



TUTORIEL CROCHET

# Pining for Winter

## Châle

Design: Me and my yarn - Agneta Naucière | Hobbii Design

## MATÉRIEL

### Highland Wool

A: 4 pelotes de couleur 14, Wild River

B: 1 pelote de couleur 35, Wild Berry

C: 3 pelotes de couleur 04, Cappuccino

Crochet 4,5 mm

## QUALITÉ DU FIL

 **Highland Wool**, Hobbii

100 % Laine Highland Péruvienne

50 g = 175 m

## ÉCHANTILLON

17 br x 9 rangs = 10 cm x 10 cm

## ABRÉVIATIONS

mc = maille coulée

ml = maille en l'air

esp-ml = espace de maille en l'air

ms = maille serrée

br = bride

dbr = double bride

brRAV = bride relief avant

dbrRAV = double bride relief avant

dbrRAR = double bride relief arrière

picot = trois mailles en l'air, ms dans la première ml faite

chr = chaînette de rotation. Une chaînette normale pour aider à commencer le nouveau rang mais ne compte pas dans le nombre de mailles.

## TAILLE

Taille unique

## MESURES

Largeur: 155 cm

Longueur: 81 cm

## INFORMATION SUR LE TUTORIEL

Un châle décoratif et amusant pour les crocheteuses plus expérimentées. Un design scandinave avec un bord en dentelle à motif pomme de pin délicat. Le modèle utilise des brides et double brides en relief avant et arrière pour créer la texture spéciale du châle. Le châle est fait de haut en bas et avec trois sections différentes.

- Réaliser les diagrammes pour les trois sections de modèle différentes

- Il y a le nombre de mailles pour la première partie du modèle et les derniers rangs de la section un et deux afin de vous aider à suivre

- Le modèle est approprié pour des crocheteurs plus expérimentés.

## HASHTAGS POUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

#hobbiidesign #hobbii piningforwinter

#piningforwintersawl #meandmyyarn

#hobbiiachristmastale

## ACHETEZ VOTRE FIL ICI

<https://shop.hobbii.fr/pining-for-winter-chale>



## QUESTIONS

En cas de questions sur ce modèle, veuillez écrire à [support@hobbii.fr](mailto:support@hobbii.fr)

Merci d'indiquer le nom et le numéro du modèle.

Amusez-vous bien!

# Tutoriel



## INFO ET CONSEILS

\* \* = tout ce qui est entre ceci est travaillé dans la même maille.

[ ] x fois = répéter les instructions entre parenthèses en séquence autant de fois qu'indiqué après les crochets de fermeture. Par exemple [ml, br] 4 fois.

() = nombre de mailles, résume pour chaque rang le nombre de mailles après que le rang soit terminé. 3 mailles en l'air ensemble qui symbolise une br compte comme une br.

*texte en italique* = Clarifier les instructions sur ce qui va ensemble dans les instructions écrites, comme quand plusieurs mailles doivent être sautées. Par exemple, *sauter ml, ms & 3 ml*. A ne pas confondre avec le nombre de mailles en italique à la fin de chaque rangs entre () dans certaines sections du modèle!

**gras** = pour mettre en évidence les différences soudaines dans les répétitions de motif afin que vous ne les manquez pas.

## INSTRUCTIONS DU MODÈLE

### MODÈLE SECTION 1 (coul. A)

Commencer avec un cercle magique

1. 3 ml, \*3 br, 2 ml, 4 br\* dans un cercle magique.  
*8 br, 2 ml*
2. 3 ml, \*2 br\* dans br, br dans br, br dans br, br dans br,  
  
\*2 br, 2 ml, 2 br\* dans esp-ml central,  
  
br dans br, br dans br, br dans br, \*3 br\* dans br.  
*16 br, 2 ml*
3. 3 ml, \*2 br\* dans br, [br dans br] jusqu'à esp-ml central,  
  
\*2 br, 2 ml, 2 br\* dans esp-ml central,  
  
[br dans br] jusqu'à ce qu'il reste une br. \*3 br\* dans br.  
*24 br, 2 ml*
4. 3 ml, \*2 br\* dans br, [brRAV dans br] jusqu'à esp-ml central,  
  
\*2 br, 2 ml, 2 br\* dans esp-ml central,  
  
[brRAV dans br] jusqu'à ce qu'il reste une br. \*3 br\* dans br.  
*22 brRAV, 10 br, 2 ml*
5. 3 ml, \*2 br\* dans br, br dans br, dbrRAV dans br, dbrRAV dans brRAV, br dans brRAV, 2 ml, sauter 2 brRAV, br dans brRAV, dbrRAV dans brRAV, dbrRAV dans brRAV, br dans brRAV, 2 ml, sauter 2 brRAV, br dans brRAV, dbrRAV dans br, dbrRAV dans br,  
  
\*2 br, 2 ml, 2 br\* dans esp-ml central,  
  
dbrRAV dans br, dbrRAV dans br, br dans brRAV, 2 ml, sauter 2 brRAV, br dans brRAV, dbrRAV dans brRAV, dbrRAV dans brRAV, br dans brRAV, 2 ml, sauter 2 brRAV, br dans brRAV, dbrRAV dans brRAV, dbrRAV dans br, br dans br, \*3 br\* dans br.  
*12 dbrRAV, 20 br, 10 ml*
6. 3 ml, \*2 br\* dans br, 2 ml, sauter 2 br, br dans br, dbrRAR dans dbrRAV, dbrRAR dans dbrRAV, br dans br, 2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAR dans dbrRAV, dbrRAR dans dbrRAV, br dans br, 2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAR dans dbrRAV, dbrRAR dans dbrRAV, br dans br, ml, sauter br,

\*2 br, 2 ml, 2 br\* dans esp-ml central,

ml, sauter br, br dans br, dbrRAR dans dbrRAV, dbrRAR dans dbrRAV, br dans br, 2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAR dans dbrRAV, dbrRAR dans dbrRAV, br dans br, 2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAR dans dbrRAV, dbrRAR dans dbrRAV, br dans br, 2 ml, sauter 2 br, \*3 br\* dans br.

