

## Fiches techniques

### **Concerts solo :**

#### **Sonorisation :**

Pour les petites salles jusqu'à environ 100 personnes, je suis autonome avec mon ampli.

Pour les salles plus grandes, mon ampli nécessite d'être « repris » sur une plus grosse sonorisation laquelle sera fournie et installée par l'organisation du concert.

Sera fourni par l'organisateur :

- une prise de courant située au niveau de l'espace scénique.
- Un espace scénique (si besoin est, une scène), d'au moins 2 x 3 m, éclairé.
- Une chaise
- Une bouteille d'eau
- Une loge ou un endroit isolé calme et sûr où laisser mes instruments et me préparer au moins 60 min avant le concert. Les boissons et encas sont les bienvenus ;)

Il est important de pouvoir accéder facilement au bâtiment où se situe la salle de concert avec la voiture, si possible à un endroit proche de l'arrière-scène, ce qui facilite le déchargement du matériel ! Si tel n'est pas le cas, il faudra prévoir un petit coup de main.

### **Concerts en trio :**

#### **Sonorisation :**

Pour les petites salles jusqu'à environ 250 personnes, nous sommes autonomes avec une sonorisation complète.

Pour les salles plus grandes, cette sono nécessite d'être « reprise » sur une plus grosse sonorisation laquelle sera fournie et installée par l'organisation du concert.

Sera fourni par l'organisateur :

- 4 prises de courant ( ou une multiprise ) situées au niveau de l'espace scénique.
- Un espace scénique (si besoin est, une scène), d'au moins 3 x 4 m, éclairé.

Steve Louvat : Organisation de concert.

- 3 bouteilles d'eau
- Une loge ou un endroit isolé calme et sûr où laisser nos instruments et nous préparer au moins 60 min avant le concert. Les boissons et encas sont les bienvenus ;)

Il est important de pouvoir accéder facilement au bâtiment où se situe la salle de concert avec la voiture, si possible à un endroit proche de l'arrière-scène, ce qui facilite le déchargement du matériel ! Si tel n'est pas le cas, il faudra prévoir un petit coup de main.

Très cordialement,

Steve Louvat