

# L'accueil des malentendants dans les lieux publics : un geste citoyen



## Des équipements pour toutes les salles

Bien qu'il soit préférable de penser les installations de boucles lors de la conception architecturale des sites publics, la plupart des installations actuelles est réalisée dans des lieux déjà construits depuis longtemps. Fort heureusement les boucles ne présentent pas de difficultés majeures lors de la pose du câble, et les matériels disponibles peuvent couvrir n'importe quelle superficie.

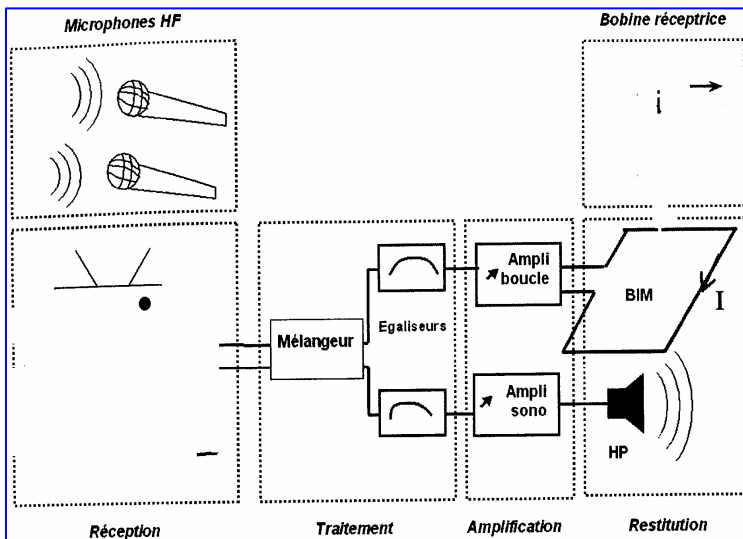
## Simple comme une boucle magnétique

Un câble fait une boucle, tout autour de la pièce. On y envoie un courant qui crée un champ magnétique. Ce champ est capté, par la bobine de l'aide auditive.

L'induction magnétique est un phénomène simple. Le son est véhiculé sous forme de signaux électriques avant d'être retransformé en sons par les écouteurs ou les haut-parleurs. Pour les malentendants disposant d'aides auditives, le simple fait de positionner leurs appareils sur la position T suffit à capter le signal émis par la boucle.

## Penser à l'accueil des malentendants avec OtiC

OtiC est le système de communication de comptoir ou de guichet par excellence.



**Un produit idéal pour les banques, gares, postes,** et pour tous les guichets destinés à recevoir ou informer le public, là où il y a du bruit ou des vitres de protection, entre le préposé et le visiteur

OtiC s'installe facilement, et bénéficie d'une très grande flexibilité selon le cadre dans lequel il doit fonctionner.

OtiC est un outil de confort, tant pour l'utilisateur que pour la personne à l'accueil.

La parole captée par un micro est aussitôt perçue soit par le combiné téléphonique, soit par l'appareil auditif de l'utilisateur lorsqu'il est en position T.

De son côté, le personnel de l'accueil n'a plus besoin de forcer la voix, et peut donc se consacrer, en toute quiétude, à l'information de l'utilisateur ou du visiteur.

## ATTENTION !

Tous les matériels utilisés doivent être compatibles pour des installations conformes aux normes en vigueur sur ces produits

**Normes IEC 118 et Normes NNH**

# A chaque type de salle son matériel A chaque situation sa solution

## Amplificateurs pour boucles d'induction LogiBit 1200 et 1260

Les LogoBit 1200 et 1260 sont des amplificateurs pour boucles d'induction conçus pour être évolutifs.

En fonction de la superficie à couvrir, l'utilisateur peut compléter son installation par des haut-parleurs. Il dispose pour cela de deux sorties haut-parleur

Cet ensemble peut être utilisable pour des surfaces de 250m<sup>2</sup> à 1200m<sup>2</sup>.



**EVOLUTIF**

**LogiBit 1200 - 1260**

## PL150 –300 –450

A chacun de ces chiffres correspondent des dimensions de salles Ces trois ampli constituent la gamme professionnelle de Phonic Ear-Logia pour équiper la plupart des espaces destinés à l'accueil du public et parmi celui-ci de nombreux malentendants.

Outre les églises et les résidences hôtelières, ces matériels sont largement préconisés pour les auditoriums, les centres de congrès, les théâtres et les musées.



**PL 150**  
**PL 300**  
**PL 450**  
**Logibit 1200**  
**Logibit 1260**

**Dans le cas de salles d'une superficie supérieure à 1200m<sup>2</sup>, d'autres amplificateurs peuvent être rajoutés, pour assurer une couverture totale de la salle.**

**Le champ électromagnétique n'étant pas stoppé par les murs, il est prudent d'éviter d'installer deux boucles dans deux salles contiguës.**



## Quel ampli choisir ?

Le choix d'un ampli est fondé sur :

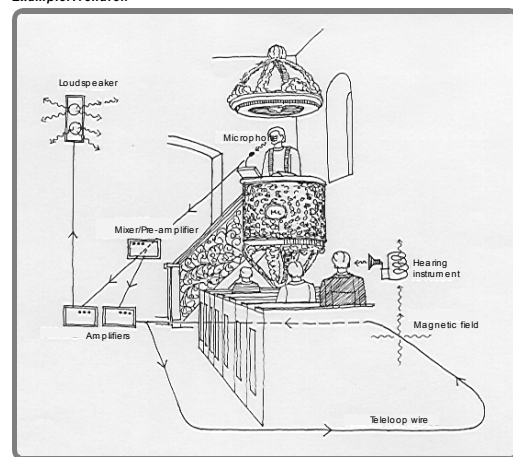
La superficie à couvrir

Le nombre et la nature des entrées

La puissance (fonction de la surface)

Mais attention, contrairement à ce qui peut se lire, les ampli de chaînes Hi-Fi ne sont pas adaptés pour les boucles d'induction

Example: A church



**Prodition SA**  
37, 39 rue Jean-Baptiste Charcot  
92400 – Courbevoie  
01 41 88 00 80  
e.mail : pm@prodition.fr

**Votre contact : Paul.Mousny**  
Commercial  
Portable : 06 75 55 97 34  
Site internet : [Phonicar.com](http://Phonicar.com)