



TUTORIEL CROCHET

# Heart of Gold

Châle Triangulaire Texturé

**Design: Roseanna Murray** | Garland, Autumn 2024

# pompom x hobbii

## MATÉRIEL

**Hobbii x Pom Pom** Garland

**Shade:** Heart of Gold; 14 pelotes

Crochet 2,5 mm

Utilisez toujours une taille de crochet qui donnera le bon échantillon après le blocage.

Aiguille à laine

## QUALITÉ DU FIL

 **Garland**, Hobbii x Pom Pom

70% Coton, 30% Alpaga

105 m pour 50 g

## ÉCHANTILLON

21 m et 24 rangs = 10 cm en mailles serrées en utilisant le crochet 2,5 mm après blocage.

## TAILLE

Taille unique

## MESURES

168 cm x 73.5 cm

## INFORMATION SUR LE TUTORIEL

Heart of Gold est tourné, créant un côté endroit (END) et un envers (ENV) définis. Pour créer la surface texturée la torsade au crochet est utilisée. Un point relief avant modifié est utilisé pour créer la texture du blé. Des notes pour chacun de ces points se trouvent dans le glossaire des points.

## HASHTAGS POUR LES RÉSEAUX

### SOCIAUX

#HeartOfGoldWrap

#PomPomxHobbiiGarland

#PomPomXHobbii

## ACHETEZ VOTRE FIL ICI

<https://shop.hobbii.fr/heart-of-gold-chaletriangulaire-texture>

## 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



### ABRÉVIATIONS

ml	maille en l'air (chaînette)
aug	augmenter/ée/ées/ation
END	endroit du travail
ms	maille serrée
mc	maille coulée
m	maille(s)
ENV	envers du travail
jeté	passer le fil par dessus le crochet et dans la position de travail
rép	répéter

### GLOSSAIRES DES POINTS

**Bride Relief Avant (brRAV):** Jeté, insérer le crochet depuis l'avant dans l'espace entre le corps de la maille et la maille 2 rangs en dessous, pousser le crochet derrière le corps de la maille, relever le fil et sortir de derrière la maille (3 boucles sur le crochet), jeté, passer à travers les 2 premières boucles (2 boucles sur le crochet), jeté, passer à travers les 2 dernières boucles.

**Bride Relief Avant Feuille (brRAV feuille):** Jeté, insérer le crochet dans la brRAV du dessous, jeté, tirer le crochet derrière la brRAV (3 boucles sur le crochet), jeté, passer à travers les 2 premières boucles sur le crochet (2 boucles sur le crochet), jeté, insérer le crochet dans le noeud créé avec le jeté précédent, sortir du noeud (4 boucles sur le crochet), jeté, passer à travers les 2 premières boucles (3 boucles sur le crochet), jeté, insérer le crochet dans la même noeud, jeté, sortir du noeud (5 boucles sur le crochet), jeté, passer à travers les 2 premières boucles (4 boucles sur le crochet), jeté, passer à travers les 4 boucles.

**Bride Relief Avant Feuille Gauche (brRAV feuille gauche):** Jeté, insérer le crochet dans la brRAV du dessous 2 mailles plus loin, jeté, tirer le crochet derrière la brRAV (3 boucles sur le

crochet), jeté, passer à travers les 2 premières boucles sur le crochet (2 boucles sur le crochet), jeté, insérer le crochet dans le noeud créé avec le jeté précédent, sortir du noeud (4 boucles sur le crochet), jeté, passer à travers les 2 premières boucles (3 boucles sur le crochet), jeté, insérer le crochet dans le même noeud, jeté, sortir du noeud (5 boucles sur le crochet), jeté, passer à travers les 2 premières boucles (4 boucles sur le crochet), jeté, passer à travers les 4 boucles.

**Bride Relief Avant Feuille Droite (brRAV feuille droite):** Jeté, insérer le crochet dans la brRAV précédente du dessous, jeté, tirer le crochet derrière la brRAV (3 boucles sur le crochet), jeté, passer à travers les 2 premières boucles sur le crochet (2 boucles sur le crochet), jeté, insérer le crochet dans le noeud créé avec le jeté précédent, sortir du noeud (4 boucles sur le crochet), jeté, passer à travers les 2 premières boucles (3 boucles sur le crochet), jeté, insérer le crochet dans le même noeud, jeté, sortir du noeud (5 boucles sur le crochet), jeté, passer à travers les 2 premières boucles (4 boucles sur le crochet), jeté, passer à travers les 4 boucles.

