



Component List:

- Tent body (inner tent) - Fly sheet with guy lines attached
- Frame consists of 2 pre-bent main poles, 1 vestibule pole, 1 fly pole
- Steel stakes



Always assemble your tent at home before use to ensure all parts are in good order and you understand how to erect your tent!

1. Select a site that is level with proper drainage in the event of a heavy rain. Remove all sharp or protruding objects that could cause damage to the tent floor.
2. Spread out the tent body in desired location. Note the 'front' of the tent body will be the end that has double pins at corner ring and pin locations. (We recommend use of a protective 'footprint' or groundsheet as shown in image 1 which provides added floor protection)
3. Build two main frame poles making sure to fully insert ferrule connections. Slide poles, always pushing poles and never pulling, through pole sleeves located on the top of the tent body until they are both fully inserted and forming an X pattern on the tent body. (image 1)
4. Starting at one corner insert the corner pin into the base of the pole. (image 2)
5. Move to the opposite end of the same pole. Push the pole towards the opposite corner to flex the pole and create a hoop. When able, insert this corner pin into the pole end. To help fully flex the pole you can grab onto the end of the pole sleeve and pull the sleeve towards you while pushing the pole into the sleeve (image 3). When completed the tent body will have one completed hoop but still in flat position (image 4).
6. Repeat this step with the second pole, inserting one pin into the pole end and then moving to the other end, flexing the pole and making the pin insertion. It is during this last stage when the inner tent will take stand up shape as you flex the second pole.



7. You can now stake the erected inner tent by inserting stakes at each corner using the web loops as provided (image 6). As you stake the tent down stretch the floor to full size.
8. Using the vestibule pole, longest of remaining two poles, assemble as described and slide through the pole sleeve located on the roof part of the mesh vestibule. Flex and insert corner pins into the ends of the pole. (See image 7) Attach tent clips to pole. Stretch out the front corners of the vestibule and stake out as shown in image 8
9. Spread out the fly sheet on the ground with the underside facing up. Assemble the fly pole. Locate the two pole pockets, see image 9, on the underside of the fly sheet and insert the pole ends into these pockets. You will need to flex the pole slightly to make this happen. Attach the three Velcro fly to pole fasteners located along the seam that is in line with the fly pole. See image 10.
10. Now lift and invert the fly sheet and position the fly on to the tent. Orient the vestibule end, has window, over the large mesh vestibule. When all steps are completed it will be draped loosely over the entire tent. There are now important fly to tent attachments required. These attachments are important in the event of stormy weather.
11. At each prebent shoulder you will find Velcro as part of the pole sleeve. Line up the corresponding Velcro on the underside of the fly sheet and



secure these together. (image 11). Repeat at all four shoulders. You also will need to do this on the vestibule pole. Also connect Velcro around poles as shown on image 12.

12



12. Now attach fly sheet corner hooks to the corresponding corner rings. Stretch out and extend over vestibule and

connect to the same stakes used to stake out the vestibule front and single point back.

13.



13. Stretch out the front vestibule and secure. Stake out side fly stretch cords, two one each side. Your tent will now be set up. (image 13)

TIPS

1. When windy or stormy conditions are expected be sure to stake out your tent using the attached guy lines. (image T1)
2. Side triangle windows can be fully opened in fair weather, have flap angled and secured in light rain, or closed securely in storm conditions. (image T2)
3. Optional Bon Echo Air/Tour footprints are available and fit under your tent and provide a floor in the main vestibule.
4. Center panel of front vestibule can be elevated and used as an awning with optional support poles
5. Main vestibule flaps can all be rolled back and secured or rolled down de-



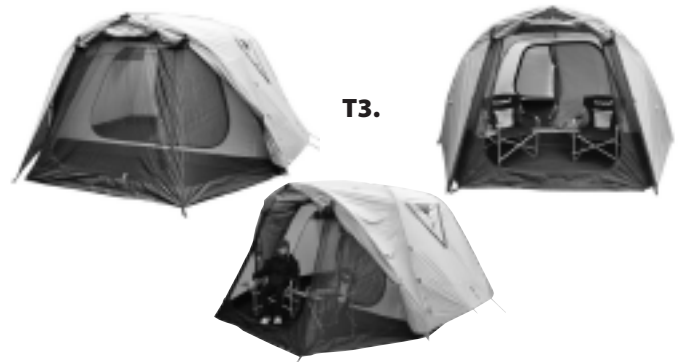
T1.



T2.

pending on weather conditions. (see three options image T3)

6. Main vestibule has overlap clip in floor with full noseum mesh walls and roof for full bug protection.



T3.

