



PORTE BOUTEILLE ISOTHERME

Tutoriel réservé exclusivement à un usage non commercial

Fort comme la Forêt – Juillet 2013

<http://fortcommelaforet.canalblog.com>

Ce porte bouteille conviendra à un tour de bouteille de 30 cm max et à une taille de bouteille de 35 cm max.

Fournitures:

30 cm x 100 cm de toile de lin ou le tissu de votre choix

30 cm de ruban

1 fermeture à glissière de 25 cm

2 m de cordon

1 sac réutilisable pour produits congelés

Coupe:

Couper dans la toile et dans le sac isotherme

1 rectangle A de 28 cm x 11 cm

1 rectangle B de 28 cm x 28 cm

1 rectangle C de 39 cm x 9 cm

2 cercles D de 12 cm de diamètre

Couper dans la toile uniquement

1 rectangle E de 8 cm x 20 cm

Les marges de coutures sont d'environ 1.5 cm, intentionnellement larges pour rattraper le cas échéant les décalages dus au sac isotherme extrêmement glissant.

Il peut être judicieux à ce propos de surpiquer les morceaux toiles et sac isotherme envers contre envers pour faciliter le montage (sauf pour les rectangles A et B)

Montage :

1) Coudre la fermeture à glissière

Placer le rectangle A en toile et la fermeture à glissière endroit contre endroit le long du côté de 28 cm

Placer pardessus le rectangle A en sac isotherme endroit contre envers de la fermeture à glissière.

Coudre le long de la fermeture à glissière à l'aide du pied spécial.

Recommencer l'opération avec les rectangles B de l'autre côté du zip.

Ecarter les coutures et surpiquer de part et d'autre de la fermeture à glissière.

2) Ajouter un peu de déco

C'est le moment de fixer votre ruban ou la décoration de votre choix.

3) Coudre les rectangles C perpendiculairement à la glissière

Placer le rectangle formé précédemment par les rectangles A et B et le zip ainsi que la bande C en toile endroit contre endroit le long du côté de 39 cm. Positionner sur la bande C en toile la bande C en sac isotherme envers contre envers.

Piquer le long du côté de 39 cm au niveau de la fin de la glissière.

Recouper les marges à 5 mm de la couture.

4) Fermer le tube

Vérifier les dimensions avec votre bouteille de prédilection.

Plier le rectangle ainsi obtenu endroit contre endroit et piquer de l'autre côté de la bande C.

Recouper les marges de couture à 5 mm.

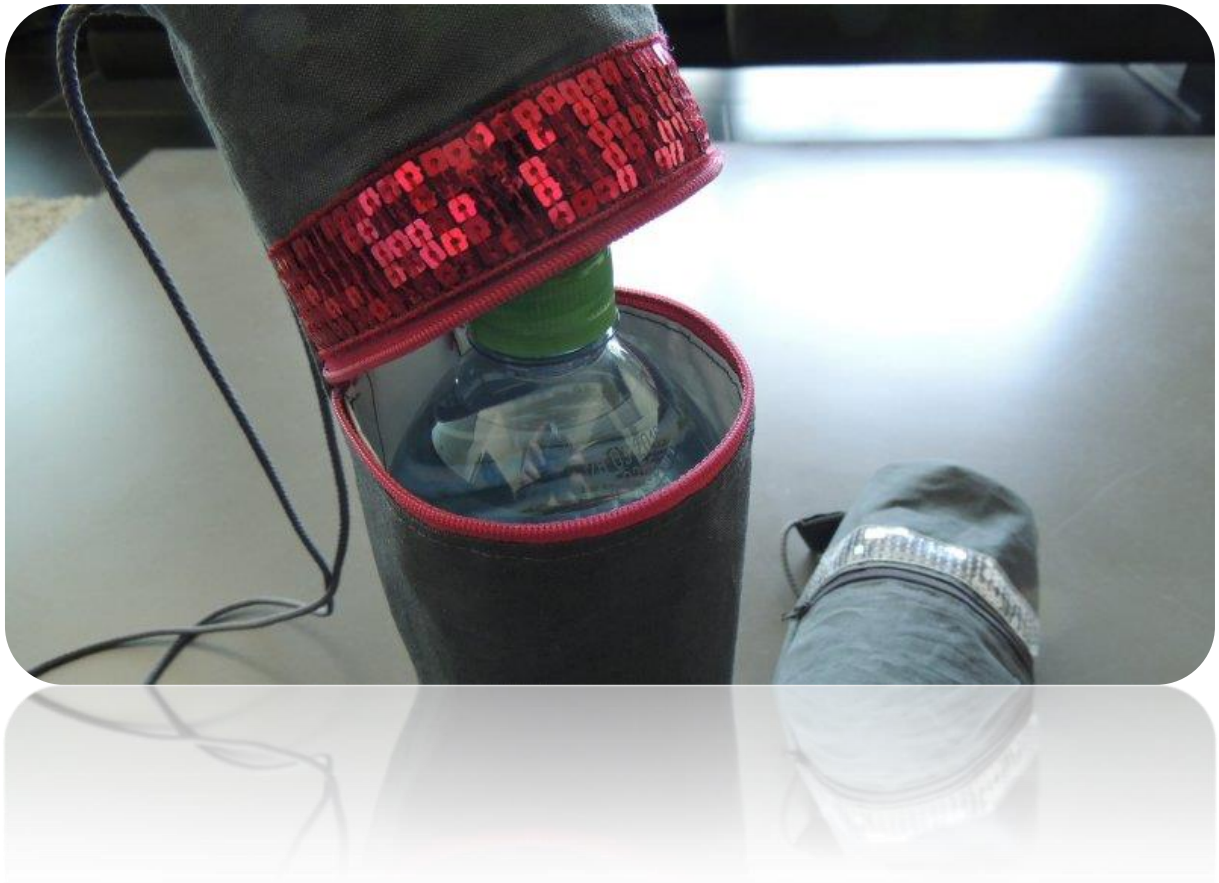
5) Réaliser et fixer les passants pour le cordon.

Plier le rectangle E endroit contre endroit le long du long côté, piquer puis retourner.

En coupant la bande obtenue en deux on obtient les deux passants, qu'on plie en deux puis fixe sur l'endroit de part et d'autre de la bande C au centre des petits cotés

- 6) *C'est le moment d'ouvrir la fermeture à glissière si ce n'est déjà fait !*
Cela sera fort utile au moment de retourner le porte bouteille
- 7) Epingler puis piquer les deux fonds de part et d'autre du tube
On aura préalablement pris soin de surpiquer les cercles D tissu et sac isotherme envers contre envers pour faciliter cette opération.
Recouper les marges de coutures à 5 mm.
- 8) *Ça se termine...*
Retourner votre porte bouteille sur l'endroit, glisser le cordon dans les passants et nouez le à la longueur de votre choix.

Bonne promenade !



Ce tutoriel est mis à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons : Paternité \(citer l'auteur\) - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage à l'Identique](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)