

Tente gonflable PMA (Poste Médical Avancé)

Des tentes gonflables PMA (Poste Médical Avancé), rapides à installer et à transporter, pour les déployer n'importe quand et n'importe où.

Les secouristes, le personnel soignant, les infirmières et les docteurs disposeront d'un environnement clos et propre, à l'abri des poussières, des intempéries, de la saleté et de la pluie.

Les tentes PMA répondent aux besoins des initiatives humanitaires, des premiers secours (Umps, Pompiers, Ambulanciers, Samu, ...), et des Corps d'Etats

(Armée, Police, Gendarmerie).

- Catalogue sur les [tentes, abris et hangars gonflables](#) – (4.3 Mo – PDF – Ouvrez dans une autre fenêtre),
- Fiche sur les [tentes gonflables PMA \(Poste Médical Avancé\)](#) – (700 Kb – PDF – Ouvrez dans une autre fenêtre),
- Une autre solution pour les [tentes PMA: les tentes pliables avec armatures métalliques](#),
- Un exemple d'[installation d'une tente PMA gonflable, air captif étanche, gonflée avec une pompe électrique](#).



Les tentes PMA sont légères et peuvent être gonflées en quelques minutes à peine.

Des abris gonflables PMA conçus pour intervenir même dans des endroits reclus.

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, Alstom, Alcatel, Bouygues, Airbus, Sol Environnement,...*

Caractéristiques de tentes PMA (Poste Médical Avancé)

GARANTIE CONSTRUCTEUR 1 A 2 ANS – SAV

Type de travaux:

- Premiers secours,
- Secourisme,
- Soins médicaux,
- Accueil de victimes ou de malades.

Dimensions 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:

- Enveloppe toiture, murs et boudins en PVC 0,45 mm tramé 500 gr/m², pour les tentes ventilées par une turbine en permanence,
- 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),
- Enveloppe toiture, murs et boudins en PVC 0,60 mm, pour les abris étanches air captif, gonflé 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 à 2 ans 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 (si pompe utilisée),
- Pompe électrique 12V, avec kit allume cigare auto.

Les tentes PMA protègent les malades, victimes ou accidentés, et aident les secouristes à travailler.

Exemple d'installation d'une tente PMA

- Présentation de l'[installation d'une tente PMA gonflable \(Poste Médical Avancé\)](#), air captif étanche, gonflée avec une pompe électrique 220V.

Formes disponibles

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

Nuanciers Pantone des couleurs disponibles

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