

ESPACE D'ALBRET

QUAI DE LA BAÏSE BP 51 47600 NERAC

Tel : 05.53.97.40.50 Fax : 05.53.97.40.51

www.nerac.fr

Mail : regie-espace@ville-nerac.fr

Régisseur général : Éric "Riko" GERMAIN (ligne directe : 05.53.97.40.62)

Régisseur adjoint : Philippe "Loulou" VIOLET

Toute l'équipe technique vous souhaite la bienvenue à l'Espace d'Albret de Nérac. Nous nous ferons une joie de vous accueillir avec le sourire dans un cadre convivial et une ambiance détendue (mais dynamique ;) ! Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter...

Caractéristiques techniques de l'Espace d'Albret

1. Capacité de la salle de spectacle
2. Dimensions du plateau
3. Cintres
4. Accroches
5. Velours
6. Lumière
7. Son
8. Informations diverses
9. Plan d'accès

CAPACITE DE LA SALLE DE SPECTACLE

Petite Jauge assis : 260 (112 sièges au sol +148 en gradin). Enlever 12 places si régie en salle

Mini jauge : 148 en gradin (spectacle au sol ou scène)

Petite jauge debout : 400 (pas de place si assise)

Jauge intermédiaire assis : 324 (176 sièges au sol +148 en gradin)

Grande jauge assis : 460 (312 sièges au sol + 148 en gradin). Enlever 12 places si régie en salle

Grande jauge debout : 1000 (852 debout + 148 assis en gradin en fond de salle)

Fiche technique de l'Espace d'Albret

Écrit par Yann Charlou

Mardi, 14 Avril 2009 20:43 - Mis à jour Jeudi, 28 Janvier 2016 14:51

▣ **ATTENTION : la jauge sera réduite si régies et bar en salle**

DIMENSIONS DU PLATEAU

Ouverture du cadre : 10,40m - **hauteur** : 5,40m

Profondeur du cadre au mur du fond : 11,15m

Largeur mur à mur : 13m

Proscenium : ouverture : 10,90m - profondeur : 2,15m - hauteur : 80cm

Sol : Parquet bois peint en noir (remis en état en été 2011)

CINTRES

Passerelle salle cour jardin lointain - hauteur : 6,80m - possibilité d'accroches sur la main courante (max. 50kg). Attention section carrée

Hauteur sous perches : 5,70m (Accès par ascenseur, escalier ou échelle à créneline)

ACCROCHES

Ponts Alu 400 triangulés (**PROLYTE X3D**) **CMU 300 kg (pont compris)** longueur : 10m
12 moteurs VERLINDE SM5

Face : 1 pont motorisé (à 2m du proscenium)

Plateau : 5 ponts motorisés (4 **derrière le cadre** et **NEW 1 au-dessus du proscenium**)

2 perches manuelles au lointain ([voir plans de coupe](#))

VELOURS

Fiche technique de l'Espace d'Albret

Écrit par Yann Charlou

Mardi, 14 Avril 2009 20:43 - Mis à jour Jeudi, 28 Janvier 2016 14:51

Rideau d'avant-scène bleu marine sur patience, commande électrique au plateau - à cour
Pendrillons noirs fixes sur chaque pont : 2 x (8 m x 2,40 m) + 8 x (6,70 m x 1,20 m), ouverture 9m

Frises noires fixes entre chaque pont : 6 x 0,70 m + 2 x 1 m

Rideau de fond de scène noir sans patience fixé sur la **1ere ou 2e perche manuelle** (2 1/2 - fonds)

LUMIERE

48 circuits répartis sur tout le grill, multipaires 6 circuits par pont (**8 blocs** mobiles ADB : 3 de 2K - Micropack et 5 de 3K - Memopack) + 1 bloc 4 circuits 16A

Jeux d'orgues : **ADB ATOM** 24/48, **AVAB PRESTO** 60 circuits, MINI KIKI 6 circuits

Projecteurs :

- **4 PC 2KW** (ADB C201)
- **27 PC 1KW** (ADB C101)
- **4 PC 1KW** (COEMAR)
- **12 découpes 1KW** : 4 ADB DW105 (614SX), 4 DS105 (611SX) et 4 **NEW 4 RJ 613SX**
(+2 iris et 4 porte gobos pour les découpes ADB)

