

LONGUEUR DE MANCHES, CARRURE ET « ENVERGURE »

Pourquoi cette fiche technique qui, je l'espère, sera compréhensible ?

Parce qu'une tricoteuse sur FB s'étonnait de voir sur le dernier schéma que la manche avait la même longueur pour toutes les tailles.

Parce qu'une de mes Poulettes, alors débutante, avait suivi scrupuleusement un modèle et lors de l'essayage s'étonnait des manches trop courtes : « tu sais Aline, j'ai bien suivi le modèle mais pourquoi est-ce trop court ? ». J'ai alors étendu mon bras à côté du sien et nous avons vu la différence. Elle a donc défait jusqu'aux diminutions d'emmanchures et a ajouté... 10 cm.

1 Mesure de l'envergure

Poulette Chantal a bien voulu nous servir de modèle vivant. Normalement la personne mesurée se fait aider mais pour la démonstration j'ai mis du scotch. Si le centimètre est « trop court », ce qui correspond à une mesure supérieure à 150cm, la faire en 2 étapes.



<p>¶ Le centimètre doit débuter en A (poignet), passer par B (coude) puis par C puis D (os de la pointe des épaules), ensuite par E (coude) et terminer en F (poignet). ¶</p> <p>¶ Chacun appréciera à sa manière les positions de A et de F qui correspondent aux bas des manches ¶</p> <p>□</p>	<p>□</p>
---	----------

2 Mesure de la carrure

2-1 Soit sur la personne si elle envisage de faire son propre patron (<http://poulettesbihorel.canalblog.com/archives/2009/11/09/15736164.html#comment>) dans ce cas ajouter 1 cm.

2-2 Soit pour vérifier un ouvrage à manches montées sur le schéma du modèle choisi.

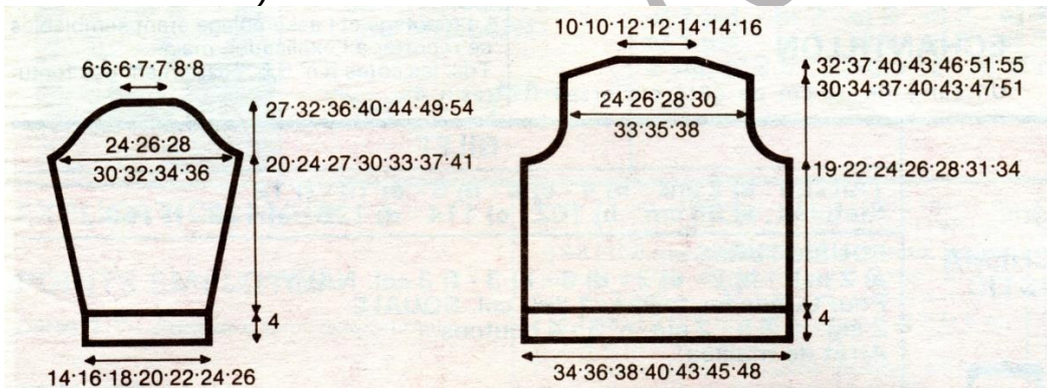
3 Détermination de la longueur des manches

Dans les explications suivantes elle est fonction de la carrure de l'ouvrage, carrure qui peut être différente pour le modèle choisi par rapport à la carrure mesurée.

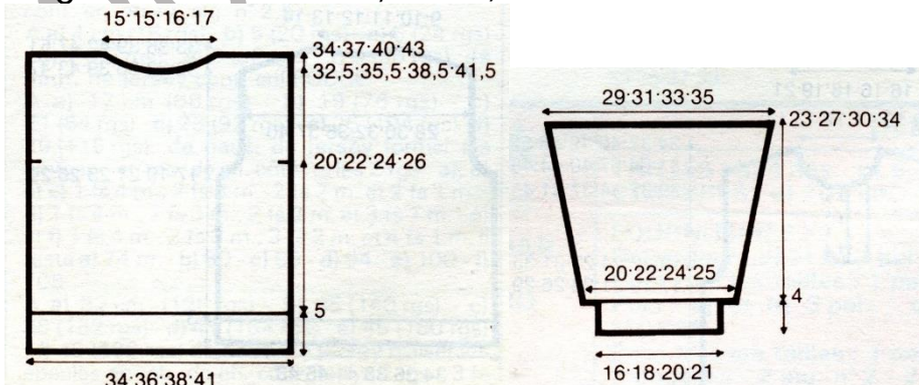
Longueur A-F moins Longueur CD égale deux longueurs de manches.
Soit plus mathématiquement : $AF - CD = AC + DF$

3-1 Pour établir son propre modèle à manches montées on a, par calcul, la longueur des manches. (Ceci est vrai quel que soit le modèle de manches choisi).

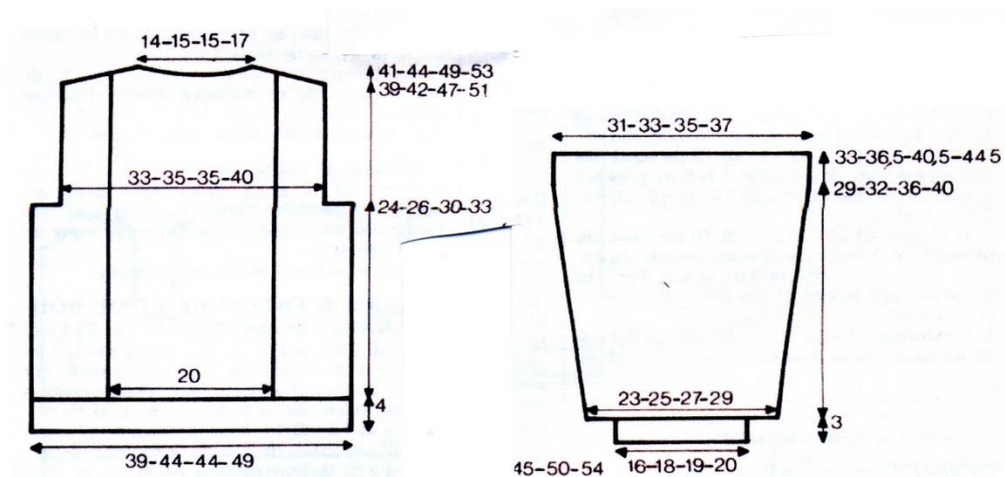
3-2 Pour vérifier que sur un schéma d'un modèle à **manches montées** si la longueur est la bonne ; dans ce cas, il faut considérer la carrure indiquée sur le schéma (dans l'exemple montré il faut prendre les bonnes valeurs correspondants à la bonne taille !).



3-3 Pour vérifier que sur le schéma d'un modèle à **manches droites** la longueur est la bonne ; il faut, là aussi considérer la carrure indiquée.



3-4 Pour vérifier que sur le schéma d'un modèle à **manches encastrées** la longueur est la bonne ; il faut, là aussi considérer la carrure indiquée.



Création almt/Mars 2019

Poulette tricoteuse almt