*12 dbrRAR, 22 br, 16 ml*

7. 3 ml, \*2 br\* dans br, br dans br, br dans br, [2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAV dans dbrRAR, dbrRAV dans dbrRAR, br dans br] jusqu'à ce que le dernier groupe relief avant le centre ait été travaillé. 2 ml, sauter ml & br, br dans br,

\*2 br, 2 ml, 2 br\* dans esp-ml central,

br dans br, 2 ml, sauter br & ml, br dans br, dbrRAV dans dbrRAR, dbrRAV dans dbrRAR, br dans br, [2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAV dans dbrRAR, dbrRAV dans dbrRAR, br dans br] jusqu'à ce que le dernier groupe relief avant la fin du rang ait été travaillé. 2 ml, sauter esp-ml, br dans br, br dans br, \*3 br\* dans br.

*12 dbrRAV, 28 br, 18 ml*

8. 3 ml, \*2 br\* dans br, br dans br, dbrRAR dans br, dbrRAR dans br, br dans br, [2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAR dans dbrRAV, dbrRAR dans dbrRAV, br dans br] jusqu'à ce que le dernier groupe relief avant le centre ait été travaillé. 2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAR dans br, dbrRAR dans br,

\*2 br, 2 ml, 2 br\* dans esp-ml central,

dbrRAR dans br, dbrRAR dans br, br dans br, [2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAR dans dbrRAV, dbrRAR dans dbrRAV, br dans br] jusqu'à ce que le dernier groupe relief avant la fin du rang ait été travaillé. 2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAR dans br, dbrRAR dans br, br dans br, \*3 br\* dans br.

*20 dbrRAR, 28 br, 18 ml*

9. 3 ml, \*2 br\* dans br, 2 ml, sauter 2 br, br dans br, dbrRAV dans dbrRAR, dbrRAV dans dbrRAR, br dans br, [2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAV dans dbrRAR, dbrRAV dans dbrRAR, br dans br] jusqu'à ce que le dernier groupe relief avant la fin du rang ait été travaillé. ml, sauter br,

\*2 br, 2 ml, 2 br\* dans esp-ml central,

ml, sauter br, br dans br, dbrRAV dans dbrRAR, dbrRAV dans dbrRAR, br dans br, [2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAV dans dbrRAR, dbrRAV dans dbrRAR, br dans br] jusqu'à ce que le dernier groupe relief avant la fin du rang ait été travaillé. 2 ml, sauter 2

br, \*3 br\* dans br.  
*20 dbrRAV, 30 br, 24 ml*

10. 3 ml, \*2 br\* dans br, br dans br, br dans br, [2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAR dans dbrRAV, dbrRAR dans dbrRAV, br dans br] jusqu'à ce que le dernier groupe relief avant le centre ait été travaillé. 2 ml, *sauter ml & br*, br dans br,

\*2 br, 2 ml, 2 br\* dans esp-ml central,

br dans br, 2 ml, *sauter br & ml*, br dans br, dbrRAR dans dbrRAV, dbrRAR dans dbrRAV, br dans br, [2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAR dans dbrRAV, dbrRAR dans dbrRAV, br dans br] jusqu'à ce que le dernier groupe relief avant la fin du rang ait été travaillé. 2 ml, sauter esp-ml, br dans br, br dans br, \*3 br\* dans br.  
*20 dbrRAR, 36 br, 26 ml*

11. 3 ml, \*2 br\* dans br, br dans br, dbrRAV dans br, dbrRAV dans br, br dans br, [2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAV dans dbrRAR, dbrRAV dans dbrRAR, br dans br] jusqu'à ce que le dernier groupe relief avant la fin du rang ait été travaillé. 2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAV dans br, dbrRAV dans br,

\*2 br, 2 ml, 2 br\* dans esp-ml central,

dbrRAV dans br, dbrRAV dans br, br dans br, [2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAV dans dbrRAR, dbrRAV dans dbrRAR, br dans br] jusqu'à ce que le dernier groupe relief avant la fin du rang ait été travaillé. 2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAV dans br, dbrRAV dans br, br dans br, \*3 br\* dans br.  
*28 dbrRAV, 36 br, 26 ml*

12. 3 ml, \*2 br\* dans br, 2 ml, sauter 2 br, br dans br, dbrRAR dans dbrRAV, dbrRAR dans dbrRAV, br dans br, [2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAR dans dbrRAV, dbrRAR dans dbrRAV, br dans br] jusqu'à ce que le dernier groupe relief avant le centre ait été travaillé. ml, sauter br,

