



SUIIJ

Fiche technique 2021

Merci de nous accueillir dans votre salle. Ce document reprend l'ensemble des éléments requis pour permettre au concert de SUIIJ de se dérouler dans les meilleures conditions. Cependant il ne prend pas en compte les caractéristiques de chaque site, qui seront traitées au cas par cas.

Veuillez simplement tenir compte de nos besoins en respectant au mieux cette fiche technique. Il est indispensable de nous signaler tout problème suite à lecture de ces demandes. Nous sommes bien évidemment prêts à en discuter.

« Il n'y a pas de problème, si simple soit-il, qui ne finisse par devenir insoluble pour peu qu'on y consacre le nombre suffisant de réunions. »

François ROLLIN

Pour toutes questions ou équivalences, n'hésitez donc pas à contacter aux numéros ci-dessous :

Contact :

Son : Sacha D'ENFERT - 06 31 71 71 31 sacha.denfert@gmail.com

Ronan Le Corre - 06 80 32 93 64 ronan.rlc@gmail.com

CELLO : Juliette DIVRY – 06 99 48 70 89 juliettedivry@gmail.com

SUIIJ Novembre 2021

contact régie: Sacha D'ENFERT : 06 31 71 71 31 sacha.denfert@gmail.com

Ronan Le Corre - 06 80 32 93 64 ronan.rlc@gmail.com

SUIIJ

Fiche technique Son 2021

I / Diffusion :

- Un système son (Type : D&B, C.Heil, Meyer Sound, Adamson) avec sub-bass pour obtenir 105 dB réparti dans toute la salle, sans distorsion.

II / Régie Façade :

Merci de bien vouloir privilégier une régie analogique.

Si Régie Numérique :

Console :

- 24 entrées micros / 8 Aux / 4 stéréo FX Return / 1 égaliseur 4 bandes par entrée.
(Type : Yamaha CL/QL (de preference), Allen and Heath iLive/dlive, Midas pro)

Si Régie analogique :

Console :

- 24 entrées micros / 8 Aux / 4 stéréo FX Return / 1 égaliseur 4 bandes par entrée.
(Type : Midas Heritage , Soundcraft MH3)

Périphériques :

- 1 Égaliseur 2 x 31 bandes
(Type : BSS FCS 960, Klark Teknik DN 360. Pas de Yamaha)
- 1 Reverb digitale : TC Electronic M3000 de préférence
- 1 Delay TC Electronic D-Two
- 1 limiteur-compresseur
De préférence :
 - o 1 X DBX 160

Fournir tout le câblage nécessaire pour relier les racks et la console.

SUIIJ Novembre 2021

contact régie: Sacha D'ENFERT : 06 31 71 71 31 sacha.denfert@gmail.com
Ronan Le Corre - 06 80 32 93 64 ronan.rlc@gmail.com

SUIIJ

Fiche technique Son 2021

III / Régie Retour :

Si régie retour, prévoir un technicien retour qualifié et disponible pour l'installation et le câblage du plateau pendant l'installation, la balance, le changement de plateau, l'exploitation, ainsi qu'au démontage.

Juliette a son propre système de ear filaire.

IV / Divers :

Micros :

- 1 x 4099 C
- 1 x e935 de préférence
- 2 x KM 184
- 1 DI J48
- 3 DI

Pieds de micro :

- 1 grands pieds perchette
- 2 petit pieds perchette

Fournir le secteur pour tout l'équipement susmentionné plus 1 multi prises 4 x PC16A au plateau

IV / Installation et balances :

Le temps nécessaire au montage du backline, à l'installation, aux pré réglages est au minimum de 45 minutes.

Une heure sera nécessaire au bon déroulement de la balance.

Elle devra se terminer au préalable 1h minimum avant le début de la représentation.

Pour toutes questions ou équivalences, n'hésitez donc pas à contacter :

Sacha D'ENFERT	06 31 71 71 31 sacha.denfert@gmail.com
Ronan Le Corre	06 80 32 93 64 ronan.rlc@gmail.com

SUIIJ Novembre 2021

contact régie: Sacha D'ENFERT : 06 31 71 71 31 sacha.denfert@gmail.com
Ronan Le Corre - 06 80 32 93 64 ronan.rlc@gmail.com

SUUIJ

N°	DESIGNATION	MICRO	INSERT F.O.H	PIEDS DE MICRO	COMMENTAIRES
1	CELLO DI	DI J48			
2	CELLO	4099C			
3	TRACK 1	JDI			
4	TRACK 2	JDI			
5	TRACK 3	JDI			
6	VX LEAD	e935	DBX 160	GPP	
7	AMB L	KM 184		PPP	
8	AMB R	KM 184		PPP	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24	Talkback	SM 58 avec inter			
ST1	REVERB M3000 L-R				
ST2	DELAY D-TWO				
ST3					
ST4					
Output Patch Suuij 2020					
Mix	Appellation	Insertion	HP		
AUX					
1	Send Cello				Pre Fader
2	Send Voix				Pre Fader
3	REVERB M3000 L-R				Post Fader
4	DELAY D-TWO				Post Fader
5					
6					
7					
8					

PPP = Petit Pied Perchette
 GPP = Grand Pied Perchette
 GPDR = Grand Pied Droit Embase Ronde