

CS Sacred Space (l'espace sacré)

Partie 6

© Helen Shrimpton, 2019. Tous droits réservés.
une création de Helen — www.crystalsandcrochet.com



Abréviations

(traduction des termes US)

½b	demi-bride	b	bride	BL	<i>(back loop)</i> brin arrière
ch	chaînette ou maille en l'air	Db	double bride	FL	<i>(front loop)</i> brin avant
m	maille(s)	mc	maille coulée	BP	<i>(back post)</i> en relief par l'arrière
ms	maille serrée	T	tour	FP	<i>(front post)</i> en relief par l'avant

[] *Astuces : En italique et de couleur violette, elles vont vous aider, vous guider et vous rendre la vie un peu plus facile, surtout pour les débutants.*

[PX] Indique une référence à une photo ; X précise le numéro de la photo pertinente.

* * Répéter les instructions entre les astérisques le nombre de fois indiqué. Ceci est normalement une répétition pour un côté complet impliquant plusieurs instructions.

() Répéter les instructions entre parenthèses le nombre de fois indiqué.

() Ceci est un niveau de répétition plus simple.

Points spéciaux

Au cours de ce CAL, j'utilise plusieurs points spéciaux. Vous trouverez mes vidéos de points spéciaux ici : [YouTube Channel Special Stitches](#). [Vous pourrez aussi suivre les tutoriels vidéo qui seront disponibles pour chaque partie du CAL.](#)

pt-V (point-V) : Faire (1 b, 1 ch, 1 b) dans la même maille/esp.

point popcorn

Faire 5 b dans la même m, retirer le crochet de la boucle et l'insérer sous les 2 brins de la 1^{re} b, reprendre sur le crochet la boucle libre et la tirer à travers la boucle de la 1^{re} b, 1 ch pour fermer le popcorn. Cette ch de fermeture n'est jamais comptée.

popcorn initial (point popcorn au début d'un tour)

Faire une b initiale ou remplacer la 1^{re} b par 3 ch.

78. Joindre avec 1 BPb initiale autour de la dernière b de n'importe quelle coquille de 5 b. [P1]

(sauter la prochaine m, BPb autour de la m suivante, BP $\frac{1}{2}$ b autour de la prochaine m, BPms autour de la m suivante, BP $\frac{1}{2}$ b autour de la prochaine m, BPb autour de la m suivante) [P2] 128 fois. Omettre la dernière BPb.

Fermer avec 1 mc dans la BPb initiale.

Nombre de points : 128 BPms, 256 BP $\frac{1}{2}$ b, 256 BPb



Astuce : Placer un marqueur dans la 2^{de} $\frac{1}{2}$ b de chaque augmentation pour vous aider à compter les points de chaque répétition.

79. 1 ch et 2 $\frac{1}{2}$ b dans la même m, [P1]

($\frac{1}{2}$ b dans chacune des 31 prochaines m, 2 $\frac{1}{2}$ b dans la m suivante) [P2] 20 fois. Omettre les 2 dernières $\frac{1}{2}$ b.

Fermer avec 1 mc dans la 1^{re} $\frac{1}{2}$ b. Couper le fil et rentrer les bouts.

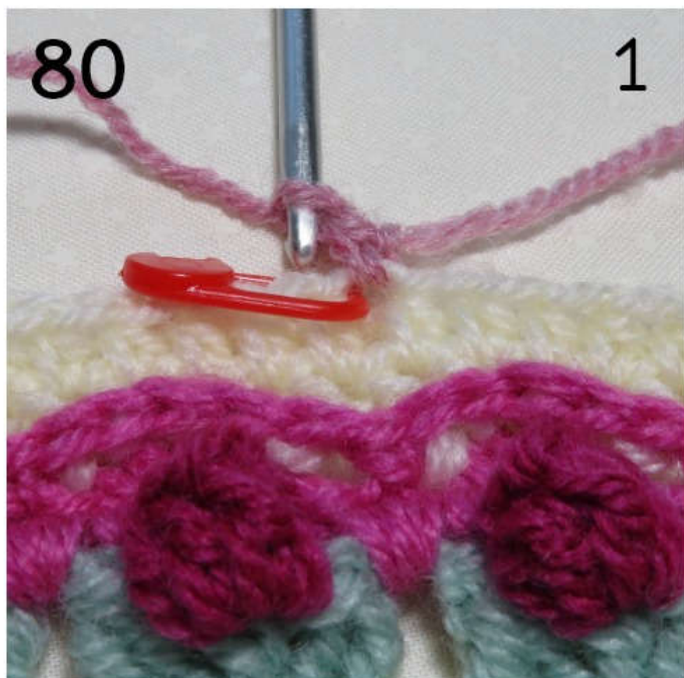
Nombre de points par répétition : 33 $\frac{1}{2}$ b



