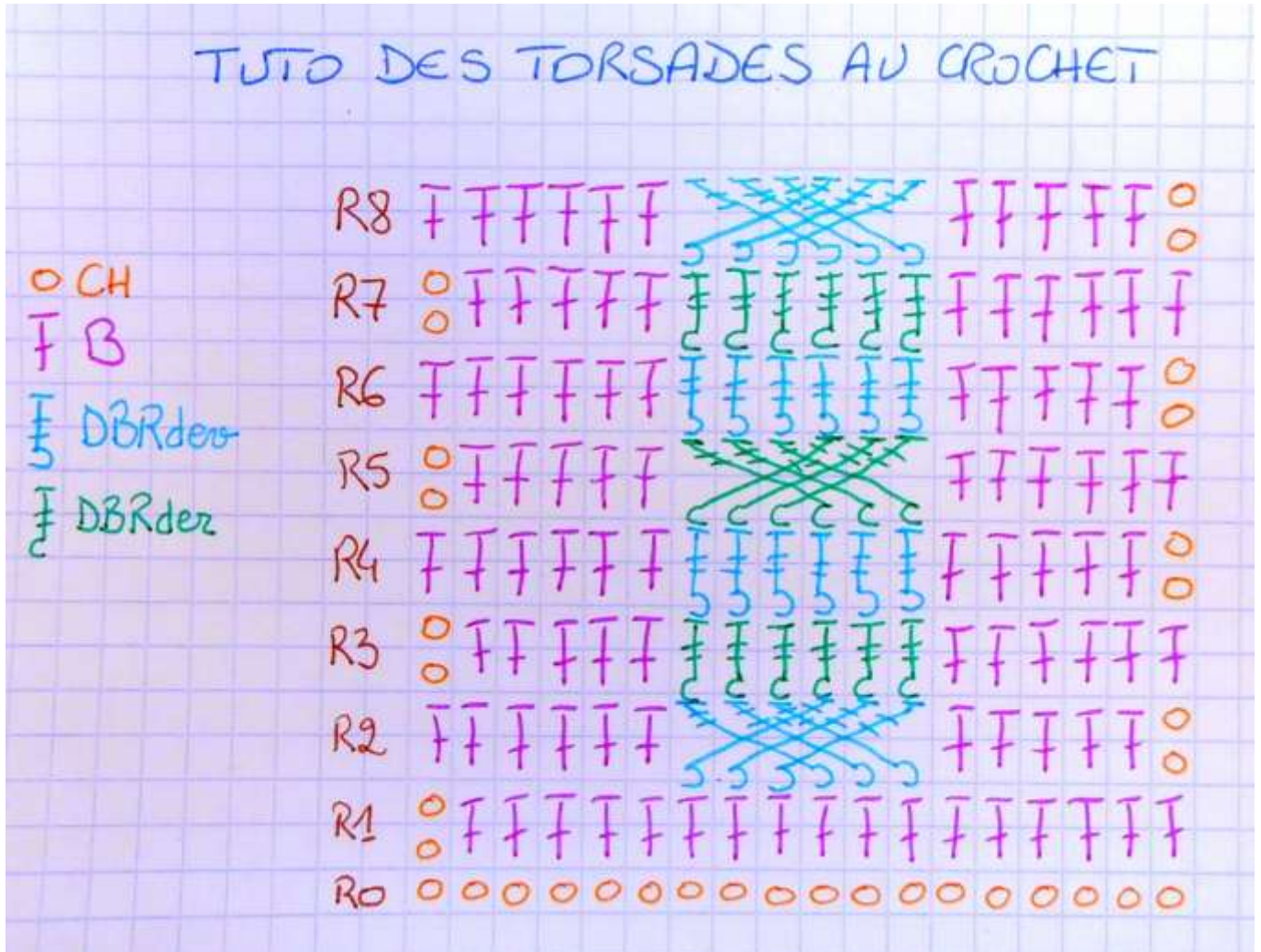


TUTORIEL DES TORSADES AU CROCHET

J'ai compris comment faire les torsades au crochet, alors j'ai voulu partager cela avec vous. J'espère que vous y arriverez aussi facilement que moi, et si vous avez besoin, n'hésitez pas à m'envoyer un message je vous dépannerai avec plaisir ! (madebysan [arobase] live [point] fr)

Alors, déjà le diagramme, fait grâce à Julie celle qui m'a aidée à comprendre.



