







Shawl « Locronan »

Soie et laine - Novembre 2012

http://www.helenespat.com/

Ce modèle n'est pas difficile à tricoter.

C'est un triangle large donc ce sera un shawl bien enveloppant

Points utilisés: jersey endroit (=E) + jersey envers (=e) + jetés (=J) + surjet (=S) + surjet double (=SD)

Pourquoi Locronan ? Locronan est un charmant village breton de granit gris.

Je l'ai visité l'été dernier et la couleur de ses murs, par ce matin bien gris, ressemblait vraiment au lin que j'étais en train de tricoter...



- * 100% lin KALINKA coloris Antracitgra (un bleu/noir fabuleux !) 320m aux 100g (14,20 euro) 1 écheveau et une grosse moitié du deuxième . Aiguilles 4.5
- * Malabrigo ARROYO coloris Vaa . 306m aux 100g (15,90 euros) 2 écheveaux aiguilles 4.5
- * 100% lin Lino de BC Garn, 1 écheveau blanc et 1 écheveau naturel . 306m aux 100g (6,40 euros)

 Ces trois laines ont été achetées sur le site « laine et tricot »

Monter 3 m et tricoter 6rgs en point mousse.

Relever 6 mailles en tournant votre tricot vers la gauche. Vous avez donc 9 mailles.

Rg1 = 3E . J . E . augmentation intercalaire vers la gauche . Placer un anneau marqueur qui vous indiquera la maille centrale . E . Placer un second anneau marqueur . augmentation intercalaire vers la droite . E . J . 3E

Rg 2 et tous les rgs pairs (sauf les rgs écrits en bleu) = 3E . J . Tout à l'envers . J . 3E

Rgs 3.5.7.9.11.13.15.17.19.21 = comme le rg 1 mais il y aura de plus en plus de mailles endroit sur la partie verte.

Rg22 = 3E . J . Tout à l'endroit sauf la maille centrale qui sera tricotée à l'envers . J . 3E

Rgs 23.25 = comme le rg 1 mais il y aura de plus en plus de mailles endroit sur la partie verte.

Rg 27 = 3E . J . 20x[2m ens E . J] . augm vers la gauche . E . Augm vers la droite . 20x[J . S] . J . 3E

Rgs 29.31.33.35.37.39.41 = comme le rg 1 mais il y aura de plus en plus de mailles endroit sur la partie verte.

Rg 42 = 3E . J . Tout à l'endroit sauf la maille centrale qui sera tricotée à l'envers . J . 3E

Rgs 43.45 = comme le rg 1 mais il y aura de plus en plus de mailles endroit sur la partie verte.

Rg 47 = 3E . J . [2m ens E . J] jusqu'à l'anneau marqueur . augm vers la gauche . E . Augm vers la droite . [J . S] jusqu'à trois m de la fin . J . 3E

Rgs 49.51.53.55.57.59.61 = comme le rg 1 mais il y aura de plus en plus de mailles endroit sur la partie verte.

Rg 62 = 3E . J . Tout à l'endroit sauf la maille centrale qui sera tricotée à l'envers . J . 3E

Rgs 63.65 = comme le rg 1 mais il y aura de plus en plus de mailles endroit sur la partie verte.

Rg 67 = 3E . J . [2m ens E . J] jusqu'à l'anneau marqueur . augm vers la gauche . E . Augm vers la droite . [J . S] jusqu'à trois m de la fin . J . E

Rgs 69.71.73.75.77.79.81 = comme le rg 1 mais il y aura de plus en plus de mailles endroit sur la partie verte.

Rg 82 = 3E . J . Tout à l'endroit sauf la maille centrale qui sera tricotée à l'envers . J . 3E

Rgs 83.85 = comme le rg 1 mais il y aura de plus en plus de mailles endroit sur la partie verte.

Rg 87 = 3E . J . [2m ens E . J] jusqu'à l'anneau marqueur . augm vers la gauche . E . Augm vers la droite . [J . S] jusqu'à trois m de la fin . J . 3E

Rg 89 = comme le rg 1 mais il y aura de plus en plus de mailles endroit sur la partie verte.

Rg91 = 3E . J .6E . 8x[2ens E . J . E . J . S . 11E] . 2ens E . J . Augm v gauche . E . Augm vs droite . J . S . 8x[11E . 2ens E . J . E . J . S] . 6E . J . 3E

Rg92 = 3E . J . 6E . 8x[7e . 9E] . 9e . 8x[9E . 7e] . 6E . J . 3E

Rg 93 = 3E . J . 7E . 8x[2ens E . J . 3E . J . S . 9E] . 2ens E . J . .2E . Augm v gauche . E . Augm v droite . 2E . J . S . 8x[9E . 2ens E . J . 3E . J . S] . 7E . J . 3E

Rg94 = 3E . J . 8x[7E . 9e] . 7E . 13e . 7E . 8x[9e . 7E] . J . 3E

Rg 95 = 3E . J . 8E . 8x[2ens E . J . 2ens E . J . E . J . S . J . S . 7E] . 2ens E . J . 2ens E . J . $\frac{5E}{J}$. S . $\frac{5E}{J}$. S . 8x[7E . 2ens E . J . 2ens E . J . E . J . S . J . S] . 8E . J . 3E

