

Abri ou tente gonflable anti-acoustique / anti-bruit pour l'industrie

Nous avons fabriqué récemment une tente gonflage de grande taille, optimisée pour la réduction de bruits, anti-acoustique, dans le cadre d'expériences industrielles.

Le but de cet abri gonflable anti-bruit est de réduire les nuisances sonores, dans le cadre de tests de machines, pour l'industrie aéronautique.

Cette tente, en enveloppe double peau capitonnée PVC 0.6 mm, a été fabriquée que mesure par nos soins dans nos ateliers en France.

- Notre chaîne Youtube est ici: <https://www.youtube.com/channel/UCryYP30T6vHUydIcJHjqPpw>
- Fiche sur les murs gonflables et les abris gonflables anti-acoustiques pour la réduction des bruits et des nuisances sonores pendant les chantiers urbains – (341 Ko – PDF – Ouvre dans une autre fenêtre)
- Une brochure qui présente des exemples et de solutions de tentes gonflables et de murs gonflables de réduction de bruits pour les chantiers BTP – (341 Ko – PDF – Ouvre

dans une autre fenêtre)

- Fiche sur les tentes gonflables en général – (905 Kb – PDF – Ouvre dans une autre fenêtre).
- Fiche sur les tentes gonflables de chantier BTP et maçonnerie – (525 Kb – PDF – Ouvre dans une autre fenêtre).
- Catalogue sur les tentes, abris et hangars gonflables – (4.3 Mo – PDF – Ouvre dans une autre fenêtre),
- Catalogue sur les tentes gonflables fabriquées sur mesure – (2 Mo – PDF – Ouvre dans une autre fenêtre).

Nous fournissons: *Croix Rouge Française, Sol Environnement, Fayat, Bouygues, Airbus, Cnes, Noé Jacquier, SNCF, Alstom, Samu, Smur, Sdis, Protection Civile, Armée Française, Marine Nationale, Croissant Rouge, Ehpad...*

Notre chaîne Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UCryYP30T6vHUydIcJHjqPpw>



Ce abri gonflable, en forme de maison, est doté de murs et d'une toiture en enveloppe PVC 0.6 mm, double peau capitonnée, ayant pour mission de réduire et d'atténuer le bruit des activités en son à l'intérieur de la tente. Les propriétés des murs sont anti-bruits et anti-acoustiques.



fly PIX .fr

Prise de vue photographique réalisée à l'intérieur de l'abri gonflable anti-acoustique, les jointures sont soudées, et les murs sont capitonnés. Les propriétés physiques des murs, air captif, et étanches réduisent et atténuent les bruits vers l'extérieur. En injectant des gaz rares dans les murs étanches, il est possible de réduire les bruits de manière très efficaces.



Sur cette photographie, on observe l'installation d'une machine industrielle, grâce à une grande porte, et qui va être testée ou auscultée par les ingénieurs et les techniciens. Nos tentes et abris gonflables sont fabriqués sur mesure par nos soins pour répondre aux demandes et aux exigences des commanditaires, en fonction de leurs besoins pour pouvoir travailler correctement.

Toujours sur le thème des **abris et tentes ou murs anti-acoustiques**, nous vous invitons à lire d'autres articles à ce sujet, d'autres réalisations:

- Bouygues Bâtiment: abri gonflable anti-acoustique pour réduction de bruits chantiers BTP
- Fayat/Razel-Bec: murs gonflables et abris gonflables anti-acoustiques réduction de bruits

Services & garanties

- Notre expérience et savoir faire, notre réactivité, nos

références clients,

- Fabrication sur mesure, par nos soins, en France dans nos ateliers,
- Le suivi de vos projets et l'accompagnement par nos techniciens et ingénieurs, avant, pendant et après la livraison,
- Des matériaux PVC de grande qualité, résistants, solides et durables,
- Certifications; normes anti-feu LNE France type M2 (et non type M3, insuffisant) pour les PVC (très haut niveau de protection contre le feu),
- Certifications: normes électriques CE, pour les turbines et les pompes électriques, régulateurs de pression,
- Garantie 1 an constructeur, SAV inclus,
- Assistance téléphonique,
- Service de maintenance et de réparation à l'atelier ou sur site.