

22 février 2021 par [grenouilletricote](#)

Point tricot double face facile

Bonjour, je vous propose aujourd'hui un point tricot double face facile. C'est un jeu de triangles inversés avec une bande ajourée qui les séparent. Qui dit double face dit réversible. Et surtout pas d'endroit, ni d'envers. Bref, le point parfait pour une écharpe ou un snood, car il n'y a pas de sens pour le porter.



Le dessin se fait sur un multiple de 8 mailles plus les mailles lisières. Il se tricote sur 14 rangs. Ici l'échantillon est commencé par quelques rangs de point mousse et une bordure de 3 mailles de chaque côté qui est aussi tricotée au point mousse.

C'est un point vraiment simple à faire. Que je conseille même aux débutantes. Il peut se faire avec toutes les grosseurs de laine et d'aiguilles.

Il a un léger relief qui se détend à l'usage. Vous pouvez utiliser ce point pour tout, que ce soit un pull ou un gilet, le résultat sera toujours bien. Je vois bien ce dessin pour un pull enfant. Car il va vite à faire, comme un enfant grandit toujours trop vite. Je trouve que ce point convient bien. Il est facile et vous pouvez aussi l'associer avec d'autres dessins.

Je vous ai fait une vidéo, si vous trouvez qu'elle n'est pas comme d'habitude, c'est normal, la mienne est en réparation. C'est une caméra prêtée et le son n'est pas bon. Donc j'ai du ré enregistrer ma voix pour ensuite la mettre sur la vidéo. Un très gros travail, mais ça va.

C'est toujours plus simple avec les images. Pour [la voir clic ici](#).

C'est un point que je vous conseille vraiment d'essayer, il est très agréable à faire, alors pourquoi s'en priver.

Bonne journée.

Explications du point : se fait sur un multiple de 8 mailles

1^e rg : 1ml, * 1 jeté, 2 m ens, 6 m end* 1 ml

2^e rg : 1 ml, * 7 m env, 1 m end* 1 ml

3^e rg : 1ml, * 1 m env, 1 jeté, 2 m ens, 5 m end* 1 ml

4^e rg : 1 ml * 6m env, 2 m end* 1 ml

5^e rg : 1 ml * 2 m env, 1 jeté, 2 m ens, 4 m end* 1ml

6^e rg : 1 ml * 5 m env, 3 m end* 1 ml

7^e rg : 3 m env, 1 jeté, 2 m ens, 3 m end* 1 ml

8^e rg : 1 ml, 4 m env, 4 m end, * 1 ml

9^e rg : 1 ml, * 4 m env, 1 jeté, 2 m ens, 2 m end, * 1 ml

10^e rg : 1 ml, * 3 m env, 5 m end* 1 ml

11^e rg : 1ml, *5 m env, 1 jeté, 2 m ens, 1 m end* 1 ml

12^e rg : 1 ml, * 2 m env, 6 m end, * 1 ml

13^e rg : 1 ml *6 env, 1 jeté, 2 m ens* 1 ml

14^e rg : 1 ml * 1 m env, 7 m end* 1 ml

Reprendre au rang n°1