



# FICHE TECHNIQUE

1. *Contacts équipes*
2. *Configuration et accès*
3. *Condition d'accueil*
4. *Fiche technique plateau et accroches*
5. *Fiche technique lumière*
6. *Fiche technique vidéo*
7. *Fiche technique son*
8. *Plans sur demande divers formats [technique@train-theatre.fr](mailto:technique@train-theatre.fr)*



### 1. Présentation :

Le Train Théâtre est scène conventionnée d'intérêt national création chanson francophone.

La salle de spectacle a une capacité de 445 places et dispose d'une scène : 120m<sup>2</sup>.

Le parking de 400 places est accessible aux cars, tour bus et semi-remorque. Pour l'alimentation électrique nécessaire au tour bus en faire la demande au préalable 32A tetra.

Site internet : [www.train-theatre.fr](http://www.train-theatre.fr)

Contacts équipe technique :

Contacts Service Technique : +33 (0)4.75.57.85.48

Direction technique : Françoise CHRISTOPHE

[technique@train-theatre.fr](mailto:technique@train-theatre.fr)

(0)6.60.36.15.94

Régie générale : Laurent MOREAU

[regie@train-theatre.fr](mailto:regie@train-theatre.fr)

(0)6.43.33.23.06

Régie son : LOÏS FRAYSSE

[son@train-theatre.fr](mailto:son@train-theatre.fr)

+33 (0)4.75.57.85.48

Accueil artiste : Touatia Kebaïli

[accueil@train-theatre.fr](mailto:accueil@train-theatre.fr)

+33 (0)4.75.57.85.46

(0)6.32.06.29.88

Administration : Boris GOBY

[administration@train-theatre.fr](mailto:administration@train-theatre.fr)

+33 (0)4.75.57.85.44



Portes-lès-Valence  
Drôme

Un équipement  
Valence Romans  
Agglo

## 2. Configuration et accès :



*Le Train Théâtre*

BP47/1 RUE ARAGON

26801 PORTES-LES-VALENCE CEDEX

Train  
Théâtre



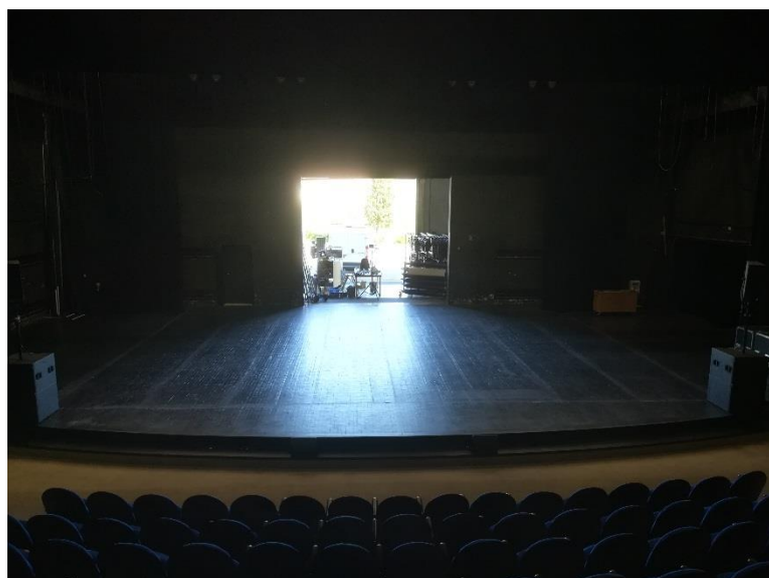
Accès :

Bus : ligne n°9 / arrêt Aragon

Voiture : direction Portes-lès-Valence centre suivre la signalétique au niveau de l'hôtel de ville.

**Accès décor et tour bus / les camions et bus peuvent être garés sur le parking**

- Par le parking, derrière le théâtre. Déchargement de plain-pied par le local technique, accès direct par le fond de scène (portes H : 4.5m x L : 5m).
- Alimentation 32A tetra Tour bus située vers la porte métallique grise (local élec)





### 3. Condition d'accueil

#### **Horaires habituels**

Prise de fonction habituelle de l'équipe technique du lieu 9h00

Présence de l'équipe 1 heure avant l'ouverture des portes, mise en état de la salle 30 minutes avant le spectacle.

