

TENTE DE CHANTIER OPTIMA TED® BY TRIGANO



CODE	DIMENSIONS	POIDS
2010	180 x 180 x 190 cm	21 kg

La tente TED® Optima est le résultat probant de la collaboration entre Telenco et Trigano, alliant la maîtrise d'un spécialiste Télécom et un savoir-faire de plus de 40 ans dans la tente de camping. Nous avons conçu une tente haut-de-gamme, robuste et offrant un avantage supplémentaire grâce à un auvent avec protections latérales intégrées. La tente de chantier Optima est idéale pour les utilisations dans des conditions de travail difficiles, telles que la pluie, la neige, le vent et le froid. Elle protégera vos collaborateurs et le matériel contre les intempéries lors des travaux de télécommunications sur voirie ou canalisations.

Les matériaux utilisés pour la fabrication de la tente ont été choisis pour leur solidité et leur qualité premium.

La toile en polyester blanche garantit un éclairage naturel pour un rendu fidèle des couleurs et un travail sans fatigue pour les techniciens. Cet aspect est particulièrement important lorsqu'il s'agit de distinguer les codes couleurs des câbles. La robustesse et la stabilité conférées par ses arceaux en fibre de verre et ses pieds goupilles en font une tente facile à installer et à transporter. La tente reste compacte une fois pliée dans son sac de transport et prend donc peu de place dans un véhicule. Simple d'entretien, sa toile peut être lavée au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression. Tous ces éléments en font une tente idéale et adaptée aux besoins des techniciens télécom.



LES + PRODUIT

- Protection totale contre la pluie, le froid, le vent et le soleil
- Fabrication en matériaux robustes de qualité premium
- Deux ventilations latérales permettent une meilleure circulation de l'air
- Les bandes rétro-réfléchissantes et la couleur jaune permettent une meilleure visibilité/sécurité des techniciens lors des interventions de jour ou de nuit
- La tente est opérationnelle en quelques secondes : montage / démontage rapide par une seule personne
- L'ouverture arrière partielle de la tente facilite le passage des câbles
- Sac de transport pour un encombrement réduit dans les véhicules
- Le nettoyage de la toile pvc peut être réalisé par lavage à haute pression
- La jupe permet à la fois une protection contre les intempéries et une base supplémentaire de lestage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tente :

- Toile supérieure 210D oxford avec enduction PVC - M2* - traitement UV (UV30+)
- Toile / bâche inférieure en PVC laminé 540g/m² - M2* - traitement UV
- Etanchéité des coutures en partie supérieure par bande thermocollante
- Armature : arceaux en fibre de verre diamètre 12,5 mm
- Connecteurs centraux / disques en aluminium et rotule en nylon
- Pieds des arceaux avec goupilles (1)
- Ouverture frontale totale de la tente (2)
- Ouverture arrière partielle (zip), lanière de maintien supplémentaire au sol (3)
- 2 mâts de renfort avant (4)
- Ventilation : 2 ventilations latérales, ouverture/fermeture par zip et velcro (5)
- Bande rétro-réfléchissante de 5cm de hauteur sur le contour de la tente (6)
- Sac de transport PVC jaune étanche (7)
- Poche de rangement intérieure pour outils (8)
- Sangle de fermeture avec embout clipsable (9)

Auvent :

