

FICHE TECHNIQUE

DERNIERE MISE A JOUR
12/01/2011

LA SALLE

Jauge 570 places debout
Hauteur sous plafond 3 mètres
Surface 200 m2
Surface scène Ouverture : 5,7 mètres
Profondeur : 5 mètres
Hauteur : 0,70 mètres

SON

1 console YAMAHA m7CL48
1 égaliseurs KLARK TECHNIC DN 370
1 BSS omnidrive fds 366
1 Lexicon PCM 90
1 Double platine CD Denon DN-D4500
2 Platinos Vinyles MKII Technics SL 1200
(Cellules non fournies)
3 platines CD Pioneer CDJ 900
1 Mixette Pioneer DJM 800
1 Mixette Pioneer DJM 600
9 Grands pieds de micro k&m
1 grands pieds droits
10 Petits pieds de micro k&m
1 convertisseur 110/220 volts
750 watts réversible (LLD-750D)

FAÇADE

2 UPQ
4 subs 700 HP

EN RETOUR

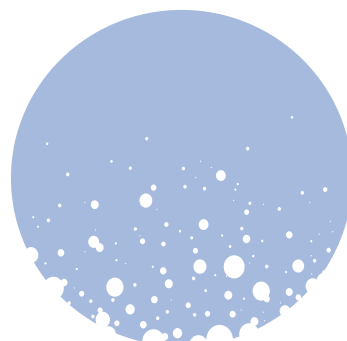
6 retours Martin Audio LS 1200
1 ampli Martin M6Q sur 4 circuits (possibilité de faire 6 circuits mais pas d'EQ sur les 2 circuits supplémentaires)

EN RAPPEL

2 upa 1 a
2 ampli crown mt 1200

MICROS

7 Shure SM 57
5 Shure SM 58
1 Shure SM 91
1 Shure BG4
3 Shure KSM 137
3 Beta 58
2 Beta 98
1 Beta 52
2 e609
4 e604
2 AKG C 535
10 D.I BSS ar 133
2 D.I passives



GLAZART



CONTACTS

Jérémie Gilbert - Régie Générale
jeremie@glazart.com - 01 40 36 66 49

Céline Ceretti - Régie Production
regie@glazart.com - 01 40 36 66 13



BACKLINE

En location:

1 PEARL prestige session avec:
1 grosse caisse de 22"
1 tom aigu 12"
1 tom medium 14"
1 tom basse 16"
1 caisse claire metal 13"
1 pied de charley
4 pieds de cymbales
1 pied de caisse claire
1 pedale de grosse caisse Pearl
1 tabouret de batterie
40 euros HT la journée

1 Ampli basse Ampeg SVT 3
Enceinte Ampeg 4x10 "
50.euros HT la journée

LUMIÈRES

24 circuits X2KW
1 console
Grand MA Micro
6 P.A.R 56 longs
5 P.A.R 56 courts
8 P.A.R 64
8 P.A.R à LED
2 T10 Sunstrip
5 Scan 250xt
4 Mini Scan 300
1 machine à brouillard Unique

VIDEO

2 vidéoprojecteurs Nec NP 115
2 Moniteur SONY PVM 9040ME
1 Lecteur DVD
1 boîtier UMAX
«switch table» pc-vga-rca convector
1 camera SONY DCR TRV60E
3 TV HD Schaub Lorenz

GLAZART

7/15 Av de la Porte de la Villette
75019 Paris
01 40 36 55 65
www.glazart.com