

## DÉMONTAGE

Bien nettoyer la tente et fermer toutes les fermetures éclair jusqu'à environ 10 cm de leur extrémité. Important: normalement, la tente intérieure et le double-toit doivent rester couplés. Par contre, s'il y a eu des précipitations, la tente intérieure, sèche, peut être retirée avant le démontage et emballée séparément. Lors du prochain montage, installer d'abord le double-toit et ensuite y accoupler la tente intérieure.

- 1 Détacher les tendeurs puis retirer les sardines et les ranger dans le sac des accessoires.
- 2 Relâcher d'abord la tension de la sangle au niveau de tous les arceaux et les pousser hors des gaines (ne jamais les tirer). Important: il est à noter que les arceaux sont sous tension avant d'être détachés.
- 3 Séparer délicatement les différents segments des arceaux et ranger ceux-ci dans le sac à arceaux.
- 4 Etendre la tente et la plier en trois dans le sens de la longueur pour l'adapter à la longueur de son sac de rangement.
- 5 Placer le sac des accessoires à l'une des extrémités de la tente pliée, rouler le tout et l'insérer dans le sac de rangement.



La tente tunnel Ceres - conçue pour les virées requérant beaucoup d'équipement et effectuées dans les zones climatiques arctiques - dispose de deux absides spacieuses. Elle est extrêmement stable même par des vitesses de vent élevées et peut être montée avec deux groupes d'arceaux pour affronter les conditions extrêmes.  
**A** Gainses d'arceaux: les gaines plates pour les arceaux sont identifiées au moyen de couleurs et de numéros.  
**B** Tendeurs: de nombreux tendeurs prémontés sont disponibles pour les situations extrêmes. Nos tendeurs en Dyneema sont réfléchissants et peuvent être réglés en continu à l'aide de boucles.

## CONTENU DE LA LIVRAISON

Tente intérieure et double-toit couplés; accessoires (4 arceaux, sardines, curseurs de fermetures éclair, douilles de réparation, segment d'arceaux de rechange, tacons pour toile de tente); sac de rangement.

## TRUCS ET ASTUCES

Avant chaque virée, vérifier que la tente est complète et non endommagée. Contrôler que les arceaux ne présentent pas d'éventuelles fissures.

Une bonne ventilation dans la tente exerce une grande influence sur la formation de condensation, raison pour laquelle il faut l'aérer régulièrement. Pour cela, il suffit d'entrouvrir les accès dans leur partie supérieure.

En présence de sols meubles, de sable ou de neige, utiliser la technique de l'ancrage dans le terrain: enrouler le tendeur autour de la sardine et enterrer celle-ci en travers. Les Exped Snow et les Sand Tent Anchors peuvent également être utilisés pour cela: il suffit de les remplir de sable, de cailloux ou de neige et de les enterrer.

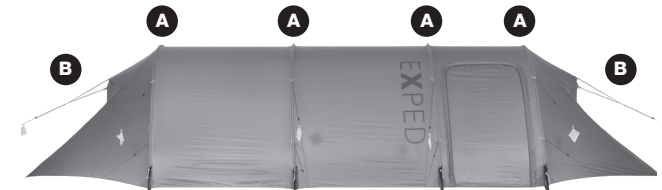
Dans la neige ou le sable, creuser la zone d'entrée de la tente dans le sens de la longueur pour créer une tranchée d'accès. Lorsque les températures sont basses, le froid s'accumulera dans la «fosse à froid» ainsi créée. Cette tranchée sert également de siège confortable. Le rabat en tissu de la tente intérieure du modèle Ceres XP sert de revêtement pour la tranchée creusée dans la neige.

**Important:** ne jamais cuisiner dans la tente en raison du risque d'incendie et d'intoxication au monoxyde de carbone.

Bâche de protection: si la tente doit rester au même endroit pendant une longue période, il est possible de la protéger des rayons UV nocifs avec une bâche bon marché.  
 En cas de tempête imminente, il faut ajouter des sardines et des tendeurs.

