

# NOTICE TECHNIQUE

## Mallette induct'bag IB 2000E

41.059.11

S'adresse à l'enseignement.

Le satellite rayonnant sonorise 8 personnes dans un espace de 12 m<sup>2</sup>.



### Composition

- micro enseignant : base HF fixe dans la valise et micro-cravate
- alimentation 230 V AC / 24 V DC sur câble 230 V - 2 m
- dimensions : L 490 x H 370 x P 150 mm
- poids : 6 kg
- déploiement : 3 minutes

### Mise en place

- ouvrir la mallette
- brancher le câble 2P + T : 230 V
- placer le boîtier BIM planar 2000 au centre de l'espace à sonoriser - câble 4 m
- portée : rayon 2 m soit 8 personnes regroupées dans un espace de 12 m<sup>2</sup>
- sortir le boîtier HF avec son micro-cravate - actionner M/A - la led rouge s'allume
- portée radio en champ libre 100 m
- le système est actif

Précautions à prendre : disposer d'une pile 9 V en réserve (quand la batterie du boîtier HF faiblit, la led rouge du boîtier clignote) - durée environ 10 heures

### Rangement

- débrancher le câble 230 V et éteindre le boîtier HF
- ranger les câbles, le boîtier planar et le boîtier HF dans leur logement
- fermer la mallette

### Remarque

Il est utile de disposer d'un **inductomètre** de contrôle pouvant être prêté à un malentendant « non T » ou dont la prothèse « T » serait défaillante.

**TOPTRONIC**

**BAUER MERCATIQUE**  
11 rue du Tanin  
BP 60052  
67382 LINGOLSHEIM CEDEX  
Tél : 03 88 77 49 75  
Fax : 03 88 77 49 77  
e-mail : [cb@toptronic.fr](mailto:cb@toptronic.fr)  
<http://www.toptronic.fr>