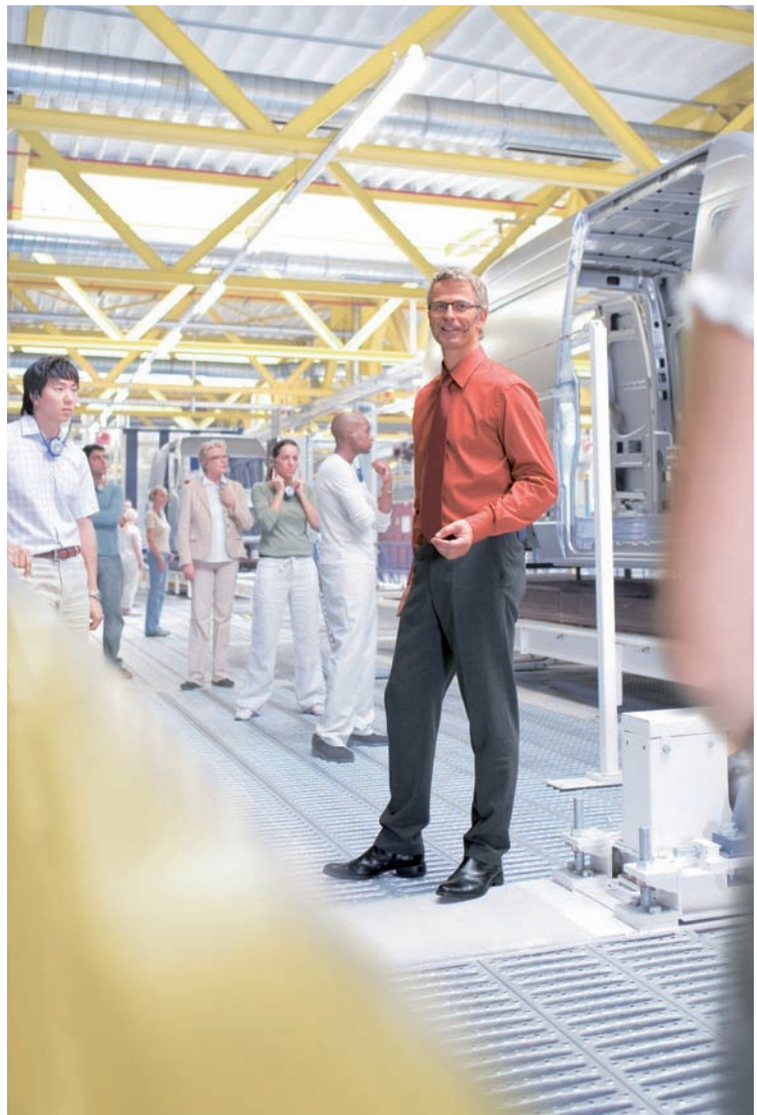


La visite guidée :
un atout majeur de
votre réussite





Tourisme

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.

Entreprises

L'expérience prouve qu'une entreprise qui sait s'ouvrir vers l'extérieur améliore son image et ce, quelle que soit sa taille ou son secteur d'activité. Or, si dans le domaine culturel, les visites guidées sont devenues une évidence, il n'en est pas de même dans les divers secteurs économiques. Pourtant, il existe en France une diversité d'entreprises qui pourraient tirer profit de l'organisation de visites guidées. Pratiquement tous les secteurs d'activités se prêtent à ce genre de manifestations. Partout où peuvent s'établir de nouveaux rapports entre le public et le monde du travail, et quelle que soit la taille de la société, du grand groupe industriel à la PME/PMI, la visite guidée peut être source de profit en termes d'image et de notoriété.

La visite guidée: un média promotionnel à part entière

Aujourd'hui, de nombreux chefs d'entreprise ont pris conscience de l'impact considérable que peut avoir la visite des lieux et sites de production. Ils s'efforcent ainsi de mieux maîtriser ce média original. De ce fait, "patrons" et professionnels de la communication tendent à intégrer ce nouvel outil dans la stratégie média et souhaitent développer ce mode de communication notamment auprès du grand public.

Système 2020



La solution Sennheiser : le système 2020 faites entrer vos visites guidées dans l'ère numérique !

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 est le digne successeur de notre légendaire système Infoport. L'apport de la technologie numérique a permis d'améliorer la qualité sonore de façon spectaculaire. D'autre part, outre la simple certification du constructeur, le système 2020 ne nécessite aucune demande d'autorisation particulière. Les utilisateurs n'ont donc aucune déclaration à faire auprès de l'administration. Le système de visite guidée hi-tech qui vous simplifie la vie...

