



## Systèmes de visites guidées

Commenter

Expliquer

Présenter

Accompagner

**Atelier du Son et de l'Image**

La Missou – D939 – Route d'Angoulême

24460 CHÂTEAU-L'ÉVÊQUE

Tel: +33(0)5 53 08 51 45 - Fax: +33(0)5 53 54 19 38

Mail: [contact@adsi24.com](mailto:contact@adsi24.com) – Site: [www.adsi24.com](http://www.adsi24.com)

## Communiquer

La France possède un patrimoine culturel d'une richesse et d'une diversité exceptionnelles. C'est par milliers qu'il faudrait compter les sites où, chaque année, des millions de visiteurs se pressent. Si certains mènent la visite au pas de course, d'autres, de plus en plus nombreux, souhaitent découvrir un site en prenant leur temps et accompagnés d'un bon guide. Il faut penser à eux.

### Priorité : bien communiquer

En effet, de nombreux facteurs peuvent influencer de façon négative sur la communication du guide : dispersion des visiteurs, bruit ambiant, réverbération sonore, écho, puissance vocale insuffisante... La solution : un système de visite guidée. Le guide dispose d'un émetteur sans fil à hautes fréquences. Les visiteurs sont équipés d'écouteurs ultra-légers. Ils peuvent alors s'attarder où bon leur semble sans rien perdre du commentaire. Le guide, pour sa part, se fait parfaitement entendre et peut donner libre cours à son talent d'orateur. Ce système simple constitue une véritable référence en matière de visite commentée.



## Rendre les visites accessibles à tous !

Les équipements de visite guidée permettent non seulement d'offrir des commentaires clairs et précis aux visiteurs en général mais ils permettent aussi aux personnes malentendantes.

### Un nouveau rayonnement pour votre site

Vous ouvrez à des personnes malentendantes de nouvelles perspectives dans les domaines de la culture et des loisirs. Grâce à une technologie performante mais encore méconnue, le système de visites guidées Sennheiser permet de contourner le handicap de la surdité dans n'importe quelle situation.

### Le total respect de la loi

En plus, vous vous mettez en conformité avec la loi. En effet, l'article L-111-7-3<sup>1</sup> est clair :

*“Les établissements existants recevant du public, doivent être tels que toute personne handicapée puisse y accéder, y circuler et y recevoir les informations qui y sont diffusées, dans les parties ouvertes au public. L'information destinée au public doit être diffusée par des moyens adaptés aux différents handicaps”.*

Avec ses équipements, toute personne malentendante pourra désormais sans problème “suivre le guide”.

<sup>1</sup>Loi n°2005-102 du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées.



## La solution Sennheiser : le système 2020

Grâce au système numérique 2020 Sennheiser,

vous pouvez largement améliorer vos prestations lors de la visite d'une ville, d'un lieu touristique ou encore d'une entreprise.

Il s'agit du premier système au monde utilisant la transmission sans fil radio numérique dans la bande ISM.

Vous n'avez plus besoin d'élever la voix. Au contraire, détendez-vous et parlez au niveau normal d'une conversation : chaque participant vous entend clairement, comme si vous lui parliez à l'oreille. Grâce à l'extraordinaire qualité du casque stéthoscopique Sennheiser, vos visiteurs entendent votre voix de façon claire, intelligible et confortable.



Basé sur la technologie de transmission numérique, le nouveau système 2020 vous assure que chaque mot sera compris de l'assistance, même dans un environnement bruyant. Tout au long de la visite, vous serez certain de capter l'attention de votre auditoire.

Le système 2020 permet de faire évoluer jusqu'à 12 groupes simultanément dans le même espace.

### Le récepteur

#### HDE 2020 : chacun de vos visiteurs a l'impression que vous lui parlez à l'oreille !

Le système de visite guidée Tourguide 2020-D est le seul capable de vous garantir que chaque participant vous entendra clairement et distinctement. Vos visiteurs ont juste à porter un confortable casque stéthoscopique HDE 2020-D. Ce concentré de haute technologie, pesant seulement 70 g, intègre à la fois le récepteur et les écouteurs. Pour vous, il offre en plus de nombreux avantages exclusifs.

