « boucle portative »)

Ce système de transmission du son numérique sans fil avec **un émetteur** et un (ou des) **récepteur(s) individuel(s)** peut être utilisé comme équipement d'accessibilité pour les personnes malentendantes.

Il convient pour les visites guidées, pour l'enseignement, pour les réunions, pour les salles sonorisées.

Concernant l'émetteur, deux cas de figure :

- 1) Un seul orateur (conférencier, ou guide, ou enseignant) : dans ce cas l'orateur porte sur lui un émetteur individuel avec un micro (un micro-cravate par exemple, enfilé sur l'émetteur)
- 2) Dans une salle sonorisée (salle de conférences avec plusieurs micros ou salle de spectacles), un émetteur « fixe » est relié à la sono et transmet le son de celle-ci.



Concernant le récepteur individuel, deux cas de figure également :

- 1) Si le visiteur possède une prothèse auditive avec la « position T », il utilise un « collier magnétique » branché sur le récepteur.
- 2) Si le visiteur n'est pas appareillé il utilise un casque branché sur le récepteur.



Les émetteurs et récepteurs individuels doivent être chargés avec des câbles USB (fournis) ou dans des mallettes de chargement à 20 ou 40 compartiments.

