

FICHE TECHNIQUE du *Palis bleu*

Détails des équipements



Grande Salle



Dimension total intérieure grande salle = 24m50 sur 15m00

Dimension zone parquet = 22m60 sur 10m15

Hauteur = 6m20

Jauge :

- 450 personnes debout (au-delà de 500 personnes, déclaration en Préfecture)
- 384 personnes à table sans la scène
- 324 personnes à table, avec une scène de moins de 10 m²
- 252 personnes à table, avec une scène de 10 m² + une piste de danse
- Gradins : 182 places + 44 chaises possibles devant les gradins, soit 226 places.

Petite salle

Surface 152 m²

Jauge :

- 130 personnes debout
- 90 personnes à table

Cloison possible entre petite salle et salle bar isolé -54dB

Ensemble des salles additionnées = 582 personnes debout maximum

RÉSEAUX SCÉNIQUES ET AUDIOVISUELS

- 1 armoire de puissance de 250 A
- 1 armoire dédiée à la sonorisation : 32 A
- 24 lignes graduées de 3kW
- 4 lignes de 32 A
- réseaux DMX et Ethernet

Scène mobile

Modulation possible entre une petite scène de 7 m² (soit 6 plateaux) et une grande scène de 57 m² (soit 48 plateaux)

Taille maxi scène au sol = 10 m sur 7 m

Nombre de plateaux possibles : 48
Taille des panneaux = 1,20 m sur 1,20 m
Module de 2,40 sur 2,40 m
Hauteur = 0,960 m

RIDEAUX ET TENTURES SCENIQUES

Frise d'avant-scène

Dimensions : 1 200 mm de hauteur x 13 450 mm de largeur
Nombre : 1 Unité en base

Rideau d'avant-scène

Dimensions : 14 500 de largeur x 6 300 mm de hauteur en deux parties
Nombre : 1 ensemble en base

Tentures de scènes/Frises :

Dimensions : 13 000 de largeur x 1 000 mm de hauteur
Nombre : 3 Unités

Pendrions

Dimensions : 2 200 mm de large x 6 600 mm de hauteur
Nombre : 3 Paires soit 6 Unités

Rideaux de fond de scène

Dimensions : 13 000 mm de largeur x 6 050 mm de hauteur en deux parties
Nombre : 1 Unité en 2 parties

SYSTÈME D'ACCROCHE

LISSES FIXES D'ACCROCHAGE :

Lisses d'accrochage au faux grille

CMU: 100 daN/ml de tube

Linéaire: 13 000 mm

Nombre : 6 unités

Lisses d'accrochage sur l'espace scénique

CMU: 100 daN/ml de tube

Quantité: 13 000 mm – 1 unité

Quantité : 4 800 mm – 2 unités

Quantité : 2 350 mm – 2 unités

Equipes motorisées à tirage direct

Caractéristiques techniques :

Charge Maximale Utile uniformément répartie : 300 daN,

Charge ponctuelle admissible : 100 daN.

Force de tirage du treuil : 300 daN

Course: 6 mètres

Manœuvre : Electrique.

Vitesse fixe : 0,20 m/s.

Temps de réponse du système : 0,2 seconde maximum.

Quantité d'équipes manœuvrables simultanément : 4.

