

Pas à pas : fabrication de sacs à vrac



Avec

Salut les Bobines

64 – rue de la Porte, Recouvrance/BREST

06 16 39 15 85

salutlesbobines@orange.fr

Web : salutlesbobines.blogspot.com

Page Facebook Salut les Bobines



Fournitures :

- Toile de coton fine de préférence (bio ou récup' type popeline, sergé préférable pour les matières fines (tissage plus étanche))
- Ficelle de lin (rayon cuisine des supermarchés)
- Fil à coudre

Dimensions des différentes tailles de sacs (rectangles, valeurs de couture et d'ourlet comprises, hauteur par largeur, droit-fil dans la hauteur) :

- 10 l : 91,5 x 38,5 cm
- 5 l : 74 x 31 cm
- 2,5 l : 59 x 24,5 cm
- 1,5 l : 47 x 20 cm
- 0,5 l : 37,5 x 16,5 cm

Valeurs de couture :

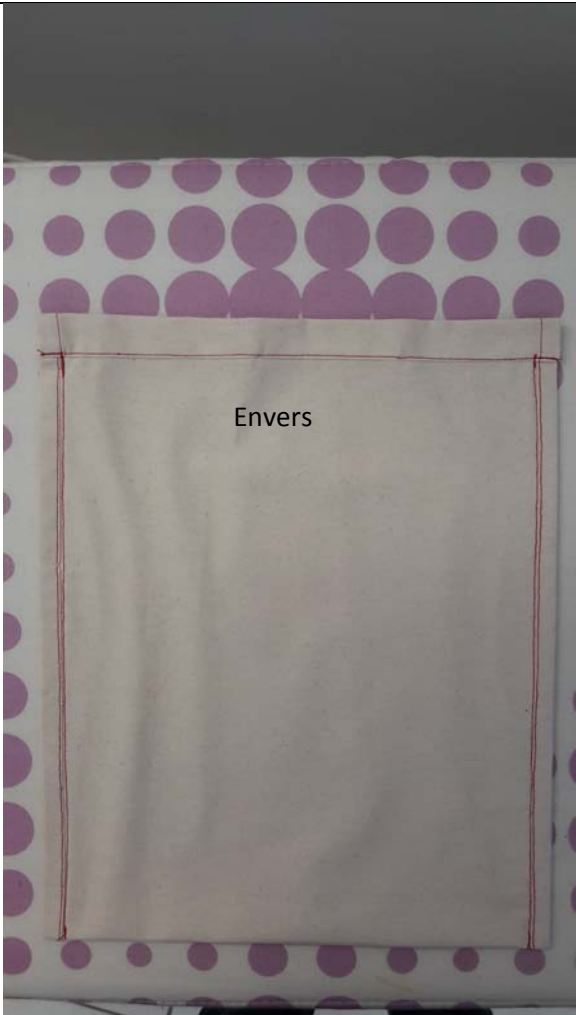

- Ourlets : 2,5 cm
- Assemblages : 1,5 cm

Pour avoir une idée des contenances :



