

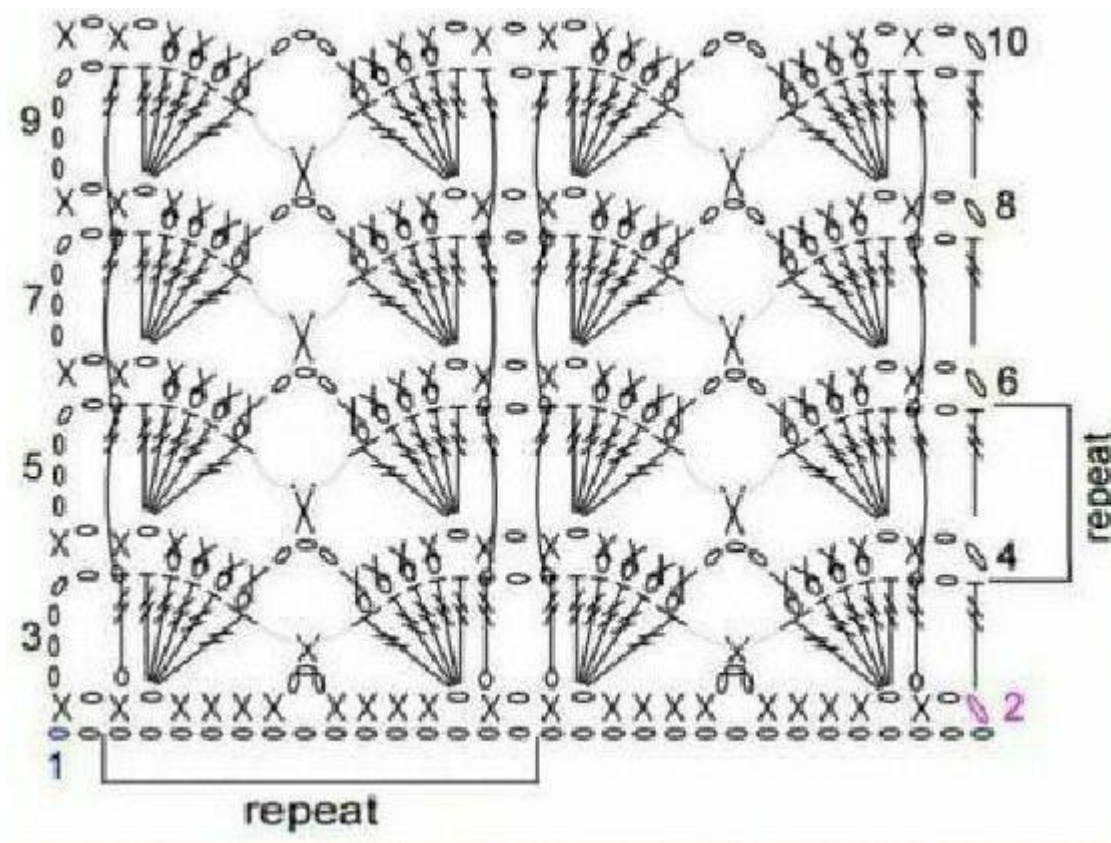
## Une écaille en relief au crochet

Bonjour, je vous propose aujourd'hui une écaille en relief au crochet, c'est un très beau point que l'on peut utiliser pour une couverture bébé, un plaid, un snood, un pull , bref ce ne sont pas les idées qui manquent.



C'est un dessin assez simple quand on sait comment le faire, car il y a une ou deux petites astuces à connaître.

Voilà le diagramme avec [le lien de la bible de la sérial crocheteuse](#), toujours utile pour comprendre les différents symboles utilisés dans un diagramme.



Pour les points employés, vous avez des mailles en l'air, des mailles serrées, des doubles brides et des mailles serrées reliefs !

J'oubliais il y a aussi des doubles brides reliefs, et oui !

L'un des trucs à savoir, c'est que pour avoir le relief des doubles brides qui sont de chaque côté du dessin, il faut les prendre 2 rangs en dessous.

Ça a l'air compliqué expliquer comme ça , mais je vous rassure je vous ai fait une vidéo ,

<https://youtu.be/i5eytvhx98Q>

Le dessin se fait sur un multiple de 14 mailles et sur 2 rangs que vous répétez autant de fois que nécessaire.

Une fois que vous avez compris comment faire, c'est très simple et surtout très beau.

J'ai réalisé cet échantillon avec une laine pour un crochet n°3,5.

C'est un point qui peut être fait avec toutes les grosseurs de laines sans problème.

Par contre je vous conseille de faire un échantillon avant de vous lancer, car c'est un point mangeur de centimètres.

A cause du léger zig zag, et aussi avec les mailles reliefs qui resserrent quand même le travail.

C'est un point qui est malgré tout aéré mais en même temps chaud, c'est pour cela que vous pouvez l'utiliser pour un snood, une couverture ou pull pour cet hiver.

Pour les diminutions, c'est un peu compliqué à cause du point, donc soit vous diminuez de 7 mailles soit la moitié du point, soit d'un dessin complet.

Il vaut mieux faire une diminution droite plutôt que d'essayer de faire un arrondi, se serait beaucoup de complication.

Bonne journée.