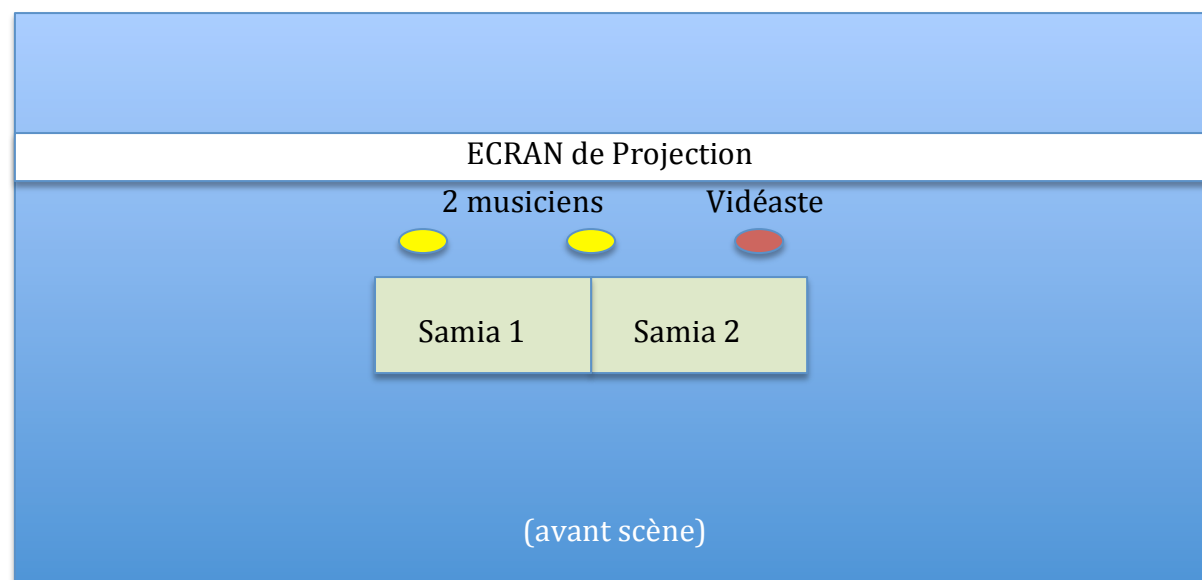


HEINER GOEBBELS 'S REMIX

Fiche technique

14/04/2016

1/ PLAN DE SCENE



- L'espace de jeu est constitué de 2 samias côte à côte placés au centre du plateau et d'un espace d'un mètre de profondeur entre les samias et l'écran de projection. On se positionne en fonction de l'écran s'il existe déjà et si son emplacement est fixe. Si on peut déplacer l'écran on le positionnera le plus au fond possible de façon à avoir la plus grande ouverture de projection par le vidéo projecteur et donc la plus grande surface de projection.
- Les 2 Samias (podiums 2m x 1m) /Position en Hauteur réglée à 1 m
- Les 2 musiciens et le vidéaste jouent debout, face public dos à l'écran. Les ordinateurs, et enceintes de monitoring sont posés sur les samias. Le faisceau du vidéo proj englobe les musiciens et le vidéaste.
- 3 Prises secteur 220 V arrivent sous les samias.

2/ VIDEO

- 1 grand écran de projection type cinéma, le plus grand possible. L'idéal est qu'il couvre le fond de scène.
- 1 vidéo projecteur puissant, projection de face. Cadrage le plus large possible
- La longueur de câble VGA nécessaire pour rejoindre le vidéo projecteur depuis l'emplacement du vidéaste (Rappel : le vidéaste est sur scène)

3/ SON

- 4 DI box. Sous les samias.
- 2 systèmes de monitoring audio stéréo avec amplification incorporée de petite taille (Type Genelec 1029 ou 1030..) Ces monitors seront posés sur les Samia. **Pas de monitors type bain de pied au sol.**
- Puissance façade et diffusion adaptée au lieu, avec au moins un caisson de sub-basses.

4/ LUMIERES

- Ambiance bleue ou neutre sur la zone de jeu (2 samias plus l'espace où jouent 3 artistes).

Tout le matériel décrit ci-dessus est à fournir si nous venons en train ou en avion.

Par contre si nous venons en voiture voici CE QUE NOUS POUVONS FOURNIR :

- 1 écran qui a pour dimensions = L 7,6m x H 5,8 m. Cette toile de projection est ignifugé M1 et équipée de nouettes pour l'accroche. Il faudra prévoir de l'accrocher sur perche **le plus au loin possible.**
- 1 vidéo projecteur avec pied : Sanyo XP100, 6000 lumens.
- 50m de câble VGA pour rejoindre le vidéo projecteur.
- 2 DI box.
- 1 paire de Genelec 1029. (reste à fournir l'autre paire de monitors audio)

Pour toutes questions techniques :

Xavier Garcia 06 85 90 25 55 xgarcia@club-internet.fr