

My | maille Collection

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

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 : largueur ok pour petite tête mais du coup trop de rangs
et rangs ok pour moyenne tête mais trop séré



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 1x1 (manuel Erka t6)
60 rangs de jersey pour le pli
60 rangs de motifs (30 A/R)
100 rangs de jersey (côte 1x1)
tension 2

résultats : trop serré
20 cm de large (trop serré) / 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 côte 1x1 (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 - FRESQUE

20210428

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

164 mailles (82)
3 rangs > montage lisière parfaite côte 1x1 (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 \Rightarrow trop petit 30 rangs côte 1x1 \Rightarrow ok
 motif de 40x15 \Rightarrow ok
 30 rangs côte 1x1 \Rightarrow trop - faire 10 ou 20 rangs



MITAINE - test 2 - Fuck2

60 mailles \Rightarrow ok
 30 rangs côte 1x1 \Rightarrow nop fait 40
 motif de 60x15 \Rightarrow ok \Rightarrow décaler l'écriture vers la gauche
 10 rangs côte 1x1 rayés \Rightarrow nop \Rightarrow 14 (7 AR de violet + 7 AR de orange)



MITAINE - test 3 - YEAH1

60 mailles ⇒ ok

30 rangs côte 1x1 violet + 15 rayés (7 AR violet / 7 AR de orange) ⇒ manque quelques rangs pour le poignet
motif de 60x15 ⇒ 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 côte 1x1 rayés (7 AR de violet + 7 AR de orange) ⇒ ok



MITAINE - test 4 - Fuck4 / YEAH4

tension 2

60 mailles ⇒ ok

55 rangs côte 1x1 violet ⇒
motif de 60x15 ⇒

5 rangs 1×1 violet

10 rangs côte 1×1 rayés(5 AR de violet + 5 AR de orange) ⇒ ok



MITAINE - test 5 - Fuck3 / YEAH3

tension 3

60 mailles ⇒ ok

65 rangs côte 1×1 noir ⇒ trop long- rester sur 55

motif de 60×15 ⇒ ok

5 rangs 1×1 noir ⇒ ok

8 rangs côte 1×1 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 color 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 : <https://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : https://lesporteslogiques.net/wiki/projets/my_maillecollection/start?rev=1637079711

Article mis à jour: **2021/11/16 17:21**