

Fiche technique Macadam Farmer

CONTACT & INFORMATION

• Régie Générale : Jean Philippe Vié : +33 6.11.81.83.30

❖ Alimentation électrique :

Alimentation sur phases séparées pour le son et pour la lumière. 220 V, 50 Hz, 1 circuit de mise à la terre correct et efficace pour le Backline et les régies son : 0.5 volts max entre terre et neutre.

❖ Régie :

- 1 CONSOLE YAMAHA CL5 / SOUND CRAFT VI1 ou VI4 / MIDAS PRO2 ou PRO3
- La console devra être placée au milieu des deux stacks (Ni sous un balcon, ni contre un mur)
- La distance entre la scène et la console ne devra pas excéder 25 m.

❖ Facade :

L.acoustics KARA/K3, D&B V serie / Q serie, ADAMSON Spectrix, E12, E15

D'une puissance suffisante pour la capacité de la salle, les Subs seront sur un départ séparé si possible.

Le son devra être suffisamment fort et intelligible en tout point de la salle, si nécessaire, prévoir des front-fill pour les places de devant et des rappels pour les places éloignées ou hors champs.

❖ Retours :

- 5 wedges identiques Type L.acoustic X12 ou X15HIQ, D&B M4, Nexo PS 15R2 ... avec amplification identique.

Circuits	Instrument	Nombre de Wedges
1	Guitare	1
2	Lead	1
3	Banjo	1
4	Souba	1
5	Washboard	1

PATCH

Macadam Farmer

	INSTRUMENTS	MICRO / DI		PIED
1	Grosse Caisse	Sennheiser E602 ou Shure Beta 52		Petit Pied Perche
2	Wash Board Over	Neumann KM187 ou Shure KSM141/SL		Petit Pied Perche
3	Wash Board	Cellule	Fourni	-
4	Pad	DI Radial / BSS		-
5	Pad	DI Radial / BSS		
6	Sousaphone	<i>DPA + Emetteur et Récepteur</i>	Fourni	-
7	Guitare	Sortie XLR du Pédalboard		-
8	Banjo	DI Radial / BSS		-
9	Mandoline	DI Radial / BSS		-
10	Chœur Washboard	Shure B58 ou SM58		Perche
11	Chœur Guitare/ Harmonica	Shure B58 ou SM58		Perche
12	Chœur Banjo	Shure B58 ou SM58		Perche
13	Chœur Sousaphone	Shure B58 ou SM58		Perche
14	Chant Lead	HF Shure B58 ou SM58		Pied droit (trépied)

Prévoir Bonnettes pour tous les micros pour concert en plein air

4 Praticables pour surrelever le Sousaphone et le Washboard

LA BALANCE :

L'installation du plateau demande 30 mn minimum.

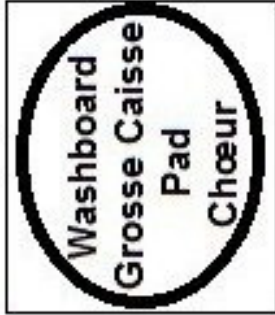
La balance instrumentale demande 30 mn minimum.

praticable 2M x 2M



4

praticable 2M x 2M



5

PC 16A
220V



PC 16A
220V

1



2



PC 16A
220V

3