

Dôme géodésique ERP*

11m de diamètre 5,5m de haut 95m2 Opaque



Fabriqué en 2024

Homologué par Averteck jusqu'à Mai 2026

Jauge maximale: 267 personnes

*Établissement recevant du public

Temps de montage

2h à 4h selon équipe et options choisies

Options

- -Dôme avec ou sans entourages (sans murs)
- -Structure seule
- -BAES et Extincteurs
- -Lumières ambiantes, ou spectacle
- -Gradins circulaires 100 places
- -Système son
- -Piste d'acrobatie, tapis de danse.
- -Remorque scène (plateau 2x4m)
- -Gardiennage
- -Autres options possibles sur demandes



Conditions d'évacuations

100km/h de vent ou/et 4 cm de neige

Ancrage

Bien qu'un dôme géodésique soit une structure autoportée, la réglementation impose qu'elle doit être ancrée si elle est exposée à 40 km/h de vent. Cela peut nécessité jusqu'à 10 ancrages qui peuvent être des pinces (pieux pour chapiteau) ou des lestes (tonnes à eau, plots béton). Ces derniers sont utilisés quand on ne peut trouer le sol et sont à fournir par l'organisateur.

Accroches à la structure

CMU sur 1 nœud du dôme 300 daN x 2 ou 180 daN x 5