Prenez le temps pour bien placer les marqueurs : étendre votre ouvrage bien à plat, suivre les flèches pour placer le marqueur tel que montré sur la photo. Ce marqueur indique le centre du haut de votre ouvrage.



80. Joindre avec ms initiale dans la m marquée [P1], ms dans chacune des 77 prochaines m,
 (sauter les 3 m suivantes, dans la prochaine m faire (1 groupe 2Db, 1 ch) 3 fois, 1 groupe 2Db dans la m suivante,
 dans la prochaine m faire (1 ch, 1 groupe 2Db) 3 fois, sauter les 3 prochaines m, ms dans chacune des 156 m suivantes) [P2] 4 fois. Omettre les 78 dernières ms.
 Fermer avec 1 mc dans la ms initiale. Couper le fil et rentrer les bouts.
 Nombre de points par répétition : 156 ms, 7 groupes 2Db, 6 esp1ch



Maintenant, vous travaillerez chacun des 4 coins séparément.
 Rentrer les bouts seulement après avoir complété le T90.

81. Joindre avec ms initiale dans la 7^e m avant n'importe quel groupe de coin [P1], ms dans chacune des 3 prochaines m, ½b dans la m suivante, sauter la prochaine m, b dans la m suivante, (FPb autour de la prochaine m, 2 b dans l'esp1ch suivant) 6 fois, FPb autour de la m suivante, b dans la prochaine m, sauter la m suivante, ½b dans la prochaine m, ms dans chacune des 4 prochaines m. [P2]

Couper le fil ; **ne pas rentrer les bouts.**

Nombre de points dans chaque coin : 8 ms, 2 ½b, 14 b, 7 FPb



82. Joindre avec ms initiale dans la 4^e m du T80 avant n'importe quel groupe de coin du T précédent [P1],

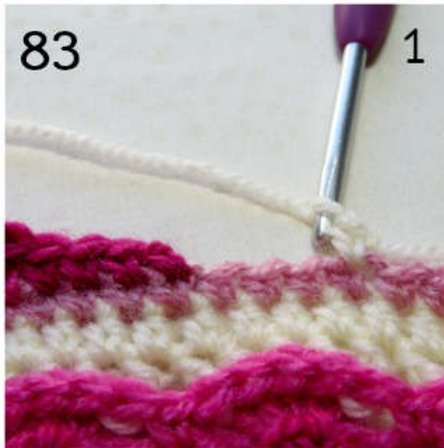
ms dans chacune des 4 prochaines m, ½b dans chacune des 2 m suivantes, b dans chacune des 12 prochaines m, 3 b dans la m suivante, b dans chacune des 12 prochaines m, ½b dans chacune des 2 m suivantes, ms dans chacune des 5 prochaines m. [P2]

Couper le fil ; **ne pas rentrer les bouts.**

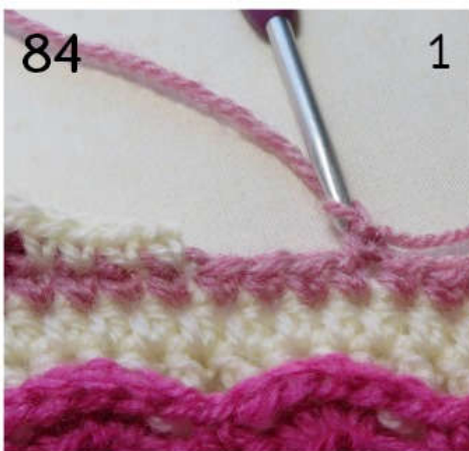
Nombre de points par coin : 10 ms, 4 ½b, 27 b



83. Joindre avec ms initiale dans la 4^e m du T80 avant la ms initiale du T précédent [P1], ms dans chacune des 4 prochaines m, (sauter les 3 prochaines m, dans la m suivante faire (1 Db, 1 ch) 4 fois et 1 Db, sauter les 3 prochaines m, ms dans la m suivante) 5 fois, ms dans chacune des 4 m suivantes. [P2]
Couper le fil ; **ne pas rentrer les bouts.**
Nombre de points par coin : 14 ms, 5 coquilles de 5 Db et 4 esp1ch chacune



