

Fabrication d'une tente air captif de chantier pour un menuisier

Réalisation d'une tente gonflable de chantier cubique $L = 2.5 \text{ m}$, $l = 2.5 \text{ m}$ et $H = 2.5 \text{ m}$, de type air captif et étanche, gonflée à l'air, en enveloppe PVC 0,6 mm simple peau.

Cet abri gonflable a été fabriqué pour un artisan menuisier pour des chantiers de fabrication de portail, en environnement extérieur.

- Fiche sur les [tentes gonflables de chantier BTP et maçonnerie](#) – (525 Kb – PDF – Ouvrir dans une autre fenêtre),
- Catalogue sur les [tentes, abris et hangars gonflables](#) – (4.3 Mo – PDF – Ouvrir dans une autre fenêtre).



Vue de l'intérieur de la tente, avec une porte à large ouverture. C'est une tente qui est destinée à être déployée temporairement en extérieur. La **pompe** est **gonflée** avec la **batterie** de la **voiture**, grâce à un **allume cigare 12V**.

Légèreté, mise en place rapide et ergonomie: des tentes gonflables pour vous être utiles.

Tente gonflable protection de chantier 2.5 x 2.5 x 2.5 m

Dimensions:

- L = 2.5 m
- l = 2.5 m
- H = 2.5 m

Forme: Maison.

Caractéristiques:

- Tente gonflable fabriquée sur mesure par nos soins en France,
- Structure étanche air captif, gonflée à l'air par 1 pompe électrique.
- Forme possible: Tunnel,
- 1 pompe électrique 220V, garantie 1 an,
- Enveloppe boudins PVC 0,6 mm,
- Enveloppe toiture en toile Oxford,
- Ossature boudin: D = 0.60 m,
- Garantie 1 an constructeur – SAV,
- Kit réparation,
- Sac de rangement,
- Oeilletons et anneaux de fixation,
- Certifications anti-feu et normes CE,

- Cordes de fixation et de maintien Lancelin,
- Tente réutilisable.