Inutile d'obliger votre auditoire à porter plus d'équipement qu'il n'est nécessaire. Récepteur et écouteurs étant réunis en un unique système, ils ne risquent plus de s'emmêler dans les câbles ! Grâce à sa batterie de forte capacité, le système offre une autonomie d'environ 8 heures.

Si par exemple vous organisez une visite guidée d'une grande ville ou d'une importante société, le système 2020-D Sennheiser vous donne l'assurance d'une journée de visite sans interruption. Le récepteur stéthoscopique se met automatiquement hors tension dès l'instant où on l'enlève : la durée de fonctionnement de la batterie est ainsi maximisée. Vous êtes tranquille, plus besoin de vérifier les récepteurs du système entre 2 visites.

Chaque participant peut ajuster à sa convenance le volume d'écoute grâce à une commande rotative sur le récepteur, et cela, sans avoir besoin d'enlever le stéthoset. Un affichage LCD confirme clairement le réglage de volume, le statut de la batterie, la qualité de la réception et le canal écouté. Les canaux peuvent être facilement sélectionnés et ajustés en utilisant le bouton du milieu.



Les émetteurs



Le micro main



+



Le micro serre-tête

N'oubliez personne!

**Une technique performante : la boucle d'induction magnétique**

Encore appelée plus simplement BM (boucle magnétique), cette technologie a été mise au point depuis 50 ans mais elle reste curieusement méconnue.

Le principe est simple : il met en jeu deux équipements spécifiques Sennheiser ainsi que la prothèse auditive de l'utilisateur.



**Le récepteur de poche UHF**

Utilisant la technologie UHF, cet appareil robuste équipé d'une pince ceinture pour simplifier les déplacements, reçoit le son émis par le micro-main du guide. Il offre une excellente qualité de transmission et une fonction spécifique permettant d'éviter les interférences.



**La boucle d'induction**

Cette boucle récupère les signaux en provenance du récepteur de poche UHF. Ces signaux sont transformés en champ magnétique dans le câble électrique qui constitue la "boucle" dont s'équipe l'utilisateur.



**La position "T" des prothèses auditives**

Les prothèses auditives comportent un bouton-poussoir à plusieurs positions. En position "T", la prothèse active la voie d'induction magnétique. Les signaux sont transformés en son clairement audible par la personne malentendante.



## La solution Orphéo : l'audiophone OrpheoTG

Les Audiophones Orpheo TG permettent de surmonter les bruits de fond et les problèmes de distance et de portée de voix lors des visites accompagnées de guide conférencier.



### Présentation de l'audiophone

Aucune installation n'est requise. Fonctionne sur une distance d'environ 100m. Permet un nombre illimité d'utilisateurs grâce à des récepteurs supplémentaires. Jusqu'à **40 fréquences (canaux) peuvent être utilisés simultanément**, permettant ainsi l'utilisation du système pour des applications multilingues ou la traduction simultanée.

### Fiche technique

#### Fréquence:

-ISM/SRD

2400 - 2485,5 Mhz (selon la réglementation)

#### Autonomie:

-24 heures (Li Polymère)

#### Malette de rechargement :

-24 emplacements

-module 19" rackable



### Accessoires



**Orpheo TG Valise de chargement pour 24 appareils**

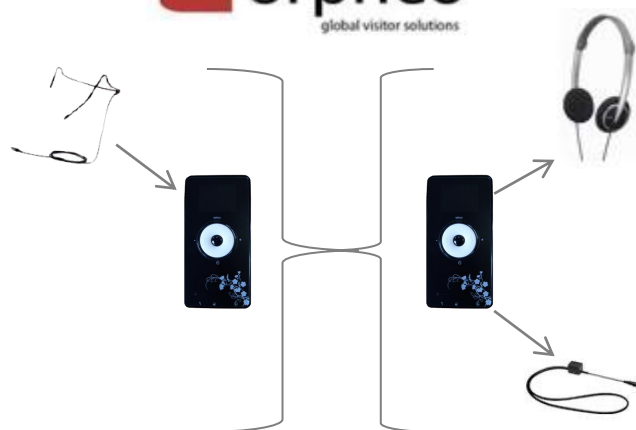


**La boucle à induction**



**Micro Serre tête**

Comparatif



	Micro Main	Micro serre tête	Casque séparé	Boucle d'induction	Nb canaux simultanés
	✓	✓		✓	12 (2 x 6)
		✓	✓	✓	40