\*2 br, 2 ml, 2 br\* dans esp-ml central,

ml, sauter br, br dans br, dbrRAR dans dbrRAV, dbrRAR dans dbrRAV, br dans br, [2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAR dans dbrRAV, dbrRAR dans dbrRAV, br dans br] jusqu'à ce que le dernier groupe relief avant la fin du rang ait été travaillé. 2 ml, sauter 2 br, \*3 br\* dans br.  
*28 dbrRAR, 38 br, 32 ml*

13. 3 ml, \*2 br\* dans br, br dans br, br dans br, [2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAV dans dbrRAR, dbrRAV dans dbrRAR, br dans br] jusqu'à ce que le dernier groupe relief

avant la fin du rang ait été travaillé. 2 ml, *sauter ml & br*, br dans br,

\*2 br, 2 ml, 2 br\* dans esp-ml central,

br dans br, 2 ml, *sauter br & ml*, br dans br, dbrRAV dans dbrRAR, dbrRAV dans dbrRAR, br dans br, [2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAV dans dbrRAR, dbrRAV dans dbrRAR, br dans br] jusqu'à ce que le dernier groupe relief avant la fin du rang ait été travaillé. 2 ml, sauter esp-ml, br dans br, br dans br, \*3 br\* dans br.

28 dbrRAV, 44 br, 34 ml

14. 3 ml, \*2 br\* dans br, br dans br, dbrRAR dans br, dbrRAR dans br, br dans br, [2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAR dans dbrRAV, dbrRAR dans dbrRAV, br dans br] jusqu'à ce que le dernier groupe relief avant la fin du rang ait été travaillé. 2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAR dans br, dbrRAR dans br,

\*2 br, 2 ml, 2 br\* dans esp-ml central,

dbrRAR dans br, dbrRAR dans br, br dans br, [2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAR dans dbrRAV, dbrRAR dans dbrRAV, br dans br] jusqu'à ce que le dernier groupe relief avant la fin du rang ait été travaillé. 2 ml, sauter esp-ml, br dans br, dbrRAR dans br, dbrRAR dans br, br dans br, \*3 br\* dans br.

36 dbrRAR, 44 br, 34 ml

### Répéter rangs 9-14

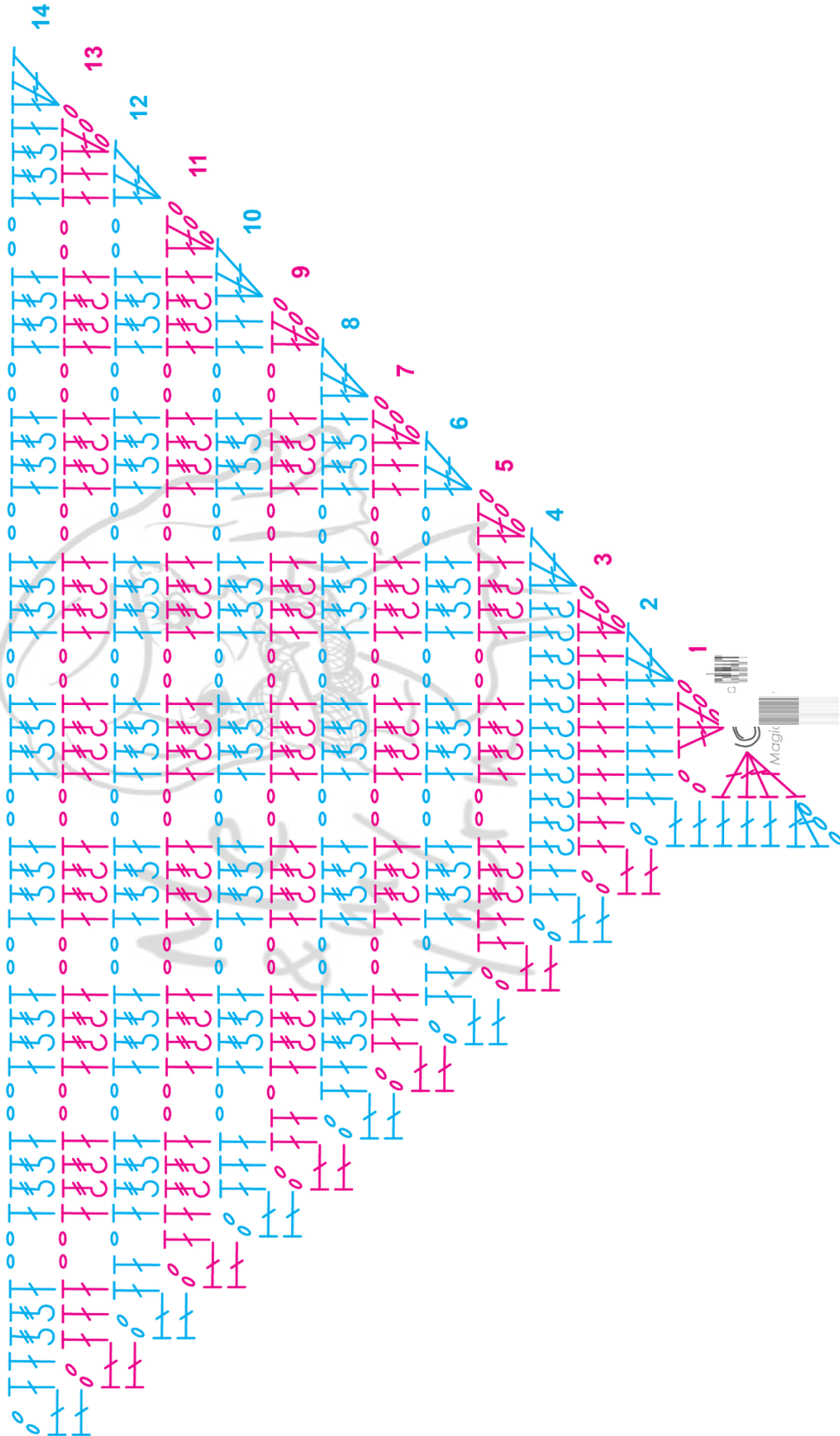
**4 fois de plus - 38 rangs faits au total.**