#### **Horaires des spectacles**

En soirée / Ouverture public 19h30 / Début spectacle 20h00.

#### **Fiche technique**

Afin d'étudier les aménagements particuliers, les locations éventuelles de matériel et de garantir la qualité de votre accueil, votre fiche technique ainsi que les contacts de vos régisseurs doit parvenir à la direction technique. 2 mois avant la date du spectacle.

#### **Accueil sonorisation et lumière**

L'accueil des concerts est toujours placé sous la responsabilité du régisseur d'accueil qui veillera :

- A la mise à disposition et mise sous tension des équipements existants.
- Au respect de la conformité des équipements supplémentaires apportés par les groupes invités.
- Au respect de la conformité des équipements supplémentaires apportés par les groupes invités Norme. NF15/100.

#### **Déchargement, accès et stationnement**

Un espace déchargement est prévu pour l'accueil et le déchargement des véhicules. Le quai de déchargement est de plain-pied jusqu'à la scène accès dans fiche technique.

Un emplacement attenant au théâtre est prévu pour le stationnement de tour bus, avec alimentation dédiée 32 tetra.

Places de parking attenantes au théâtre pour l'équipe et les artistes accueillis.

## SÉCURITÉ INCENDIE

### ET PRÉVENTIONS DES RISQUES

La Sécurité Incendie est placée sous l'entière responsabilité du Train-Théâtre

#### **Utilisation du gaz / Flamme nue**

L'utilisation du gaz est interdite dans le bâtiment.

L'utilisation éventuelle de flamme nue y compris cigarette en jeu fait l'objet de conditions d'utilisation strictes, de moyens de sécurité compensatoires et d'un accord préalable de la direction technique.

#### **Obscurité**

Le noir salle intègre la présence de Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité (vert).

#### **Lutte contre le bruit**

Conformément au décret d'application 98-1143 relatif aux prescriptions applicables des établissements recevant du public, la pression acoustique en salle est soumise à un niveau qui ne doit pas dépasser 102 dB(A) en niveau moyen, dans des conditions de mesure contrôlées par le régisseur son.

#### **Classement au feu des décors**

Votre décor doit avoir si nécessaire un PV de classement au feu valide. A soumettre à notre direction technique.

### **Développement durable**

Depuis 3 ans maintenant le Train-Théâtre ne fournit plus de bouteilles d'eau en plastique ;

Nous avons mis en place un prêt de gourde. Nous souhaitons **aller plus loin dans la démarche d'éco-responsabilité de chacun.**

Réduire collectivement nos déchets plastiques est une priorité. Abandonner les bouteilles d'eau en plastique au profit d'une gourde est l'un des gestes les plus simples à adopter.

C'est pourquoi **le Train-Théâtre a fait le choix de ne plus fournir de gourde**, chacun devant apporter sa gourde. Une fontaine à eau filtrante sera à votre disposition pour les remplir.

#### 4. Fiche technique plateau et accroches

##### Scène

Ouverture : 14m au cadre + dégagements en coulisses (20m de mur à mur)

Profondeur :

\_ 8.80m du cadre (point 0 sur plans) au rideau de fond de scène

\_ 9.90m du bord du proscenium au rideau de fond de scène

\_ 1.15m de circulation derrière le rideau (sous la passerelle)

Hauteur : Plateau à 0.40m (accessible par une marche depuis la salle)

Proscénium en arc de cercle (profondeur maxi jusqu'au rideau d'avant-scène : 1.30m)





Portes-lès-Valence  
Drôme

Un équipement  
Valence Romans  
Agglo



Cage de scène nue



Avec pendrillons



### **Régies**

Lumière : en cabine fond de salle (vitres à guillotines)

Son : installation en salle à 13.20m de la façade

### **Sol**

Plancher parquet noir équipé d'un marley noir (tapis de danse).

