

TUTORIEL CROCHET

Bernadette

Sac

Design: It Was Yarn - Kate Kosenko (Veselunka) | Hobbii Design

MATÉRIEL

8 pelotes de Friends Cotton 8/6 coul 100

Crochet 3 mm

Marqueurs de mailles

Ciseaux

Aiguille

Mètre ruban

QUALITÉ DU FIL

 **Friends Cotton 8/6**, Hobbii

100 % Coton

50 g = 105 m

ÉCHANTILLON

19 br x 9 rangs = 10 cm x 10 cm

Note: Laver et sécher votre échantillon avant de prendre les mesures.

Mesures d'un carré:

18 cm x 18 cm

TAILLE

Taille unique

MESURES

Largeur: 47 cm

Hauteur: 50 cm

Hauteur de l'anse: 44 cm

INFORMATION SUR LE TUTORIEL

Ce sac au crochet se compose de 13 carrés, assemblés au fur et à mesure. Après avoir fait le carré de départ (le fond du sac), nous assemblons les autres à celui-ci selon le schéma (voir page 6) Astuce: marquez le premier carré avec un marqueur pour garder une trace du centre du travail, autour duquel le reste des motifs sont assemblés.

HASHTAGS POUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

#hobbiidesign #hobbiibernadette

#hobbiicreators

ACHETEZ VOTRE FIL ICI

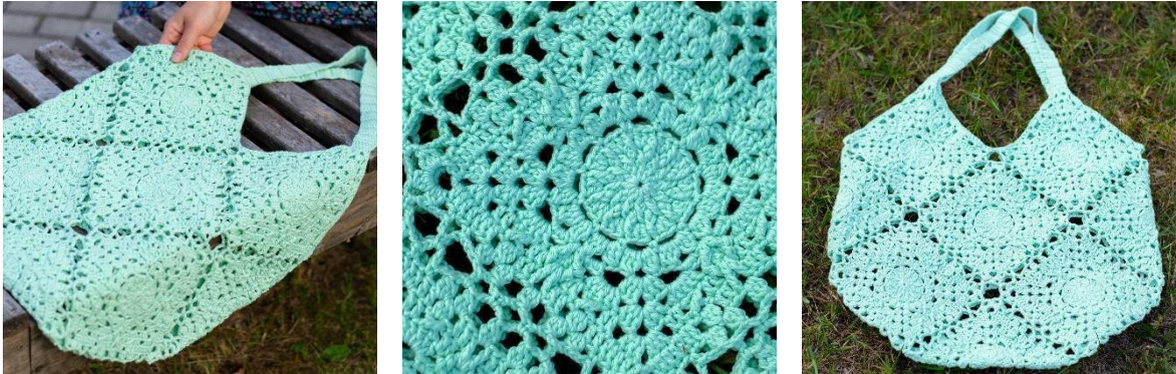
<https://shop.hobbii.fr/bernadette-sac>

QUESTIONS

En cas de questions sur ce modèle, veuillez écrire à support@hobbii.fr
Merci d'indiquer le nom et le numéro du modèle.

Amusez-vous bien!

Tutoriel



ABRÉVIATIONS

tr = tour

m = maille

esp = espace(s)

mc = maille coulée

ml = maille en l'air

ms = maille serrée

br = bride

dbr = double bride

brRAV = bride relief avant

dbrRAV2ens = 2 double brides relief avant crochétées ensemble

groupe = crocheter 3 brides ensemble dans le même espace

groupe départ = faire 2 ml à la place de la 1^{ère} br: faire 2 ml, crocheter 2 brides ensemble dans le même espace

INFO ET CONSEILS

Lorsque tous les carrés sont terminés, il est nécessaire de crocheter le long du côté supérieur du sac et de faire les anses. La longueur des poignées peut être adaptée en faisant plus ou moins de répétitions. Utilisez votre imagination pour combiner ces carrés dans d'autres associations de couleurs pour réaliser un ouvrage unique et entièrement votre!

