

Les points noués au tricot

Les Mouches en quinconce

Il s'agit d'un noeud obtenu en tricotant plusieurs fois dans la même maille, puis en rabattant les boucles supplémentaires sur la 1ère.

La grosseur du noeud dépend du nombre de boucles tricotées dans la même maille.

Nombre de mailles Multiple de 6, +3

Rgs 1 et 5 End

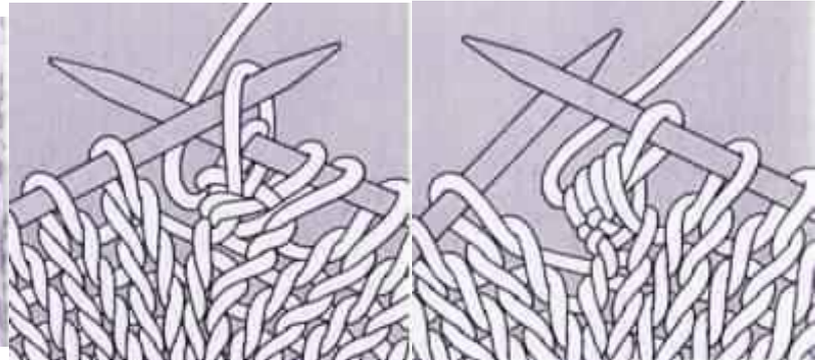
Rgs 2 et pairs Env

Rg 3

1end, *(tricotez endroit dans l'avant et l'arrière de la boucle) 2 fs, puis rabattre les 2ème, 3ème et 4ème m sur la 1ère, 5end* (tricotez endroit dans l'avant et l'arrière de la boucle) 2 fs, puis rabattre les 2ème, 3ème et 4ème m sur la 1ère, 1end

Rg 7

4end, (tricotez endroit dans l'avant et l'arrière de la boucle) 2 fs, puis rabattre les 2ème, 3ème et 4ème m sur la 1ère, 5end* (tricotez endroit dans l'avant et l'arrière de la boucle) 2 fs, puis rabattre les 2ème, 3ème et 4ème m sur la 1ère, 4end



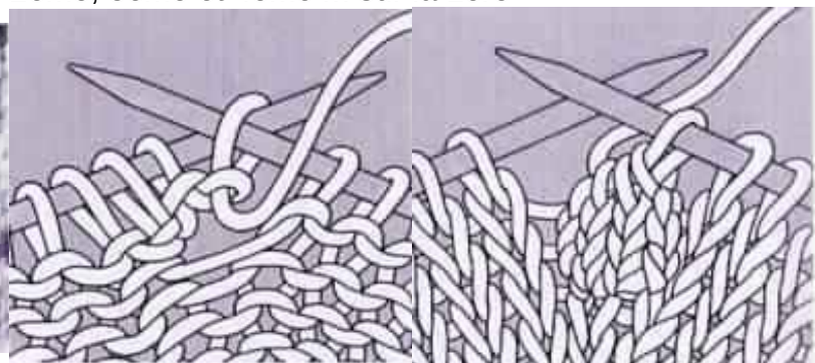
Les Pastilles

Il s'agit de noeuds obtenus en travaillant plusieurs fois dans la même maille, en tricotant aller-retour dans les ajouts et en rabattant les m supplémentaires.

Nombre de mailles Quelconque

Rg 1

Sur un fond de jersey, (tricotez end dans avant et arrière de la même m) 2fs, (tournez le tricot et tricotez env ces 4m, retournez et tricotez end) 2fs. Rabattre les 2ème, 3ème et 4ème m sur la 1ère



Le Point Astrakan

Il s'agit d'un noeud plus petit et plus facile à réaliser.

On l'obtient en faisant une augmentation double dans une maille, suivie d'une diminution double à la suivante.

Nombre de mailles Multiple de 4, +3

Rgs 1 et 3 Env

Rg 2 *3ens env, tricotez à l'endroit, à l'envers puis à l'endroit dans la m suivante*, 3ens env

Rg 4 *Tricotez à l'endroit, à l'envers puis à l'endroit dans la 1ère m, 3 ens env*, tricotez à l'endroit, à l'envers puis à l'endroit dans la dernière m



La Graine d'lf

Il s'agit d'un noeud large et plat produit par une augmentation double suivie de 2 rangs sans augmentation ni diminution

Nombre de mailles Multiple de 4

Rg 1 *3env, (1end, 1 jeté, 1end) dans la m suivante

Rgs 2 et 3 *3env, 3end*

Rg 4 *3ens env, 3end*

Rgs 5 et 11 Env

Rgs 6 et 12 End

Rg 7 *1env, (1end, 1 jeté, 1end) dans la m suivante, 2env*

Rg 8 2end, *3env, 3end*, 3env, 1end

Rg 9 1env, *3end, 3env*, 3end, 2env

Rg 10 2end, *3ens env, 3end*, 3ens env, 1end

