



FICHE  
TECHNIQUE  
SON

<b>Channel</b>	<b>Instrument</b>	<b>MIC/DI</b>
1 Dr kit	Kick	Beta 52/D 112
2 Dr kit	SN Top	Sm 57/Beta 56
3 Dr kit	SN Bottom	Sm 57/Beta 56
4 Dr kit	Timbales	Sm57
5 Dr kit	High-hat	C451
6 Dr kit	Tom 1	E 604
7 Dr kit	Tom 2	E 604
8 Dr kit	Floor Tom	E 604
9 Dr kit	Ov Head L	C451
10 Dr kit	Ov Head R	C451
11 Bass	Bass	Avalon DI
12 Guitar	Guitar	E 609/sm57
13 Keyboard	Keyboard L	Active DI
14 Keyboard	Keyboard R	Active DI
15 Horns	Saxo bariton	MD421/sm57
16 Horns	Saxo Ténor	MD421/sm57
17 Horns	Trumpet	Active DI
18 Percus	pad sdps	Active DI
19 Percus	cabasa,tambourin,guiro	Sm57
20 Lead Vocal	Lead Vocal	Sm58

Régie son : HUGO 06.76.77.94.21 / votocekhugo@yahoo.fr



**PUISSANCE :**

Le système de diffusion devra être adapté à la salle et devra être surélevé à une hauteur minimale de 2m de façon à permettre une diffusion homogène.

**CONSOLE FACADE :**

Une console professionnelle analogique, elle devra être positionnée, au centre de la salle, dans l'axe médian, au sol et non sous un balcon.

**PERIPHERIQUES :**

EQ Stéréo 31 bandes

Lecteur CD

2 Reverb, 1 Delay (avec Tap) et 1 Multi-effet (1 reverb et 1 delay mini)  
(Type Tc electronic M-One, D-Two, M2000, Yamaha SPX, Lexicon PCM ... )

7 canaux de compression

4 Gates

**RETOURS :**

7 circuits retours

9 wedges avec 7 EQ 31 bandes

**SCENE :**

Praticable batterie 2x2m

1 flight case haut recouvert d'un tissu noir, pour poser de petites percus au lead.

1 flight-case pour surélever l'ampli guitare.

Prises électriques sur scène

7 bouteilles d'eau, 7 serviettes ...

**BACKLINE**

1 DRUMS KIT dimensions 12, 14, 16, 22: Yamaha, Pearl, Dw...

1 tabouret de batterie, 1 stand snare, 1 pied de charleston, 2 stands cymbales et une pédale de grosse caisse.

1 ampli guitare (Type Marshall JCM 600, 2 canaux indépendants clean/overdrive avec footswitch)

1 ampli bass 100W mini (Type Ampeg SVT...)

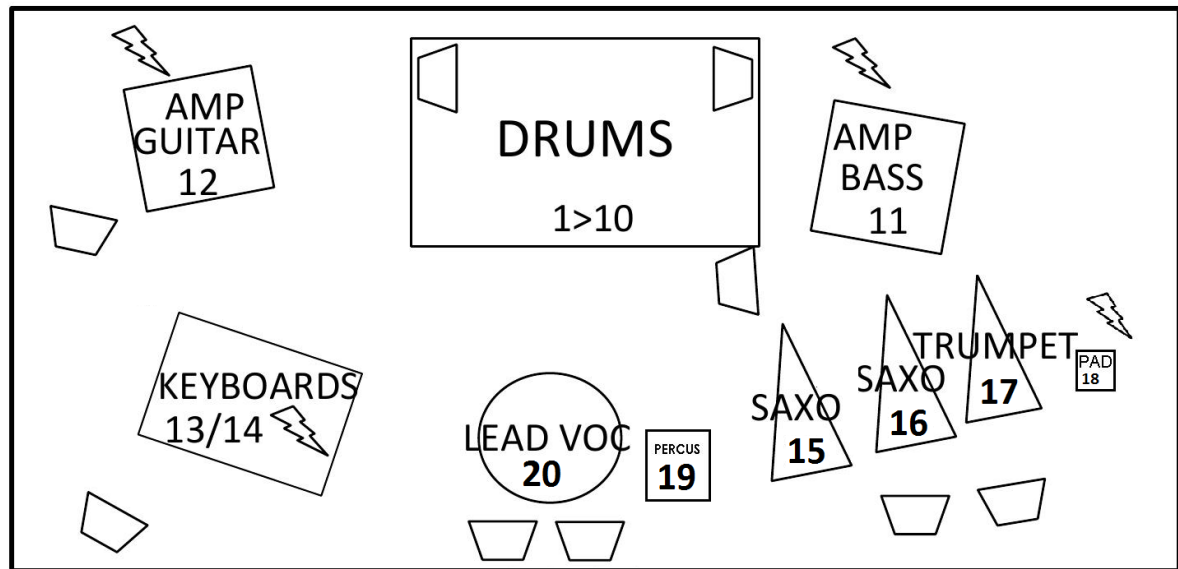
L'alimentation du backline (220 volts) sera délivrée à partir de la même source

que l'équipement son et correctement mise à la terre. Si l'alimentation est différente du 220 volts, merci de prévoir les transformateurs & adaptateurs de prises si nécessaire . ( Nous avons des prises françaises )

**PREVOIR ENVIRON 1 HEURE DE BALANCE**



## PLAN DE SCENE SAMSKARA



 RETOURS

 220 V

**POUR TOUTE ADAPTATION DE CETTE FICHE TECHNIQUE, NOUS  
CONTACTER.  
DANS TOUS LES CAS, SACHEZ QU' IL N'Y A PAS DE PROBLEMES,  
IL N'Y A QUE DES SOLUTIONS !**

**Régie son : HUGO 06.76.77.94.21**

**votocekhugo@yahoo.fr**

