

My | maille Collection

Création d'accessoires de mode en laine / design textile DIY

[Test de bonnets](#)

BONNET - test 1 - Binary is for computer

patron de 18 cm pour tour de tête total de $18 \times 2 = 36$ cm

36 cm = 106 mailles

50 rangs en double fonture \Rightarrow 100 aller-retour de motif

terminer avec 30 rangs jersey pour le rebord à rouler

motif : écriture "Binary is for computer"

lettre choisi : 1 pixel / trait de lettre

réglage machine : tension 2,5 / laine cône Majestic



BONNET - test 2

20 cm (x2) = 120 mailles (pour une petit tour de tête)

80 rangs de jacquard pour le motif

et 60 rangs en jersey pour le pli

pour ne pas avoir à positionner le motif en jacquard, faire un fichier de 120 px x 80 px et positionner le dessin / écriture "la tête à l'envers" pour finir par le jersey (qui fera le pli)

1. tricoter le motif
2. faire les rangs de jersey
3. coudre à la machine les 4 coins du bonnet

BONNET - test 3 - RAYURES

20201113

140 mailles

60 rangs de jersey pour le pli

75 rang de motifs

+ 10 rangs pour la découpe du patron de bonnet

tension 2

Résultats : largeur ok pour petite tête mais du coup trop de rangs et rangs ok pour moyenne tête mais trop serré



BONNET - test 4

20201119

160 mailles
60 rangs de jersey pour le pli
150 rangs de motifs (75 A/R)
+ 10 rangs pour la découpe du patron de bonnet
tension 2

résultats : ok
50 cm de large / 29 cm de hauteur

BONNET - test 5 - MIAOU MIAOU

20210428

laine noir (majestic) contraste
laine bleu (récup) principale

150 mailles
3 rangs > montage lisière parfaite côte 1×1 (manuel Erka t6)
60 rangs de jersey pour le pli
60 rangs de motifs (30 A/R)
100 rangs de jersey (côte 1×1)
tension 2

résultats : trop séré
20 cm de large (trop séré)/ 25 cm de hauteur (ok)



BONNET - test 6 - Data Center

20210428

laine rouge contrast
laine bleu (majestic) principale

170 mailles (85)
3 rangs > montage lisière parfaite côté 1×1 (manuel Erka t6)
60 rangs de jersey pour le pli
85 rangs de motifs (170 A/R)
tension 2

résultats :ok

mesures :

L sur partie motif : 56 cm
H sur partie motif : 20,5 cm

L sur jersey : 55,5 cm
H sur jersey : 10,5 cm

total hauteur 31 cm



BONNET - test 7 - FRESCUE

20210428

laine orange (majestic) contraste
laine violet (majestic) principale

164 mailles (82)
3 rangs > montage lisière parfaite côté 1×1 (manuel Erka t6)
70 rangs de jersey pour le pli
85 rangs de motifs (170 A/R)
tension 2

résultats :ok

mesures : 29 cm de hauteur sur 52 tour de tête
motif dessiné sur les 85 rangs



MITAINE - test 1 - Fuck1

40 mailles ⇒ trop petit
30 rangs côte 1×1 ⇒ ok
motif de 40×15 ⇒ ok
30 rangs côte 1×1 ⇒ trop - faire 10 ou 20 rangs



MITAINE - test 2 - Fuck2

60 mailles ⇒ ok
30 rangs côte 1×1 ⇒ n°p fait 40
motif de 60×15 ⇒ ok ⇒ décaler l'écriture vers la gauche
10 rangs côte 1×1 rayés ⇒ n°p ⇒ 14 (7 AR de violet + 7 AR de orange)



MITAINE - test 3 - YEAH1

60 mailles ⇒ ok

30 rangs côté 1×1 violet + 15 rayés (7 AR viloet / 7 AR de orange) ⇒ manque quelques rangs pour le poignet
motif de 60×15 ⇒ ok ⇒ décaler l'écriture vers la droite (positionnement du motif sur 60 mailles : le H est à la 35e maille - voir fichier numérique png)

14 rangs côté 1×1 rayés (7 AR de violet + 7 AR de orange) ⇒ ok



MITAINE - test 4 - Fuck4 / YEAH4

tension 2

60 mailles ⇒ ok

55 rangs côté 1×1 violet ⇒
motif de 60×15 ⇒

5 rangs 1x1 violet

10 rangs côté 1x1 rayés(5 AR de violet + 5 AR de orange) ⇒ ok



MITAINE - test 5 - Fuck3 / YEAH3

tension 3

60 mailles ⇒ ok

65 rangs côté 1x1 noir ⇒ trop long- rester sur 55

motif de 60x15 ⇒ ok

5 rangs 1x1 noir ⇒ ok

8 rangs côté 1x1 pour effet rayé : 1 A/R noir, 1 A/R blanc, 1 A/R noir, 1 A/R blanc puis un dernier A/R noir + fermeture ⇒ ok

109 rangs + 3 rangs pour la lisière parfaite

rectangle : l = 20 cm pour 60 mailles et h = 18 cm pour 112 rangs



MITAINE - test 6 - apt get

tension 3 pour les côtes

tension 2 pour le motif

motif 3 lettres positionné à 11 mailles (pixels) du bord

laine bleu principale (majestic)

laine rouge contraste (majestic)

70 mailles ⇒ taille M

55 rangs côte 1×1 noir ⇒ manchette ok

motif de 70×15 ⇒ ok

5 rangs 1×1 bleu ⇒ ok

8 rangs côte 1×1 pour effet rayé : 1 A/R bleu, 1 A/R rouge, 1 A/R bleu, 1 A/R rouge puis un dernier A/R bleu + fermeture ⇒ ok

XXX rangs + 3 rangs pour la lisière parfaite

rectangle : l = 23 cm pour 70 mailles et h = 18,5 cm pour XXX rangs

GUÊTRES - test 1

tension 3

110 mailles

120 rangs côte 1×1

15 rangs (30 A/R) de motif

20 rangs côte 1×1

⇒ bien au niveau du mollet mais beaucoup trop large pour la cheville

faire des diminutions

GUÊTRES - test 2

A FAIRE

tension 3

monter 90 mailles

faire 10 rangs tout en augmentant pour arriver à 110 mailles

augmentation de 2 mailles G et D à chaque rang

puis 10 rangs de côte 1×1 à 110 mailles

puis 15 rangs motif (30 A/R)

puis 10 rangs de côte 1×1 tout en diminuant pour revenir à 90 mailles

puis tricoter 110 rangs 1×1 (sur 90 mailles)

livres

Erika Knight - Simple coulor knitting - Quadrille - 2015

Andrea Rangel - Alter knit Stitch dictionary - Interweave - 2017

Documentation KH940 et robot

<https://www.youtube.com/watch?v=W-FZ5QLCBw0&list=UUVRLDV6zymEYYS2yHB9fC2Q>

<https://www.youtube.com/watch?v=KcU14pV2q-0>

Documentation KH940 et programmation motif

<https://www.youtube.com/watch?v=nx0Kfqdkjlo>

en russe

<https://www.youtube.com/watch?v=vQSHI0B-6ws>

vers 35min indication pour cote double + motif à la suite

Recherche de mots en 4 lettres

<https://www.listesdemots.net/mots4lettres.htm>

<https://fr.worder.cat/recherchemots/Mw>

couleur

regarder les cercles chromatiques / complémentarités des couleurs

Article extrait de : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : http://www.lesporteslogiques.net/wiki/projets/my_maillecollection/start?rev=1637149979

Article mis à jour: **2021/11/17 12:52**