


## POINTS EMPLOYÉS :

Point mousse - Point mousse rayb : * 2 rgs col. AVISO, 2 rgs col. ROY, 2 rgs col FUCHSIA, 2 rgs col. AVISO, 2 rgs col . ROY. 2 rgs col . CHLOROPHYLLE, 2 rgs col, AVISO. 2 rgs col. ROY, 2 rgs col. MEXICO **, Rêp. de *a.*.
Maille serree - Mailles serries rabattues ens. : piquer le crochet dans 1 m ., 1 jeté, ramener 1 boucle, piquer le crochet dans la $m$. suiv., 1 jetée, ramener 1 boucle, 1 jetée, tirer le fi. suiv., a travers les ramener 3 boucles se trouvant sur le crochet

Point đ'écrevisse : ce point s'obtient en travaillant le rg de m . serrées de gauche à droite et non de droite à gauche comme il se fait normalement -
Demi-bride - Bride.

## ÉCHANTILLON:

Tric. un échantillon et vérifier ses mesures. Un carré de 10 cm de côté, tric. au point mousse, qualité SHOOT , aig. $4,5=17 \mathrm{~m}$. et 36 rgs.
IMPORTANT : Si réchantillon n'est pas
conforme, utiliser un $n^{\circ}$ d'aig. supérieur ou inférieur suivant le cas.

## RÉALISATION <br> GRAND HIBOU :

CORPS (1) : Monter 39 m . col AVISO, aig. 4.5 et trav. au point mousse rayé en dim. de ch . côté ts les 10 rgs : 6 fs 1 m . Rép. le motif de rayures * à * 4 fs au tot. et terminer par 2 rgs col. AVISO, 2 rgs col. ROY et 2 rgs col.
FUCHSIA. II reste 27 m .

Au $78^{\circ} \mathrm{rg}$ de haut. tot., cont. droit en col AVISO pendant 26 rgs
Au $104^{\circ}$ rg de haut. tot., tric. 8 m ., rabattre les 11 m . centraies et tric. les 8 m . restantes. Trav. sur les 8 m . de droite en diminuant à gauche ts les rgs 8 ts 1 m . Arrêter. Reprendre es 8 m . de gauche ot cont. le trav en diminuant à droite, ts les ras 8 fts 1 m . Arrèter. Faire un second morceau semblable.
AILE : Monter 34 m , col. ROY, aig. 4.5 et tric. au point mousse en dirm. de ch. coté ts les $4 \mathrm{rgs}: 12 \mathrm{fs} 1 \mathrm{~m}$.; ts les $2 \mathrm{rgs}: 5 \mathrm{fs} 1 \mathrm{~m}$. Fare une seconde aile semblable.
BASE (2) : Faire une chainette de base de 16 m . col. AVISO, crochet 3.5 et trav. en rond an m . serrées en terminant ch. rg par 1 m coulee sur la ${ }^{100} \mathrm{~m}$. du debut de ${ }^{\circ} \mathrm{g}$.
$1^{07} \mathrm{rg}$ : Faire 2 m . serrées dans la $1^{10} \mathrm{~m}$. de la chainette, 14 m . serrées, 2 m , serrées dans la derniére m .2 m . serrées en piquant à la base des 2 m . serrées dêjà tricotées. 14 m . serrées en prquant le crochet a la base des m . tric. 2 m . serrées dans la dernière m . On a 36 m . $2^{\circ}$ rg: 2 m . serrees dans la $1^{100} \mathrm{~m}$ du ra précédent, 16 m . serrèes. 2 m . serrées dans ch. des 2 m . suiv., 16 m . serrées. 2 m . serrées dans la derniere m . On a 40 m .
$\mathbf{3}^{\circ} \mathbf{~ r g : ~} 2 \mathrm{~m}$. serrèes dans la $1^{10} \mathrm{~m} ., 18 \mathrm{~m}$ serrees, 2 m . serrées dans ch. des 2 m . surv. 18 m . serrées, 2 m . serrées dans la derniere m. On a 44 m
$4^{\circ} \mathrm{rg}:{ }^{1} \mathrm{~m}$. serrée, 2 m . serrées dans la m . suiv., 18 m . serrées. 2 m . serrées dans la m suiv. 2 m . serrées. 2 m . serrées dans la m $5^{*} .6^{\circ}$ st $^{\circ} 7^{*}$ rges. 18 m . serrée. On a 48 m . $5^{5^{*}}, \mathbf{6}^{\boldsymbol{*}}$ ot $\mathbf{7}^{*}$ rgs : Trav. comme au $4^{*}$ rg en faisant 2 m . serrées dans chacun des 4 arrondis. On obtient 60 m .
$8^{-}$et $9^{\circ} \mathrm{rgs}$ : Répartir 6 augm . de 1 m . sur chaque rg . On obtient 72 m . Arréter
CEIL: Faire une chainerte de 3 m . col CHLOROPHYLLE, crochet 3,5 et fermer en rond par 1 m . coulée.
crochet Faire 6 m . serrées en piquant le ${ }^{\circ}{ }^{\circ}$. Fain 2 rond.
$2^{\circ} \mathrm{rg}$ : Faire 2 m . serrées dans chacune des ${ }_{3} \mathrm{~m}$. du rq précédent. On a 12 m
$3^{*}$
$4^{*}, 5^{\circ}$ : Comme le $6^{*}$ rg. On a 24 m .
$4^{4^{\circ}}, 5^{\circ}$ et $6^{\circ}$ rgs : Repartir 6 augm . de 1 m . à second rond semblable. Arrēter et faire un nd semblable
PUPILLE : Faire une chainette de 3 m . col FUCHSIA, crochet 3.5 et fermer en rond par 1 m . coulée. Faire 3 m . en l'air pour 1 bride. 9 brides en piquant le crochet dans le rond.
1 m . coultee pour fermer en 1 m . coulée pour fermer en rond
Arrèter et faire une seconde pupille semblable.

