

Fiche technique LE ROCHER

Salle 650

Mise à jour: 09.25

Adresse

1 rue Aristide Briand, 33150 CENON

Contacts

Direction technique/ Technical Director:

Bernard Barthel: bernard.barthel@lerocherdepalmer.fr / 06 07 42 50 38

Production - régie

Shirley Titone: shirley.titone@lerocherdepalmer.fr / 07 83 41 86 03

Responsable son: Christophe Gauci: christophegauci@gmail.com

Responsable lumière: Etienne Maisonrouge: etienne.maisonrouge@lerocherdepalmer.fr

Limitation niveau sonore / sound législation : 102 Db (A) max / 118 dB (C) max

CHARGEMENT / DECHARGEMENT - LOAD-IN LOAD OUT

- Accès par le parking technique
- Accès scène au même niveau que le parking

TOUR BUS

PARKING TOURBUS fermé dans la cour technique (alimentation 32 ampères en P17) / 32A three-phase supply outdoor for buses

BACKSTAGE

6 loges (communes aux trois salles, au premier étage) équipées de frigo, miroir, prises électriques 16A avec chacune douche et toilettes. Pour les personnes en situation de handicap un ascenseur permet de descendre directement au niveau des plateaux.

6 dressing rooms fitted with fridge, mirror, power outlets 16A with each one with shower and toilets – First floor. An elevator allow direct accès from the backstages.

Buanderie / Laundry: machine à laver et sèche-linge / waching machin and dryer.

DIVERS

Praticables / Risers:

- · 17 Samia 2m x 1m adjustable (from 0,2m to 1m) (communs aux trois salles)
- ·1 x 3m x 2m rolling riser
- · Nacelle élévatrice (génie) hauteur maxi de plate-forme 7.50 m / Genie aerial bucket (height : 7.50m)

Capacité / Capacity : 638 sièges / seats

Scène / Stage dimension :

• Plateau / Stage width: 16.00 m

• Mur à mur / Width wall to wall: 24.00 m

• Profondeur / Stage depth: 14.00 m

• Hauteur / Stage height: 0.94 m

• Dégagement / Clearance : 13.00 m





02

Son / sound

FOH:

 Line Array L-Acoustics dV-DOSC (6 dV-DOSC + 2 dV-Sub by side)

Front fills:

4 8XT L-Acoustics

Infills:

· 2 12XT L-Acoustics

Amplification:

4 LA8 + 1 LA4 L-Acoustics

Processing:

- · 1 XTA DP426
- · 1 Roline 1350A sonometer

Mixing desk:

- 1PM5D1 XTA DP426
- 1Yamaha DM7 / RIO48) en fonction de la disponibilité

Monitors (communs aux trois salles):

- · 13 L-Acoustics 115XT HiQ on 8 mixes
- · 6 L-Acoustics 12XT on 6 mixes
- · 8 L-Acoustics LA8 amps

FX/preamp/EQ:

- · 1 Empirical Labs distressor EL8X
- · 1 Midas XL42

Son / sound

Microphones (communs aux trois salles):

- · Dynamics:
- · 12 Shure SM58
- 8 Shure SM57
- 6 Shure Beta 58
- 2 Shure Beta 57
- 2 Shure Beta52
- · 3 Sennheiser e906
- 7 Sennheiser e904
- 4 Sennheiser MD421
- · 1 Audix D6
- · 1 Beyerdynamic M88TG
- · 1 Beyerdynamic M201TG
- 1 Electro-Voice RE20
- · Condensers:
- · 1 Sennheiser e965
- 6 KM 184
- · 8 Shure SM81
- · 2 Shure Beta91
- 3 Shure Beta98 (with horn and drum clamp)
- 4 AKG C535
- · 2 AKG C414BXLS
- · 6 Neumann KM184
- · 2 Beyerdynamic MC930
- · 2 Beyerdynamic MC950
- 2 DPA 4099 (with guitar and violin clamp)

- · Ribbons:
- · 2 Beyerdynamic M160
- · DI-box:
- · 2 Radial J48 Active
- · 2 Radial Pro-D1 Passive
- · 22 BSS AR133 Active
- · 24 tall boom mics stands K&M
- 24 short boom mics stands K&M

Micro HF

- · 2 AD4D
- 4x AD2 capsule SM58
- · 2 pieds embase ronde

Le Rocher de Palmer utilise le réseau DANTE Le Rocher de Palmer uses the DANTE NETWORK.

ATTENTION: Le matériel peut naviguer dans les trois salles, merci de prendre connaissance de la disponibilité du matériel auprès du régisseur.

