

# NOTICE DE MONTAGE

---

TENTE DE RÉCEPTION SÉRIE PREMIUM PLUS TUBE 50MM  
**5X8M 5X10M**





## IMPORTANT - RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

### ANCRAGE / LESTAGE

Il est impératif d'ancrer convenablement votre tente au sol ou de la lester selon les valeurs indiquées. Le seul poids de l'ensemble ne peut en aucun cas garantir une stabilité en cas de vent.

**ATTENTION :** Il conviendra de s'assurer à chaque nouvelle implantation que les efforts au soulèvement sont repris soit par ancrage, soit par lestage, selon la valeur minimum exprimée par poteau correspondant à chaque dimension de tente, (voir tableau) :

---

5x8m	130KG
5x10m	135KG

---

### HAUBANAGE

Un haubanage de la structure est obligatoire en toutes circonstances.

Le haubanage s'effectue avec les sangles et les piquets positionnés aux quatre angles de la structure, ainsi que 2 sangles et 2 piquets positionnés sur la partie latérale.

### MATERIALIZATION DES ISSUES DE SECOURS

Il est obligatoire de matérialiser les issues de secours (les 2 accès) au moyen de bandes autocollantes de couleur verte de 20cm de large ; à l'intérieur et à l'extérieur de la tente.



# IMPORTANT - AVANT TOUTE INSTALLATION

## CONDITIONS GENERALES D'EXPLOITATION

- = Nous attirons votre attention sur le fait que cette tente peut être utilisée dans le cadre privé ou familial ; toutefois, une autorisation municipale est nécessaire lors de son installation à l'occasion de manifestations publiques, ceci notamment si l'effectif des participants est supérieur ou égal à 50 personnes.  
Cette tente n'est pas conçue pour être installée de façon permanente. C'est un abri temporaire et transportable.  
L'installation doit se faire sur terrain plat, stable, non inondable et à l'écart des lignes électriques à haute tension.

## HAUBANAGE, ANCRAGE / LESTAGE

- = Il vous appartient de veiller à ce que la tente soit convenablement ancrée ou lestée au sol. Elle doit être haubanée en toutes circonstances.

## CONDITIONS METEOROLOGIQUES D'EXPLOITATIONS

- = Il est impératif de ne pas utiliser votre tente en cas de fortes intempéries : vent violent, forte pluie, grêle, chutes abondante de neige.  
Par précaution, il est recommandé d'évacuer la tente dès que le vent atteint 70km/h ou/et que l'accumulation de neige atteint 4cm, au moins.

## CLASSEMENT M2 :

- = La bâche PVC de la tente a reçu le classement de réaction au feu conforme aux normes de sécurité en vigueur ; il convient néanmoins de ne pas mettre celle-ci au contact d'une flamme ou d'une source de chaleur.

## MATIERES ET PRODUITS DANGEUREUX :

- = Il est interdit de stocker à l'intérieur de la tente des matières ou substances dangereuses : bouteille de gaz, produit chimique, matériel instable, volatile, ou explosif.

## CHAUFFAGE :

- = Ne pas utiliser d'appareils de chauffage à combustion, ni d'appareils de cuisson ou de remise à température à l'intérieur de la tente.




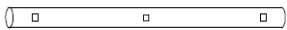

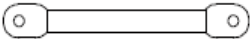



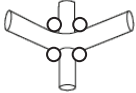



## ECLAIRAGE :

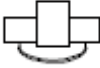


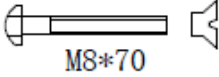
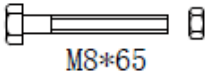
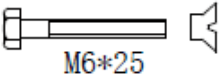
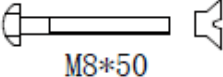

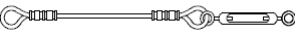


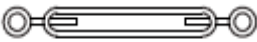
- = Toute installation électrique et système d'éclairage devra être conforme aux normes de sécurité en vigueur et contrôlé par un professionnel agréé.

## VIGILANCE PARENTALE :

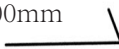
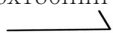








- = Ne pas laisser les enfants seuls et sans surveillance à l'intérieur de la tente.