Récepteur HDE 2020



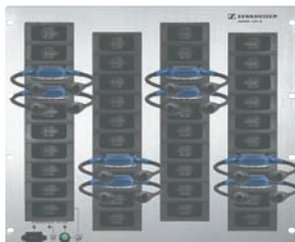
HDE 2020 : chacun de vos visiteurs a l'impression que vous lui parlez à l'oreille !

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.

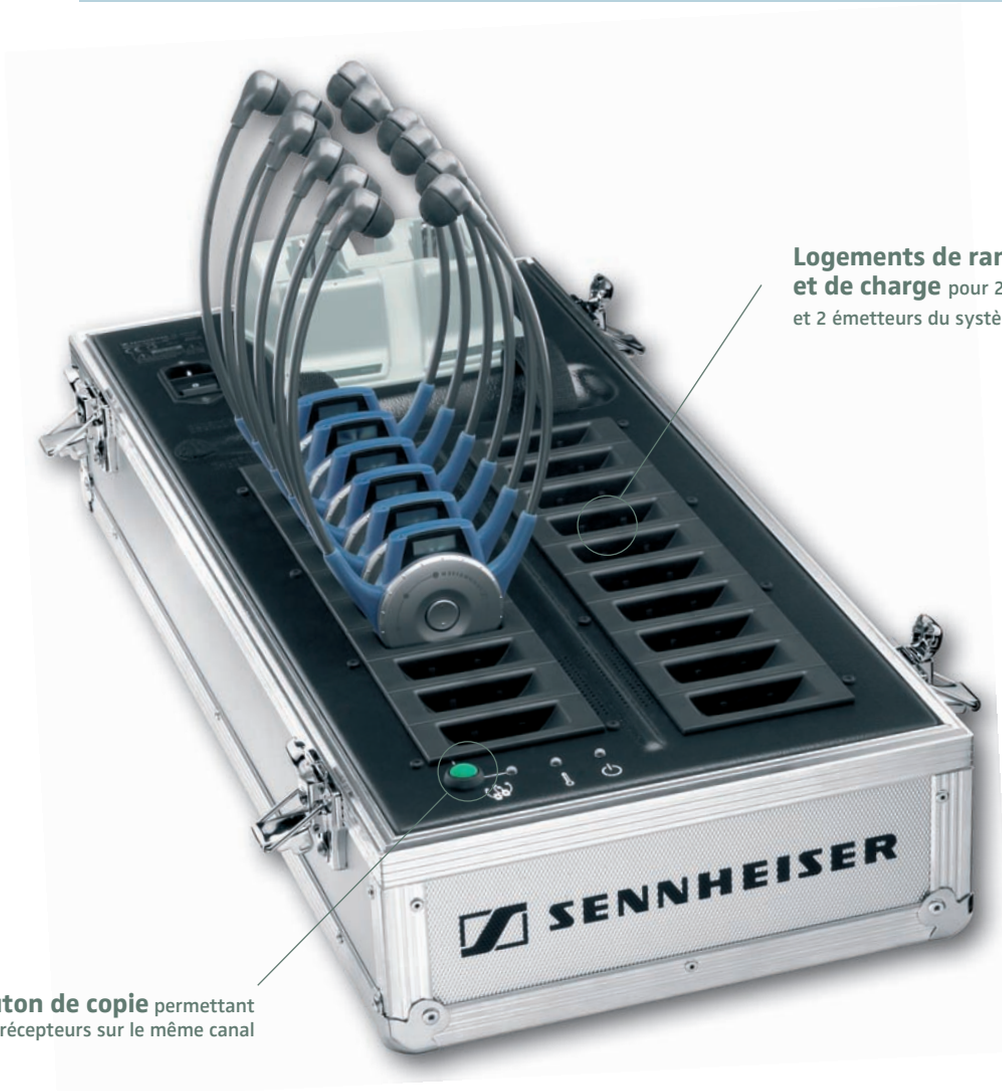
Inutile d'obliger votre auditoire à porter plus d'équipement qu'il n'est nécessaire. Récepteur et écouteurs étant réunis en un unique système, ils ne risquent plus de s'emmêler dans les câbles ! Grâce à sa batterie de forte capacité, le système offre une autonomie d'environ 8 heures.

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.



