

FICHE TECHNIQUE - BURN OUT



- **Implantation d'un portique de 2 mâts de 7m de haut.**
- Spectacle extérieur nuit / Tout public / Jauge 500 personnes/ Semi Circulaire
7 artistes au plateau
- **Disciplines** : Moto Ballante (très proche du trapèze Ballant) et bascule.
- **Besoin en puissance électrique** : Tableau électrique à 32 ampères minimum
- **Espace au sol** : Tous types de sol (si gazon, régulier sans aspérités.)
Sol parfaitement plat, pente 0 %. **10 mètres de profondeur et 14 m de largeur.**
Si impossibilité de planter des pinces, mise à disposition de 6 lests de 500 kg
- **Son:**
Façade diffusant un niveau et un spectre équivalent en tous points de l'audience.
Besoin de Sub pour la qualité sonore.
1 table de mix (minimum 6 entrées)
1 système son pré-amplifié (ou avec amplificateur) et sub
- **Montage:**
Besoin de 2 technicien.ne.s.
Service de 4h.

À noter:

- Cette fiche technique s'adresse au lieu extérieur ou intérieur en capacité d'accueillir ce portique.
 - Il ne doit pas y avoir de branche d'arbre ou autre chose dans l'espace aérien.
 - Si un lieu couvert ne peut accueillir notre structure (en termes de hauteur, ni de surface au sol impliquant les pinces nécessaires à l'implantation du portique) nous sommes en capacité de nous adapter ; Ce qui resterait indispensable est de pouvoir installer et haubaner **une vergue à 7 mètres de haut** (avec 2 mètres de sécu au-dessus de la vergue donc avec un plafond à 9 m) au centre d'un espaces de 10m par 10m.
-
- **Planning si représentation après 19 h:**

J-1 : Arrivée de toute l'équipe dans l'après-midi, repérage et traçage fin d'après-midi.

J : Montage à 10h, répétitions et réglages lumières et son l'après midi.

Représentation en soirée. Démontage après le spectacle.

J+1 : départ de l'équipe