



## Kawaii Etoile filante - Couverture

N° 1011-194-3883

**Niveau :** Avancé

**Mesures de la couverture :** 135 x 95 cm

**Crochet :** 4 mm

**Abréviations :**

**End** - Côté endroit

**Env** - Côté envers

**Mc** - Maille coulée

**Ms** - Maille serrée

**Br** - bride

**MI** - maille en l'air

**Fournitures :** St à fabriquer les pompons 65 mm.

**Fil :** Amigo

**De quel quantité de fil ai-je besoin ?**

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

**Mint (#29) (Mint)** - 7 pelotes

**Neon Yellow (#34) (Jaune fluo)** - 4 pelotes

**Black (#12) (Noir)** - 1 pelotes

**Neon Pink (#55) (Rose fluo)** - 2 pelotes

**Violet (#60) (Violet)** - 1 pelotes

**Light Turquoise (#21) (Turquoise clair)** - 1 pelote

**Neon Green (#33) (Vert fluo)** - 1 pelote

**Neon Coral (#44) (Corail fluo)** - 1 pelote

**Primrose (35) (Primevère)** - 1 pelote

Achetez votre fil et vos fournitures ici :

<http://shop.hobbii.fr/kawaii-etoile-filante-couverture>

La couverture est crochétée 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. Vous pouvez ainsi 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 devez travailler. Vous devez commencer dans le coin droit en bas.

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 tutoriel 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)

