



TORSADES COUPÉES EN QUINCONCE (1)

Nombre de m. pour la symétrie : multiple de 10 + 6 + 1 m. lisière à chaque extrémité. **1^{er} rg (endroit du travail)** : 1 m. lisière, * 1 m. envers, 4 m. endroit, 5 m. envers *; répéter de * à *; terminer par 1 m. envers, 4 m. endroit, 1 m. envers, 1 m. lisière. **2^e rg et tous les rgs pairs** : tricoter les m. comme elles se présentent. **3^e, 7^e, 11^e et 15^e rgs** : tricoter les m. comme elles se présentent. **5^e rg** : 1 m. lisière, * 1 m. envers, 4 m. croisées vers la droite à l'endroit (2 et 2 : glisser 2 m. sur une aiguille à torsade placée derrière, tricoter à l'endroit les 2 m. suivantes, puis les 2 m. de l'aiguille à torsade), 5 m. envers *; répéter de * à *; terminer par 1 m. envers, 4 m. croisées vers la droite à l'endroit (2 et 2), 1 m. envers, 1 m. lisière. **9^e rg** : 1 m. lisière, * 6 m. envers, 4 m. endroit *; répéter de * à *; terminer par 6 m. envers, 1 m. lisière. **13^e rg** : 1 m. lisière, * 6 m. envers, 4 m. croisées vers la droite à l'endroit (2 et 2) *; répéter de * à *; terminer par 6 m. envers, 1 m. lisière. Répéter toujours du 1^{er} au 16^e rg.

16					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-