**Aug-ms:** Travailler 2ms dans la même m.

**Picot:** faire 3 ml, mc dans la 3<sup>ème</sup> ml.

## LE TUTORIEL COMMENCE

**Note:** Tourner à la fin de chaque rang.

Faire 2 ml.

**Rang 1 (ENV):** Travailler 3 ms dans la 2<sup>ème</sup> maille en l'air à partir du crochet, tourner. 3 m

**Rang 2 (END):** 1 ml (ne compte pas comme une m tout le long), aug-ms, 1ms, aug-ms. 5 m

**Rang 3:** 1 ml, aug-ms, ms jusqu'à la dernière m, aug-ms. 2 m aug

**Rangs 4, 5, 6, 7:** Rép rang 3. 15 m

**Rang 8 (END):** 1 ml, aug-ms, 6ms, brRAV dans la maille en dessous du rang 6, 6ms, aug-ms. 17m

**Rang 9 et tous les rangs ENV suivants:** Rép rang 3. 2 m aug

**Rang 10:** 1 ml, aug-ms, 8ms, brRAV, 8ms, aug-ms. 21 m

**Rang 12:** 1 ml, aug-ms, 10ms, brRAV, 10ms, aug-ms. 25 m

**Rang 14:** 1 ml, aug-ms, 12ms, brRAV, 12ms, aug-ms. 29 m

**Rang 16:** 1 ml, aug-ms, 14ms, brRAV, 14ms, aug-ms. 33 m

**Rang 18:** 1 ml, aug-ms, 16ms, brRAV, 16ms, aug-ms. 37 m

**Rang 20:** 1 ml, aug-ms, 18ms, brRAV, 18ms, aug-ms. 41 m

**Rang 22:** 1 ml, aug-ms, 20ms, brRAV, 20ms, aug-ms. 45 m

**Rang 24:** 1 ml, aug-ms, 11ms, brRAV dans la maille en dessous du rang 22, 10ms, brRAV, 10ms, brRAV dans la maille en dessous du rang 22, 11ms, aug-ms. 49 m



**Rang 26:** 1 ml, aug-ms, 13ms, [brRAV, 10ms] deux fois, brRAV, 13ms, aug-ms. 53 m

**Rang 28:** 1 ml, aug-ms, 15ms, [brRAV, 10ms] deux fois, brRAV, 15ms, aug-ms. 57 m

**Rang 30:** 1 ml, aug-ms, 17ms, [brRAV, 10ms] deux fois, brRAV, 17ms, aug-ms. 61 m

**Rang 32:** 1 ml, aug-ms, 19ms, brRAV, 8ms, brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche, 8ms, brRAV, 19ms, aug-ms. 65 m

**Rang 34:** 1 ml, aug-ms, 21ms, brRAV, 8ms, brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche, 8ms, brRAV, 21ms, aug-ms. 69 m

**Rang 36:** 1 ml, aug-ms, 23ms, brRAV, 8ms, brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche, 8ms, brRAV, 23ms, aug-ms. 73 m

**Rang 38:** 1 ml, aug-ms, 25ms, brRAV, 8ms, brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche, 8ms, brRAV, 25ms, aug-ms. 77 m

**Rang 40:** 1 ml, aug-ms, 16ms, brRAV dans la maille en dessous du rang 38, 10ms, brRAV, 8ms, brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche, 8ms, brRAV, 10ms, brRAV dans la maille en dessous du rang 38, 16ms, aug-ms. 81 m

**Rang 42:** 1 ml, aug-ms, 18ms, brRAV, 10ms, brRAV, 8ms, brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche, 8ms, brRAV, 10ms, brRAV, 18ms, aug-ms. 85 m

**Rang 44:** 1 ml, aug-ms, 20ms, brRAV, 10ms, brRAV, 8ms, brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche, 8ms, brRAV, 10ms, brRAV, 20ms, aug-ms. 89 m

