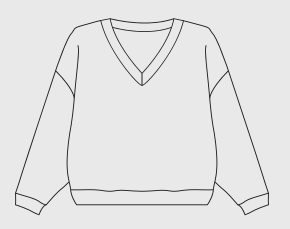


COUTURE ESSENTIELLE



## TUTORIEL : MODIFIER L'ENCOLURE POUR CRÉER UN COL V

# SWEAT CAPITOLE

DU 34 AU 52

#### www.cozy-little-world.com

#clwcapitole #sweatcapitole

Modèle déposé, soumis au droit d'auteur et réservé à un usage privé. Toute reproduction et commercialisation (même partielle) de ce patron est strictement interdite et vous expose à des poursuites judiciaires. La vente de vêtements confectionnés à partir de ce patron est strictement interdite.

@ 2023 Cozy Little World  $\bullet$  Design by Les manies de Marion  $^{\circ}$   $\bullet$  V1-charte2.0

# **UTILISATION DU TUTORIEL**

Ce tutoriel vous guide pour modifier l'encolure du sweat Capitole en créant une encolure en «V».

### Il y a deux étapes :

- 1) Modifier les pièces DEVANT et DOS pour créer l'encolure «V».
- 2) Créer une nouvelle pièce BANDE D'ENCOLURE adaptée à cette nouvelle encolure «V». Pour cette pièce, je vous propose de la créer vous même en vous guidant dans les mesures. Ainsi, si vous modifiez l'encolure par rapport à ce que je propose dans ce tutoriel (par exemple vous pourriez vouloir un décolleté moins prononcé), vous resterez autonome dans la création de la bande d'encolure et obtiendrez une pièce parfaitement adaptée à VOTRE encolure!

A noter : le tutoriel est conçu pour une encolure cousue dans un bord-côte avec un taux d'élasticité d'environ 25-30% (bord-côte le plus couramment vendu).

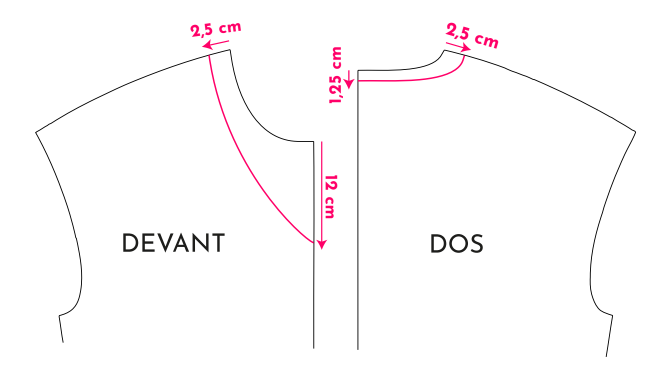
Cette encolure peut être cousue à la machine à coudre ou à la surjeteuse. A la machine à coudre, veillez à utiliser une aiguille «jersey» ainsi qu'un point extensible («zig-zag» ou «éclair») afin de conserver l'élasticité des tissus.

# **MODIFIER LE PATRON**

#### MODIFICATION DE LA LIGNE D'ENCOLURE : CRÉATION DU «V»

Modifiez les lignes d'encolure en suivant les mesures indiquées.

Vous pouvez si vous le souhaitez réduire ou augmenter la profondeur du décolleté (en descendant la pointe «V» entre 10 et 15 cm cela restera harmonieux et parfaitement portable !). Tracez les courbes à l'aide d'un perroquet ou à main levée de façon harmonieuse si vous n'en avez pas.

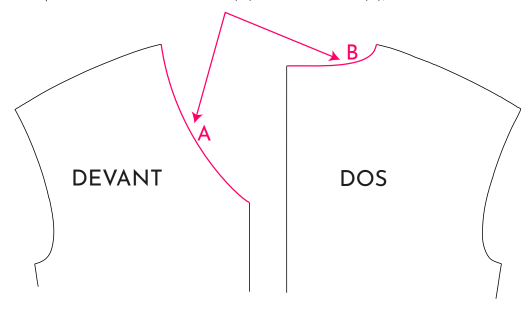


## CRÉATION DE LA NOUVELLE PIÈCE «BANDE D'ENCOLURE»

Pour créer votre pièce bande d'encolure, je vous propose un calcul basé sur la longueur de la nouvelle encolure obtenue après modification du patron.

Cela vous permettra de créer une encolure réellement sur mesure, même si vous choisissiez de faire une encolure différente de celle préconisée.

Commencez par mesurer l'encolure devant (A) et l'encolure dos (B), à l'aide d'un mètre ruban.



**ETAPE 1**: Calcul de la **longueur d'encolure** =  $(A+B) \times 2$ 

Pour créer la bande d'encolure, nous avons besoin de la longueur d'encolure sans les marges de couture. Pour l'obtenir : longueur encolure - 4 cm de marges de couture

#### Exemple pour la taille 38 :

On a mesuré : A = 26,1 cm et B = 13,9 cm

Longueur d'encolure :  $(A+B) \times 2 : (26,1 \text{ cm} + 13,9 \text{ cm}) \times 2 = 80 \text{ cm}$ 

On enlève les marges de couture : 80 - 4 cm : 76 cm

#### ETAPE 2:

Pour obtenir la longueur de la **bande d'encolure, on multiplie cette longueur** (ici en taille 38:76 cm) **par 0,8** (cette valeur de 0,8 est valable pour toutes les tailles).  $76 \times 0,8 = 60,8$  cm On ajoute les marges de couture (1 cm de chaque côté soit 2 cm) : 60,8+2 cm = 62,8 cm Pour créer une bande d'encolure qui sera **coupée au pli**, on la divise en 2:62,8/2 = 30,4 cm

## ETAPE 3 : la largeur du bord-côte

Dans mon exemple, j'ai souhaité un bord-côte assez large pour changer de ce que j'ai déjà cousu précédemment. La largeur de ma bande d'encolure finie mesure 3 cm. Pour obtenir une bande d'encolure de la largeur que vous souhaitez, voici le calcul :

(largeur souhaitée finie x 2) + 2 cm de marges de couture.

Pour ma bande de 3 cm de largeur finie : (3 cm x 2) + 2 cm = 8 cm



# MONTAGE DU COL «V»

L'ordre des étapes de couture reste le même que pour le montage du col rond du patron de base.

Pour le montage du col «V», consultez le tutoriel en vidéo disponible ici :

https://youtu.be/F0pEw0lTFlw