

CONCEVOIR UN OUVRAGE : EXEMPLE DE CALCULS POUR UN PULL D'HOMME

Echantillon aiguille n°4

10 cm pour 25 mailles ; 10 cm pour 41,5 rangs

Mesures

Largeurs	Hauteurs
l1 = 50 cm	h1 = 6 cm
l2 = 55 cm	h2 = 32 cm
l3 = 43 cm	h3 = 56 cm
l4 = 18 cm	h4 = 59 cm

Calculs

a cm pour b mailles soit 10 cm pour 25 mailles avec a = 10 et b = 25		
Largeur désirée l	Opération à effectuer (b/a)*l	Nombre de mailles (arrondie éventuellement) m
l1 = 50	$(25/10)*50 = 125$	m1 = 125 mailles
l2 = 55	$(25/10)*55 = 137,5$	m2 = 137 mailles
l3 = 43	$(25/10)*43 = 107,5$	m3 = 107 mailles
l4 = 18	$(25/10)*18 = 45$	m4 = 45 mailles

c cm pour d rangs soit 10 cm pour 41,5 rangs avec c = 10 et d = 41,5		
Largeur désirée l	Opération à effectuer (d/c)*h	Nombre de mailles (arrondie éventuellement) m
h1 = 6	pas d'opération, côtes	mesurées directement
h2 = 32	$(41,5/10)*32 = 132,8$	r2 = 132 rangs
h3 = 56	$(41,5/10)*56 = 232,4$	r3 = 232 rangs
h4 = 59	$(41,5/10)*59 = 244,85$	r4 = 244 rangs

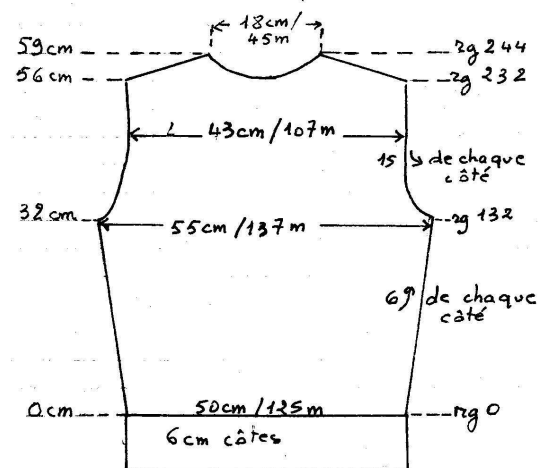
Fiche technique

Monter 125 m (m1 = 125). Tricoter 6 cm de côtes aig.n°3 ou 3,5. Continuer en jersey aig n°4.

Remarque : les mesures des hauteurs sont prises après les côtes.

Faire une augmentation de chaque côté tous les 19 rangs soit aux rangs 19, 38, 57, 76, 95, et 114. On a alors 137m (m2 = 137).

Continuer droit jusqu'au rang 132 (r2 = 132).



Au rang 133, commencer les diminutions d'emmanchures de chaque côté,

1fois 4m, 1 fois 3m, 1fois 2m puis à 4m du bord 6 fois 1m.

On a ainsi diminué de 15 mailles de chaque côté et il reste 107 mailles (m3 = 107)

Continuer droit jusqu'au rang 232 (r3 = 232).

Au rang 233, commencer les diminutions d'épaules et l'encolure

...

Cet exemple est pour un homme qui est (théoriquement) en « V ». Pour une femme, (théoriquement) en « H », l1 = l2 donc m1 = m2 !

flmt : fiches techniques, 03/08