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

- Rg 22 [ENV] : (Mint) x 15, (Jaune fluo) x 5, (Mint) x 2
- ← Rg 23 [END] : (Mint) x 2, (Jaune fluo) x 6, (Mint) x 15
- Rg 24 [ENV] : (Mint) x 15, (Jaune fluo) x 7, (Mint) x 2
- ← Rg 25 [END] : (Mint) x 2, (Jaune fluo) x 8, (Mint) x 15
- Rg 26 [ENV] : (Mint) x 15, (Jaune fluo) x 8, (Mint) x 3
- ← Rg 27 [END] : (Mint) x 3, (Jaune fluo) x 9, (Mint) x 15
- Rg 28 [ENV] : (Mint) x 16, (Jaune fluo) x 8, (Mint) x 4
- ← Rg 29 [END] : (Mint) x 4, (Jaune fluo) x 9, (Mint) x 16
- Rg 30 [ENV] : (Mint) x 16, (Jaune fluo) x 10, (Mint) x 4
- ← Rg 31 [END] : (Mint) x 5, (Jaune fluo) x 10, (Mint) x 16
- Rg 32 [ENV] : (Mint) x 16, (Jaune fluo) x 11, (Mint) x 5
- ← Rg 33 [END] : (Mint) x 6, (Jaune fluo) x 11, (Mint) x 16
- Rg 34 [ENV] : (Mint) x 16, (Jaune fluo) x 12, (Mint) x 6
- ← Rg 35 [END] : (Mint) x 6, (Jaune fluo) x 13, (Mint) x 16
- Rg 36 [ENV] : (Mint) x 16, (Jaune fluo) x 13, (Mint) x 7
- ← Rg 37 [END] : (Mint) x 7, (Jaune fluo) x 14, (Mint) x 16
- Rg 38 [ENV] : (Mint) x 4, (Jaune fluo) x 3, (Mint) x 9, (Jaune fluo) x 14, (Mint) x 8
- ← Rg 39 [END] : (Mint) x 8, (Jaune fluo) x 27, (Mint) x 4
- Rg 40 [ENV] : (Mint) x 4, (Jaune fluo) x 28, (Mint) x 8
- ← Rg 41 [END] : (Mint) x 9, (Jaune fluo) x 28, (Mint) x 4
- Rg 42 [ENV] : (Mint) x 4, (Jaune fluo) x 29, (Mint) x 9
- ← Rg 43 [END] : (Mint) x 10, (Jaune fluo) x 17, (Rose) x 2, (Jaune fluo) x 10, (Mint) x 4
- Rg 44 [ENV] : (Mint) x 5, (Jaune fluo) x 9, (Rose) x 3, (Jaune fluo) x 17, (Mint) x 10
- ← Rg 45 [END] : (Mint) x 10, (Jaune fluo) x 17, (Rose) x 4, (Jaune fluo) x 9, (Mint) x 5
- Rg 46 [ENV] : (Mint) x 6, (Jaune fluo) x 9, (Rose) x 3, (Jaune fluo) x 18, (Mint) x 10
- ← Rg 47 [END] : (Mint) x 10, (Jaune fluo) x 18, (Rose) x 4, (Jaune fluo) x 9, (Mint) x 6
- Rg 48 [ENV] : (Mint) x 7, (Jaune fluo) x 9, (Rose) x 3, (Jaune fluo) x 20, (Mint) x 9
- ← Rg 49 [END] : (Mint) x 8, (Jaune fluo) x 22, (Rose) x 2, (Jaune fluo) x 10, (Mint) x 7
- Rg 50 [ENV] : (Mint) x 8, (Jaune fluo) x 35, (Mint) x 7
- ← Rg 51 [END] : (Mint) x 6, (Jaune fluo) x 25, (Noir) x 3, (Jaune fluo) x 8, (Mint) x 9
- Rg 52 [ENV] : (Mint) x 10, (Jaune fluo) x 7, (Noir) x 4, (Jaune fluo) x 27, (Mint) x 4
- ← Rg 53 [END] : (Mint) x 4, (Jaune fluo) x 27, (Noir) x 5, (Jaune fluo) x 6, (Mint) x 11
- Rg 54 [ENV] : (Mint) x 12, (Jaune fluo) x 5, (Noir) x 6, (Jaune fluo) x 27, (Mint) x 4
- ← Rg 55 [END] : (Mint) x 4, (Jaune fluo) x 28, (Noir) x 3, (Jaune fluo) x 6, (Mint) x 12
- Rg 56 [ENV] : (Mint) x 13, (Jaune fluo) x 5, Noir, (Blanc) x 2, (Noir) x 3, (Jaune fluo) x 28, (Mint) x 4
- ← Rg 57 [END] : (Mint) x 5, (Jaune fluo) x 28, Noir, Blanc, Noir, (Jaune fluo) x 5, (Violet) x 14
- Rg 58 [ENV] : (Violet) x 15, (Jaune fluo) x 4, (Noir) x 6, (Jaune fluo) x 28, (Mint) x 5
- ← Rg 59 [END] : (Mint) x 6, (Jaune fluo) x 28, (Noir) x 5, (Jaune fluo) x 4, (Violet) x 16
- Rg 60 [ENV] : (Violet) x 17, (Jaune fluo) x 4, (Noir) x 4, (Jaune fluo) x 29, (Mint) x 6
- ← Rg 61 [END] : (Mint) x 7, (Jaune fluo) x 22, (Noir) x 3, (Jaune fluo) x 4, (Noir) x 3, (Jaune fluo) x 4, (Violet) x 18
- Rg 62 [ENV] : (Turquoise clair) x 19, (Jaune fluo) x 10, (Noir) x 4, (Jaune fluo) x 22, (Mint) x 7
- ← Rg 63 [END] : (Mint) x 8, (Jaune fluo) x 21, Noir, (Rose) x 2, (Noir) x 2, (Jaune fluo) x 10, (Turquoise clair) x 19
- Rg 64 [END] : (Turquoise clair) x 20, (Jaune fluo) x 10, (Noir) x 2, (Rose) x 2, Noir, (Jaune fluo) x 20, (Mint) x 9

