



## Glace Kawaii - Coussin

No. 1011-194-2392

**Niveau:** Avancé

**Mesures du coussin:** 50 x 50 cm

**Crochet:** 3,5 mm

**Matériels:** Coussin 42 cm, st à fabriquer  
les pompons 45 mm.

**Abréviations:**

**END** = endroit du travail

**ENV** = envers du travail

**mc** - maille coulée

**ms** - maille serrée

**br** – bride

**ml** – maille en l'air

**m** – mailles

**Fil:** Hobbii Amigo

**De quelle quantité de fil ai-je besoin?:**

**White (#1)** - 1 pelote

**Black (#12)** - 1 pelote

**Neon pink (#55)** - 1 pelote

**Violet (#60)** - 4 pelotes

**Petunia Pink (#56)** - 2 pelotes

**Light Peach (#46)** - 1 pelote

**Mint (#29)** - 1 pelote

Obtenez votre fil ici:

<http://shop.hobbii.fr/glace-kawaii-coussin>

Ce coussin est crochété avec la technique du “coin vers le coin” aussi connue sous le nom de: “C2C”.

Le tutoriel contient un diagramme et une description de chaque rang. De cette façon, vous pouvez suivre le nombre de pixels dont vous avez besoin pour travailler dans chaque couleur. Si aucun nombre n’est indiqué après la couleur vous devez crocheter 1 carré. Les flèches dans la description écrite montrent dans quelle direction vous travaillez. Vous commencez dans le coin droit.

C’est une bonne astuce de cacher les fils tout au long du travail, vous n’aurez pas besoin de cacher des tonnes de fils à la fin du travail. Si vous trouvez difficile de s’y retrouver dans les différentes pelotes de fil et afin d’éviter qu’ils s’emmêlent, vous pouvez remonter une partie du fil et l’attacher sur des pinces à linge. De cette façon, vous pouvez facilement garder les couleurs que vous n’utilisez pas en place sur les pinces, pendant que vous travaillez.

**Vous pouvez trouver des vidéos tutoriels pour les techniques utilisées dans ce tutoriels ici:**

Maille coulée - <https://www.youtube.com/watch?v=R5YrNUL84rg>

Maille serrée- <https://www.youtube.com/watch?v=AERuDONab00>

Bride - [https://www.youtube.com/watch?v=bx\\_5eCfONmk](https://www.youtube.com/watch?v=bx_5eCfONmk)

#### **Devant**

- ← Rg 1 [END]: Violet
- Rg 2 [ENV]: (Violet) x 2
- ← Rg 3 [END]: (Violet) x 3
- Rg 4 [ENV]: (Violet) x 4
- ← Rg 5 [END]: (Violet) x 5
- Rg 6 [ENV]: (Violet) x 6
- ← Rg 7 [END]: (Violet) x 7
- Rg 8 [ENV]: (Violet) x 8
- ← Rg 9 [END]: (Violet) x 9
- Rg 10 [ENV]: (Violet) x 10
- ← Rg 11 [END]: (Violet) x 11
- Rg 12 [ENV]: (Violet) x 12
- ← Rg 13 [END]: (Violet) x 13
- Rg 14 [ENV]: (Violet) x 14
- ← Rg 15 [END]: (Violet) x 15
- Rg 16 [ENV]: (Violet) x 16
- ← Rg 17 [END]: (Violet) x 17
- Rg 18 [ENV]: (Violet) x 18
- ← Rg 19 [END]: (Violet) x 16, (Pêche clair) x 2, Violet
- Rg 20 [ENV]: Violet, (Pêche clair) x 4, (Violet) x 15
- ← Rg 21 [END]: (Violet) x 14, (Pêche clair) x 5, (Violet) x 2

