

LES JARDINS PARTICIPATIFS

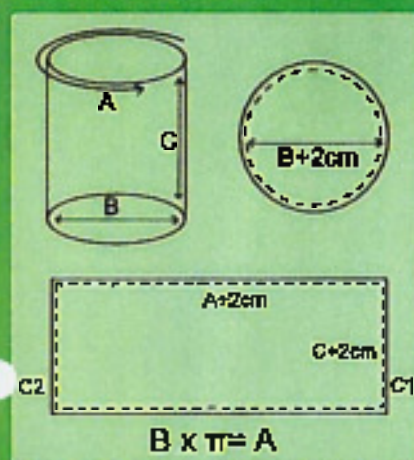
vous proposent...

GÉOPOT



Matériel nécessaire

- 1 coupon de géotextile
- 1 compas
- 1 mètre à mesurer
- 1 paire de ciseaux
- du fil et 1 aiguille
- terreau, plantes, semences, etc



Choisissez la hauteur (C) et le diamètre (B) du pot que vous souhaitez réaliser (min. 30cm de hauteur pour les plantes à petites racines et min. 50cm pour celles à grandes racines).

Exemple : B = 30cm & C = 30 cm

Calcul de la longueur A :

$$B \times \pi = A$$
$$30 \times 3,14 = 94,5 \text{ cm}$$



Il nous faut donc découper un rond de 30cm de diamètre et un rectangle de 30cm sur 96cm. Ajoutez autour de chaque pièce un bord d'1cm.

Placez le rectangle hauteur contre hauteur (C1 sur C2) et cousez à 1cm du bord.

Positionnez avec des épingles le cercle à une extrémité de l'étui ainsi obtenu, bord à bord. Cousez à 1cm du bord.



Retournez votre création afin que les coutures soient cachées à l'intérieur.

Terminez votre géopot soit en découpant des trous pour former des poignées, soit en repliant ses bords.