

[web.archive.org /web/20201125080238/https://mycrochetmania.com/2019/09/18/bonnet-licorne/](https://web.archive.org/web/20201125080238/https://mycrochetmania.com/2019/09/18/bonnet-licorne/)

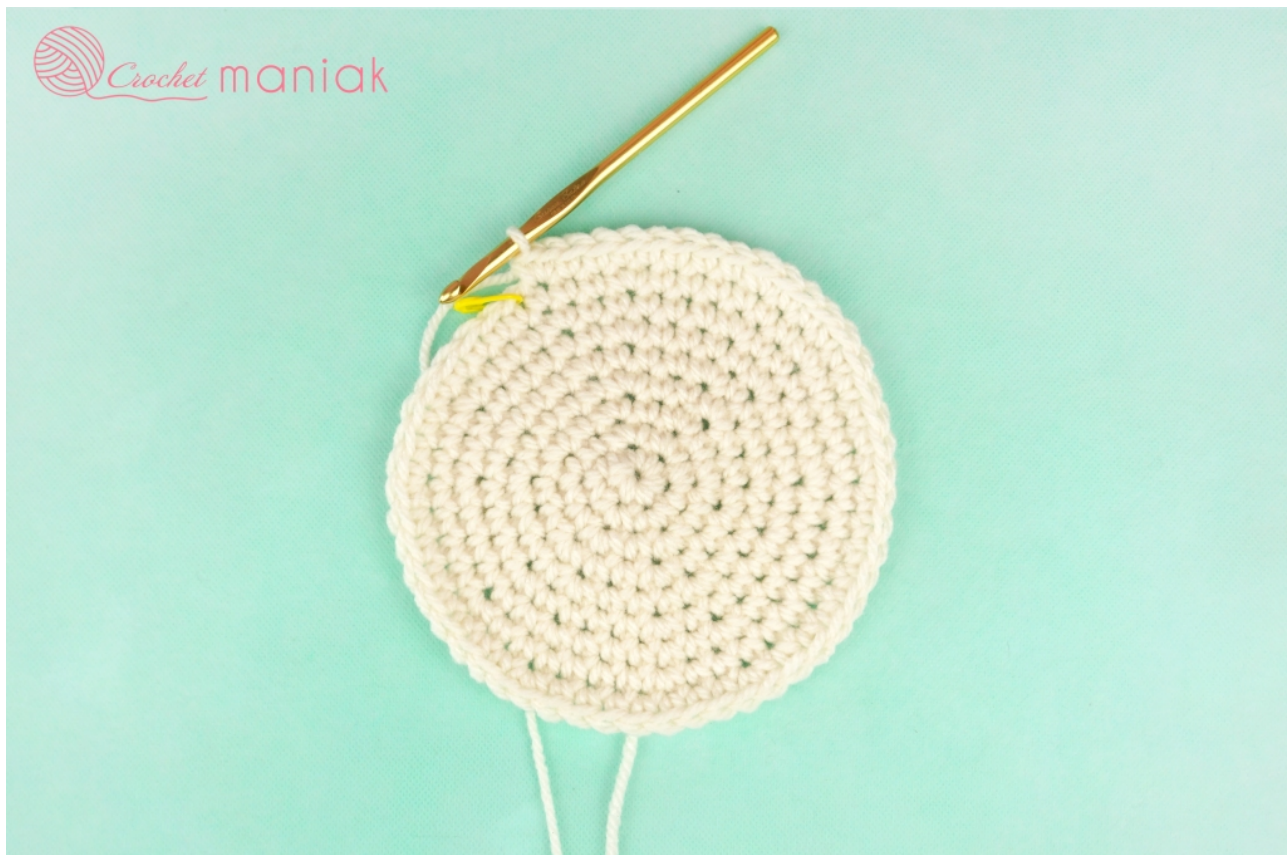
Bonnet Licorne

Voir tous les articles par crochet maniak :: 2019-09-18

Coucou les amis, aujourd'hui je vais partager avec vous une vidéo et un TUTO écrit du bonnet Licorne, pour notre plus grand plaisir !

