

## // CUSTOMISATIONS // NOEUD réversible sur une BROCHE // (suite)

**Fournitures** (à adapter en fonction de la taille souhaitée de votre noeud :

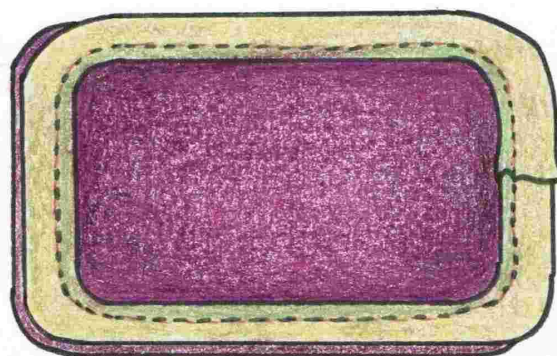
- 2 petites chutes de tissus assorties à [la capelinette]\*
- du passepoil (en quantité suffisante pour ganser le pourtour du rectangle)
- du biais (8-10cm environ), si possible pré-plié
- du fil
- un **support de « broche »** (si possible sécurisée au niveau de l'épingle) – en vente dans les boutiques de loisirs créatifs au rayon « Bijoux » )



Support de broche (image : Créavea.com)

### **Comment procéder ?**

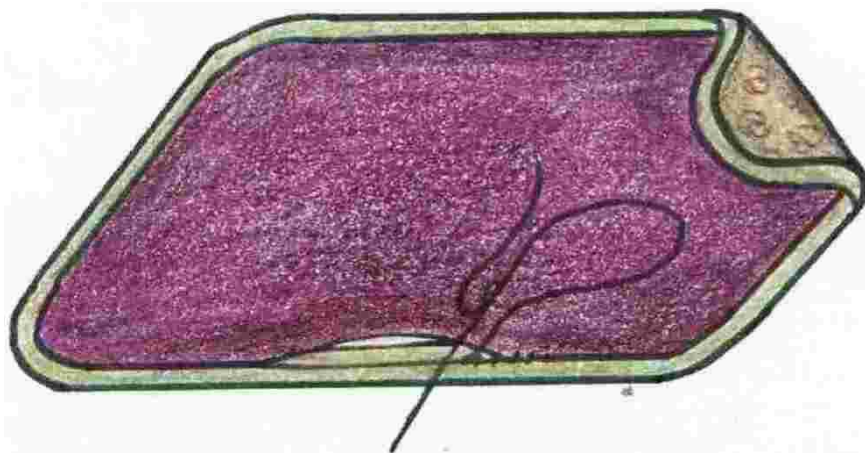
- Découpez 2 rectangles de tissu (1 en tissu principal, 1 en doublure).
- Arrondissez les angles de ces rectangles aux ciseaux
- Fixez un passepoil (si possible assorti à celui de [la capelinette]\*) sur tout le pourtour de l'un des 2 rectangles, sur l'endroit. Piquez exactement sur la ligne de couture apparente du passepoil (celle qui maintient la cordelette à l'intérieur).



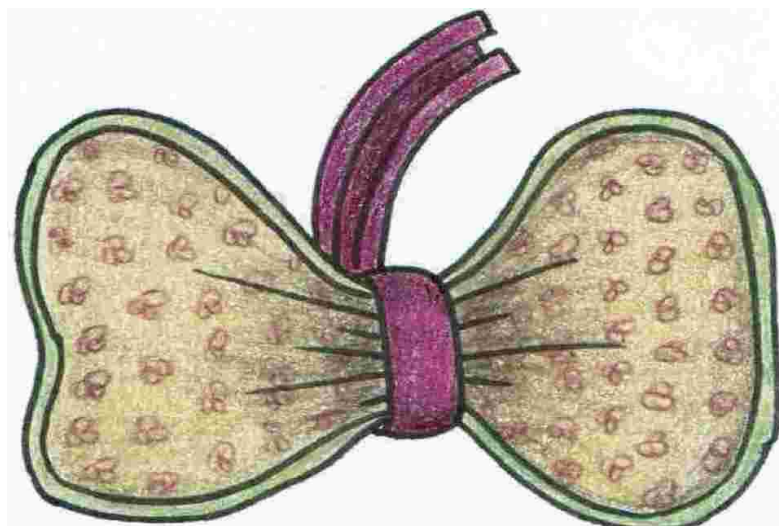
- Superposez les 2 rectangles, endroit contre endroit. Le passepoil est ainsi « pris en sandwich ». Piquez le long du pourtour, exactement sur la ligne de piqûre ayant servi à fixer le passepoil sur l'un des 2 rectangles. Laissez une **ouverture de quelques cm** (si possible au milieu de l'une des longueurs du rectangle) et renforcez les derniers points de part et d'autre de cette ouverture.