- ← **Rg 65 [END]** : (Mint) x 9, (Jaune fluo) x 20, Noir, Rose, (Noir) x 2, (Jaune fluo) x 11, (Turquoise clair) x 20
- **Rg 66 [ENV]** : (Turquoise clair) x 21, (Jaune fluo) x 11, (Noir) x 2, Rose, Noir, (Jaune fluo) x 19, (Mint) x 9
- ← **Rg 67 [END]** : (Mint) x 9, (Jaune fluo) x 19, (Noir) x 3, (Jaune fluo) x 12, (Vert) x 21
- **Rg 68 [ENV]** : (Vert) x 22, (Jaune fluo) x 12, (Noir) x 3, (Jaune fluo) x 17, (Mint) x 10
- ← **Rg 69 [END]** : (Mint) x 10, (Jaune fluo) x 17, (Noir) x 2, (Jaune fluo) x 13, (Vert) x 22
- **Rg 70 [ENV]** : (Vert) x 23, (Jaune fluo) x 13, Noir, (Jaune fluo) x 17, (Mint) x 10
- ← **Rg 71 [END]** : (Mint) x 11, (Jaune fluo) x 30, (Vert) x 23
- **Rg 72 [ENV]** : (Primevère) x 23, (Jaune fluo) x 30, (Mint) x 11
- ← **Rg 73 [END]** : (Mint) x 11, (Jaune fluo) x 29, (Primevère) x 24
- **Rg 74 [ENV]** : (Primevère) x 24, (Jaune fluo) x 28, (Mint) x 12
- ← **Rg 75 [END]** : (Mint) x 12, (Jaune fluo) x 8, (Noir) x 3, (Jaune fluo) x 17, (Primevère) x 24
- **Rg 76 [ENV]** : (Primevère) x 24, (Jaune fluo) x 17, (Noir) x 4, (Jaune fluo) x 2, (Rose) x 2, (Jaune fluo) x 3, (Mint) x 12
- ← **Rg 77 [END]** : (Mint) x 12, (Jaune fluo) x 2, (Rose) x 3, Jaune fluo, (Noir) x 5, (Jaune fluo) x 16, (Corail) x 25
- **78 [ENV]** : (Corail) x 25, (Jaune fluo) x 16, (Noir) x 6, (Rose) x 4, Jaune fluo, (Mint) x 12
- ← **Rg 79 [END]** : (Mint) x 12, Jaune fluo, (Rose) x 3, Jaune fluo, (Noir) x 3, Blanc, Noir, (Jaune fluo) x 17, (Corail) x 25
- **Rg 80 [ENV]** : (Corail) x 25, (Jaune fluo) x 17, Noir, (Blanc) x 2, (Noir) x 3, (Rose) x 4, Jaune fluo, (Mint) x 11
- ← **Rg 81 [END]** : (Mint) x 11, Jaune fluo, (Rose) x 3, Jaune fluo, Noir, Blanc, Noir, Blanc, Noir, (Jaune fluo) x 17, (Corail) x 26
- **Rg 82 [ENV]** : (Rose) x 26, (Jaune fluo) x 17, (Noir) x 6, Jaune fluo, (Rose) x 2, (Jaune fluo) x 2, (Mint) x 10
- ← **Rg 83 [END]** : (Mint) x 10, (Jaune fluo) x 5, (Noir) x 5, (Jaune fluo) x 18, (Rose) x 26
- **Rg 84 [ENV]** : (Rose) x 27, (Jaune fluo) x 18, (Noir) x 4, (Jaune fluo) x 6, (Mint) x 9
- ← **Rg 85 [END]** : (Mint) x 9, (Jaune fluo) x 6, (Noir) x 3, (Jaune fluo) x 19, (Rose) x 27
- **Rg 86 [ENV]** : (Rose) x 27, (Jaune fluo) x 29, (Mint) x 8
- ← **Rg 87 [END]** : (Mint) x 8, (Jaune fluo) x 28, (Mint) x 28
- **Rg 88 [ENV]** : (Mint) x 28, (Jaune fluo) x 29, (Mint) x 7
- ← **Rg 89 [END]** : (Mint) x 7, (Jaune fluo) x 28, (Mint) x 29
- **Rg 90 [ENV]** : (Mint) x 29, (Jaune fluo) x 28, (Mint) x 7
- ← **Rg 91 [END]** : (Mint) x 6, (Jaune fluo) x 14, (Mint) x 2, (Jaune fluo) x 12, (Mint) x 30
- **Rg 92 [ENV]** : (Mint) x 30, (Jaune fluo) x 11, (Mint) x 5, (Jaune fluo) x 12, (Mint) x 6
- ← **Rg 93 [END]** : (Mint) x 5, (Jaune fluo) x 12, (Mint) x 7, (Jaune fluo) x 9, (Mint) x 31
- **Rg 94 [ENV]** : (Mint) x 32, (Jaune fluo) x 8, (Mint) x 8, (Jaune fluo) x 11, (Mint) x 5  
Coin
- ← **Rg 95 [END]** : (Mint) x 4, (Jaune fluo) x 11, (Mint) x 10, (Jaune fluo) x 6, (Mint) x 32
- **Rg 96 [ENV]** : (Mint) x 32, (Jaune fluo) x 4, (Mint) x 12, (Jaune fluo) x 10, (Mint) x 4
- ← **Rg 97 [END]** : (Mint) x 3, (Jaune fluo) x 10, (Mint) x 48
- **Rg 98 [ENV]** : (Mint) x 48, (Jaune fluo) x 9, (Mint) x 3
- ← **Rg 99 [END]** : (Mint) x 2, (Jaune fluo) x 9, (Mint) x 48
- **Rg 100 [ENV]** : (Mint) x 48, (Jaune fluo) x 8, (Mint) x 2
- ← **Rg 101 [END]** : (Mint) x 2, (Jaune fluo) x 7, (Mint) x 48

