



**GENERATION  
GAD8020  
2.0**

*I Gad a feeling*

Contact : [www.gad8020.be](http://www.gad8020.be) - [www.facebook.com/gad8020](https://www.facebook.com/gad8020)  
+32(0)495-32.68.49 [meve@gad8020.be](mailto:meve@gad8020.be)

**Fiche Technique**  
2025

Cette fiche technique est à respecter pour la bonne marche du spectacle.

Merci de bien vouloir la transmettre à la société responsable de la sonorisation du concert. Tout problème a sa solution, n'hésitez pas à nous contacter.

Pour toute information complémentaire ou problèmes particuliers, s'adresser à :

- M-Eve Vandoorne : [meve@gad8020.be](mailto:meve@gad8020.be) +32(0)495-32.68.49 ou
- Gauthier Budke : [gauthier.budke@gmail.com](mailto:gauthier.budke@gmail.com) +32(0)477-568.498

Pour toute information technique, s'adresser à :

- François Deprêter : [francoisdepreter@gmail.com](mailto:francoisdepreter@gmail.com) +32(0)478-83.06.59
- Stéphane Léonard : [steph.stephaneleonard@gmail.com](mailto:steph.stephaneleonard@gmail.com) +32(0)479-39.49.58

## A A fournir par l'organisateur

GAD80 vient avec son ingé son et le matériel suivant : console de mixage, microphones, stage rack.

Le matériel mentionné ci-dessous sera fourni par l'organisateur et devra être installé avant l'arrivée du groupe :

- La diffusion sonore adaptée au lieu et à la quantité du public attendu
- 2 câbles RJ45 partant de la régie jusqu'à l'arrière de la scène (minimum CAT5E ou plus)
- Câbles XLR et pieds micros en suffisance (voir patch)
- Les auxiliaires sont gérés par les musiciens (in ear)
- Electricité selon le plan de scène
- 3 stage riser de 2m/1m (pour un ensemble de 3m/2m) selon le plan de scène
- Le matériel d'éclairage nécessaire au spectacle.
- Le personnel nécessaire à l'installation et au bon fonctionnement de ce matériel.

## B Déchargement - montage - démontage - rechargement

**Un emplacement à proximité** de l'entrée technique afin de décharger et recharger le matériel facilement sera le bienvenu.

Un technicien sera présent pour l'installation du groupe.

## C Espace scénique

### **A. La scène**

La scène du spectacle devra être fournie et installée avant notre arrivée. L'espace scénique et l'espace back-line devront être protégés de la pluie. L'ensemble sera donc couvert par une bâche imperméable, et les côtés et le fond de scène protégés par des parois efficaces contre la pluie et les vents violents.

L'ensemble sera en conformité avec la législation en vigueur et sous la responsabilité directe de l'organisateur.

Dimensions : La scène fera environ 10m par 5m. Elle devra être jointée, horizontale, stable, plane, résistante et bien calée.

### **B. Praticables de scène**

3 praticables de 1m par 2m et 40cm de haut assemblés solidement devront également être fournis (voir plan de scène)

## **D Son, éclairage, décor**

### **A. Son**

Le système de sonorisation devra être adapté à la salle ou au site du concert et être exempt de tout « buzz » et autres bruits parasites.

#### **1. FOH :**

- La console Alen & Heath Avantis est fournie et gérée par GAD80.
- La régie sera située en salle, dans le public, centrée et face à la scène.

#### **2. Retours :**

- Les retours (in-ear) sont fournis et gérés par GAD80.

### **B. Eclairage**

Un éclairage adéquat sera le bienvenu pour garantir le «Show». L'organisateur prévoira un technicien lumière. Merci de ne pas nous mettre dans le noir.

