

Génération ABBA FICHE TECHNIQUE SON

Input Patch :

1	BD IN	B 91	
2	BD OUT	B 52	PPM
3	SN TOP	B 56	PPM
4	SN BOT	C 535	PPM
5	HH	451	PPM
6	T1	B 98	
7	T2	B 98	
8	T3	B 98	
9	OH	414	GPM
10	OH	414	GPM
11	BASS	BSS AR133	
12			
13	RD 700 L	BSS AR133	
14	RD 700 R	BSS AR133	
15	Guit Left	BSS AR133	
16	Guit Right	BSS AR133	
17			
18	Acoustique Guitare	BSS AR133	
19	BV GUIT	BETA 58	GPM
20	BV KEY	BETA 58	GPM
21	Lead 1	BETA 58 HF UR2	GPM EMBASE RONDE
22	Lead 2	BETA 58 HF UR2	GPM EMBASE RONDE
23	Backing L	BSS AR133	
24	Backing R	BSS AR133	
25	Spare HF	BETA 58 HF UR2	

Output Patch :

AUX 1	Drum L	PSM 900 n°1 L
AUX 2	Drum R	PSM 900 n°1 R
AUX 3	Bass	2 Retours de scène
AUX 4		
AUX 5	GTR	2 Retours de scène
AUX 6		
AUX 7	Key L	PSM 900 n°2 L
AUX 8	Key R	PSM 900 n°2 R
AUX 9	Lead 1 L	PSM 900 n°3 L
AUX 10	Lead 1 R	PSM 900 n°3 R
AUX 11	Lead 2 L	PSM 900 n°4 L
AUX 12	Lead 2 R	PSM 900 n°4 R

- **Console Yamaha CL5 ou PM5D RH V2 dernier firmware**
- **4 retours identiques type D&B Max 15, D&B M4, L accoustics XT115 sur 2 lignes**
- **4 systèmes in ear monitor HF Shure PSM 900 avec combiner + une antenne directive passive + 4 casques 2 Voies**
- **1 kit de 3 liaisons HF série Shure UHF-R comprenant : 3 UR2 Beta 58**
- **2 pieds micro droits avec embase ronde**
- **7 praticables 2m/1m à 40 cm et 1 praticables 2m/1m à 20 cm**
- **1 système Intercom entre la régie son et le plateau**

Le système son devra être installé de manière à obtenir une réponse en fréquence et en pression homogène en tout point du lieu (105 dbA).

La diffusion sera accrochée dès que possible, prévoir des fronts fills en nombre suffisant.

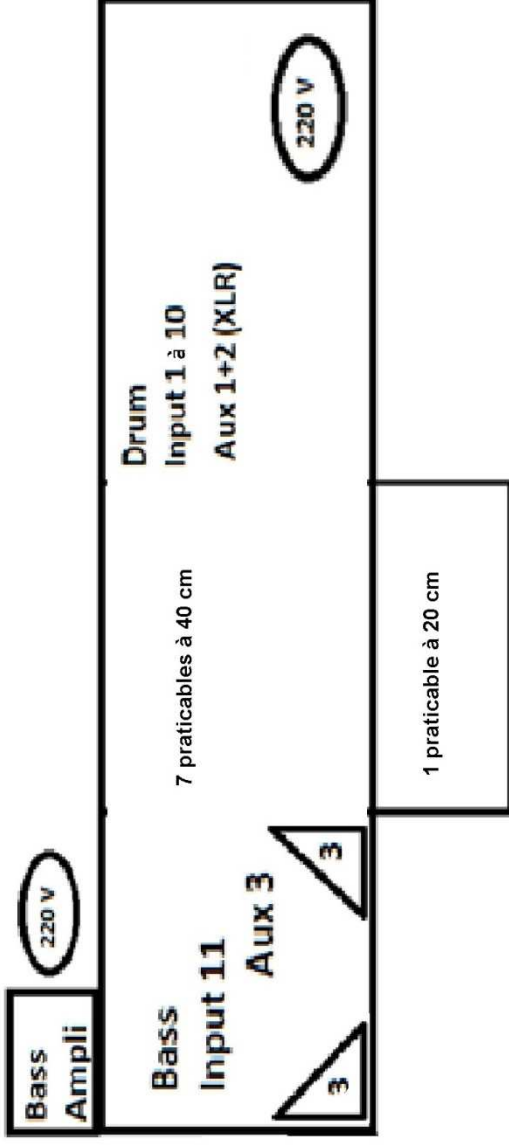
Le contrôle du système de diffusion devra être à la régie FOH avec un accès complet au système (processeurs, ordi, filtres, etc...) et un lecteur CD.

L'emplacement de la console devra être face au système de diffusion, pas sous un balcon, pas à proximité du bar, pas au balcon, et offrant une vue dégagée de toute la scène.

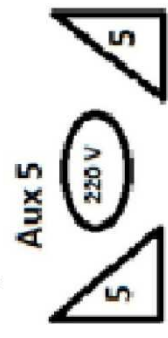
Pour toutes difficultés techniques, modifications ou autres problèmes n'hésitez pas à nous contacter

Contact Willy Furet

Téléphone : 06 07 59 14 80 ou mail : willy.furet@gmail.com



Input 15 + 16 + 18 + 19



Lead 1
Input 21
Aux 9 + 10

Lead 2
Input 22
Aux 11 + 12

Input 13 + 14 + 20

