



FICHE TECHNIQUE

Configuration scène 9 musiciens

SONORISATION :

Christophe : 06.63.55.64.20 – gajbrassband@gmail.com

La structure scénique, le système son et le système lumière devront être montés et patchés à l'arrivée du groupe. Les techniciens devront être présents lors de la balance et durant toute la durée de la représentation.

- Electricité :

Les alimentations électriques Son et Lumière seront séparés, adaptées au bon fonctionnement du système et ne générant aucun bruit parasite.

Pour les petites structures (bar, cafés concerts...) prévoir un nombre suffisant de prises et de rallonges.

- Diffusion :

Système son professionnel type L Acoustics, D&B, Nexo adapté au lieu et à la jauge.

- Retours :

8 retours de modèle identique sur 7 circuits indépendants type L-Acoustics X15, D&B M4, Adamson M15... Les retours devront être égalisés avant la balance.

- Mixage :

Console numérique type Yamaha CL, Soundcraft Vi, Midas Pro.

- HF :

Pour la plupart des instruments nous venons avec notre propre système HF.

Prévoir un espace proche du patch de façon à pouvoir y placer nos récepteurs, ainsi que plusieurs prises secteur à proximité. Merci de nous fournir 16 piles LR6.

- Praticables :

Une ligne de praticables solidarisés 6m x 2m à 40cm de hauteur, centrée en fond de scène pour le souba, la batterie et les percus.

LUMIERES :

Pour l'éclairage du concert, prévoir des PC pour la face, des contres (lyre spot, wash) avec plusieurs ambiances.



	INSTRUMENT	MIC	STAND
1	KICK	D6 / BETA 52	PPP
2	SNARE	E604 / BETA 98	Pince
3	HIT HAT	SM 81 / E664	PPP
4	TOM1	E604 / BETA 98	Pince
5	TOM2	E604 / BETA 98	Pince
6	TOM3	E604 / BETA 98	Pince
7	OH jardin	KM 184 / SM81	GPP
8	OH cour	KM 184 / SM82	GPP
9	PERCUS	E604 / BETA 98	GPP
10	SOUBA	DPA 4099	
11	TROMPETTE 1	HF fourni	
12	TROMPETTE 2	HF fourni	
13	SAX ALTO	HF fourni	
14	SAX TENOR	HF fourni	
15	TROMBONE	RE 20 fourni ou HF fourni	GPP
16	VOCAL	SM 58	GPP
PPP : petit pied +pince / GPP : grand pied+pince			



Configuration scène 9 musiciens

Praticable 6m x 2m (40cm)

