

---

## Le béret Mutti

---



Aiguilles 5

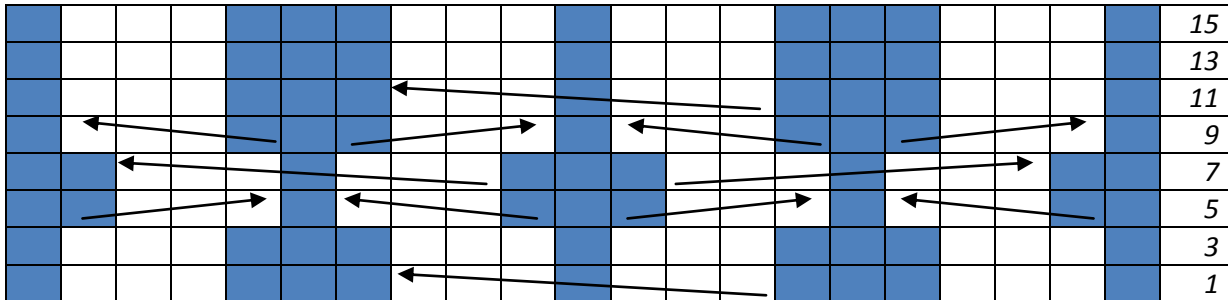
Echantillon : 21 mailles diagrammes: 8 cm et 8 rangs: 4 cm

1/ Commencez en montant 110 m. avec aiguille 4 (28 sur chaque aiguille), tricotez en cote 2/2 pendant 4 cm

2/ Un rang d'augmentation éparpillez 32 augmentations sur un rang de m. end.  
On obtient 144 m. (36 m. sur chaque aiguille) soit une répétition du schéma suivant: 3 m. env. + 21 mailles du diagramme.

*Les futures augmentations s'effectueront toujours dans les 3 premières mailles env.*

## Le diagramme



Croiser 7 mailles vers la gauche: mettre 3 mailles sur une aiguille aux. devant l'ouvrage, tric 3 mailles endroit + 1 maille envers puis les 3 mailles sur l'aig. Aux. endroit



Croiser 7 mailles vers la droite: mettre 4 mailles sur une aiguille aux. derrière l'ouvrage, tric 3 mailles endroit puis les 3 mailles end et maille env sur l'aig. aux.



Croiser 4 mailles vers la gauche: mettre 3 mailles sur une aiguille aux. devant l'ouvrage, tricoter la maille envers puis les 3 mailles sur l'aig. Aux. endroit



Croiser 4 mailles vers la droite: mettre 1 maille sur une aiguille aux. derrière l'ouvrage, tric 3 mailles endroit puis la maille sur l'aig. aux. envers

Attention, pour la partie augmentations et diminutions (soit 3 et 4), il s'agit des rangs du diagramme



### 3/ Les augmentations

Rang 3: 6 augmentations, soit 1 m. env. dans chaque groupe de 3 m. env. → 4 m. env.

*On obtient 150 m.*

Rang 7: 6 augm., soit 1 m. env dans chaque groupe de 4 m. env. → 5 m. env.

*On obtient 156 m.*

Rang 11: 6 augm., soit 1 m. env dans chaque groupe de 6 m. env. → 7 m. env.

*On obtient 162 m.*

### 4/les diminutions

Rang 3: 6 diminutions soit deux m. ens env dans le groupe des 7 m. env. → 6 m. env

*On obtient 156 m.*

Rang 6 : 18 diminutions donc 3 par répétition soit 1 dim (2 m. ens. Env.) dans les 6 m. env., 1 dim (2 m. ens. End.) dans le premier groupe de 3 m. end. et 1 dim (2 m. ens. End.) dans le 4<sup>eme</sup> et dernier groupe de 3 m. end.

*On obtient 138 m.*

*Continuer le diagramme mais au lieu de croiser 3 m. end. 1 m. env. 3 m. end vous allez croiser 2 m. end. 1 m. env. 3 m. end*

Rang 8: 18 diminutions donc 3 par répétition soit 1 dim (2 m. ens. Env.) dans les 5 m. env., 1 dim (2 m. ens. End.) dans le premier groupe de 3 m. end. et 1 dim (2 m. ens. End.) dans le 4<sup>ème</sup> et dernier groupe de 3 m. end.