BEC: Faire une chainette de 5 m . col. MEXICO, crochet 3.5 et trav. en $m$. serrées en aller ot retour, comme suit
$\mathbf{1}^{\text {Tr }} \mathbf{~ r g ~ : ~} 2 \mathrm{~m}$. serrees rab. ens. 2 m . serrées. 2 m serrées dans la dernière $m$. Tourner
$2^{*} \mathbf{r g}: 2 \mathrm{~m}$. serrées dans ia $1^{1 * 0} \mathrm{~m} .2 \mathrm{~m}$.
serrees. 2 m . serrées rab. ens.
$3^{\circ}$ et $4^{\circ}$ rgs : Rêp. les $1^{\text {otr }}$ et $2^{\circ}$ rgs.

## ASSEMBLAGE :

Couper dans la fine toile. 2 fs la partie du corps (1) et it fs celle de la base (2). Assembler les parties du corps, retourner, bourrer. Coudre le tond. Assembier les parties du corps tric., insérer la forme bourrée. Attacher e fond. Fixer les ailes à points cachés.

FINITION :
Coudre les 'yeux pupilles et bec, à points

invisibles
Faire 1 rg de m . coulees col. ROY, autour des anes en piquant le crochet 1 rg sur 2 et dans le bas des anles, 1 rg sur 4 .
Dans le bas du hibou, faire 1 rg au point d'écrevisse, col. AVISO, crochet 3,5 .

