

DÉTERMINER LA LONGUEUR D'UNE BANDE D'ENCOLURE POUR ASSEMBLER UN COL EN POINT ARRIÈRE

Méthode empirique, que j'utilise toujours et... qui marche !

Mesurer sans l'étirer la longueur de l'encolure (Enc) : ici Enc=69cm



Mesurer en les étirant un peu une partie des côtes du bas (L) : ici L=30cm

Remarque ; sans étirement la mesure était de 25 cm



Compter le nombre de mailles correspondant (m) : ici m=39

Récapitulation : les valeurs pour cet exemple sont :

Enc = 69 cm ; L = 30 cm ; m = 39 mailles

Réalisation des calculs.

On a 30 cm pour 29 mailles Pour 1 cm on a 30 fois moins (on obtient m1) soit $39 : 30 = 1,3$	$m1 = m/L$
On enlève environ 10 % à la longueur de la bande* (on obtient la longueur rectifiée de l'encolure Lenc), par exemple, ici on enlève 10% de 69 soit 6,9 et la longueur rectifiée est alors de $69 - 6,9 = 62,1$ arrondi à 62/63 cm	$Lenc = Enc - 10\%Enc$
Calcul du nombre de mailles à monter (Nbm). Pour 62 cm (longueur rectifiée de l'encolure) on a $62 \times 1,3 = 80,6$ arrondis à 80.	$Nbm = Lenc * m1$

*Le pourcentage dépend de l'élasticité et donc de la grosseur des aiguilles qui seront utilisées pour la bande.

Donc on montera 78 à 82 mailles, en montage souple (extensible de préférence), voir tuto <http://poulettesbihorel.canalblog.com/archives/2008/03/05/16062599.html>

Un conseil : n'hésitez pas à prendre des aiguilles plus fines de 0,5 à 1 n° pour une meilleure tenue des côtes.

almt janvier 2021