



# FICHE

# TECHNIQUE



# Description de la salle

#### **SOMMAIRE**

- Description de la salle
- Vos interlocuteurs
- Plateau scénique
- Machinerie
- Lumière
- Vidéo
- Distribution élèctrique
- Sonorisation
- Annexes













# Description de la salle

L'Intégral – 422 av Hoff – 01300 BELLEY ERP TYPE L Y N

2<sup>ème</sup> catégorie

### **CAPACITÉ:** 3 configurations possibles

- Gradins: 696 places assises dont 10 strapontins
- Demi-fosse: 1062 places (576 debouts + 488 assis)
- Fosse complète : 1264 places (900 debouts + 242 assis)

#### **Emplacement Régie:**

- Régie au 2/3 de la salle pour la configuration gradin (rang N)
- Régie en fosse ou gradin pour configuration ½ fosse et fosse complète.
- → Annexe 1

#### **ACCES & Parking**: L'Intégral dispose d'un grand parking gratuit.

- Places dédiées pour porteur, semi-remorque et/ou Tour-bus
- Alimentation ext 32 A TETRA disponible
- → Annexe 5



## Vos interlocuteurs



**Bruno DUBONNET** 

Directeur

- b.dubonnet@belley.fr / lintegral@belley.fr
- 04 79 42 31 81



Isabelle PRIMARD

Directrice adjointe

- i.primard@belley.fr / lintegral@belley.fr
- 04 79 42 31 80



Laurane LIGER

Communication - Accueil billetterie

- l.liger@belley.fr / lintegral@belley.fr
- Ligne directe : 04 79 42 04 12
- Standard: 04 79 42 31 88



**Christian DUCHON** 

Intendance

- lintegral@belley.fr
- 06 13 17 27 42



Régie technique

• RG.Lintegral@gmail.com



# Plateau scénique 1/3

#### Dimensions des portes d'accès :

Porte d'accès extérieure (quai): L:3 H:4 m

Porte intérieure (plateau): L:3 H:4 m

Ouverture au cadre de scène: 17 m

Cage de scène (mur à mur): 22 m

#### Profondeur

- Cadre de scène → lointain : 9,70 m
- Cadre de scène → rideau fond de scène 8,70 m
- Hauteur scène: 0,9 m

#### Cadre de scènes :

• Hauteur au cadre de scène : 6,5 m

Hauteur sous frise lambrequin: 6,0 m

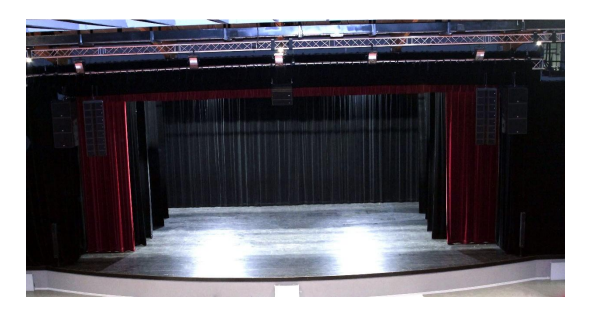
Hauteur sous perches plafonnées : 8,5 m

Hauteur sous chemins de moufle : 9.5 m

Hauteur sous écran polichinelle : 6,5 m

Hauteur de travail perches : 6.5 m

Hauteur sous frises fixes : 6.3 m





Fiche technique - L'Intégral @ BELLEY - Mise à jour: 2025-V1

# Plateau scénique 2/3

#### **DIVERS**

#### <u>Dégagements:</u>

Cour : 2,4 m / Jardin : 3,4 m

- Plancher bois, peint noir mat.
- Profondeur du proscénium en avant du cadre de scène 3,60 m
- Configuration ½ fosse : tribune- nez de scène (point 0) : 8,6 m

#### Accroche de points moteurs supplémentaires sur le grill technique :

Voir avec le régisseur technique de la salle.

Passage de jardin à cour possible derrière le rideau de fond de scène: 70 cm

Fond de scène NOIR sur patience manuelle (non déplaçable)

Rideau de face ROUGE sur patience électrique (non déplaçable)

Accès au plateau de plein-pied par rapport au quai de déchargement

Passerelle tour de scène à 7,70 m / 1 m de large.



