

Color tiles

par Naoko -n'ami- OGAWA



Une couverture/jeté cozy et colorée pour tenir toute la famille au chaud ☺

DIMENSIONS

138 cm x 200 cm

LAINE

Drops NEPAL (65 % laine/35% alpaga, 75 m=50 g)

CP: #1100 Naturel, 26 pelotes

CC1: #0501 Gris clair, 5 pelotes

CC2: #8911 Blue océan, 2 pelotes

CC3: #8909 Corail, 1 pelote

CC4: #2923 Ocre, 1 pelote

AIGUILLES

circulaires n° 5 et n° 4,5 (d'au moins 120 cm de long)

ÉCHANTILLON

16,5 m x 23 rgs pour 10 cm x 10 cm de jersey end

NOTES

- Vérifiez votre échantillon - une différence de 0,5 m aura une répercussion sur les dimensions finales de +/- 5 cm !
- Les carrés de couleurs sont réalisés en *intarsia*. Croisez deux fils en passant la couleur que vous avez terminé d'utiliser sur la couleur que vous allez utiliser.
- Le nombre de rgs en *italique* à la fin des lignes indique le nombre de rgs à tricoter dans cette disposition de couleurs (ex. si 2 rgs, tricotez un autre rg comme les couleurs se présentent).
- Les nombres ordinaux entre parenthèses (ex. 166^e) indiquent la première m du carré comptée à partir du bord droite de l'endroit du travail et ce, aussi lorsqu'il s'agit de rgs env.

patron à imprimer en *couleurs* !

EXPLICATIONS

Avec la CP et l'aig n° 5, montez 215 m (normal ou provisoire).

Rg 1 (ENV): 15m env, PM, (50m env, PM) 3 fois, 50m env - *utilisez ces marqueurs comme repères.*

Tric 18 rgs en jersey end.

CR1: 188m end, 9m end, 18m end - 12 rgs

CR2: 107m end, 33m end, m rest à l'end - 28 rgs

CR3 & CR2: 25m end, 20m end, 62m end, 33m end, m rest à l'end - 18 rgs

CR3: 25m end, 20m end, m rest à l'end - 5 rgs

CR4 & CR3: 30m env, 17m env, 123m env, 20m env, m rest à l'env - 5 rgs

CR4: 168m end, 17m end, m rest à l'end - 16 rgs

CR5 & CR4: 77m end, 23m end, 68m end, 17m end, m rest à l'end - 2 rgs

CR5: 77m end, 23m end, m rest à l'end - 26 rgs

CR6 & CR5: 23m end, 9m end, 45m end, 23m end, m rest à l'end - 4 rgs

CR6: 23m end, 9m end, m rest à l'end - 6 rgs

CR6 & CR7: 23m end, 9m end, 133m end, 33(166^e)m end, m rest à l'end - 2 rgs

CR7: 165m end, 33m end, m rest à l'end - 23 rgs

CR7 & CR8: 17m env, 33m env, 41m env, 25(124^e)m env, m rest à l'env - 21 rgs

CR8: 99m end, 25m end, m rest à l'end - 2 rgs.

CR9 & CR8: 26m end, 33m end, 40m end, 25m end, m rest à l'end - 12 rgs

CR9: 26m end, 33m end, m rest à l'end - 26 rgs

CR9 & CR10: 26m end, 33m end, 95m end, 27(155^e)m end, m rest à l'end - 8 rgs

CR10: 154m end, 27m end, m rest à l'end - 27 rgs

CR10 & CR11: 34m env, 27m env, 65m env, 41(89^e)m env, m rest à l'env - 3 rgs

CR11: 48m end, 41m end, m rest à l'end - 24 rgs

CR11 & CR12: 48m end, 41m end, 84m end, 20(174^e)m end, m rest à l'end - 28 rgs

CR11: 48m end, 41m end, m rest à l'end - 2 rgs

Tric 7 rgs en CP.

CR12: 67m env, 17(148^e)m env, m rest à l'env - 18 rgs

CR12 & CR13: 67m env, 17m env, 96m env, 18m env, m rest à l'env - 5 rgs

CR13: 17m end, 18m end, m rest à l'end - 17 rgs

CR13 & CR14: 99m env, 11(116^e)m env, 70m env, 18m env, m rest à l'env - 3 rgs

CR14: 105 m end, 11m end, m rest à l'end - 10 rgs

CR14 & CR15: 105 m end, 11m end, 51m end, 25(168^e)m end, m rest à l'end - 2 rgs

CR15: 167 m end, 25 m end, m rest à l'end - 17 rgs

CR15 & CR16: 23m env, 25m env, 86m env, 23(81^e)m env, m rest à l'env - 16 rgs

CR16: 134m env, 23m env, m rest à l'env - 16 rgs

Tric 11 rgs en CP. Laissez les m en attente.

BORDURE

Avec l'aig n° 4,5 et la CC1, relevez 5 m sur 7 rgs le long du côté gauche = 316 m. Tric 11 rgs à l'end (=6 barres point mousse) et rabattez les m à l'end au rg suivant.

Procédez de même pour le côté droit. La dernière m rabattue, vous avez une m sur l'aig droite. Relevez 5 m de la bordure droite à la suite de cette m, puis tric 2 premières m de la CP ensemble à l'end, tric 211 m à l'end, puis les deux dernières m de la CP avec surjet simple. Relevez 6 m de la bordure gauche. Tric 11 rgs à l'end et rabattez les m à l'end.

Pour le côté bas, relevez 6 m de chaque bordure et 213 m du corps de la couverture en faisant une dim sur chaque côté.

RENTREZ LES FILS ET C'EST FINI !

ABRÉVIATIONS

| | |
|---|------------------|
| end : endroit | env : envers |
| CC/CP : couleur contrastante/principale | |
| CR : carré | rest : restantes |
| PM : insérez un marqueur | |
| m : maille(s) | rg(s) : rang(s) |

Comment lire le schéma

- nombres en couleur de carrés= m X rgs

- rgs en noir : rgs à tric jusqu'à la section suivante

- m en noir : distance entre bord/carré ou 2 carrés

- chiffres bleu : nombre de rgs à tric simultanément 2 carrés

