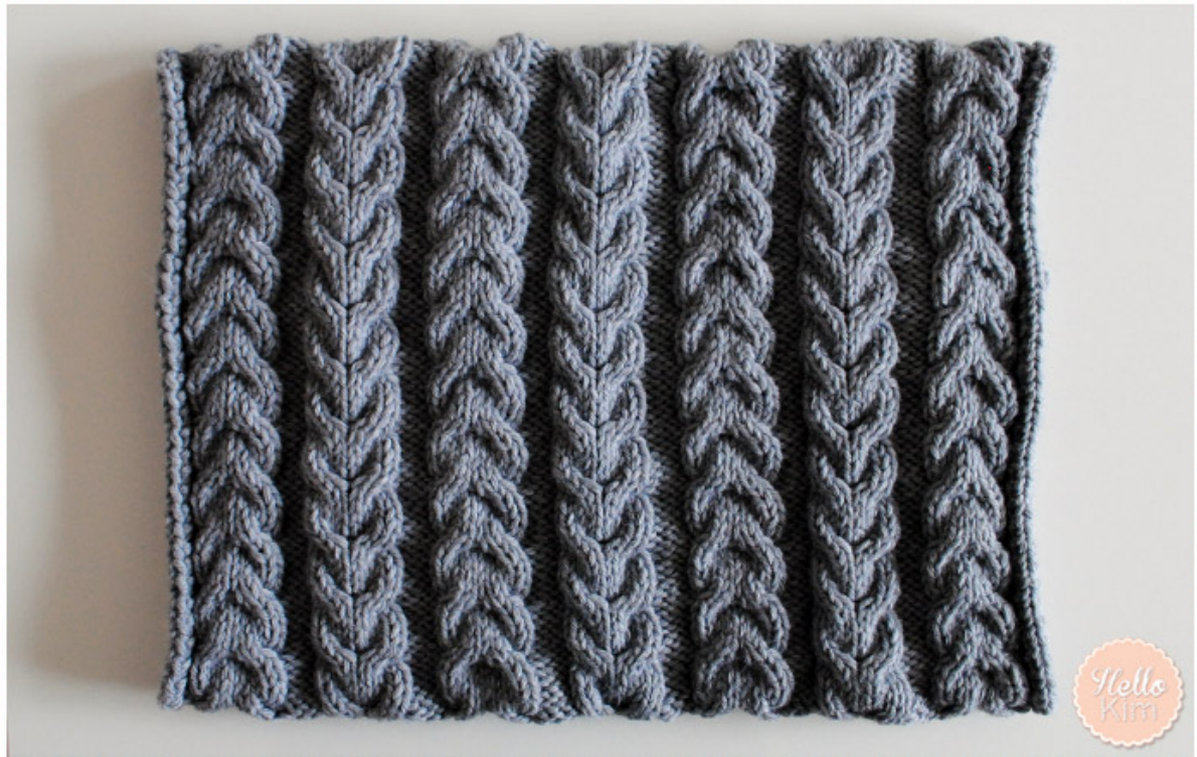




Modèle de snood à torsades inversées version longue par Hellokim



Matériel utilisé :

4.5 pelotes de laine PARTNER 6 couleurs MINERAL (50g – 66m/pelote) soit env. 290m
+ laine de la même taille mais de couleur différente pour le montage provisoire
Aiguilles 6 – J'ai ici utilisé des aiguilles circulaires plutôt que mes aiguilles de 30cm parce que je tricotais dans les transports en commun, ce qui est plus pratique
Aiguille à torsade
Aiguille à laine pour le grafting et rentrer la laine au changement de pelote
Crochet 6 pour le montage provisoire
Compteur (optionnel)

Points et techniques employés :

Jerseys envers & jerseys endroit
Torsades gauche et droite 4 mailles sur 6 rangs
Montage provisoire pour un assemblage au grafting

**Dimensions :**

Echantillon 10 cm x 10cm au point jersey : 17 m. x 21 rangs avec aiguilles de 6
>> Les instructions de la laine PARTNER 6 mentionnent un échantillon est de 15m. x 21 rangs
Longueur de 62 cm pour un tour de tête de 57cm + 5 cm
Largeur env. 38 cm

Lecture du diagramme :

Il se lit de droite à gauche et de bas en haut.
Les rangs impairs sont l'endroit de l'ouvrage et les rangs pairs sont l'envers.
« | » signifie maille endroit sur endroit et envers sur envers
« - » signifie maille envers sur endroit et endroit sur envers
Attention, dans le diagramme ci-dessous, je n'ai pas matérialisé les 2 mailles lisières de part et d'autre de l'ouvrage.