## **E Alimentation électrique**

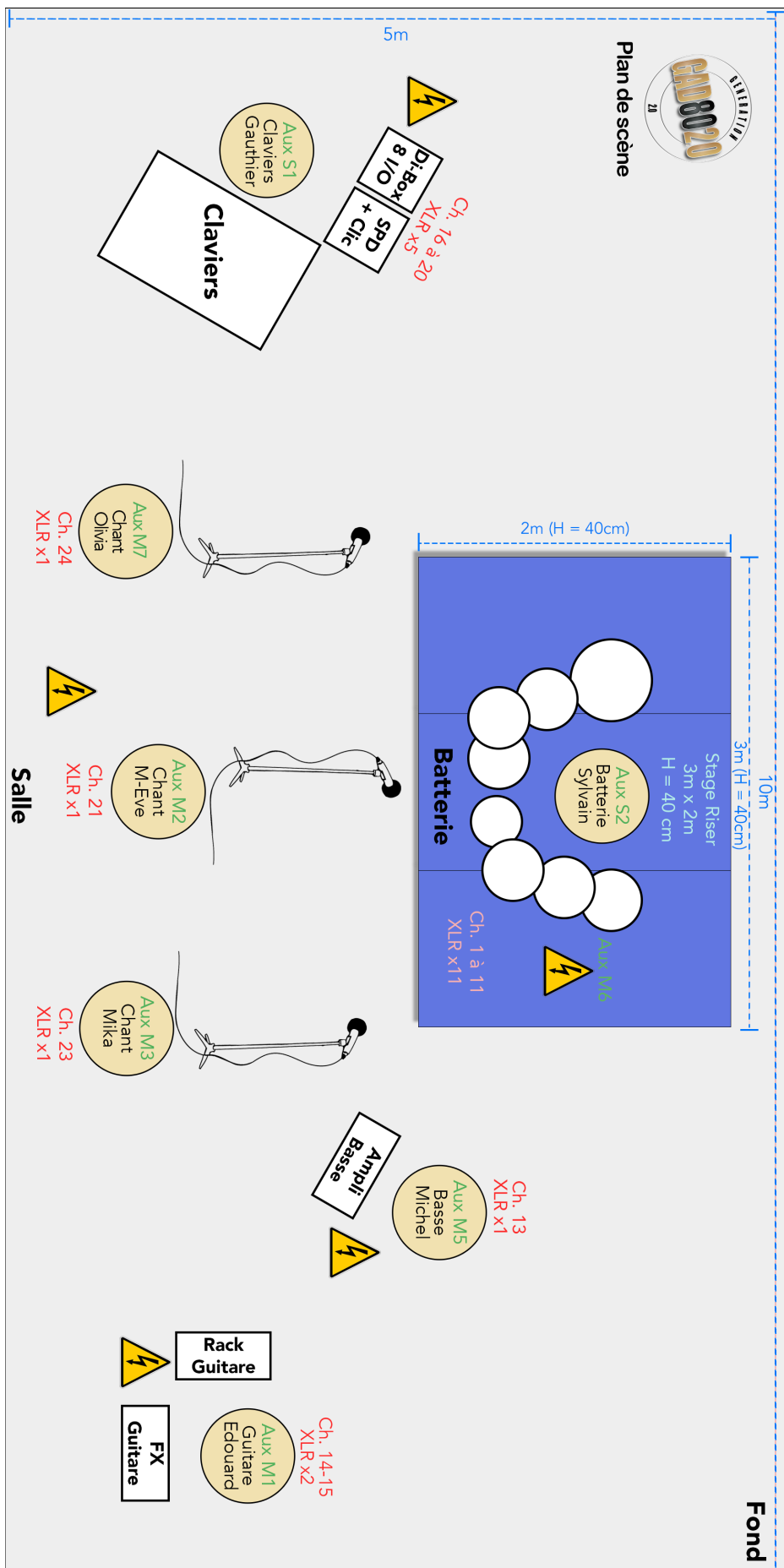
Nous avons besoin de plusieurs points de branchements en arrière scène et une ligne de branchement le long de l'avant-scène (selon le plan de scène).