The equipements listed below can be used in Rocher 1200.

Light desk:

- 1 Grand MA3 CRV
- 1 Avolite Pearl 2010
- · 1 Chamsys MQ80

Dimmers:

- 60 x 3kW
- 6 x 5kW

Projectors:

- 16 solo PAR 64 (CP60/CP61/CP62)
- 4 bars of 6 PAR 64 CP61
- 4 ACL bars
- · 12 ADB PC 1kW
- 4 CHAUVET STRIKE ARRAY 2 (sur perche de face)
- · 16 PC LED RJ Sully 305FL 115W (warm white) (sur passerelle de face)
- · 7 RJ 614SX profiles with conversion Led SULLY4C 200W (sur passerelle de face)

Automatic fixtures (communs au Rocher 1200):

- 14 ROBE SPIIDER (Washs)
- 14 ROBE ESPRITE (Spots)
- · 16 PAR LED PROLIGHTS VERSAPAR Tribe
- · 8 CHAUVET COLORSTRIKE M
- · 2 MARTIN ATOMIC 3000
- 4 CHAUVET STRIKE ARRAY 2
- · 6 RJ 614SX profiles with conversion Led SULLY4C 200w
- · 12 RJ DALIS 860 LED CYCLIGHT 300W

ATTENTION: Le matériel peut naviguer dans les trois salles, merci de prendre connaissance de la disponibilité du matériel auprès du régisseur.

WARNING: The availability of the equipements listed below depends on the booking of the differents venues the day of your show

Distribution Electrique disponible pour l'accueil

• 3 x P17 400V-32A TETRA

Fog/smoke:

- · 1 MDG Atmosphere Haze Generator
- 2 Look Unike 2.1

Structure

Le gril comporte 12 perches motorisées.

