



Fiche technique

L'ORGANISATEUR fournira l'intégralité du système de sonorisation nécessaire à une perception rock de qualité.

Ce système sera composé de :

- Un système de diffusion homogène, de qualité professionnelle avec Sub-Bass, adapté au lieu.
- Un système de 4 retours de scène.
- Une console de mixage de qualité professionnelle munie de :
 - 16 entrées mono + 2 stéréo + 2TR.
 - 6 départs auxiliaires (4 Pré : retours de scène + 2 Post : départs d'effets)
 - Micros patchés selon la patch-list.
 - Un système de traitement : 3 égaliseurs graphiques 2*31 bandes (face/retours).
 - Un lecteur de CD acceptant les CD-R.

Si console analogique :

- 6 Compresseurs mono ou 3 stéréo
- 2 Multi-Effets

Sur scène, prévoir des arrivées électriques à cour et à jardin.

Ce système devra être monté et calé à l'arrivée du groupe pour la balance.
Le responsable de la sonorisation contactera le sonorisateur du groupe.

Emplacement souhaité de la régie son :

Dans la salle à l'axe médian, aux 2/3 de la profondeur de la salle.

- La durée minimum de balance sera de 1h, installation des musiciens non comprise.
- En cas de co-plateau, merci de me contacter afin d'optimiser la balance et l'installation.

Régisseurs son :

Tonio : 06 17 27 67 81 / antoine.perben@wibox.fr

Adresse postale : Antoine PERBEN

La Madeleine

71490 SAINT EMILAND

Patch micro

<u>Piste</u>	Instruments	Micros	Effet
<u>1</u>	GC	Beta 52	Compresseur
<u>2</u>	CC	SM 57	Compresseur
<u>3</u>	HH	SM 81	
<u>4</u>	TOM 1&2	Beta 56	
<u>5</u>	TOM 3	Beta 56	
<u>6</u>	TOM basse	Beta 56	
<u>7</u>	OH L	SM 81	
<u>8</u>	OH R	SM 81	
<u>9</u>	Basse	MD 421	Compresseur
<u>10</u>	Guitare Gaël	SM 57	
<u>11</u>	Guitare Jeannot	SM 57	
<u>12</u>	Voix Francis	SM 58	Compresseur
<u>13</u>	Voix Gaël	SM 58	Compresseur
<u>14</u>	Voix Jeannot	SM 58	Compresseur
<u>Stéréo 1</u>	Retour Effet 1		
<u>Stéréo 2</u>	Retour Effet 2		
<u>2TR</u>	Lecteur CD		

Pour la batterie, un set pro d'un autre fabriquant peut être envisagé.

Merci d'appeler Tonio (06 17 27 67 81) en cas de modification ou problème avec cette fiche technique.

Mise à jour le 30/01/2008