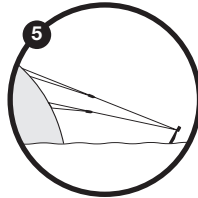
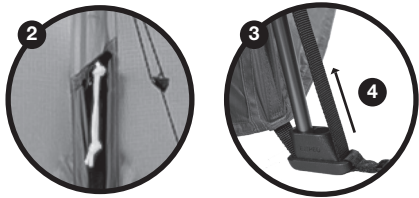
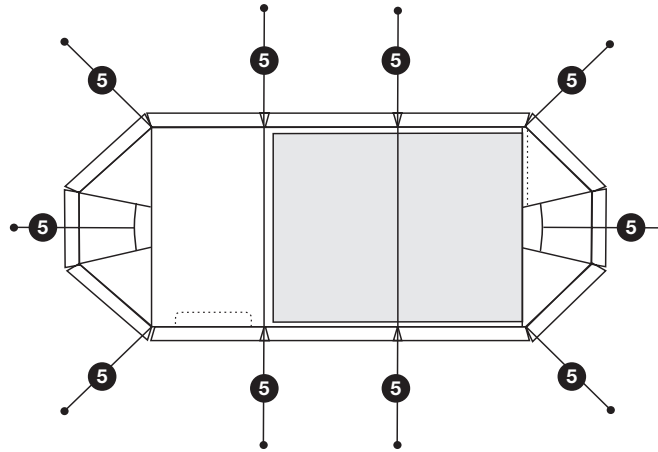
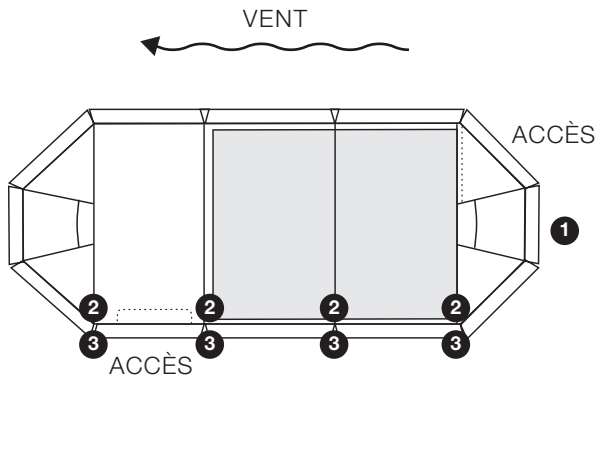
Un Footprint adapté (vendu séparément) protège le sol de la tente contre l'abrasion provoquée par le terrain et réduit la formation de condensation.

Davantage d'informations à l'adresse [www.exped.com](http://www.exped.com)



**INSTRUCTIONS  
DE MONTAGE  
CERES EXTREME XP  
ET EXTREME**  
FRANÇAIS

## MONTAGE



**Nous sommes heureux que tu aies choisi une tente Exped. Innovation, qualité et détails intelligents - voilà ce qui caractérise nos tentes.**

**1** Déployer la tente intérieure et le double-toit couplés. Positionner le côté avec la petite abside face au vent. Fixer le devant de la tente en attachant à une sardine le tendeur fixé à la coupole de ventilation.

**2** Insérer les quatre arceaux dans les gaines prévues à cet effet.

**3** Fixer les arceaux dans les sabots d'arceaux.

**4** Tendre le double-toit avec la sangle qui se trouve à ses extrémités et fixer les arceaux aux sardines.

**5** A présent, redresser la tente comme un «accordéon» en tirant sur l'un des côtés. Aligner les tendeurs fixés aux gaines des arceaux (voir illustration). Insérer une sardine dans chaque boucle des tendeurs et mettre le tout en tension.

**Important:** la stabilité optimale de la tente n'est garantie que si le haubanage est correct. Le nylon absorbe l'humidité, se dilate et se contracte en séchant, raison pour laquelle il faut toujours retendre la tente après coup ou la détendre au besoin.

Utiliser un Footprint (disponible en option) est idéal en tant qu'élément de protection au sol.

## VARIANTES DE MONTAGE

**A**



**B**



### A Tente intérieure seule

Utiliser uniquement la tente intérieure en tant que variante de montage permet de confectionner un abri moustiquaire bien ventilé. Séparer le double-toit de la tente intérieure. Passer les trois arceaux dans les boucles élastiques et les insérer dans les sabots. Tendre le milieu des arceaux des deux côtés au moyen des tendeurs.

### B Double-toit seul

Insérer les arceaux dans les gaines (voir points 1, 2, 3, 4, 5 de la construction) et les fixer avec des sardines. Aligner les tendeurs et mettre le tout en tension.