## RÉALISATION PETIT HIBOU :

CORPS (3) : Monter 28 m , col. FUCHSIA aig. 4,5 et tric. au point mousse en dim. de ch. cote, ts les $10 \mathrm{rgs}: 4 \mathrm{fs} 1 \mathrm{~m}$. Il reste 20 m . Au $51^{\circ} \mathrm{rg}$ cont. droit. col. ROY, pendant 20 rgs $\mathrm{Au} 70^{\circ} \mathrm{rg}$ de havt tot, tric. les 6 premieres m ., rabattre les 8 m . centrales et cont sur les 6 m . restantes. Au $71^{\circ} \mathrm{rg}$. tric. sur les 6 m . de
droite en dim a gauche ts les rps. 6 fs 1 m drote en dim a gauche ts les rgs : 6 fs 1 m . reprendre les $m$, en attente et dim. à droite, ts les rgs : 6 fs 1 m .
Faire un second morceau semblable.
AILE : Monter 24 m , col. ROY, aig. 4.5 et tric. au point mousse en dim. ts les $4 \mathrm{rgs}: 7$ fs 1 m , ts les $2 \mathrm{rgs}: 5 \mathrm{fs} 1 \mathrm{~m}$
Faire une seconde aile semblable
BASE (4) : Faire une chainette de base de 10 m ., col. FUCHSIA. crochet 3.5. Trav. en rond en m . serrées et fermer ch. ig par 1 m . coulée sur la $1^{10} \mathrm{~m}$. du début du rg .
$1^{\text {º }} \mathrm{rg}$ : 2 m . serrees dans la $1^{10} \mathrm{~m}$. de chainette, 8 m . serrées, 2 m , serrées dans la dernière m .2 m . serrées en piquant al la base des 2 m . serrées dejja tricotées, 8 m . serrées en piquant à la base des m . tric., 2 m . serrees en piquant a la base des $m$. tric
dans la derniere $m$. On a 24 m
 $\mathbf{2}^{\circ} \mathrm{rg}: 2 \mathrm{~m}$. serrées dans le $1^{10} \mathrm{~m}$., 10 m .
serrées. 2 m . serrées dans ch. des 2 m . suiv., 10 m . serrées, 2 m . serrées dans la m . suiv. On a 28 m
$\mathbf{3}^{\mathbf{0}^{\boldsymbol{2}}} \mathbf{~} \mathbf{g}$ : 2 m . serrées dans la $1^{10} \mathrm{~m}, 12 \mathrm{~m}$
serrées. 2 m . serrées dans ch. des 2 m . suiv. 2 m . serrées, 2 m . serrées dans la dernière m. On a 32 m
$4^{-}$rg : Trav. en m. serrees en faisant 1 augm. de ch. cóté des 2 m . des extrémités. On ${ }^{36} \mathrm{~m}$.
$\mathbf{5}^{\boldsymbol{*}} \mathrm{taisant}^{\mathbf{6}^{*}}$ et $\mathbf{7}^{\mathbf{*}}$ rgs: Trav. on m , serrees en faisant 1 augm. de ch. cofté des 4.6 et 8 m . des extrémités. On obtient 48 m . Arrêter.
OEIL: Faire une chainette de 3 m . col. CHLOROPHYLLE, crochet 3.5 et fermer en rond par 1 m . coulée.
$1^{\text {ort }} \mathrm{rg}$ : Faire 6 m . serrées en piquant : $\mathbf{z}^{\prime}$ rg : Faire 2 mond.
$2^{\prime}$ rg: Faire 2 m . serrées dans ch des m . du ${ }^{\mathrm{rg}} \mathrm{p}$ précédent
$3^{3^{*}}$ et $\mathbf{4}^{\circ} \mathrm{rgs}$ : Répartur 6 augm, de 1 m . à ch 19. On obtient 24 m . Faire un second rond semblable.
PUPILLE : Faire une chainette de 3 m ., col FUCHSIA et fermer en rond par 1 m . coulie. Faire 2 m . en l'air pour 1 demi-bride, 7 demibrides en piquant le crochet dans le rond. Fermer par 1 m . coulée. Arrêter. Faire un second rond semblable.
BEC : Faire une chainette de 3 m . col MEXICO et trav. en $m$ serries on alier el retour.
$\mathbf{1}^{\mathbf{* 1}} \mathbf{r g}: 2 \mathrm{~m}$. serrées rab. ens. 1 m . serrée.
2 m . serrées dans la dernière m .
$2^{\circ} \mathrm{Fg}: 2 \mathrm{~m}$. serrées dans la $1^{100} \mathrm{~m}$. serrée. 2 m . serrees rab. ens.
$3^{\circ} \mathrm{rg}$ : Comme le $1^{* *} \mathrm{rg}$

## ASSEMBLAGE ET FINITION :

Voir à Grand Hibou. Faire le rg de point d'écrevisse, dans le bas, en col. FUCHSIA.