## NOTICE DE MONTAGE TENTE DE RÉCEPTION SÉRIE PREMIUM PLUS TUBE 50MM 5M

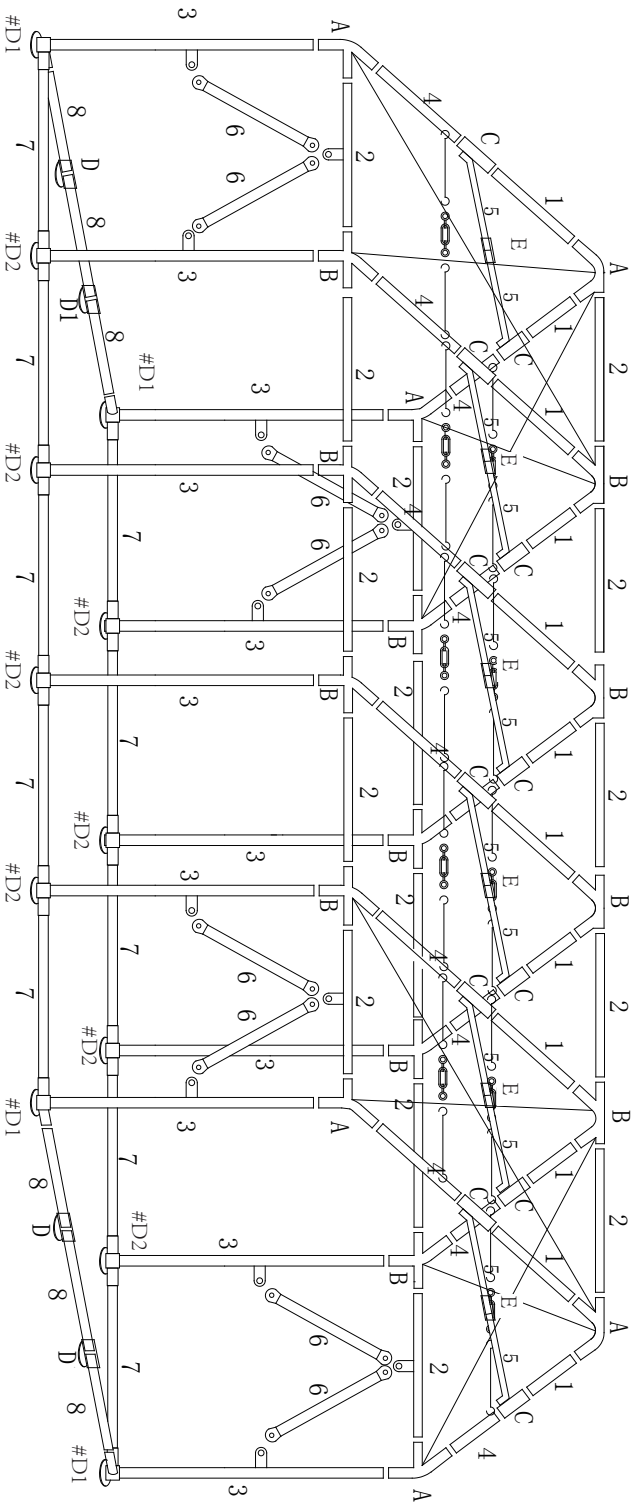
Réf.	Désignation	Illustration	5x8m	5x10m
76PS5XTU1-T	Tube #1 Barre toit		10	12
5076PSTU2-T	Tube #2 Barre toit		12	15
5076PSTU3-T	Tube #3 (Pied)		10	12
50PS5XTU4-T	Tube #4 Barre toit		10	12
50PS5XTU5-T	Tube #5 Barre de renfort toit		10	12
PSTU6-T	Tube #6 Barre de contreventement		8	8
50PSTU7-T	Tube #7 Barre de renfort sol latérale		8	10
50PS5XTU8-T	Tube #8 Barre de renfort sol côté pignon		6	6
50PSJOA-T	Jonction #A 3 entrées		6	6
50PSJOB-T	Jonction #B 4 entrées		9	12
50PSJOC-T	Jonction #C		10	12
50PSJOD1-T	Jonction #D		4	4
50PSPLASOLANG-T	Platine de sol #D1 (angles)		4	4

