

# public 3 Espaces de rencontre



**TOPTRONIC**  
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE  
BIEN AJUSTE

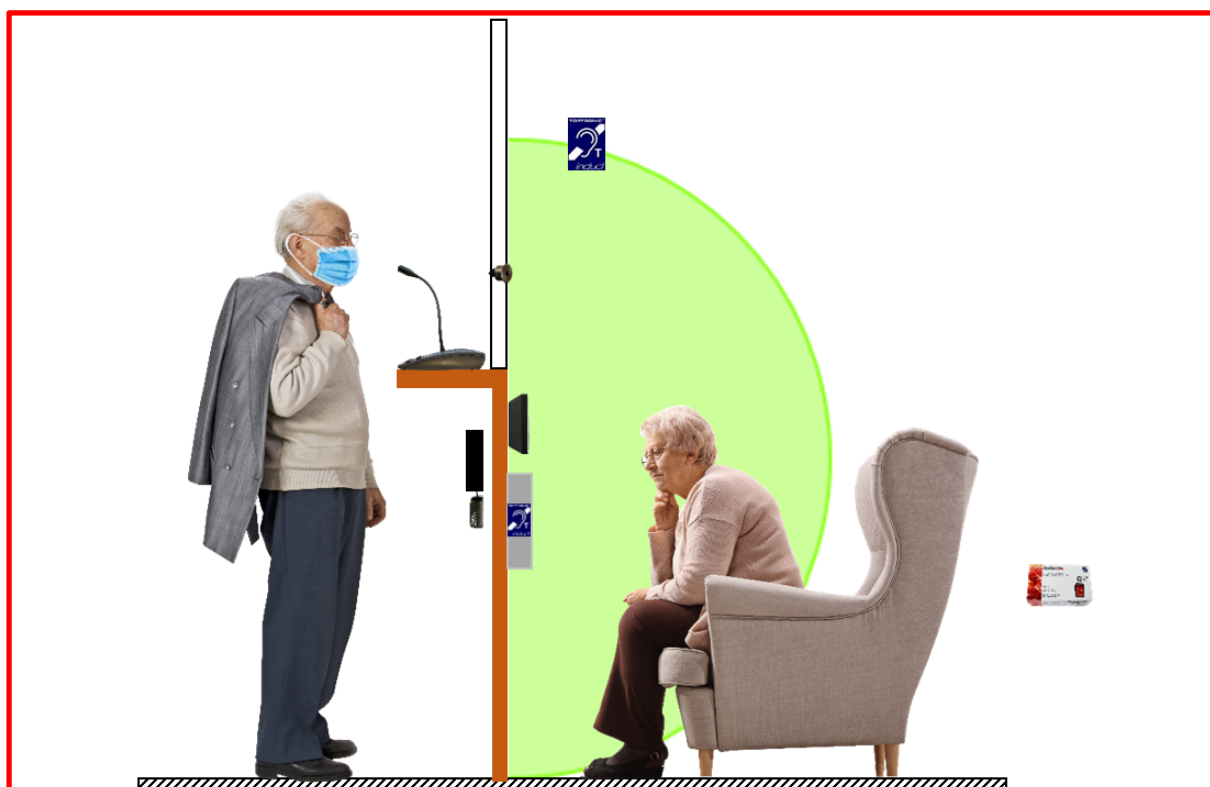
## L'interphonie ESMS avec boucle malentendants




La sécurisation des Espaces de rencontre au covid 19 impose une cloison hermétique entre visiteur et pensionnaire.

Cette installation est dès à présent promise à pérennité et mérite d'être réalisée de façon confortable. La mise en place d'une « vitre » entraîne la suppression de la communication orale. Le port du masque restreint la communication visuelle et influence fortement l'intelligibilité.

Pour gommer la vitre et restituer le confort acoustique, il suffit d'installer un interphone de guichet vitré **public 3**, spécial locaux calmes, avec côté visiteur le pupitre micro et côté pensionnaire un micro omnidirectionnel et un haut-parleur. L'idéal étant d'ajouter un boîtier rayonnant pour les malentendants.