Il y a donc des Doubles Brides en relief, alors je vous propose si vous ne maîtrisez pas cette technique (très facile) d'aller voir le tuto d'Annette Petavy.

<http://annettepetavy.com/pages/fr/traductions/crochetrelief.htm>

Et je vais prendre également ses désignations : une double bride relief prise par devant sera désignée par : DBRdev et la double bride relief prise par derrière : DBRder .

Et vous avez également la vidéo de Drops, malheureusement sans son, pour voir le geste.

<http://www.garnstudio.com/lang/fr/video.php?id=205>

Je vous propose donc de commencer par des torsades 3DB/3DB avec 6B entre deux groupes. Vous partez sur un multiple de $12M + 6M$.

Pour un premier essai, faisons juste 1 torsade :

Faites $18CH + 2CH$ pour la 1^{ère} B, puis 17B pour le **1^{er} rang = 18B**.

Ensuite, **2^{ème} rang** : vous faites $2CH + 5B$ puis la première torsade : 1DBRdev dans la 10^{ème} B, 1DBRdev dans la 11^{ème} B, 1DBRdev dans la 12^{ème} B, et après les croisées en passant devant les DBRdev que vous venez de faire : 1DBRdev dans la 7^{ème} B, 1DBRdev dans la 8^{ème} B, 1DBRdev dans la 9^{ème} B, et ensuite $6B = \mathbf{6B + 6DBRdev entrecroisées + 6B}$.

Le **3^{ème} rang** commence par : $2CH + 5B$, puis sur les torsades : 1DBRder sur la 6^{ème} DBRdev du rang précédent, puis 1DBRder sur la 5^{ème} DBRdev du rang précédent, 1DBRder sur la 4^{ème} DBRdev du rang précédent, puis 1DBRder sur la 3^{ème} DBRdev du rang précédent, 1DBRder sur la 2^{ème} DBRdev du rang précédent, puis 1DBRder sur la 1^{ère} DBRdev du rang précédent, et ensuite $6B = \mathbf{6B + 6DBRder + 6B}$.

Pour le **4^{ème} rang**, faire $2CH + 5B$, puis 1DBRdev sur chaque DBRder, et terminer avec $6B = \mathbf{6B + 6DBRdev + 6B}$.

Au **5^{ème} rang** : vous faites $2CH + 5B$ puis la deuxième torsade : 1DBRder dans la 10^{ème} DBRdev, 1 DBRder dans la 11^{ème} DBRdev, 1 DBRder dans la 12^{ème} DBRdev, et après les croisées en passant derrière les DBRdev que vous venez de faire : 1 DBRder dans la 7^{ème} DBRdev, 1 DBRder dans la 8^{ème} DBRdev, 1 DBRder dans la 9^{ème} DBRdev, et ensuite $6B = \mathbf{6B + 6DBRder entrecroisées + 6B}$.

Le **6^{ème} rang** commence par : $2CH + 5B$, puis sur les torsades : 1DBRdev sur la 6^{ème} DBRder du rang précédent, puis 1DBRdev sur la 5^{ème} DBRder du rang précédent, 1DBRdev sur la 4^{ème} DBRder du rang précédent, puis 1DBRdev sur la 3^{ème} DBRder du rang précédent, 1DBRdev sur la 2^{ème} DBRder du rang précédent, puis 1DBRdev sur la 1^{ère} DBRder du rang précédent, et ensuite $6B = \mathbf{6B + 6DBRdev + 6B}$.

Et enfin le **7^{ème} rang**, faire $2CH + 5B$, puis 1DBRder sur chaque DBRdev, et terminer avec $6B = \mathbf{6B + 6DBRder + 6B}$.

Ensuite, vous recommencez du rang 2 au rang 7.

Je vous conseille de faire plusieurs fois le motif pour vous entraîner, surtout à croiser les torsades.

Ensuite, il vous suffit de varier le nombre de brides torsadées, ou le nombre de brides entre deux, ou également remplacer les B par des $\frac{1}{2}B$ et les DB par des B (par exemple, les variations sont nombreuses...).

Et maintenant, vous êtes prêtes pour vous lancer dans un projet simple : le col à torsades (*tutoriel à venir...*).