TENT CARE

- Always store dry and in a dry location. Prolonged storage while wet will result in mildew damage to fabric coatings and void warranty.
- To clean use a non abrasive cloth, warm water and a mild detergent scrubbing gently.
- Your tent has been coated to a high water proof level and all exposed seams are taped to make every effort to keep you dry. It is possible, although very unusual, for small pin point leaks to occur over time, usually at locations where there are multiple sewing layers like guy line attachments. If this happens to you, locate the area and when the tent is dry simply apply seam sealant, such as SeamGrip, to the area and let dry. Rubbing on candle wax or even crayon will help as well.
- For longer zipper life open zippers properly by using the sliders (pullers). Do not grab fabric and pull apart to open the zipper as this will eventually fatigue the slider and your zipper coils will no longer mesh.

Eureka!
FOR LIFE OUTDOORS.



1. PLAN AHEAD AND PREPARE
2. TRAVEL & CAMP ON DURABLE SURFACES
3. DISPOSE OF WASTE PROPERLY
4. LEAVE WHAT YOU FIND
5. MINIMIZE CAMPFIRE IMPACTS
6. RESPECT WILDLIFE
7. BE COURTEOUS OF OTHER VISITORS

1. PRÉVOIR ET PRÉPARER À L'AVANCE
2. UTILISER LES SURFACES DURABLES
3. DISPOSER CORRECTEMENT DES DÉCHETS
4. PRÉSERVER L'ENVIRONNEMENT
5. MINIMISER L'IMPACT DES FEUX
6. RESPECTER LA FAUNE
7. RESPECTER LES AUTRES USAGERS



Composants :

- Corps de tente (tente intérieure)
- Auvent de tente avec haubans attachés -
- Armature composée de : 2 mâts principaux pré-courbés, 1 mât de vestibule, 1 mât pour double toit
- 1- Piquets en acier



Montage (Faites toujours le montage de votre tente chez vous avant de l'utiliser pour la première fois, afin de vous assurer que toutes les pièces sont en bon état et que vous comprenez comment ériger la tente!)

1. Choisissez un site sur un terrain plat avec un drainage adéquat en cas de pluies fortes. Enlevez tous les objets pointus ou en saillie pouvant endommager la sous-toile de la tente.
2. Étalez le corps de la tente sur le site choisi. Remarquez que l'avant de la tente sera l'extrémité avec deux broches aux coins en sangle pour le haubanage avec broches
3. Bâtittez deux principaux arceaux d'armature en vous assurant de bien enclencher les embouts. Glissez les mâts en place au travers des manchons situés sur la partie supérieure du corps de la tente jusqu'à ce qu'ils soient complètement insérés et forment une configuration en X sur le corps de la tente. Il est important de pousser au lieu de tirer sur les mâts en les insérant en place. (image 1)
4. En commençant par l'un des coins, insérez la broche de coin dans la base du mât. (image 2)
5. Déplacez-vous pour travailler avec l'autre extrémité du mât. Poussez le mât vers le coin opposé afin de le courber et former un arceau. Dès que possible, insérez l'autre broche de coin dans le bout du mât. Pour aider à courber le mât, empoignez le bout du manchon et tirez le manchon vers vous tout en poussant le mât dans le manchon. (image 3). Une fois fini, le corps de la tente aura un arceau formé mais il sera toujours à plat par terre. (image 4).
6. Répétez la procédure avec le deuxième mât : insérez une broche dans le mât, déplacez-vous à l'autre extrémité du mât, courbez le mât et insérez l'autre broche dans le mât. À



cette dernière étape, à mesure que vous courbez le deuxième mât, le corps de la tente prendra forme et la structure se dressera. Lorsque la tente intérieure est érigée, enclenchez les clips de la tente dans les mâts. Votre tente intérieure est maintenant complètement montée. (image 5).

7. Vous devez maintenant haubaner la tente intérieure érigée en insérant les piquets dans les boucles en sangle à chacun des coins de la tente. (image 6). À mesure que vous faites le haubanage de la tente, étirez la sous-toile afin de la déployer complètement.
8. À l'aide du mât du double toit, le plus long des mâts restants, faites le montage tel que décrit. Glissez le mât dans le manchon attaché au toit du vestibule en moustiquaire. Courbez les broches d'angle et insérez-les dans les extrémités du mât. (Voir l'image 7) Fixez les clips de la tente au mât. Étirez les coins avant du vestibule et haubanez-les, tel qu'illustré à l'image 8.
9. Étalez le double toit sur par terre, l'envers vers le haut. Montez le mât du double toit. Repérez les deux poches pour mâts (voir l'image 9) sur l'envers du double toit et insérez les extrémités du mât dans ces poches. Il faudra courber légèrement le mât pour faire l'ajustement. Fixez les trois attaches en Velcro aux attaches du mât, situées le long de la couture qui s'aligne sur le mât. Voir l'image 10.
10. Maintenant, soulevez et inversez le double toit et placez-le sur le corps de la tente. Positionnez-le vis-à-vis du bout du vestibule (le bout avec une fenêtre sur le grand vestibule en moustiquaire). Lorsque toutes les étapes auront été réalisées, le double toit reposera librement sur la tente au complet. Il s'agit maintenant de faire les fixations clés entre le



double toit et la tente, qui seront critiques par temps orageux.

