

Un joli point aussi simple.

4 octobre 2021 par [grenouilletricote](#)

Bonjour, je vous propose aujourd'hui un joli point aussi simple qu'un damier. Loin des combinaisons compliquées avec des jetés, des diminutions ou des augmentations. C'est un jeu très simple avec le jersey endroit et le jersey envers. Le damier se compose d'un jersey endroit et un damier de grain de riz.



Un dessin vraiment sympathique à faire qui s'utilise pour tous les modèles, il a l'avantage d'être mixte aussi. Bref beaucoup de qualités.

Vous travaillez ce point en quinconce, donc attention aux raccords de couture avec les différentes pièces. Il faut absolument qu'un damier en jersey touche un damier en grain de riz.

Ce dessin se tricote sur un multiple de 10 mailles. A cela vous ajoutez les mailles lisières. Le dessin se répète sur 16 rangs.

Je trouve que ce point est intéressant pour un pull enfant, garçon ou fille. Même un tricot pour les femmes comme pour les hommes, il va vraiment bien pour tout le monde.



C'est le genre de point que l'on peut utiliser pour un plaid bébé, ou une layette. C'est mignon, il va vite à faire et le résultat superbe. Que vous dire de plus, si ce n'est que vous l'utiliserez

pour tous les modèles. C'est à dire un pull, un gilet, une écharpe, un snood, un bonnet de la layette et la liste peut être encore longue.

Je conseille ce point aux débutantes, il est facile à vivre ou plutôt à tricoter. Vous aurez beaucoup de satisfaction à le faire.

Pour vous aider dans la réalisation de ce point, je vous ai fait une vidéo que vous verrez sur [ce lien](#).

Attention pour la vidéo, j'ai rajouté 5 mailles, donc je commence et termine l'échantillon avec un damier en jersey.

Ce point peut se travailler avec toutes les grosseurs de fils et d'aiguilles.

Bonne journée.

Explications données pour l'échantillon de la vidéo :

Le point se fait sur un multiple de 10 mailles + 5 pour la gauche et 4 mailles pour les bordures. Il y a 16 rangs.

Abréviations : - m end : maille endroit

- m env : maille envers

1 e rg : 1 m end, 1 m env, * 5 m end, 1 m env, 1 m end, 1 m env, 1 m end, 1 m env* répéter de * à *, finir avec 5 m end, 1 m env, 1 m end.

2 e rg : 1 m end, 1 m env, * 5 m env, 1 m env, 1 m end, 1 m env, 1 m end, 1 m env* reprendre de * à * finir avec 5 m env, 1 m env, 1 m end.

Répétez les rangs 1 et 2, trois fois encore pour avoir 8 rangs en tout.

9 e rg : 1 m end, 1 m env *1 m env, 1 m end, 1 m env, 1 m end, 1 m env, 5 m end* répéter de * à * finir avec 1 m env, 1 m end, 1 m env, 1 m end, 1 m env, 1 m env, 1 m end.

10e rg : 1 m end, 1 m env, *1 m env, 1 m end, 1 m env, 1 m end, 1 m env, 5 m env, * finir avec 1 m env, 1 m end, 1 m env, 1 m end, 1 m env, 1 m env, 1 m end.

Vous répétez les rangs 9 et 10 trois fois encore pour avoir en tout 16 rangs Vous reprenez au rang 1.