★ MATERIEL ★

- 200g d'acrylique Atlas écrù : <http://bit.ly/2URK8I6>
- 100g d'acrylique Atlas gris : <http://bit.ly/2URKAji>
- 100g d'acrylique Atlas rose : <http://bit.ly/2UUuHZm>
- 100g d'acrylique Atlas jaune : <http://bit.ly/2UToU6t>
- 100g d'acrylique Atlas bleu : <http://bit.ly/2UXzARM>
- Crochet Susan Bates taille 6mm et taille 5.5mm :
https://www.amazon.fr/gp/product/B000XZYISM/ref=as_li_qf_asin_il_tl?ie=UTF8&tag=mycrochetmani-21&creative=6746&linkCode=as2&creativeASIN=B000XZYISM&linkId=509f8ae1ecfff155500b10a7e8cb568c



Le bonnet se travaille en tours continu, on va utiliser la technique de l'amigurumi. Vous pouvez utiliser également un marqueur de rang au début du tour pour un comptage de rangs plus facile.

On va commencer par le haut en faisant un cercle magique, en utilisant le crochet 6mm, en crochétant en rond et en faisant des augmentations et puis on va continuer sans augmentation pour donner de la hauteur au bonnet. Pour enfin terminer par les cache-oreilles.



De 0 à 6 mois :

Tour 1 : cercle magique, 6MS = (6)

Tour 2 : une augmentation dans chaque MS = (12)

Tour 3 : une MS, une augmentation = (18)

Tour 4 : 2 MS, une augmentation = (24)

Tour 5 : 3 MS, une augmentation = (30)

Tour 6 : 4 MS, une augmentation = (36)

Tour 7 : 5 MS, une augmentation = (42)

Tours 8 à 17 : une MS dans chaque MS = (42)

CACHE-OREILLE (travailler en rangs) :

Rang 1 : 8 MS (ML tourner)

Rang 2 et 3 : 8 MS (ML tourner)

Rang 4 : diminution = (7 MS)

Rang 5 : diminution = (6 MS)

Rang 6 : diminution = (5 MS)

Rang 7 : diminution = (4 MS)

Rang 8 : diminution = (3 MS)

Rang 9 : diminution = (2 MS)

Rang 10 : diminution = (1 MS)

Comptez 16MS autour du bonnet et faites le deuxième cache-oreille !

De 6 à 12 mois :

Tour 1 : cercle magique, 6MS = (6)
Tour 2 : une augmentation dans chaque MS = (12)
Tour 3 : une MS, une augmentation = (18)
Tour 4 : 2 MS, une augmentation = (24)
Tour 5 : 3 MS, une augmentation = (30)
Tour 6 : 4 MS, une augmentation = (36)
Tour 7 : 5 MS, une augmentation = (42)
Tour 8 : 6 MS, une augmentation = (48)
Tours 9 à 21 : une MS dans chaque MS = (48)

CACHE-OREILLE (travailler en rangs) :

Rang 1 : 10 MS (ML tourner)
Rang 2 et 3 : 10 MS (ML tourner)
Rang 4 : diminution = (9 MS)
Rang 5 : diminution = (8 MS)
Rang 6 : diminution = (7 MS)
Rang 7 : diminution = (6 MS)
Rang 8 : diminution = (5 MS)
Rang 9 : diminution = (4 MS)
Rang 10 : diminution = (3 MS)
Rang 11 : diminution = (2 MS)
Rang 12 : diminution = (1 MS)

Faites le deuxième cache-oreille en parallèle !