Abréviation :

m. maille
g. gauche
d. droite

Montage :

Monter 84 m. + 2 m. lisière avec le crochet autour de l'aiguille avec une laine de taille identique mais de couleur différente.

C'est parti !

Rangs 1, 3 et 6 : 1 m. lisière, 2 m. envers, *8 m. endroit, 4 m. envers*, répétez de * à * 6 fois, 8 m. endroit, 2 m. envers, 1 m. lisière

Rang 5 : 1 m. lisière, 2 m. envers, \bowtie 4 m. croisées vers la droite (glissez 2 m. sur l'aiguille à torsade à placer derrière l'ouvrage, tricotez les 2 m. suivantes à l'endroit, puis tricotez les 2 m. laissées sur l'aiguille à torsade à l'endroit), 4 m. envers, 4 m. croisées vers la gauche (glissez 2 m. sur l'aiguille à torsade à placer devant l'ouvrage, tricotez les 2 m. suivantes à l'endroit, puis tricotez les 2 m. laissées sur l'aiguille à torsade à l'endroit), 4 m. envers \bowtie , répétez 3 fois de \bowtie à \bowtie , 4 m. croisées vers la droite (glissez 2 m. sur l'aiguille à torsade à placer derrière l'ouvrage, tricotez l'endroit), 2 m. envers, 1 m. lisière

Rangs paires: Tricotez les m. comme elles se présentent

Répétez les rangs 1 à 6 aussi souvent que nécessaire selon la circonférence souhaitée pour votre snood. A noter que pour un grafting optimal, il faut terminer avec le rang 6.

Il faut maintenant défaire le montage provisoire pour remonter le rang 1 sur une aiguille à tricoter et rejoignez le premier rang avec le dernier grâce à la méthode du grafting.

Diagramme : snood torsades inversées version longue

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|-------------|----|----|----|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|----|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|----|---------------|----|----|----|----|----|----|----|---------------|----|----|----|----|---|----|---|----|---|---|
| | 84 | 83 | 82 | 81 | 80 | 79 | 78 | 77 | 76 | 75 | 74 | 73 | 72 | 71 | 70 | 69 | 68 | 67 | 66 | 65 | 64 | 63 | 62 | 61 | 60 | 59 | 58 | 57 | 56 | 55 | 54 | 53 | 52 | 51 | 50 | 49 | 48 | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | | | | | | | |
| 12 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | 12 | | | | |
| 11 | | | 1 m. devant | | | | 1 m. derrière | | | | | | | | 1 m. devant | | | | 1 m. derrière | | | | | | | | 1 m. devant | | | | 1 m. derrière | | | | | | | | 1 m. derrière | | | | 11 | | | | | | |
| 10 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | 10 | | |
| 9 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | 9 | | |
| 8 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | 8 | |
| 7 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | 7 |
| 6 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | |
| 5 | | | 2 m. devant | | | | 2 m. derrière | | | | | | | | 2 m. devant | | | | 2 m. derrière | | | | | | | | 2 m. devant | | | | 2 m. derrière | | | | | | | | 2 m. derrière | | | | 5 | | | | | | |
| 4 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | |
| 3 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| 2 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 1 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | 84 | 83 | 82 | 81 | 80 | 79 | 78 | 77 | 76 | 75 | 74 | 73 | 72 | 71 | 70 | 69 | 68 | 67 | 66 | 65 | 64 | 63 | 62 | 61 | 60 | 59 | 58 | 57 | 56 | 55 | 54 | 53 | 52 | 51 | 50 | 49 | 48 | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|----|----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|----|---------------|----|----|----|----|----|----|----|---------------|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|----|-------------|---|---|---|---------------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|
| | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 12 | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | | | | |
| 11 | 2 m. devant | | | | | | | | 2 m. devant | | | | 2 m. derrière | | | | | | | | 2 m. derrière | | | | 2 m. devant | | | | | | | | 2 m. devant | | | | 2 m. derrière | | | | | | 11 | | | | | | | | | |
| 10 | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | | | | |
| 9 | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | | | |
| 8 | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | | |
| 7 | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | | |
| 6 | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | |
| 5 | 2 m. devant | | | | | | | | 2 m. devant | | | | 2 m. derrière | | | | | | | | 2 m. derrière | | | | 2 m. devant | | | | | | | | 2 m. devant | | | | 2 m. derrière | | | | | | 5 | | | | | | | | | |
| 4 | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | |
| 3 | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| 2 | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 1 | - | - | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |

