

Balises sonores dans les ERP.

1. Description

Une balise sonore est un dispositif permettant d'identifier l'accès à un bâtiment ; il se compose d'un boîtier pouvant délivrer des informations sonores et permettant ainsi aux déficients visuels de se repérer ou de s'orienter avec le son du message.

Cette balise est déclenchée par une télécommande conforme à la norme NF 532 / 002; en pratique, c'est la même télécommande que pour les feux sonores qui est utilisée.

2. Messages

Le message délivré est personnalisé ; il peut indiquer le nom de l'établissement, éventuellement les horaires d'ouverture et des informations pour orienter l'utilisateur vers l'accueil ou signaler des obstacles (porte, escalier,...). Si l'accueil est éloigné, la succession de plusieurs balises sonores peuvent créer un cheminement sonore ou informer l'utilisateur des locaux rencontrés.



Balise au-dessus d'une porte d'entrée

3. Exemple de message

Première balise à la porte d'entrée du bâtiment : « Ici le centre administratif de XXX. Ouverture du lundi au vendredi de 9 heures à 17 heures, accueil sur votre droite après une porte automatique »
D'autres balises peuvent être installées dans le bâtiment pour identifier le long d'un couloir les différents bureaux (information, service social,...).

4. Installation

La balise est très simple à installer (4 vis à fixer au mur) ; selon les modèles, elle nécessite un branchement électrique ou fonctionne sur piles ou par alimentation photovoltaïque.



Balise sonore

Ces balises sonores peuvent être alimentées par des panneaux solaires. Il est donc possible d'installer ce type de solutions sur des cheminements extérieurs