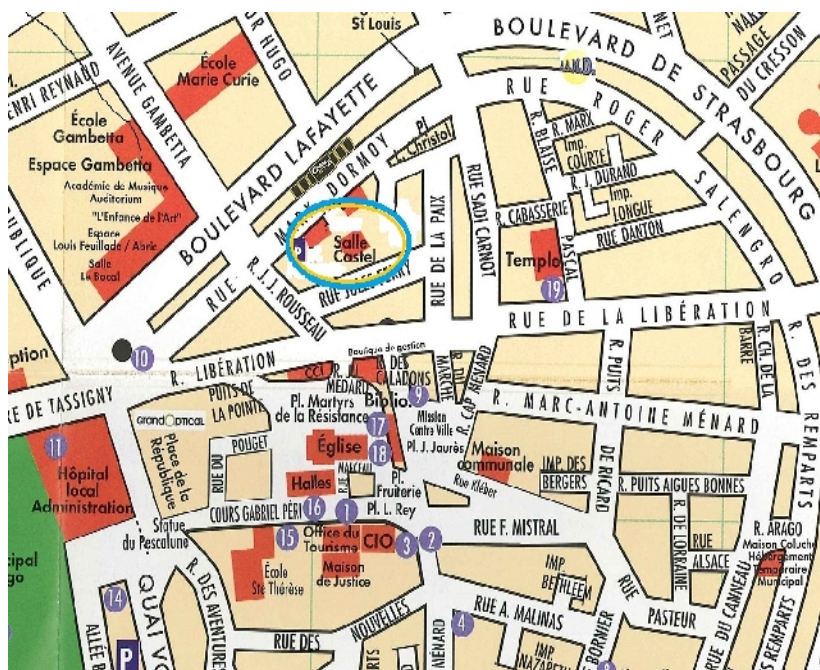


**Accès à la salle :**

- Adresse : 173 rue Marx-Dormoy - 34400 Lunel
- Régisseur : M. Marc MONSALIER – Contact : **04 67 82 68 01** ou **04 67 87 84 19**
- Courriel : [culture@ville-lunel.fr](mailto:culture@ville-lunel.fr) - Télécopie : 04 67 82 68 08

**Plan d'accès :**



**Nombre de places assises :** 254 fauteuils cinéma



**Espace scénique :**

- Scène de 10 x 8 m soit  $\pm 75$  à  $80 \text{ m}^2$  / Hauteur sous gril : 6 m
- 1 rideau de fond de scène à  $\pm 2$  m du fond de scène
- 1 rideau d'avant scène motorisé à 1,35 m du bord de scène



**Régie :**

- Régie audio :
  - 1 console de mixage Yamaha 01V96 version 2
  - 1 console de mixage Yamaha MG166cx
  - 1 lecteur CD / MP3 Neumark MP102
- Régie lumière :
  - 1 pupitre Stage 24 lignes / 48 faders
- Régie vidéo :
  - 1 lecteur DVD Yamaha S559



**Matériel audio :**

- Micros :
  - 2 Shure SM 58
  - 1 Shure SM 58 HF
  - 4 Shure SM 57
  - 1 Shure Beta 52A
  - 1 Neumann KMS 105
  - 2 Neumann KM 184
  
- Pieds micros :
  - 11 pieds perches
  - 2 petits pieds perches
  - 2 petits pieds droits
  
- Boîte de DI (Instruments) : 5 DI
  
- Câblage :
  - 1 Multipaire 16 in / 8 out de 50 m
  - Câblage XLR pour les micros
  - Câblage Jack pour instruments
  
- Diffusion façade :
  - 4 enceintes Hortus Audio S12-1
  - 1 ampli Powersoft Digam 2000 (2 x 300 W efficace en 8 Ω)
  
- Diffusion Retour :
  - 2 enceintes PPS Pro Power Sound U12a amplifiées (300 + 100 W)

**Matériel lumière :**

- Projecteurs :
  - 9 Pars 64 classique 1 Kw
  - 6 PC Robert Juliat GX9,5 (310) 1 Kw
  - 8 PC Robert Juliat GX9,5 (306) 1 Kw
  
- Bloc de puissance :
  - 2 blocs de puissance REV 6 x 3 Kw
  
- Pont et Gril :
  - 1 pont avant de 9 m en triangulaire de 300 léger sur palans électriques (charge maxi. : 250 Kg)
  - Gril composé d'une barre mobile et de 3 barres fixes (toutes de 9 m de long)

- Accessoires :
  - 2 grands pieds à crémaillère
  - 2 barres de fixation pour projecteur (longueur : 1,5 m)
  - Gélatures
  
- Câblage :
  - 2 Multipaires électriques de 6 paires (~15 m)
  - Plusieurs prolongateurs électriques
  - Câblages DMX entre pupitre lumière et blocs de puissance

**Matériel vidéo** :

- 1 vidéoprojecteur Canon SX7 (connexion 1 vidéo / 1 ordinateur)
- 1 grand écran de 9 x 6 m