



RSF Europe SA
43A, rue Principale
L-8376 KÄHLER G-D Luxembourg
E-Mail : tech.support@rsf-europe.com



RSF
45 Av, Marcel Dassault
31500 TOULOUSE France
www.rsf-europe.com



Principe de fonctionnement

Déclenchement de l'Optima

Présentation :

Le PortaDAP Optima est un audioguide « main libre » utilisable aussi bien en extérieur qu'en intérieur.

Il est esthétique. (Design récompensé par l'AIPC)

Il est léger. (220 gr)

Une sangle confortable permet de le porter autour du cou, et un casque très léger pour un son de haute qualité en stéréo est intégré dans la sangle. Ce casque est de technologie « ouvert » et permet de rester en contact avec l'environnement (voiture, Bus, vélo, dialogues en groupes etc.)

RSF offre la possibilité de personnaliser les boîtiers de ses audioguides, du simple logo au graphisme le plus évolué.

Comment choisir les messages :

L'Optima est à déclenchement automatique :

1. Le récepteur IR judicieusement placé permet le déclenchement à l'intérieur des bâtiments.

Ce déclenchement peut être choisi :

- Au début du message.
- En synchro labiale parfaite avec une vidéo.
- En interactivité avec une borne multimédia.



La lecture des messages après ce déclenchement peut :

- Couper le message précédent « cut » et démarrer tel que le fichier son est enregistré.
- Couper le message précédent « cut » et faire un « fade in » sur le fichier son enregistré.
- Faire un « fade out » sur le message précédent et démarrer tel que le fichier son est enregistré.
- Faire un « fade out » sur le message précédent et faire un « fade in » sur le fichier son enregistré.

Remarque : Lorsque le visiteur écoute un message déclenché au début et qu'il change par inadvertance de zone IR, s'il revient rapidement à la zone précédente il reprend le message à l'endroit de la coupure.

2. Un récepteur HF (En Option) permet un déclenchement dans des milieux particuliers.

Il existe par exemple une télécommande permettant de déclencher l'Optima dans des Bus ou Bateaux. C'est le chauffeur ou l'accompagnateur qui lance l'écoute des messages en fonction du contexte.