

# #ADDITIF : [1] ADAPTER LES MANCHES A SA MORPHOLOGIE

Lady Marmelade

## Modifier la Manche TAILLEUR en fonction de vos mensurations

Le patronnage a été réalisé avec les mensurations habituelles pour nos patrons.

Mais il se pourrait que vos mesures de Biceps, longueur de bras ou/et tour de poignet ne correspondent pas à nos valeurs de références reprises dans le tableau ci-dessous

### Tableau des Mensurations

TAILLES	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Longueur de bras plié	60,4	60,7	61	61,3	61,6	61,9	62,2	62,5	62,8	63,1	63,4	63,7
Tour de Biceps	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5
Tour de Poignet	16,7	17,1	17,5	17,9	18,3	18,7	19,1	19,5	19,9	20,3	20,7	21,1

Afin de vous aider à vous y retrouver, le tableau ci-dessous reprend l'ensemble des mesures finies pour les manches de la veste Lady Carimbo

### Tableau des Mesures Finies

TAILLES	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Longueur de manche	61,4	61,7	62,0	62,3	62,6	62,9	63,2	63,5	63,8	64,1	64,4	64,7
Largeur de manche	37,5	38,9	40,3	41,7	43,3	44,7	46,2	47,7	49,5	51	52,6	54,2
Largeur de Poignet	24,7	25,1	25,5	25,9	26,3	26,7	27,1	27,5	27,9	28,3	28,7	29,1

### Plusieurs cas de Gradation peuvent être nécessaires, selon votre prise de mesures

- Longueur de manches / Dans ce cas, reportez-vous à la fiche 8 de notre blog, et aidez-vous des lignes de modification de longueur de manche mentionnées au patron

Cliquez [ICI](#) pour un accès direct à la fiche Technique ou scannez ce QR CODE



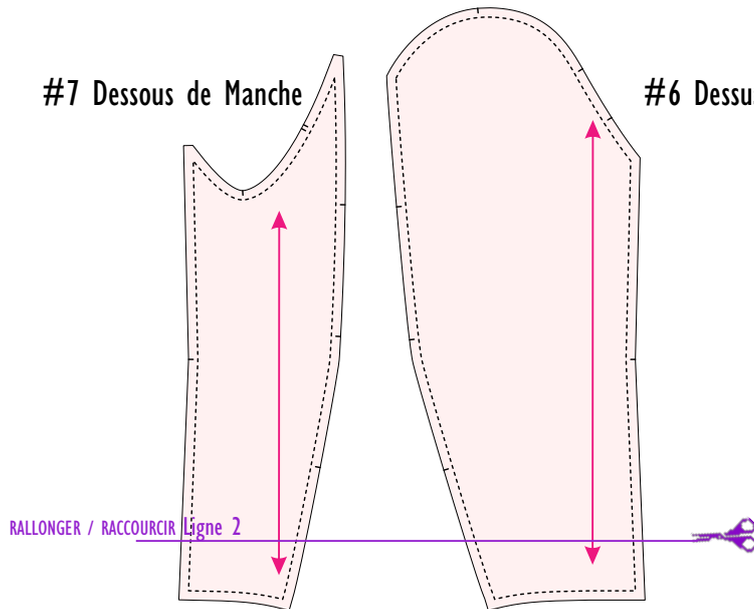
- Largeur de manche insuffisante en fonction de votre mesure de biceps  
Retrouvez la méthode, dès la page suivante

- Largeur de poignet trop faible en fonction de la mesure relevée sur vous  
Retrouvez la méthodologie page 11

