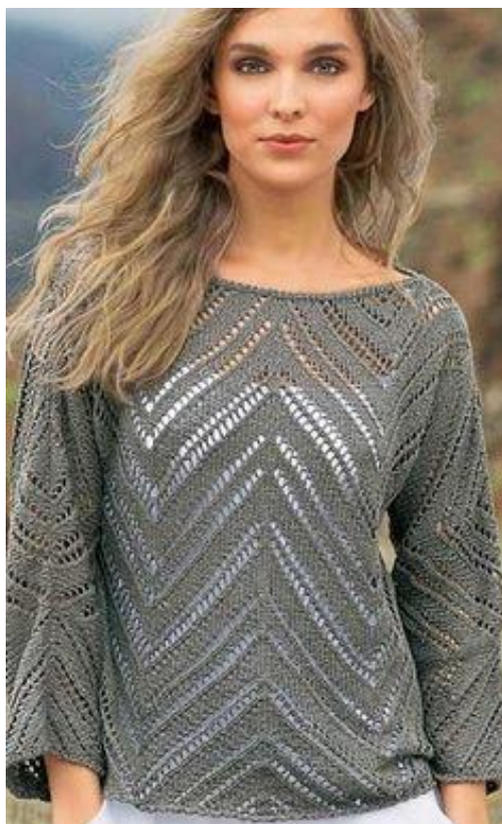


## un pull aux lignes géométriques au tricot

16 décembre 2019 par [grenouilletricote](#)

Bonjour, je vous propose aujourd'hui un pull aux lignes géométriques au tricot.



Ce que je trouve tout de suite intéressant avec ce pull, c'est que suivant le fil que vous allez utiliser vous pourrez le mettre soit pour l'hiver soit pour l'été.

Si vous prenez un coton,, il sera parfait pour les jours un peu frais ou pluvieux.

Ou encore pour la plage ... rêvons un peu des jours prochains !

Sinon avec une laine plus chaude ce sera le pull décontracté que vous pourrez mettre en toutes occasions.

Toujours suivant le fil , et la couleur.

Je vous met le schéma de construction de ce pull.



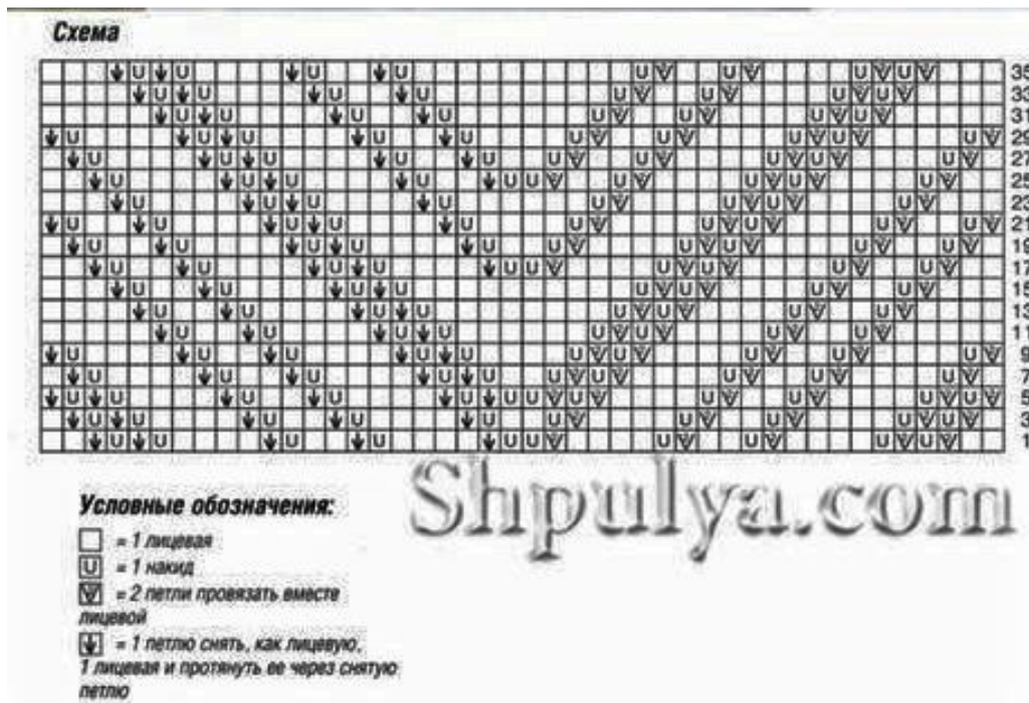
Il se fait très simplement , par contre il faut de longues aiguilles pour tenir toutes les mailles.

Car à un moment vous aurez les manches et le dos ou le devant en une fois sur votre aiguille.

Si vous êtes une adepte des aiguilles circulaires, le problème sera résolu.

Même s'il se travaille en aller retour, la manipulation demande de l'espace.

Je vous met le diagramme du dessin.



avec tout de suite [le lien de la bible de la sérial tricoteuse](#) , toujours utile pour comprendre les symboles.

Le dessin se fait sur un multiple de 44 mailles plus les mailles lisières et sur 36 rangs.

Pour les rangs pairs, vous tricotez les mailles comme elles se présentent.

Ici ce pull est fait avec un fil pour des aiguilles n°4.

Mais il peut se faire également avec différentes grosseurs de fil, vous pouvez choisir entre un fil pour des aiguilles n°3 à 5.5.

Ceci dit attention, car il faut que les dessins soient raccords, avec l'autre coté.

Dans tous les cas je vous conseille de faire un échantillon, il vous permettra de calculer le nombre de maille qu'il vous faudra.

Suivant la taille que vous souhaitez faire.

L'encolure est assez large, mais si comme moi vous êtes frileuse du cou, vous pouvez reprendre les mailles et faire un col.



Voilà pour un pull aux lignes géométriques au tricot.

Bonne journée.