

MATERIEL SON

CONSOLES

- 1 SoundCraft SI Compact 24
- 1 SI mini Stagebox 32 (liaison RJ45 en MAD)
- Possibilité de patch analogique en 16 in / 8 out, en XLR
- 1 Allen & Heath WZ 16 (16 voies, sans effet)
- 1 Lecteur CD Tascam CD-RW 900
- 1 EQ 31 bandes DBX 1231
- 1 Enregistreur Zoom H2n
- 3 postes InterCom ASL

Possibilité de mettre la régie sur scène ou en salle.

SYSTEME DE DIFFUSION

- Système D&B série V
- Amplification D&B D20
- Face : 2 têtes V10P /2 V sub
- Front fill : 2 E8 D&B
- Rappel : 2 E8 D&B
- 8 Retours HK PR 115 X
- 6 Retours HK PR112
- 4 PR115 sub
- 5 amplis QSC RMX 2450
- 4 pieds

MICROS

Tous les micros sont équipés de pinces.

- 6 micros Shure SM58
- 2 micros Shure SM57
- 1 micro Audix D6
- 2 micros Audix I5
- 1 paire d'AKG C535
- 1 paire de Neumann KM184
- 3 micros Sennheiser HF ew100 G2, Frequency range B/C
- 2 micros Sennheiser HF ew100 G3, Frequency range A/B
- 2 micros statiques AT 915 AMR/ML (col de cygne pour pupitre)
- 1 micro casque DPA 4066 beige avec émetteur pocket et récepteur Sennheiser ew100, Frequency range B
- 1 DI Palmer Stéréo passive
- 2 DI Mono passives
- 2 DI BSS AR133 actives
- 1 DI J48 Radial Mono active
- 1 DI J48 Radial Stéréo active.
- 1 pied de micro noir droit embase lourde
- 3 petits pieds de micro noir + perchettes
- 5 grands pieds de micro noir + perchettes

MATERIEL D'ÉCLAIRAGE

- 1 console MA Light Commander 24/48
- 1 splitter/boost DMX 1 in/6 out en XLR 5 ou XLR 3 broches
- 1 bloc de 6x3 kW RVE Road Rack
- 1 bloc de 6x3 kW RVE
- 2 blocs 6x3 kW Robert Juliat Digitour 6S
- 2 blocs 12x3 kW RVE
- **Total de 48 circuits de 3 Kw**
- 4 découpes Robert Juliat 614SX
- 2 découpes Robert Juliat 714SX
- 2 découpes Robert Juliat 613
- 8 PC 2 kW Robert Juliat
- 12 PC 1 kW Robert Juliat 306HPC
- 24 PAR64 longs équipés en CP62/CP61/CP60
- 2 barres de 6 PAR64
- 18 BeamColor 14x5w Oxo
- 8 Funstrip (T10) 750w Oxo
- 4 FL1300

Tous les projecteurs sont équipés de porte filtres et sont élingués.

- 6 multi-paires 6x3 kW dont 2 en fixe sur le pont de Face en salle
- 1 départ 125A Tetra à jardin + 1 départ 63A Tetra à jardin
- Eclairage de la salle sur gradateur RVE 6 circuits indépendant
- 1 machine à brouillard UNIQUE 2.1

VIDEO

- 1 vidéoprojecteur Panasonic PT-DW730 sur pont fixe juste derrière le rideau du manteau
 - Focal courte Panasonic DLE 080 permettant une projection sur notre écran
 - Ecran 5m de base, motorisé
- 1 scaler Kramer VP-728
- 2 écrans LED Samsung 32 pouces (entrée HDMI uniquement)
- 1 répartiteur HDMI 1 in/4 out
- 1 convertisseur VGA/HDMI
- 1 émetteur/récepteur HDMI/RJ45 (Kramer PT-571/PT-572+)
- 2 pico tools RJ45/HDMI

DECORATION PLATEAU

- 10 Cube Lumineux RGBW LED 40 x 40cm
- 2 Desk Lumineux RGBW LED en DMX 164 x 101 x 43cm

STRUCTURE

PONTS :

- 1 pont 400 carré à la face en salle
 - 1 pont 400 carré à 1,2m du cadre
 - 1 pont 400 carré à 5m du cadre
 - 1 pont 400 carré à 6,3m du cadre
- Ces 4 ponts sont équipés de moteurs 500kg**
- 2 palans à chaîne manuels de 500kg + 1 pont 300 triangle