*Rang 38 - 100 dbrRAR, 108 br, 98 ml (153 mailles/côté, 306 mailles au total)*

### Légende des Symboles pour le Diagramme MODÈLE SECTION 1

o	Maille en l'air
T	Bride
T C	Double bride relief avant
T S	Double bride relief arrière

Diagramme pour MODÈLE SECTION 1



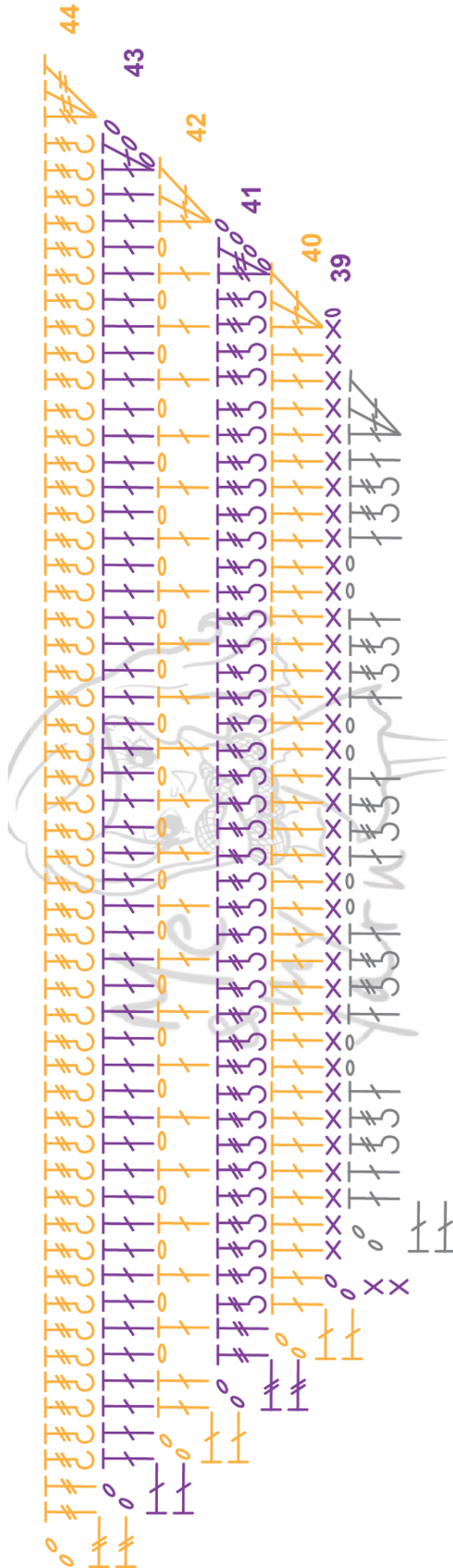
**MODÈLE SECTION 2 (coul. B)**

Diagramme sur la page 10 pour cette section.

*Note! Une pelote suffira à peu près. Si c'est trop court, revenez en arrière et serrez un peu la tension du fil pour cette section.*

39. Chr, \*3 ms\*, ms dans chaque maille jusqu'à esp-ml central,  
\*2 ms, 2 ml, 2 ms\* dans esp-ml central,  
ms dans chaque maille jusqu'à ce qu'il reste 1 maille, \*3 ms\*
40. \*3 ml, 2 br\*, br dans chaque maille jusqu'à esp-ml central,  
\*2 br, 2 ml, 2 br\* dans esp-ml central,  
br dans chaque maille jusqu'à ce qu'il reste 1 maille, \*3 br\*
41. \*4 ml, 2 dbr\*, dbrRAR dans chaque maille jusqu'à esp-ml central,  
\*2 dbr, 2 ml, 2 dbr\* dans esp-ml central,  
dbrRAR dans chaque maille jusqu'à ce qu'il reste 1 maille, \*3 dbr\*
42. \*3 ml, 2 br\*, ml, br dans dbr, ml, sauter dbr, [br dans dbrRAR, ml, sauter dbrRAR] jusqu'à ce que la dernière dbrRAR avant l'ep-ml ait été sautée, br dans dbr, ml, sauter dbr,  
\*2 br, 2 ml, 2 br\* dans esp-ml central,  
ml, sauter dbr, br dans dbr, ml, sauter dbrRAR, [br dans dbrRAR, ml, sauter dbrRAR] jusqu'à ce que la dernière dbrRAR ait été sautée, br dans dbr, ml, \*3 br\*
43. Répéter rang 40
44. \*4 ml, 2 dbr\*, dbrRAV dans chaque maille jusqu'à esp-ml central,  
\*2 dbr, 2 ml, 2 dbr\* dans esp-ml central,  
dbrRAV dans chaque maille jusqu'à ce qu'il reste 1 maille, \*3 dbr\*  
354 mailles au total (177 par côté)

Diagramme pour MODÈLE SECTION 2



## Légende des Symboles pour le Diagramme MODÈLE SECTION 2

○	Maille en l'air
×	Maille serrée
┐	Bride
┘	Double bride
┐ ┘	Double bride relief avant
┘ ┐	Double bride relief arrière

### MODÈLE SECTION 3 (coul. C)

Arrêter. Tourner le travail et commencer la troisième section de l'autre côté de la pointe avec la nouvelle couleur.