(Pas de trappes, pas de dessous de scène)

### **Cintre**

6 perches américaines motorisées/ hauteur 7.5m/ charge max. 500kg  
(N°1 - N°5 - N°7 - N°12 - N°17 - N°20)

17 perches simples motorisées / hauteur 7.8m / charge max. 250kg

1 passerelle de face (accroche à 8.2m ou 9m)

1 passerelle en U au-dessus de la scène : jardin, lointain, cour

(Voir le plan en annexe)

Autres points d'accroches :

En salle, les loges "à l'italienne" (sur tubes long 1.2m utiles, +/- 4.5m)

Sur lisse en fond de salle (au-dessus des régies)

### **Installation scénique :**

Par défaut, cadrage standard à l'italienne cadrer à 12m

12 x pendrillons velours noir droits L : 2m60 x H : 7m70

1 x frise velours noir L : 17m x H : 2m50 pour cadre sur perche n°3 (voir plan)

4 x frises velours noir L : 17m x H : 2m

2 x frises velours noir L : 17m x H : 1m50

1 x frise velours noir L : 17m x H : 1m

4x pendrillons velours noir L : 2m60 x H : 4m

1x Rideau de fond de scène : perche N° 23 (voir plan)

Velours noir (h : 7,75m) sur patience manuelle (17m), ouverture au centre

1x Rideau d'avance scène - cadre de scène -

Velours noir (h : 7,75m) sur patience manuelle (17m), ouverture au centre

1x cyclorama gris L : 13m x H : 6m

1 Rideau de scène rouge (h : 4m ; L : 5m)

2 Rideaux avec structure autoporté 3.50m x 3.50m

### Équipements plateau

- Une nacelle élévatrice "génie"
- Une échelle parisienne
- Tapis de danse noir
- 10 praticables de 1m x 2m marque Nivoflex pieds interchangeable. 0.2/0.4/0.6/0.8
- 6 pieds télescopiques +Tourelles + rallonges et 2 barres de couplage
- 12 échelles hauteur des lisses 0,6m / 1,45m / 2,25m
- 4 Poutres en aluminium triangulées de 300mm (3 m)
- 2 pieds a treuil MOBIL TRUSS (h=1.67m/4m) + 2 barres de couplages
- 4 Embases de sol pour poutre alu 300

### Loges

3 loges individuelles ou collectives avec douche, situées au 1er étage accès par escalier coulisse cour.





## 5. Fiche technique lumière

### Jeu d'orgues

- 1 pupitre MA lighting : Gd MA 3 light version mise à jour régulièrement
- 1 pupitre MA lighting : Gd MA 2 ultra light version mise à jour régulièrement
- 1 pupitre Jands Event+ 48/96
- 1 pupitre ETC ION XE20 soft EOS / 20 master avec 1 écran tactile 21"
- 1 pupitre ETC Smartfade 24/96

### Univers Dmx

- 4 univers dmx possible en RJ45 via netport ADB
- 5 univers dmx filaires en XLR5 points

### Gradateurs

- 96 gradateurs 3kW ADB eurorack
- 24 gradateur 3kw ADB memopack30
- 42 gradateurs 2kW ADB micropack
- 6 gradateurs 5kW ADB memopack30
- 6 gradateurs box 45 (3600w-16A) minibloc

### Eclairage salle

- Salle graduable led gestion DMX par le jeu d'orgue

### Projecteurs traditionnels

- 30 PC claire Robert Juliat 310H 1000W (12 coupes- flux rotatifs à 4 volets mobiles) première génération 10°/66°
- 13 PC claire Robert Juliat 310HPB 1000W (fixe en face) dernière génération 8°/63°
- 6 PC (martelée / Fresnel) Robert Juliat 2000W (6 coupes-flux rotatifs à 4 volets mobiles) 2e génération 16°/72°
- 2 PC 329 (lentille martelée HPB 9°-68° / Fresnel HF 7°-49°) Robert Juliat 2000W (2 coupes-flux rotatif à 4 volets mobiles) première génération.
- 8 Découpes 713 SX1 Robert Juliat 2000W (porte-gobo + iris) 29°/50° gobo taille B
- 2 Fresnels 5000W
- 12 Découpes 714 S Robert Juliat 2000W première génération 12°/43° gobo taille B
- 12 Découpes 614 S Robert Juliat 1000W (Porte gobo + 5 iris) seconde génération 13°/42° gobo taille B
- 3 Découpes 611 S Robert Juliat 1000W première génération 8°/17°
- 6 BT 250 w Scenilux
- 52 PAR 64 (CP60/61/62)
- 2 Séries ACL PAR 64 250W
- 10 Cycliodes asym. Robert Juliat 1000W
- 12 Cycliodes asym. ADB 1000W ACP1001
- 6 PC 650W ADB F51 (lentille Fresnel)
- 8 PC 650w ADB C51 (lentille martellée)
- 4 blinder FL1300 (2x 650)
- 15 PAR 36 - F1