# Plateau scénique 3/3

- Tour de réglage
- 18 Praticables SAMIA 2 m x 1 m de hauteur réglable par pas de 0,20 m → 1 m.
- Tapis de danse noir / blanc : 200 m². Pose jardin cour.
- 8 Passages de câble de 80 cm de long x 43 cm de large.
- 26 Pains de 25 Kg / unité.
- Espace technique de stockage disponible en arrière scène (Accès côté jardin)
- Quai de déchargement NON COUVERT



# Machinerie 1/5

#### Perches mobiles:

- 9 Perches motorisées : CMU 300 à 350 DaN répartis
- 2 Poutres carrées alu : CMU 1200 DaN répartis
- 1 Poutre en salle CMU pour réduction de jauge.

#### **ATTENTION:**

• Poutre 1 son : système de sonorisation en place

Accroches fixes sur lisse passerelle à 0,4 m du lointain

- Hauteur: 8 m
- <u>Implantation des perches:</u>

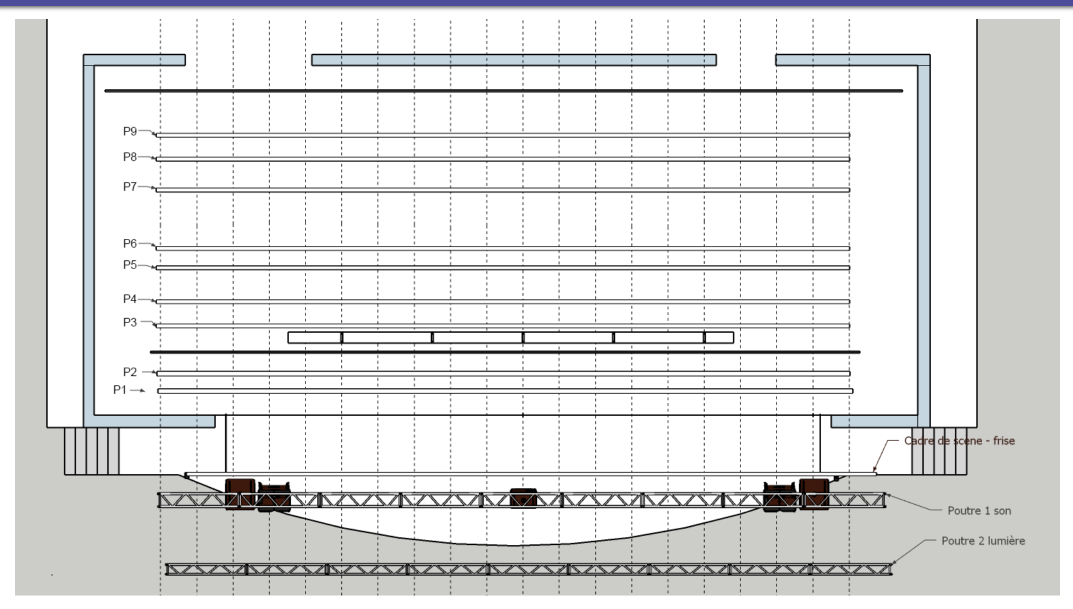
→ Annexes 2



# Machinerie 2/5

	N°	POSITION / 0	TYPE	СМИ	Remarques
Р	Poutre en salle	+ 18 m	Motorisée	400 DaN	Réduction jauge / VP
U	Passerelle de face	+ 11,6 m	Passerelle	/	/
В	Poutre 1 lumière	+ 4,2 m	Poutre carrée alu - Motorisée	1200 DaN	5 cycliodes
L	Poutre 2 son	+ 2 m	Poutre carrée alu - Motorisée	1200 DaN	Système SON
1	P fixe	+ 1,25 m	Fixe	150 DaN	Inutilisable pour le plateau. Uniquement proscénium.
C	Point 0	0	RIDEAU ROUGE DU CADRE DE SCENE	/	
	P1	- 0,66 m	Motorisée	350 DaN	
Р	P2	- 1,33 m	Motorisée	350 DaN	
L	P3	- 2,46 m	Motorisée	350 DaN	
Α	P4	- 3,13 m	Motorisée	350 DaN	
T	P5	- 4,06 m	Motorisée	<b>300</b> DaN	
E	P6	- 4,60 m	Motorisée	350 DaN	
_	P7	- 6,20 m	Motorisée	350 DaN	
Α	P8	- 7,06 m	Motorisée	<b>300</b> DaN	
U	P9	- 7,72 m	Motorisée	350 DaN	r
	Patience lointain	- 8,94 m	Manuelle	/	L
	Mur lointain	- 9,64 m Fiche technique	ue - L'Intégral @ BELLEY - Mise à jour: 202	<sub>25-V1</sub> /	gr