- **Rg 22 [ENV]:** (Violet) x 2, (Pêche clair) x 7, (Violet) x 13  
← **Rg 23 [END]:** (Violet) x 12, (Pêche clair) x 8, (Violet) x 3  
→ **Rg 24 [ENV]:** (Violet) x 4, (Pêche clair) x 9, (Violet) x 11  
← **Rg 25 [END]:** (Violet) x 10, (Pêche clair) x 11, (Violet) x 4  
→ **Rg 26 [ENV]:** (Violet) x 5, (Pêche clair) x 11, (Vert menthe) x 2, (Violet) x 8  
← **Rg 27 [END]:** (Violet) x 8, (Vert menthe) x 3, (Pêche clair) x 10, (Violet) x 6  
→ **Rg 28 [ENV]:** (Violet) x 6, (Pêche clair) x 10, Vert menthe, Rose fluo, (Vert menthe) x 2, (Violet) x 8  
← **Rg 29 [END]:** (Violet) x 9, Vert menthe, (Rose fluo) x 2, Vert menthe, (Pêche clair) x 9, (Violet) x 7  
→ **Rg 30 [ENV]:** (Violet) x 8, (Pêche clair) x 9, Vert menthe, Rose fluo, (Vert menthe) x 2, (Violet) x 9  
← **Rg 31 [END]:** (Violet) x 9, (Vert menthe) x 2, (Noir) x 2, Vert menthe, (Pêche clair) x 9, (Violet) x 8  
→ **Rg 32 [ENV]:** (Violet) x 9, (Pêche clair) x 9, (Noir) x 3, (Vert menthe) x 2, (Violet) x 9  
← **Rg 33 [END]:** (Violet) x 8, (Rose) x 2, (Vert menthe) x 2, (Noir) x 2, (Vert menthe) x 3, (Pêche clair) x 6, (Violet) x 10  
→ **Rg 34 [ENV]:** (Violet) x 10, (Pêche clair) x 6, (Vert menthe) x 3, Noir, Blanc, Noir, Vert menthe, (Rose) x 3, (Violet) x 8  
← **Rg 35 [END]:** (Violet) x 8, (Rose) x 4, Vert menthe, (Noir) x 2, (Vert menthe) x 4, (Pêche clair) x 5, (Violet) x 11

Coin

- **Rg 36 [ENV]:** (Violet) x 12, (Pêche clair) x 4, (Vert menthe) x 2, (Noir) x 2, (Vert menthe) x 3, (Rose) x 4, (Violet) x 8

Coin

- ← **Rg 37 [END]:** (Violet) x 7, (Rose) x 4, (Vert menthe) x 5, Noir, Vert menthe, (Pêche clair) x 5, (Violet) x 11  
→ **Rg 38 [ENV]:** (Violet) x 11, (Pêche clair) x 4, (Vert menthe) x 7, (Rose) x 5, (Violet) x 6  
← **Rg 39 [END]:** (Violet) x 6, (Rose) x 4, (Vert menthe) x 5, Noir, Vert menthe, (Pêche clair) x 4, (Violet) x 11  
→ **Rg 40 [ENV]:** (Violet) x 10, (Pêche clair) x 2, (Vert menthe) x 7, (Rose) x 7, (Violet) x 5  
← **Rg 41 [END]:** (Violet) x 5, (Rose) x 7, (Vert menthe) x 3, (Noir) x 2, (Vert menthe) x 2, Pêche clair, (Violet) x 10  
→ **Rg 42 [ENV]:** (Violet) x 10, Vert menthe, Rose fluo, (Noir) x 3, (Vert menthe) x 2, (Rose) x 8, (Violet) x 4  
← **Rg 43 [END]:** (Violet) x 4, (Rose) x 8, (Vert menthe) x 2, (Noir) x 2, (Rose fluo) x 2, Vert menthe, (Violet) x 9  
→ **Rg 44 [ENV]:** (Violet) x 9, Vert menthe, Rose fluo, Noir, Blanc, Noir, (Vert menthe) x 2, (Rose) x 8, (Violet) x 3  
← **Rg 45 [END]:** (Violet) x 3, (Rose) x 8, (Vert menthe) x 2, (Noir) x 2, (Vert menthe) x 3,

(Violet) x 8

- Rg 46 [ENV]: (Violet) x 8, (Vert menthe) x 7, (Rose) x 8, (Violet) x 2
- ← Rg 47 [END]: (Violet) x 2, (Rose) x 10, (Vert menthe) x 4, (Violet) x 8
- Rg 48 [ENV]: (Violet) x 9, (Vert menthe) x 2, (Rose) x 10, (Violet) x 2
- ← Rg 49 [END]: Violet, (Rose) x 11, Vert menthe, (Violet) x 9
- Rg 50 [ENV]: (Violet) x 9, (Rose) x 11, Violet
- ← Rg 51 [END]: Violet, (Rose) x 10, (Violet) x 9
- Rg 52 [ENV]: (Violet) x 8, (Rose) x 10, Violet
- ← Rg 53 [END]: Violet, (Rose) x 9, (Violet) x 8
- Rg 54 [ENV]: (Violet) x 8, (Rose) x 8, Violet
- ← Rg 55 [END]: (Violet) x 2, (Rose) x 5, (Violet) x 9
- Rg 56 [ENV]: (Violet) x 15
- ← Rg 57 [END]: (Violet) x 14
- Rg 58 [ENV]: (Violet) x 13
- ← Rg 59 [END]: (Violet) x 12
- Rg 60 [ENV]: (Violet) x 11
- ← Rg 61 [END]: (Violet) x 10
- Rg 62 [ENV]: (Violet) x 9
- ← Rg 63 [END]: (Violet) x 8
- Rg 64 [ENV]: (Violet) x 7
- ← Rg 65 [END]: (Violet) x 6
- Rg 66 [ENV]: (Violet) x 5
- ← Rg 67 [END]: (Violet) x 4
- Rg 68 [ENV]: (Violet) x 3
- ← Rg 69 [END]: (Violet) x 2
- Rg 70 [ENV]: Violet