84. Joindre avec ms initiale dans la 4^e m du T80 avant la ms initiale du T précédent [P1], ms dans chacune des 7 prochaines m, FPms autour de la prochaine m, ((BPb autour de la m suivante, ½b dans le prochain esp1ch) 4 fois, BPb autour de la m suivante, FPb autour de la prochaine m) 4 fois, (BPb autour de la prochaine m, ½b dans le prochain esp1ch) 4 fois, BPb autour de la prochaine m, FPms autour de m suivante, ms dans chacune des 8 prochaines m [P2]
Astuce : Faites attention pour ne pas sauter la m qui suit la dernière FPms.
Couper le fil ; **ne pas rentrer les bouts.**
Nombre de points par coin : 16 ms, 2 FPms, 4 FPb, 5 coquilles de 4 ½b et 5 BPb chacune



Astuce : Pour que les points BL (back loop) soient plus solides, travaillez dans le brin arrière ET dans le 3^e brin de la m indiquée.

85. Joindre avec ms initiale dans la 4^e m du T80 avant la ms initiale du T précédent, ms dans chacune des 8 prochaines m,
(sauter les 3 prochaines m, dans la m suivante faire (1 Db, 1 ch) 4 fois et 1 Db, sauter les 3 prochaines m, BLms dans chacune des 3 m suivantes) 5 fois,
sauter les 3 prochaines m, dans la m suivante faire (1 Db, 1 ch) 4 fois et 1 Db, sauter les 3 prochaines m, ms dans chacune des 9 m suivantes.
Couper le fil ; **ne pas rentrer les bouts.**
Nombre de points par répétition : 18 ms, 15 BLms, 6 coquilles de 5 Db et 4 esp1ch chacune



86. Joindre avec ms initiale dans la 4^e m du T80 avant la ms initiale du T précédent, ms dans chacune des 11 prochaines m, FPms autour de la m suivante,
(BPb autour de la m suivante, ½b dans le prochain esp1ch) 4 fois, BPb autour de la m suivante, FPb autour des 3 prochaines m) 5 fois,
(BPb autour de la m suivante, ½b dans le prochain esp1ch) 4 fois, BPb autour de la m suivante, FPms autour de la prochaine m, ms dans chacune des 12 m suivantes.

Astuce : Faites attention pour ne pas sauter la m qui suit la dernière FPms.

Couper le fil ; **ne pas rentrer les bouts.**

Nombre de points par répétition : 24 ms, 2 FPms, 15 FPb, 6 coquilles de 4 ½b et 5 BPb chacune



Astuce : Pour faire des points plus solides, travaillez les points BL (back loop) dans le brin arrière ET dans le 3^e brin de la m indiquée.

87. Joindre avec ms initiale dans la 4^e m du T80 avant la ms initiale du T précédent, ms dans chacune des 12 prochaines m, sauter les 3 prochaines m, dans la m suivante faire (1 Db, 1 ch) 4 fois et 1 Db, sauter les 3 prochaines m,

(BLms dans chacune des 3 prochaines m, sauter les 4 m suivantes, dans la m suivante faire (1 Db, 1 ch) 4 fois et 1 Db, sauter les 4 m suivantes) 5 fois,

BLms dans chacune des 3 prochaines m, sauter les 3 m suivantes, dans la m suivante faire (1 Db, 1 ch) 4 fois et 1 Db, sauter les 3 m suivantes, ms dans chacune des 13 m suivantes.

Couper le fil ; **ne pas rentrer les bouts.**

Nombre de points par répétition : 26 ms, 18 BLms, 7 coquilles de 5 Db et 4 esp1ch chacune



88. Joindre avec ms initiale dans la 4^e m du **T80** avant la ms initiale du T précédent, ms dans chacune des 4 prochaines m, ½b dans chacune des 2 m suivantes, sauter la prochaine m, (**pt-V** dans la prochaine m, sauter les 2 prochaines m) 3 fois, ((BPb autour de la m suivante, ½b dans l'esp1ch suivant) 4 fois, BPb autour de la prochaine m, sauter la m suivante, **pt-V** dans la prochaine m, sauter la m suivante) 6 fois, (BPb autour de la prochaine m, ½b dans l'esp1ch suivant) 4 fois, BPb autour de la prochaine m, (sauter les 2 prochaines m, **pt-V** dans la m suivante) 3 fois, sauter la prochaine m, ½b dans chacune des 2 m suivantes, ms dans chacune des 5 m suivantes.