Réf.	Désignation	Illustration	5x8m	5x10m
50PSPLASOLINTER-T	Platine de sol #D2 (intermédiaires)		6	8
5076PSJOE-T	Jonction #E		5	6
COL50-T	Collier (50mm)		12	12
VISM870-T	Vis papillon (M8*70mm)		10	12
VISM865-T	Vis écrou (M8*65mm)		70	86
VISM625-T	Vis papillon (M6*25mm)		12	12
VISM850-T	Vis papillon (M8*50mm)		38	44
VISM815-T	Vis papillon (M8*15mm)		4	4
50PSCA-T	Câble métallique		8	8
50PSMO-T	Mousqueton		16	16
TIG-T	Tige		16	20
TEN-T	Tendeur		8	10

## NOTICE DE MONTAGE TENTE DE RÉCEPTION SÉRIE PREMIUM PLUS TUBE 50MM 5M

nRéf.	Désignation	Illustration	5x8m	5x10m
SARG-T	Sardine (8x300mm)	∅8x300mm 	4	4
SARM-T	Sardine (6x180mm)	∅6x180mm 	56	64
SARP-T	Sardine (4x180mm)	∅4x180mm 	38	44
ELA2020	Elastique		108	126
CRO-T	Crochet		4	4
50BA4MDPS-TI	Colis départ bâches latérales (2 panneaux départ + 2 suivant)	 2m <span style="margin-left: 150px;">2m</span>	1	1
50BA2MSPS-TI	Colis suivant bâches latérales (2 panneaux suivant)	 2m	0	1
50BA4MSPS-TI	Colis suivant bâches latérales (4 panneaux suivant)	 2m + 2m	1	1
50PO5MPS-TI	Pignon (2 pièces)		1	1
TO58500BUPS-TI	Toit		1	0
TO510500BUPS-TI			0	1

