# 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 18×2 = 36 cm 36 cm = <u>106 mailles</u> 50 rangs en double fonture ⇒ 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 mailles60 rangs de jersey pour le pli75 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  $1\times1$  (manuel Erka t6) 60 rangs de jersey pour le pli 60 rangs de motifs (30 A/R) 100 rangs de jersey (côte  $1\times1$ ) 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 côte  $1\times1$  (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 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  $1\times1$  ⇒ ok motif de  $40\times15$  ⇒ ok 30 rangs côte  $1\times1$  ⇒ trop - faire 10 ou 20 rangs







# MITAINE - test 2 - Fuck2

60 mailles  $\Rightarrow$  ok 30 rangs côte  $1 \times 1 \Rightarrow$  nop fait 40 motif de  $60 \times 15 \Rightarrow$  ok  $\Rightarrow$  décaller l'écriture vers la gauche 10 rangs côte  $1 \times 1$  rayés  $\Rightarrow$  nop  $\Rightarrow$  14 (7 AR de violet + 7 AR de orange)





## **MITAINE - test 3 - YEAH1**

60 mailles ⇒ ok

30 rangs côte  $1\times1$  violet + 15 rayés (7 AR viloet / 7 AR de orange)  $\Rightarrow$  manque quelques rangs pour le poignet motif de  $60\times15$   $\Rightarrow$  ok  $\Rightarrow$  décaler l'écriture vers la droite (positionnnementdu motif sur 60 mailles : le H est à la 35e maille - voir fichier numérique png

14 rangs côte  $1\times1$  rayés(7 AR de violet + 7 AR de orange)  $\Rightarrow$  ok









MITAINE - test 4 - Fuck4 / YEAH4

## tension 2

60 mailles  $\Rightarrow$  ok 55 rangs côte 1×1 violet  $\Rightarrow$ motif de 60×15  $\Rightarrow$ 

5 rangs  $1\times1$  violet 10 rangs côte  $1\times1$  rayés(5 AR de violet + 5 AR de orange)  $\Rightarrow$  ok



MITAINE - test 5 - Fuck3 / YEAH3

## tension 3

60 mailles  $\Rightarrow$  ok 65 rangs côte 1×1 noir  $\Rightarrow$  trop long- rester sur 55 motif de 60×15  $\Rightarrow$  ok 5 rangs 1×1 noir  $\Rightarrow$  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 : I = 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  $1\times1$  noir ⇒ manchette ok motif de  $70\times15$  ⇒ ok 5 rangs  $1\times1$  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 : I = 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  $1\times1$  à 110 mailles puis 15 rangs motif (30 A/R) puis 10 rangs de côte  $1\times1$  tout en diminuant pour revenir à 90 mailles puis tricoter 110 rangs  $1\times1$  (sur 90 mailles)

#### livres

Erika Knight - Simple coulor knitting - Quadrille - 2015 Andrea Rangel - Alter knit Stitch dictonary - Interweave - 2017

#### **Documentation KH940 et robot**

https://www.youtube.com/watch?v=W-FZ5QLCBw0&list=UUVRLDV6zymEYYS2yHB9fC2Qhttps://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://lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques

Adresse: http://lesporteslogiques.net/wiki/projets/my\_maillecollection/start?rev=1637149979

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