

Un boléro juste ce qu'il faut au tricot

Bonjour, un boléro juste ce qu'il faut au tricot.

Voilà un moment que je n'ai pas mis de boléro, alors je vous propose celui-ci.



Il est réalisé au tricot et on peut le faire avec une grande gamme de grosseur de laine,

Bien sûr le dessin sera plus ou moins fin, et dans tous les cas il faudra faire un échantillon.

Pour cela vous tricotez un carré où vous pouvez mesurer sur 10 cm de largeur et 5 ou 10 en hauteur.

Vous comptez le nombre de mailles sur les 10 cm et vous les multipliez par le dixième de votre taille.

Par exemple 15 mailles sur les 10 cm x 0,7 (c'est égal à 1 dixième de 40 cm) et là vous avez votre nombre de mailles que vous ajustez par rapport au multiple de 24.

Ici, je pense qu'il est fait avec un fil pour des aiguilles n 4.5 - 5.

Il se commence par des côtes : 1/1, ensuite vous faites le dessin et vous finissez par des côtes à nouveau.



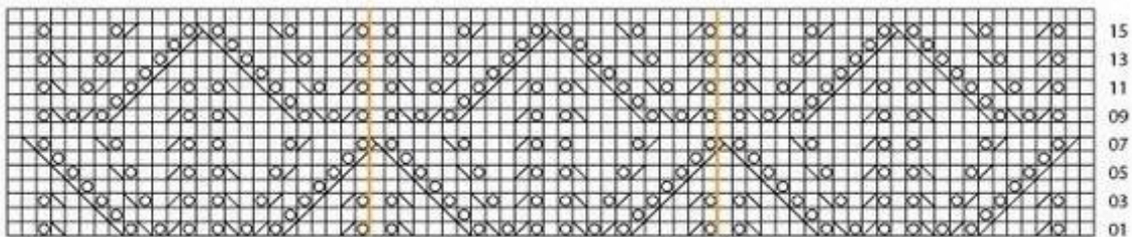
Je vous mets tout de suite le diagramme du dessin ainsi [que le lien de la bible de la sérial tricoteuse](#).

Qui vous aidera dans la lecture du diagramme.

Key

- K on RS, P on WS
- K2tog on RS, P2tog on WS
- SSK on RS, SSP on WS
- YO
- Sk2p
-  Repeat

Lace Chart



Il se fait sur un multiple de 24 mailles plus 2 mailles pour la droite et plus 1 maille pour la gauche.

Le dessin à répéter se trouve entre les barres jaunes.

Sur le boléro présenté il y a 4 dessins en tout, donc si je compte bien il y a $4 \times 24 = 96 + 2$ à droite = $98 + 1$ à gauche = 99 mailles à monter pour des aiguilles 4.5 - 5.

Dès que vous avez la hauteur voulue vous finissez avec les côtes.

Au niveau des dimensions pour la largeur vous pouvez faire entre 75 et 100 cm.

Pour la hauteur entre 60 et 75 cm, sachant qu'il y a 5 dessins répétés plus les côtes.

Lorsque vous avez fait le rectangle, une couture sur les parties en côtes et votre boléro est assemblé.

Vous n'avez pas besoin de faire une bordure, car le dessin offre un mouvement de chaque côté.

Voilà pour faire un boléro juste ce qu'il faut au tricot. Bonne journée.