## **F Renseignements à fournir (voir rider)**

Merci de bien vouloir nous envoyer le plus tôt possible tous les renseignements concernant la salle, à savoir :

- L'adresse précise et plan d'accès (si entrée spécifique) de votre salle (adresse la plus proche de l'entrée technique pour le GPS).
- Les coordonnées du responsable technique de la salle ou du prestataire son et lumière.
- Les horaires prévus de la prestation (merci de prévenir tout changement de début et de durée de la prestation).
- Et si besoin est, les différents laissez-passer nécessaires.

## G Plan de scène



## H Patch

Ligne	Instrument	Type	Stand	Retours
1.	Kick In	Micro XLR	-	In Ear - 2 XLR
2.	Kick Out	Micro XLR	Kick	
3.	Snare Top	Micro XLR	Petit	
4.	Snare Bottom	Micro XLR	Petit	
5.	Hi Hat 1	Micro XLR	Petit	
6.	Hi Hat 2	Micro XLR	Petit	
7.	Tom 1	Micro XLR	-	
8.	Tom 2	Micro XLR	-	
9.	Tom 3	Micro XLR	-	
10.	OH L	Micro XLR	Grand	
11.	OH R	Micro XLR	Grand	
12.			-	
13.	Basse	XLR	-	In Ear - 1 XLR
14.	Guitare L	XLR	-	In Ear - 1 XLR
15.	Guitare R	XLR	-	
16.	Key L	XLR	-	In Ear - 2 XLR
17.	Key R	XLR	-	
18.	SPD L	XLR	-	
19.	SPD R	XLR	-	
20.	Clic	XLR	-	
21.	Vx M-Eve	Micro HF XLR	Grand	In Ear HF - 1 XLR
22.	Réserve	-	-	-
23.	Vx Mika	Micro HF XLR	Grand	In Ear HF - 1 XLR
24.	Vx Olivia	Micro HF XLR	Grand	In Ear HF - 1 XLR

### Aux

1. Aux Mono Edouard - 1 XLR	4. Réserve	7. Aux Mono Olivia - 1 XLR
2. Aux Mono M-Eve - 1 XLR	5. Aux Mono Michel - 1 XLR	1. Aux Stéréo Gauthier - 2 XLR
3. Aux Mono 3 Mika - 1 XLR	6. Réserve	2. Aux Stéréo Sylvain - 2 XLR

## I Plan de fréquences des HF

### Zone RF : Default

Fréquences principales (10)

Type	Bande	Nom du Canal	Groupe et Canal	Fréquence
Aucun groupe d'inclusions (10)				
EW 100 G4	A	Micro Olivia	G : -- Ch : --	522,550 MHz
EW 100 G4	A	Micro Mika	G : -- Ch : --	526,000 MHz
EW 300 IEM G4	A	Ears Olivia	G : -- Ch : --	516,425 MHz
EW 300 IEM G4	A	Ears Michel	G : -- Ch : --	523,525 MHz
EW 300 IEM G4	A	Ears Soup	G : -- Ch : --	531,750 MHz
PSM200	H2	Ears Edouard	G : -- Ch : -- Frq 5	536,875 MHz
PSM200	H2	Réserve	G : -- Ch : --	553,250 MHz
PSM200	S5	Ears Mika	G : 01 Ch : 02	856,175 MHz
PSM300	H20	Ears M-Eve	G : -- Ch : --	518,200 MHz
SLXD	H56	Micro M-Eve	G : -- Ch : --	548,575 MHz





# GAD8020

## Contact Général :

M-Eve Vandoorne  
+32-(0)495-32.68.49  
meve@gad8020.be

Gauthier Budke  
+32-(0)477-568498  
gauthier.budke@gmail.com

## Contact Technique :

François Deprêter  
+32(0)478-83.06.59  
francoisdepreter@gmail.com

Stéphane Léonard  
+32(0)479-39.49.58  
steph.stephaneleonard@gmail.com

**GAD8020**

