

phildar
www.phildar.fr





7 Panier

N° 591 - T14 - 524



QUALITE	COLORIS	a) 35 x 30 cm	b) 30 x 25 cm
PHIL MATELOT	INDIGO	12	10

Composition du modèle: 55 % Coton - 45 % Acrylique

DIMENSIONS

a) Ø 35 cm sur 30 cm de hauteur environ

b) Ø 30 cm sur 25 cm de hauteur environ

MERCERIE

Crochet n° 7

POINTS EMPLOYÉS

M. en l'air ou m. chaînette

M. coulée: piquer le crochet dans 1 m., ramener 1 boucle et la passer aussitôt à travers la boucle se trouvant sur le crochet.

M. serrée: piquer le crochet dans 1 m., ramener 1 boucle, 1 jeté, tirer le fil à travers les 2 boucles se trouvant sur le crochet.

REALISATION

Faire une chaînette de 6 m. en l'air, crochet n° 7, fermer en rond par 1 m. coulée puis trav. en m. serrées de la façon suivante:

ch. rg débute par 1 m. en l'air (cette m. comptant pour la 1ère m. serrée du rg) et se termine par 1 m. coulée sur la m. en l'air du début du rg pour fermer ce rg.

1er rg: 1 m. en l'air pour 1 m. serrée et 7 m. serrées en piquant le crochet dans le rond (= 8 m. serrées), fermer le rg par 1 m. coulée sur la m. en l'air du début du rg.

2e rg: 2 m. serrées sur ch. m. serrée du rg précédent (= 16 m. serrées), fermer le rg par 1 m. coulée.

3e rg: *1 m. serrée, 2 m. serrées sur la m. serrée suivante* répéter de *à* 8 fs au tot., fermer le rg par 1 m. coulée.
On obtient 24 m. serrées.

4e rg: *2 m. serrées sur la même m. serrée, 1 m. serrée sur chacune des 2 m. serrées suivantes* répéter de *à* 8 fs au tot., fermer le rg par 1 m. coulée.

On obtient 32 m. serrées.

5e rg: *3 m. serrées, 2 m. serrées sur la m. serrée suivante* répéter de *à* 8 fs au tot., fermer le rg par 1 m. coulée.

On obtient 40 m. serrées.

6e rg: *1 m. serrée, 2 m. serrées sur la m. serrée suivante, 3 m. serrées* répéter de *à* 8 fs au tot., fermer le rg par 1 m. coulée.

On obtient 48 m. serrées.

7e rg: 1 m. serrée sur chacune des m. serrées.

On a 48 m. serrées.

8e rg: *4 m. serrées, 2 m. serrées sur la m. serrée suivante, 1 m. serrée* répéter de *à* 8 fs au tot., fermer le rg par 1 m. coulée.

On obtient 56 m. serrées.

9e rg: *1 m. serrée, 2 m. serrées sur la m. serrée suivante, 5 m. serrées* répéter de *à* 8 fs au tot., fermer le rg par 1 m. coulée.

On obtient 64 m. serrées.

10e rg: 1 m. serrée sur chacune des m. serrées.

On a 64 m. serrées.

11e rg: *5 m. serrées, 2 m. serrées sur la m. serrée suivante, 2 m. serrées* répéter de *à* 8 fs au tot., fermer le rg par 1 m. coulée.

On obtient 72 m. serrées.

12e rg: *1 m. serrée, 2 m. serrées sur la m. serrée suivante, 7 m. serrées* répéter de *à* 8 fs au tot., fermer le rg par 1 m. coulée.

On obtient 80 m. serrées.

13e rg: 1 m. serrée sur chacune des m. serrées.

On a 80 m. serrées.

14e rg: *7 m. serrées, 2 m. serrées sur la m. serrée suivante, 2 m. serrées* répéter de *à* 8 fs au tot., fermer le rg par 1 m. coulée.
On obtient 88 m. serrées.

15e rg: *2 m. serrées, 2 m. serrées sur la m. serrée suivante, 8 m. serrées* répéter de *à* 8 fs au tot., fermer le rg par 1 m. coulée.
On obtient 96 m. serrées.

b) Cont. droit sur ces 96 m. serrées pendant 23 rgs avant de former les poignées.

a) 16e rg: 1 m. serrée sur chacune des m. serrées.
On a 96 m. serrées.

a) 17e rg: *9 m. serrées, 2 m. serrées sur la m. serrée suivante, 2 m. serrées* répéter de *à* 8 fs au tot., fermer le rg par 1 m. coulée.
On obtient 104 m. serrées.

a) 18e rg: *3 m. serrées, 2 m. serrées sur la m. serrée suivante, 9 m. serrées* répéter de *à* 8 fs au tot., fermer le rg par 1 m. coulée.
On obtient 112 m. serrées.

a) Cont. droit sur ces 112 m. pendant 28 rgs.

a) b) Former les poignées en faisant 1 rg de la façon suivante:

a) 19 m. serrées, 18 m. en l'air, passer 18m., 38 m. serrées, 18 m. en l'air, passer 18 m. et 19 m. serrées.

b) 16 m. serrées, 16 m. en l'air, passer 16 m., 32 m. serrées, 16 m. en l'air, passer 16 m. et 16 m. serrées.

Terminer en faisant 4 rgs de m. serrées sur les **a)** 112 m. - **b)** 96 m.

Arrêter le trav. et rentrer les fils.