L'interphone de guichet vitré **Toptronic public 3 Clarson** offre, en locaux calmes, une exceptionnelle qualité acoustique et de nombreux avantages :

- les composants ne gênent jamais la vision
- après installation et réglages les 2 interlocuteurs se comprennent parfaitement
- en cas de besoin, le visiteur peut amplifier son volume d'écoute (bouton ) et en se rapprochant du micro aller jusqu'à doubler le volume d'écoute du pensionnaire
- la boucle malentendant rayonne dans la zone verte. Le pensionnaire malentendant « non appareillé T » peut se doter d'un **inducto**

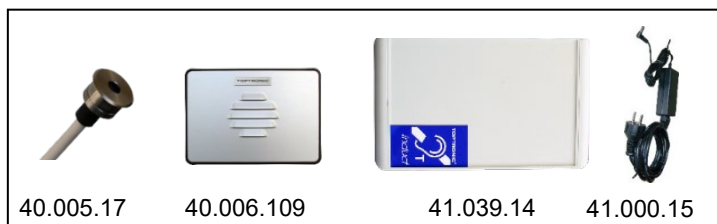
# La composition de l'interphone *public 3* Espaces de rencontre

## Côté visiteur



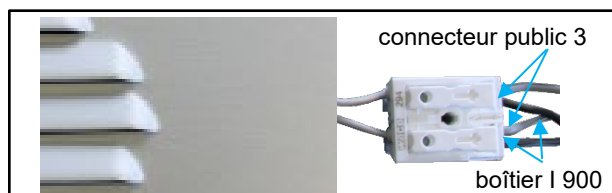
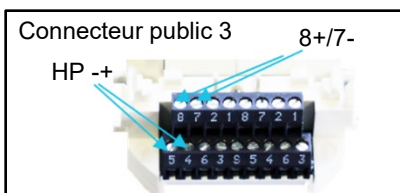
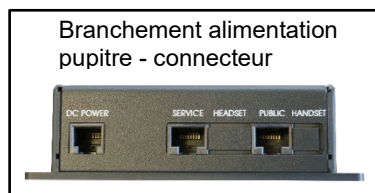
- pupitre micro/HP posé sur la tablette  
micro directionnel sur bras flexible  
haut-parleur 8 ohms 5 W  
bouton M/A Ø et écoute amplifiée
  - unité centrale placée sous la tablette avec  
. alimentation 230 V AC/15 V DC  
. connecteur RJ45
- Tous les câbles sont fournis

## Côté pensionnaire

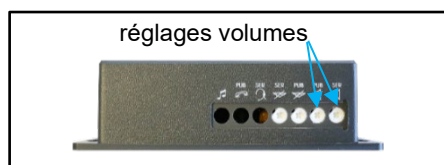


- micro omnidirectionnel électret  
capsule inox Ø 8 mm collerette 12 mm - câble 3 m  
hauteur 1,20 m du sol dans l'axe de la vitre
- haut-parleur saillie 8 ohms 5 W  
face avant alu antiruisselement  
boîtier L 150 x H 108 x P 38 mm - câble 2,50 m  
hauteur 1,00 m du sol 50 cm à droite du micro
- boîtier rayonnant I 900 planar  
L 168 x H 276 x P 60 mm  
alimentation 230 V AC/15 VDC  
hauteur 50 cm du sol dans l'axe de la vitre

## Branchement



## Réglages



- public 3** est livré préréglé en usine, ce qui est généralement suffisant. Il dispose de 2 potentiomètres permettant une adaptation au site. Le visiteur peut adapter à son goût les volumes :
- en se servant de la touche pour mieux entendre
  - en rapprochant sa bouche du micro pour être mieux entendu

## Solution malentendants

Une boucle malentendant sert à diffuser en parallèle d'un haut-parleur un signal magnétique, décodé par le récepteur d'une prothèse « T » ou d'un accessoire : **inducto** ou **inductomètre**. Elle envoie un signal très intelligible et très amplifié.

Les Espaces de rencontre concernent souvent des personnes malentendantes avec 3 catégories :

- les personnes appareillées « T » écoutant le boîtier rayonnant en commutant leur prothèse de « M » sur « T »
- les personnes appareillées sans la fonction « T », censées bien entendre le haut-parleur, qui peuvent bénéficier du confort de la boucle avec **inducto**
- les personnes malentendantes pour lesquelles le haut-parleur est insuffisant, qui emprunteront le kit **inducto**.



## TOPTRONIC

11 rue du Tanin  
BP 60052  
67382 LINGOLSHEIM CEDEX  
Tél : 03 88 77 49 75  
Fax : 03 88 77 49 77  
e-mail : contact@toptronic.fr  
http://www.toptronic.fr