



Echarpe du Berger de la Baie de Somme

c'est un modèle particulièrement simple, accessible aux débutants...

Matériel :

- deux écheveaux de laine de la Baie de Somme de couleurs différentes: ici laine écriue et laine bleue ardoise
- aiguilles n°4

Le point :

cotes 2/2 mailles 2 mailles endroit - 2 mailles envers

Explications :

Monter un nombre de mailles multiple de 2 : ici 50 mailles.

Tricoter 2 rangs avec la laine n°1 puis 3 rangs avec la laine n°2 (il est inutile de casser le fil en changeant de couleur). Répéter cette alternance de 2 rangs et 3 rangs jusqu'à obtenir comme dans notre modèle 9 rayures de la première couleur.

Poursuivre ensuite avec la laine n°2 pendant environ 125 cm.

Reprendre alors l'alternance des deux couleurs en tricotant cette fois ci 3 rangs avec la laine n°1 et deux rangs avec la laine n°2. Dans notre modèle, nous obtenons 8 rayures de la couleur de la laine n° 1.

Notre écharpe terminée mesure environ 160 cm, libre à vous de la faire plus longue si vous le souhaitez.



Echarpe du Berger de la Baie de Somme

c'est un modèle particulièrement simple, accessible aux débutants...

Matériel :

- deux écheveaux de laine de la Baie de Somme de couleurs différentes: ici laine écriue et laine bleue ardoise
- aiguilles n°4

Le point :

cotes 2/2 mailles 2 mailles endroit - 2 mailles envers

Explications :

Monter un nombre de mailles multiple de 2 : ici 50 mailles.

Tricoter 2 rangs avec la laine n°1 puis 3 rangs avec la laine n°2 (il est inutile de casser le fil en changeant de couleur). Répéter cette alternance de 2 rangs et 3 rangs jusqu'à obtenir comme dans notre modèle 9 rayures de la première couleur.

Poursuivre ensuite avec la laine n°2 pendant environ 125 cm.

Reprendre alors l'alternance des deux couleurs en tricotant cette fois ci 3 rangs avec la laine n°1 et deux rangs avec la laine n°2. Dans notre modèle, nous obtenons 8 rayures de la couleur de la laine n° 1.

Notre écharpe terminée mesure environ 160 cm, libre à vous de la faire plus longue si vous le souhaitez.

