

Le point diamant

29 avril 2022 par [grenouilletricot](#)

Bonjour, je continue ma série des points spectaculaires avec le point diamant au tricot. Il y a plusieurs façon de le faire, mais ici vous avez un relief qui fait partie de l'exceptionnel. Ce sont de vrais dessins de diamants posés sur votre tricot, ils sont en 2D. Offrez-vous la folie du bling bling le temps d'un tricot ! C'est un point que je vous ai proposé il y a quelques temps [voilà le lien](#)



Ce point se travaille avec 2 couleurs et les dessins sont en quinconce. Le plus important c'est la différence de couleur, il faut que ça tranche avec une couleur claire et l'autre beaucoup plus foncée.

Pour le faire très facilement et avec plaisir, je vous conseille d'avoir un crochet à côté de vous pour reprendre la laine dans la même maille. Vous pouvez bien sûr le faire avec vos aiguilles, mais honnêtement vous regagnez en confort et facilité avec un crochet.

Le dessin se fait sur un multiple de 8 mailles plus les mailles lisières. L'espace en jersey endroit est de 4 rangs et vous faites le point de diamant sur le 5e et 6e rang.



Je vous mets une photo de l'envers du travail.

Sachez que le diamant se tricote individuellement avec l'autre laine. Pour aller d'un espace de mailles à l'autre vous glissez les mailles du jersey. C'est ce qui va vous donner ce relief si particulier. Vous pouvez même utiliser une laine un peu plus grosse pour le diamant, cela donnera encore plus de relief.

Pour vous aider à le faire j'ai réalisé un pas à pas en vidéo [sur ce lien](#). Avec toutes les explications rang par rang

C'est un point très simple à faire, je vous conseille de faire un échantillon pour l'apprécier. C'est un point très agréable à travailler. Imaginez un plaid bébé pour une petite princesse ou un petit prince. Si vous souhaitez le faire pour un pull, utilisez ce point en bande sur le bas plutôt que le faire en totalité. Ou vous faites le ou les devants avec ce point. Bref ce ne sont pas les idées qui manquent, juste le temps.

Bonne journée.