

Abri gonflable de chantier BTP

Nous fabriquons des tentes gonflables pour l'accomplissement de vos chantiers, revêtements des sols, rénovation, ou BTP.

Ces abris en forme de tunnel, de U inversé ou à 5 pans coupés sont fabriqués sur mesure et peuvent protéger un large éventails de cas de chantiers, ils sont conçus selon vos besoins et cahier des charges.

Ils protègent les sols, la maçonnerie, les équipements et le personnel des intempéries et du vent ; des chantiers peuvent ainsi être mis en oeuvre même pendant l'hiver.

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

fenêtre).



Les boudins d'ossatures $D = 0,90$ m, en forme de demi-lune, assurent une excellente stabilité et robustesse de la structure gonflable de chantier.

Les abris gonflables de chantiers sont spacieux et modulables, et peuvent être déplacés facilement.

Nos atouts

- fabrication française sur mesure par nos soins dans nos ateliers,
- nos conseils,
- qualité de la mise en œuvre et des finitions,
- SAV et prestations de services assurés,
- nos références clients tentes gonflables: *Carré Bleu, Camping les Cercelles, Cnes, Alstom, Alcatel, Bouygues, Airbus, Sol Environnement,...*

Caractéristiques des tentes de chantiers

GARANTIE CONSTRUCTEUR 1 AN – SAV

Type de travaux:

- Maçonnerie,
- Revêtement des sols,
- Pose de résines,
- Pose d'enduits,
- Pose de faïences,
- Epoxy.

Dimensions standards disponibles:

Soit en 1 seul module:

- L = 9 m largeur = 5 m – S = 45 m²,
- L = 10 m largeur = 6 m – S = 60 m²,
- L = 12 m largeur = 6 m – S = 72 m².

Soit en 2 modules:

- 2 modules 5 x 5 m – S = 25 m²,

- 2 modules 6 x 5 m – S = 30 m²,
- 2 modules 6 x 6 m – S = 36 m²,
- 2 modules 8 x 6 m – S = 48 m²,
- 2 modules 8 x 8 m – S = 64 m².

Matériaux utilisés:

- **Pour pose de faïences, la maçonnerie:** enveloppe toiture, murs et boudins en PVC 0,45 mm tramé 500 gr/m², pour les tentes ventilées par une turbine en permanence,
- **Pour pose de faïences, la maçonnerie:** enveloppe toiture et murs en toile Oxford 600 D, boudins d'ossatures en PVC 0,45 mm tramé 500 gr/m², pour les tentes ventilées par une turbine en permanence (solution la plus économique et la plus légère),
- **Pour pose d'enduits et de résines:** enveloppe toiture, murs et boudins en PVC 0,60 mm, pour les abris étanches air captif, gonflés avec une pompe électrique.

Type de gonflage:

- En permanence avec une turbine électrique,
- ou bien avec une pompe électrique.

Portes et fenêtres:

- Porte pignon,
- Fenêtres transparentes,
- Emplacements et dimensions à définir.

Normes & certifications:

- Normes électriques CE, pour les turbines et les pompes,
- Normes anti-feu LNE France type M2 pour les PVC,
- Normes anti-feu LNE France type M3 pour la toile Oxford, traitement hydroflamme possible.

Garantie constructeur:

- Garantie 1 an constructeur,

- SAV incluse,
- Assistance téléphonique.

Accessoires:

- Kit réparation,
- Sac de rangement,
- Kit cordes de haubanage Lancelin,
- Oeillets et anneaux de fixations métalliques.

Options:

- Marquages amovibles Velcro,
- Kit contrôle et régulateur de pression (si pompe utilisée),
- Kit anémomètre avec alarme sonore.

Optimisez vos chantiers et vos moyens de productions, maçonnez même sous la pluie.

Formes disponibles

- Tunnel,
- 5 pans coupés,
- triangulaire,
- Maison,
- Chapiteau.

***Idéal pour les travaux de
pose de faïences, de
maçonneries, de revêtements
des sols.***

**Nuanciers Pantone des couleurs
disponibles**

PVC 0,45 mm, PVC 0,6 mm ou toile Oxford