

# Fichier:Cr er sa propre trousse 4.PNG

Programme de formation : porteur de projet



## Étape 3

On découpe le patron puis on le plie en deux avant de découper au niveau du pli. On devrait avoir deux rectangles qui se superposent correctement.



## 3. Première couture

L'intervenant réalise les deux premières coutures sur sa trousse avant de laisser les participants faire de même.

**Pensez-y !** Si vous avez le temps et que vous êtes à l'aise avec la machine vous pouvez proposer de personnaliser les trousse avec le mode OEkaki des machines à coudre. Dans ce cas c'est le moment parfait pour le faire !



## Étape 4

On superpose l'un des côtés arrière de la fermeture éclair avec la longueur d'un des rectangles que l'on a découpés de façon centrée. Puis on place deux épingles, l'une sur un bout de la fermeture, l'autre au centre. Les épingles doivent traverser les deux tissus par deux fois.

CONTACT@FABLAB-EN-KIT.COM - WWW.FABLAB-EN-KIT.COM -  
SIREN: 847 545 738 - SIRET: 84754573800009 - TVA: FR0884754378 - ENREGISTRÉE AU RCS DE DOULAIS 847 545 738 - CAPITAL SOCIAL: 40 000,00 € - 40 AVENUE DU VIVAGE D'AVANT - 59149 WAZEBERG

8

Taille de cet aperçu : 427 × 599 pixels.

Fichier d'origine (890 × 1 249 pixels, taille du fichier : 498 Kio, type MIME : image/png)

Cr\_er\_sa\_propre\_trousse\_4

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	12 mai 2021 à 08:56		890 × 1 249 (498 Kio)	Fablab en Kit (discussion   contributions)	Cr_er_sa_propre_trousse_4

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Créer sa propre trousse

## Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	47,24 p/cm
Résolution verticale	47,24 p/cm