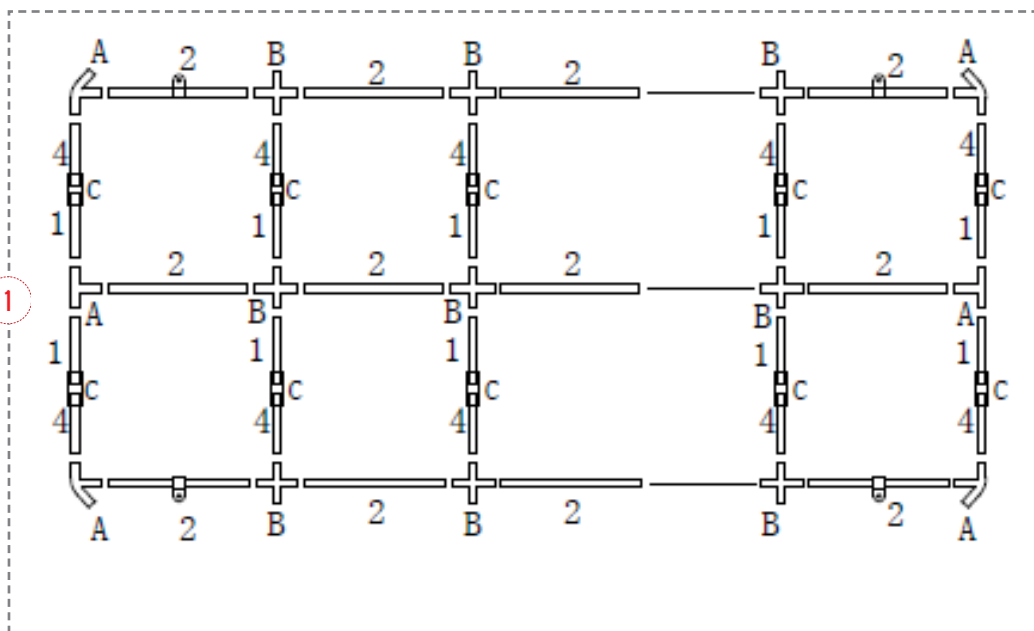
# TENTE DE RÉCEPTION SÉRIE PREMIUM PLUS TUBE 50MM 5X10M





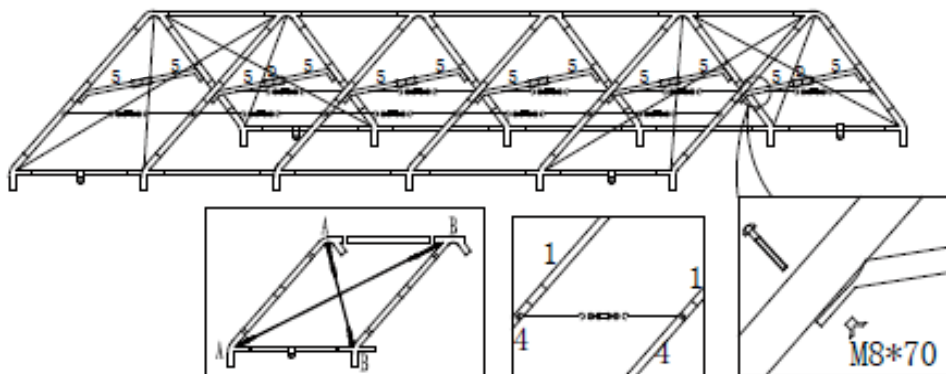
# INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- = Avant toute chose, déballez les cartons et vérifiez que toutes les pièces y compris, les tubes, bâches et accessoires ... etc., sont présentes.
- = Lors de la première installation, nous vous recommandons de déplier entièrement la bâche de votre tente ; ceci, en particulier en hiver et par grands froids (pour des températures inférieures à 15°).
- = Étendez la bâche au soleil, sur un sol propre pendant environ 30 minutes; cette opération préalable vous permettra de commencer l'assemblage et la fixation des barres de structure du toit.



Choisissez un sol plat pour monter votre tente. Assemblez la structure du toit en montant les pièces 1, 2 et 4 sur les jonctions A et B (comme sur le plan ci-dessus). Les tubes n°1 et n°4 s'assemblent à l'aide de la jonction C. Serrez chaque vis de l'ensemble.

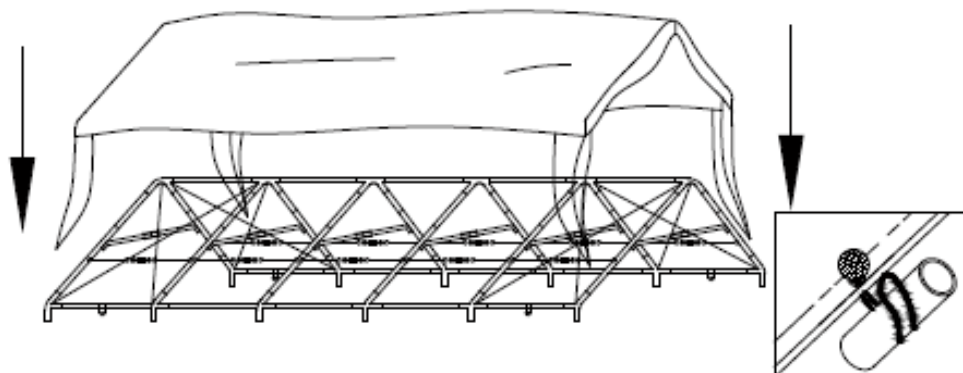
2



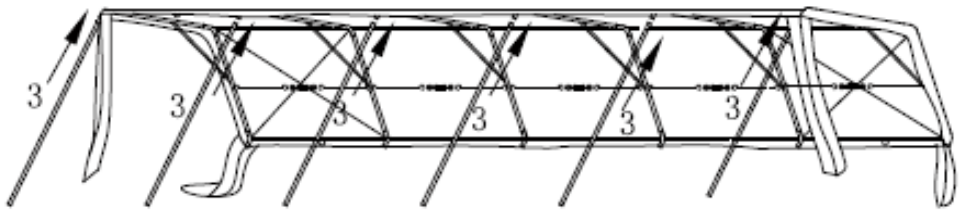
Mettez en place les barres de renfort au toit. Reliez les tubes n°5 entre eux avec les jonctions E, puis fixez les aux jonctions C à l'aide de vis M8\*70.

