



Tourbillon

Explications pour la Taille 1 - (38 / 40)

Niveau : Tricoteuse débutante

Important : Ce tricot est une adaptation de ce modèle datant des années 1980 (je suppose) et dont je ne connais pas la source.



Fournitures :

- 5 pelotes de fil « Eclair » de Bergère de France (50 g = 105 m) ou tout autre type de fil se tricotant avec des aiguilles N° 5 à 6
- Aiguilles droites ou circulaire n°6 selon préférence

POINTS EMPLOYES :

Point de riz : - 1^{er} rang : *1 m. endroit, 1 m. envers*, répéter de * à *
 - 2^{ème} rang : tricoter les mailles endroit à l'envers et les mailles envers à l'endroit.
 Répéter toujours ces deux rangs.

Jersey endroit : *1 rang endroit, 1 rang envers*. Répéter de * à *.

Point mousse : Tricoter tous les rangs à l'endroit.

REALISATION

Se tricote du col vers le bas, en un seul morceau.

Monter 73 m. aiguilles n° 6 et tricoter 8 rangs au point de riz.

Au rang suivant (endroit du travail), tricoter de cette manière : 6 m. pt de riz (1^{ère} bordure), *1 augmentation, 2 m. end.* répéter de * à * jusqu'aux 6 dernières m. qui seront tricotées au pt de riz (2^{ème} bordure) (= 32 augmentations). On obtient alors 105 m.

Tricoter ensuite : 6 m pt de riz, 93 m. côtes 1/1, 6 m pt de riz pendant 5 rangs.

Sur le 6^{ème} rang (endroit du travail) continuer de tricoter les mailles comme elles se présentent jusqu'aux 30 dernières mailles que l'on laisse sur l'aiguille gauche (= rang raccourci). Tourner le travail.

7^{ème} rang : Comme le 6^{ème} rang.

8^{ème} rang : Tricoter les mailles comme elles se présentent jusqu'aux 36 dernières mailles que l'on laisse sur l'aiguille gauche. Tourner le travail.

9^{ème} rang : Comme le 8^{ème} rang.

10^{ème} rang : revenir sur toutes les mailles jusqu'à la fin du rang.

11^{ème} rang : Tricoter les mailles comme elles se présentent.

12^{ème} et 13^{ème} rangs : 6 m. pt de riz, 93 m. pt mousse, 6 m. pt de riz.

14^{ème} rang (endroit du travail) : 6 m. pt de riz, *2 m. endroit, 1 augmentation*, répéter de *à* jusqu'aux 6 dernières m. à tricoter au pt de riz. (= 46 augmentations). On obtient 151 m.

15^{ème} au 25^{ème} rang : Tricoter 6m pt de riz, 139 m. côtes 1/1 et 6 m. pt de riz.

26^{ème} et 27^{ème} rangs : 6 m. pt de riz, 139 m. pt mousse, 6m. pt de riz.

28^{ème} rang (endroit du travail) : 6 m. pt de riz, *3 m. endroit, 1 augmentation*, répéter de *à* jusqu'aux 6 dernières m. à tricoter au pt de riz. (= 46 augmentations) On obtient 197 m.

Du 29^{ème} au 39^{ème} rang : Tricoter 6 m. pt de riz, 185 m. côtes 1/1, 6 m. pt de riz.

40^{ème} et 41^{ème} rangs : Tricoter 6 m. pt de riz, 25 m. pt mousse, 44 m. pt de riz (= 1^{ère} bordure de manche), 47 m. pt mousse, 44 m. pt de riz (= 2^{ème} bordure de manche), 25 m. pt mousse, 6 m. pt de riz.

42^{ème} rang (endroit du travail) : Tricoter 6m. pt de riz, 25 m. mousse, rabattre 44 m., 47 m. pt mousse, rabattre 44 m., 25 m. mousse, 6 m. pt de riz.. On obtient 109 m.

43^{ème} rang : 6 m. pt de riz, 25 m. pt mousse, monter 6 m (= 1^{ère} emmanchure), 47 m. pt mousse, monter 6 m (2^{ème} emmanchure), 25 m. pt mousse, 6 m. pt de riz. On obtient maintenant 121 m.

L'empiècement est terminé, continuer alors le tricot en jersey endroit tout en gardant les 6 m. pt de riz de part et d'autre du travail pour les bordures. Placer un anneau marqueur de chaque côté des 2 m. centrales des 6 m. rajoutées pour les emmanchures.

A 5 cm de hauteur depuis les emmanchures, sur un rang endroit, tricoter 6 m pt de riz, 27 m. end., 1 augmentation (en dessous du 1^{er} marqueur), 2 m. endroit, 1 augmentation (en dessous du 2^{ème} marqueur), 51 m. endroit, 1 augmentation (en dessous du 3^{ème} marqueur), 2 m. endroit, 1 augmentation (en dessous du 4^{ème} marqueur), 27 m. endroit, 6 m. pt de riz. Répéter ces 4 augmentations les unes au dessus des autres encore 2 fois : à 15 cm puis à 25 cm de hauteur depuis les emmanchures. On obtient 133 m.

A 32 cm de hauteur depuis les emmanchures, tricoter 8 rangs au pt de riz sur toutes les mailles puis rabattre le travail. Rentrer les fils et c'est fini !

Bon tricot !

Nelly

