

Pia MOUSTAKI

FICHE TECHNIQUE SONORISATION

Patch :

N°	Source	Prise de son	Insert	Alim +48V	Pied
1	Kick	Shure Beta 52 Ou AKG D 112	Compresseur limiteur		Petit
2	Snare	Shure Beta 57 ou Sm 57			Perche
3	Hit Hat	Audiotechnica AT 4041		Oui	Droit
4	Tom High	Shure Beta 56A ou E604			Pince
5	Tom Mid	Shure Beta 56A ou E604			Pince
6	Tom Low	Shure Beta 56A ou E604			Pince
7	OH Left	Neumann Km 184		Oui	Grand + perche
8	OH Right	Neumann KM 184		Oui	Grand + perche
9	Percussions	AKG C 535		Oui	Perche
10	Basse Electro Acoustique	DI	Compresseur limiteur	Oui	
11	Guitare électrique	DI	(Compresseur Limiteur)	Oui	
12	Guembri (guitare marocaine)	DI	(Compresseur Limiteur)	Oui	
13	Clavier Left (Sortie par Interface audio RME)	XLR			
14	Clavier Right (Sortie par Interface audio RME)	XLR			
15	Voix Pia Moustaki	Shure HF Beta 87 ou Shure HF Beta 58	Compresseur limiteur		
16	Voix Patrick Ozouf (guest)	Shure HF Sm 58 HF ou Shure HF Beta 58	Compresseur limiteur		Droit (coulisse)

Pia MOUSTAKI

Besoins techniques :

- Sonorisation Façade : compter 2 X 500 W RMS minimum par tranche de 150 spectateurs (nous apprécions plus particulièrement les systèmes L Acoustics, MeyerSound, APG).
- Retours de scène : 6 retours minimum sur 4 circuits égalisés (minimum 500 W RMS chacun, de type LA MTD115 ou APG DS15). Si possible, doubler les retours 2 et 3.
- 6 circuits de compression (de type DBX, BSS, avalon, etc...)
- 1 Reverb stereo (lexicon, yamaha, tc electronics)
- 2 prises électriques de 10 ampères minimum sur scène (1 de chaque coté de la scène)
- Eclairage : Un conducteur listant les chansons sera fourni avec les couleurs, effets et réglages correspondant à chaque chanson.

Si besoin, des adaptations techniques peuvent être envisagées. Merci de contacter Adrien.

Contact son – régie :

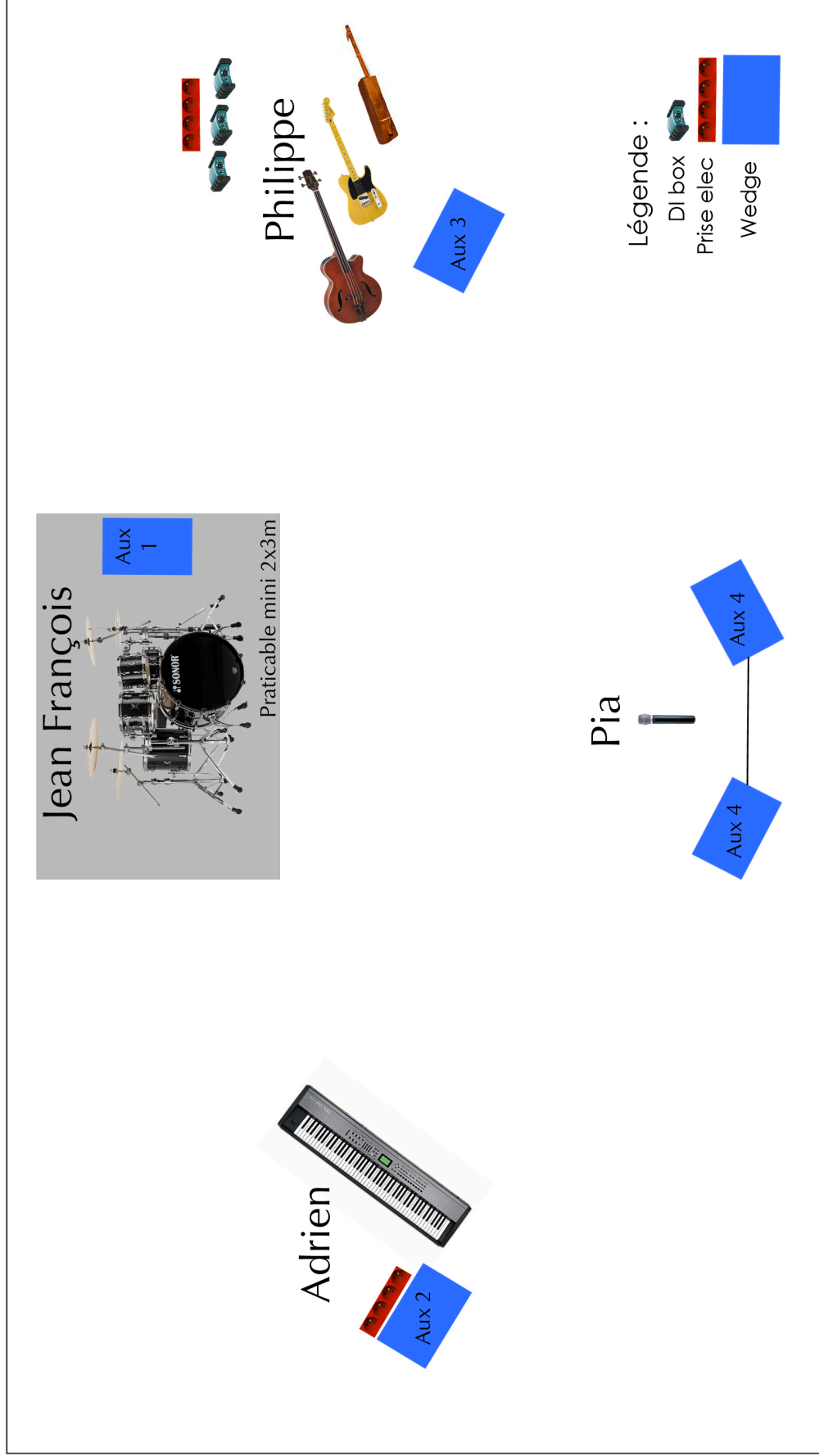
Adrien Beauquier (pianiste-régisseur) : 06 600 600 15
mail : regie@piamoustaki.fr

Pour tout autre renseignement :

Contacter Valérie Jaffrennou : 06 212 236 54
mail : valerie.jaffrennou@piamoustaki.fr

Pia MOUSTAKI

Plan de scène :



Jardin

Cour