Rg96 = 3E . J . 3e . 8x[5E . 11e] . 5E . 15e . 8x[5E . 11e] . 5E . 3e . J . 3E

Rg97 = 3E . J . 2E . J . S . 5E . 8x[2ensE . J . 2ensE . J . 3E . J . S . J . S . 5E] . 2ensE . J . 2ensE . J . 3E . augm vers la gauche . E . Augm vers la droite . 3E . J . S . J . S . 8x[5E . 2ensE . J . 2ensE . J . 3E . J . S . J . S] . 5E . 2ensE . J . 2E . J . 3E

Rg 98 = 3E . J . 6e . 8x[3E . 13e] . 3E . 19e . 3E . 8x[13e . 3E] . 6e . J . 3E

Rg99 = 3E . J . E . J . S . J . S . J . S . 3E . 8x[2ensE . J . 2ensE . J . 2ensE . J . E . J . S . J . S . J . S . J . S . 3E] . 2ensE . J . 2ensE . J . 2ensE . J . E . J . S . augm vers la gauche . E . Augm vers la droite . 2ensE . J . E . J . S . J .

Rg100 = 3E . J . 9e . 8x[E . 15e] . E . 23e . E . 8x[15e . E] . 9e . J . 3E

Rg102 = 3E . J . Tout à l'envers . J . 3E

Rg103 = 3E. J. 2x(2ens E. J) E. J. S. J. S. J. S. J. Sdouble 8x(J. 2ensE. J. 2ensE. J. 2ensE. J. 2ensE. J. 2. J. S. J. S

Rg104 = 3E . J . Tout à l'envers . J . 3E

Rg105 = 3E . J . 3E . 19x[J . 2E . S double . 2E . J . E] . E . augm vers la gauche . E . Augm vers la droite . E . 19x[E . J . 2E . Sdouble . 2E . J] . 3E . J . 3E

Rg106 = 3E . J . Tout à l'envers . J . 3E

Rg107 = 3E . J . 2ensE . 2E . J . E . 19x[J . 2E . S double . 2E . J . E] . 2E . augm vers la gauche . E . Augm vers la droite . 2E . 19x[E . J . 2E . Sdouble . 2E . J] . E . J . 2E . 2ensE. J . 3E Rg108 = 3E . J . Tout à l'envers . J . 3E

Rg109 = 3E . J . E . 2ensE . 2E . J . E . 19x[J . 2E . S double . 2E . J . E] . 3E . augm vers la gauche . $\frac{E}{E}$. Augm vers la droite . 3E . 19x[E . J . 2E . Sdouble . 2E . J] . E . J . 2E . 2ensE. E . J . 3E Rg110 = 3E . J . Tout à l'envers . J . 3E

Rg111 = 3E . J . 3E . 2ensE . 2E . J . E . 19x[J . 2E . S double . 2E . J . E] . J . 2E . S . augm vers la gauche . E . Augm vers la droite . S . 2E . J . 19x[E . J . 2E . Sdouble . 2E . J] . E . J . 2E . 2ensE . 3E . J . 3E

Rg112 = 3E . J . Tout à l'envers . J . 3E

Rg113 = 3E . J . 2E . J . E . 20x[J . 2E . S double . 2E . J . E] . J . 2E . S . E . augm vers la gauche . E . Augm vers la droite . E . S . 2E . J . 20x[E . J . 2E . Sdouble . 2E . J] . 2E . J . 3E Rg114 = 3E . J . Tout à l'envers . J . 3E

Rg115 = 3E . J . 4E . 20x[J . 2E . S double . 2E . J . E] . J . 2E . S . 2E . augm vers la gauche . E . Augm vers la droite . 2E . S . 2E . J . 20x[E . J . 2E . Sdouble . 2E . J] . 4E . J . 3E

Rg116 = 3E . J . Tout à l'envers . J . 3E

Rg117 = 3E . J . E . 2ensE . 2E . J . E . 20x[J . 2E . S double . 2E . J . E] . J . 2E . Sdouble . 2E . J . augm vers la gauche . E . Augm vers la droite . J . 2E . Sdouble . 2E . J . 20x[E . J . 2E . Sdouble . 2E . J . 2E . S . 2E . J . 3E

Rg118 = 3E . J . Tout à l'envers . J . 3E

Rg119 = 3E . J . 3E . 2ensE . 2E . J . E . 21x[J . 2E . S double . 2E . J . E] . augm vers la gauche . E . Augm vers la droite . 21x[E . J . 2E . Sdouble . 2E . J] . E . J . 2E . Sdouble . 2E . J . E . J . 3E . Rg120 = 3E . J . Tout à l'endroit . m centrale à l'envers . Tout à l'endroit . J . 3E

Rg121 = 3E . J . Tout à l'endroit . J . 3E

Rg122 = arrêter les mailles <u>très souplement</u>. Pour rabattre, *tricoter deux mailles ens à l'Endroit en prenant les m par l'arrière puis passer la maille obtenue sur l'aiguille de gauche*. Reprendre de *à* jusqu'à ce que vous n'ayez plus de mailles.