Le châle aura 7,5 pommes de pin de chaque côté plus un au milieu.

Diagramme sur la page 15 pour cette section.

45. \*3 ml, 4 br\*, ml, *sauter 2 dbr & 2 dbrRAV*, ms dans dbrRAV, [3 ml, sauter 3 dbrRAV, ms dans dbrRAV, 4 ml, sauter 4 dbrRAV, ms dans dbrRAV, 3 ml, sauter 3 dbrRAV, ms dans dbrRAV, ml, sauter 4 dbrRAV, \*9 br\* dans dbrRAV, ml, sauter 4 dbrRAV, ms dans dbrRAV] jusqu'à ce qu'il reste 9 mailles avant l'esp-ml central. 3 ml, sauter 3 dbrRAV, ms dans dbrRAV, 3 ml, sauter 3 dbrRAV, ms dans dbr, ml, sauter dbr,

\*10 br\* dans esp-ml central,

ml, sauter dbr, ms dans dbr, 3 ml, sauter 3 dbrRAV, ms dans dbrRAV, 3 ml, sauter 3 dbrRAV, ms dans dbrRAV, [ml, sauter 4 dbrRAV, \*9 br\* dans dbrRAV, ml, sauter 4 dbrRAV, ms dans dbrRAV, 3 ml, sauter 3 dbrRAV, ms dans dbrRAV, 4 ml, sauter 4 dbrRAV, ms dans dbrRAV, 3 ml, sauter 3 dbrRAV, ms dans dbrRAV] jusqu'à ce qu'il reste 5 mailles. ml, *sauter 2 dbrRAV & 2 dbr*, \*5 br\*

46. 4 ml, ml, br dans br, ml, br dans br, ml, br dans br, ml, br dans br, [ml, *sauter ml, ms & 3 ml*, \*br, br, ml, br, br\* dans ms, sauter 4 ml, \*br, br, ml, br, br\* dans ms, *sauter 3 ml, ms & ml*, [ml, br dans br] 9 fois] jusqu'à ce que le dernier groupe de br avant le centre ait été travaillé. ml, *sauter ml, ms & 3 ml*, \*br, br, ml, br, br\* dans ms, ml, *sauter 3 ml, ms & ml*,

\*[br, ml]\* jusqu'à ce que toutes les br du milieu ait été travaillées,

*sauter ml, ms & 3 ml*, \*br, br, ml, br, br\* dans ms, ml, *sauter 3 ml, ms & ml*, [br dans br, ml] 9 fois, ml, [*sauter ml, ms & 3 ml*, \*br, br, ml, br, br\* dans ms, sauter 4 ml, \*br, br, ml, br, br\* dans ms, *sauter 3 ml, ms & ml*, [ml, br dans br] 9 fois, ml] jusqu'à ce que le dernier grand groupe de br avant la fin ait été travaillé. Sauter *ml, ms & 3 ml*, \*br, br, ml, br, br\* dans ms, sauter 4 ml, \*br, br, ml, br, br\* dans ms, ml, *sauter 3 ml, ms & ml*, br dans br, ml, br dans br, ml, br dans br, ml, br dans br, ml, br dans br

47. 3 ml, ml, ms dans esp-ml, [3 ml, sauter br, ms dans esp-ml] 3 fois, [ [3 ml, *sauter br, ml & 2 br*, \*2 br\* dans esp-ml, ml, sauter 4 br, \*2 br\* dans esp-ml, 3 ml, *sauter 2 br, ml & br*, ms dans esp-ml, [3 ml, sauter br, ms dans esp-ml] 7 fois]] jusqu'à ce que la dernière pomme de pin avant le centre ait été travaillée. 3 ml, *sauter br, ml & 2 br*, \*br, ml, br\* dans esp-ml, 3 ml, *sauter 2 br, ml & br*,

ms dans esp-ml, [3 ml, sauter br, ms dans esp-ml] 8 fois,

3 ml, *sauter br, ml & 2 br*, \*br, ml, br\* dans esp-ml, 3 ml, *sauter 2 br, ml & br*, ms dans esp-ml, [ [3 ml, sauter br, ms dans esp-ml] 7 fois, [3 ml, *sauter br, ml & 2 br*, \*2 br\* dans esp-ml, ml, sauter 4 br, \*2 br\* dans esp-ml, 3 ml, *sauter 2 br, ml & br*, ms dans esp-ml] jusqu'à ce que la dernière pomme de pin du rang ait commencée (la demi pomme de pin). [3 ml, sauter br, ms dans esp-ml] 3 fois, ml, br dans br

