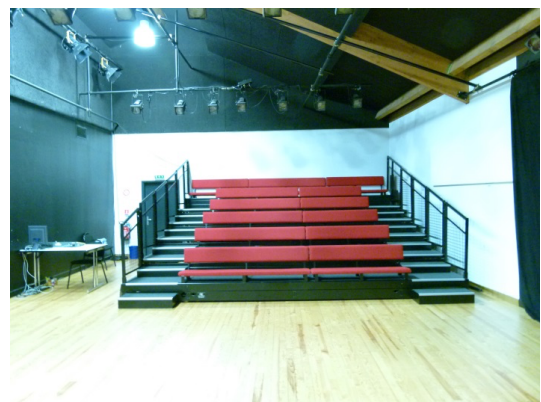


Dossier technique

Studio de répétition



Régie générale Léo Taulelle l.taulelle@acb-scenenationale.com

acb scène nationale
Le Théâtre 20 rue Theuriet 55000 Bar le Duc
03 29 79 42 78
www.acb-scenenationale.com

L'acb scène nationale est subventionné par la ville de Bar Le Duc, le Ministère de la Culture et de la Communication, le Conseil Régional de Lorraine et le Conseil Général de la Meuse. Elle reçoit le soutien de l'Office National de Diffusion Artistique (ONDA)

Jauge :

- 50 places
- Gradin (banquettes avec dossier) en tiroirs rétractables afin de récupérer la totalité de l'espace si besoin

Descriptif scénique :

- Dimensions de la salle : 12m x 7.40m
- Sol : plancher en pin cloué sur lambourde
- Gril scénique : Résille fixe d'accrochage sur un plafond de moitié en sous pente
- Espace scénique :
 - 7.40m d'ouverture et 6 m de profondeur maximum
 - plancher ou tapis de danse noir ou gris clair
 - murs jardin et cour peint en noir
 - mur lointain blanc (projections possibles) ou recouvert d'une patience noire
 - plafond noir
 - tentures velours noir disponibles à la demande
- Traitement acoustique : murs et plafond

En fonction de la programmation, nous pouvons compléter cette proposition avec d'autres appareils de notre parc de matériel disponible dans le théâtre (voir dossier technique du théâtre)

Sonorisation :

- Alimentation électrique protégée des autres réseaux par transformateur d'isolation
- 2 PC 1000 Nexo - amplification Amcron
- Console de mixage Yamaha MG 16/6 CX ou O1V >>96V2 - équipée 4 x OMNI supplémentaires (MY4DA)
- Micros, sources et autres périphériques en fonction des besoins
- Câblage et accessoires adéquats

Lumière :

- 1 pupitre Presto Avab
- 24 circuits de 2 kW
- Projecteurs :
 - 3 Fresnel 2 kW + Volets 4 faces
 - 6 PC 1kW + volets 4 faces
 - 15 PC 650W
 - 8 PAR longs 110V
 - 10 PAR court 220V...
- Câblages, gels et accessoires adéquats
- Eclairage salle avec 2 PC 1000W sur le jeu
- Eclairage de travail
- Réglage à l'échelle ou Génie (PEMP) en fonction des besoins