

Caterpillar Square

Modèle de Kara de Petals to Picot

Traduction de Véronique Malanda Mavouala de ChezHoraive

Matériel

Laine en 4 couleurs

Crochet 5,5

Aiguille à laine

Ciseaux

Taille finale : 30*30

Note

Longue Bride (Lbr) : Il s'agit d'une bride travaillées 3 rangs en dessous. Attention de faire la bride suffisamment lâche pour qu'elle ne tire pas sur le travail.

Abréviations

ms = maille serrée

br = bride

Lbr = Longue bride

suiv = suivante

m = maille

mc = maille coulée

rép dep = répéter depuis

suiv = suivante

arc = arceau

Instructions

Faire un cercle magique (ou 4ml, fermer dans la 4ème m)

Rang 1 : couleur A (comptants pour 1br, et ce tout le long du granny), 1br dans le cercle, 4ml, *2br dans le cercle, 4ml, rép dep * 2 fois de plus, fermer et arrêter le fil (8br, 4 coins de 4ml)

Rang 2 : joindre la couleur B dans la même m, 1ml (ne compte pas pour 1m et ce tout le long du granny), ms dans la m de jonction et dans la suiv. Travailler devant les m du rang 1 : [2Lbr dans le cercle magique, 3ms dans l'arc de 4ml du rang 1, 2Lbr dans le cercle magique], *ms dans les 2br suiv du rang 1, [2Lbr dans le cercle magique, 3ms dans l'arc de 4ml du rang 1, 2Lbr dans le cercle magique] rép dep * 2 fois de plus, fermer (20ms, 16Lbr)

Rang 3 : 1ml, ms dans la m de jonction et dans les 4 suiv, 3ms dans le coin, *ms dans les 8m suiv, 3ms dans le coin, rép dep * 2 fois de plus, ms dans les 3 dernières m, fermer et arrêter le fil (44ms)

Rang 4 : joindre la couleur C dans la même m, 3ml, 1br dans la m suiv, 2ml, sauter 2m, 1br dans les 2m suiv, 4ml, sauter 1m, 1br dans les 2m suiv, 2ml, sauter 2m *br dans les 2m suiv, 2ml, sauter 2m, 1br dans les 2m suiv, 4ml, sauter 1m, 1br dans les 2m suiv, 2ml, sauter 2m. Rép dep * 2 fois de plus (24br, 8 arc de 2ml, 4 coins de 4ml)

Rang 5 : 1ml, ms dans la m de jonction et dans la m suiv, 2br dans l'arc suiv, 1ms dans les 2m suiv, 5ms dans le coin * ** 1ms dans les 2m suiv, 2ms dans l'arc suiv. Rép dep ** 1 fois de plus, 1ms dans les 2m suiv, 5ms dans le coin, rép dep * 2 fois de plus, 1ms dans les 2m suiv, 2ms dans l'arc, fermer et arrêter le fil. (60ms)

Rang 6 : joindre la couleur A dans la m de jonction, 1ml, ms dans la même m et dans la m suiv. Travailler devant les m des rangs 4 et 5. 1 Lbr dans les 2m non travaillées du rang 3, sauter 2m du rang 5, ms dans les 2m suiv du rang 5, *[2Lbr dans la m non travaillée du coin du rang 3, sauter 2m du rang 5, 3ms dans la m suiv, 2Lbr dans la même m du rang 3] sauter 2m du rang 5, ms dans les 2m suiv, **1Lbr dans les 2m suiv non travaillées du rang 3, sauter 2m du rang 5, ms dans les 2m suiv. Rép dep ** 1 fois de plus, rép dep * 2 fois de plus, [2Lbr dans la m non travaillée du rang 3, sauter 2m du rang 5, 3ms dans la m suiv, 2Lbr dans la même m du rang 3], sauter 2m du rang 5, 1 ms dans les 2m suiv, 1Lbr dans les 2m non travaillées du rang 3, fermer (36ms, 32Lbr)

Rang 7 : ml, ms dans la m de jonction et dans les 8m suiv, 3ms dans le coin *ms dans chacune des 16m suiv, 3ms dans le coin. Rép dep * 2fois de plus, 1ms dans les 7 dernières m, fermer et arrêter le fil (76ms)

Rang 8 : joindre la couleur D dans la même m, 3ml, 1br dans la m suiv, 2ml, sauter 2m, 1br dans les 2m suiv, 2ml, sauter 2m, 1br dans les 2m suiv, *4ml, sauter 1m, 1br dans les 2m suiv, **2ml, sauter 2m, 1br dans les 2m suiv, rép dep **3 fois de plus, rép dep ** 2 fois de plus, 4ml, sauter 1m, 1br dans les 2m suiv, 2ml, sauter 2m, 1br dans les 2m suiv, 2ml, sauter les 2m restantes, fermer (40br, 16 arc de 2ml, 4 coins de 4ml)

Rang 9 : ml, ms dans la m de jonction et dans la m suiv, 2ms dans l'arc, 1ms dans les 2m suiv, 2ms dans l'arc, 1ms dans les 2m suiv, 5ms dans le coin* ** 1ms dans les 2m suiv, 2ms dans l'arc, rép dep ** 3 fois de plus, 1ms dans les 2br suiv, 5ms dans le coin. Rép dep * 2 fois de plus, ms dans les 2m suiv, 2ms dans l'arc, 1ms dans les 2m suiv, 2ms dans le dernier arc, fermer et arrêter le fil (92ms)