CARRÉ CROCHÉTÉ

Faire un cercle magique.

Tr 1: Faire 3 ml (compte comme une br), 11 br dans un cercle, joindre avec une mc dans la 3^{ème} ml de la chaînette de départ. (Total: 12 br).

Tr 2: Faire 3 ml (compte comme une br), brRAV autour de la même m du tr 1, (br dans la m suivante, brRAV autour de la même m du tr 1)x11, joindre avec une mc dans la 3^{ème} ml de la chaînette de départ. (Total: 12 br, 12 brRAV).

Tr 3: Faire 2 ml (ne compte pas comme une m), brRAV autour de la même m que les 2 ml, 2 br dans la m suivante [la brRAV], (brRAV autour de la m suivante [la br], 2 br dans la m suivante)x11, joindre avec une mc dans la 1^{ère} brRAV. (Total: 24 br, 12 brRAV).

Tr 4: Faire 1 ml (ne compte pas comme une m), ms dans la même brRAV que la 1 ml, (3 ml, sauter 2 br, ms dans la brRAV suivante)x12, omettre la dernière ms, joindre avec mc dans 1ère ms. (Total: 12 ms, 12 esp-3ml).

Tr 5: Mc dans l'esp-3ml suivante, groupe départ, 3 ml, groupe dans le même esp-3ml que le groupe départ, 1 ml, sauter ms, *(groupe, 3 ml, groupe) dans l'esp-3ml suivant, 1 ml, sauter ms* 11 fois, joindre avec un mc au groupe départ. (Total: 24 groupes, 12 esp-3ml, 12 esp-1ml).

Note: Placer marqueur #1 à 4 dans 1^{ère}, 4^{ème}, 7^{ème} et 10^{ème} esp-1ml.



Photo 1

Tr 6: Faire 1 ml (ne compte pas comme une m), *(3 ms dans l'esp-3ml suivant, 3 ml, sauter 2 groupes et l'esp-1ml entre eux)x2, (3 br, 3 ml, 3 br) dans l'esp-3ml suivant, 3 ml, sauter 2 groupes et l'esp-1ml entre eux* 4 fois, en omettant les 3 dernières ml, joindre avec une br dans la 1ère ms (la br pour joindre compte comme le dernier esp-3ml). (Total: 24 ms, 16 esp-3ml, 24 br).

Tr 7: Faire 3 ml (compte comme une br), 4 br autour de la br pour joindre, *dbr dans l'esp-1ml marqué suivant du Tr 5, 3 br dans l'esp-3ml suivant du Tr 6, dbr dans le même esp-1ml que la précédente dbr (montrée sur la Photo 2), 5 br dans l'esp-3ml suivant, sauter 3 br, (3 br, 3 ml, 3 br) dans l'esp-3ml suivant, sauter 3 br, 5 br dans l'esp-3ml suivant)* 4 fois, en omettant les 5 dernières br, joindre avec une mc dans la 3ème ml de la chaînette de départ. (Total: 8 dbr, 4 esp-3ml, 76 br).

Retirer les marqueurs.



Photo 2

Tr 8: Faire 3 ml (compte comme une br), *sauter 2 br, dbr dans la br suivante, 1 ml, dbr dans la 1ère br sautée (par dessus la 1ère dbr et derrière elle), br dans la br suivante, br dans la dbr suivante, 1 ml, dbrRAV2ens, en utilisant 2 dbr en sautant les 3 br entre elles, 1 ml, br dans la dbr

suiuante (précédemment utilisée pour faire dbrRAV2ens), br dans la br suivante, sauter 2 br, dbr dans la br suivante, 1 ml, dbr dans la 1^{ère} br sautée (par dessus la 1^{ère} dbr et derrière elle), br dans les 2 br suivantes, 1 ml, sauter 2 br, (3 br, 3 ml, 3 br) dans l'esp-3ml suivant, 1 ml, sauter 2 br, br dans les 2 br suivantes* 4 fois, en omettant la dernière br, joindre avec une mc dans la 3^{ème} ml de la chaînette de départ. (Total: 16 dbr, 4 dbrRAV2ens, 4 esp-3ml, 24 esp-1ml, 56 br).