De 12 mois à 3 ans :

Tour 1 : cercle magique, 6MS = (6)
Tour 2 : une augmentation dans chaque MS = (12)
Tour 3 : une MS, une augmentation = (18)
Tour 4 : 2 MS, une augmentation = (24)
Tour 5 : 3 MS, une augmentation = (30)
Tour 6 : 4 MS, une augmentation = (36)
Tour 7 : 5 MS, une augmentation = (42)
Tour 8 : 6 MS, une augmentation = (48)
Tour 9 : 7 MS, une augmentation = (54)
Tours 10 à 21 : une MS dans chaque MS = (54)

CACHE-OREILLE (travailler en rangs) :

Rang 1 : 12 MS (ML tourner)
Rang 2 et 3 : 12 MS (ML tourner)
Rang 4 : diminution = (11 MS)
Rang 5 : diminution = (10 MS)

Rang 6 : diminution = (9 MS)

Rang 7 : diminution = (8 MS)

Rang 8 : diminution = (7 MS)

Rang 9 : diminution = (6 MS)

Rang 10 : diminution = (5 MS)

Rang 11 : diminution = (4 MS)

Rang 12 : diminution = (3 MS)

Rang 13 : diminution = (2 MS)

Rang 14 : diminution = (1 MS)

Faites le deuxième cache-oreille en parallèle !

De 3 ans à 10 ans (taille réalisée dans la vidéo):

Tour 1 : cercle magique, 6MS = (6)

Tour 2 : une augmentation dans chaque MS = (12)

Tour 3 : une MS, une augmentation = (18)

Tour 4 : 2 MS, une augmentation = (24)

Tour 5 : 3 MS, une augmentation = (30)

Tour 6 : 4 MS, une augmentation = (36)

Tour 7 : 5 MS, une augmentation = (42)

Tour 8 : 6 MS, une augmentation = (48)

Tour 9 : 7 MS, une augmentation = (54)

Tour 10 : 8 MS, une augmentation = (60)

Tours 10 à 21 : une MS dans chaque MS = (60)

CACHE-OREILLE (travailler en rangs) :

Rang 1 : 14 MS (ML tourner)

Rang 2 et 3 : 14 MS (ML tourner)

Rang 4 : diminution = (13 MS)

Rang 5 : diminution = (12 MS)

Rang 6 : diminution = (11 MS)

Rang 7 : diminution = (10 MS)

Rang 8 : diminution = (9 MS)

Rang 9 : diminution = (8 MS)

Rang 10 : diminution = (7 MS)

Rang 11 : diminution = (6 MS)

Rang 12 : diminution = (5 MS)

Rang 13 : diminution = (4 MS)

Rang 14 : diminution = (3 MS)

Rang 15 : diminution = (2 MS)

Rang 16 : diminution = (1 MS)

Faites le deuxième cache-oreille en parallèle !

Adulte :

Tour 1 : cercle magique, 6MS = (6)
Tour 2 : une augmentation dans chaque MS = (12)
Tour 3 : une MS, une augmentation = (18)
Tour 4 : 2 MS, une augmentation = (24)
Tour 5 : 3 MS, une augmentation = (30)
Tour 6 : 4 MS, une augmentation = (36)
Tour 7 : 5 MS, une augmentation = (42)
Tour 8 : 6 MS, une augmentation = (48)
Tour 9 : 7 MS, une augmentation = (54)
Tour 10 : 8 MS, une augmentation = (60)
Tour 11 : 9 MS, une augmentation = (66)
Tours 12 à 29 : une MS dans chaque MS = (66)

CACHE-OREILLE (travailler en rangs) :

Rang 1 : 16 MS (ML tourner)
Rang 2 et 3 : 16 MS (ML tourner)
Rang 4 : diminution = (15 MS)
Rang 5 : diminution = (14 MS)
Rang 6 : diminution = (13 MS)
Rang 7 : diminution = (12 MS)
Rang 8 : diminution = (11 MS)
Rang 9 : diminution = (10 MS)
Rang 10 : diminution = (9 MS)
Rang 11 : diminution = (8 MS)
Rang 12 : diminution = (7 MS)
Rang 13 : diminution = (6 MS)
Rang 14 : diminution = (5 MS)
Rang 15 : diminution = (4 MS)
Rang 16 : diminution = (3 MS)
Rang 17 : diminution = (2 MS)
Rang 18 : diminution = (1 MS)

Faites le deuxième cache-oreille en parallèle !

Et enfin nous ferons des finitions, comme par exemple des nattes de couleurs !



T U T O Youtube par ici → <https://www.youtube.com/watch?v=XBJrJ61JZK8>