11. À l'endroit de chacune des épaules pré-courbées, vous verrez une bande en Velcro sur le manchon pour le mât. Alignez-la sur l'attache en Velcro correspondante sur l'envers du double toit et attachez-les bien. Voir l'image 11. Répétez cette procédure pour les autres épaules ainsi que pour le mât du vestibule. Vous trouverez aussi des attaches en Velcro destinées aux quatre mâts de coin et aux mâts de vestibule de la tente.
12. Maintenant, attachez les crochets d'angle sur le double toit aux anneaux de coin correspondants. Tendez le double toit



par-dessus le vestibule et attachez-le aux mêmes piquets utilisés pour haubaner l'avant du vestibule et l'arrière du vestibule, doté d'un seul point de haubanage. Votre tente Bon Echo Tour est prête à occuper! On peut obtenir des protège-sol facultatifs pour Bon Echo Air/Tour. En ajustant un protège-sol sous votre tente, vous ajoutez une protection supplémentaire.



13. Déployez le vestibule avant et haubanez-le. Haubanez les côtés à l'aide des cordons élastiques, deux de chaque côté. Votre tente est maintenant montée. (image 13)



CONSEILS

1. Si l'on prévoit des conditions venteuses ou orageuses, assurez-vous de stabiliser votre tente à l'aide des haubans attachés. (image T1)
2. Par beau temps, on peut ouvrir complètement les fenêtres en triangle sur les côtés. Sous une pluie légère, il vaut mieux fixer à angle le rabat; par temps orageux, il faut fermer les fenêtres solidement. (image T2)
3. On peut acheter en option un tapis de sol pour tentes Bon Echo Air qui s'ajuste sous la tente pour protéger la sous-toile; le tapis de sol peut aussi servir de sous-toile dans le vestibule principal. (image T3)
4. On peut soulever le panneau central du vestibule avant pour qu'il serve d'auvent à l'aide de mâts de soutien facultatifs
5. On peut enrouler et fixer les rabats du vestibule principal ou encore les dérouler, selon les conditions météorologiques.
6. Le vestibule principal est muni d'une sous-toile qui s'installe à l'aide d'une glissière; il a des parois complètement couvertes de moustiquaire antibrûlot et un toit pour offrir une protection complète contre les insectes.



T1.



T2.



T3.

ENTRETIEN DE LA TENTE

- a. Assurez-vous de toujours entreposer votre tente à l'état sec et dans un lieu sec. L'entreposage d'une tente mouillée pendant une période prolongée entraînera la moisissure, ce qui endommagera l'enduit du tissu de la tente et aura pour effet d'annuler la garantie.
- b. Pour nettoyer votre tente, utilisez un chiffon non abrasif, de l'eau tiède et un détergent doux.
- c. Votre tente a été enduite pour assurer un niveau élevé d'imperméabilisation et toutes les coutures exposées ont été scellées avec une bande gommée afin de vous garder bien au sec. Il est toujours possible, quoique peu commun, qu'il se produise avec le temps des fuites minuscules dans le tissu de la tente, généralement aux endroits où il y a plusieurs couches de coutures, comme aux joints des haubans. Si cela arrive, il suffit de repérer l'endroit et, seulement quand la tente est sèche, d'appliquer un scellant pour coutures comme SeamGrip et de le laisser sécher. On peut aussi appliquer de la cire de bougie ou de crayon en frottant pour aider à traiter l'endroit.
- d. Pour prolonger la vie de service des glissières de votre tente, ouvrez les glissières en tirant sur le curseur - voilà la démarche correcte. Il ne faut pas empoigner le tissu et séparer les chaînes pour ouvrir une glissière; cela finira par fatiguer le curseur et rendre les chaînes inutilisables.



1. PLAN AHEAD AND PREPARE
2. TRAVEL & CAMP ON DURABLE SURFACES
3. DISPOSE OF WASTE PROPERLY
4. LEAVE WHAT YOU FIND
5. MINIMIZE CAMPFIRE IMPACTS
6. RESPECT WILDLIFE
7. BE COURTEOUS OF OTHER VISITORS

1. PRÉVOIR ET PRÉPARER À L'AVANCE
2. UTILISER LES SURFACES DURABLES
3. DISPOSER CORRECTEMENT DES DÉCHETS
4. PRÉSERVER L'ENVIRONNEMENT
5. MINIMISER L'IMPACT DES FEUX
6. RESPECTER LA FAUNE
7. RESPECTER LES AUTRES USAGERS