



2

Facile

## BOLERO

Tailles 1-2-3-4-5-6

### Fournitures

Qualité ANGEL,  
Corvette = 4-4-5-5-6-6 pelotes,  
aiguilles n° 4,5.

### Point employé

Le modèle est réalisé en tricotant 2 fils ensemble.

**JERSEY ENDROIT**, aig. n° 4,5.

### Echantillon

Un carré de 10 cm jersey endroit = 23 m. et 33 rgs.

**Important** : Tricoter avec des aig. plus fines si vous obtenez moins de m. et de rgs que sur cet échantillon. Tricoter avec des aig. plus grosses dans le cas contraire.

### Réalisation

La flèche sur le croquis représente le sens du travail.

Le modèle est entièrement réalisé en jersey endroit.

Avec les aig. n° 4,5, monter :

**T. 1** : 70 m.      **T. 2** : 75 m.      **T. 3** : 79 m.

**T. 4** : 84 m.      **T. 5** : 88 m.      **T. 6** : 93 m.

Tricoter pendant :

**T. 1** : 92 rgs.      **T. 2** : 100 rgs.      **T. 3** : 106 rgs.

**T. 4** : 116 rgs.      **T. 5** : 126 rgs.      **T. 6** : 136 rgs.

On obtient un panneau de 28-30-32-35-38-41 cm.

A la suite des m. qui sont sur l'aig. monter :

**T. 1** : 70 m.      **T. 2** : 75 m.      **T. 3** : 79 m.

**T. 4** : 84 m.      **T. 5** : 88 m.      **T. 6** : 93 m.

Continuer sur les :

**T. 1** : 140 m. pendant 106 rgs, soit 32 cm.

**T. 2** : 150 m. pendant 118 rgs, soit 36 cm.

**T. 3** : 158 m. pendant 132 rgs, soit 40 cm.

**T. 4** : 168 m. pendant 144 rgs, soit 44 cm.

**T. 5** : 176 m. pendant 158 rgs, soit 48 cm.

**T. 6** : 186 m. pendant 172 rgs, soit 52 cm.

On obtient un panneau de 198-218-238-260-284-308 rgs, ce qui correspond à 60-66-72-79-86-93 cm de hauteur totale.

**Au rg suivant**, à droite rabattre :

**T. 1** : 70 m.      **T. 2** : 75 m.      **T. 3** : 79 m.

**T. 4** : 84 m.      **T. 5** : 88 m.      **T. 6** : 93 m.

et terminer le rg.

Continuer sur les :

**T. 1** : 70 m. restantes pendant 91 rgs, soit environ 28 cm.

**T. 2** : 75 m. restantes pendant 99 rgs, soit environ 30 cm.

**T. 3** : 79 m. restantes pendant 105 rgs, soit environ 32 cm.

**T. 4** : 84 m. restantes pendant 115 rgs, soit environ 35 cm.

**T. 5** : 88 m. restantes pendant 125 rgs, soit environ 38 cm.

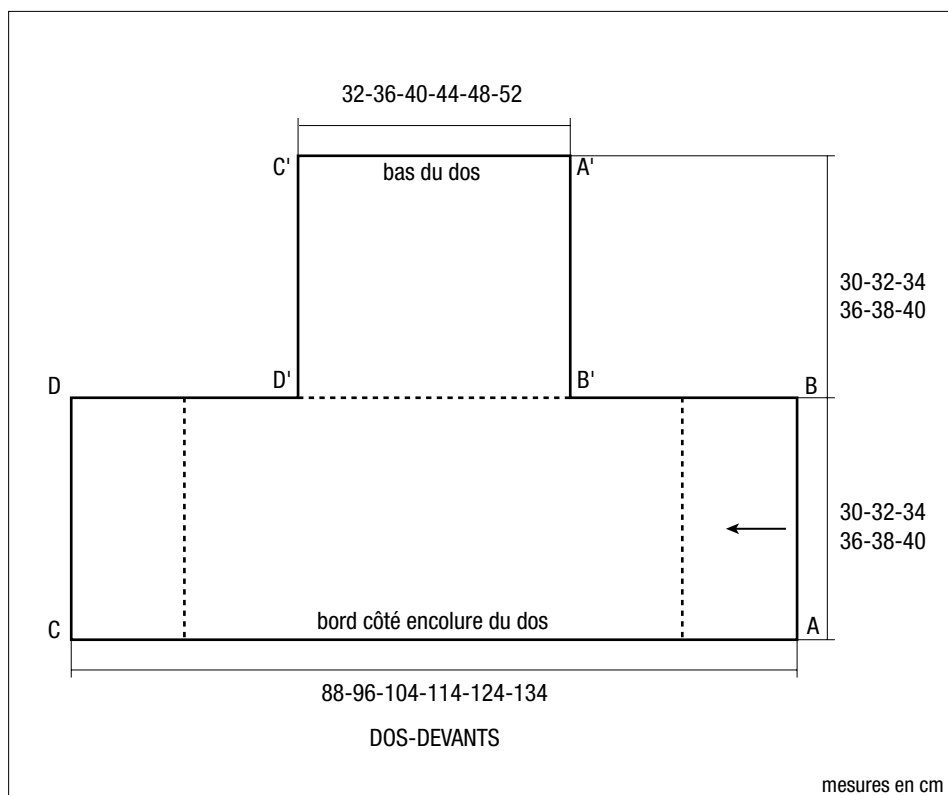
**T. 6** : 93 m. restantes pendant 135 rgs, soit environ 41 cm.

On obtient un panneau de 290-318-344-376-410-444 rgs, ce qui correspond à 88-96-104-114-124-134 cm de hauteur totale.

Rabattre toutes les m., couper le fil.

Réplier les côtés et le bas du dos suivant les pointillés.

Assembler les côtés en superposant les points A et A', B et B', C et C', D et D'.



BERGERE  
de France