

FICHE TECHNIQUE (Mise à jour janvier 2020) inLAND | COME BACK IN BROAD DAY

A FOURNIR :

Plateau

- Plateau minimum de 6 m d'ouverture par 4m de profondeur avec une hauteur sous perche de 5m.
- Boîte noire : pendrillons à l'Allemande ou à l'Italienne, sol noir.
- Noir salle : la salle doit être parfaitement occultée, et sans lumières résiduelles.

Vidéo

- Un écran vidéoprojection de 6m x 4m minimum installé en fond de scène, la base de celui ci étant au niveau du sol.
- Un vidéoprojecteur 5 000 Lumens minimum full HD avec entrée HDMI installé en régie ou sur perche avec une focale adaptée de manière à couvrir l'ensemble de l'écran sans distorsions.
- Une liaison HDMI entre le plateau (face-cour ordi compagnie) et le vidéoprojecteur.
- Un shutter mécanique interne ou externe avec télécommande filaire au plateau face-cour pour le vidéoprojecteur.
- Le matériel vidéo devra être alimenté par la même armoire que le son.

Réseaux

- Le spectacle devant être diffusé en direct sur twitch.fr (plateforme de diffusion stream de jeu vidéo) nous avons besoin d'une connexion internet filaire avec un débit recommandé de 4Mbit/s en Upload (Minimum 2Mbit/s). Les ouvertures de ports et les parefeu devront permettre le passage du flux vidéo en streaming.
- Switch réseau rj45 + adaptateur usb/rj45 + strap rj45 1m (face cour).

Son

- Une diffusion stéréo de qualité professionnelle (nexo, d&b, L accoustics, ...) adaptée au lieu et permettant une diffusion homogène en tout point de l'ensemble du spectre audio (Subs indispensables).
- Console type 01v96 minimum
- 5 retours bain de pied 15" (type nexo ps15) au plateau sur 2 circuits stéréo + 1 mono
- 1 SM58 + 1 grand pied perche (cablé sur prémix à cour)
- Tout le câblage nécessaire...

Patch console

input	connectique		
Mix1 L	xlr		
Mix1 R	xlr		
Mix2 L	xlr		
Mix2 R	xlr		



Lumière

- 2 lampes pupitres
- 1 stroboscope (type atomic 3000)
- 1 éclairage public
- 1 pupitre lumière à mémoires

Régie

- Régie son / lumières en salle côtes à côtes, pas de cabine fermée svp !

Backline

- 2 praticables Type Samya (2mx1) hauteur 1m pour la lutherie électronique (selon le mode de transport la compagnie apportera ses propres supports).
- Arrivée direct 230v / 16A avec terre depuis la même armoire que le système son à chaque poste (soit 3 arrivées).
- multiprises pour 8 branchements au poste cour, 5 branchements au poste jardin et 5 branchements au poste vidéo.
- un fauteuil de bureau à roulettes, noir si possible (le fauteuil du DT est en général parfait !)
- une petite table (environ 70cm x 50cm x 60cm de hauteur), noire de préférence.

Personnel

Merci de prévoir le personnel nécessaire et compétant à l'accueil, à l'installation, à l'exploitation et au démontage. Au minimum :

- 1 régisseur polyvalent lumière/son/vidéo connaissant parfaitement la salle et le matériel sur toute la durée de notre présence.
 - 1 technicien réseau (ou toute personne compétente possédant les accès réseaux) peut être nécessaire pour configurer et ouvrir les ports nécessaires sur votre réseau.
- A valider ensemble selon la configuration en amont.

Planning

Il sera convenu en amont d'un planning permettant le montage, les réglages, les répétitions, le jeu et le démontage (2 services minimum à l'usage exclusif de la compagnie).

En cas de plateau partagé, merci de nous prévenir le plus tôt possible pour envisager les solutions de changement de plateau, réglages, ... définir un planning commun...

Dans tous les cas, merci de nous faire parvenir la fiche technique de votre salle ainsi que les plans cotés, la liste du matériel disponible, quelques photos sont les bienvenues...

L'ensemble des conditions techniques devra être validé par notre équipe. Si vous rencontrez le moindre problème à la lecture de celle-ci, n'hésitez pas à prendre contact avec nous afin que nous trouvions une solution.

**PAS D'ENREGISTREMENT AUDIO OU VIDEO SANS NOTRE ACCORD
(demander au moins un jour avant le spectacle) Merci !**

Contact technique

SAMUEL HERBRETEAU

Téléphone : (+33)(0)673816822

Mail : herbreteau_samuel@yahoo.fr.



Teaser :

<https://vimeo.com/390279945>

Ecran 6M x4m