Tr 9: Faire 4 ml (compte comme br + esp-1ml), *sauter dbr, groupe dans l'esp-1ml suivant, 1 ml, sauter dbr, br dans les 2 br suivantes, la prochaine étape se travaille devant les dbrRAV2ens et en sautant les dbrRAV2ens et 2 esp-1ml comme montré sur la Photo 3: (dbr, 1 ml, dbr) dans la br centrale du groupe de 3 br du Tr 7, br dans les 2 br suivantes, 1 ml, sauter dbr, groupe dans l'esp-1ml suivant, 1 ml, sauter dbr, br dans les 2 br suivantes, br dans l'esp-1ml suivant, br dans les 3 br suivantes, (br, 5 ml, br) dans l'esp-3ml suivant, br dans les 3 br suivantes, br dans l'esp-1ml suivant, br dans les 2 br suivantes, 1 ml* 4 fois, en omettant la dernière br et 1 ml, joindre avec une mc dans la 3^{ème} ml de la chaînette de départ de 4 ml. (Total: 8 dbr, 72 br, 8 groupes, 4 esp-5ml, 20 esp-1ml).

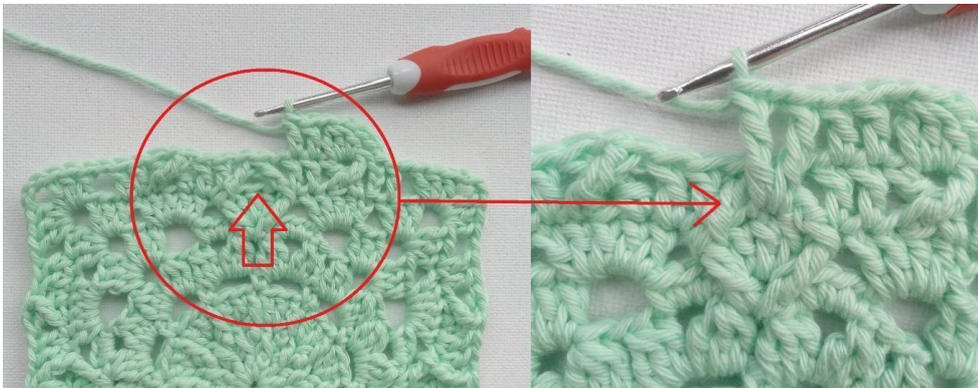


Photo 3

Tr 10: Mc dans l'esp-1ml suivant, groupe départ dans le même esp-1ml, *3 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant, (5 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant)x2, 3 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant, 2ml, sauter 2 br, ms dans la br suivante, 5 ml, sauter br, ms dans la br suivante, 2 ml, sauter 2 br, groupe dans l'esp-5ml suivant, (5 ml, groupe)x2 dans le même esp-5ml, 2 ml, sauter 2 br, ms dans la br suivante, 5 ml, sauter br, ms dans la br suivante, 2 ml, sauter 2 br, groupe dans l'esp-1ml suivant* 4 fois, en omettant le dernier groupe, joindre avec un mc au groupe départ. (Total: 32 groupes, 24 esp-5ml, 8 esp-3ml, 16 esp-2ml).

Couper le fil et sécuriser les extrémités.

Ceci est la description du premier carré du bas du sac (#1 sur le schéma ci-dessous, page 6). Pour faire tous les carrés suivants, veuillez suivre les tours 1 à 9, puis assembler au fur et à mesure lors du dernier tour selon le schéma donné dans la section suivante.

