



directon

La balise **directon** remonte à la remarque vers 1990 d'un ingénieur de la SNCF, en liaison avec les guichets malentendants, « que proposez-vous pour les aveugles ».

Toptronic a créé, à l'époque avec Clarson, un boîtier émettant soit un bip, soit un message vocal, avec un émetteur IR. Présenté au SETAA en 91, objet d'un dossier Anvar, expérimenté en juillet 1992 à Villeurbanne avec un partenaire local et testé par la SNCF à la gare Saint Charles à Marseille en 1993.

La formulation de la norme AFNOR S32002 crée une fréquence radio et un protocole européen, **directon** devient radiocommandé.

La localisation est la première fonction de **directon**. Posé en façade de l'ERP, il émet à la demande du déficient visuel un message vocal « ex : Bienvenue à la Caisse Primaire de l'Artois, passez la porte, l'accueil est à gauche à 10 pas ». Défini avec le client et enregistré au studio **Toptronic**. Une procédure par mail et clé USB permet les modifications.

L'orientation consiste à poursuivre le « jeu de piste » à l'intérieur de l'immeuble, en traitant les carrefours avec des messages séquencés et en réglant les sensibilités des récepteurs, pour éviter les déclenchements simultanés.

Toptronic propose avec **directon** un boîtier « prêt à brancher » d'excellente qualité acoustique, esthétique, étanche et durable.

La balise déficient visuel entre dans la démarche Ad'AP d'application de la Loi Handicap en ERP.



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>