### **Projecteurs traditionnels LED**

- 10 Découpes LED 614 SX Robert Juliat avec trappe LED SULLY 200w couleurs (porte gobo + iris) 15°/38° gobo taille B

### **Projecteurs à effet et asservis**

- 8 spot Robe DL4S Profile avec module 4 couteaux source LED
- 12 wash Robe LEDBEAM150 3.8°/60° source LED
- 8 PAR à Led RGB+W oxo multibeam pas de zoom motorisé
- 4 PAR à Led RGBAW+UV (petite taille) Prolights FLATPAR6H avec télécommande IR
- 6 Sunstrips Showtec active lampe traditionnelle
- 2 Stroboscopes Atomic 3000

### **Effets :**

- 1 Machine à brouillard MDG ATMe
- 2 Machine à brouillard LOOK UNIQUE 2.1
- 1 Boule à facette diam/50 avec moteur

### **Focus**

- via nacelle élévatrice
- réglage des faces via passerelle dédiée / distance hypoténuse face vers nez de scène : 11m  
Hauteur idéale de focus 7m00 : (maxi 7m70 / mini 5m50)

### **Alimentation au plateau**

- A cour : 1x 63A tétra ou 2x 32A tétra
- A jardin : 1x 32A tétra



## 6. Fiche technique vidéo :

### Vidéoprojecteurs

- 1 vidéoprojecteur LCD Christie Lx37 3700lm ratio 900 : 1 entrée VGA/ DVI-D / BNC / RCA / S-vidéo Résolution XGA 1024x768 lens 1.8-2.4 Matrice 4/3 / Optique intégré
- 1 vidéoprojecteur monoDLP Panasonic PT-D5700EL 6000lm résolution 1024x768 (2 lampes UHM) Matrice 4/3
- 1 vidéoprojecteur Lazer monoDLP Panasonic PT-RZ120 LBE lens 12000lm WUXGA 4K (hdmi/digital link) résolution 1920x1200 Matrice 16/10 Entrée BNC/HDMI/DVID24/RGB/BNC/DSUB-HD/DSUB/DIGITAL LINK 46Db en mode full

Optique pour vidéoprojecteur Panasonic mono DLP :

- 1 optique ET-DLE085 0.78/0.98
- 1 optique ET-DLE300 3.7/5.7

### Ecrans

- 1 écran blanc frontale 16/9 cadre métallique / 6m30x3m63 / pieds possible ou accroche
- 1 écran blanc frontale 4/3 cadre métallique /pieds possible taille 4mx3m
- 1 écran retro 4/3 cadre métallique /pieds possible taille 4mx3m

### Périphérique vidéo

- 2 câbles VGA longueur 15m
- 1 câbles DVI longueur 15m
- 1 touret HDMI fibre optique 50m

**Nous ne fournissons pas d'ordinateur, ni les logiciels pour la gestion vidéo.**

**Merci de prévoir impérativement votre ordinateur avec les logiciels dédiés et vos adaptateurs VGA DVI ou HDMI correspondants.**



