

## AUDITORIUM VAUBAN (FICHE TECHNIQUE)

(800 places numérotées)

- Plateau dimensions
  - Ouverture : 14 m
  - Superficie : 198 m<sup>2</sup> (18m x 11m)
  - Profondeur : 11 m + 1 m de Proscenium  
+ avancée 0.80m en arrondi
  - Hauteur de l'estrade : 0,90 m
  - Hauteur de la cage de scène : 12 m
  - Charge d'exploitation scène : 400 kg/m<sup>2</sup>
  - Equipes : 8 électriques, 7 manuelles
  - Un rideau patience manuel à 9 m du bord  
de la scène
  - Rideau générique électrique milieu de scène
  - Rideau avant-scène fermeture grecque
  - Distance régie - bord de scène : 33 m
  - Distance régie-écran : 39 m
- Sonorisation
  - Façade L. ACOUSTIC
  - 6 Têtes médium-aigu MTD 115
  - 2 Subs SB 118
  - Bi-amplification L.A 24
  - 2 Clusters MTD 112 + ampli L.A 15
  - 4 Retours MTD 112 + ampli L.A 17 4 circuits
- Prise de son
  - 1 Console Yamaha DM 2000
  - Système Intercom plateau-Régie-Poursuites clear com
- Éclairage
  - 1 Console GrandMa 2 light
  - 14 Washs à Leds
  - 8 Lyres Leds
  - Eclairage plafond Leds RVB 3 zones
- Projection
  - 1 Ecran rétro-projection milieu de scène 14m x 6m
  - 1 Ecran vidéo 12m x 6m (à prévoir en supplément)
  - 1 Ecran 16/9<sup>ème</sup> Borderline 6,37m X 3,55m

- Traduction simultanée 3 Langues – 3 cabines + émetteurs infra-rouge

.../...

- Tableau électrique son/lumière en fond de scène. 105 kw et triphasé avec terre séparée
- Salle dimensions Largeur : 23,5 m  
Longueur : 28 m (hors scène)  
Portes : 2 accès
- Réseaux Fibre en régie son + Borne Wifi

***Devis sur demande pour le matériel suivant :***

- Vidéoprojecteur DS + 14K HD (14000 lumens)
- Mélangeur vidéo/informatique HD Panasonic AVHS 410
- Moniteurs Led 40" en retour
- Micros HF Shure Série UR
- Projecteurs robotisés
- Casques de traduction simultanée