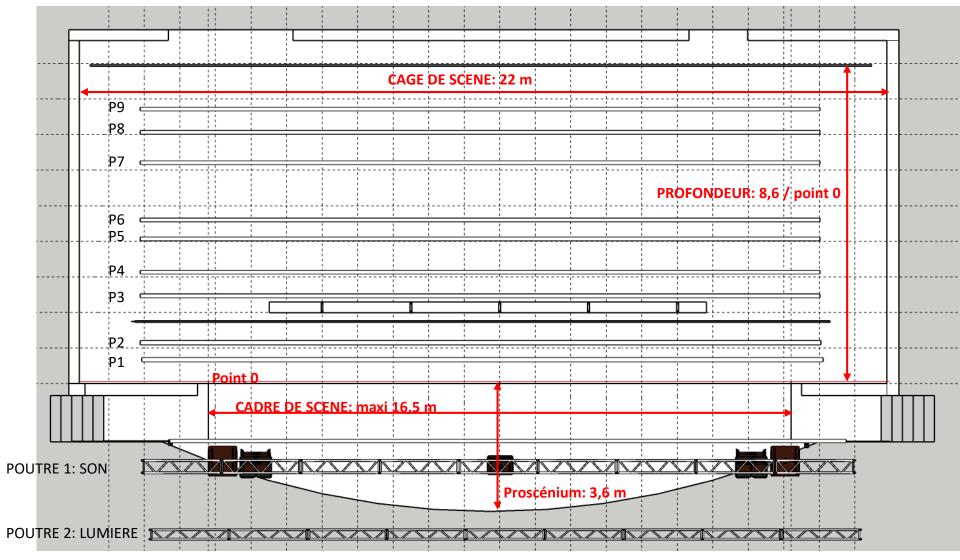
# Machinerie 2/5





Fiche technique - L'Intégral @ BELLEY - Mise à jour: 2025-V1

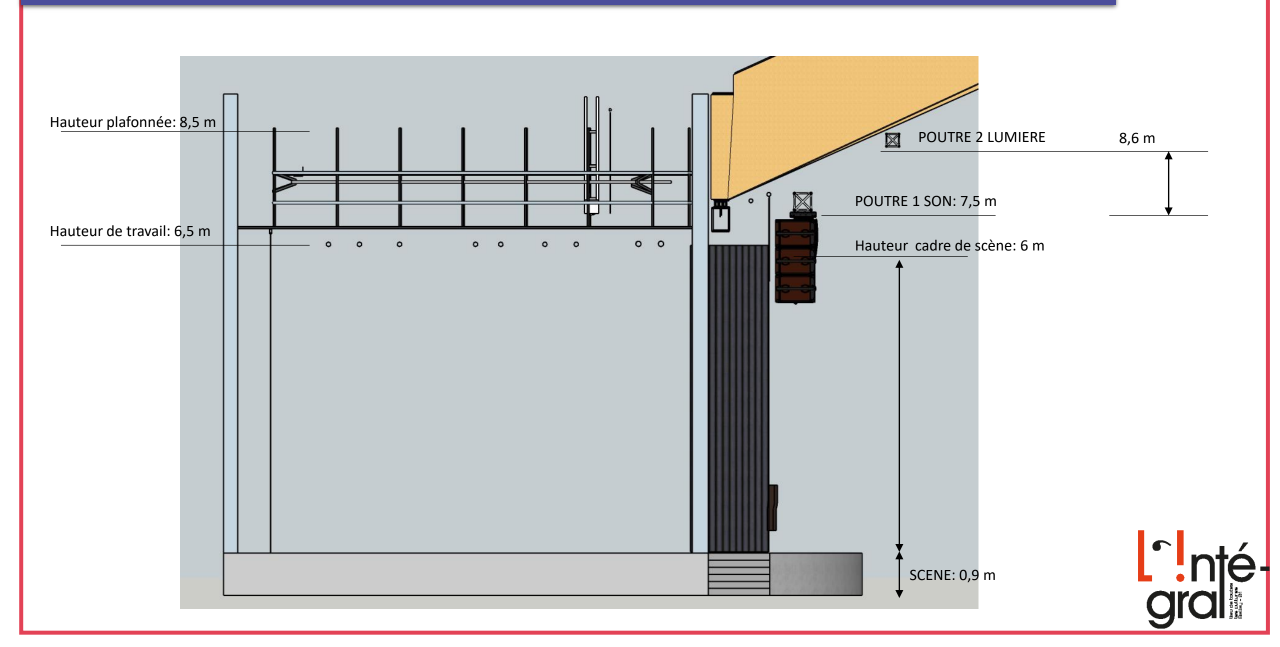
# Machinerie 3/5





PASSERELLE DE FACE: 11 m / point 0

# Machinerie 4/5



### Machinerie 5/5

### Draperie

- Rideau rouge d'avant-scène « à la grecque » motorisé commande régie et/ou plateau jardin.
- Rideau noir fond de scène « à la grecque » manuel commande lointain jardin.
- Cadre de scène frisé et pendrillonné: 1.55 m / point 0.
- 15 Pendrillons de 1,60 m de large x 6,50 m amovibles.
- 10 Pendrillons de 3 m X 6,5 m amovibles.
- 2 Pendrillons de 7 m X 3 m amovibles (cyclorama).
- 1 Frise sans ampleur 20 m X 0.5 m amovibles (cyclorama).
- 5 Frises plissées de 20 m de large x 1,50 m de haut.
- 1 Frises plissées de 20 m de large x 1,50 m de haut <u>fixes</u>.
- 1 Frise plissée de 15 m de large x 3 m de haut.
- 2 Tulles noire de 12 m X 7 m



# Lumière 1/3

### Régie lumière

- 1 Pupitre CONGO KID 1024 DMX (256 circuits / 40 masters)
- 1 MA lighting compact XT MA 2 & 3
- Eclairage public, contrôlable en régie via DMX: 4 zones d'éclairage indépendantes

### Réseau

- 2 Liaisons physiques DMX 512 (Luminode).
- Liaison fibre régie-plateau via Luminex Gigacore 10 et Luminode.
- → Synoptique annexe 3.



# Lumière 1/3

### Projecteurs traditionnels

#### ADB:

- 26 PC 1000W C103.
- 12 PC 2000W C201, 4 coupe-flux.
- 6 Découpes 1000W DW105.
- 8 Horiziodes asymétriques 1000W ACP1001

#### **ROBERT JULIAT:**

- 6 Découpes 714SX2
- 2 Découpes 713SX2
- 4 Découpes 614SX → <u>retrofit</u>: Trappe Led Juliat SULLY 200w 4 couleurs
- 6 Découpes 613SX → retrofit: Trappe Led Juliat SULLY 200w 4 couleurs

#### PARSAFE:

39 PARS-64 1000W

#### STARWAY:

13 sunstrips



