

Cape Rivetée

Tailles
Par rapport à la taille du buste :
XS-L : 71 - 101,5 cm
XL-5XL : 106,5 – 157,5

Échantillon

12 brides – 14 lignes = 10cm

Matériel		
Tailles	XS-L	XL-5XL
Pelotes de 85g ou 139m	6 pelotes	8 pelotes
Crochet 5,5mm ou taille adaptée pour obtenir l'échantillon		

Glossaire	
Approx	Approximativement
deb	Début
ch	Chainette
Cont	Continuer
Dcfp	Faire un jeté, piquer le crochet sur la maille du rang précédent, faire un jeté, passer dans la maille, faire un jeté, passer sous les 2 brins, refaire un jeté et passer sous les deux dernier brins (http://www.wonderhowto.com/how-to-crochet-front-post-with-double-crochet-stitches-168089/)
Mod	Modèle
Rep	Répéter
End	Endroit
ms	Maille serrée
esp	Espace
m	Maille
env	Envers
jeté	jeté

Instructions :

Les instructions sont notées pour la taille la plus petite. Pour les + grandes tailles, les instructions sont notées entre parenthèses. Les valeurs de chaque tailles sont notées dans la même couleur tout au long du modèle. Quand une seule valeur est notée en noir, c'est qu'elle s'applique à toutes les tailles.

Col : Ch de 22m

1^è ligne : (end) 1ms dans la seconde maille à partir du crochet ; 1 ms dans chaque maille (=21ms) ; tourner

2^è ligne : 1ml (attention, on travaille avec la boucle arrière de la maille uniquement) ; 1 ms jusqu'à la fin ; tourner ; Rep La dernière ligne jusqu'à ce que le travail mesure **66 (81,5)** cm, terminer avec une ligne à l'envers. Ne pas fermer.

Corps de la cape : (voir tableau I p.33)

Ligne de base:(env) 1ml ; Monter **73 (91)** ms à partir du col ; Tourner.

1^è ligne : 1ml ; 1ms dans la première ms *1ms ds chaque **8 (10)** ms ; 1ml ; passer la ms suivante ; 1ms ds chaque **8 (10)** ms ; 3ms ds la ms suivante* Rep ** jusqu'à la fin de la ligne ; Tourner.

2^è ligne : 1ml *1ms ds chaque **11 (13)** ms ; 1ml ; passer la maille (esp) ; 1ms ds chaque **8 (10)** ms suivantes*. Rep ** jusqu'à la dernière ms ; 1 ms ds la dernière ms. Tourner.

3^è ligne : 1ml ; 1ms ds la 1^è ms *dcfp X2. 1Ms ds chacune des **6 (8)** ms suivantes. (dcfp ds la maille suivante 2 lignes plus bas) X4 ; faire un jeté et passer sous les 5 boucles du crochet. La boucle est faite. 1Ms ds chacune des **6 (8)** ms (dcfp sur la maille suivante 2 lignes plus bas) X2. 2ms dans la ms suivante ; 1ms dans la ms suivante ; 2 ms ds la ms suivante*. Rep ** jusqu'à la fin et tourner.

4^è ligne : 1ml, 1ms dans chaque ms jusqu'à la fin et tourner

5^è ligne : 1ml, 1 ms ds la première ms *dcfp X2.1Ms ds chacune des **4 (6)** ms suivantes ; 1ml ; passer la ms suivante ; 1 ms ds chacune des 3 ms suivantes ; 1ml ; passer la ms suivante ; 1 ms ds chacune des **4 (6)** ms suivantes ; dcfp X2 ; 2 ms ds la ms suivante ; 1 ms ds chacune des 3ms suivantes ; 2 ms ds la ms suivante*.Rep ** jusqu'à la fin et tourner.

6^è ligne : 1ml ; *1ms ds chacune des **13 (15)** mailles suivantes ; 1ml ; passer la maille (esp) ; 1ms ds chacune des 3 ms suivantes ; 1ml ; passer la maille (esp) ; 1 ms ds chacune des **6 (8)** ms*. Rep ** jusqu'à la dernière ms ; 1 ms ds la dernière ms. Tourner.

7^è ligne : 1ml, 1 ms ds la première ms *dcfp X2.1Ms ds chacune des **4 (6)** ms suivantes ; Boule ; 1 ms ds chacune des 3 ms suivantes ; boule ; 1Ms ds chacune des **4 (6)** ms suivantes ; dcfp X2 ; 2ms ds la ms suivante ; 1 ms ds chacune des 5 ms suivantes ; 2 ms ds la ms suivante*. Rep ** jusqu'à la fin et tourner.

8^è Ligne : voir 4^è ligne

9^è Ligne : 1ml, 1 ms ds la première ms *dcfp X2.1Ms ds chacune des **2 (4)** ms suivantes ; 1ml ; passer la maille (esp) ; 1ms ds chacune des 7 ms suivantes ; 1ml ; passer la ms suivante ; 1 ms ds chacune des **2 (4)** ms suivantes ; dcfp X2 ; 2 ms ds la ms suivante ; 1 ms ds chacune des 7ms suivantes ; 2 ms ds la ms suivante*.Rep ** jusqu'à la fin et tourner.

10^è Ligne : 1ml *1ms ds chacune des **15 (17)** mailles suivantes ; 1ml ; passer la maille (esp) ; 1ms ds chacune des 7 ms suivantes ; 1ml ; passer la maille (esp) ; 1 ms ds chacune des **4 (6)** ms*. Rep ** jusqu'à la dernière ms ; 1 ms ds la dernière ms. Tourner.