**Rang 46:** 1 ml, aug-ms, 22ms, [brRAV, 10ms] deux fois, brRAV feuille, [10ms, brRAV] deux fois, 22ms, aug-ms. 93 m

**Rang 48:** 1 ml, aug-ms, 24ms, brRAV, 8ms, brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche, 17ms, brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche, 8ms, brRAV, 24ms, aug-ms. 97 m

**Rang 50:** 1 ml, aug-ms, 26ms, brRAV, 8ms, brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche, 17ms, brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche, 8ms, brRAV, 26ms, aug-ms. 101 m

**Rang 52:** 1 ml, aug-ms, 28ms, brRAV, 8ms, brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche, 17ms, brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche, 8ms, brRAV, 28ms, aug-ms. 105 m

**Rang 54:** 1 ml, aug-ms, 30ms, brRAV, 8ms, brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche, 17ms, brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche, 8ms, brRAV, 30ms, aug-ms. 109 m

**Rang 56:** 1 ml, aug-ms, 21ms, brRAV dans la maille en dessous du rang 54, 10ms, brRAV, 8ms, brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche, 19ms, brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche, 8ms, brRAV, 10ms, brRAV dans la maille en dessous du rang 54, 21ms, aug-ms. 113 m

**Rang 58:** 1 ml, aug-ms, 23ms, [brRAV, 10ms] deux fois, brRAV feuille, 21ms, brRAV feuille, [10ms, brRAV] deux fois, 23ms, aug-ms. 117 m

**Rang 60:** 1 ml, aug-ms, 25ms, brRAV, 10ms, brRAV, 43ms, brRAV, 10ms, brRAV, 25ms, aug-ms. 121 m

**Rang 62:** 1 ml, aug-ms, 27ms, brRAV, 10ms, brRAV, 43ms, brRAV, 10ms, brRAV, 27ms, aug-ms. 125 m

**Rang 64:** 1 ml, aug-ms, 29ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 39ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 29ms, aug-ms. 129 m

**Rang 66:** 1 ml, aug-ms, 31ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 39ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 31ms, aug-ms. 133 m

**Rang 68:** 1 ml, aug-ms, 33ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 39ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 33ms, aug-ms. 137 m

**Rang 70:** 1 ml, aug-ms, 35ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 39ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 35ms, aug-ms. 141 m

**Rang 72:** 1 ml, aug-ms, 26ms, brRAV dans la maille en dessous du rang 70, brRAV, 10ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 39ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 10ms, brRAV dans la maille en dessous du rang 70, 26ms, aug-ms. 145 m

**Rang 74:** 1 ml, aug-ms, 28ms, brRAV, 10ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 39ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 10ms, brRAV, 28ms, aug-ms. 149 m

**Rang 76:** 1 ml, aug-ms, 30ms, brRAV, 10ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 39ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 10ms, brRAV, 30ms, aug-ms. 153 m

**Rang 78:** 1 ml, aug-ms, 32ms, [brRAV, 10ms] deux fois, brRAV feuille, 43ms, brRAV feuille, [10ms, brRAV] deux fois, 32ms, aug-ms. 157 m

**Rang 80:** 1 ml, aug-ms, 34ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 61ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 34ms, aug-ms. 161 m

**Rang 82:** 1 ml, aug-ms, 36ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 61ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 36ms, aug-ms. 165 m

**Rang 84:** 1 ml, aug-ms, 38ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 61ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 38ms, aug-ms. 169 m

**Rang 86:** 1 ml, aug-ms, 40ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 61ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 40ms, aug-ms. 173 m

**Rang 88:** 1 ml, aug-ms, 31ms, brRAV dans la maille en dessous du rang 86, 10ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 61ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 10ms, brRAV dans la maille en dessous du rang 86, 31ms, aug-ms. 177 m

**Rang 90:** 1 ml, aug-ms, 33ms, [brRAV, 10ms] deux fois, brRAV feuille, 65ms, brRAV feuille, [10ms, brRAV] deux fois, 33ms, aug-ms. 181 m

**Rang 92:** 1 ml, aug-ms, 35ms, brRAV, 10ms, brRAV, 87ms, brRAV, 10ms, brRAV, 35ms, aug-ms. 185 m

**Rang 94:** 1 ml, aug-ms, 37ms, brRAV, 10ms, brRAV, 87ms, brRAV, 10ms, brRAV, 37ms, aug-ms. 189 m

**Rang 96:** 1 ml, aug-ms, 39ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 83ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 39ms, aug-ms. 193 m