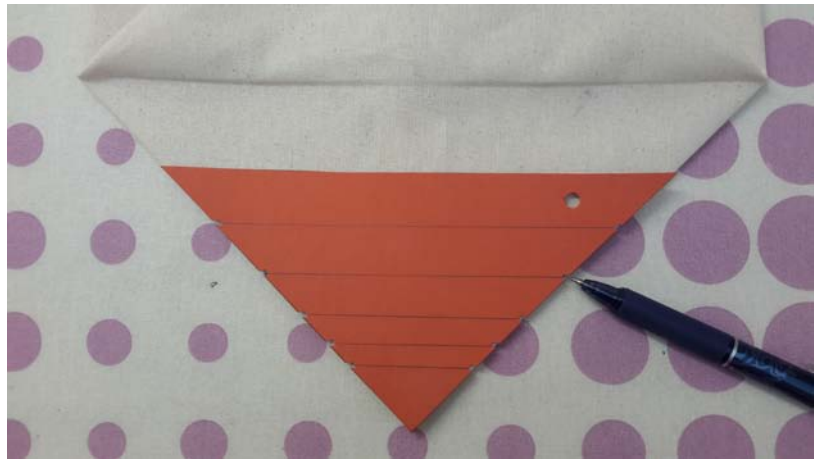
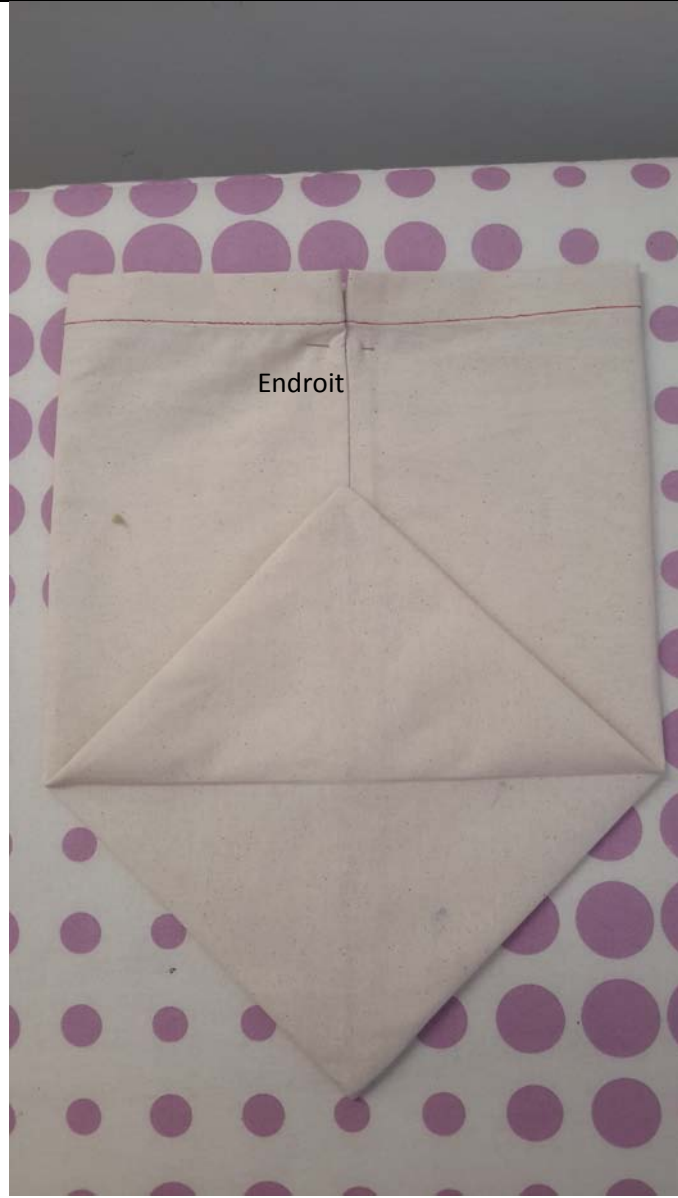
Fabrication Pas à pas :