## Dos

- Rg 1 [ENV]: Violet
- ← Rg 2 [END]: (Violet) x 2
- Rg 3 [ENV]: (Violet) x 3
- ← Rg 4 [END]: (Violet) x 4
- Rg 5 [ENV]: (Rose) x 5
- ← Rg 6 [END]: (Rose) x 6
- Rg 7 [ENV]: (Rose) x 7
- ← Rg 8 [END]: (Rose) x 8
- Rg 9 [ENV]: (Violet) x 9
- ← Rg 10 [END]: (Violet) x 10
- Rg 11 [ENV]: (Violet) x 11
- ← Rg 12 [END]: (Violet) x 12

- Rg 13 [ENV]: (Vert menthe) x 13
- ← Rg 14 [END]: (Vert menthe) x 14
- Rg 15 [ENV]: (Vert menthe) x 15
- ← Rg 16 [END]: (Vert menthe) x 16
- Rg 17 [ENV]: (Violet) x 17
- ← Rg 18 [END]: (Violet) x 18
- Rg 19 [ENV]: (Violet) x 19
- ← Rg 20 [END]: (Violet) x 20
- Rg 21 [ENV]: (Rose) x 21
- ← Rg 22 [END]: (Rose) x 22
- Rg 23 [ENV]: (Rose) x 23
- ← Rg 24 [END]: (Rose) x 24
- Rg 25 [ENV]: (Violet) x 25
- ← Rg 26 [END]: (Violet) x 26
- Rg 27 [ENV]: (Violet) x 27
- ← Rg 28 [END]: (Violet) x 28
- Rg 29 [ENV]: (Vert menthe) x 29
- ← Rg 30 [END]: (Vert menthe) x 30
- Rg 31 [ENV]: (Vert menthe) x 31
- ← Rg 32 [END]: (Vert menthe) x 32
- Rg 33 [ENV]: (Violet) x 33
- ← Rg 34 [END]: (Violet) x 34
- Rg 35 [ENV]: (Violet) x 35
- ← Rg 36 [END]: (Violet) x 36

#### Coin

- Rg 37 [ENV]: (Rose) x 35
- ← Rg 38 [END]: (Rose) x 34
- Rg 39 [ENV]: (Rose) x 33
- ← Rg 40 [END]: (Rose) x 32
- Rg 41 [ENV]: (Violet) x 31
- ← Rg 42 [END]: (Violet) x 30
- Rg 43 [ENV]: (Violet) x 29
- ← Rg 44 [END]: (Violet) x 28
- Rg 45 [ENV]: (Vert menthe) x 27
- ← Rg 46 [END]: (Vert menthe) x 26
- Rg 47 [ENV]: (Vert menthe) x 25
- ← Rg 48 [END]: (Vert menthe) x 24
- Rg 49 [ENV]: (Violet) x 23
- ← Rg 50 [END]: (Violet) x 22
- Rg 51 [ENV]: (Violet) x 21
- ← Rg 52 [END]: (Violet) x 20