# Lumière 1/3

### Projecteurs led - Asservis

#### **CAMEO**:

21 Pars led Zénith 120 HD

#### MARTIN:

• 12 Mac aura

#### **CLAY PACKY:**

- 6 Axcors 400
- 4 Arolla MP

#### **ROBE LIGHTING**

• 6X T11

#### **CHAUVET**

- 10X Strikes Array 2
- 1 Machine à brouillard MDG ATMe
- 20 Platines de sol bois noir de 40 cm X 40 cm
- 10 H de sol
- 1 Bloc gradateur 60 circuits 3 Kw RVE modulaire
- 2 Blocs gradateur 6 X 3 Kw RVE
- Splitter DMX G-L-T, 8 sorties 3 / 5 pts.



### Vidéo

#### **ECRANS**

- 1 Écran de projection polichinelle (entre P1 et P2): 12 m x 5,10 m. Commande en régie ou au plateau.
- 1 Cyclorama blanc, projection de face, 14 m X 7 m
- 2 Écrans en toile cyclo 6,5 m X 2 m blackout, 2 écrans en toile cyclo 4 m X 3 m blackout.
- 1 Écran 4 m x 3 m sur cadre (projection frontale uniquement) sur pied, accroche sur porteuse possible.

### **VIDEOS PROJECTEURS**

1 VP Christie, Christie série M - 14000 lumens - Optique : 1.8 / 2.6 + berceau.

### LIAISONS

- 1 Liaison vidéo fibre optique 150 m sur touret.
- 3 tourets 50 m SDi, boitiers black magic.
- 1 câble VGA 20 m
- 1 câble HDMI 15 m

switcher scaler 3 HDMI, 2 VGA et HDBT



# Alimentation électrique 1/2

### Sonorisation

- 63 A disponible au plateau :
- 2 X 32 A TETRA P17 Iointain jardin PC 5
- 1 X 32 A TETRA P17 cour (recopie) PC 6

#### Lumière

#### Puissance totale:

• 250 A / Phase en 380 V (3P + N + T) raccordement sur bornier ou prise 125 A / Phase HYPRA IP66/67 lointain jardin

• 1 X 63 A TETRA PC 1

• 2 x 32 A TETRA PC 2 PC 3

• 1 x 125 A TETRA PC 4

#### Divers

6 X 32 A TETRA P17 local gradateur



# Alimentation électrique2/2

### **Divers**

Alimentation 3

Boîtier forain pour l'extérieur : 63 A / phase en 380 V (3P + N + T)

Alimentation 4

Branchement Tour-bus: Prise P17 32 A TETRA

→ voir fiche d'accès, annexe 5.