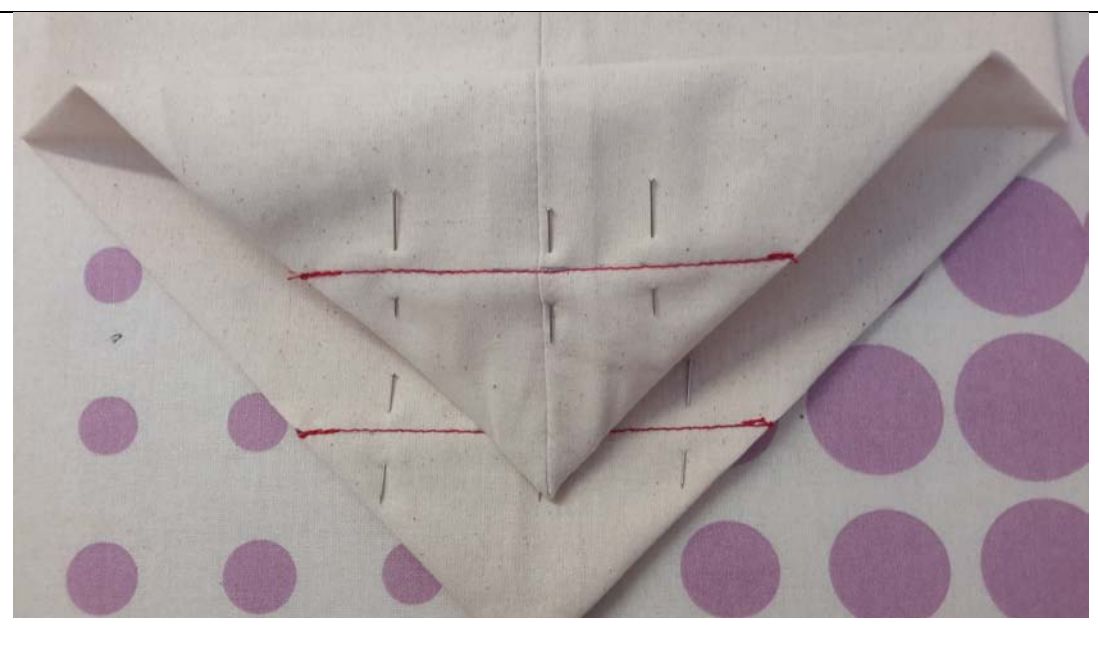
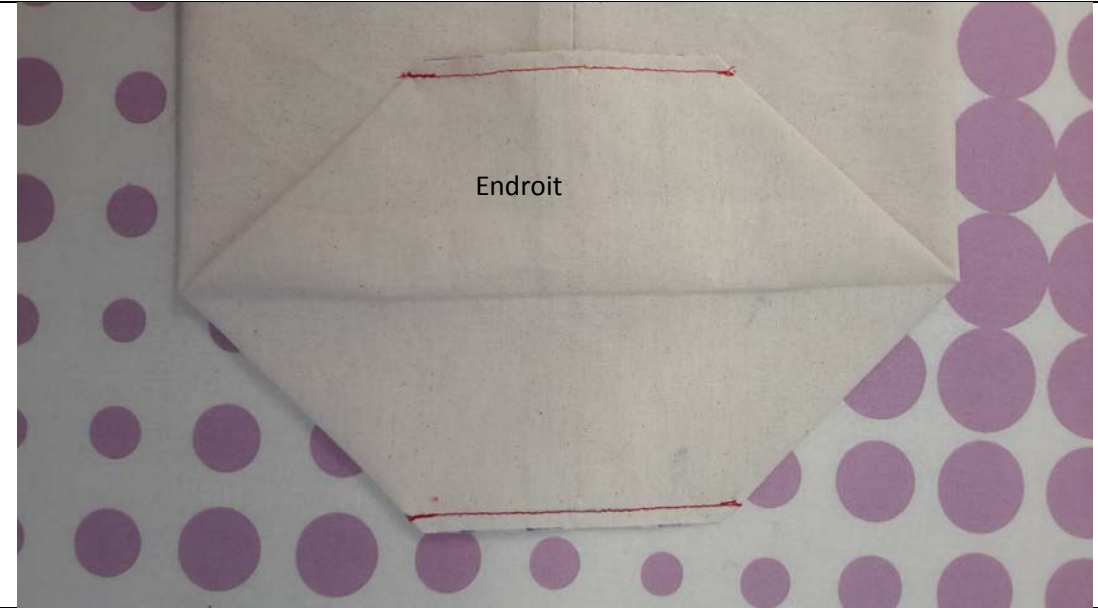
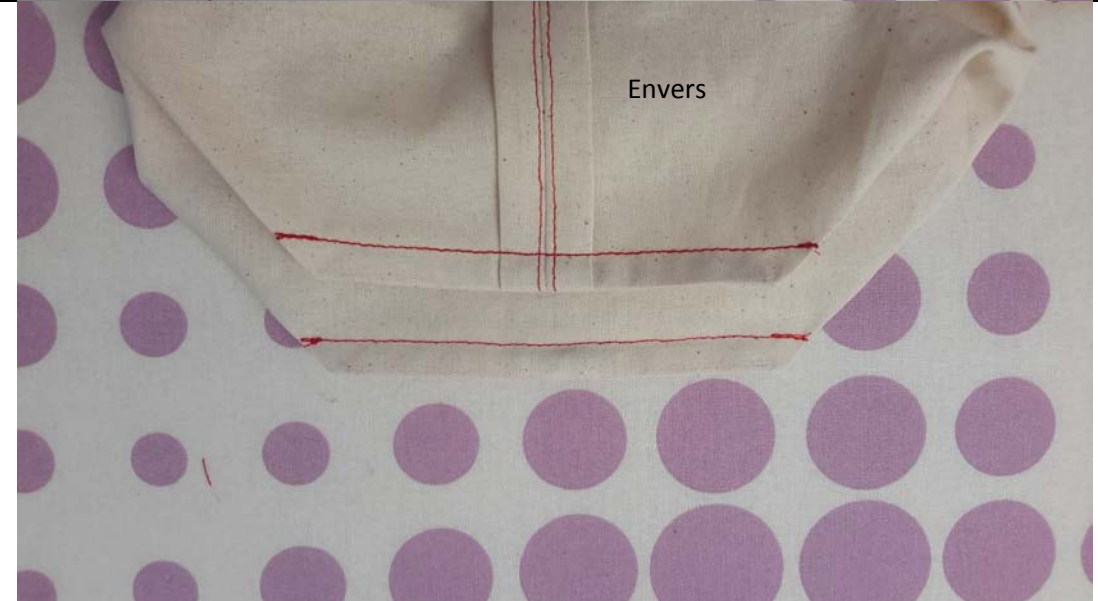
N°	Instructions	Photos
1	<p>Replier au fer à repasser les deux grands bords du rectangle : 0,5 puis 1 cm. Epingler et piquer au ras de la pliure. Points d'arrêt au début et à la fin de la piqûre.</p>	
2	<p>Procédez de même pour les deux côtés les plus courts, en repliant cette fois 0,5 puis 2 cm. Piquez au ras de la pliure du tissu, point d'arrêt au début et à la fin de la piqûre.</p>	

