

Sapin au crochet

<https://www.bloglovin.com/blogs/lazy-hobbyhopper-2366679/crochet-christmas-tree-free-pattern-3591676745>



Hauteur : environ 9 cm avec un crochet 4

Points employés :
ms = maille serrée
mc = maille coulée
mch = maille chaînette
aug = 2 ms dans la même maille

Réalisation

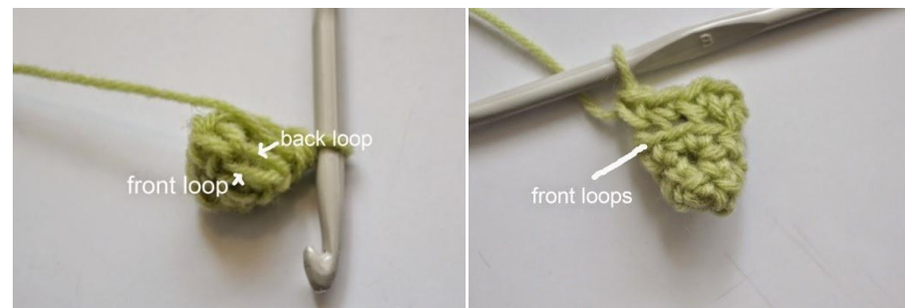
Tour 1: 4 ms dans un cercle magique (4 ms)

Tour 2: 1 ms dans chaque ms (4 ms)

Tour 3: * 1 ms, 1 aug* 2 fois (6 ms)



A partir du tour 4, on travaillera dans la boucle arrière seulement tous les tours pairs



Tour 4 (**dans la boucle arrière**) * 2 ms, 1 aug* 2 fois (8 ms)

Tour 5: (normalement : dans les 2 boucles) 1ms dans chaque ms (8 ms)

Tour 6 (**dans la boucle arrière**): *3 ms, 1 aug* 2 fois (10 ms)

Tour 7 : 1ms dans chaque ms (10 ms)

Tour 8 (**dans la boucle arrière**): *4 ms, 1 aug* 2 fois (12 ms)

Tour 9: 1ms dans chaque ms (12 ms)

Tour 10 (**dans la boucle arrière**): *5 ms, 1 aug* 2 fois (14 ms)

Tour 11: 1ms Ms dans chaque ms (14 ms)

Tour 12 (**dans la boucle arrière**): *6 ms, 1 aug* 2 fois (16 ms)

Tour 13: 1ms dans chaque ms (16 ms)

Tour 14 (**dans la boucle arrière**): *7 ms, 1 aug* 2 fois (18 ms)

Tour 15: 1ms dans chaque ms (18 ms)

Tour 16 (**dans la boucle arrière**): *8 ms, 1 aug* 2 fois (20 ms)

Tour 17: 1ms dans chaque ms (20 ms)

Tour 18 (**dans la boucle arrière**): *9 ms, 1 aug* 2 fois (22 ms)

Tour 19: 1ms dans chaque ms (22 ms).

Joindre au rg précédent par une mc

Ne pas casser le fil : il servira à continuer les branches de l'arbre.



Dans le tour 18 : Faire 3 mch , 1 mc dans le première boucle avant du tour 18



Dans la boucle avant de chacune des 22 mailles faire *1 ms, 6 mch, 1ms*

Quand le tour est terminé faire 1 mc dans la 1^{ère} maille du tour



Faire 3 mch , 1 mc dans le première boucle avant du tour 16



Dans le tour 16 : Répéter *1 ms, 6 mch, 1ms* dans toutes les boucles avant et passer au tour 14

Dans les tours 14 et 12 , répéter *1 ms, 5 mch, 1ms* dans la boucle avant de chaque maille.

Dans les tours 10 et 8, *1 ms, 4 mch, 1ms*

Dans le tour 6 : *1 ms, 3 mch, 1ms*

Dans le tour 4 : *1 ms, 2 mch, 1ms*