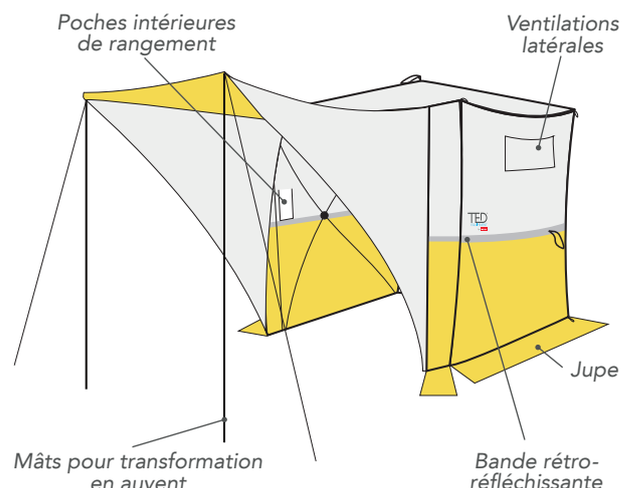
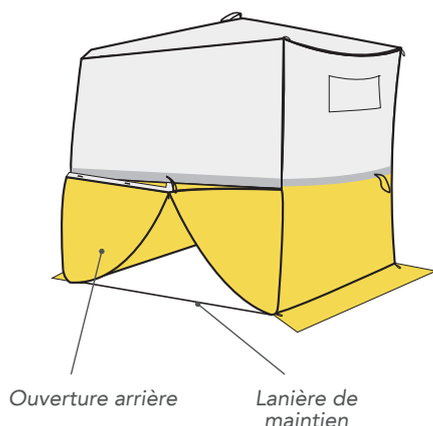
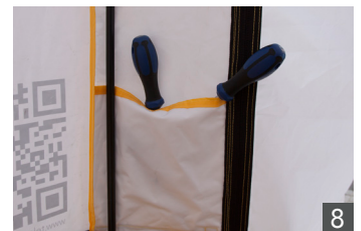
- Toile polyester taffetas 75D enduite PU
- Fermeture avec zip
- Les panneaux triangulaires de l'auvent se zippent et se dézippent facilement sur les fermetures éclair de l'ouverture frontale
- Les 2 panneaux sont fournis dans un sac
- Piquets acier diamètre 16 mm x 180 cm avec embouts
- Les arceaux et piquets sont fournis dans un sac (10)

Sac de transport :

- Dimensions : 140 x 27 x 27 cm
- PVC
- Étanche

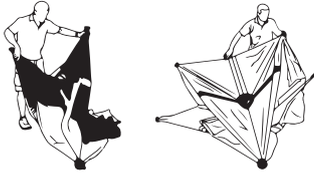
Classement FEU M2* : classement sous norme NF P92-507, composé de 5 catégories qui définissent la réaction au feu des matériaux : ils vont de M0 pour l'ininflammable à M4 pour désigner les matériaux les plus inflammables jusqu'à leur propension à la propagation du feu.

	COMBUSTIBILITÉ	INFLAMMABILITÉ
M2	Combustible	Difficilement inflammable

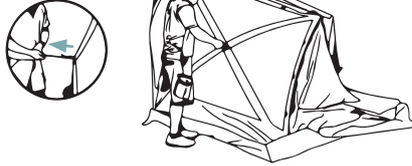


NOTICE D'INSTALLATION

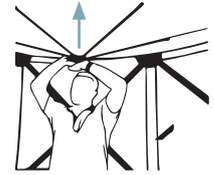
- 1** Sortez votre tente de son sac de transport, puis séparez chacun des angles, l'un après l'autre.



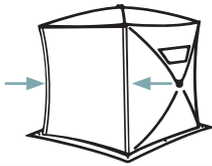
- 2** Tirez la sangle située au centre de chaque côté pour déplier les parois latérales de la tente les unes après les autres. Vous pouvez également tendre les parois latérales de l'intérieur de la tente en pressant leur disque de fixation vers l'extérieur jusqu'à ce que l'armature soit tendue.



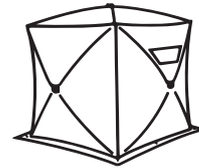
- 3** Une fois les parois dépliées, placez-vous dans la tente, au centre de l'armature et poussez sur le toit.



- 4** Afin de renforcer la structure de la tente, montez les deux barres supplémentaires, puis placez les dans les inserts prévus à cet effet à gauche et à droite de l'entrée de la tente. Conseil : insérez dans un premier temps l'embout dans l'insert tissu du haut, puis dans celui du bas. Enfin sécurisez le tout avec le scratch central.



