



Extrait du Aiguilles magiques

<http://www.aiguilles-magiques.com/Un-couvre-livre-a-carreaux>

Un couvre-livre à carreaux

- Couture - Maison et décoration -



Date de mise en ligne : samedi 20 août 2016

Description :

Tutoriel pour la confection d'un couvre-livre.

Copyright © Aiguilles magiques - Tous droits réservés

Avec son marque-page intégré ce couvre-livre qui peut aller sur bon nombre de livres du format courant pour peu que le livre soit assez épais à des livres un peu plus grands puisqu'il mesure environ 23 cm de haut.

Vous le ferez en disons trente minutes avec des chutes de tissu, voire dans un vieux vêtement. Évitez cependant les tissus fins et fragiles. Et, bien sûr, vous pouvez y ajoutez toutes les fioritures et fanfreluches que vous voulez.



Un couvre-livre bien pratique Le tissu protégera vos livres et, si vous êtes du genre à ne pas aimer que l'on sache ce que vous lisez, votre intimité dans les transports publics.

Matériel et fournitures

- une bande de tissu pas trop fin de 60 cm sur 29 cm
- un morceau de ruban, galon ou équivalent d'une trentaine de centimètres de long ou un peu plus
- *optionnel* : breloque, bouton, gland, pompon...
- machine à coudre
- fil, épingles, ciseaux

Réalisation

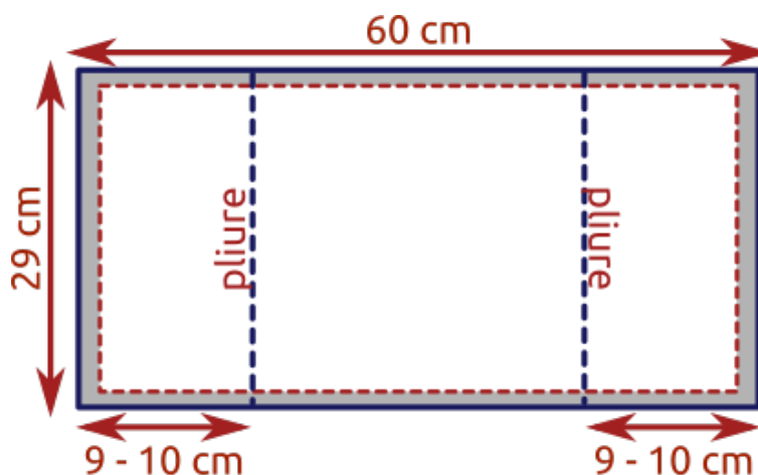
1. <dl class='spip_document_2115 spip_documents spip_documents_right' style='float:right;'>

L'intérieur du couvre-livre De larges rabats et un marque-page intégré et donc imperdable.

Plier tous les bords et coudre un ourlet à 1 cm du bord.

2. Replier les rabats sur environ 9 à 10 cm de chaque côté et coudre le haut et le bas tout près du bord.
3. Marquer le milieu du couvre-livre avec le fer à repasser.
4. Replier le haut du ruban (galon, etc.), l'épingler sur l'envers en haut du couvre-livre. Faire une couture carrée pour plus de solidité.

Optionnel : faire un ourlet en bas, ajouter une breloque, un bouton, etc. pour une plus sympathique finition.



■ Ourlets, couture à 1 cm du bord

Schéma aux dimensions Les dimensions sont indicatives.

Amusez-vous bien et bonnes lectures !