48. Chr, ms dans br, 3 ml, *sauter ml & ms*, ms dans esp-ml, 3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml, 3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml, [3 ml, *sauter ms, 3 ml & 2 br*, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, 3 ml, *sauter 2 br, 3 ml & ms*, ms dans esp-ml, [3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml] 6 fois] jusqu'à ce que la dernière pomme de pin avant le centre ait été travaillée. 3 ml, *sauter ms, 3 ml & br*, br dans esp-ml, *sauter br, 3 ml & ms*,

ms dans esp-ml, [3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml] 7 fois,

3 ml, *sauter ms, 3 ml & br*, br dans esp-ml, 3 ml, *sauter br, 3 ml & ms*, ms dans esp-ml, [3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml] 6 fois, 3 ml, *sauter ms, 3 ml & 2 br*, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, 3 ml, *sauter 2 br, 3 ml & ms*, ms dans esp-ml] jusqu'à ce que la dernière pomme de pin du rang ait commencée. 3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml, 3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml, 3 ml, *sauter ms & ml*, ms dans br

49. 3 ml, ml, ms dans esp-ml, 3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml, 3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml, [3 ml, *sauter ms, 3 ml & 2 br*, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, 3 ml, *sauter 2 br, 3 ml & ms*, ms dans esp-ml, [3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml] 5 fois] jusqu'à ce que la dernière pomme de pin avant le centre ait été travaillée. 3 ml, *sauter ms & 3 ml*, ms dans br, 3 ml, *sauter 3 ml & ms*,

ms dans esp-ml, [3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml] 6 fois,

3 ml, *sauter ms & 3 ml*, ms dans br, 3 ml, *sauter 3 ml & ms*, ms dans esp-ml, [3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml] 5 fois, 3 ml, *sauter ms, 3 ml & 2 br*, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, 3 ml, *sauter 2 br, 3 ml & ms*, ms dans esp-ml] jusqu'à ce que la dernière pomme de pin du rang ait commencée. 3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml, 3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml, ml, br dans ms

50. Chr, ms dans br, 3 ml, *sauter ml & ms*, ms dans esp-ml, 3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml, [3 ml, *sauter ms, 3 ml & 2 br*, \*2 br, ml, 2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, *sauter 2 br, 3 ml & ms*, ms dans esp-ml, [3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml] 4 fois] jusqu'à ce que la dernière pomme de pin avant le centre ait été travaillée. 3 ml, *sauter ms & 3 ml*, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, 3 ml, *sauter 3 ml & ms*,

ms dans esp-ml, [3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml] 5 fois,

3 ml, *sauter ms & 3 ml*, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, 3 ml, *sauter 3 ml & ms*, ms dans esp-ml, [3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml] 4 fois, 3 ml, *sauter ms, 3 ml & 2 br*, \*2 br, ml, 2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, 3 ml, *sauter 2 br, 3 ml & ms*, ms dans esp-ml] jusqu'à ce que la dernière pomme de pin du rang ait commencée. 3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml, 3 ml, *sauter ms & ml*, ms dans br

51. 3 ml, ml, ms dans esp-ml, 3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml, [3 ml, *sauter ms, 3 ml & 2 br*, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, ml, sauter 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, *sauter 2 br, 3 ml & ms*, ms dans esp-ml, [3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml] 3 fois] jusqu'à ce que la dernière pomme de pin avant le centre ait été travaillée. 3 ml, *sauter ms, 3 ml & 2 br*, \*2 br, ml, 2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, **4 ml**, *sauter 2 br, 3 ml & ms*,

ms dans esp-ml, [3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml] 4 fois,

**4 ml**, sauter ms, 3 ml & 2 br, \*2 br, ml, 2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, 3 ml, sauter 2 br, 3 ml & ms, ms dans esp-ml, [3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml] 5 fois, 3 ml, sauter ms, 3 ml & 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, ml, sauter 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, sauter 2 br, 3 ml & ms, ms dans esp-ml] jusqu'à ce que la dernière pomme de pin du rang ait commencée. 3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml, ml, br dans ms

52. Chr, ms dans br, 3 ml, sauter ml & ms, ms dans esp-ml, [3 ml, sauter ms, 3 ml & 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, sauter 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, sauter 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, 3 ml, sauter 2 br, 3 ml & ms, ms dans esp-ml, 3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml, 3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml] jusqu'à ce que la dernière pomme de pin avant le centre ait été travaillée. 3 ml, sauter ms, 3 ml & 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, ml, sauter 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, **5 ml**, sauter 2 br, **4 ml & ms**,

ms dans esp-ml, [4 ml, sauter ms, ms dans esp-ml] 3 fois,

**5 ml**, sauter ms, **4 ml & 2 br**, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, ml, sauter 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, 3 ml, sauter 2 br, 3 ml & ms, ms dans esp-ml, [3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml, 3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml, 3 ml, sauter ms, 3 ml & 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, sauter 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, sauter 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, 3 ml, sauter 2 br, 3 ml & ms, ms dans esp-ml] jusqu'à ce que la dernière pomme de pin du rang ait commencée. 3 ml, sauter ms & ml, ms dans br

53. 3 ml, ml, ms dans esp-ml, [3 ml, sauter ms, 3 ml & 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, 2 ml, sauter 4 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, 2 ml, sauter 4 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, 3 ml, sauter 2 br, 3 ml & ms, ms dans esp-ml, 3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml] jusqu'à ce que la dernière pomme de pin avant le centre ait été travaillée. 3 ml, sauter ms, 3 ml & 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, ml, sauter 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, ml, sauter 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, **5 ml**, sauter 2 br & 5 ml,

ms dans esp-ml, 4 ml, sauter ms, ms dans esp-ml, 4 ml, sauter ms, ms dans esp-ml,