- Rg 102 [ENV] : (Mint) x 48, (Jaune fluo) x 6, (Mint) x 2
- ← Rg 103 [END] : (Mint) x 2, (Jaune fluo) x 5, (Mint) x 48
- Rg 104 [ENV] : (Mint) x 49, (Jaune fluo) x 3, (Mint) x 2
- ← Rg 105 [END] : (Mint) x 53
- Rg 106 [ENV] : (Mint) x 52
- ← Rg 107 [END] : (Mint) x 51
- Rg 108 [ENV] : (Mint) x 50
- ← Rg 109 [END] : (Mint) x 49
- Rg 110 [ENV] : (Mint) x 48
- ← Rg 111 [END] : (Mint) x 47
- Rg 112 [ENV] : (Mint) x 46
- ← Rg 113 [END] : (Mint) x 45
- Rg 114 [ENV] : (Mint) x 44
- ← Rg 115 [END] : (Mint) x 43
- Rg 116 [ENV] : (Mint) x 42
- ← Rg 117 [END] : (Mint) x 41
- Rg 118 [ENV] : (Mint) x 40
- ← Rg 119 [END] : (Mint) x 39
- Rg 120 [ENV] : (Mint) x 38
- ← Rg 121 [END] : (Mint) x 37
- Rg 122 [ENV] : (Mint) x 36
- ← Rg 123 [END] : (Mint) x 35
- Rg 124 [ENV] : (Mint) x 34
- ← Rg 125 [END] : (Mint) x 33
- Rg 126 [ENV] : (Mint) x 32
- ← Rg 127 [END] : (Mint) x 31
- Rg 128 [ENV] : (Mint) x 30
- ← Rg 129 [END] : (Mint) x 29
- Rg 130 [ENV] : (Mint) x 28
- ← Rg 131 [END] : (Mint) x 27
- Rg 132 [ENV] : (Mint) x 26
- ← Rg 133 [END] : (Mint) x 25
- Rg 134 [ENV] : (Mint) x 24
- ← Rg 135 [END] : (Mint) x 23
- Rg 136 [ENV] : (Mint) x 22
- ← Rg 137 [END] : (Mint) x 21
- Rg 138 [ENV] : (Mint) x 20
- ← Rg 139 [END] : (Mint) x 19
- Rg 140 [ENV] : (Mint) x 18
- ← Rg 141 [END] : (Mint) x 17
- Rg 142 [ENV] : (Mint) x 16
- ← Rg 143 [END] : (Mint) x 15
- Rg 144 [ENV] : (Mint) x 14
- ← Rg 145 [END] : (Mint) x 13
- Rg 146 [ENV] : (Mint) x 12
- ← Rg 147 [END] : (Mint) x 11