Accrochez les câbles métalliques à l'aide des mousquetons aux jonction A, B. Attachez les tiges aux tendeurs puis fixez sur les tubes n°4.

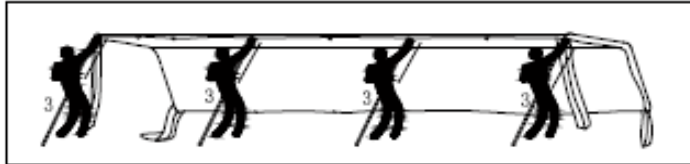
3



Répartissez la bâche de toit sur le cadre et utiliser les élastiques pour la fixer correctement, sans trop serrer afin de pouvoir procéder de la même manière de l'autre côté.



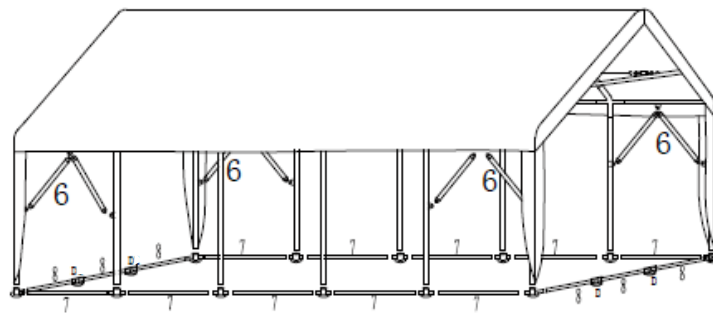
4



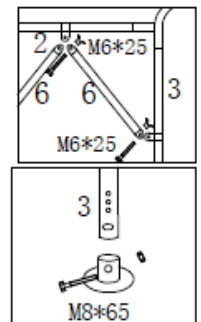
Inclinez l'un des côtés de la structure pour monter les pieds (tubes n°3) dans les jonctions A et B.

Procédez de la même manière de l'autre côté afin de redresser la tente, et qu'elle soit entièrement montée.

Installez les platines de sol d'angle et les fixez au tube n°3 à l'aide des vis papillon M8\*15.



5

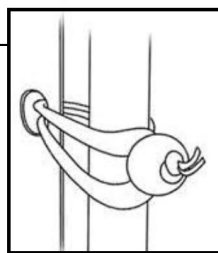
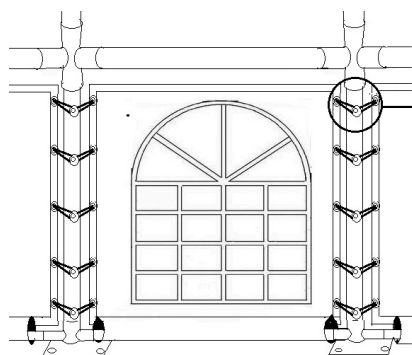
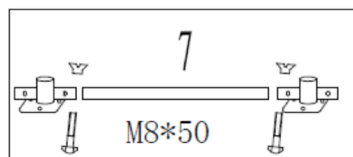
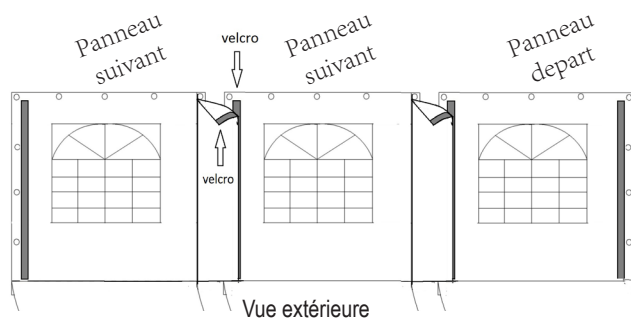
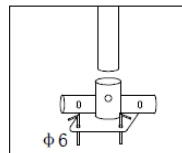
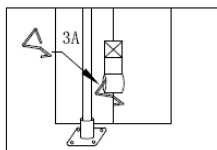
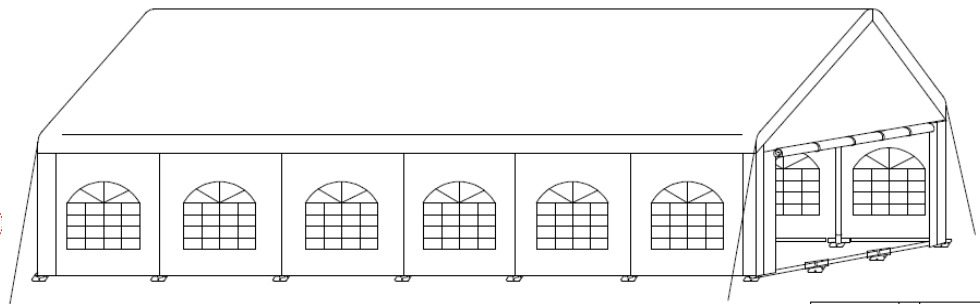