3	<p>Pliez votre rectangle en deux endroit contre endroit, et épinglez les deux épaisseurs bord à bord. Piquez un peu en retrait de la pliure du tissu, vers l'intérieur, points d'arrêt en début et fin de piqûre (en haut, consolidez bien l'arrêt en chevauchant un peu la couture de la coulisse).</p>	
4	<p>Repassez vos coutures en écartant les valeurs de couture.</p>	

5

Retournez votre sac à l'endroit, et pliez-le comme sur la photo et utilisez le gabarit pour pointer les repères de couture.



6	<p>Pour former le fond plat du sac, piquez comme indiqué sur la photo en vous aidant du gabarit adapté à la taille de votre sac.</p>	
7	<p>Recoupez de manière à ne conserver que 5mm de valeur de couture</p>	
8	<p>Retournez votre sac à l'envers, et repassez les coutures que vous venez de réaliser. Repiquez à 1 cm du bord (couture anglaise)</p>	

9

A l'aide d'un passe-lacet ou d'une épingle à nourrice, passer deux cordonnets dans les coulisses, en inversant le sens de passage.



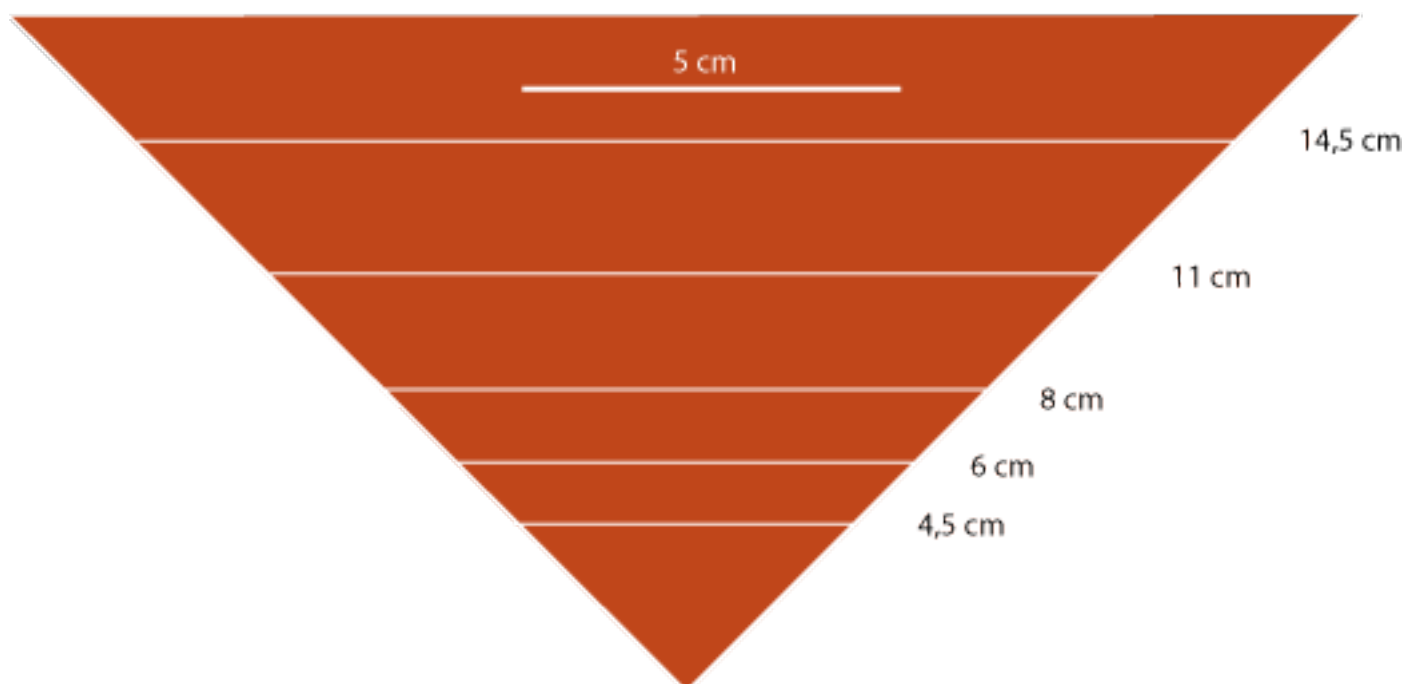
C'est fini ! Bonnes courses... ;-)

