



## RSF en quelques mots...

Depuis plus de 40 ans, RSF conçoit et fabrique en France des solutions et matériels audiovisuels pour enrichir l'expérience de vos visiteurs.

# Des solutions pour enrichir vos parcours

## Audio-guides



## Ecoute et diffusion



## Déclenchement



**Et bien plus encore !**

# Audioguides



# Gamme d'Audioguides RSF



BASIC



OPTIMA6



SPHERIC



S-Light

Clavier numérique



Tour guide



Déclenchement automatique



Déclenchement On-demand



Son

Mono

Stéréo (binaural)

3D temps réel  
(ambisonique)

Stéréo (binaural)

Mode d'écoute



Alimentation



SPHERIC



## Pour une visite immersive en 3D orientée

- Casque audio-guide autonome
- Semi-ouvert
- Déclenchement automatique RF/IR
- Son Ambisonique binaural
- Son spatialisé de haute qualité qui évolue avec les mouvements du visiteur
- iGuide programme de chargement des bandes sons

S-Light

## Pour une expérience binaurale immersive

- Casque audio-guide autonome
- Semi-ouvert
- Déclenchement automatique RF/IR
- Son binaural haute définition
- iGuide programme de chargement des bandes sons



## BASIC



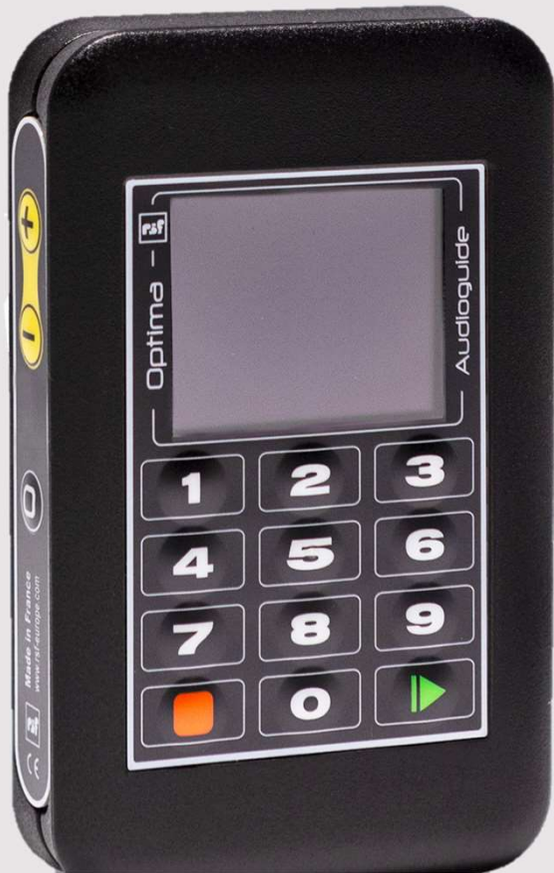
## L'audioguide le plus simple et le plus robuste du marché

- Simple et ultra-fiable
- Déclenchement manuel des messages par numérotation
- iGuide programme de chargement des bandes sons
- Facile à maintenir
- Une autonomie de 750h
- Alimentation piles

## L'audioguide à déclenchement à la Demande 'point & click'



- Déclenchement à la demande OD ou automatique
- Ecoute avec casque
- Synchronisation Vidéo
- Recharge par induction
- iGuide programme de chargement des bandes sons
- Les visiteurs prennent les commandes de leur parcours



## L'audioguide à déclenchement clavier

- Déclenchement clavier ou automatique
- Ecoute avec casque
- Synchronisation Vidéo
- Recharge par induction
- iGuide programme de chargement des bandes sons
- Les visiteurs prennent les commandes de leur parcours

## T-MANAGER

# La solution pour les visites guidées



- Simple et fiable
- Compatible avec OP6, Spheric et S-Light
- iGuide programme de chargement des bandes sons
- Fourni avec une alimentation + câble USB pour la charge
- 4 heures pour une charge complète

