

Descriptif général de l'auditorium

Lieu

Au niveau de la mezzanine de l'hôtel (00).

Généralités

Un centre de présentation et de conférence polyvalent doté d'un équipement technique audio-visuel de dernière génération.

90 fauteuils d'auditorium recouverts de cuir avec tablette repliable et disposés en gradins pour une visibilité maximale.

Climatisation.

Fenêtres panoramiques avec vue sur la Roseraie Princesse Grace. L'occultation est obtenue par des rideaux électriques actionnés à partir de la console de commande du pupitre.

Équipements de présentation

Le grand écran vidéo (3m de large par 2,4m de hauteur) est relié à un rétro-projecteur numérique haute résolution fournissant des images vidéo, DVD ou informatiques, même dans des conditions normales d'éclairage.

Toutes les fonctions seront contrôlées par le pupitre qui est doté d'une console à touches sensibles et qui, équipé d'un prompteur pour le présentateur, offre à l'animateur les fonctions suivantes:

Commande de tous les aspects de la présentation, offrant une interface parfaite entre les différentes fonctionnalités vidéo, et réglage des niveaux sonores et d'éclairage, et contrôle total de l'équipement de vidéo-conférence.

Les micros et les caméras vidéo intégrés dans le plafond sont reliés automatiquement au système d'éclairage du bâtiment, permettant ainsi d'augmenter ou de baisser les niveaux en fonction du membre du public intervenant dans la conférence.

Une console distincte peut être située à côté du pupitre pour le contrôle de la présentation par un assistant.

Dimensions

Salle principale	9m x 13.5m (total 121m ²)
Hauteur sous plafond à l'avant de la salle	3.75m
Hauteur sous plafond à l'arrière de la salle	2.55m
Scène	1.8m de prof. X 2.5m de largeur
Terrasse extérieure	42m ²

Informations complémentaires

Prises électriques 220V dans toute la salle.

Table de travail dans la salle avec 4 lignes téléphoniques et de transfert de données avec fonctionnalité Numéris.

Niveau d'éclairage lorsque les lampes fonctionnent à leur maximum - 318 lux en moyenne au niveau du plan de travail (la carte de répartition des niveaux d'intensité lumineuse peut être fournie sur demande).

L'auditorium est accessible aux personnes handicapées, avec toilettes contiguës.

Boucle d'induction pour les malentendants.

Se reporter aux plans et à la coupe verticale joints pour l'emplacement des prises et autres indications techniques.

Spécifications techniques

Projecteur Vidéo/Données – Epson EMP 8150

Ce projecteur de dernière génération haute résolution et très lumineux est totalement intégrable en réseau, ce qui permet une résolution d'affichage XGA réelle de 1024 x 768.

Ce projecteur peut également se relier au réseau par une connexion LAN (aucun PC nécessaire), ce qui signifie que les présentateurs peuvent avoir accès aux présentations précédemment envoyées par courrier électronique (ou par l'administration de l'hôtel).

Les données d'entrée des magnétoscopes et des lecteurs de DVD sont de surcroît améliorées par la technologie dite de « Réduction Numérique des Parasites ». Ce projecteur supporte également les signaux d'entrée vidéo internationaux et standard.

Écran de rétro-projection

Écran géant de rétro-projection DNP grand angle – DNP 150" GWA.

Pupitre de commande à touches sensibles – AMX Accent 3

Le pupitre de commande AMX contrôle tout l'environnement de présentation. Les fonctions de l'écran plat de 15 pouces à cristaux liquides et à touches sensibles sont accessibles par un menu, et permettent une sélection facile des images provenant d'un ordinateur ou d'un portable, d'un lecteur de DVD, de la vidéo-conférence, etc.

Le script du prompteur peut également être activé par l'écran tactile, ainsi que la « pré-visualisation » de ce qui est affiché sur l'écran plus grand en arrière-plan.

Tablette graphique du présentateur

Fabriquée par Waco, la tablette graphique intégrée dans le pupitre permet aux présentateurs: D'annoter et de surimprimer les présentations informatiques en cours de diffusion (y compris les présentations PowerPoint), par surlignage, ou de noter les modifications apportées au texte ou aux images projetées sur l'écran.

Caméras et micros de vidéo-conférence

Au cours de la vidéo-conférence, les micros activent automatiquement la caméra vidéo panoramique JVC haute vitesse pour faire un gros plan du présentateur ou d'un participant dans le public. Inversement, les caméras peuvent être actionnées pour faire un gros plan sur un siège particulier (pré-réglé), ou actionnées à distance par le présentateur.

Références

Vidéo-conférence
Caméras vidéo
Micro sans
Micros cravate
Micros de plafond
Pupitre

Polyspan VS1000 + BRI Interface
JVC Colour PTZ, TK675BE
Senheisser EW135
Senheisser EW122
6 Beyer Dynamic MCC22
technique audio AT861 6X

L'éclairage de l'auditorium s'adaptera automatiquement à l'espace où se trouve le présentateur ou le participant dans le public.

Fonction de prompteur

Logiciel Win-Cue LT.

Magnétoscope et lecteur de DVD

Lecteur de DVD multi-zones Toshiba (Toshiba SD – 110 M)
Magnétoscope JVC multi-standards (format international) (Réf. HRJ-777MS).

Système Audio

Système de sonorisation Tannoy, offrant une qualité audio cinéma, constitué de 2 haut-parleurs « en façade », de chaque côté de l'écran, pouvant recevoir 10 haut-parleurs de plafond. Ceci permet un équilibre parfait du son intelligible pour accompagner à la fois les présentations multimédia et la vidéo-conférence.

Références

2 Tannoy i12's
10 Tannoy 100 volts haut-parleurs de plafond CM55OT ICT
Amplificateur Audio Philips pour les haut-parleurs de plafond
Amplificateur QSC 250W pour les haut-parleurs en façade
2 amplificateurs à boucle d'induction Ampetroni ILD 120 (pour malentendants)