ASSEMBLAGE

Pour le joindre le 2^{ème} carré au 1^{er} (et le 3^{ème} carré au 1^{er}), faire Tr 10 de cette façon: Mc dans l'esp-1ml suivant, groupe départ dans le même esp-1ml, 3 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant, (5 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant)x2, 3 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant, 2 ml, sauter 2 br, ms dans la br suivante, 5 ml, sauter br, ms dans la br suivante, 2 ml, sauter 2 br, groupe dans l'esp-5ml suivant, 5 ml, groupe dans le même esp-5ml, 2 ml, ms dans l'esp-5ml opposé du 1er carré, 2 ml, groupe dans le même esp-5ml que le groupe précédent, 2 ml, sauter 2 br, ms dans

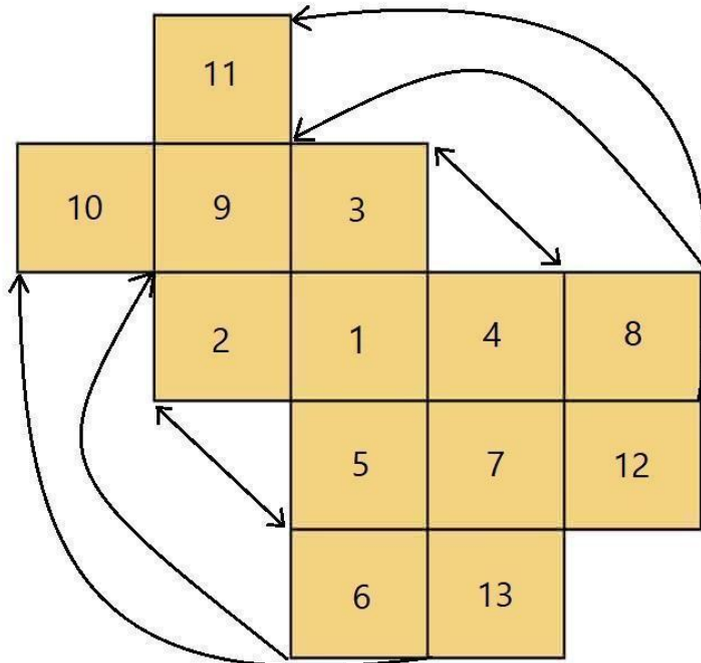
la br suivante, 2 ml, ms dans l'esp-5ml opposé du 1er carré, 2 ml, sauter br, ms dans la br suivante, 2 ml, sauter 2 br, groupe dans l'esp-1ml suivant, 1 ml, br dans l'esp-3ml opposé du 1er carré, 1 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant, (2 ml, ms dans l'esp-5ml opposé du 1er carré, 2 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant)x2, 1 ml, br dans l'esp-3ml opposé du 1er carré, 1 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant, 2 ml, sauter 2 br, ms dans la br suivante, 2 ml, ms dans l'esp-5ml opposé du 1er carré, 2 ml, sauter br, ms dans la br suivante, 2 ml, sauter 2 br, groupe dans l'esp-5ml suivant, 2 ml, ms dans l'esp-5ml opposé du 1er carré, 2 ml, groupe dans le même esp-5ml que le groupe précédent, 5 ml, groupe dans le même esp-5ml, *2 ml, sauter 2 br, ms dans la br suivante, 5 ml, sauter br, ms dans la br suivante, 2 ml, sauter 2 br, groupe dans l'esp-1ml suivant, 3 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant, (5ml, groupe dans l'esp-1ml suivant)x2, 3 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant, 2 ml, sauter 2 br, ms dans la br suivante, 5 ml, sauter br, ms dans la br suivante, 2 ml, sauter 2 br, groupe dans l'esp-5ml suivant, (5 ml, groupe)x2 dans le même esp-5ml* 2 fois, 2 ml, sauter 2 br, ms dans la br suivante, 5 ml, sauter br, ms dans la br suivante, 2 ml, joindre avec un mc au groupe départ.
Couper le fil et sécuriser les extrémités.

