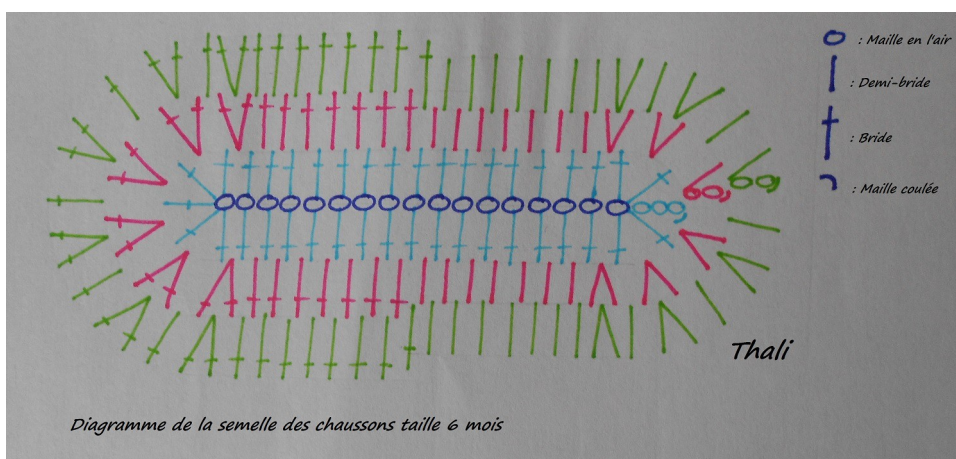


Chaussons ballerine au crochet taille 6 mois (9 cm)



Point employés : maille en l'air, demi-bride, bride et maille coulée.

Ces chaussons sont réalisés au crochet n°2,5 en Lambswool de Phildar.



Réaliser la semelle suivant le diagramme. On obtient 64 mailles sur le dernier rang.

Poursuivre en réalisant le tour du pied.

1er rang : On crochète le rang en ne prenant que le brin arrière des mailles du rang précédent.

1 maille en l'air et 63 mailles serrées, 1 maille coulée sur la maille en l'air du début du rang.

Pour tout les rangs suivant débiter par 1 maille en l'air et 1 maille serrée au pied de la maille en l'air, ne pas faire de maille serrée dans la dernière maille et fermer le rang par 1 maille coulée.

Du 2ème au 4ème rang : 1 maille en l'air et 63 mailles serrées, 1 maille coulée sur la maille en l'air du début du rang.

5ème rang : 1 maille en l'air, 23 mailles serrées, 8 fois 2 brides rabattues ensemble, 24 mailles serrées et 1 maille coulée dans la maille en l'air du début du rang.

6ème rang : 1 maille en l'air, 23 maille serrées, 1 maille en l'air, 7 brides rabattues ensemble, 1 maille en l'air, 24 mailles serrées et 1 maille coulée sur la maille en l'air du début du rang.

7ème rang : 1 maille en l'air, 22 maille serrées, 2 mailles serrées rabattues ensemble, 1 maille serrée, 2 mailles serrées rabattues ensemble, 23 mailles serrées et 1 maille coulée sur la maille en l'air du début du rang.

8ème rang : 1 maille en l'air, 48 maille serrées et 1 maille coulée sur la maille en l'air du début du rang.

Rentrer les fils. Effectuer le même travail pour le 2ème chausson.

Vous avez choisi d'imprimer ou de télécharger cette explication, merci de cliquer sur le nombre d'étoile (1 à 5) pour quantifier l'intérêt que vous lui portez, cela permettra d'aider d'autres personnes dans leur recherche sur internet. D'avance merci,

Thali

<http://assmat59350.canalblog.com/>

Copyright 2015 "Le Blog de Thali" - Les photos et les explications sont la propriété de "Le Blog de Thali"