



page 24/26

Jouet

PANAMA OU/
MISSISSIPPI-3 / CAPRI**F**RANÇAIS**GROS BALON****DIMENSIONS :** 61 cm. de circonférence.**FOURNITURES****PANAMA**

Col. écrù 3, col. vert d'eau 75 : 1 pelote de chaque couleur.

1 Ballon en caoutchouc de 61 cm. de circonférence.

NOTA : Ce modèle peut également se travailler avec la qualité MISSISSIPPI-3 ou avec la qualité CAPRI (l'explication est valable pour les trois qualités) en tenant compte que le nombre de pelotes peut varier

Crochet	Points employés
N° 2 mm.	<ul style="list-style-type: none"> • M. serrée • Boucle magique • Couture au pt de côté - Rayures (voir explication) - Augmentation (voir explication) <p>• Voir explications dans Points de base</p>

Rayures : Se trav. en m. serrée, *4 rgs en col. vert d'eau, 4 rgs en col. écrù*, répéter de *à*.

Augmentation : Trav. 2 m. serrées dans une même m. de base.

ÉCHANTILLON

En m. serrée, crochet n° 2 mm.

10 cm. x 10 cm. = 21 m. et 24 rgs

RÉALISATION

Note : Se trav. en rond (en forme de spirale) et en rayures. Poser un marqueur ou une épingle à nourrice au début de chaque rg de façon à mieux contrôler les rgs.

Moitié inférieure :

1^{er} rg : Avec le col. vert d'eau, trav. 5 m. serrées dans une boucle magique (= 5 m.)

2^{ème rg :} Trav. en augmentation sur les 4 premières m. Trav. 3 m. dans la dernière m. = 11 m.

3^{ème rg :} 1 augmentation, 1 m. serrée*, trav. de *à* 5 fois et terminer par 1 augmentation = 17 m.

4^{ème rg :} 2 m. serrées, 1 augmentation, 3 m. serrées, 1 augmentation*, trav. de *à* 2 fois et terminer par 2 m. serrées et 1 augmentation = 22 m.

5^{ème rg :} 1 augmentation, 2 m. serrées, 1 augmentation, 3 m. serrées, 1 augmentation, 2 m. serrées, 1 augmentation, 3 m. serrées, 1 augmentation, 3 m. serrées = 28 m.

6^{ème rg :} 1 m. serrée, 1 augmentation, 4 m. serrées, 1 augmentation, 5 m. serrées, 1 augmentation, 5 m. serrées, 1 augmentation, 4 m. serrées = 33 m.

7^{ème rg :} 4 m. serrées, 1 augmentation, 4 m. serrées, 1 augmentation, 5 m. serrées, 1 augmentation, 4 m. serrées, 1 augmentation, 5 m. serrées, 1 augmentation, 4 m. serrées, 1 augmentation, 1 m. serrée = 39 m.

8^{ème rg :} 6 m. serrées, 1 augmentation, 6 m. serrées, 1 augmentation, 7 m. serrées, 1 augmentation, 7 m. serrées, 1 augmentation, 7 m. serrées, 1 augmentation, 1 m. serrée = 44 m.

9^{ème rg :} 3 m. serrées, 1 augmentation, 6 m. serrées, 1 augmentation, 6 m. serrées, 1 augmentation, 7 m. serrées, 1 augmentation, 6 m. serrées, 1 augmentation, 6 m. serrées, 1 augmentation, 4 m. serrées = 50 m.

10^{ème rg :} 2 m. serrées, 1 augmentation, 9 m. serrées, 1 augmentation, 7 m. serrées = 55 m.

11^{ème rg :} 5 m. serrées, 1 augmentation, 10 m. serrées, 1 augmentation, 10 m. serrées, 1 augmentation, 10 m. serrées, 1 augmentation, 5 m. serrées = 60 m.

12^{ème rg :} 9 m. serrées, 1 augmentation, 11 m. serrées, 1 augmentation, 11 m. serrées, 1 augmentation, 11 m. serrées, 1 augmentation, 2 m. serrées = 65 m.

13^{ème rg :} 1 m. serrée, 1 augmentation, 12 m. serrées, 1 augmentation, 11 m. serrées = 70 m.

14^{ème rg :} 5 m. serrées, 1 augmentation, 13 m. serrées, 1 augmentation, 8 m. serrées = 75 m.

