

Tutoriel : Dodo d'angle



Le modèle que je vous présente a été fait avec un patron de triangle équilatéral (3 côtés égaux). Je vous conseille de choisir un triangle rectangle avec deux cotés égaux. En fin de tuto, vous trouverez les silhouettes de 3 triangles pour visualiser la forme que le dodo aura.



Matériel :

- Coton
- Polaire ou équivalent
- Ruban de coton ou biais
- Attaches (facultatif)

Vous aurez également besoin d'une règle ou d'un mètre mesureur, d'un stylo, de fils et une aiguille, ou d'une MAC



Fabrication :

- Etape 1 : la préparation

Tracez puis découpez la forme de 2 triangles (ici 25*25*25) dans le coton et la polaire. Faites de même avec 3 rectangles de la longueur de votre triangle sur 15 à 20cm de haut (ici 25*15).

A la fin de cette étape vous devez avoir 4 triangles et 6 rectangles.



- Etape 2 : le dessous du dodo

Pour le dessous, on va travailler sur un triangle de coton et un de polaire. Nous allons les coudre ensemble en utilisant la méthode « endroit contre endroit » (CF photo1). Dans mon cas, l'imprimé contre la partie « bouclée » du polaire.

Nous allons coudre avec le point de votre choix, tout le tour du triangle en laissant une ouverture de 5cm environ pour retourner le tissu.



Lorsque la couture est terminée, il faut retourner le tissu, de façon à avoir les imprimés à l'extérieur. Si, comme moi les angles du triangle sortent mal, vous pouvez vous aidez du dos d'un stylo pour les faire sortir.

Si vous avez réussi à retourner votre tissu, et à sortir les angles, votre triangle doit ressembler à celui de la photo 3, c'est-à-dire que l'ouverture est toujours la ! Vous devez donc pincer les deux bords et fermer le triangle avec le point de votre choix. Votre dessous est terminé !



Photo 3 : Triangle retourné et ouvert



Photo 4 : Fermeture du triangle



Photo 5 : Dessous du dodo terminé

- Etape 3 : Les côtés

Cette étape n'est valable que pour 2 des côtés, le troisième tant celui de l'ouverture. Pour faire les côtés, on suit le même principe que pour le dessous :

- Tissus endroits contre endroits
- Couture sur le bord avec une ouverture de 5 cm
- Retourner le tissu

- Sortir les angles
- Fermer les rectangles



Photo 6 : Couture et ouverture



Photo 7 : Retourné et fermé

- Etape 3 : Le dessus du dodo

Encore une fois, sans surprises, on reprend le même processus, à ceci près qu'il faut mettre en place le ruban (avec ou sans attaches) pour pouvoir accrocher le dodo !

Tout d'abord on va couper 3 rubans d'une longueur de 10 cm chacun, puis on va les plier en deux, et marquer le pli au doigt.



Photo 8 : Rubans pliés

A chacun des angles de la polaire, nous allons mettre un ruban (CF Photo 9). On place ensuite le coton et la polaire « endroit contre endroit ».

On coud le tour en respectant l'ouverture de 5 cm. N'hésitez pas à surpiquer (pour les MAC) ou à doubler les points au niveau des rubans, pour que ce soit plus solide ! Et on retourne le tout, avant de refermer.



Photo 9 : Mise en place du ruban (les bords doivent être collés)



Photo 10 : Dessus cousu avec ruban et ouverture



Photo 11 : Dessus terminé, et fermé

- Etape 4 : la porte

Vous allez me détester, mais promis c'est la dernière fois ! On reprend les mêmes étapes que pour TOUT les autres côtés :

- Tissus endroits contre endroits
- Couture sur le bord sans ouverture

A cette étape, vous allez devoir tracer le contour de la porte pour les rats (ici grosse boîte de conserve). Pour découper la porte vous avez deux choix :

- Le premier : c'est de découper la porte au cutter, en traversant les deux tissus (CF Photo 14)
- Le deuxième : c'est de découper les deux tissus aux ciseaux CF Photo 15



Photo 12 : Contour de la porte



Photo 14 : Découpe au cutter



Photo 15 : découpe aux ciseaux



Photo 16 : Porte ouverte, couture terminée

Ouf ! Votre porte est enfin découpée. Maintenant, vous pouvez retourner le rectangle en vous servant de l'ouverture de la porte, et sortir les angles, normalement.

