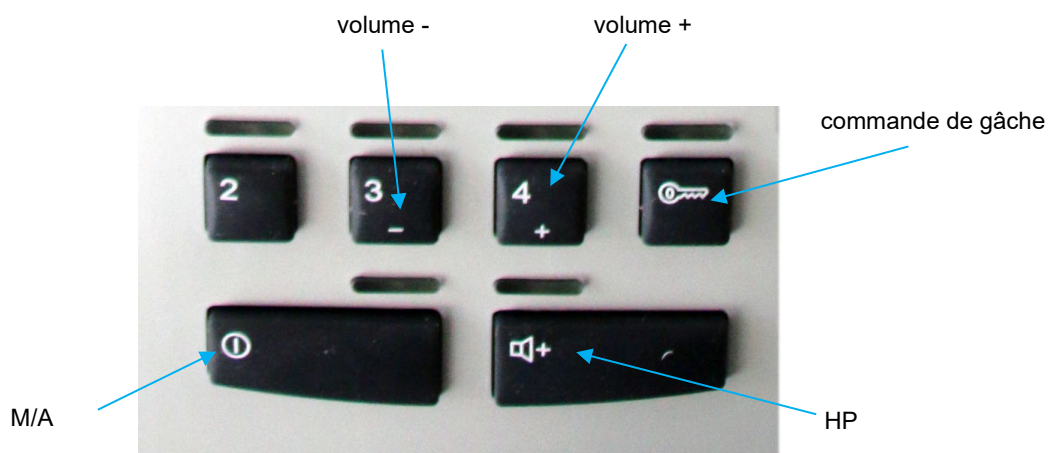


# NOTICE TECHNIQUE

## *public 4*

Le pupitre intègre micro/HP et fonction unité centrale



Pupitre en action, leds allumées

### Mise en service et réglages des volumes côté agent et côté client en mode duplex (tel que livré) :

- appuyer ① pour éteindre : toutes les leds s'éteignent
- appuyer successivement 4 + ③ + 3 + 2 : leurs leds clignotent 2 fois

#### Réglages volume côté agent

- appuyer ① : sa led s'allume
- actionner +/- : régler volume
- réappuyer ① : sa led s'éteint

#### Réglages volume côté client

- appuyer ④+ : sa led s'allume
- actionner +/- : régler volume
- réappuyer ④+ : sa led s'éteint

#### Mémoriser

- appuyer simultanément +/- : leurs leds clignotent une fois

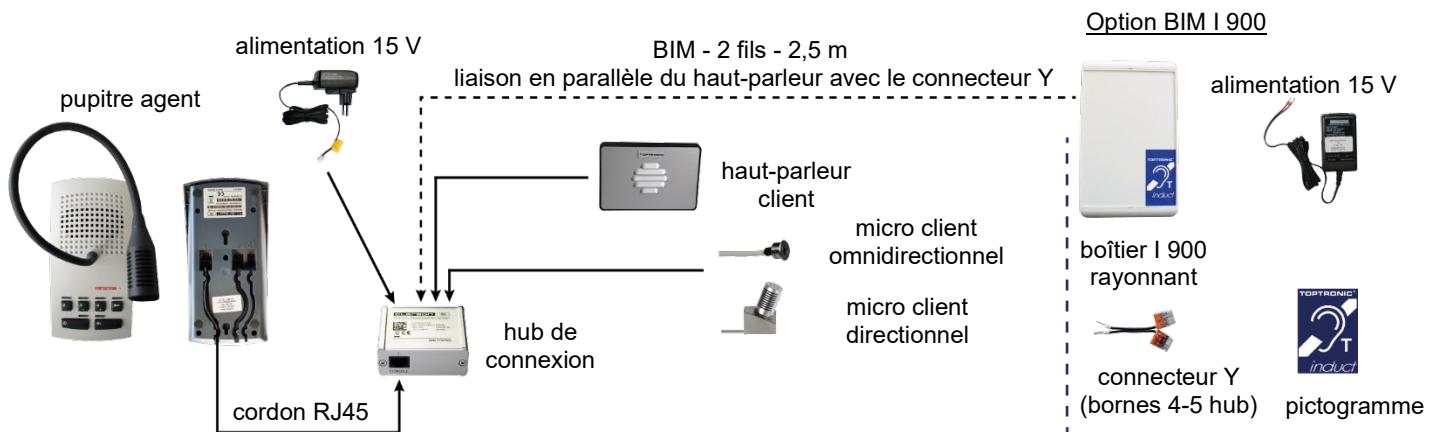
### Pour restaurer les réglages usine

- appuyer simultanément sur + et - jusqu'à ce que leurs leds clignotent 2 fois
- appuyer 2 pour quitter les réglages : les leds s'éteignent

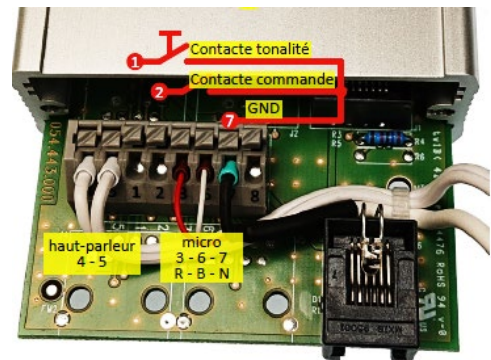
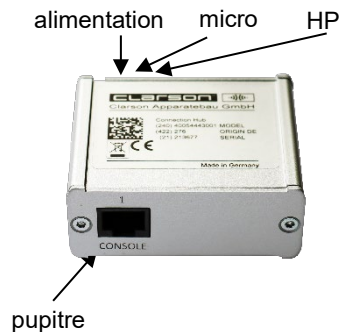
### Mode duplex → simplex

- passer en mode simplex = micro activé par ①
- éteindre ①
- appuyer ① jusqu'à ce que sa led clignote
- repasser en mode duplex
- éteindre ①
- appuyer ① jusqu'à ce que sa led s'allume fixe

## Schéma de raccordement



## Hub de Connexion



## Mise en route micro-casque

Brancher la RJ sous le pupitre en gardant le doigt sur ①.  
Arrêter : retirer la RJ du pupitre



## Caractéristiques

- tension : 15 V DC/700 mA
- puissance maxi (liée à l'alimentation) : 15 W
- appel de puissance à l'arrêt : 0,15 W
- puissance en sortie sur le canal : 8  $\Omega$  5 W
- impédance minimale du HP : 8  $\Omega$
- niveau audio in/impédance entrée : 30 mV/47 k $\Omega$
- Rec out - niveau sortie - impédance sortie : 20 mV/10 k $\Omega$
- température : 10 - 40°C
- humidité : 20 % - 75 % sans condensation
- pression atmosphérique : 700 hPa à 1060 hPa



**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>