

CCTP



TOPTRONIC
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BIEN AJUSTE

Balise acoustique radio pour déficients visuels



Il sera mise en place, dans le cadre de la Loi Handicap, un système de balises acoustiques permettant à un déficient visuel de se déplacer de façon autonome dans l'ERP, qu'il veut visiter.

Les balises sont commandées par l'émetteur VHF normalisé AFNOR S32002 en 866 MHz.

La balise sera du type **directon Toptronic**. Elle sera destinée à la localisation (en façade) ou au cheminement et comportera enregistré sur EPROM le message personnalisé correspondant.

En localisation, on choisira le boîtier compact IP66 comportant une alimentation 230 V/15 V, un haut-parleur étanche, un amplificateur 6 W, la mémoire du message enregistré, le récepteur VHF et la connectique USB d'enregistrement/réenregistrement. Le volume HP et la sensibilité réception VHF sont réglables. La qualité du son est échantillonnée 21 kHz.

Le cheminement intérieur sera de préférence balisé avec des **directon** splittés : boîtiers techniques et haut-parleurs au choix esthétique de l'architecte.



Les balises **directon** sont, en général, livrées prêtes à brancher, enregistrées en studio **Toptronic** avec le message convenu avec le maître d'ouvrage. Ils sont réenregistrables. Elles sont associées à l'émetteur **zappy** fourni à l'unité pour leur contrôle de fonctionnement et se trouvant en possession du déficient visuel.

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>