

## Partie 1: Armature du tipi:



Photo 1:

les différentes pièces nécessaires à la structure du tipi:

1. le morceau de bois rond de 103 cm de long (blanc sur la photo).
  2. Les 2 morceaux de 2.50x 2.50cm longueur 1.06 m
  3. Les 4 tasseaux de 3.50cm x 2.50cm sur 1.70 m
- Poncer les tasseaux .

Photo 2:

Sur les deux tasseaux de 1.06 m ainsi que sur le bois rond percer un trou de chaque côté et y placer un insert à bois qui permettra d'accueillir les vis et ainsi pouvoir monter, démonter et plier le tipi facilement.

Les 2 vis de 8 mm x 80 sont pour le bois rond,

Les 4 vis de 8 mm x 40 pour les tasseaux de 2.50 x 2.50 cm.



Photo 3

Photo 3, 4 et 4+:

Sur les 4 tasseaux de 1.70m de long et de 3.50 cm x 2.50 cm de large, biseauter le bas afin qu'ils épousent le sol.  
Puisagrafer les sangles comme sur la photo ci-dessus et ci-dessous.

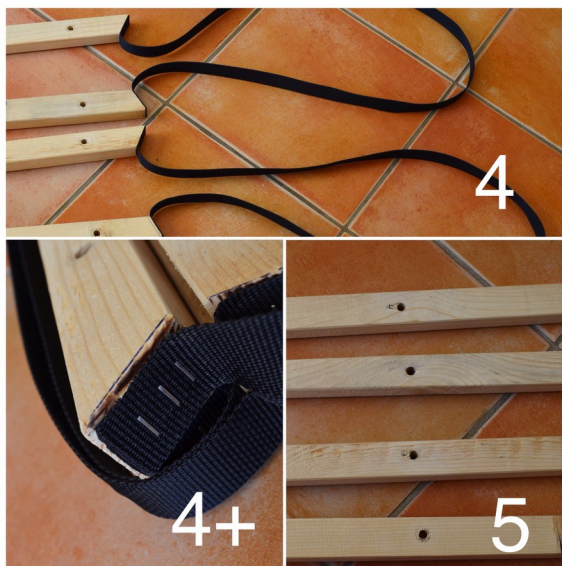


Photo 4 et 5:

Sur les 4 tasseaux de 1.70m de long et de 3.50 cm x 2.50 cm de large, biseauter le bas afin qu'ils épousent le sol.  
Percer des trous de diamètre 9mm, à 9 cm du bas du biseauté.



A contre A' et B contre B' : en image ;-)



La structure est terminée.

Merci mon fils dit « le P'tit Duc » pour ta fabrication parfaite de l'armature du tipi.