Annexes

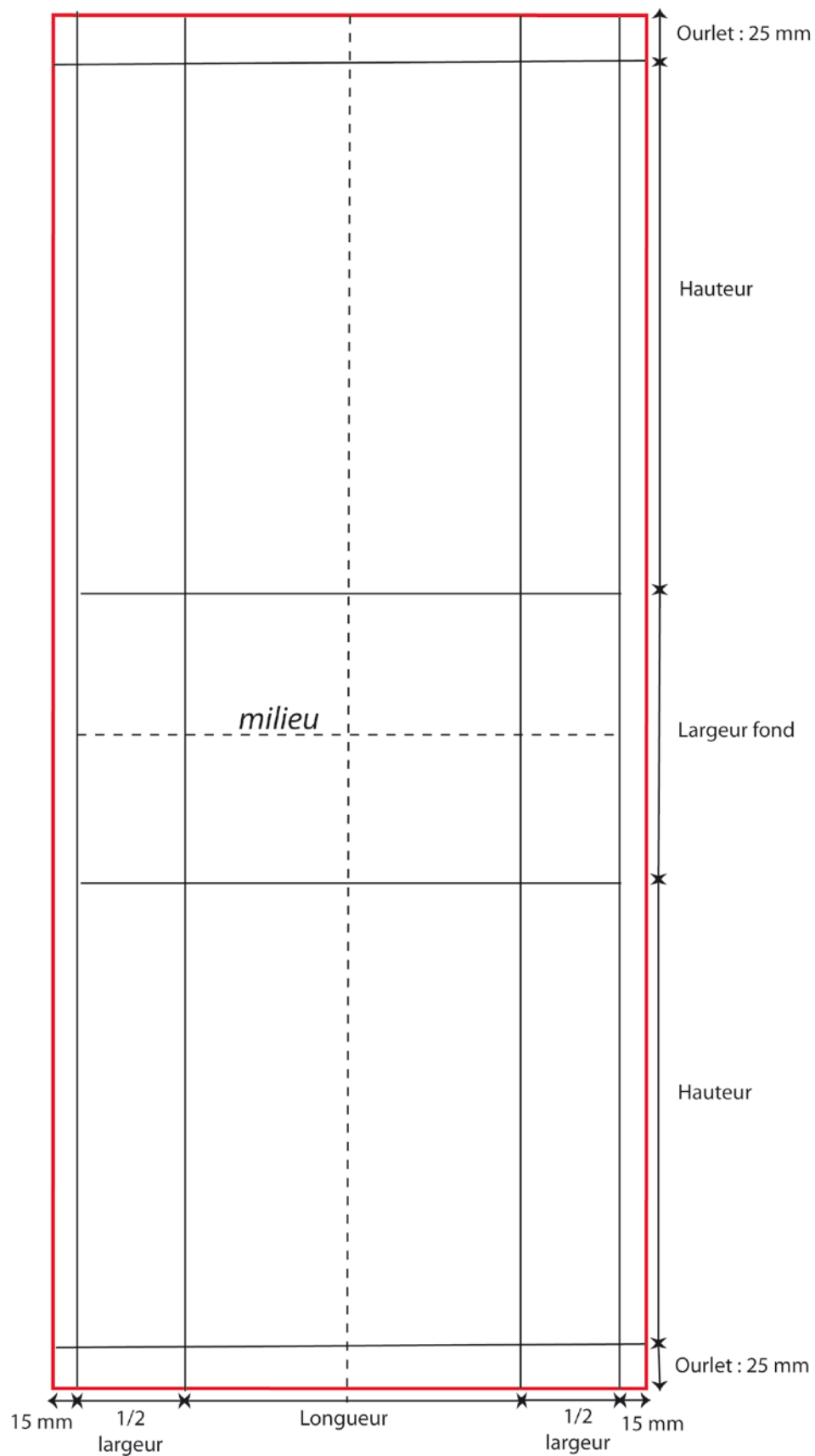
❖ Un peu de mathématiques : comment calculer les dimensions d'un sac à partir d'un sac de référence ?

Pour obtenir des sacs de contenances différentes en gardant les proportions en largeur et hauteur (parallélépipède rectangle), il faut multiplier les valeurs non pas par le coefficient multiplicateur (ex. si je veux passer d'un sac de 1,5 l à 3 l, je ne multiplie pas les dimensions par deux) mais par la racine cubique du coefficient multiplicateur (appelons le y) : $\sqrt[3]{y}$ (pour multiplier la contenance par deux, on utilise la racine cubique de 2, soit 1,28 environ).

❖ Patron du gabarit de pointage des angles (utilisé à l'étape 9), dans l'ordre des tailles, du plus petit au plus grand :



Patron du sac avec valeurs d'ourlet (coulisse) et de couture





FinisTerra
Membre du réseau 

Atelier gratuit à partir de 14h30 - sur inscription
auprès de JC Ramel : 02 30 63 00 02



Merci à tous !

Gwenn & Sophie