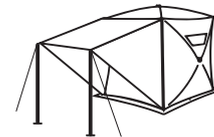
- 5** Le montage de la tente est terminé, la structure peut être positionnée sur le lieu d'installation prévu.



- 6** **Fixation de la tente :**
En fonction de la nature du sol accrochez les sardines aux tendeurs que vous placerez à environ 45 degrés pour sécuriser l'ensemble ou lestez le bord protecteur de la tente avec le matériel adéquat.

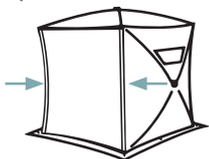


- 7** **Mise en place de l'auvent de protection :**
- Ouvrez l'entrée frontale de la tente qui servira par la suite d'auvent de protection contre les intempéries.
- Prenez la première bâche de protection latérale en forme de triangle, puis zippez-la directement de part et d'autre sur le zip de l'auvent et de l'ouverture de la tente.
- Réitérez l'opération de l'autre côté de l'auvent avec la seconde bâche de protection.
- Placez les mâts dans les œillets, puis tendez la toile en fixant les cordelettes prévues à cet effet.

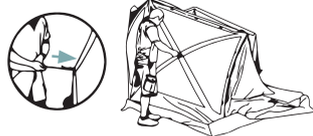


DÉMONTAGE DE LA TENTE

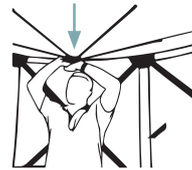
- 1** Retirez les deux barres de maintien situées à droite et gauche de l'entrée de la tente.
ATTENTION : Si cette étape n'est pas respectée, la fermeture sera impossible.



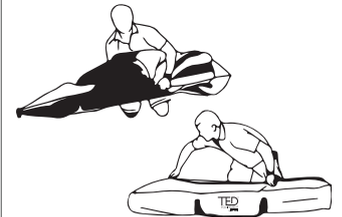
- 2** Détendez l'armature des parois latérales en poussant au niveau des sangles (de l'extérieur) ou en tirant sur les disques de fixation (de l'intérieur).



- 3** Poussez sur la sangle du toit de l'extérieur ou tirez de l'intérieur sur le disque de fixation du toit.



- 4** Repliez la tente sur le sol, entourez-la de sa sangle de maintien, puis rangez-la dans sa housse.



CONSEILS ET PRÉCAUTIONS

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES :

- Ne JAMAIS utiliser d'appareil à gaz (lamps, four, chauffage...) à l'intérieur et à proximité immédiate de la tente.
- Toute utilisation d'appareil à gaz peut entraîner une forte concentration de monoxyde de carbone - gaz incolore et inodore !
- Respirer du monoxyde de carbone a de graves conséquences sur la santé.
- Toute source de chaleur artificielle dans la tente peut déclencher un feu.

CONSEILS D'ENTRETIEN :

- Si votre tente est humide suite à une exposition aux intempéries, prenez le temps de la faire sécher avant une période de stockage prolongée. La tente est à stocker dans une pièce sèche et aérée.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :

Manipulez les fermetures avec précaution en les ouvrant et fermant doucement. Assurez-vous que les bandes soient alignées avant de faire glisser la fermeture ; n'exercez pas de pression forcée. Si la toile est coincée dans la fermeture, cessez l'opération et retournez la fermeture pour la retirer.

Un lubrifiant à base de silicone peut être utilisé pour faciliter l'usage des fermetures. Une fois salies, celles-ci peuvent être sujettes à l'abrasion et être endommagées.

Les dents des fermetures peuvent être nettoyées en les rinçant à l'eau claire.

La pression d'un tuyau d'arrosage permettra d'enlever les particules de sable.

L'utilisation d'un lubrifiant sur toutes les parties en métal réduira les risques de corrosion.

MONTAGE



DÉMONTAGE / RANGEMENT

