



TARDIS



**10 MIN À 3 PERSONNES
(ENGIN MANUTENTION)**



**3H À 5 PERSONNES
(MANUELLEMENT)**



**EMPREINTE LOGISTIQUE ET
SURFACE DE STOCKAGE FAIBLE**

DESCRIPTION COMMERCIALE

Solution hybride pour l'ensemble des servitudes d'un campement pour des utilisations à court, moyen et long terme. Sa structure à armature est à la fois résistante et simple, grâce à son bardage PVC pré-monté. Elle permet d'avoir un haut degré de solidité et de résistance grâce à son système d'étanchéité particulièrement fiable. Grâce à l'utilisation d'engins de manutention, cette structure peut être montée en dix minutes environ, et bénéficie d'un plancher rigide surélevé par rapport au sol. Le concept de l'abri hybride reprend et combine les principaux avantages offerts par la technologie de l'abri souple, et ceux de l'abri en dur, pour développer un mode de construction modulaire inédit et innovant, optimisé pour répondre à des besoins précis en termes de volume.

DESCRIPTION TECHNIQUE

- ▶ Module de 6 x 6
- ▶ 216 m² pour un volume colisé d'un container ISO 20 pieds
- ▶ Produit robuste pour un usage intensif
- ▶ Coût de maintenance et déploiement réduit
- ▶ Construction modulaire



TARDIS

répondant aux problématiques de campement à court, moyen et long terme

PRODUIT UNIQUE ET INNOVANT

Grâce à la légèreté de sa structure, une fois déployé, l'abri peut être soulevé, déplacé et repositionné par un engin de manutention, en fonction des besoins. La configuration du campement peut donc être modifiée à tout moment, ce qui permet aux responsables des lieux d'ajuster au mieux leur dispositif.

Cela permet aussi aux abris d'être alignés et positionnés sans difficulté, avec un très haut degré de précision, tout en facilitant l'assemblage de ces modules.

Tous les abris ont été conçus sur la base d'une configuration commune, qui peut être ajustée en fonction des besoins spécifiques du client en matière d'emplacement des portes, des fenêtres, et des panneaux muraux.



- ▶ Double toiture isolée
- ▶ Bardage extérieur en PVC extrudé
- ▶ Plancher de résistance 500 kg/m²

DESCRIPTIF DÉTAILLÉ

La toiture télescopique en toile PVC permet d'avoir une tension parfaite et une hauteur sous plafond largement suffisante, tout en étant conforme à la norme ISO (hauteur EVP équivalente à 6 mètres) en matière d'utilisation, de stockage et de transport. Les emplacements des portes et fenêtres sont prévus sur chacune des parois de l'abri, ce qui permet une grande flexibilité pour la configuration, l'aménagement et le mode d'utilisation de la structure. Toutes les portes sont conçues dans un matériau léger, avec un encadrement solide, pour s'assurer que les structures soient suffisamment robustes et résistantes en cas de mise en place pour une durée longue.

Les fenêtres sont fabriquées avec un bardage en polycarbonate, ce qui leur donne une robustesse certaine, et ne demande aucun soin particulier lors de leur manipulation et mise en place.



- ▶ Rack certifié CSC pour transport maritime
- ▶ Equipe de 3 personnes uniquement pour le montage
- ▶ Déploiement d'un camp de 250 personnes en 2 jours



ZAC Eurotransit - Rue Abbé Mariotte - BP 64 - 57365 ENNERY – FRANCE

www.utilis-international.com

CAMPEMENTS

TENTES

ACCESSOIRES

HOPITAUX

COLPRO

DECONTA

HANGARS

SERVICES