Faux-gril d'avant scène

chemin de moufles: 100 daN/ml

Rails de roulement: 3x1000 daN sur la

longueur de rail

Passerelles de scène et de salle

Platelage: 250 daN/m2

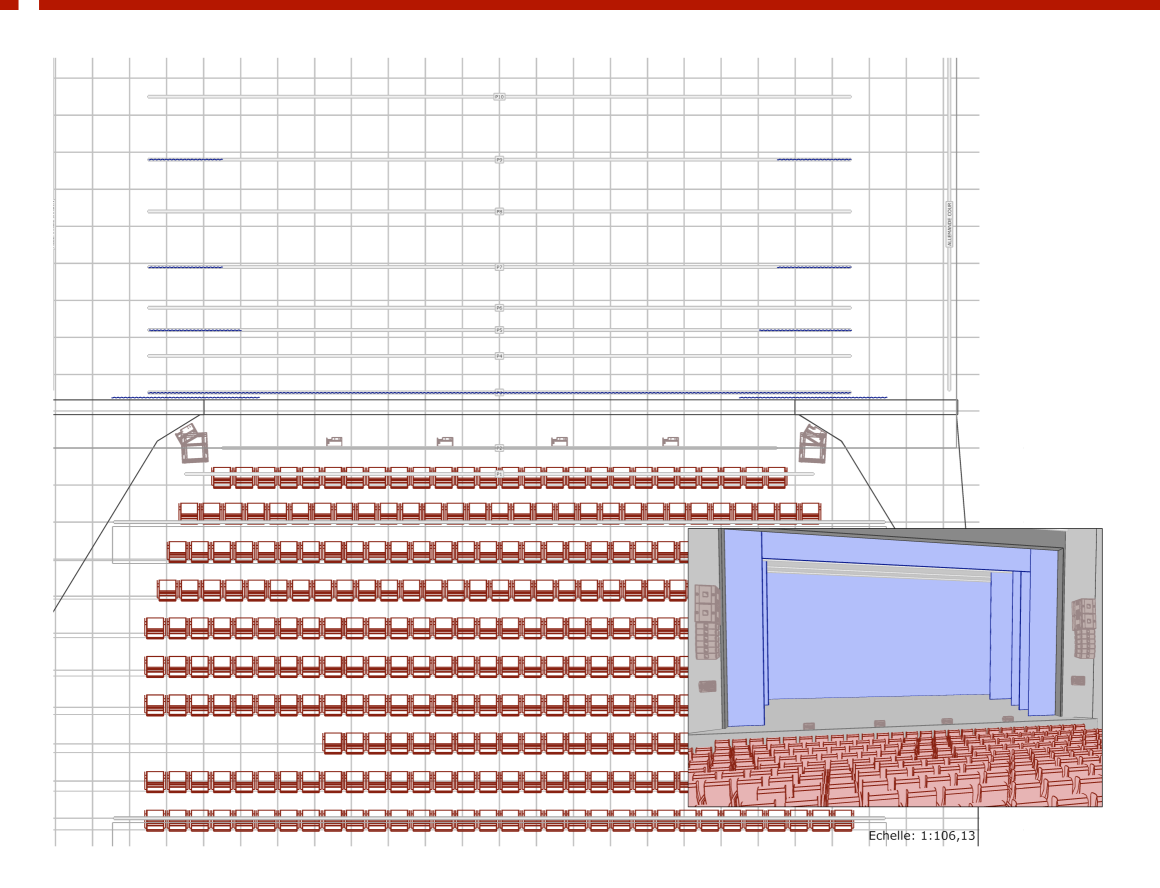
Plancher de scène: 750 daN/m2

Poursuite en passerelle.

Draperie

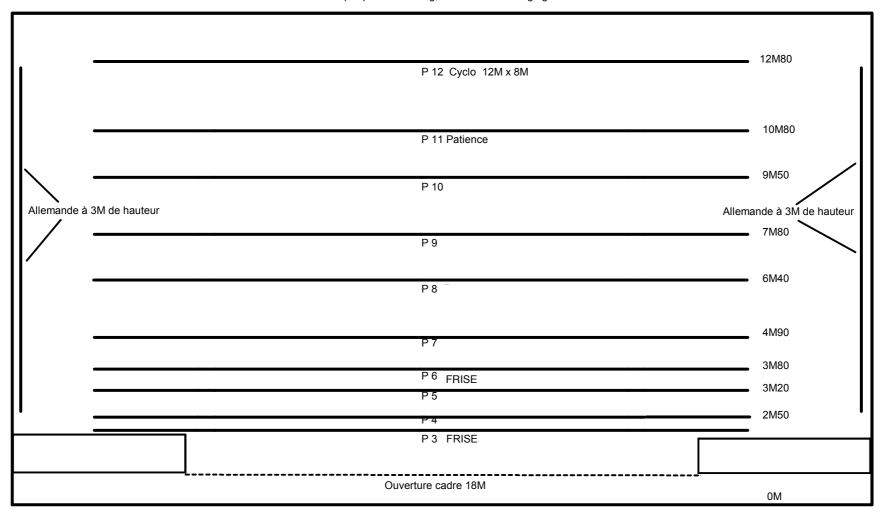
- 3 frises noires 20,00m (longueur) x 2,50m (largeur)
- 10 pendrillons noirs 9,70m (longueur) x 2,40m (largeur)
- Fond de scène noir : 20,00m (longueur) x 8,00m (largeur)



