

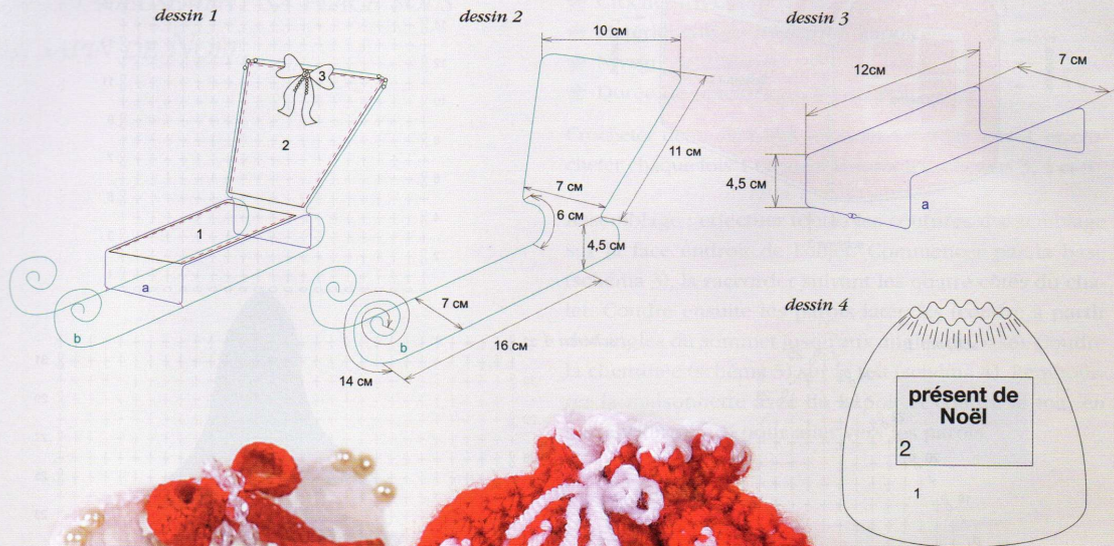
## TUTORIEL AU CROCHET – LE TRAINEAU DU PERE NOEL



passionnement

# Traîneau du Père Noël

SI VOUS DÉSIREZ SURPRENDRE VOS INVITÉS PAR VOTRE HABILITÉ ET VOTRE ORIGINALITÉ, CROCHETEZ DONC CE TRAÎNEAU DE PÈRE NOËL, AVEC SA HOTTE PLEINE DE CADEAUX.



- 📏 Dimensions : longueur 21 cm, largeur 12 cm
- 🧶 Fil coton et laine mélangée : 50 % laine 50 % acrylique, 20 g de couleur blanche (pelote 100 g 300 m), 30 g de couleur rouge, 20 g de couleur blanche 100 % coton (pelote 100 g 250 m)
- 📏 Crochet : 2,5 et 3 mm
- 🧰 Matériel complémentaire : kapok de remplissage, perles pour la garniture, fil d'aluminium (2 brins d'une longueur de 104 et 56 cm), chutes de fil 100 % coton de couleur rouge
- 📌 Niveau de difficulté : \*\*\*\*\*
- 🕒 Durée de réalisation : 10 heures

Entourer les deux fils d'aluminium par une laine blanche travaillée avec le crochet de 3 mm au point de mailles en l'air. Recourber le fil long de 104 cm comme indiqué sur le dessin 2 (élément b sur le dessin 1). Recourber le fil d'une longueur de 56 cm comme indiqué sur le dessin 3 (élément a sur le dessin 1). Il faut ensuite réu-

nir les deux parties en fil d'aluminium sur leurs quatre points de jonction (dessin 1). Avec le crochet de 2,5 mm, crocheter en blanc les deux éléments figurant aux schémas 1 et 2. Les repasser à la vapeur et les amidonner. Ensuite, les raccorder à la structure du traîneau comme indiqué en pointillés sur le dessin 1. Suivant le schéma 3, crocheter une bandelette avec de la laine rouge au crochet 2,5 mm, en faire un nœud et le fixer sur l'arrière du traîneau. Décorer de perles le haut du siège du traîneau. Commencer à crocheter le fond du sac suivant le schéma 4 avec de la laine rouge et au crochet 3 mm. Puis, dans la continuité du fil, passer au corps du sac en le crochétant en rond suivant le schéma 5. Avec la laine blanche, crocheter l'élément figurant au schéma 6, broder son lettrage sur l'étiquette de cadeau ainsi obtenue et la coudre sur le sac. Remplir le sac de kapok et nouer le cordon sur le haut du sac.

schéma 1

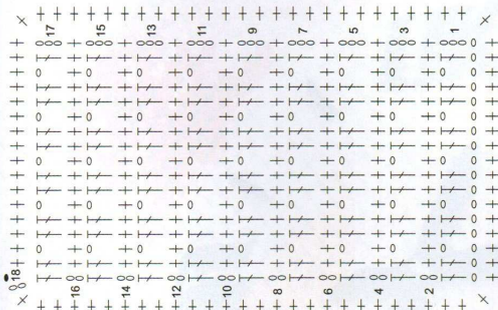


schéma 2

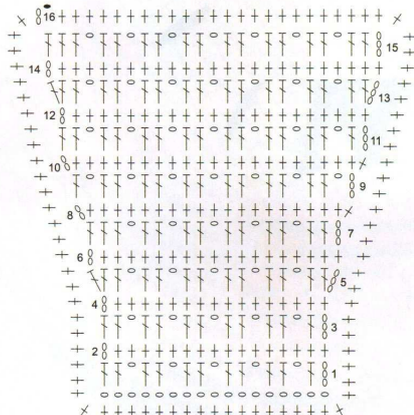


schéma 3

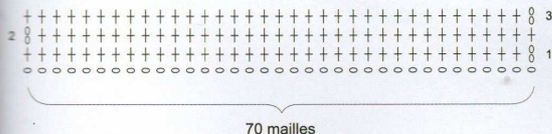


schéma 4

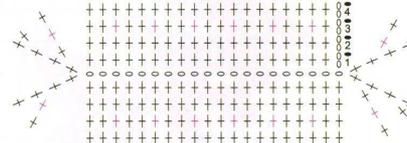


schéma 5

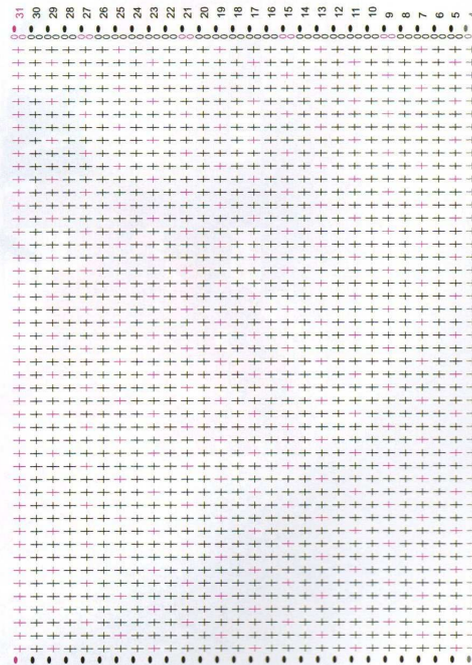


schéma 6