- Retournez le tout sur l'endroit en passant par la petite ouverture.
- Repassez, tout en prenant soin de bien remplir le surplus de tissu au niveau de l'ouverture.
- Fermez l'ouverture avec des petits points discrets à la main.



- Enroulez « fermement » le **biais** pré-plié autour du rectangle pour le resserrer en son centre. Veillez à la régularité des plis formés (ces jolis plis donneront un bel aspect). Fixez l'extrémité du biais par quelques petits points très discrets à la main. Votre noeud est terminé.



- Enfilez, sans la fixer, la monture de broche au niveau du biais enroulé, d'un côté ou de l'autre du noeud (en fonction du côté visible que vous souhaitez faire apparaître sur le chapeau). Pour l'enfiler, il suffit juste d'ouvrir l'épingle et de la faire « glisser » (sans la piquer) sous le biais enroulé. Faites-la glisser jusqu'à ce que la partie « plate » de la monture soit cachée sous le noeud : l'épingle, elle, doit rester « libre ».

Et voilà, **votre broche-noeud est terminée !**

Vous pouvez la fixer sur [la capelinette]\*.



Pour la changer de côté et faire apparaître le tissu de doublure, retirez simplement la monture de broche, et ré-enfilez-la de l'autre côté.

## 10. Fiche MémO

Remplissez les 3 tableaux suivants, à commencer par les MENSURATIONS, pour effectuer facilement vos calculs. En respectant les formules (et en remplaçant les « trous » par VOS valeurs), vous disposerez, sur une seule et même fiche, de toutes les informations nécessaires pour dessiner vos formes (patron) et calculer vos métrages de fournitures (tissus, entoilage, et passepoil/biais).

Les codes couleurs vous aideront à mieux vous repérer dans les valeurs à reporter.

MENSURATIONS de ..... (nom)		
Tour de tête	<b>t</b>	t= .....cm
Hauteur de tête	<b>h</b>	h= .....cm

Pour DESSINER le PATRON				
	Mesures	Formules	Calculs	Résultats
Pétale	Hauteur	<b>h</b>	(votre hauteur de tête)	<b>h=..... cm</b>
	Largeur	$l = (t+1cm) / 6$	$l = (..... + 1) / 6$	<b>l=..... cm</b>
	Largeur souhaitée	(largeur souhaitée)	(largeur souhaitée)	<b>B=..... cm</b>
Rebord (anneau)	Rayon intérieur	$Ri = (t + 1cm) / 2 \times \pi$	$Ri = (.....+1) / 6.28$	<b>Ri=..... cm</b>
	Rayon extérieur	<b>Re = Ri + B</b>	Re= ..... + .....	<b>Re=..... cm</b>

Pour CALCULER vos METRAGES				
	Mesures	Formules	Calculs	Résultats
Tissus Rebord (carré)	Mesure du côté du carré	$(2 \times Re) + 3cm$	$(2x .....) + 3$	<b>..... cm</b>
Tissus Pétales (rectangle)	Largeur du rectangle	<b>h + 5cm</b>	..... + 5	<b>..... cm</b>
	Longueur du rectangle	<b>t + 10cm</b>	..... + 10	<b>..... cm</b>
Entoilage (carré)	Mesure du côté du carré	$(2 \times Re) + 3cm$	$(2x .....) + 3$	<b>..... cm</b>
Passepoil / biais	Longueur	$(2 \times \pi \times Re) + 5cm$	$(6.28x .....) + 5$	<b>..... cm</b>

Si vous souhaitez réaliser [la capelinette]\* pour des têtes différentes, **IMPRIMEZ** et **REMP LISSEZ** cette FICHE-MEMO autant de fois que nécessaire.