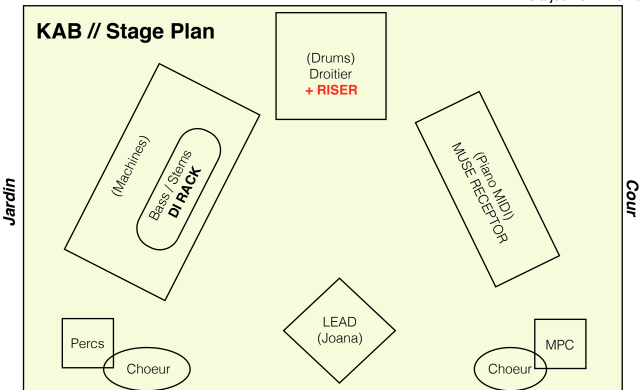


FICHE TECHNIQUE



Ingé son : Pierre Marie // 06 01 92 78 09 // pierremarie34000@gmail.com Ingé lights : Alex Gaté // 06 04 05 31 27 // alexandre.gate@gmail.com Coordination technique : Guilhem Angot // 06 79 62 36 50 // guilhem.angot@gmail.com



Retours:

1. Choeur Jar / 2. Lead / 3. Choeur Cour / 4. Drums / 5. EAR Bass / 6. EAR Piano / 7. EAR MPC

Retours:

7 circuits minimum.

Nous fournissons des systèmes EAR pour les circuits 5/6/7. Ne fournissez pour ceux là que circuits AUX et XLR.

Backline scène à fournir :

- 1 grosse caisse 20' ou 22'
- 1 tom basse 16' ou 14'
- 1 tom aigu 12' ou 13'
- 1 stand caisse claire
- 3 stands cymbales
- 1 tabouret de piano
- 1 praticable pour la batterie
- 1 tom basse 16' ou 14' pour poste percus

Note:

- Kick trigger / Snare trigger / stem L-R et bass passent par notre DI Rack à jardin. Ne fournissez que les XLR.
- Nous fournissons les micros ainsi que les systèmes HF des cuivres. Ne fournissez que les XLR.

KAB // Patch List (retours depuis FOH/monitor from FOH)

| Console | Instrument | Mic | Notes |
|---------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| 1 | Kick Trigger | DI (fournie) | DI RACK 1 (no phantom) |
| 2 | Snare Trigger | DI (fournie) | DI RACK 2 (no phantom) |
| 3 | Snare Top | C535 | |
| 4 | HH | Piezzo (fourni) | |
| 5 | Tom High | E604 / SM57 | |
| 6 | Tom Low | 421 / E604 | |
| 7 | OH L | C414/SCX25/C451 | |
| 8 | OH R | C414/SCX25/C451 | |
| 9 | Pad Drum | DI | |
| 10 | Amb Perc | SCX25/C451 | |
| 11 | MPC L | DI. O | |
| 12 | MPC R | DI x 2 | |
| 13 | Piano L | DI x 2 | |
| 14 | Piano R | | |
| 15 | Stem L | | DI RACK 3/4 (no phantom) |
| 16 | Stem R | DI x 2 (fournies) | |
| 17 | Synth Bass | DI (fournie) | DI RACK 5 (no phantom) |
| 18 | Clarinette | K1 Rumberger (fourni) | HF fourni / in line (Apollo) |
| 19 | Trompette | ATM 350 CW (fourni) | HF fourni / in line (Apollo) |
| 20 | Trombone | ATM 350 CW (fourni) | HF fourni / in line (Apollo) |
| 21 | Choeur Jardin / BGV Left | SM58 | |
| 22 | Choeur Cour / BGV Right | SM58 | |
| 23 | Lead | SMbeta58 | in line (Apollo) |
| 24 | Lead Duplicate | Υ | in line (Apollo) |
| | FX 1 | - | Rack d'effets fourni |
| | FX 2 | - | Rack d'effets fourni |
| | FX 3 | - | Rack d'effets fourni |

Matériel Fourni (nous fournissons aussi le câblage nécessaire) :

- -Rack d'effet (3 FX en AUX Post)
- -Préamplis (pour Clarinette/Trompette/Trombone/Lead)
- -Compresseur

KAB // Patch List (retours depuis scene/monitor from stage)

| Console | Instrument | Mic | Notes |
|---------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| 1 | Kick Trigger | DI (fournie) | DI RACK 1 (no phantom) |
| 2 | Snare Trigger | DI (fournie) | DI RACK 2 (no phantom) |
| 3 | Snare Top | C535 | |
| 4 | НН | Piezzo (fourni) | |
| 5 | Tom High | E604 / SM57 | |
| 6 | Tom Low | 421 / E604 | |
| 7 | OH L | C414/SCX25/C451 | |
| 8 | OH R | C414/SCX25/C451 | |
| 9 | Pad Drum L | DI | |
| 10 | Pad Drum R | DI | |
| 11 | MPC L | DI 0 | |
| 12 | MPC R | DI x 2 | |
| 13 | Piano L | DI x 2 | |
| 14 | Piano R | | |
| 15 | Stem L | DI x 2 (fournies) | DI RACK 3/4 (no phantom) |
| 16 | Stem R | | |
| 17 | Synth Bass | DI (fournie) | DI RACK 5 (no phantom) |
| 18 | Clarinette | K1 Rumberger (fourni) | HF fourni / in line (Apollo) |
| 19 | Trompette | ATM 350 CW (fourni) | HF fourni / in line (Apollo) |
| 20 | Trombone | ATM 350 CW (fourni) | HF fourni / in line (Apollo) |
| 21 | Choeur Jardin / BGV Left | SM58 | |
| 22 | Choeur Cour / BGV Right | SM58 | |
| 23 | Lead | SMbeta58 | in line (Apollo) |
| 24 | Amb Perc | SCX25/C451 | |
| | FX 1 | - | Rack d'effets fourni |
| | FX 2 | - | Rack d'effets fourni |
| | FX 3 | - | Rack d'effets fourni |

Un Rack d'effets (Apollo/Compresseur etc..) est utilisé au FOH. Les trombone, trompette, clarinette et lead doivent impérativement passer par ce Rack en amont de la console façade (et retour si présence d'une régie retour). Si présence d'une régie retour, les sources trombone/trompette/clarinette et lead seront fournies par la FOH.