

FICHE TECHNIQUE METROPOLIS

06/01/2016

Espace scénique

Besoin d'une profondeur de 4 m minimum, de l'écran au bord de scène.
Les musiciens utilisent 2 tables disposées perpendiculairement à l'écran, côté jardin.
Prévoir 2 tables + 2 chaises.

Ecran

Prévoir un écran de projection adapté à la salle ou du lieu, le plus grand possible.

Diffusion film

Si la salle est équipée d'un projecteur de cinéma numérique, commander le fichier du film au format **DCP**. Si non, nous diffuserons le film avec notre ordinateur.

Nous pouvons fournir un vidéo-projecteur 'Sanyo XP100' équipé d'un zoom pour projection de face. En ce cas, prévoir un pied d'enceinte avec embout de 35 mm pour notre platine support du VP.

Retour monitor film

Prévoir un retour vidéo pour les musiciens = 1 monitor (écran multimédia ou TV) environ 20", équipé d'une entrée composite (RCA jaune) relié par un câble 75 Ω venant du lecteur vidéo. Si diffusion DCP nous utiliserons une caméra.

Diffusion audio

Prévoir un système de diffusion adapté à la configuration de la salle de spectacle ou autre lieu de représentation. Puissance et dispersion + Sub-bass, front-fills si nécessaire.

Régie (en salle)

1 x Console de mixage de bonne qualité.
1 x Equaliseur 2x30 bandes pour la face (si console analogique).

Sources audio

4 x DI box.

Retours audio

Prévoir 4 x petits monitors de studio type 'Genelec' câblés sur 4 départs auxiliaires 'pre-fader' de la console façade.

Nous pouvons fournir 1 paire.

Ces monitors seront disposés sur les 2 tables, de chaque côté des Lap-tops

FICHE TECHNIQUE

METROPOLIS suite

06/01/2016

Eclairages

Prévoir une zone d'éclairage sur les musiciens : Pour leur entrée, pour la fin de la projection.

Prévoir une zone d'éclairage à la face sur l'emplacement des saluts au public. Durant la projection, uniquement les lampes de pupitres (fournies) sont en service.

Divers

Loges pour 3 personnes, bouteilles d'eau.

Contacts

Prendre contact avec le technicien :

COUSIN Thierry

tél

06 09 16 92 43

email

cousin.thierry@free.fr