11^è Ligne : 1ml, 1 ms ds la première ms *dcfp X2.1Ms ds chacune des **2 (4)** ms suivantes ; Boule ; 1 ms ds chacune des 7 ms suivantes ; boule ; 1Ms ds chacune des **2 (4)** ms suivantes ; dcfp X2 ; 2ms ds la ms suivante ; 1 ms ds chacune des 9 ms suivantes ; 2 ms ds la ms suivante*. Rep ** jusqu'à la

fin et tourner.

12è Ligne : voir 4è ligne

13è Ligne : 1ml, 1 ms ds la première ms *dcfp X2.1Ms ds chacune des **4 (6)** ms suivantes ; 1ml ; passer la maille (esp) ; 1ms ds chacune des 3 ms suivantes ; 1ml ; passer la ms suivante ; 1 ms ds chacune des **4 (6)** ms suivantes ; dcfp X2 ; 2 ms ds la ms suivante ; 1 ms ds chacune des 11ms suivantes ; 2 ms ds la ms suivante*.Rep ** jusqu'à la fin et tourner.

14è ligne : 1ml *1ms ds chacune des **21 (23)** mailles suivantes ; 1ml ; passer la maille (esp) ; 1ms ds chacune des 3 ms suivantes ; 1ml ; passer la maille (esp) ; 1 ms ds chacune des **4 (6)** ms*. Rep ** jusqu'à la dernière ms ; 1 ms ds la dernière ms. Tourner.

15è Ligne : 1ml, 1 ms ds la première ms *dcfp X2.1Ms ds chacune des **4 (6)** ms suivantes ; Boule ; 1 ms ds chacune des 3 ms suivantes ; boule ; 1Ms ds chacune des **2 (4)** ms suivantes ; dcfp X2 ; 2ms ds la ms suivante ; 1 ms ds chacune des 13 ms suivantes ; 2 ms ds la ms suivante*. Rep ** jusqu'à la fin et tourner.

16è Ligne : voir 4è ligne

17è Ligne : 1ml, 1 ms ds la première ms *dcfp X2.1Ms ds chacune des **6 (8)** ms suivantes ; 1ml ; passer la maille (esp) ; 1 ms ds chacune des **6 (8)** ms suivantes ; dcfp X2 ; 2 ms ds la ms suivante ; 1 ms ds chacune des 15ms suivantes ; 2 ms ds la ms suivante*.Rep ** jusqu'à la fin et tourner.

18è Ligne : 1ml *1ms ds chacune des **27 (29)** mailles suivantes ; 1ml ; passer la maille (esp) ; 1 ms ds chacune des **6 (8)** ms*. Rep ** jusqu'à la dernière ms ; 1 ms ds la dernière ms. Tourner.

19è Ligne : 1ml, 1 ms ds la première ms *dcfp X2.1Ms ds chacune des **6 (8)** ms suivantes ; Boule ; 1Ms ds chacune des **6 (8)** ms suivantes ; dcfp X2 ; 2 ms ds la ms suivante ; 1 ms ds chacune des 17ms suivantes ; 2 ms ds la ms suivante*.Rep ** jusqu'à la fin et tourner.

20è Ligne : voir 4è ligne

21è Ligne : 1ml, 1 ms ds la première ms *dcfp X2.1Ms ds chacune des **4 (6)** ms suivantes ; 1ml ; passer la maille (esp) ; 1ms ds chacune des 3 ms suivantes ; 1ml ; passer la maille (esp) ; 1 ms ds chacune des **4 (6)** ms; dcfp X2 ; 2 ms ds la ms suivante ; 1 ms ds chacune des 19ms suivantes ; 2 ms ds la ms suivante*.Rep ** jusqu'à la fin et tourner.

22è Ligne : 1ml, 1 ms ds la première ms *dcfp X2.1Ms ds chacune des **33 (35)** ms suivantes ; 1ml ; passer la maille (esp) ; 1ms ds chacune des 3 ms suivantes ; 1ml ; passer la maille (esp) ; 1 ms ds chacune des **6 (8)** ms*. Rep ** jusqu'à la dernière ms ; 1 ms ds la dernière ms. Tourner. Placer un marqueur sur la dernière ms. Ces 3è à 17è lignes forment le modèle « Boule ».

Tenir compte que le modèle « boule » de 23ms entre 2 groupes de dcfp jusqu'au moment où se trouve le marqueur mesure à peu près 15cm à partir de la 11è Ligne.

Ligne suivante : (endroit) 1ml ; 1ms ds la première ms (dcfp ds la maille suivante 2 lignes plus bas) X3 ds la même maille (dernière ms) faire un jeté et passer ds toutes les boucles du crochet – le faisceau est fait. (pousser le faisceau sur l'endroit du travail) *1ml; passer la maille (esp) . (1ms faisceau) ds la ms suivante* Rep ** jusqu'aux 2 dernières mailles ; 1ml ; passer la maille (esp) ; 1ms ds la dernières ms ; tourner.

Ligne suivante : 1ml (1ms faisceau) ds la première ms (pousser le faisceau sur l'endroit du travail) ;
1ml (1ms faisceau) au dessus du faisceau suivant Rep ** jusqu'à la dernière ms ; 1ml ; 1ms ds la
dernière ms ; couper et rentrer le fil. Coudre l'arrière.

Glossaire des tableaux dernière page :

chain = ml

sc = ms

bobble= boule (ou bulle, au choix)

dcfp = voir lien