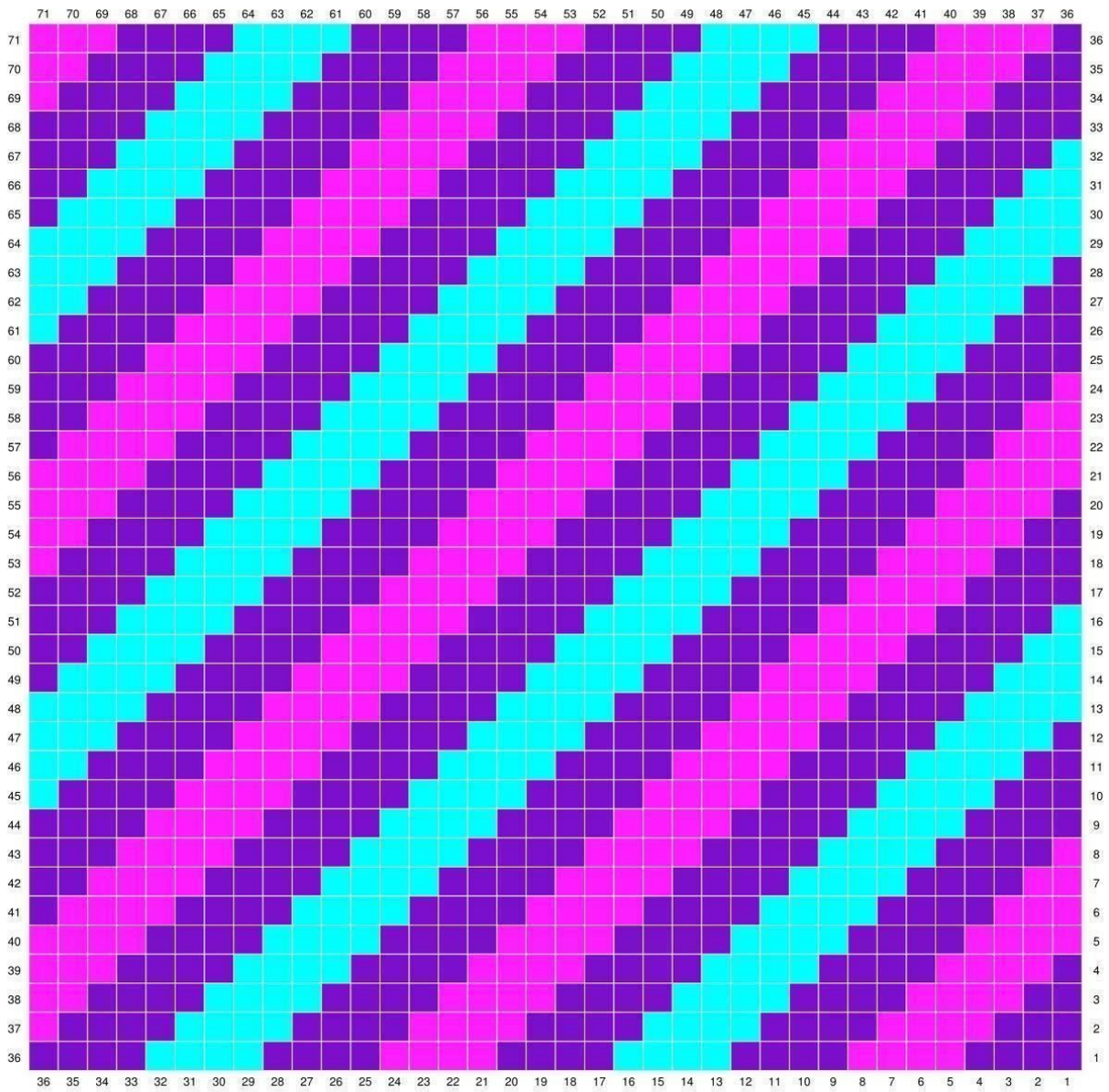
- Rg 53 [ENV]: (Rose) x 19
- ← Rg 54 [END]: (Rose) x 18
- Rg 55 [ENV]: (Rose) x 17
- ← Rg 56 [END]: (Rose) x 16
- Rg 57 [ENV]: (Violet) x 15
- ← Rg 58 [END]: (Violet) x 14
- Rg 59 [ENV]: (Violet) x 13
- ← Rg 60 [END]: (Violet) x 12
- Rg 61 [ENV]: (Vert menthe) x 11
- ← Rg 62 [END]: (Vert menthe) x 10
- Rg 63 [ENV]: (Vert menthe) x 9
- ← Rg 64 [END]: (Vert menthe) x 8
- Rg 65 [ENV]: (Violet) x 7
- ← Rg 66 [END]: (Violet) x 6
- Rg 67 [ENV]: (Violet) x 5
- ← Rg 68 [END]: (Violet) x 4
- Rg 69 [ENV]: (Rose) x 3
- ← Rg 70 [END]: (Rose) x 2
- Rg 71 [ENV]: Rose