*On obtient 120 mailles*

*Continuer le diagramme mais au lieu de croiser 3 m. end. 1 m. env. vous allez croiser 2 m. end. 1 m. env.*

Rang 10: 18 diminutions donc 3 par répétition soit 1 dim (2m ens Env.) dans les 4 m envers, 1 dim (2 m. ens. End.) sur la 6<sup>ème</sup> et 7<sup>ème</sup> maille (soit la dernière maille du premier groupe de 2 mailles end. et la maille env. qui la suit) et 1 dim (2 m. ens. End.) sur la 17<sup>ème</sup> et 18<sup>ème</sup> maille (soit la maille env. et la première maille du 4<sup>ème</sup> groupe de 2 mailles end.)

*On obtient 102 mailles et une répétition de \*3 m. env., 2 m. end., 2 m. env., 2 m. end + 1 m. env. + 2 m. end., 2 m. env., 2 m. end. 1m. env.\* 6 fois.*

*Continuer le diagramme mais au lieu de croiser 3 m. end. 1 m. env. 3 m. end vous allez croiser 2 m. end. 1 m. env. 2 m. end*

Rang 12: 18 diminutions donc 3 par répétition soit 1 dim (2m ens Env.) dans les 3 m envers, 1 dim (2 m. ens. Env.) sur la 6<sup>ème</sup> et 7<sup>ème</sup> maille (soit les deux m. env.) et 1 dim (2 m. ens. Env.) sur la 13<sup>ème</sup> et 14<sup>ème</sup> maille (soit les deux m. env.)

*On obtient 84 mailles*

Rang 14: 18 diminutions donc 3 par répétition soit 1 dim (2m ens Env.) sur les 2 m envers, 1 dim (2 m. ens. End.) sur la 4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> maille (soit la dernière maille du premier groupe de 2 mailles end. et la maille env. qui la suit) et 1 dim (2 m. ens. End.) sur la 8<sup>ème</sup> et 9<sup>ème</sup> maille (soit la maille env. et la première maille du 4<sup>ème</sup> groupe de 2 mailles end.)

*On obtient 66 mailles*

Attention a la fin du rang 15 mettre la dernière maille env sur l'aiguille de gauche (elle devient la première maille du rang suivant)..Il faudra faire ça pour toutes les répétitions pour que celles-ci commencent par 2 mailles env.

Rang 16: 18 diminutions donc 3 par répétition soit 1 dim (2m ens Env.) sur les 2 m envers constituées, 1 dim (2 m. ens. End.) sur la 4<sup>me</sup> et 5<sup>em</sup> m. (dans le groupe de 4 m. end.) et 1 dim (2 m. ens. End.) sur la 7<sup>me</sup> et 8<sup>em</sup> maille (dans le groupe de 4 m. end.)

*On obtient 48 mailles*

*La deuxième répétition du diagramme a été effectuée  
Et une répétition de \*1 m. env., 3 m. end., 1 m. env., 3 m.end\* 6 fois*

Rang 17 prendre les mailles comme elles se présentent

Rang 18: 18 diminutions donc 3 par répétition soit 1 dim (2m ens End.) entre la première m env et la second m. endr., 1 dim (2 m. ens. End.) sur la 3<sup>me</sup> et 4<sup>em</sup> m. (dans le groupe de 3 m. end.) et 1 dim (2 m. ens. End.) sur la 6<sup>me</sup> et 7<sup>em</sup> maille (dans le groupe de 3 m. end.)

*On obtient 30 mailles*

Rang 19: croisement a gauche des 2 m. end. + 1 m. env + 2 m.end

Rang 20: prendre les mailles comme elles se présentent

Rang 21: 12 diminutions soit 2 par répétition 2 m. ens end au niveau des deux mailles end.

*On obtient 18 mailles*

Rang 22: 6 diminutions soit \*2 mailles ens env en 1 m. endroit\* 6 fois

*On obtient 12 mailles*

Rang 23: 12 diminutions prendre les mailles 2 par 2

5/ Passer le fil dans les 6 mailles et fermer...et c fini