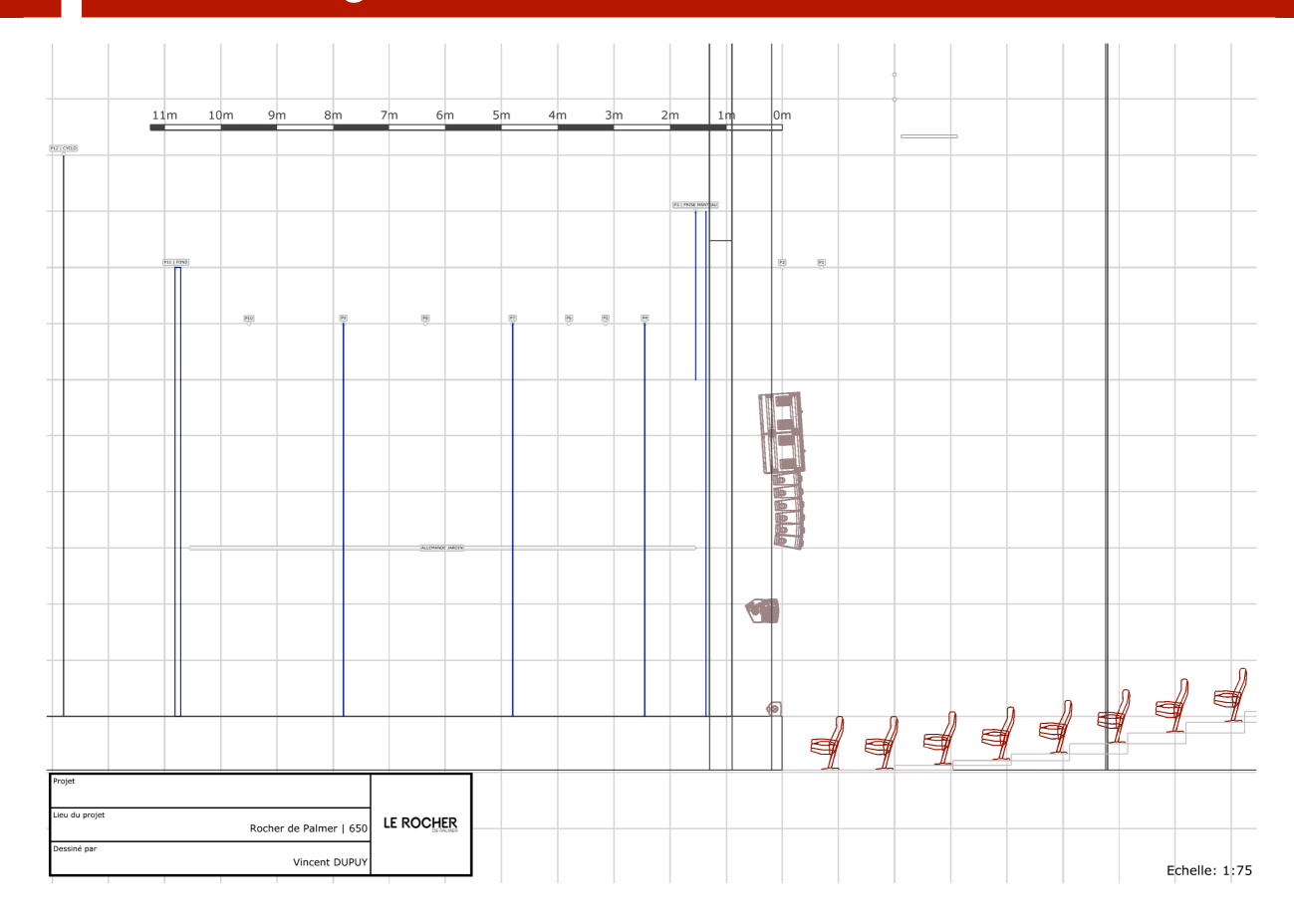


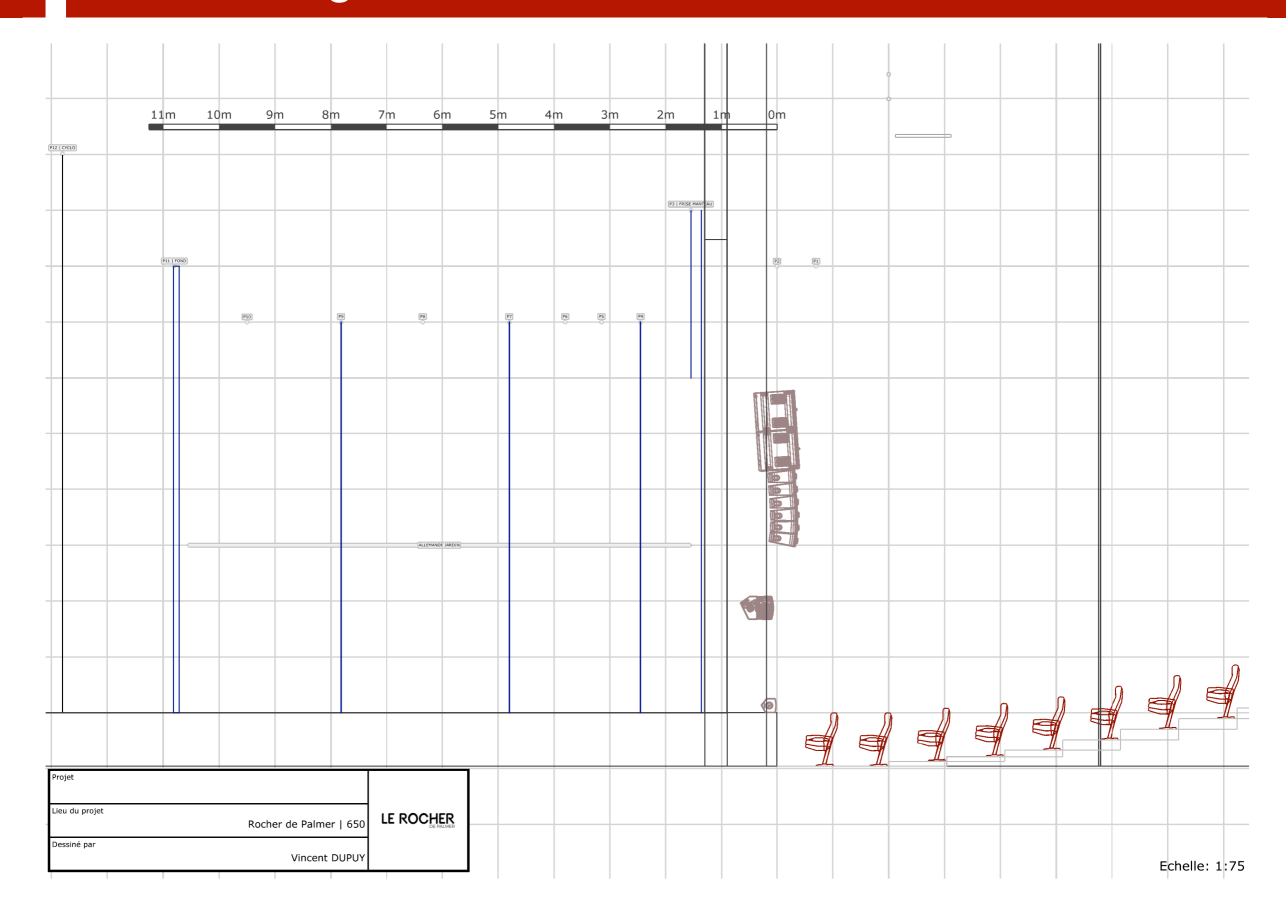
LE ROCHER DE PALMER SALLE 650

Poids maxi par perche : 350Kg, hauteur max de réglage 7M



Passerelle 1, Hauteur 11M, à 2M du nez de scène





EB-L1755U



FICHE TECHNIQUE



Projecteur laser 3LCD WUXGA 15 000 lumens extrêmement lumineux, offrant fiabilité remarquable et technologie d'amélioration 4K.

Avec la performance de la résolution WUXGA, d'une luminosité exceptionnelle de 15 000 lumens, et d'une trés haute fiabilité, le projecteur Laser EB-L1750U est parfait pour les grandes salles et les grands espaces. Grâce à son installation flexible et sa maintenance réduite, ce projecteur, doté de la technologie d'amélioration 4K, offre une solution parfaite pour des configurations exigeant performances et durabilité maximales.

Images nettes et précises grâce au Laser

Vos présentations, images et vidéos auront un impact impressionnant avec la projection éclatante et nette que propose ce projecteur Laser 3LCD. Conçu pour les grands espaces, ses images haute résolution WUXGA sont éclatantes et lumineuses, même en plein jour. La technologie entièrement inorganique, y compris la roue phosphore, offre une luminosité supérieure et une résistance à la chaleur pour une fiabilité exceptionnelle qui dure jusqu'à 83 000 heures1.

Amélioration 4K

Pour une expérience visuelle optimale, le projecteur intègre la technologie ingénieuse d'amélioration 4K, offrant des images d'une netteté et d'une clarté exceptionnelles, et garantissant des visuels aux textes parfaitement lisibles.

Positionnement flexible