- **30 PAR 64 1KW** (lampes CP60, 61, 62)
- **2 barres de 4 PAR** équipées CP60
- **4 PAR 38 et 4 PAR 56 LED DMX 3**
- **8 MULTIBEAM OXO LEDFCW IP65**
- **6 cycliodes 1K** (ADB ACP 1001)
- **4 SUNSTRIPS SHOWTEC** équipés de 10 lampes dichro de 50W
- **4 FL 1300** équipés de 2 lampes de 650W
- **1 machine à brouillard GEM Wizzard** avec ventilo et télécommande

Divers : 6 pieds à treuils (ht max 3,20m), 2 barres d'extension, 10 platines de sol

Fiche technique de l'Espace d'Albret

Écrit par Yann Charlou

Mardi, 14 Avril 2009 20:43 - Mis à jour Jeudi, 28 Janvier 2016 14:51

SON

Façade : 4 L ACCOUSTICS 115 XT HiQ au cadre(Ampli LA8) + 2 Subs NEXO LS1200 posés sur le proscenium (ampli QSC)

Retours et/ou rappels : 4 NEXO PS15, 4 PS10 (2 filtres NEXO, 2 amplis QSC)

Consoles : 1 MIDAS F32 32 voies, NEW 1 SOUNDCRAFT SI EX2 24 voies

Traitement : 1 EQ BSS FCS960 + 1 OPAL, 1 EQ/DELAY YAMAHA YDG2030, 2 Comp DBX 166XL

Effets : 1 multi effets YAMAHA SPX990

Micros :

- 6 Shure SM57, 3 Shure SM58
- 1 AKG D112, 1 Senheiser 521, 1 e906
- 4 statiques AKG SE300 CK91 (+2 canons CK98)
- 2 AKG C4000B (prises studio)
- 2 HF AKG HT300 (1 cravate CK97wl300)
- 4 DI LA12, NEW 3 SM58HF (2 en série BLX et 1 en série SLX) + 1 pocket cravate en SLX

Lecteurs : 2 NEW 2 CD TASCAM auto pause, 1 MD (auto pause), 1 DAT, 1 K7

Enregistrement possible multipistes via Fire Wire sur Pro Tools (nous contacter)

Sono YAMAHA 200W (mixeur amplifié 6 entrées + 2 enceintes), 2 enceintes amplifiées RCF

Pieds de micros : K&M 8 grands, 4 petits, 2 conférence, 2 Multipaires 18 in / 6 out en salle

INFORMATIONS DIVERSES :

Régie en face de la scène - hauteur passerelle - nous demander au préalable pour régie au sol ou en gradin

Écran vidéo 260 x 352 cm pour projection frontale + cadre et pieds. VP possible, nous contacter.

Réglages pont de face avec nacelle élévatrice GENIE (vous munie de votre CACES), réglage des ponts au plateau avec échafaudage (stocké fond de scène derrière rideau de fond)

Merci de vous munir de vos PV de réaction au feu pour vos éléments de décor.

Fiche technique de l'Espace d'Albret

Écrit par Yann Charlou

Mardi, 14 Avril 2009 20:43 - Mis à jour Jeudi, 28 Janvier 2016 14:51

Accès décor côté Jardin, depuis le quai de livraison (hauteur quai 80 cm - porte : 3,10 x 3,10m)

Loges : 1 loge collective + 2 loges individuelles avec accès direct plateau côté Cour avec tables, miroirs, fauteuils, canapé, lavabo, portants, 2 WC, 1 douche avec ballon d'eau chaude 300 L

WIFI disponible dans tout le bâtiment accessible avec des codes uniques.

Intercom filaires ASL : Régie-plateau-cintres-loges + 3 talkie-walkie

Coffrets électriques tout autour du plateau (4) et en passerelle (10) : PC16A et P17 32 TRI

Alimentation son et lumière séparée

12 praticables SAMIA réglables (hauteur maxi 1m) 2 m x 1 m

PLAN D'ACCÈS

Disponible à cette adresse : [Plan d'accès Espace d'Albret](#)

ATTENTION : pour accès par GPS, entrer l'adresse "Avenue de Lattre de Tassigny"

>>> Télécharger la Fiche Technique de l'espace d'Albret