Armoire distribution mobile 12U, entrée 63 A TETRA

Sorties: 12 PC 16 A, 1 P17 M32 A MONO, P17 32 A TETRA

Splitter DMX G-L-T 6 sorties 3 et/ou 5 points.



## Sonorisation 1/3

#### **DIFFUSION FACE - FOH**

#### SYSTEME LINE SOURCE A COURBURE VARIABLE L'ACOUSTICS:

• Système stéréo principal: 16 X KARA(i)

6 X SB18

• Infill: 2 X SYVA

Voie centrale 1X Arcs Focus

1X Arcs Wide

Amplification: 7 X LA4X

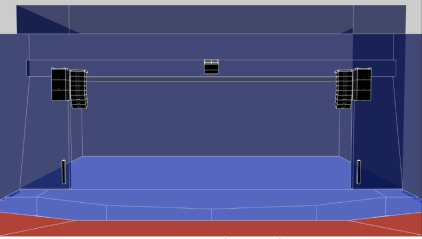
#### **REGIE:**

Yamaha QL5: (inputs: 64x mono + 8x stéréo / bus: 16x mix + 8x matrices +

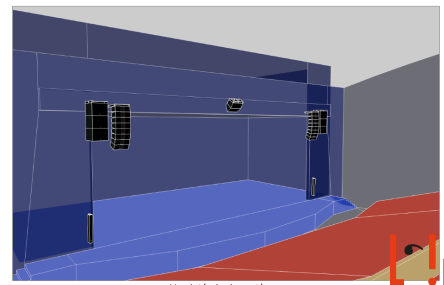
1x stéréo + 1x mono)1 Rack I/O 32 in / 16 out (plateau cour)

1 Rack I/O Yamaha D2 3224 (inputs: 32x analog / outputs: 16x analog + 4x AES ouputs)

1 Lecteur de CD Post-Prod DENON DN-C630 AUTOCUE/AUTOPAUSE



Vue de face du système proposé.



Vue latérale du système.

## Sonorisation 2/3

#### PARC MICROS

- 4 Liaisons HF QLX Shure: 4 HF main / 1 serre tête Shure.
- SHURE: 5X SM57, 1X SM58 SE 1X BETA 52A, 1X BETA 91 A, 1X BETA 57, 1X BETA 56,1X SM 58 SE, 6X SM58;
- **BEYER DYNAMIC**: 1 M88 TG
- DPA: 2X 4088 couleur chair, 1X 4099 avec tous les supports.2X 4060 omni, noir + pinces.
- SENNHEISER: 4X E604, 4X MD421, 4X E609
- NEUMANN: 8X KM184 + 3 barres de couple
- AKG: 4X C214 + barres de couple.
- **ELECTROVOICE**: 1X RE20

### **RETOUR DE SCENE:**

- 4 Enceintes coaxiales passives MTD 112 L Acoustics / Amplification YAMAHA CP2000
- 4 Enceintes coaxiales passives X12 L Acoustics / Amplification LA4X



## Sonorisation 3/3

### **DIVERS**:

- 6 Di BSS AR133
- 2 Di stéréo Klark-Teknik DN 200.
- 2 Pied micro à embase ronde lourde K & M 260 + 2 pieds table
- 12 Pieds micro télescopiques court K & M 259B
- 16 Pieds micro standards perchette télescopique K & M 210/9B
- Kit de modules son XLR / speakons 4.
- Kit de multi-paires.
- 1 Pupitre incluant 2 micros Col de Cygne
- Central INTERCOM ASL PS278/ 2 canaux+ 5 postes filaires.



# Anexes

#### ANNEXE 1:

Tribune

#### ANNEXE 2:

Plans techniques

#### ANNEXE 3

Réseaux

#### ANNEXE 4

• Synoptique audio

#### **ANNEXE 5**

Accès

#### ANNEXE 6

Salle du Colombier

#### ANNEXE 7

Déambulatoire

