

Un pull femme chic et original.

Bonjour, je vous propose de réaliser un pull femme chic et original, et pour cause car il est inspiré d'un défilé Cacharel. Voilà la création version pull :



Et version robe :



La tricoteuse qui s'est inspirée de ce modèle haute couture, l'a fait à sa façon et voilà son résultat.



Il est très réussi, même si les manches n'ont pas été faites, ce que je comprends, car sur l'original c'est un montage particulier.

Je vous mets une autre photo de Cacharel, le voilà de face :

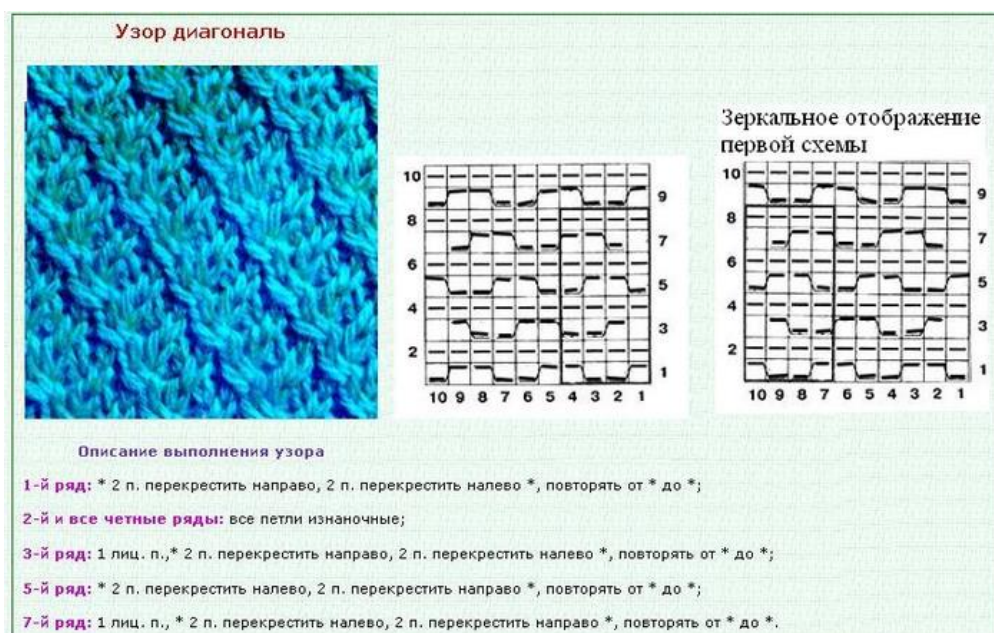


Et le voilà de dos :



J'ai l'impression que les manches sont faites en même temps que le dos ou le devant. Mais faisons simple, ce point se fait avec un jeu de torsades qui vont sur la droite et la gauche. Je vous mets tout de suite le [lien de la bible de la sérail tricoteuse](#), toujours utile pour comprendre les différents symboles utilisés.

Voilà le diagramme :



Les côtes se font sur 4 mailles et 2 torsades, chaque torsade se fait sur 2 mailles, attention au sens : une fois à droite et une fois à gauche. Et sans décalage.

Ensuite vous continuez avec les grilles, que vous inversez.



Un agrandissement de la photo pour admirer le point :



Si vous décidez de faire des manches, dans ce cas vous faites des augmentations de chaque côté comme sur cette photo ci-dessous. Vous faites ensuite des manches assez ou même très larges, pour les avoir bouffantes, le poignet se fera en dernier et c'est lui qui va resserrer la manche.



Ici les pulls sont réalisés avec une laine pour des aiguilles n° 5 je n'ai pas la quantité de pelotes qu'il faut, ni les schémas de construction et c'est bien dommage. Mais l'idée de se servir du modèle haute couture pour nous est très bonne.

Si ce modèle vous tente, je vous conseille de réaliser un échantillon il vous permettra de calculer le nombre de mailles qu'il vous faudra pour le réaliser à vos mesures.

N'hésitez pas à visiter ma mercerie et vous abonner à la newsletter.



[Mercerie de la Grenouille](#)

Bonne journée.

Une pensée pour nos enfants, et si on parlait des...[Les tables de multiplication](#)



<https://table-de-multiplication.fr/>