- Rg 148 [ENV] : (Mint) x 10
- ← Rg 149 [END] : (Mint) x 9
- Rg 150 [ENV] : (Mint) x 8
- ← Rg 151 [END] : (Mint) x 7
- Rg 152 [ENV] : (Mint) x 6
- ← Rg 153 [END] : (Mint) x 5
- Rg 154 [ENV] : (Mint) x 4
- ← Rg 155 [END] : (Mint) x 3
- Rg 156 [ENV] : (Mint) x 2
- ← Rg 157 [END] : Mint

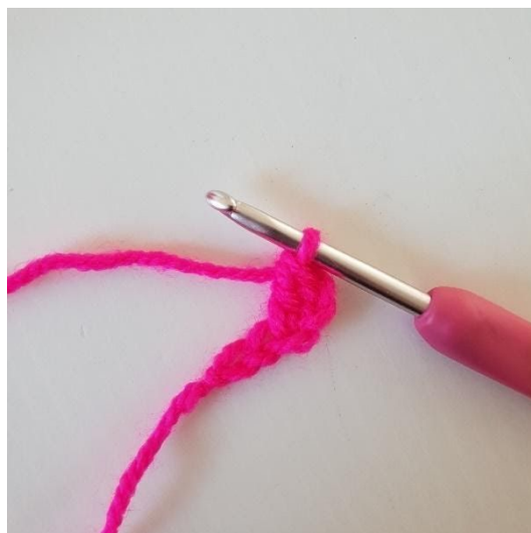


## DU COIN VERS LE COIN

### Rg 1



1. Commencer par 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.

## Rg 2



1. Commencer par 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 supplémentaire.



4. Maintenant vous devez réunir ce pixel avec le premier pixel. Pour faire cela, il faut 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 première 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.

### Rg 3



1. Faire 5 ml



2. Faire 1 br dans la 3ème ml depuis le crochet, puis, continuer avec 1 br dans chacune des 2 ml suivantes.



3. Faire 1 mc 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.

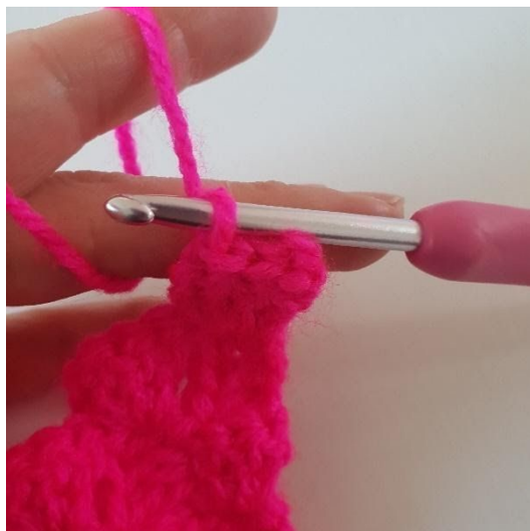


5. Faire 1 mc dans le pixel suivant. Faire 2 ml. Crocheter 3 br dans le même espace de ml où vous venez de faire 1 mc. Vous avez maintenant 3 pixels et le 3ème rg est terminé.

## Diminutions pour le coin



1. Au lieu de faire 5 mc à la fin du rg, crocheter 3 mc le long du dernier pixel.



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



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



**Amusez-vous bien :-)**

Super Cute Design