**5 ml**, sauter 5 ml & 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, ml, sauter 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, ml, sauter 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, 3 ml, sauter 2 br, 3 ml & ms, ms dans esp-ml, [3 ml, sauter ms, ms dans esp-ml, 3 ml, sauter ms, 3 ml & 2 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, 2 ml, sauter 4 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, 2 ml, sauter 4 br, \*2 br, ml, 2 br\* dans esp-ml, 3 ml, sauter 2 br, 3 ml & ms, ms dans esp-ml] jusqu'à ce que la dernière pomme de pin du rang ait commencée. ml, br dans ms

54. Chr, ms dans br, sauter ml, [3 ml, sauter ms, 3 ml & 2 br, \*3 br, ml, 3 br\*, 2 ml, sauter 2 br, 2 ml & 2 br, \*3 br, ml, 3 br\*, 2 ml, sauter 2 br, 2 ml & 2 br, \*3 br, ml, 3 br\*, 3 ml, sauter 2 br, 3 ml & ms, ms dans esp-ml] jusqu'à ce que la dernière pomme de pin avant le centre ait été travaillée. 3 ml, sauter ms, 3 ml & 2 br, \*3 br, ml, 3 br\*, ml, sauter 2 br, ml & 2 br, \*3 br, ml, 3 br\*, ml, sauter 2 br, ml & 2 br, \*3 br, ml, 3 br\*, 5 ml, sauter 2 br, **5 ml & ms**,

ms dans esp-ml, 4 ml, sauter ms, ms dans esp-ml,

**5 ml**, sauter ms, 3 ml & 2 br, \*3 br, ml, 3 br\*, ml, sauter 2 br, ml & 2 br, \*3 br, ml, 3 br\*, ml, sauter 2 br, ml & 2 br, \*3 br, ml, 3 br\*, 3 ml, sauter 2 br, 3 ml & ms, [ms dans esp-ml, 3 ml, sauter ms, 3 ml & 2 br, \*3 br, ml, 3 br\*, 2 ml, sauter 2 br, 2 ml & 2 br, \*3 br, ml, 3 br\*, 2 ml, sauter 2 br, 2 ml & 2 br, \*3 br, ml, 3 br\*, 3 ml, sauter 2 br, 3 ml & ms] jusqu'à la fin du rang. sauter ml, ms dans br

55. Chr, ms dans ms, 3 ml, sauter 3 ml & 3 br, [\*4 br, ml, 4 br\*, 2 ml, sauter 3 br, 2 ml & 3 br, \*4 br, ml, 4 br\*, 2 ml, sauter 3 br, 2 ml & 3 br, \*4 br, ml, 4 br\*, 2 ml, sauter 3 br, 3 ml, ms, 3 ml & 3 br] jusqu'à ce que la dernière pomme de pin avant le centre ait été travaillée & sauté. \*4 br, ml, 4 br\*, ml, sauter 3 br, ml & 3 br, \*4 br, ml, 4 br\*, ml, sauter 3 br, ml & 3 br, \*4 br, ml, 4 br\*, **6 ml**, sauter 3 br, 5 ml & ms,

ms dans esp-ml,

**6 ml**, sauter ms, 5 ml & 3 br, \*4 br, ml, 4 br\*, ml, sauter 3 br, ml & 3 br, \*4 br, ml, 4 br\*, ml, sauter 3 br, ml & 3 br, \*4 br, ml, 4 br\*, 2 ml, sauter 3 br, 3 ml, ms, 3 ml & 3 br, [\*4 br, ml, 4 br\*, 2 ml, sauter 3 br, 2 ml & 3 br, \*4 br, ml, 4 br\*, 2 ml, sauter 3 br, 2 ml & 3 br, \*4 br, ml, 4 br\*, 2 ml, sauter 3 br, 3 ml, ms, 3 ml & 3 br] jusqu'à ce que la dernière pomme de pin complétée ait été sautée. \*4 br, ml, 4 br\*, 2 ml, sauter 3 br, 2 ml & 3 br, \*4 br, ml, 4 br\*, 2 ml, sauter 3 br, 2 ml & 3 br, \*4 br, ml, 4 br\*, 3 ml, sauter 3 br & 3 ml, ms dans ms

56. 5 ml, sauter ms, 3 ml & 2 br, [ms dans br, ms dans br, \*ms, picot, ms\* dans esp-ml, ms dans br, ms dans br, 3 ml, sauter 2 br, 2 ml et br, br dans br, br dans br, br dans br, \*2 br, picot, 2 br\* dans esp-ml, br dans br, br dans br, br dans br, 3 ml, sauter br, 2 ml & 2 br, ms dans br, ms dans br, \*ms, picot, ms\* dans esp-ml, ms dans br, ms dans br, 2 ml, sauter 2 br, 2 ml & 2 br] jusqu'à ce que la dernière pomme de pin complétée avant le centre ait été sautée. Ms dans br, ms dans br, \*ms, picot, ms\* dans esp-ml, ms dans br, ms dans br, 2 ml, sauter 2 br, ml & br, br dans br, br dans br, br dans br, \*2 br, picot, 2 br\* dans esp-ml, br dans br, br dans br, br dans br, 2 ml, sauter br, ml & 2 br, ms dans br, ms dans br, \*ms, picot, ms\* dans esp-ml, ms dans br, ms dans br, 5 ml, sauter 2 br & 5 ml, ms dans esp-ml,

