

Fiche technique son *Six-ring Circus*

Prévoir 15 min d'installation et 1h30 de balance.

La sonorisation :

- une console 32 voies de qualité (32/8)
- 6 retours (wedge) sur 5 circuits séparés et égalisés.
- les micros et les compressions sont indiqués sur le patch
- 2 reverbs minimum
- secteur dédié au son au piano, au lead, à la guitare et à la basse.

Pour toutes demandes :
Guillaume (technicien son) 06.23.36.26.54
guillaume.mrprod@gmail.com

La diffusion :

doit être homogène en tout point et d'une puissance adaptée au lieu et au public.
 La diffusion doit être égalisée. La régie doit être placée en milieu de salle (pas de cabine, pas sous balcon).

Backline :

- Un piano quart de queue accordé
- Un ampli guitare type Fender Twin Reverb
- Un baffle 4x10 type Ampeg pour la basse
- A voir selon les cas : une batterie kit fusion (10-14-20 percée) type Tama star classic maple (avec 3 pieds de cymbale, 1 pied de charley, 2 pieds de caisse claire, pédale, siège et tapis)

Patch :

| | | | | |
|----|----------------------|-------------------|------|---------------|
| 1 | Kick | D6 / D112 | Comp | Petit pied |
| 2 | Snare 1 top | SM57 | Comp | Petit pied |
| 3 | Snare 1 bottom | SM57 | | Petit pied |
| 4 | Snare 2 Top | M88 / SM57 | | Petit pied |
| 5 | HH | KM184 | | Petit pied |
| 6 | Tom | D4 / E604 | | |
| 7 | Floor Tom | D4 / E604 | | |
| 8 | OH L | KM184 / C414 | | Grand pied |
| 9 | OH R | KM184 / C414 | | Grand pied |
| 10 | Bass DI | DI BSS / Radial | Comp | |
| 11 | Basse ampli mic | MD421 / M88 | | Petit pied |
| 12 | Piano L | 4099P | Comp | Piano fermé |
| 13 | Piano R | 4099P | Comp | Piano fermé |
| 14 | Piano | SM 58 | | Bonnette ouïe |
| 15 | Synth L | DI BSS / Radial | | |
| 16 | Synth R | DI BSS / Radial | | |
| 17 | Moog | DI BSS / Radial | | |
| 18 | Guit | E609 / SM57 | | Petit pied |
| 19 | Vx lead voice live L | XLR | Comp | Grand pied |
| 20 | Vx lead voice live R | XLR | Comp | |
| 21 | Vx batterie | Beta 57 / Beta 56 | | Grand pied |
| | | | | |
| | | | | |

Plan de scène :

