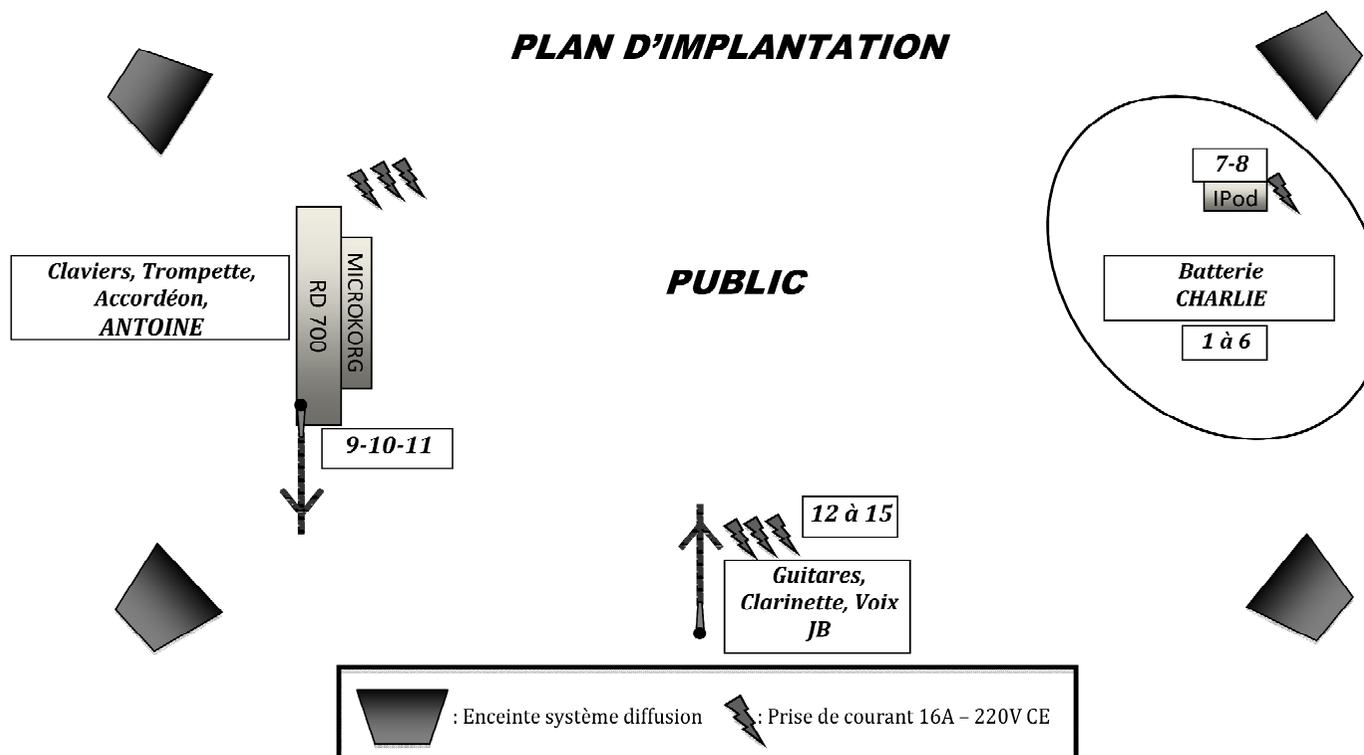


Fiche Technique SON – « LÜR » - Compagnie Chaboti

PLAN D'IMPLANTATION



Le système aura été testé et calibré avant l'arrivée du groupe.

Une installation en quadraphonie avec 2 points surround est souhaitée dans la mesure du possible, afin d'englober le spectateur dans le son. 2 de ces points au minimum auront un caisson de basses.

Système de diffusion professionnel de puissance adaptée à la salle permettant une diffusion homogène en tous points de la salle, type L-Acoustics, D&B, Meyersound, ... Merci de valider le système et son implantation en amont avec notre régisseur son.

Console type A&H DLive/ SQ Series ou Yamaha PM/QL/CL Series

Micros : voir patch list jointe / 4 petits pieds avec perchettes, 5 grands pieds avec perchettes.

Au vu de son implantation, le système de diffusion servira aussi de retours pour les musiciens.

Tous les musiciens sont au sol, pas de praticables sur scène.

Merci de prévoir un accès proche de la zone de concert pour le déchargement du matériel.

Installation + Balances 2h30 minimum.

Merci de contacter notre régisseur son avant la date du spectacle afin de faire un point complet sur la partie son.

Cette fiche technique fait partie intégrante du contrat. Le groupe se réserve le droit de ne pas jouer si les conditions n'étaient pas respectées.

Régisseur Son : spectacles en intérieur : Charlie Giezek 06.23.52.16.43 charliegiezek@hotmail.com

spectacles en extérieur : Vincent THIRIEZ 06.24.90.07.56 vincent.thiriez@gmail.com

Merci d'avance pour votre accueil et au plaisir de jouer chez vous !

FICHE TECHNIQUE SON "Lür" - COMPAGNIE CHABOTI

Patch List - Obscurité - MAJ 02/04/2022			
Voie	Source	Capteur	Pied Micro
1	KICK	ATM 25 / D6	PPP
2	SNARE TOP	I5 / SM57	PPP
3	SNARE BOT TOM	I5 / SM57	PPP
4	FLOOR TOM	E 904	
5	OH L	C 414	GPP
6	OH R	C 414	GPP
7	IPOD L	DI	
8	IPOD R	DI	
9	KEYBOARDS L	DI J48	
10	KEYBOARDS R	DI J48	
11	TROMPETTE / ACCORDÉON	BETA 87 fourni	GPP
12	GT ACOUSTIQUE	DI J48	
13	GT ELEC	E 906	PPP
14	CLARINETTE	C 535	GPP
15	VOIX	E 945 / Beta 57	GPP
16	Talkback	Micro interrupteur	