## 7. Fiche technique son

**Le niveau de pression acoustique ne pourra dépasser 102 db (A).**

### Régie Face

- 1 Console **DiGiCo SD12** (en salle au niveau médian)
  - 8 entrées mic/line
  - 8 sorties line out
  - 8 entrées et 8 sorties Line via slot DMI (8 xlr in et 8 out)
  - 4 entrées et 4 sorties AES/EBU
- \_ 1 rack distant « MaDi Rack » 48 entrées et 16 sorties (au plateau à cour)
- \_ 1 Avalon VT-747SP stéréo opto-compresseur, pure classe A
- \_ 1 Distressor EL8-X
- \_ 1 PCM96
- \_ 1 SPX990
- \_ 1 lecteurs CD Tascam CD 01 U PRO
- \_ Possibilité de record via port USB pour multipiste (chargez le driver UBMADI sur le site Digico !)
- \_ 1 MacBook Pro avec logiciel d'enregistrement multipiste NUENDO Live 2
- \_ 1 multi 36 paires analogique (32/4)
  
- sur demande 1 console **Yamaha QL1** 16 entrée / 8 sorties sur RIO 3224D ou (adaptable en 32 entrées / 8 sorties avec (2x) AD8HR ou 24 in / 16 sorties avec (1x) AD8HR + un fouet de sorties Analogiques.
- sur demande 2 KLARK TEKNIK DN360 égaliseur 2 x 31 bandes

### Diffusion façade

Système D&B "Y" complet (excellente répartition du son dans la salle) composé comme suit :

- \_ 2\*3 enceintes Y8 D&B (clustées au cadre de scène)
- \_ 2 enceintes Y10 D&B (sur bras orientable, au-dessus des Y-Sub)
- \_ 4 enceintes Y-Sub D&B (sur scène au cadre)
- \_ 2 E8 D&B en Front Fill
- \_ 2 D80
- \_ 1 D6

### Régie Retour (installée en fonction des spectacles / voir avec le régisseur)

- \_ 1 Console DiGiCo **SD8** (au plateau à cour)
  - 8 entrées mic/line
  - 8 sorties line out
  - 4 entrées et 4 sorties AES/EBU
  - 1 port USB
- \_ 1 rack distant « MaDi Rack » 48 entrées et 16 sorties (à cour) en Y avec le rack façade.

### Diffusion retour

8 enceintes MAX 2 D&B (15'')

4 amplis D12 D&B

Si besoin :

- 6 Enceintes amplifiées Yamaha DXR12 (700w)
- 2 Enceintes amplifiées Yamaha DXS15 (950w)
- 2 Enceintes amplifiées Yamaha DXR8 (700w)

## Micros

2 Sennheiser MD 421  
 4 Sennheiser E904  
 2 Sennheiser E906  
 1 Sennheiser E 935  
 1 Audix OM6  
 6 Neumann KM184  
 1 Neumann KMS105  
 8 Shure SM 58  
 1 Shure Beta 56A  
 2 Shure Bêta 87 A  
 1 Shure Bêta 58A  
 6 Shure SM 57  
 5 Shure Bêta 57A  
 1 Shure Bêta 52  
 1 Shure Bêta 91  
 2 Shure SM 81  
 4 Shure Bêta 98 + Pincés cuivre A98KCS et pincés percussions A56D  
 2 AKG C535  
 2 AKG C414  
 2 AKG C451 B  
 2 AKG SE 300 B + Cellules CK 91  
 1 AKG 411  
 1 Audiotechnica ATM 350  
 1 Beyerdynamic M88  
 1 Electrovoice RE20  
 3 DPA 4060 + 2 adaptateurs DPA/Q3 Sennheiser G2 + 2 adaptateurs UR1 Shure  
 1 Audix D6  
 1 Audix TR40A  
 2 DPA 4066 D-Fine couleur chair  
 1 set piano (donc appairé) de DPA 4099 avec différentes pincés pour instruments.  
 14 Boîtes de directs Actives BSS AR-133

## Systeme HF

1 Shure HF SM 58 UMK2  
 1 Récepteur double Shure UR4DPLUS-L3E  
 2 Emetteurs Shure SM58 HF - UR2 (+2 cellule en Bêta 58)  
 2 Emetteurs Shure UR1 HF

## Intercommunication

\_ 1 centrale Tec Pro PS 711  
 \_ 6 boîtiers ceinture ALTAIR EM201 filaire + casque  
 \_ 3 boîtiers HF