Pour terminer officiellement la fabrication de votre dodo, faites le tour de la porter pour coudre les tissus entre eux avec le point de votre choix.



Photo 17 : couture de la porte

Le montage

Félicitations, vous avez survécu ! On va attaquer la partie compliqué du montage. Pour cette étape, les épingles m'ont été d'une grande aide ! Si vous en avez, servez vous-en !

- Etape 1 : Coudre les rectangles à la base

Valable pour les deux rectangles sans la porte.

Placez le rectangle et le triangle « endroit contre endroit » (la polaire doit-être face à vous), en vérifiant le sens des imprimés si nécessaire, puis épinglez-les, (CF photos 18 et 19) et cousez-les avec le point que vous voulez.



Photo 18



Photo 19 : Les deux parties épinglées



Photo 20 : Couture des deux parties



Photo 21 : Résultat final

Votre premier rectangle est maintenant cousu. Vous allez devoir faire la même chose pour les deux autres restants. On applique toujours la méthode d' « endroit contre endroit ».

Il faut épinglez le nouveau rectangle (cf photo 22) puis le coudre encore une fois avec le point de votre choix. Les photos 23 et 24 montrent les coutures d'intérieurs et la forme que doit avoir le triangle.



Photo 22 : Rectangle n°2 épinglés de chaque côté



Photo 24 : Les 3 rectangles cousus ensemble



Photo 25 : Les trois parties ensemble

- Les étapes 2 : Coudre le dessus

Pour coudre le triangle du dessus, on part sur le même principe que pour les rectangles. On épingle (cf photo 26) et on coud.



Photo 27 : Le triangle épinglé



Photo 28 : Tout est cousu

- Etape 3 : Coudre la porte

Promis c'est la dernière fois ! De nouveau, on épingle le dernier rectangle (celui avec la porte) (cf [photo 29](#)), et on coud. Faites bien attention à rentrer les rubans à l'intérieur, vous pouvez les épinglez pour être sûr qu'ils ne bougent pas. Lorsque la couture est terminée, il faut retourner le dodo en passant le tissu par la porte (cf [photo 30](#)).

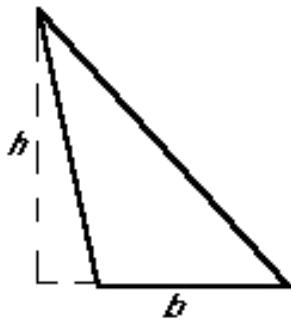


Photo 29 : Porte épinglée

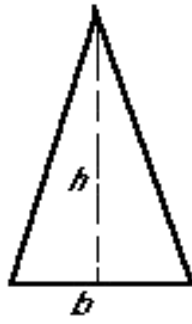


Photo 30 : Dodo est terminé !

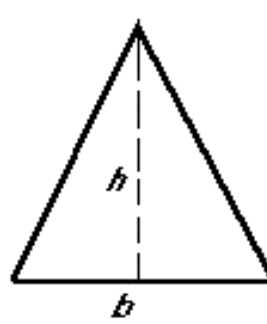
Forme des triangles



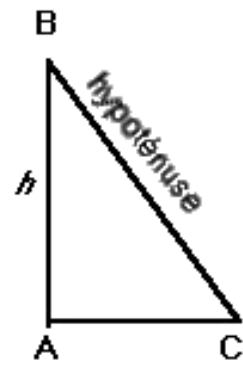
Quelconque



Isocèle



Equilatéral



Rectangle