La partie soulignée du Rang 10 est une description de l'assemblage d'un côté du carré au côté d'un autre carré. Le long de ce côté, comme on peut le voir à partir de la description, la ml centrale de l'esp-5ml est remplacée par ms, faite dans l'esp-5ml correspondant du deuxième carré, et la ml centrale de l'esp-3ml est remplacée par une br.

Chaque carré suivant (4-13) est assemblé à deux carrés en suivant cette séquence (4^{ème} au 3^{ème} et 1^{er}; 5^{ème} au 1^{er} et 2^{ème}; 6^{ème} au 5^{ème} et 2^{ème}; 7^{ème} au 4^{ème} et 5^{ème}; 8^{ème} au 3^{ème} et 4^{ème}; 9^{ème} au 2^{ème} et 3^{ème}; 10^{ème} au 6^{ème} et 9^{ème}; 11^{ème} au 9^{ème} et 8^{ème}; 12^{ème} au 8^{ème} et 7^{ème}; 13^{ème} au 7^{ème} et 6^{ème}).

Suivre le schéma ci-dessous pour joindre tous les carrés sur le Tr 10 de cette façon: Mc dans l'esp-1ml suivant, groupe départ dans le même esp-1ml, 3 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant, (5 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant)x2, 3 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant, 2 ml, sauter 2 br, ms dans la br suivante, 5 ml, sauter br, ms dans la br suivante, 2 ml, sauter 2 br, groupe dans l'esp-5ml suivant, 5 ml, *groupe dans le même esp-5ml que le groupe précédent, 2 ml, ms dans l'esp-5ml opposé du 1er carré, 2 ml, groupe dans le même esp-5ml que le groupe précédent, 2 ml, sauter 2 br, ms dans la br suivante, 2 ml, ms dans l'esp-5ml opposé du 1er carré, 2 ml, sauter br, ms dans la br suivante, 2 ml, sauter 2 br, groupe dans l'esp-1ml suivant, 1 ml, br dans l'esp-3ml opposé du 1er carré, 1 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant, (2 ml, ms dans l'esp-5ml opposé du 1er carré, 2 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant)x2, 1 ml, br dans l'esp-3ml opposé du 1er carré, 1 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant, 2 ml, sauter 2 br, ms dans la br suivante, 2 ml, ms dans l'esp-5ml opposé du 1er carré, 2 ml, sauter br, ms dans la br suivante, 2 ml, sauter 2 br, groupe dans l'esp-5ml suivant, 2 ml, ms dans l'esp-5ml opposé du 1er carré, ch2* 2 fois, groupe dans le même esp-5ml que le groupe précédent, 5 ml, groupe dans le même esp-5ml, 2 ml, sauter 2 br, ms dans la br suivante, 5ml, sauter br, ms dans la br suivante, 2 ml, sauter 2 br, groupe dans l'esp-1ml suivant, 3 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant, (5 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant)x2, 3 ml, groupe dans l'esp-1ml suivant, 2 ml, sauter 2 br, ms dans la br suivante, 5 ml, sauter br, ms dans la br suivante, 2 ml, sauter 2 br, groupe dans l'esp-5ml suivant, (5 ml, groupe)x2 dans le même esp-5ml, 2 ml, sauter 2 br, ms dans la br suivante, 5 ml, sauter br, ms dans la br suivante, 2 ml, joindre avec un mc au groupe départ.

Couper le fil et sécuriser les extrémités.



CÔTÉ SUPÉRIEUR ET ANSE

Garder le travail avec l'endroit face à vous. Joindre le fil dans l'esp-5ml du coin du carré à droite (montré avec une flèche rouge sur la Photo 4) et en tirer une boucle.

