# Pull Édouard jacquard

D'après un modèle : « Phildar 56/24 »

Taille: 24 mois

Laine: Mongolia 3 Fonty

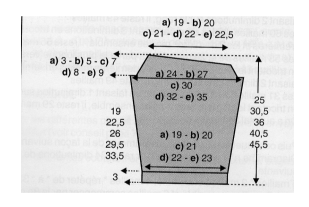
3 pel coloris gris beige	10g coloris bleu
10g coloris rouge	10g coloris vert
10g coloris gris foncé	

Aig  $3\frac{1}{2}$  et 4+ 2 boutons

Échantillon : 23 m x 29 rgs aig 4

#### Manche droite:

Monter 50 m gris beige aig. N° 3½ et tric. 3 cm (=5 rgs) côtes 1/1. Cont. aig. N° 4 jersey endr Tricoter 2 rgs puis 3 rgs grille 4 Continuer en aug de chq coté, 6 fs 1m ts les 8rgs ( = 62m). A 22 cm de haut tot, former le raglan en rab de chq côté, 1 fs 3m, et 1 fs 1m 2 rgs plus haut.



A 23 cm de haut tot, laisser en attente <u>à droite</u> 1fs 12m et 3 fs 13m. En même temps, rab à gauche, 1 fs 1m et ts les 2 rgs 2 fs 1m.

### Corps:

Monter 129 m (= 30m pour chq devant + 69 m pour le dos ) gris beige aig.  $N^{\circ}$  3½ et tric. 3 cm (=5 rgs) côtes 1/1.

Cont. aig. N° 4 jersey endr en aug sur le 1<sup>er</sup> rg, 3m pour chq devant et 1m pour le dos ( = <mark>136</mark>m) . Tricoter 2 rgs puis 3 rgs grille 4.

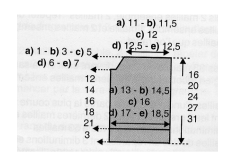
A 15 cm de haut tot, tric 31m, rab 4m, tric 66m, rab 4m, tric 31m.

## Devant gauche

Continuer sur les 31m.

Former le raglan en rab, côté manche ts les 2 rgs, 1 fs 1m.

A 16 cm de haut tot, laisser en attente les 30 m.

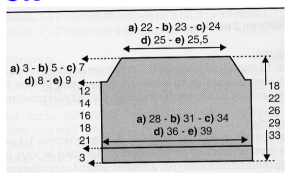


9

5

3

#### Dos:



Continuer sur les 66m.

Former le raglan en rab, de chq côté ts les 2 rgs, 4 fs 1m.

A 18 cm de haut tot, laisser en attente les 58m.

# Empiècement:

Reprendre et tricoter en beige:

- + 30m du devant droit en dim 2 fs 1m et en tric les 2 dernières m ensemble ( = 27m)
- + les 51 m manche droite en tric les 2 premières m ensemble, en dim 2 fs 1m et en tric les 2 dernières m ensemble ( = 47m)
- +les 58 m du dos en tric les 2 premières m ensemble, en dim 3 fs 1m et en tric les 2 dernières m ensemble ( = 53m)
- + les 51 m manche gauche en tric les 2 premières m ensemble, en dim 2 fs 1m et en tric les 2 dernières m ensemble ( = 47m)
- + 30m du devant gauche en dim 2 fs 1m et en tric les 2 dernières m ensemble( = 27m)

Au total 201 m.

Tricoter 1 rg envers.

#### Grille 1

Sur le 1<sup>er</sup> rg (endroit gris beige), répartir 32 dim de la façon suivante :  $5m,[{2m ens, 4m} x9, 2m ens, 5m] x3, 2m ens, 4m, 2m ens, 5m (= <math>\frac{169}{m}$ ).

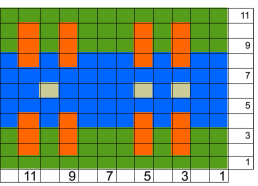
Continuer grille 1 en commençant par la m 1 du

diagramme.( ma centrale : m 1)



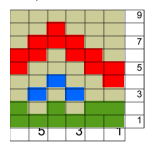
#### Grille 2:

Sur le 1<sup>er</sup> rg (endroit vert), répartir 34 dim de la façon suivante : 5m, [ {2m ens, 3m} x4, 2m ens, 2m ] x6, { 2m ens, 3m} x4 (= 135m). Continuer grille 2 en commençant par la m 9 du diagramme. (la m centrale est la m 4)



#### Grille 3:

Sur le 1<sup>er</sup> rg (vert envers), répartir 34 dim de la façon suivante : 3m, [ $\{2m ens, 2m\} x7$ , 2m ens, 1m] x4,  $\{2m ens, 2m\} x2$  (= $\frac{101}{m}$ ). Continuer grille 2 en commençant par la m 5 du diagramme. (m centrale : m 1)



Sur le dernier rg, rép 32 dim dim de la façon suivante : 3m, 2m ens, 2m, {2m ens, 1m} x30, 2m ens, 2m ( = 69m). Rabattre.