Nombre : 4 unités en base

Patience

- 1 rideau d'avant-scène sur patience motorisée

Surcharge admissible: 100 daN

Dimension hors tout: 13 700 mm

- 1 rideau d'avant-scène sur patience manuelle

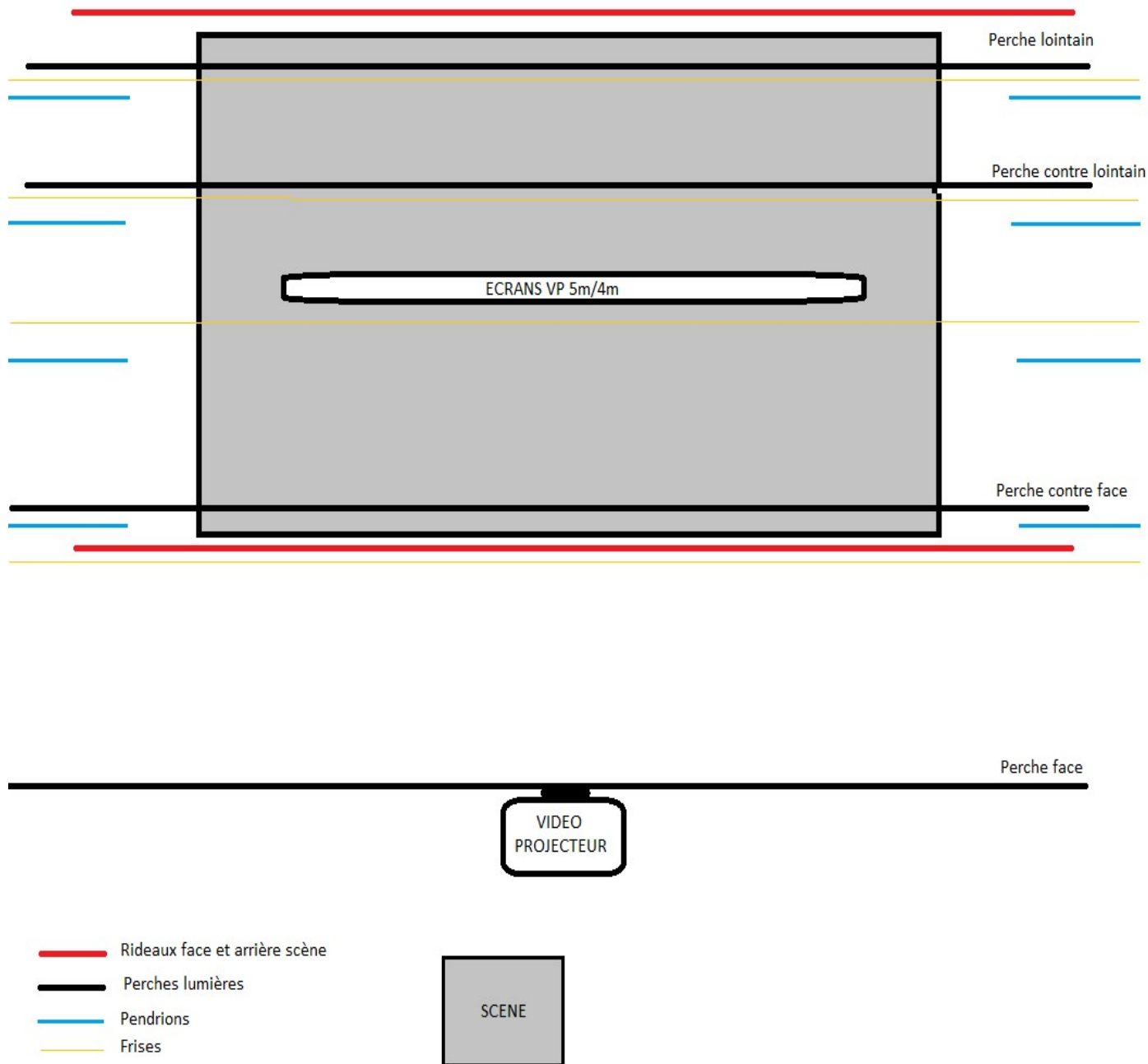
Surcharge admissible: 100 daN

Dimension hors tout: 13 700 mm

PARC LUMIERE

- **JEUX d'ORGUE** : SMARTFADE 2496
- 4x BLOCS DE GRADATEURS MOBILE
- 6 circuit par gradateurs = 24 CIRCUIT
- **10x Projecteurs Plan Convexe** : JULIAT PR-RJ-310HPC 1200 W
- **10x Projecteurs** : PAR 64- CP 61
- **9x Projecteurs à Leds** : MULTIBEAM LED FCW
- **4x Perches** de 12m90 horizontal

Plan implantation perche, frise, pendants, rideau d'avant et fond de scène :



EQUIPEMENT SONS/VIDEO

Console : YAMAHA MG206C

Ampli :

1x CROWN XLI2500
1x CROWN XLI3500
1x CROWN XLS1000 2x500W/2

Diffusion face/retour :

1x NEXO PS10TD V3 CONTROLEUR
1x NEXO PS15TD V3 CONTROLEUR
2x NEXO PS15R R2 ENCEINTE 1400W/8
2x NEXO PS10LR2 ENCEINTE 800W/8
2x x K&M 21436B PIED HP ALU CHARGE 40KG
1x LECTEUR CD

Parck micro :

1x SHURE PGX24 -ENSEMBLE EMETTEUR SM58 HF + RECEPTEUR
2x SHURE SM56 MICRO DYNAMIQUE CARDIO
2x SHURE BETA57A MICRO DYN SUPERCARDIO INSTRUMENT
1x SHURE BETA 52A MICRO DYN SUPERCAR GROSSE CAISSE
2x SHURE SM 81 MICRO STAT CARDIO
1x WH30TQG MICRO CASQUE
1x PG185 MICRO CRAVATTE
1x SHURE PGX24E-PG58 ENSEMBLE HF
2x SHURE RECEPTEUR HF 638à662 MHZ
1x SHURE SLX2-SM58 EMETTEUR MAIN
1x SHURE SLX1-L4 EMETTEUR CEINTURE 638 à 662 MHZ

Vidéo :

- 1 vidéoprojecteur MITSUBICHI
- 1 écran 5m/4m