\*2 br, picot, 2 br\* dans ms,

ms dans esp-ml, 5 ml, sauter 5 ml & 2 br, ms dans br, ms dans br, \*ms, picot, ms\* dans esp-ml, ms dans br, ms dans br, 2 ml, sauter 2 br, ml & br, br dans br, br dans br, br dans br, \*2 br, picot, 2 br\* dans esp-ml, br dans br, br dans br, br dans br, 2 ml, sauter br, ml & 2 br, ms dans br, ms dans br, \*ms, picot, ms\* dans esp-ml, ms dans br, ms dans br, [2 ml, sauter 2 br, 2 ml & 2 br, ms dans br, ms dans br, \*ms, picot, ms\* dans esp-ml, ms dans br, ms dans br, 3 ml, sauter 2 br, 2 ml et br, br dans br, br dans br, br dans br, \*2 br, picot, 2 br\* dans esp-ml, br dans br, br dans br, br dans br, 3 ml, sauter br, 2 ml & 2 br, ms dans br, ms dans br, \*ms, picot, ms\* dans esp-ml, ms dans br, ms dans br] jusqu'à ce que le dernier segment du rang ait été travaillé. 5 ml, sauter 2 br & 3 ml, mc dans ms

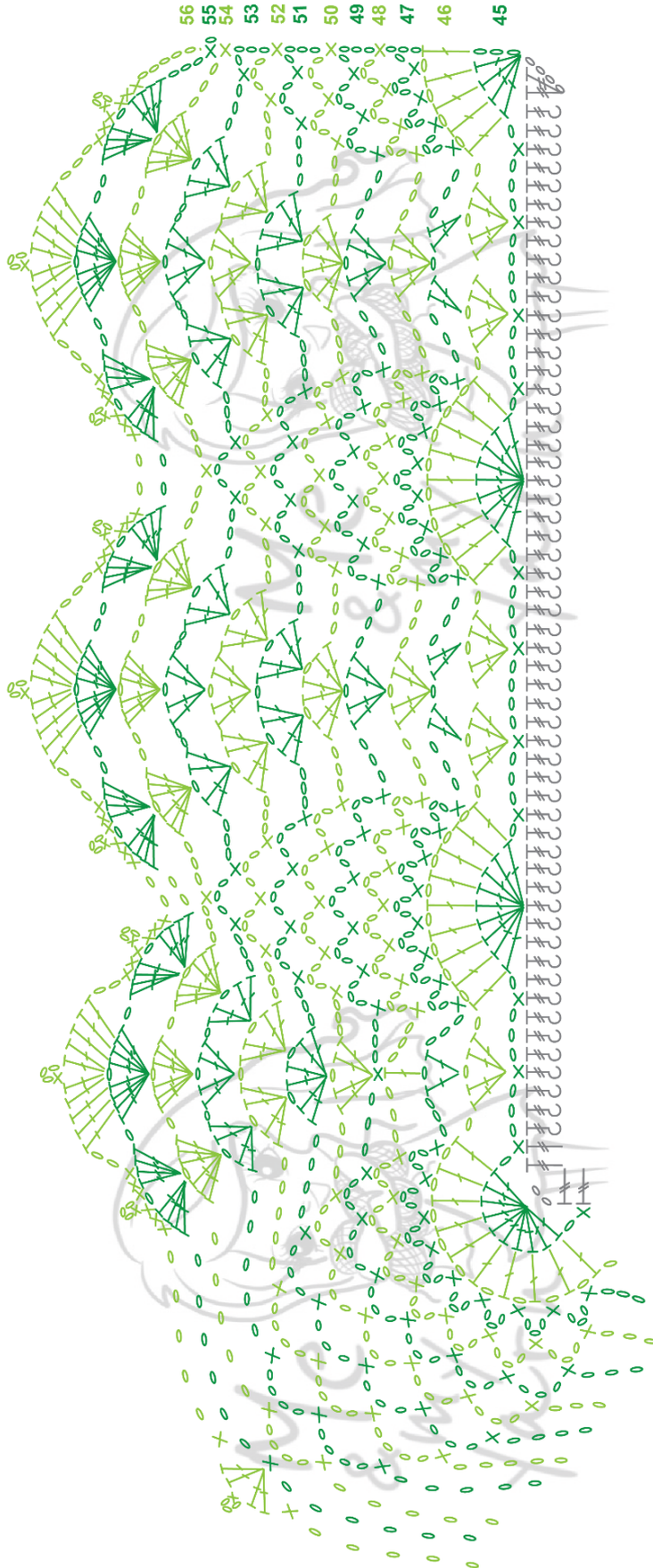
Arrêter.

**Amusez-vous!**

Me and my yarn, Agneta Naclèr



### Diagramme pour MODÈLE SECTION 3



**Légende des Symboles pour le Diagramme MODÈLE SECTION 3**

·	Maille coulée
o	Maille en l'air
x	Maille serrée
┐	Bride
┐ └	Bride relief avant
┐ └ └	Double bride
┐ └ └ └	Double bride relief avant
┐ └ └ └ └	Double bride relief arrière
⌘	Picot