

## FICHE TECHNIQUE 2023

# SCREENBACK

NEW HARDCORE

*Pas de technicien son/lumière*

**Style :** Néo-Hardcore / Chant claire saturé / Textes en français

**Nombre de musiciens :** 5

Nico : Guitare Lead / Rémy : Guitare Rythmique-Chant / Papy : Batterie /  
Floy : chant / Florent : Basse

**Durée du set :** 40/45 minutes

- **Aucunes contraintes sur l'éclairage.**

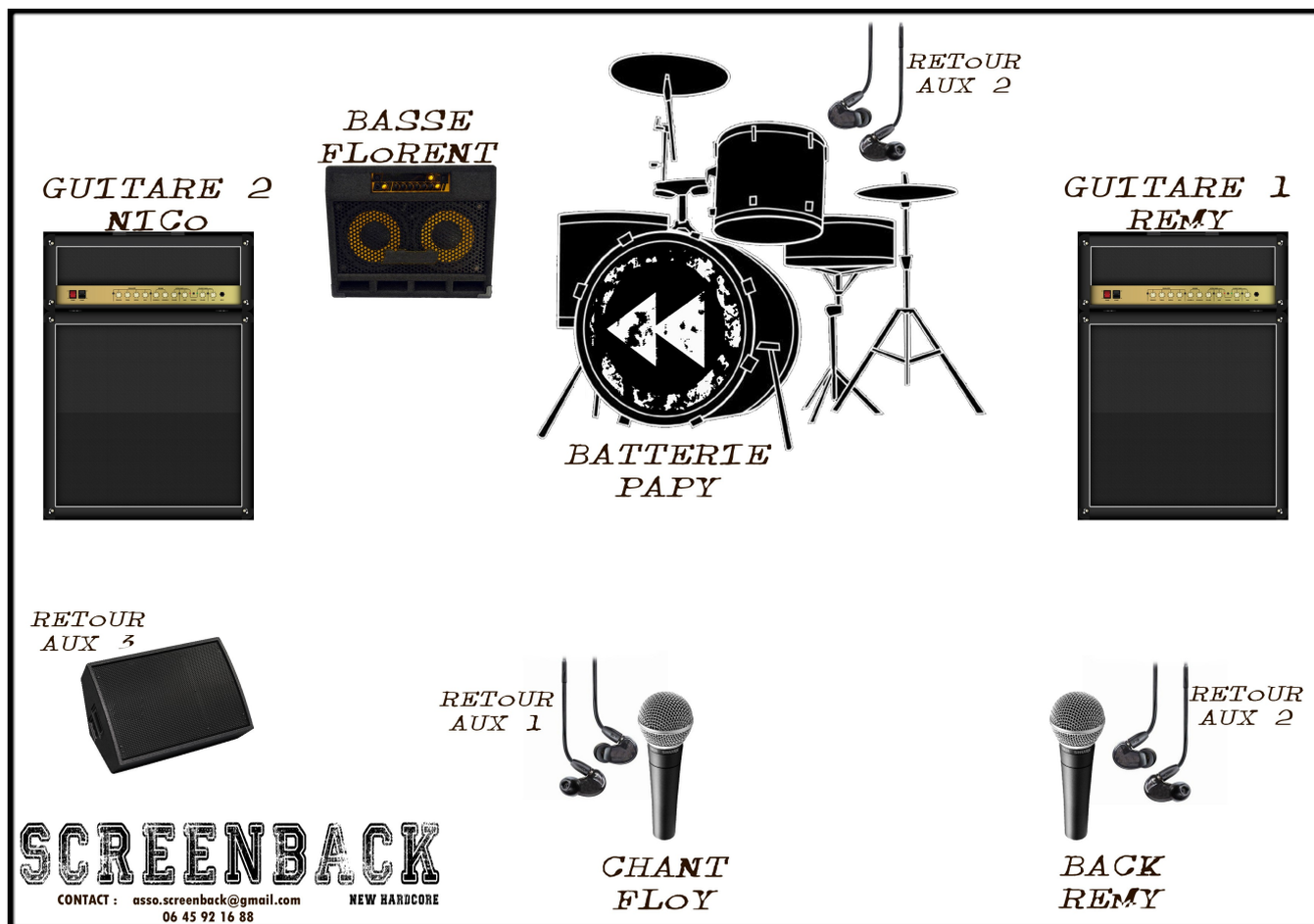
- **Aucune demande particulière sur le matériel utilisé par les équipes techniques**

### **Configuration matérielle :**

Florent : Basse - Combo **IBANEZ SW-65** + Pédalier BOSS ME-50B  
Nico : Guitare Lead - Tête d'ampli **BUGERA** + cabinet ENGL 2x12" + pedalboard  
Rémy : Guitare Rythmique - Tête d'ampli **DV MARK Little 250M** + Cabinet BEHRINGER 2x12 + pedalboard  
Papy : Batterie **GAUCHER** - GC **YAMAHA STAGE CUSTOM 22"** + TOM ALTO 12"/TOM BASSE 14" Carbon  
Ming : Drum **Vantage serie** + 3 pieds  
Floy : Chant - Micro **SHURE SM58** + Préamp+Compresseur BEHRINGER  
Rémy : Chant - Micro **SHURE SM58** + Préamp+compresseur BEHRINGER

**Info retour de scène : 2 systèmes in/ears MONO (AUX 1 Front center + AUX 2 Rear)**

### **Plan de scène :**



PATCH :

\*NC : non communiqué (à votre convenance)

LIGNE	DESCRIPTION	DETAILS	MATERIEL UTILISE
1	GROSSE CAISSE	YAMAHA STAGE CUSTOM 22"	NC
2	CAISSE CLAIRE	DW 14"	NC
3	TOM ALTO	MING DRUM 12" SUR PIED	NC
4	TOM BASSE	MING DRUM 14"	NC
5	OVER HEAD 1		NC
6	OVER HEAD 2		NC
7	BASSE DI	NC	NC
8	BASSE	<b>Combo IBANEZ SW-65 + Pédalier BOSS ME-50B</b>	<b>NC</b>
9	GUITARE NICO	<b>Tête BUGERA + cabinet ENGL 2x12" + pedalboard</b>	NC
10	GUITARE REMY	<b>Tête DV MARK Little 250M + Cabinet BEHRINGER 2x12 + pedalboard</b>	NC
11	CHANT FLO	Micro <b>SHURE SM58 BLX sans fil</b> Préamp+Compresseur BEHRINGER	NC
12	BACK REMY	Micro <b>SHURE SM58 BLX sans fil</b> Préamp+Compresseur BEHRINGER	NC
13	DI	SAMPLER	NC
AUX1	RETOUR FLOY (Chant)	BOITIER IN/EARS MONO	T.BONE
AUX2	RETOUR PAPY+REMY (Batterie + guitare ryt.)	BOITIER IN/EARS MONO AVEC 2 BOITIER (SIGNAL IDENTIQUE)	T.BONE
AUX3	RETOUR NICO/FLORENT	RETOUR DE SCENE STD	NC