

Bricolage

- ❖ Difficulté : 
- ❖ Durée : 1 h



Comme les Indiens...

... Comme les Indiens...



Difficulté: 

Durée: 1 h

Ce qu'il te faut :



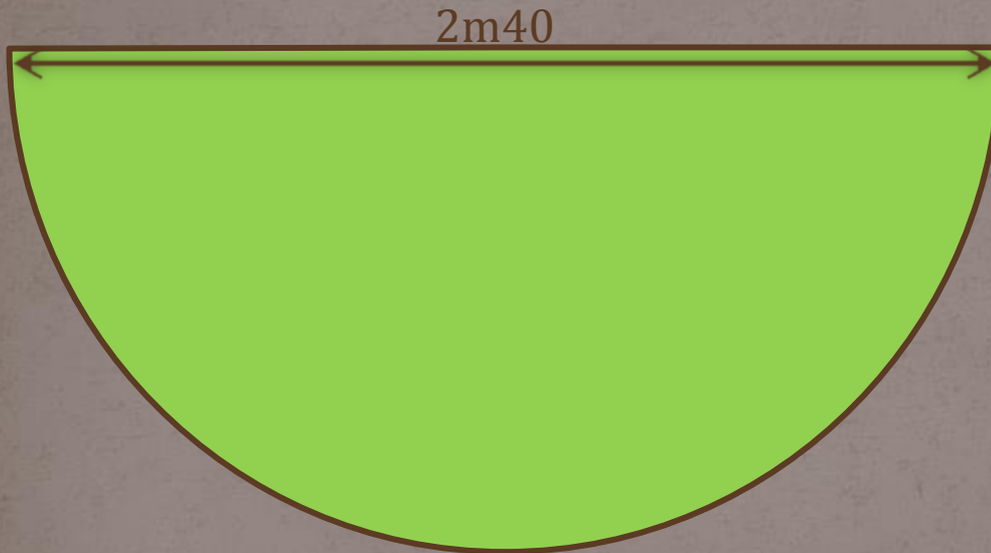
- 6 bambous ou grands bâtons d'environ 1m60
- Une vieille toile cirée ou enduite ronde de 2m40 de diamètre (tu utiliseras la moitié)
- ou un coupon de 2m40 x 1m20
- Un coupon de toile cirée d'une autre couleur de 60 x 15 cm
- De la ficelle solide
- Une bobine de fil de chaque couleur
- Des ciseaux



... et maintenant, c'est à toi de jouer ! ...

1

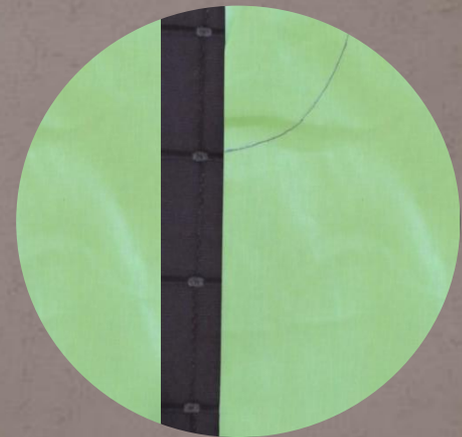
Coupe la toile cirée en 2 pour obtenir un demi-cercle,
ou découpe dans le grand coupon un demi-cercle de 2m40 de diamètre.





2

Plie le morceau en 2
puis dessine un arc de
cercle de 10 cm de
rayon dans le coin
indiqué.



3

Rouvrir le demi-cercle
et fais 7 petits trous
régulièrement espacés
comme sur l'image.



Si tu as une pince à œillets
tu peux insérer des œillets
dans chaque trou pour une
meilleure finition.



4

Dresse les bambous et attache les solidement avec la corde. Pour cette étape, il vaut mieux être 2 !



5



Dispose la toile autour de la structure, puis avec une nouvelle corde, passe alternativement autour des bambous et dans les trous/œilletts.

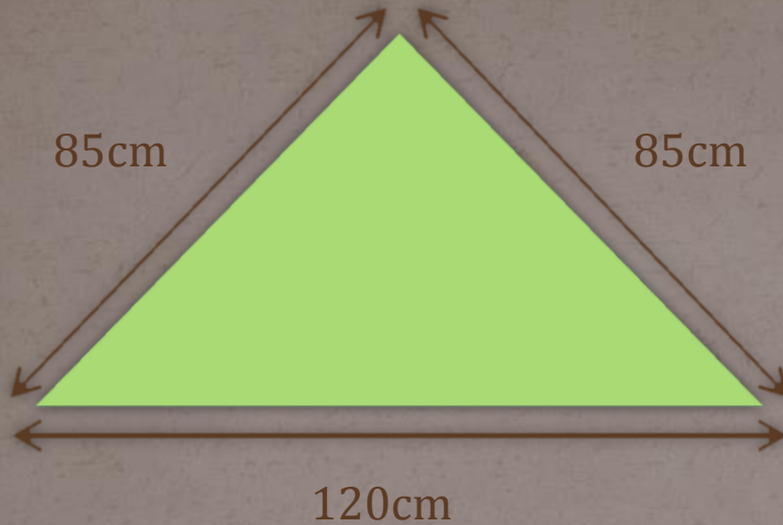
Remarque: Sur la photo, la toile est volontairement plus courte pour pouvoir planter les piquets dans le sol mais tu peux la laisser aller jusqu'en bas.

6



À la main, fais une
couture ou des petites
croix pour maintenir le
tissu autour des 2
bambous de l'entrée.

7



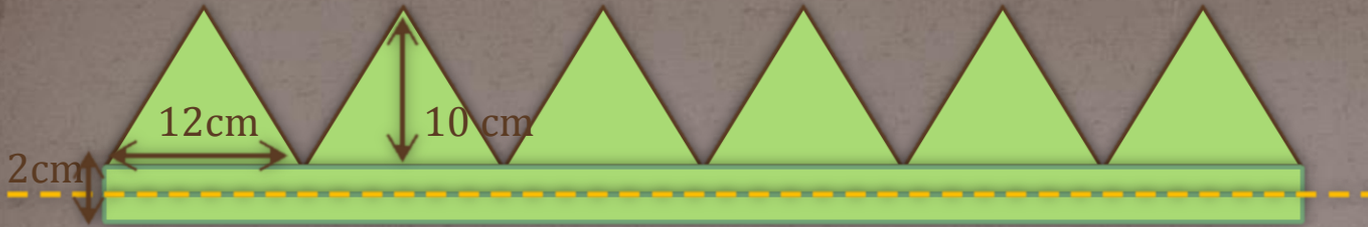
Trace un triangle comme indiqué et découpe un léger arrondi comme sur la photo (tu peux utiliser l'arrondi de ta chute de tissus).





Entoure la tente
avec le triangle de
tissus et repère
l'endroit où il faudra
faire une couture.

Puis réalise la
couture à la main.



Dessine une guirlande de triangles comme sur le schéma et découpe-la. Plie sur les pointillés et couds sur tout la longueur puis couds les extrémités entres elles.





Enfile par le haut
le triangle puis la
guirlande.



10

Ça y est, tu peux
jouer... !