

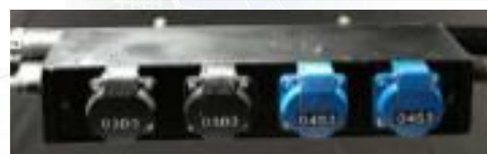


Vaugneray-CCVL (69 670) Construction d'une salle de spectacle

Réalisation des installations d'électricité courants forts et faibles.

Nos travaux :

- Pose et câblage Armoire TGBT 400A, TD HALL, TD SCENO, TD SON, TGS.
- Alimentations spécifiques (ROOFTOP 200A, armoire de transfert 160A, machinerie scénique, tribunes amovibles, DRV etc.).
- Pose d'un transformateur d'isolement 40kVA pour l'armoire SON.
- Pose d'un système d'éclairage de sécurité sur source centrale 48VDC y compris coffret antipanique et réallumage en cas de défaut d'éclairage normal ou déclenchement SSI.
- Fourniture et pose de coffrets de prises spécifiques TOUR BUS et C AMION TRAITEUR.
- Pose d'éclairage LED sur l'ensemble de site. Mise en place d'un système de Gestion d'éclairage DMX/DALI pour l'ensemble des départs de Salle. (Eclairage technique, éclairage bleu LED scène, Eclairage de salle). Mise en place de pupitres mobiles de gestion d'éclairage DMX en scène et régie salle.
- Mise en place de 50 boîtiers de prises métallique noir spécifiques Son et Scéno. Pose et câblage des boîtiers sur Grill et porteuses de scène.
- Pose d'un système de sécurité incendie type 2B. Câblage de la remise en lumière normal et secourue de la salle. Coupure du système de sonorisation.
- Pose d'un système informatique et téléphonie en catégorie 6A (RJ45). Mise en place d'une baie 42U 800x800. Fourniture et pose de bornes WIFI POE. Etude de couverture réseaux. Fourniture et pose d'un système d'alarme Anti intrusion avec transmission GSM.
- Mise en place d'un tableau de report de défaut source centrale et SSI.
- Mise en place de radiateurs à fluide caloporteurs en loge. Travail en étroite collaboration avec les lots scénique et sonorisation.



- **Architecte : Atelier Peytavin (Montpellier)**
- **Bureau d'études Fluides : INSE (RODEZ)**

Montant des travaux Electricité : 294000 € HT

Durée du chantier : 10 mois