

# Aurora I Instructions



## Component List

- Tent Body
- Tent Fly sheet
- Shock corded poles (3) inner tent + 1 fly rod
- Tent bag with separate pole bag
- Stake bag
- Stakes

## Instructions

1. Inspect the chosen site and clear all sharp and/or protruding objects that can damage the tent floor. (We recommend the use of a Eureka Floorsaver positioned under the tent for added floor protection) Be sure the site will offer proper drainage of rainwater away from the tent.
2. Spread out the tent body in the chosen location. If in windy conditions the windward tent corner can be staked down. Assemble the shock corded frame poles. Be sure that pole ferrule connections are fully inserted.
3. Insert one of the poles through the rod sleeves located on the top of the tent body. The pole will travel through the sleeves diagonally from one corner to the other. Always push poles through sleeves. (Pulling through sleeves may separate pole sections at ferrules resulting in potential breakage when stressed).
4. Repeat step 3 with the second shock corded pole. The two poles will now be inserted through the pole sleeves and forming an X pattern on the tent.
5. Starting in one corner, windward corner if windy, insert the pole end tip into the corner tent grommet. Move to the other end of the pole, flex the pole and insert the pole tip into the corner tent grommet. (Note; if there is resistance when flexing the pole check for fabric snags and loosen. If a second person is available they can support the flexing pole and freeing any fabric snags.)
6. Repeat step 5 with the second pole. The inner tent body should now be upright. Attach tent clips to the frame.
7. The inner tent can now be staked down in the desired location by staking at all 4 corners. Stakes should be angled into the ground with the stake head leaning away from the tent.
8. Insert the fly pole through the sleeves located on the top of the fly sheet. Fit one pole tip end into the appropriate fly grommet then flex the pole enough to fit the opposite pole tip into the associated grommet. Set the fly sheet over the tent positioning the vestibule in line with the smaller circular tent door. Wrap the hook and loop straps, located on the underside of the fly sheet, around

## Liste des composantes

- Tente
- Double toit
- Arceaux solidarisés (2+1)
- Sac pour tente et sac pour arceaux
- Sac pour piquets
- Piquets

## Directives

1. Inspecter le site et s'assurer qu'il ne présente pas d'objet pointus, tranchants ou protubérants. (Nous recommandons l'utilisation d'une toile Eureka Floorsaver sous la tente afin d'en protéger d'autant mieux le tapis de sol.) S'assurer que le site est bien drainé de manière à ce qu'il éloigne l'eau de pluie de la tente.
2. Étendre la tente au sol sur l'emplacement choisi. Par temps venteux, fixer au sol à l'aide d'un piquet le coin qui est au vent. Joindre bout à bout les sections solidarisées des arceaux en s'assurant que les sections s'emboîtent à fond dans les viroles.
3. Insérer un premier arceau dans les gaines d'armature situées sur le dessus de la tente. L'arceau passe ainsi en diagonale d'un coin à l'autre. Toujours pousser l'arceau au travers des gaines. (Le fait de le tirer peut occasionner la séparation des joints, ce qui peut causer le bris lors de la mise sous tension.)
4. Répéter l'étape 3 avec le deuxième arceau solidarisé. Une fois les deux arceaux dans leurs gaines, ils doivent former un X sur la tente.
5. Depuis l'un des coins (par temps venteux, celui qui est au vent), insérer dans l'œillet du coin de la tente un des bouts de l'arceau. Du coin diagonalement opposé, arquer l'arceau et en insérer le bout dans l'œillet correspondant. (Note : si de la résistance se fait alors sentir, s'assurer de libérer tout coincement du tissu. Si une deuxième personne est présente, elle peut soutenir l'arceau et en décoincer tout tissu.)
6. Répéter l'étape 5 avec le deuxième arceau. La tente devrait alors être montée. Fixer les crochets d'armature aux arceaux.
7. Les quatre coins de la tente peuvent maintenant être assujettis au sol à l'aide des piquets. Enfoncer les piquets dans le sol à un angle tel que la tête du piquet s'éloigne de la tente.
8. Étendre le double toit sur la tente en alignant les portes de vestibule sur les portes de tente. Fixer aux arceaux les pattes de velours-crochet situées sur l'envers du double

the frame poles. Connect the side release buckles, located on the fly sheet corners, to the buckles on the tent corners. Adjust the web straps to make a tight and smooth fit of the fly on the tent. Stake out the end of the end point of the vestibule.

9. Stake out both vestibules.
10. Side loops, on the sides of the fly sheet, are recommended to be staked out especially in rainy conditions.
11. Four lash points, one on each shoulder of the tent, can be secured using a guy line and stake in windy conditions providing increased wind stability.

### Tips

- The sun's UV rays can be harmful even with technical advances in fabrics. Prolonged exposure could result in fading and possibly fabric disintegration. When choosing a site try to pitch the tent in a shaded area. Do not leave a tent up longer than necessary.
- Fuels can damage tents as can DEET found in many insect repellents.
- All major seams are factory taped. Over time seams could delaminate. Simply clean the seam and apply seam sealer that can be purchased at most outdoor stores.
- Avoid storing your tent in a hot location.
- Please be sure to store your tent dry. Mildew can occur on waterproof coatings if stored when wet.
- We recommend the use of a thin groundsheet or Floorsaver with any tent for added protection from abrasion. The Floorsaver should be about 10cm. (4 inches) from the tent edge to avoid the possibility of channeling water beneath the tent.

toit. Joindre chacune des boucles à détente latérale, situées aux coins du double toit, à sa moitié correspondante des coins de la tente. Régler la tension des sangles de manière à ce que le double toit s'ajuste de près et uniformément à la tente.

9. Assujettir les deux vestibules au sol à l'aide des piquets.
10. Par temps pluvieux surtout, il est recommandé d'assujettir aussi, à l'aide des piquets, les anneaux latéraux du double toit.
11. Par temps venteux, il est possible d'attacher des haubans aux quatre points d'attache situés aux « épaules » de la tente et des les fixer au sol à l'aide de piquets afin d'accroître la stabilité.

### Conseils

- Les rayons U.V. du soleil peuvent être dommageables, malgré les progrès techniques en matière de tissu. L'exposition prolongée peut causer la décoloration et possiblement la désintégration du tissu. Lors du choix d'un site, tenter de monter la tente à un endroit ombragé. Ne pas laisser une tente à l'état monté plus longtemps que nécessaire.
- Les combustibles peuvent endommager les tentes comme le peut le DEET trouvé dans de nombreux insectifuges.
- Toutes les coutures principales sont étanchées en usine. Au fil du temps, le ruban d'étanchéité pourrait se détacher. Simplement nettoyer la couture et appliquer un enduit à couture offert dans la plupart des boutiques d'équipement de camping.
- Éviter de ranger la tente dans un endroit chaud.
- S'assurer de ranger la tente à l'état sec. La moisissure peut se manifester sur l'enduit imperméable lorsque la tente est rangée à l'état humide.
- Nous recommandons l'utilisation d'une mince toile ou Floorsaver sous toute tente afin de la protéger de l'abrasion. La toile devrait être moins grande de 10 cm (4 po) que le tapis de sol de la tente afin d'empêcher



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