Rang 10 : Joindre la couleur C dans la m de jonction, 1ml, ms dans la même m et dans la m suiv. Travailler devant les m des rangs 8 et 9 : 1Lbr dans les 2m non travaillées du rang 7, sauter 2m du rang 9, ms dans les 2m suiv, 1Lbr dans les 2m non travaillées du rang 7, sauter 2m du rang 9, ms dans les 2m suiv, * [2Lbr dans les m non travaillées du coin du rang 7, sauter 2m du rang 9, 3ms dans la m suiv, 2Lbr dans la même m du rang 7], sauter 2m du rang 9, ms dans les 2m suiv ** 1Lbr dans les 2m non travaillées du rang 7, sauter 2m du rang 9, ms dans les 2m suiv, rép dep ** 3fois de plus, rép dep * 2 fois de plus, [2Lbr dans les m non travaillées du coin du rang 7, sauter 2m du rang 9, 3ms dans la m suiv, 2Lbr dans la même m du rang 7] sauter les 2 m suiv du rang 9, ms dans les 2m suiv, 1Lbr dans les 2m non travaillées du rang 7, sauter 2m du rang 9, ms dans les 2m suiv, Lbr dans les 2m travaillées du rang 7, fermer (52ms, 48Lbr)

Rang 11 : 1ml, 1ms dans la m de jonction et dans les 12m suiv, 3ms dans le coin, *1ms dans les 24m suiv, 3ms dans le coin. Rép dep * 2 fois de plus, ms dans les 11 dernières m, fermer et arrêter le fil (108ms)

Rang 12 : Joindre la couleur A dans la même m, 3ml, 1br dans la m suiv, 2ml, sauter 2m, 1br dans les 2m suiv, 2ml, sauter 2m, 1br dans les 2m suiv, 2ml, sauter 2m, 1br dans les 2m suiv, *4ml, sauter 1m, 1br dans les 2m suiv, ** 2ml, sauter 2m, 1br dans les 2m suiv, rép dep ** 5fois de plus, rép dep * 2fois de plus, 4ml, sauter 1ml, 1br dans les 2m suiv, 2ml, sauter 2m, 1br dans les 2m suiv, 2ml, sauter 2m, 1br dans les 2m suiv, 2ml, sauter les 2 dernières m, fermer (56br, 24 arc de 2ml, 4 coins de 4ml)

Rang 13 : 1ml, 1ms dans la même m et dans la m suiv, 2ms dans l'arc, 1ms dans les 2ms suiv, 2ms dans l'arc, 1ms dans les 2m suiv, 2ms dans l'arc, 1ms dans les 2m suiv, 5ms dans l'arc de 4ml, * **1ms dans les 2m suiv, 2 ms dans l'arc, rép dep ** 5fois de plus, 1ms dans les 2m suiv, 5ms dans le coin, rép dep * 2fois de plus, 1ms dans les 2m suiv, 2ms dans l'arc, 1ms dans les 2m suiv, 2ms dans l'arc, 1ms dans les 2m suiv, 2ms dans l'arc, fermer et arrêter (124ms)

Rang 14 : joindre le fil B dans la même m, 1ml, 1ms dans la même m et dans la suiv. Travailler devant les m des rangs 12 et 13, 1Lbr dans les 2m non travaillées du rang 11, sauter 2m du rang 13, ms dans les 2m suiv, 1Lbr dans les 2m non travaillées du rang 11, sauter 2m du rang 13, ms dans les 2m suiv, 1Lbr dans les 2m non travaillées du rang 11, sauter 2m du rang 13, ms dans les 2m suiv, *[2Lbr dans la m non travaillée du coin du rang 11, sauter 2m du rang 13, 3ms dans la m suiv, 2Lbr dans la même m du rang 11], sauter 2m du rang 13, ms dans les 2m suiv, ** 1Lbr dans les 2m non travaillées du rang 11, sauter 2m du rang 13, ms dans les 2m suiv, rép dep ** 5fois de plus, rép dep * 2fois de plus, [2Lbr dans la m non travaillée du coin du rang 11, sauter 2m du rang 13, 3ms dans la m suiv, 2Lbr dans la même m du rang 11], sauter 2m du rang 13, ms dans les 2m suiv, 1Lbr dans les 2m non travaillées du rang 11, sauter 2m du rang 13, ms dans les 2m suiv, 1Lbr dans les 2m non travaillées du rang 11, sauter 2m du rang 13, ms dans les 2m suiv, 1Lbr dans les 2m non travaillées du rang 11, sauter 2m du rang 13, ms dans les 2m suiv, 1Lbr dans les 2m non travaillées du rang 11, fermer (68ms, 64Lbr)

Rang 15 : 1ml, 1ms dans la m de jonction et dans les 16m suiv, 3ms dans le coin, *1ms dans les 32m suiv, 3ms dans les coin, rép dep * 2 fois de plus, 1ms dans les 15 dernières m, fermer et arrêter le fil (140ms)

Bloquer si besoin.