# Gamme Balises & Emetteurs de Zone RSF



Balise  
All-in

Balise IR  
Ext

EMZ

EMZ-IP

EMZ-IR-4s

Type de déclenchement

IR & RF

IR

IR & RF

IR & RF

IR & RF

Portée d'émission

0,5 à 15 m

2 à 15 m  
Angle 30°/60°

0,5 à 35 m

0,5 à 35 m

1 à 35+m

Synchro multimédia



Déclenchement On-demand



Dimensions

78 x 42 x 33 mm

78 x 42 x 77 mm

78 x 42 x 33 mm

110 x 104 x 44 mm

105 x 62 x 36 mm

Autonomie

1 an en IR  
2 ans en RF  
5 ans en OD

1 an

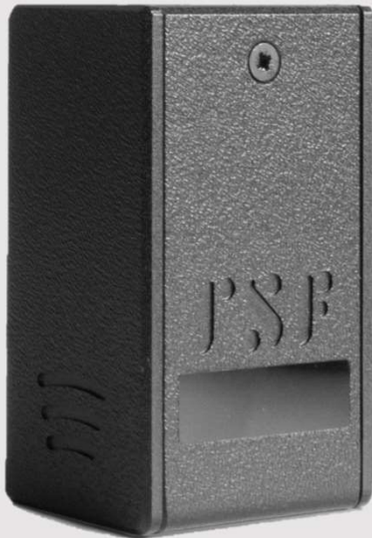
1 an



Alimentation



## Balise sur piles grande autonomie Infrarouge/Radiofréquence/On Demand



Elle peut être configurée pour :

- Un déclenchement à la demande (OD) de contenus audios
- Un déclenchement automatique en infrarouge (IR) ou en radiofréquence (RF) de contenus audios
- Portée d'émission IR de 0,5 à 10 m (11 niveaux) ouverture ~50°
- Portée d'émission RF de 0,5 à 15 m (10 niveaux)
- Portée d'émission OD de 0,1 à 10 m
- Configurable par télécommande RSF
- Fonctionne sur piles

## Balise sur piles grande autonomie Infrarouge orientable



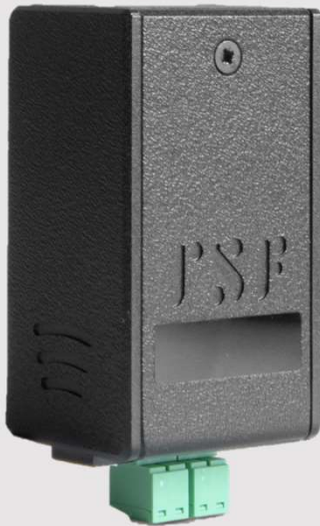
- Comporte un émetteur IR externe orientable permettant d'affiner la zone de déclenchement
- Le visiteur entre dans la zone IR de la Balise et le contenu audio est automatiquement déclenché
- Portée d'émission IR de 2 m à 15 m
- Angle 30° ajustable jusqu'à 60°
- Configurable par télécommande RSF
- Fonctionne sur piles

EMZ

## Emetteur de Zone sur secteur Infrarouge/Radiofréquence/On Demand

Il peut être configuré pour :

- Un déclenchement à la demande de contenus audio, éventuellement synchronisés avec un média
- Un déclenchement automatique en infrarouge (IR) ou en radiofréquence (RF) de contenus audios, éventuellement synchronisés avec un média
- Un déclenchement synchronisé sur une borne multimédia
- Configurable par télécommande RSF



EMZ-IP

## Emetteur de Zone sur secteur IR/RF/On Demand + USB/IP

Il peut être configuré pour :

- Un déclenchement à la demande de contenus audio, éventuellement synchronisés avec un média
- Un déclenchement automatique en infrarouge (IR) ou en radiofréquence (RF) de contenus audios, éventuellement synchronisés avec un média
- Un déclenchement synchronisé sur une borne multimédia
- Un déclenchement d'animation scénographique telle que des vidéos ou des jeux de lumière
- Une récupération d'informations de visite ou de données issues d'applications interactives
- Configurable par USB / IP



# Emetteur de Zone sur secteur 4 sorties IR

Il peut être configuré pour :

- Un déclenchement auto en IR
- La configuration de la langue de visite : le visiteur place son audioguide devant un module d'émission IR (parmi les 4 disponibles) correspondant à la langue dans laquelle il souhaite faire sa visite pour configurer son appareil
- Une émission pilotée par contact sec (It12RS) : le visiteur sélectionne le contenu qu'il souhaite écouter à l'aide, par exemple, de boutons poussoir (max 12)
- Configurable par apprentissage avec télécommande RSF



