

FICHE TECHNIQUE



info@silobrussels.be - www.silobrussels.be - Rue de Meudon 54 - 1120 Bruxelles

FABRICE

+32 478 51 10 73

RAFAL

+32 477 60 40 06

SERGE

+32 475 25 45 02

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTIF DU MATÉRIEL INSTALLÉ PAR GSP2 (Ce matériel est non déplaçable)

Espace Sas (Accueil)

ÉCLAIRAGE

- 4 PAR led pour les silos
- 9 PAR led accueil
- 8 perches de PAR 36 accueil
- 2 dim solo
- Câblage et accessoires

SONORISATION

- 6 haut-parleurs accueil Ev Zx1
- 6 accroches
- 1 amplificateur
- 1 interface depuis la régie centrale
- Câblage et accessoires

COULOIR VERS L'ESPACE MEUDON

- 2 perches de PAR 36
- 2 haut-parleurs
- 4 PAR led
- Câblage et accessoires

Espace MEUDON

STRUCTURES PENDRILLONS ET PATIENCE

- 70 éléments de 3m X30 V black (3 structures dans la longueur de la salle)
- 1 kit rigging
- 1 patience de 26m (séparation de la Meudon)
- 1 pendrillon noir de 26m
- 1 patience de 25m (occultation des fenêtres)
- 1 double pendrillon occultation entrée cuisine (sas)
- 1 pendrillon occultation accès Navy
- 1 pendrillon occultation kiosque
- 1 pendrillon sous escalier accès terrasse

ÉCLAIRAGE D'AMBIANCE

- 36 PAR led Stage Beamer (downlight des colonnes)
- 16 bacs ambre led
- 24 Chauvet R1 wash
- Câblage et accessoires

SONORISATION

- 17 haut-parleurs 12 pouces
- 4 haut-parleurs sub
- Racks d'amplificateurs
- 1 console son
- 1 interface
- Câblage et accessoires

Espace Kiosque (+1)

SONORISATION

- 4 haut-parleurs JBL Ctrl 25
- 1 amplificateur
- 1 interface
- Câblage et accessoires

Espace Navy's (-1)

SONORISATION

- 8 haut-parleurs JBL Ctrl 25
- 1 rack d'amplificateur
- 1 interface depuis régie centrale
- Câblage et accessoires

ÉCLAIRAGE D'AMBIANCE

- 16 PAR led (downlight des colonnes)
- 1 interface
- Câblage et accessoires

Distribution électrique disponible

1 arrivée 100 A (380V + N + T) en cuisine + tableau

1 arrivée 63 A (380V + N + T) espace technique

1 arrivée 63 A tri (380V + N + T) espace technique (dédié à la sonorisation et à l'éclairage de base)

1 arrivée 63 A tri (380V + N + T) en salle MEUDON côté NAVY

1 arrivée 32 A tri (380V + N + T) en salle côté MEUDON côté NAVY