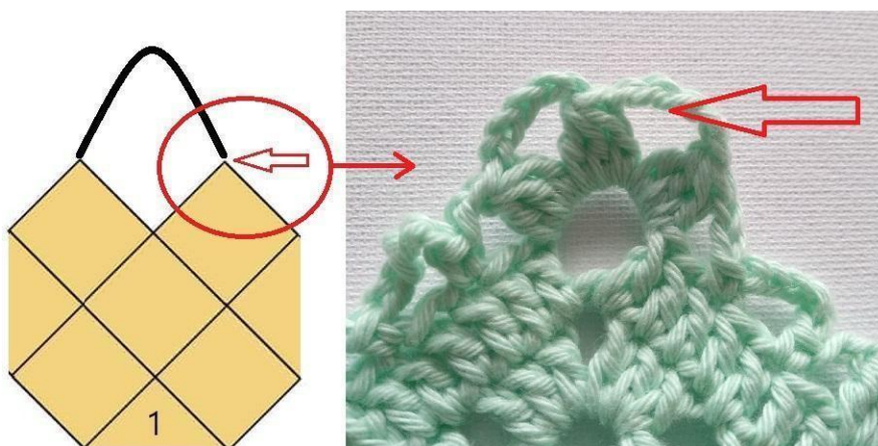


Photo 4

Comme première étape, nous devons crocheter une bordure autour du côté supérieur du sac: Faire 3 ml (compte comme une br), 2 br dans le même esp-5ml, 5 br dans les 2 esp-5ml suivants, (3 br dans l'esp-3ml suivant, 3 br dans les 2 esp-5ml suivants, 3 br dans l'esp-3ml suivant, 5 br dans l'esp-5ml suivant, 3 br dans les 2 esp-5ml non utilisés suivants (en sautant les esp-ml qui contiennent un assemblage), 5 br dans l'esp-5ml suivant, 3 br dans l'esp-3ml suivant, 3 br dans les 2 esp-5ml suivants, 3 br dans l'esp-3ml suivant, 5 br dans les 4 esp-5ml suivants)x3, 3 br dans l'esp-3ml suivant, 3 br dans les 2 esp-5ml suivants, 3 br dans l'esp-3ml

suisant, 5 br dans l'esp-5ml suisant, 3 br dans les 2 esp-5ml suisants, 5 br dans l'esp-5ml suisant, 3 br dans l'esp-3ml suisant, 3 br dans les 2 esp-5ml suisants, 3 br dans l'esp-3ml suisant, 5 br dans l'esp-5ml suisant, 2 br dans l'esp-5ml suisant (le même esp que les 3 ml de départ et les 2 br), joindre avec une mc dans la 3ème ml de la chaînette de départ. (Total: 240 br).

Ne pas couper le fil. Continuer avec anse.

Rang 1: Faire 3 ml (compte comme une br), br dans les 5 br suisantes. (Total: 6 br). Tourner le travail (maintenant et à chaque rang).

Rangs 2-19: Répéter Rang 1. Laisser un fil d'environ 10 cm et couper le fil.

Faire 3 anses de plus à chaque coin des carrés en haut du sac. Pour faire ceci, garder le travail avec l'endroit face à vous et joindre le fil dans une br (marquée avec la flèche rouge dans le coin du carré, Photo 5), en sortir une boucle et répéter les Rangs 1-19. Egalement, vous pouvez faire une br debout si nécessaire au lieu des 3 ml du rang 1.



Photo 5

Maintenant, coudre les demi anses ensemble. Pour ce faire, garder l'endroit du travail face à vous. Attacher les deux anses avant, puis les deux anses arrière. Assurez-vous que les anses ne se tordent pas. Commencer par coudre en utilisant les boucles avant, tourner et coudre les boucles arrière comme montré sur la photo ci-dessous. Couper le fil et sécuriser les extrémités.



Amusez-vous!

Kate Kosenko (Veselunka)



ItWasYarn
Crochet & Knitting