**Rang 98:** 1 ml, aug-ms, 41ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 83ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 41ms, aug-ms. 197 m

**Rang 100:** 1 ml, aug-ms, 43ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 83ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 43ms, aug-ms. 201 m

**Rang 102:** 1 ml, aug-ms, 45ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 83ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 45ms, aug-ms. 205 m

**Rang 104:** 1 ml, aug-ms, 36ms, brRAV dans la maille en dessous du rang 102, 10ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 83ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 10ms, brRAV dans la maille en dessous du rang 102, 36ms, aug-ms. 209 m

**Rang 106:** 1 ml, aug-ms, 38ms, brRAV, 10ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 83ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 10ms, brRAV, 38ms, aug-ms. 213m

**Rang 108:** 1 ml, aug-ms, 40ms, brRAV, 10ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 83ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 10ms, brRAV, 40ms, aug-ms. 217m

**Rang 110:** 1 ml, aug-ms, 42ms, [brRAV, 10ms] deux fois, brRAV feuille, 87ms, brRAV feuille, [10ms, brRAV] deux fois, 42ms, aug-ms. 221 m

**Rang 112:** 1 ml, aug-ms, 44ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 105ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 44ms, aug-ms. 225 m

**Rang 114:** 1 ml, aug-ms, 46ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 105ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 46ms, aug-ms. 229 m

**Rang 116:** 1 ml, aug-ms, 48ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 105ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 48ms, aug-ms. 233 m

**Rang 118:** 1 ml, aug-ms, 50ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 105ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 50ms, aug-ms. 237 m

**Rang 120:** 1 ml, aug-ms, 41ms, brRAV dans la maille en dessous du rang 118, 10ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 105ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV dans la maille en dessous du rang 118, 10ms, brRAV, 41ms, aug-ms. 241 m

**Rang 122:** 1 ml, aug-ms, 43ms, [brRAV, 10ms] deux fois, brRAV feuille, 109ms, brRAV feuille, [10ms, brRAV] deux fois, 43ms, aug-ms. 245 m

**Rang 124:** 1 ml, aug-ms, 45ms, brRAV, 10ms, brRAV, 131ms, brRAV, 10ms, brRAV, 45ms, aug-ms. 249 m

**Rang 126:** 1 ml, aug-ms, 47ms, brRAV, 10ms, brRAV, 131ms, brRAV, 10ms, brRAV, 47ms, aug-ms. 253 m

**Rang 128:** 1 ml, aug-ms, 49ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 127ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 49ms, aug-ms. 257 m

**Rang 130:** 1 ml, aug-ms, 51ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 127ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 51ms, aug-ms. 261 m

**Rang 132:** 1 ml, aug-ms, 53ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 127ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 53ms, aug-ms. 265 m

**Rang 134:** 1 ml, aug-ms, 55ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 127ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 55ms, aug-ms. 269 m

**Rang 136:** 1 ml, aug-ms, 46ms, brRAV dans la maille en dessous du rang 134, 10ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, ms, brRAV, ms, brRAV feuille gauche\*\*, 127ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 10ms, brRAV dans la maille en dessous du rang 134, 46ms, aug-ms. 273 m

**Rang 138:** 1 ml, aug-ms, 48ms, brRAV, 10ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 127ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 10ms, brRAV, 48ms, aug-ms. 277 m

**Rang 140:** 1 ml, aug-ms, 50ms, brRAV, 10ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 127ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 10ms, brRAV, 50ms, aug-ms. 281 m

**Rang 142:** 1 ml, aug-ms, 52ms, [brRAV, 10ms] deux fois, brRAV feuille, 131ms, brRAV feuille, [10ms, brRAV], brRAV, 52ms, aug-ms. 285 m

**Rang 144:** 1 ml, aug-ms, 54ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 149ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 54ms, aug-ms. 289 m

**Rang 146:** 1 ml, aug-ms, 56ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 149ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 56ms, aug-ms. 293 m

**Rang 148:** 1 ml, aug-ms, 58ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, 1ms, brRAV, 1ms, brRAV feuille gauche\*\*, 149ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 58ms, aug-ms. 297 m

**Rang 150:** 1 ml, aug-ms, 60ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, ms, brRAV, ms, brRAV feuille gauche\*\*, 149ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 60ms, aug-ms. 301 m