15^{ème rg :} 1 augmentation, 18 m. serrée, 1 augmentation, 18 m. serrées, 1 augmentation, 17 m. serrées, 1 augmentation, 18 m. serrées = 79 m.

16^{ème rg :} 1 m. serrée, 1 augmentation, 15 m. serrées, 1 augmentation, 15 m. serrées, 1 augmentation, 15 m. serrées, 1 augmentation, 14 m. serrées, 1 augmentation, 14 m. serrées = 84 m.

17^{ème rg :} 11 m. serrées, 1 augmentation, 20 m. serrées, 1 augmentation, 20 m. serrées, 1 augmentation, 20 m. serrées, 1 augmentation, 9 m. serrées = 88 m.

18^{ème rg :} 19 m. serrées, 1 augmentation, 21 m. serrées, 1 augmentation, 21 m. serrées, 1 augmentation, 21 m. serrées, 1 augmentation, 2 m. serrées = 92 m.

19^{ème rg :} 5 m. serrées, 1 augmentation, 22 m. serrées, 1 augmentation, 22 m. serrées, 1 augmentation, 22 m. serrées, 1 augmentation, 17 m. serrées = 96 m.

20^{ème rg :} 17 m. serrée, 1 augmentation, 23 m. serrées, 1 augmentation, 23 m. serrées, 1 augmentation, 23 m. serrées, 1 augmentation, 6 m. serrées = 100 m.

21^{ème rg :} 1 m. serrée, 1 augmentation, 32 m. serrées, 1 augmentation, 33 m. serrées, 1 augmentation, 31 m. serrées = 103 m.

22^{ème rg :} 21 m. serrées, 1 augmentation, 24 m. serrées, 1 augmentation, 25 m. serrées, 1 augmentation, 25 m. serrées, 1 augmentation, 4 m. serrées = 107 m.

23^{ème rg :} 29 m. serrées, 1 augmentation, 34 m. serrées, 1 augmentation, 35 m. serrées, 1 augmentation, 6 m. serrées = 110 m.

24^{ème rg :} 10 m. serrées, 1 augmentation, 36 m. serrées, 1 augmentation, 35 m. serrées, 1 augmentation, 26 m. serrées = 113 m.

25^{ème rg :} 55 m. serrées, 1 augmentation, 55 m. serrées, 1 augmentation, 1 m. serrée = 115 m.

26^{ème rg :} 15 m. serrées, 1 augmentation, 38 m. serrées, 1 augmentation, 37 m. serrées, 1 augmentation, 22 m. serrées = 118 m.

27^{ème rg :} 44 m. serrées, 1 augmentation, 58 m. serrées, 1 augmentation, 14 m. serrées = 120 m.

28^{ème rg :} 14 m. serrées, 1 augmentation, 59 m. serrées, 1 augmentation, 45 m. serrées = 122 m.

29^{ème rg :} 44 m. serrées, 1 augmentation, 60 m. serrées, 1 augmentation, 16 m. serrées = 124 m.

30^{ème rg :} 43 m. serrées, 1 augmentation, 80 m. serrées = 125 m.

31^{ème rg :} 105 m. serrées, 1 augmentation, 19 m. serrées = 126 m.

32^{ème rg :} 42 m. serrées, 1 augmentation, 83 m. serrées = 127 m.

33^{ème rg :} 106 m. serrées, 1 augmentation, 20 m. serrées = 128 m.

34^{ème rg :} 42 m. serrées, 1 augmentation, 85 m. serrées = 129 m.

35^{ème et 37^{ème rgs :}} 129 m. serrées

Couper le fil et terminer.

Trav. la moitié supérieure de la même façon.

MONTAGE ET FINITION

Placer le ballon en caoutchouc à l'intérieur des 2 pièces et avec le col. écrù, **assembler** au pt de côté en unissant m. à m. en faisant en sorte que les chaînettes du bord de chaque pièce ne soient pas visibles.

NEDERLANDS**GROTE BAL**

AFMETING: 61 cm omtrek

BENODIGD MATERIAAL

PANAMA kl. écrù 3: 1 bol

Kl. aqua groen75: 1 bol

1 rubberen bal met een omtrek van 61 cm

OPMERKING: Dit model kan ook vervaardigd worden met de kwaliteiten MISSISSIPPI-3 of CAPRI (de beschrijving is geldig voor alle kwaliteiten), houdt er hierbij rekening mee dat het aantal bollen garen kan verschillen.