

NOTICE TECHNIQUE

Mallette induct'bag IB 2000I

41.059.12



Sonorise 5 personnes assises devant la mallette.



Composition

- câble émetteur inscrit dans le couvercle avec l'ampli BIM 2000
- 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 : 1 minute

Mise en place

- poser la mallette devant le public concerné
- ouvrir le couvercle de la mallette
- brancher le câble 2P + T - 230 V
- 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 clignote) - durée environ 10 heures

Rangement

- débrancher le câble 230 V et éteindre le boîtier HF
- ranger le câble d'alimentation et le boîtier HF avec son micro-cravate
- 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
<http://www.toptronic.fr>