

## FICHE technique du groupe MUSIQUE NOISE

Le groupe est membre de l'association de promotion du spectacle vivant « Plein La Tête – PLT »  
<http://pleinlatete.fr/plt/index.html>.

### Personnel :

Le groupe MUSIQUE NOISE est composé de 7 artistes :

- Isabelle Bruston : Voix, Percussions
- Jean-Philippe Gallet : Voix, Saxophone
- Rachel Gruneisen : Claviers
- Frédéric Huynh : Basse
- Denis Levasseur : Guitare synthé, Claviers
- Frédérique Simi : Voix, Accordéon
- Philippe Zarka : Batterie

### Matériel :

Les sources sont fournies par le groupe (câbles jack mâles pour les instruments, XLR pour les micros) :

- Basse+pédales
- Guitare+pédales+synthé guitare
- 1 clavier + pied
- 1 clavier +1 mac sortie mini jack (câble mini-jack-jack disponible) + pied
- Saxophone
- 5 microphones dynamiques (voix + saxophone) + pieds
- Microphone + boîtier de direct pour amplification de l'accordéon
- Batterie acoustique 6 fûts+cymbales/pieds/pédales
- Pupitres

Toutes les sorties instruments sont via câbles jack. Les sorties micros sont en XLR.

La batterie ne nécessite pas d'amplification sauf grande salle ou extérieur.

Nous pouvons fournir si besoin les amplis instruments (guitare, basse, claviers) + un système de sonorisation (console Yamaha 12 pistes, boîtier de scène pour 6 micros, 4 enceintes amplifiées Yamaha DXR10 700W sur pieds).

### Programme :

Toutes les compositions du groupe sont originales. Les concerts donnent lieu à une déclaration SACEM qui peut être faite par le groupe. Pas de droits SACEM.

Durée prévue du spectacle : 1h30.

### Assurance :

L'assurance Responsabilité Civile de « Plein La Tête – PLT » couvre les adhérents et bénévoles participant à l'organisation du spectacle.

L'assurance du matériel des artistes est prise en charge par les artistes eux-mêmes.

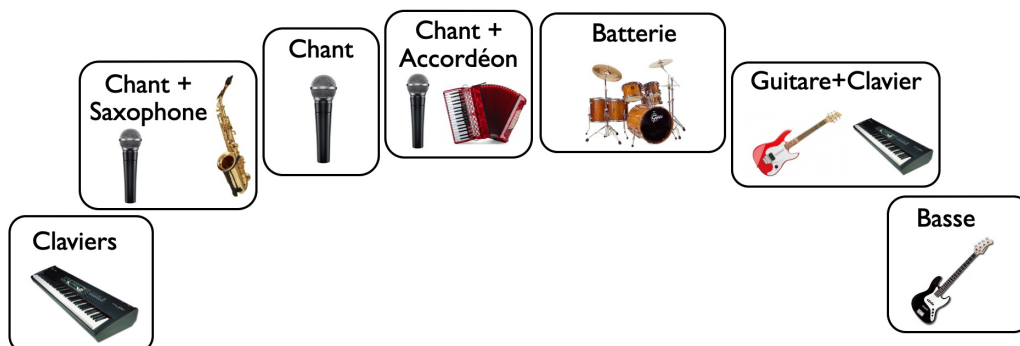
### Contact :

Philippe Zarka, Tel : 06 95 64 43 05, Email : [philippe.zarka@obspm.fr](mailto:philippe.zarka@obspm.fr)

## Plan de scènes (indicatifs) :

Préférence pour la configuration (1). Surface minimum nécessaire : environ 15 m<sup>2</sup>. Temps d'installation : environ une heure.

### Musique Noise : plan de scène (1)



### Musique Noise : plan de scène (2)