Couper le fil ; **ne pas rentrer les bouts.**

Nombre de points par répétition : 10 ms, 4 ½b, 12 pt-V, 7 coquilles de 4 ½b et 5 BPb chacune



Astuce : La m chaîne qui ferme le point popcorn n'est jamais compté dans le nombre de m chaîne qui suivent.

89. Joindre avec ms initiale dans la 4^e m du **T80** avant la ms initiale du T précédent, ms dans chacune des 4 prochaines m, ½b dans chacune des 2 m suivantes, b dans chacune des 4 prochaines m, 1 ch, (**popcorn** dans le prochain pt-V, 2 ch) 2 fois, (**popcorn** dans le prochain pt-V, 3 ch, sauter les 3 m suivantes, BLms dans chacune des 3 prochaines m, 3 ch, sauter les 3 m suivantes) 7 fois, (**popcorn** dans le prochain pt-V, 2 ch) 2 fois, **popcorn** dans le prochain pt-V, 1 ch, b dans chacune des 4 m suivantes, ½b dans chacune des 2 prochaines m, ms dans chacune des 5 m suivantes.

Couper le fil ; **ne pas rentrer les bouts.**

Nombre de points par répétition : 10 ms, 21 BLms, 4 ½b, 8 b, 12 popcorns, 2 esp1ch, 4 esp2ch, 14 esp3ch



90. Joindre avec ms initiale dans la 4^e m du T80 avant la ms initiale du T précédent, ms dans chacune des 14 prochaines m, ms dans l'esp1ch suivant, (FPms autour du prochain popcorn, 2 ms dans l'esp2ch suivant) 2 fois, (FPms autour du prochain popcorn, 3 ms dans l'esp3ch suivant, ms dans chacune des 3 m suivantes, 3 ms dans le prochain esp3ch) 2 fois, FP $\frac{1}{2}$ b autour du prochain popcorn, 3 $\frac{1}{2}$ b dans le prochain esp3ch, $\frac{1}{2}$ b dans chacune des 3 m suivantes, 3 $\frac{1}{2}$ b dans le prochain esp3ch, FPb autour du prochain popcorn, 3 b dans l'esp3ch, 2 b dans la m suivante, 3 Db dans la prochaine m, 2 b dans la m suivante, 3 b dans l'esp3ch suivante, FPb autour du prochain popcorn, 3 $\frac{1}{2}$ b dans le prochain esp3ch, $\frac{1}{2}$ b dans chacune des 3 m suivantes, 3 $\frac{1}{2}$ b dans le prochain esp3ch, FPms autour du prochain popcorn, (3 ms dans le prochain esp3ch, ms dans chacune des 3 m suivantes, 3 ms dans le prochain esp3ch, FPms autour du prochain popcorn) 2 fois, (2 ms dans le prochain esp2ch, FPms autour u prochain popcorn) 2 fois, ms dans l'esp1ch suivant, ms dans chacune des 15 m suivantes.

Couper le fil ; **ne pas rentrer les bouts.**

Nombre de points par répétition : 76 ms, 8 FPms, 18 $\frac{1}{2}$ b, 2 FP $\frac{1}{2}$ b, 10 b, 2 FPb, 3 Db



Rentrer tous les bouts de fil à l'exception de ceux du T90.

Fin de la 6^e partie

À ce stade, il ne faut pas bloquer votre ouvrage.

Je vous remercie beaucoup pour votre participation à notre *crochet a-long*.
Vous trouverez de l'aide et de l'encouragement dans notre groupe Facebook :
<https://www.facebook.com/groups/helenshookaholics/>

♥ N'oubliez pas que ce tutoriel est ma création et qu'il est protégé par les lois de *copyright*.

Vous pouvez partager un lien à mon site web ou à mes modèles sur Ravelry et vous pouvez faire imprimer le document PDF pour votre utilisation personnelle. Veuillez ne pas modifier ce document ni le partager d'une quelconque façon.

Je vous demande de me montrer de l'amour et du respect comme je le fais envers vous.

*Love,
Helen*