**Rang 152:** 1 ml, aug-ms, 62ms, brRAV, 8ms, \*\*brRAV feuille droite, ms, brRAV, ms, brRAV feuille gauche\*\*, 149ms, rép de \*\* à \*\*, 8ms, brRAV, 62ms, aug-ms. 305 m

**Rang 154:** 1 ml, aug-ms, 64ms, brRAV, 10ms, brRAV feuille, 153ms, brRAV feuille, 10ms, brRAV, 64ms, aug-ms. 309 m

**Rang 156:** 1 ml, aug-ms, 66ms, brRAV, 175ms, brRAV, 66ms, aug-ms. 313 m

**Rang 158:** 1 ml, aug-ms, 68ms, brRAV, 175ms, brRAV, 68ms, aug-ms. 317 m

**Rang 160:** 1 ml, aug-ms, 68ms, \*\*brRAV feuille droite, ms, brRAV, ms, brRAV feuille gauche\*\*, 171ms, rép de \*\* à \*\*, 68ms, aug-ms. 321 m

**Rang 162:** 1 ml, aug-ms, 70ms, \*\*brRAV feuille droite, ms, brRAV, ms, brRAV feuille gauche\*\*, 171ms, rép de \*\* à \*\*, 70ms, aug-ms. 325 m

**Rang 164:** 1 ml, aug-ms, 72ms, \*\*brRAV feuille droite, ms, brRAV, ms, brRAV feuille gauche\*\*, 171ms, rép de \*\* à \*\*, 72ms, aug-ms. 329 m



**Rang 166:** 1 ml, aug-ms, 74ms, **\*\*brRAV feuille droite, ms, brRAV, ms, brRAV feuille gauche\*\***, 171ms, rép de **\*\* à \*\***, 74ms, aug-ms. 333 m

**Rang 168:** 1 ml, aug-ms, 76ms, **\*\*brRAV feuille droite, ms, brRAV, ms, brRAV feuille gauche\*\***, 171ms, rép de **\*\* à \*\*** 76ms, aug-ms. 337 m

**Rang 170:** 1 ml, aug-ms, 78ms, **\*\*brRAV feuille droite, ms, brRAV, ms, brRAV feuille gauche\*\***, 171ms, rép de **\*\* à \*\***, 78ms, aug-ms. 341 m

**Rang 172:** 1 ml, aug-ms, 82ms, brRAV feuille, 175ms, brRAV feuille, 82ms, aug-ms, tourner. 345 m

**Rangs 173, 174, 175, 176:** 1 ml, aug-ms, ms jusqu'à la dernière m, aug-ms. 353 m

## Bordure

Continuer sur l'END, tourner le travail vers le côté de l'écharpe.

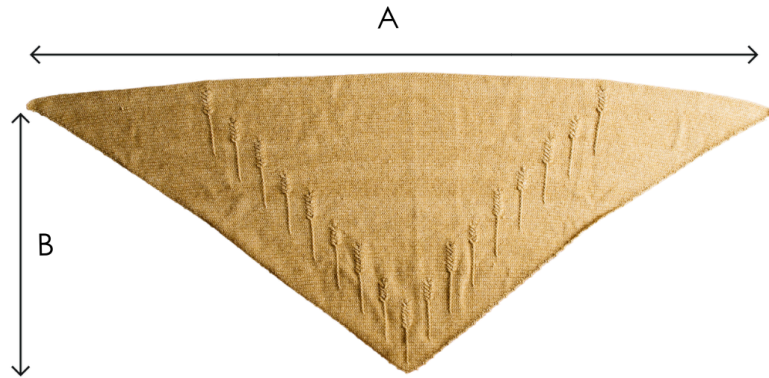
**Rang 1 (END):** [3ms, picot] 42 fois jusqu'au coin, (ms, picot, ms) dans le coin, [3ms, picot] 42 fois jusqu'au coin suivant. Arrêter.

## FINITIONS

Cacher les fils et bloquer aux mesures.

## Amusez-vous!

## SCHÉMA



A. 168 cm

B. 73.5 cm

**Roseanna Murray** est la créatrice de crochet derrière Moara Crochet basée à São Paulo, au Brésil. Par sa passion pour le crochet et l'artisanat, elle conçoit des modèles de crochet pour ceux qui sont prêts à progresser au-delà du niveau débutant.

[www.moaracrochet.com](http://www.moaracrochet.com)