



## Fiche Technique *(Version tour du monde en 80min)*

### Informations pratiques

- 6 chanteurs A Cappella
- 1 Récitante
- Durée du concert : 80min
- Durée de l'installation + soundcheck : +/- 45 min
- Le groupe est accompagné de son ingénieur du son
- Contact : Geoffrey Degives (Chanteur) 0494/19.63.86  
Florent Lamotte (ingénieur du son) 0497/63.43.46
- Le groupe est en mesure d'apporter son propre équipement de sonorisation (diffusion/retours/console de mixage ainsi que les micros)
- Le groupe possède quelques décors (photo annexe)

### Patch

N°	Instrument	Microphones	Insert + effet	N°Retour
1	Chant	DPA 4066 / Sennheiser HSP	Comp + rev	Wedge 1
2	Chant	DPA 4066/ Sennheiser HSP	Comp + rev	Wedge 1
3	Chant	DPA 4066/ Sennheiser HSP	Comp + rev	Wedge 2
4	Chant	DPA 4066/ Sennheiser HSP	Comp + rev	Wedge 2
5	Chant	DPA 4066/ Sennheiser HSP	Comp + rev	Wedge 3
6	Chant	DPA 4066/ Sennheiser HSP	Comp + rev	Wedge 3
7	Récitante	DPA 4066/ Sennheiser HSP	Comp + rev	Wedge 4

## Plan de scène



⇒ Récitante sur la chaise verte

## Demandes du groupe

- Merci de prévoir une scène pour les artistes
- Dans le cas où l'organisateur fournit le matériel de sonorisation :
  - ✓ Prévoir un système de diffusion adapté au lieu
  - ✓ Prévoir 6 microphones HF Headset + (émetteur/récepteur) indiqués dans le patch
  - ✓ Prévoir une console de mixage numérique ayant minimum 16 entrées de type (Midas M32/Yamaha LS9 etc)
  - ✓ Prévoir 4 circuits de retour de scène indépendants.

Un tout grand merci pour votre travail ! ☺

Musicalement