Renforcez la structure aux quatre coins à l'aide des barres de contreventement n°6. Les fixer sur les tubes de 50mm à l'aide des colliers  $\varnothing 50$  et des vis papillon M6\*25.

Installez les platines de sol intermédiaires sur chaque tube n°3.

Faites de même pour les deux côtés entrées. Installez les barres de renforts au sol 8 en les reliant à l'aide des jonctions D1 (deux platines intermédiaires par pignon).

6



Vue intérieure

Utilisez les grandes sardines (8x300 mm) pour immobiliser les platines de sol d'angle. Dépliez les bâches latérales fenêtre et pignon. Fixez les panneaux aux tubes 3A à l'aide des grands élastiques, et au reste de la structure à l'aide des élastiques moyens.

Insérez les barres de renfort #7 dans les panneaux latéraux fenêtre, puis les insérez dans les platines de sol intermédiaire et les fixer à l'aide des vis M8\*50.

À l'aide des crochets, fixer les pans du toit aux tubes 3A.

Utilisez les petites sardines (4x180 mm) dans les oeilletons pour fixer les bâches latérales au sol.

Fixez les platines de sol à l'aide des sardines moyennes (6x180 mm).

## RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

- = Pour entretenir les bâches, utilisez une solution légèrement chlorée et savonneuse.  
Faites un test sur une partie non visible pour vous assurer que cela ne détériorera pas votre bâche.
- = Après utilisation, il est recommandé de ne pas replier immédiatement la bâche, surtout si elle est encore humide (pluie ou rosée) ; laissez-la sécher au soleil avant de la replier et de la stocker.
- = Il est impératif de fixer convenablement votre tente au sol à l'aide des sardines fournies à cet effet ; le seul poids de l'ensemble de la tente ne peut en aucun cas garantir une stabilité en cas de vent.
- = Il est également indispensable d'haubaner la structure avec des sangles et des piquets aux quatre angles (vendus séparément).

## GARANTIE

- = La garantie s'applique à compter de la date de facturation et dans le cadre d'une utilisation et d'une usure normale.
- = Vérifiez le bon état de la marchandise au moment de la livraison. Cette vérification doit porter sur la qualité, les quantités, et les références des pièces ainsi que leur conformité à la commande.
- = Toute anomalie constatée devra nous être signalée dans un délai de 14 jours à compter du jour de la livraison. Aucune réclamation ne sera prise en compte passé ce délai.

## EXCLUSION DE GARANTIE

- = La garantie ne saurait s'appliquer en cas de montage erroné, défaut d'entretien, mauvaise utilisation ou non-respect des recommandations mentionnées ci-dessus.
- = La garantie ne s'appliquera pas en cas de montage permanent de la tente (l'usage ne doit être que ponctuel et temporaire).
- = En cas de montage lors de conditions climatiques inappropriées (vent important, pluie ou neige abondante, ...) la garantie ne pourra s'appliquer.