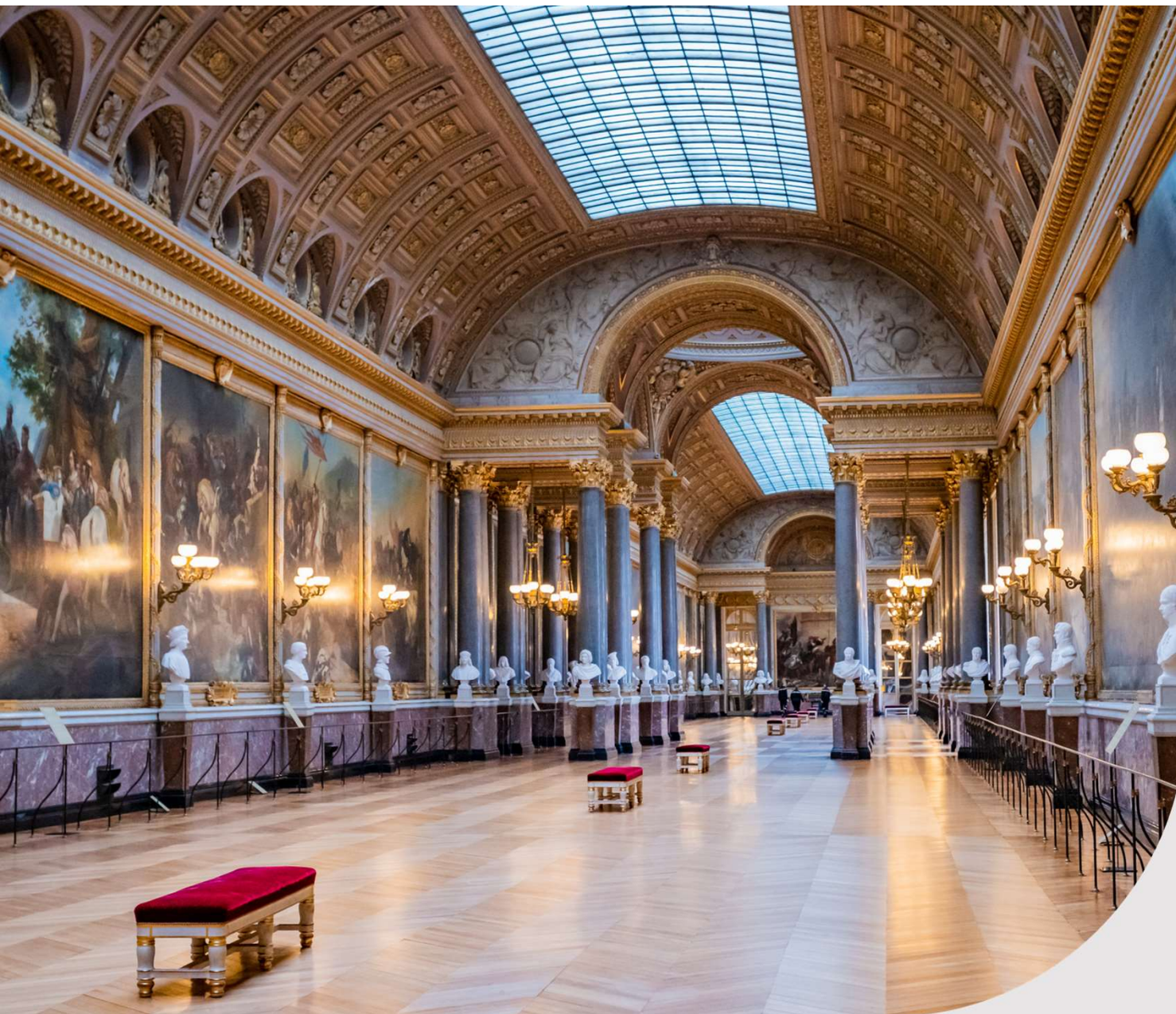


**Ecouteurs**

## Le casque sans contact...

- Leger et Robuste
- Semi-ouvert, il n'isole pas le visiteur de son environnement
- L'absence de contact avec les oreilles contribue au maintien de l'hygiène
- Boucles magnétiques pour malentendants
- Embase jack femelle sur le casque





*Hôtel de la Marine*

*Cité de l'Histoire la Défense*

*Guggenheim Museum*

*Le Château de Chambord*

*Musée d'Histoire de Marseille*

*Pilsner Urquell Experience Prague*

*ART Explora*

*Cité des Climats et Vins de Beaune*

*Cité de l'accordéon*

*Chateau de Blandy*

*CERN Science Gateway*

*Tour Tanguy*

*Maison de George Sand*