**Amusez-vous en crochant ce cousin :-)**

Super Cute Design



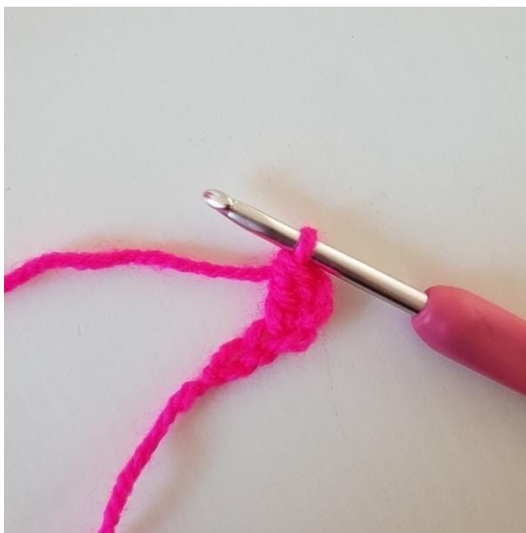




## Du coin au coin Rang 1



1. Commencer avec 5 ml.



2. Faire 1 br dans la 3ème ml à partir du crochet.



3. Crocheter 1 br dans chacune des 2 ml suivantes. Vous avez maintenant fait votre premier pixel.

## Rang 2



1. Faire 5 ml.



2. Faire 1 br dans la 3ème ml à partir du crochet.



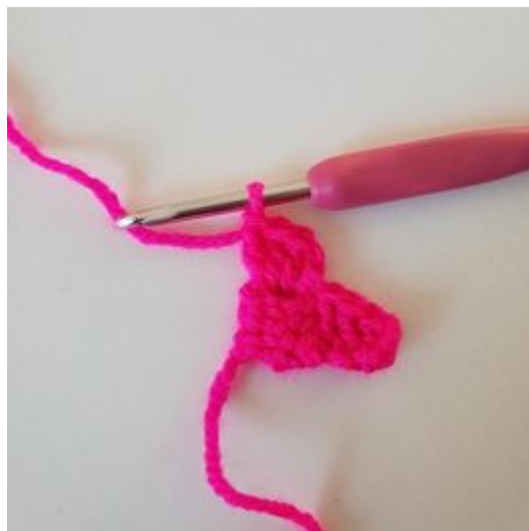
3. Crocheter 1 br dans chacune des 2 ml suivantes. Vous avez maintenant fait un pixel de plus.



4. Maintenant vous devez réunir ce pixel avec le premier pixel. Commencer par tourner le pixel et faire 1 mc sur la gauche du premier pixel. La photo montre les 2 pixels travailler ensemble.



5. Faire 2 ml (remplace la 1ère br).



6. Faire 3 br dans le même espace de ml, là où vous venez de faire 1 mc. Vous avez maintenant 2 pixels pour le rang 2.

### Rang 3



1. Faire 5 ml.



2. Faire 1 br dans la 3ème ml à partir du crochet et continuer avec 1 br dans chacune des 2 ml suivantes.



3. Faire 1 ms dans le pixel dessous.



4. Faire 2 ml et crocheter 3 br dans le même espace de ml où vous venez de faire 1 mc.

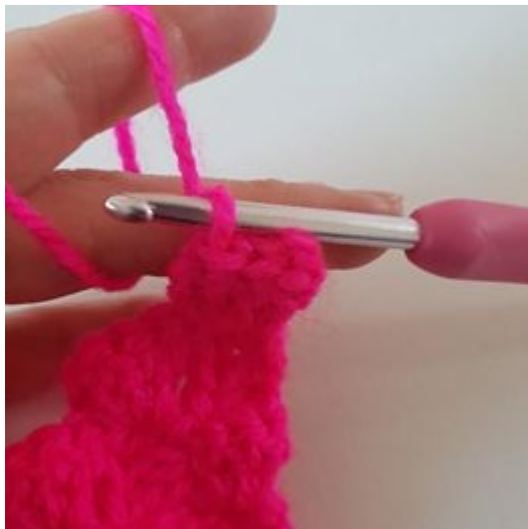


5. Faire 1 mc dans le pixel suivant et faire 2 ml. Crocheter 3 br dans le même espace de ml où vous venez de faire 1 mc. Vous avez maintenant 3 pixels et le rang 3 est terminé.

## Diminutions en coin



1. Au lieu de finir le rang avec 5 ml, crocheter 3 mc le long du dernier pixel.



2. Continuer en crochétant les pixels comme précédemment jusqu'à la fin du rang.



3. Ici vous voyez comment diminuer à la fin du rang en crochétant 2 pixels ensemble avec 1 mc.

## Assemblage



1. Poser les pièces l'une sur l'autre. Passer le fil à travers 2 pixels.



2. Faire 2 ml.



3. Crocheter 1 ms entre les 2 pixels suivants.



4. Répéter les 2 ml et la ms entre les pixels.



5. Crocheter 1 ms dans le coin. Continuer avec 2 ml et 1 ms tout autour du coussin.



6. Placer le coussin à l'intérieur de la housse. Continuer à fermer la housse, finir avec 1 mc.



Faire 4 pompons.



Coudre 1 pompon à chaque coin du coussin.