## ADAPTER UN MODÈLE À SA LAINE/OU À SON POINT

Technique utilisable pour le tricot ou le crochet

Rappel: il est indispensable de faire un échantillon de 15 cm sur 15 cm au moins.

Voici sous forme de tableau, <u>les conventions utilisées</u> (elles sont très importantes pour la bonne compréhension des calculs).

/		
m = mailles	r = rangs	
mod = modèle catalogue	emod= échantillon catalogue	
per = modèle personnel	eper = échantillon personnel	. 1
(m.mod) : le nombre de mailles indiqué dans le catalogue		
(m.emod) le nombre de mailles de l'échantillon du catalogue		
(m.eper) le nombre de mailles de l'échantillon personnel		
co.x : coefficient multiplicateur	6.0	

## Pour calculer le nombre de mailles à monter

Faire la division (m.eper)/(m.emod) : on obtient le « coefficient multiplicateur » (soit co.x);

Pour calculer tous les nombres de mailles (les diminutions et augmentations), multiplier (m.mod) par ce coefficient multiplicateur.

Exemple:

(m.mod) = 66m

(m.emod) = 16

(m.eper) = 16.5

co.x : 16,5/16 = 1,0312 (on peut arrondir à 1,03 et mettre le résultat en mémoire dans la calculette)

Nombre de mailles à monter = (m.mod) \*co.x = 66\*1,03 = 67,98 soit 68.

Il faut donc monter 68 mailles au lieu de 66!

## Pour calculer le nombre de rangs à tricoter

Pour les rangs, le raisonnement est le même, en remplaçant m (soit « maille ») par r (soit « rang »).

Exemple:

(r.emod) = 38

(r.eper) = 34

Le coefficient multiplicateur sera (r.eper)/(r.emod) soit ici

co.x = 34/38 = 0.8947 arrondi à 0.89.

Si le modèle demande de tricoter 44 rangs ; (r.mod) = 44

Nombre de rangs à tricoter (r.mod) \*co.x = 44\*0,89 = 39,16 soit 39 rangs (on peut alors tricoter 38 ou 40 rangs, si on veut un nombre pair de rangs.

Pour les rangs

## Pratiquement

Reproduire le tableau ci-dessous et indiquer dans la colonne de droite ses propres valeurs.

Pour les mailles

(m.mod) =
(m.emod) =
(m.eper) =
co.x =

i dui les larigs	
(r.mod) =	
(r.emod) =	
(r.eper) =	
co.x =	

Ensuite ...faire un schéma de l'ouvrage et indiquer les nombres de mailles et de rangs calculés.

Almt: fiches techniques, 09 2007