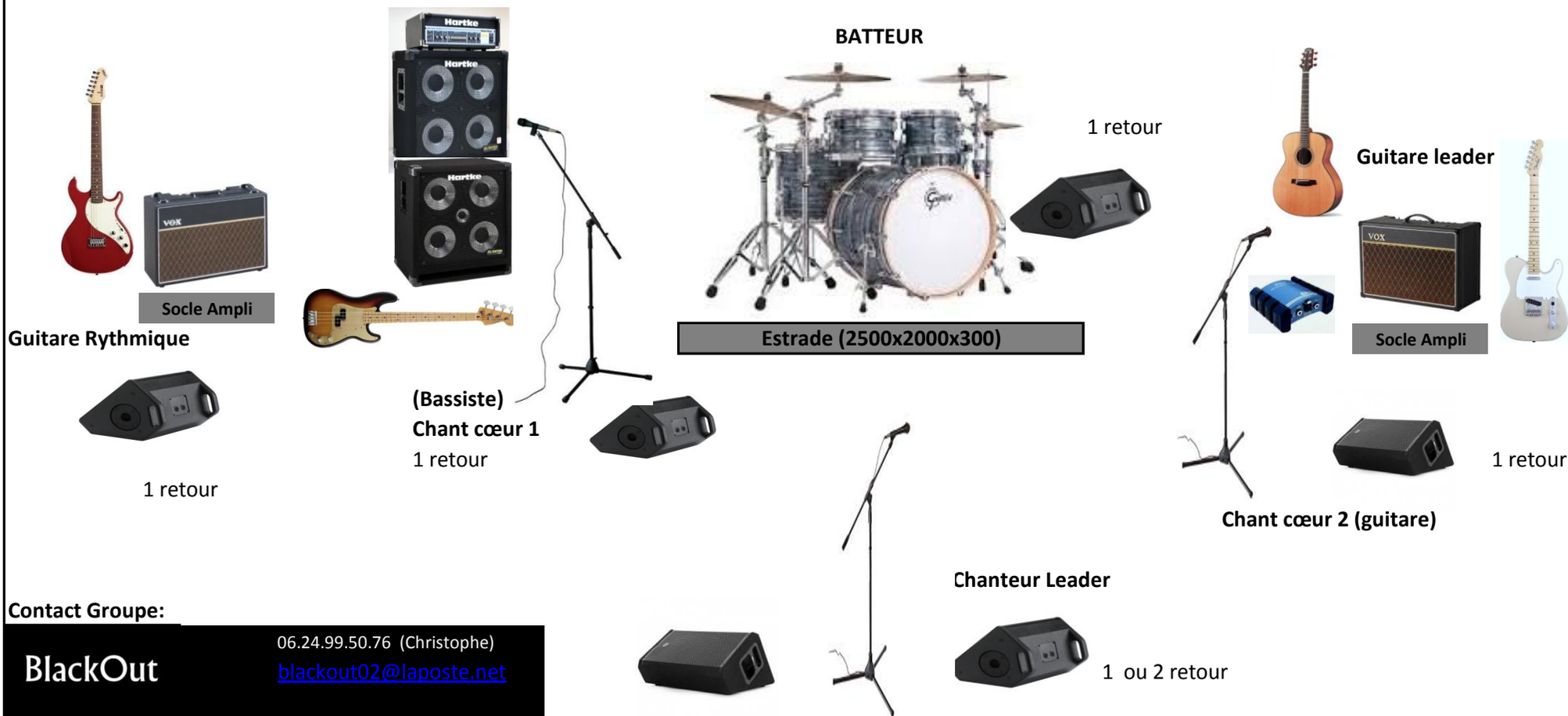


PLAN DE SCENE

Le groupe BLACKOUT est composé de 4 musiciens et un chanteur placé comme ci-dessous

Surface scène au minimum: 5m x 4m (LxP) soit 20m²

ARRIERE SCENE



AVANT SCENE

Fiche technique de scène

BlackOut

Matériels et connectiques nécessaire Souhaités.

Voies	INSTRUMENTS	MICROS (souhaités)	EFFETS
1	GC (Grosse Caisse)	Shure PG52 KICK ou shure BETA 52A	compression /EQ
2	CC (Caisse Claire)	AKG C518ML-B Stock ou Shure SM57 LC ou Sennheiser E906	compression /Reverb léger/EQ
3	TA (Tom Aigue)	AKG C518ML-B Stock ou Shure SM57 ou shure PG56	Gate/compression /EQ
4	TM (Tom Medium)	AKG C518ML-B Stock ou Shure SM57 ou shure PG56	Gate/compression /EQ
5	TB (Tom Basse)	AKG C518ML-B Stock ou Shure SM57 ou shure PG56	Gate/compression /EQ
6	SH (SHARLEY)	Shure PG81 ou Sennheiser E614 ou AKG C451	compression /EQ
7	R (Ride)	Shure SM57LC ou Sennheiser E614 ou AKG C451	compression /EQ
8	CR1 (Crash 1)	Shure AD56 ou shure PG81 ou Sennheiser E914	compression /EQ
9	CR1 (Crash 2)	Shure AD56 ou shure PG81 ou Sennheiser E914	compression /EQ
10	Voix Chanteur LEADER	Sennheiser E935 ou shure SM58S ou shure Beta 58A	Reverb/compression/EQ
11	Voix Chanteur Cœur 1 (Guitare)	shure SM58S ou shure Beta 58A ou Sennheiser E945	Reverb léger /EQ
12	Voix Chanteur Cœur 2 (Basse)	shure SM58S ou shure 565 SD ou Sennheiser E945	Reverb Léger/EQ
13	Guitare Leader (VOX AC 15CC1)	Shure SM57LC ou Sennheiser E606 - E906	EQ
14	Guitare Acoustique	DI ou RODE NT5 MP ou the T.bone ovid système C100	
15	Guitare Rythmique (VOX VT30)	Shure SM57LC ou Sennheiser E606 - E906	EQ
16	BASSE (HARTKE 350W serie XL410)	DI sortie direct ampli (ou shure BETA52A ou the T.bone BD300)	Compression /EQ

Reglage gain Basse légèrement au dessus 2 Guitares (son rond est chaud)

RETOURS

5 ou 6 retours équaliser (EQ) 31 bandes

1 retour 100w ou 150w pour le batteur

1 retour 100w ou 150w pour le bassiste

1 retour 100w ou 150w pour le guitariste Leader

1 retour 100w ou 150w pour le guitariste rythmique

1 ou 2 retour(s) 100w ou 150w pour le chanteur Leader

DIVERS

1 plateforme pour rehausser la batterie hauteur 30cm + 2 socles pour poser amplis guitares hauteur 30cm environ