Lady Carimbo



> Commençons par COMPRENDRE LE PATRON,



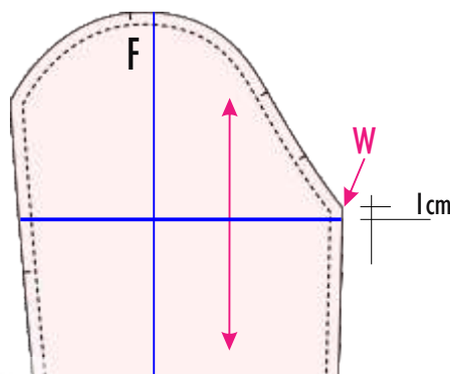
- Les Valeurs de couture sont incluses, et ne gênent en rien l'exécution des modifications envisagées. Il faut juste retenir que celles-ci sont de 1cm
- Penser à noter le droit-fil sur toute la hauteur des 2 pièces de patron
- Vérifier d'avoir relevé l'ensemble des Crans

## Préparer les pièces de patron

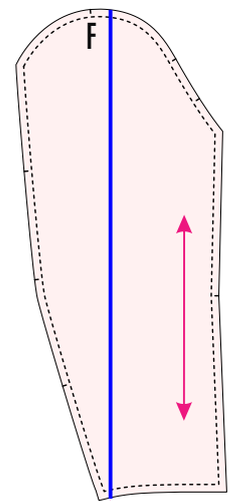
(Ces étapes sont identiques quel que soit le type de modification envisagée)

### 1- Pour le Dessus de Manche #6,

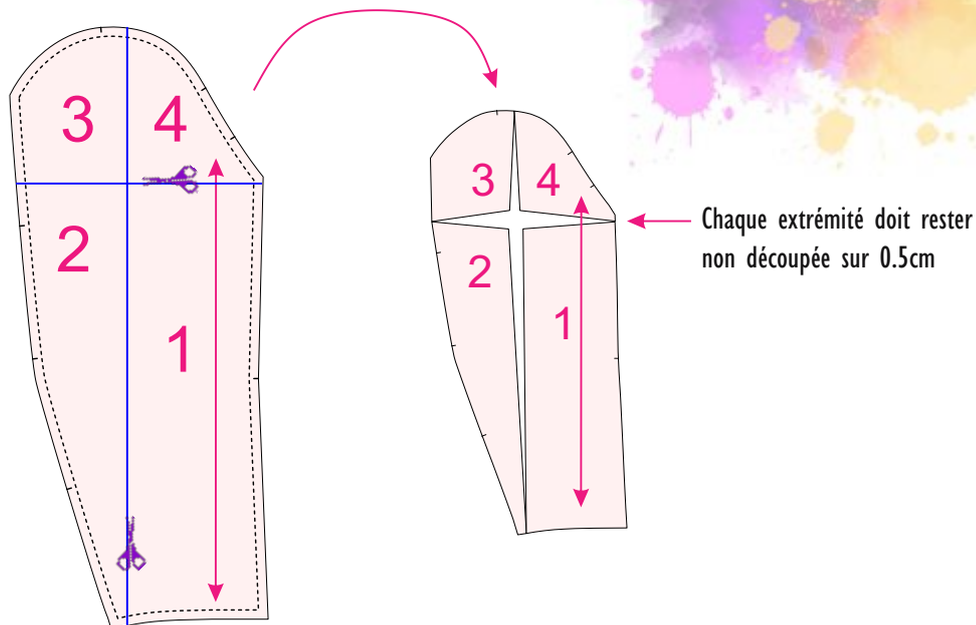
- Tracer une ligne parallèle au droit fil sur toute la hauteur de la pièce, en laissant en partie basse 2cm, soit 1 cm de patron et 1 cm de valeur de couture. Cette ligne sera légèrement décalée sur Cran F
- Tracer maintenant une ligne horizontale à 1 cm du point de fin d'emmanchure DEVANT que nous nommerons W