L 2021-40 : le rack chargeur L 2021-40 a été particulièrement conçu pour les applications fixes. Il peut accueillir jusqu'à 40 récepteurs pour une recharge automatique et rapide (3h) permettant d'être à nouveau opérationnel en très peu de temps. Le L 2021-40 sert également d'interface Ethernet permettant de pré-sélectionner le canal actif pour chaque récepteur à partir d'un PC central. Il est possible d'associer au PC jusqu'à 125 racks, soit 5 000 récepteurs. Le logiciel de contrôle CC 2021 permet de choisir et de valider les canaux des récepteurs d'un simple clic. Les utilisateurs et le personnel technique peuvent vérifier facilement quels récepteurs et quelle station ont été pré-réglés. Les problèmes de configuration sont désormais de l'histoire ancienne !



Logements de rangement et de charge pour 20 récepteurs et 2 émetteurs du système 2020

Bouton de copie permettant de régler tous les récepteurs sur le même canal

EZL 2020-20 L, l'important est à l'intérieur : cette valise chargeur a été conçue pour vous offrir tout ce dont vous avez besoin. Elle permet à la fois de ranger le système de visite guidée complet et de recharger récepteurs stéthoset et émetteur. Cette valise peut accueillir et recharger jusqu'à vingt récepteurs stéthoset et comporte deux compartiments de rangement pour l'émetteur ou son pack d'accus. Une autre fonction de la valise EZL 2020-20-L est véritablement impressionnante : le bouton de copie ! Une fois tous les récepteurs placés dans leurs logements, il vous suffit de régler un seul récepteur sur le canal souhaité puis d'appuyer une fois sur le bouton copie pour que tous les récepteurs soient immédiatement réglés sur le même canal.



GZR 2020 : le chariot GZR 2020 facilite le déplacement de la valise de charge EZL 2020-20L. La valise peut facilement se verrouiller sur le chariot. La longueur du chariot peut être réglée sur deux positions (900 mm ou 980 mm) pour que la poignée soit à hauteur confortable. Une fois plié, le chariot n'est pas plus haut que la valise elle-même, ce qui permet de poser cette dernière sans retirer le chariot.

Émetteur de poche SK 2020



SK 2020, pour avoir les mains libres : le système Tourguide 2020-D Sennheiser vous permet de fournir une prestation de visite guidée véritablement professionnelle. Grâce à la combinaison d'un émetteur de poche SK 2020-D et d'un microphone serre-tête HS 2 ew, vous bénéficiez d'une totale liberté de mouvement. Vous avez les deux mains libres pour décrire un objet, faire une présentation ou pour exprimer votre point de vue. L'émetteur, ultra robuste, est d'un fonctionnement sûr et d'une utilisation simple et confortable. L'affichage rétro éclairé confirme le choix du canal et le statut de la batterie. Deux jacks, microphone et ligne, assurent une grande souplesse d'utilisation. Vous pouvez par exemple, grâce à votre émetteur, transmettre une source audio extérieure en fond sonore, telle que la musique d'un lecteur de CD portable, tout en continuant à parler dans votre micro qu'un bouton « Mute » vous permet de couper à tout moment.



HS 2-ew, pour une totale liberté : ce microphone mains libres, de type serre-tête, vous assure confort et liberté, quelle que soit votre prestation. Vous pouvez bien sûr utiliser aussi n'importe quel microphone de la gamme sans fil evolution Sennheiser incluant le HSP 2 ew, le HSP 4 ew, le MKE 2 ew, etc. Cette grande flexibilité vous assure de ne pas être limité à l'avenir et de pouvoir faire évoluer votre système de visite guidée en fonction de vos besoins.

Émetteur main SKM 2020



SKM 2020, pour faire participer votre auditoire : parler dans un microphone tenu à la main reste la manière la plus simple de vous adresser à votre assistance. Si un participant pose une question, il vous suffit de lui tendre le microphone pour que tous les autres l'entendent clairement. L'intervention d'un expert peut aussi rendre votre prestation plus intéressante.

Plus de problèmes avec les environnements bruyants : le SKM 2020-D atténue efficacement le bruit de fond indésirable. Ce micro-main émetteur est facile et confortable à utiliser. Très robuste il supporte un usage intensif. Un simple coup d'œil sur l'affichage rétro éclairé et vous êtes renseigné sur le statut de la batterie et le canal utilisé. La batterie rechargeable offre une autonomie d'environ 8 heures. Après vos prestations, vous pouvez la recharger rapidement et facilement. La valise de rangement est également dotée d'un logement destiné à la recharge et au stockage d'une batterie de rechange.

