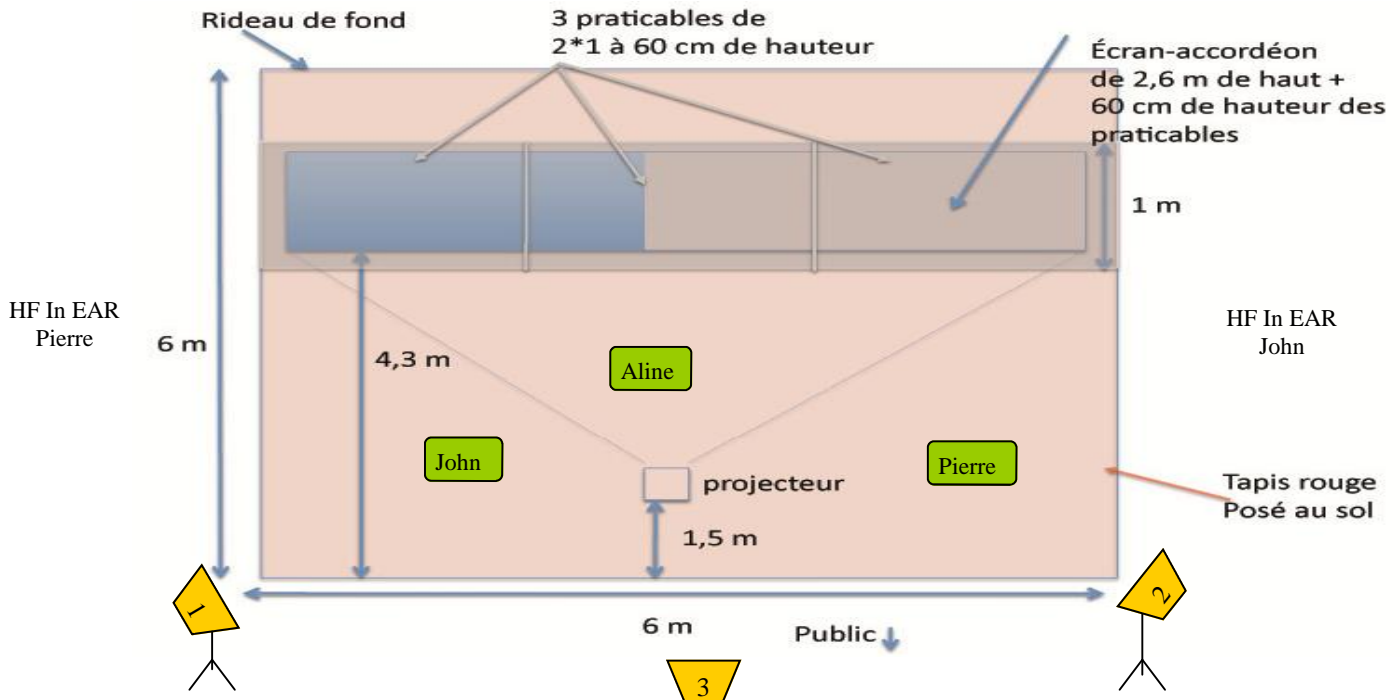


# Léon accordéon

un conte musical de Yves Barbieux

## FICHE TECHNIQUE SON



	Instruments	Mics	Inserts	infos	Monitor a la console
1	John	Hf Fourni		Freq : 519.650	1-2
2	Aline	Hf Fourni		Freq : 518.700	1-2-5-6
3	Pierre	Hf Fourni		Freq : 520.200	1-2
4	Accordéon LO	Hf Fourni		Freq : 864.375 CH 2	
5	Accordéon HI	Hf Fourni		Freq : 813.800 CH 3	1-2-3-5
6	Acoustique Guitare	Hf Fourni		Freq : 861.900	1-2-3-6
7	Ordi MIX	DI Active			1-2
8	Ordi Click	DI Active			5-6
17	Spare Acoustique Guitare	DI Active		Centre	1-2-6
18	Spare Voix 1	SM 58		Jardin	1-2-5-6
19	Spare Voix 2	SM 58		Cour	1-2-5-6

Ingénieur du son :  
John Mayard  
johnmayard@skynet.be  
+32 496 234 160

- L'organisateur doit fournir un système de sonorisation de qualité professionnelle, ainsi qu'un technicien **qualifié** assurant l'assistance technique pendant la balance et le concert.
- Les systèmes de sonorisation façade et retour seront installés et en parfait état de marche à l'heure des balances fixée. **Prévoir Minimum 60 min pour le Soundcheck lorsque le patch est installé.**

### 1. FACADE:

Système actif 4 voies avec Sub, 1000W/ 100 personnes de préférences Types : Geo , Dv Dosc D&B) ou Nexo PS 15 avec Sub et rappel PS 10 pour les petites salles, avec une diffusion égale et homogène sur tout le public SANS aucun bruit PARASITE.

- **Console : nous venons avec notre console.** Il est demandé de prévoir un multipaire de **12** canaux IN avec **5** AUX et **2** MASTER allant de la console à la scène et aux Amplis . Prévoir 14 XLR à coté de la console.
- **Périphériques**  
1 EQ 1/3 octave STEREO 31 bandes sur la sortie principale + delay si multidiffusion avec EQ.  
1 Lecteur CD

### 2. RETOUR:

- 3 Retour de type D&B max - PS15 Nexo, Mtd 115, **Dont 2 sur pied en side Fill**  
5 circuit de retour avec 3 retours identiques et 2 IN EAR Fourni — Freq IN EAR : John – 860.400 - Pierre – 870.000
- **SCENE:** Scène plate, lisse et stable en tous points. **4** Power outlets 220V. **3** DI , **3** praticables : 2m sur 1m sur 60 cm de hauteurs.

**NB:** si des problèmes se posent pour l'application de cette fiche technique cherchons ensemble les solutions. Merci.