



## LATIN TRIBUTE – FICHE TECHNIQUE

### LATIN TRIBUTE – 5 artistes

**Artistes :** Chanteuse, Chanteur-Trompettiste, Guitariste-chanteur, Clavier-chanteur, Percussionniste-choriste

#### Besoins techniques – Son

Diffusion salle adaptée au lieu

Table de mixage appropriée + Reverb

3 micros chant (type SM58) sur pieds perche  
(clavier, guitariste, percu)

2 micros chant HF (type SM58) sur pied droit  
(chanteuse & chanteur)

1 micro cuivre pour la trompette (chanteur)

2 micros percus sur pieds ou pince pour les congas  
(percussionniste)

1 D.I stéréo pour claviers

1 D.I stéréo pour ordinateur / tablette (près du  
clavier)

1 D.I mono (guitare électrique)

1 D.I mono (guitare acoustique)

Lecteur USB

#### Retours scène

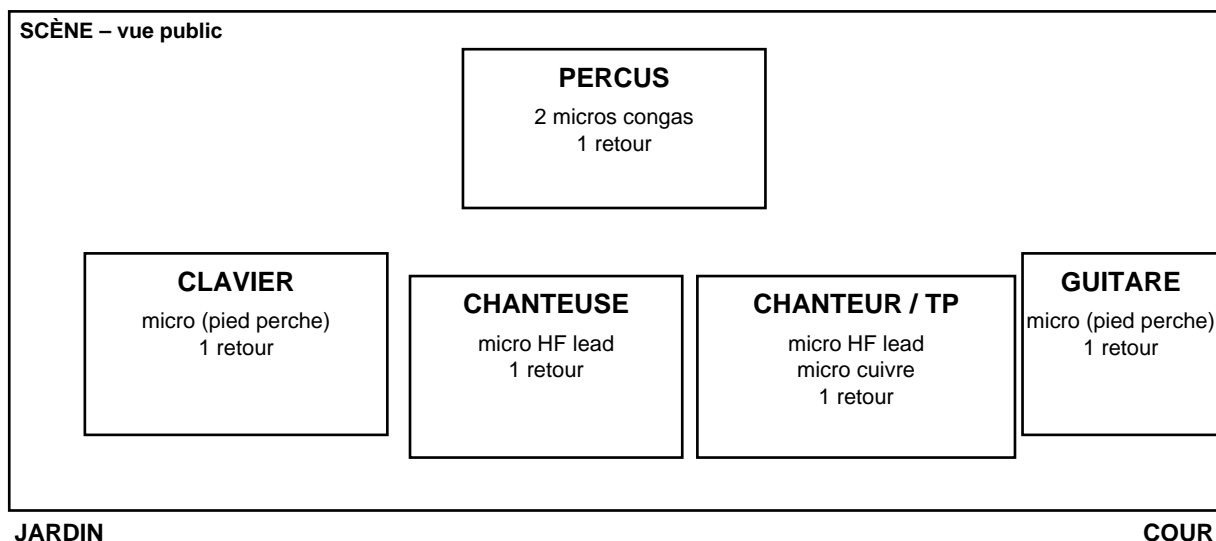
5 retours scène de bonne qualité (type L-Acoustics 115XT, d&b Q10, Meyer UPA, Nexo PS15 ou équivalent), sur 4 circuits indépendants.

**Personnel technique :** Techniciens SON

#### Alimentation électrique

Alimentation électrique : 6 arrivées en 16A / 220V (5 pour claviers, 2 pour guitares).

#### Plan de scène





## LATIN TRIBUTE – FICHE TECHNIQUE

### LATIN TRIBUTE – 4 artistes

**Artistes :** Chanteuse, Chanteur-Trompettiste-percussionniste, Guitariste-chanteur, Clavier-chanteur

#### Besoins techniques – Son

Diffusion salle adaptée au lieu  
Table de mixage appropriée + Reverb

2 micros chant HF (type SM58) sur pieds perche  
(clavier, guitariste)

2 micros chant HF (type SM58) sur pied droit  
(chanteuse & chanteur)

1 micro cuivre pour la trompette (chanteur)

2 micros percus sur pieds ou pince pour les mini  
congas (chanteur)

1 D.I stéréo pour claviers

1 D.I stéréo pour ordinateur / tablette (près du  
clavier)

1 D.I mono (guitare électrique)

1 D.I mono (guitare acoustique)

Lecteur USB

#### Retours scène

4 retours scène de bonne qualité (type L-Acoustics 115XT, d&b Q10, Meyer UPA, Nexo PS15 ou équivalent), sur  
4 circuits indépendants.

**Personnel technique :** Techniciens SON

#### Alimentation électrique

Alimentation électrique : 6 arrivées en 16A / 220V (5 pour claviers, 1 pour guitare).

#### Plan de scène