Grâce à une vaste gamme d'objectifs motorisés en option, dont l'objectif ultracourte focale, au lens shift horizontal et vertical, le projecteur tire parti d'une réelle flexibilité d'installation à 360°, qui permet de l'installer pratiquement partout, sans perte de luminosité ni distorsion de l'image. Le projecteur est également doté d'une caméra intégrée garantissant un calibrage précis et la capture d'images à des fins de diagnostic (cette option peut être désactivée).

Nouveau logiciel polyvalent

Tous les modèles de la série EB-L1000 seront compatibles avec le logiciel gratuit Epson Professional Projector Tool à partir de décembre 2017. Il vous permet de configurer l'installation de plusieurs projecteurs directement dès la sortie de leur emballage, simplement et rapidement, mais également l'utilisation de techniques avancées comme le mapping et la fusion des bords.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Technologie à source lumineuse laser Luminosité et couleurs exceptionnelles, avec une très grande fiabilité
- Images haute définition avec la technologie d'amélioration 4K Netteté, clarté et détails exceptionnels pour des images nettes et un texte parfaitement
- Nouveau logiciel polyvalent Configurer l'installation de plusieurs projecteurs et utiliser des techniques de projection avancées
- Installation flexible à 360° Flexibilité réelle sans distorsion ni perte de luminosité
- Sérénité totale

Le produit est fourni avec une garantie de 5 ans ou de 20 000 heures.

La salle 650 est équipée d'un vidéo projecteur 15000 lumens, 3LCD, laser. Image haute définition avec la technologie d'amélioration 4k.

Cyclo de 20m.

Pour toute utilisation du vidéo projecteur merci de nous en faire part en amont.

To use the video projector, thanks to contact us before. Not the day of the show please.