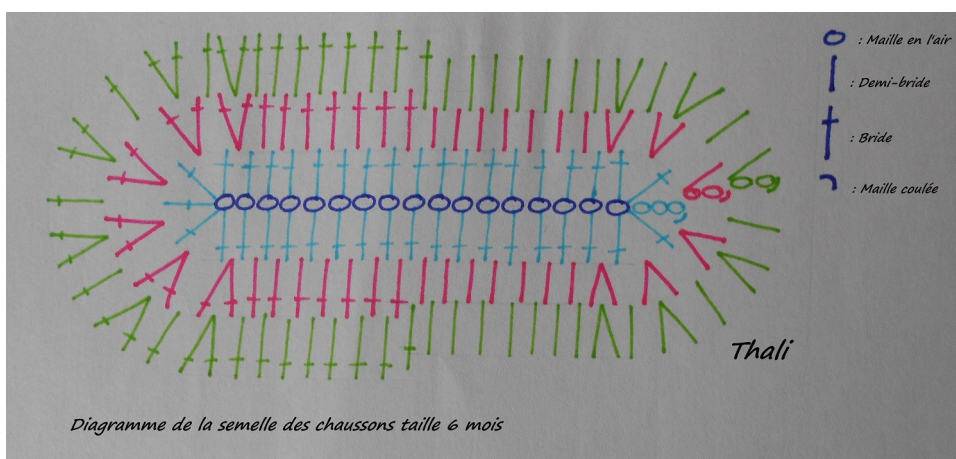


## *Chaussons ballerine au crochet taille 6 mois (9 cm)*



*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"*