

## Fiche technique de la **SALLE DE REPETITION Bernard Turin**

au CIRC – Centre d’Innovation et de Recherche Circassien  
Allée des Arts, 32000 Auch

### La salle

- Sol béton quartzé, 24m x 20m
- Hauteur sous gril souple fixe (cablenet) 11 m
- Hauteur sous gril suspendu : jusqu’à 10m
- Passerelle périphérique hauteur 6m largeur 1,50m avec accroche possible sur lisse h : 7.10m
- Fers d’accroche à 13m sur poutre IP
- Accès aux différents niveaux par escalier
- Accès décors porte h : 3.40m x l : 2.60m
- Mur bois noir, poutres ipn apparentes percées pour ancrages
- Ancrages tous les 3m au carré sur toute la surface de la salle de 2.3Tonnes par anneau à œil orientable
- Ancrages tous les 0.50m sur poutres ipn en pourtour de salle de h : 0m à h : 6.80m par anneau à œil orientable

### Le gril technique

- Poutres alu Prolyte carrées heavy 400, 4 angles 2D, 2 angles 3D, 2 angles 4D
- Ouverture 12.30m
- Profondeur : 10.20m
- 4 Palans motorisés 500kg
- Poutres en sus à la demande, perches alu à la demande **dans la limite de disponibilité.**

### La scène

- Ouverture 18m
- Profondeur de 8m à 12m suivant gradin en place
- Hauteur 6.5 cm
- Plancher rebondissant avec taquets d’arrêt
- Peinture noire satinée
- Ancrage possible en 16 points sur la scène accès par trappes
- Rampe périphérique pour accès flights
- Attention : Pas de perçage possible sur le plancher

### Les contacts

- Daniel De Araujo, directeur technique : 07.68.59.60.40 [daniel.dearaujo@circa.auch.fr](mailto:daniel.dearaujo@circa.auch.fr)
- Jennifer GARY, assistante technique : 05.62.61.65.02 ou [jennifer.gary@circa.auch.fr](mailto:jennifer.gary@circa.auch.fr)