La ligne verticale arrive à 2cm du bord du patron

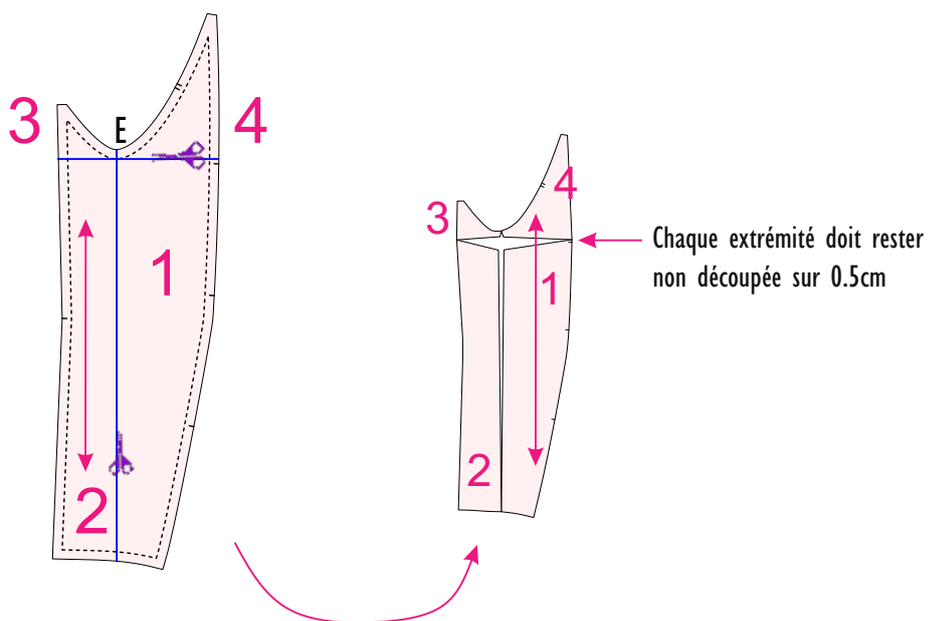


- Numéroté les 4 parties obtenues, selon le schéma ci-dessous
- Découper au niveau des 2 axes tracés en stoppant les découpes à 0.5mm des bords de pièces



## 2 - Pour le Dessous de Manche #1

- Tracer une ligne parallèle au droit-fil sur toute la hauteur de la pièce, au départ du cran E
- Tracer maintenant une ligne horizontale à 1 cm au dessous du cran E, soit sur la ligne de couture
- Numéroté les 4 parties obtenues, selon le schéma ci-dessous
- Découper au niveau des 2 axes tracés en stoppant les découpes à 0.5mm des bords de pièces



# I / Modifier la largeur de la Manche TAILLEUR en fonction de vos mensurations

## I.1 - Les Calculs

- Prenons comme <u>exemple</u> , (pour une Taille 48)		Votre Tour de Biceps (A)	43 cm (A)
		Aisance nécessaire (B invariable)	+2.5 cm (B)
		Largueur de manche Finie pour la Taille cousue (C)	40.3 cm (C)

et calculons ensemble de combien nous devons agrandir les manches

Il sera nécessaire d'agrandir la manche de

$$> A + B = 45.3 - C = \boxed{5 \text{ cm}}$$

nous appellerons cette mesure X

- Maintenant réalisons la formule suivante pour répartir équitablement cette mesure sur les 2 pièces de manche soit

D pour le Dessus de manche #6  
E pour le dessous de manche #7

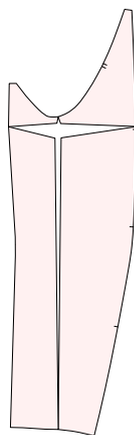
Formule de référence

$$\frac{X * 2.4}{3} = D \quad \text{soit} \quad \frac{5 * 2.4}{3} = 4$$

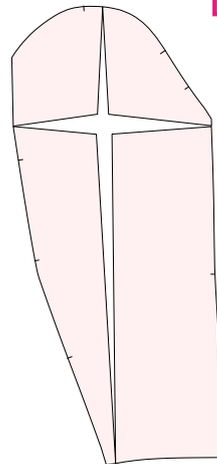
Il sera nécessaire d'agrandir

- \* D /Dessus de manche de 4 cm (D)
- \* E /Dessous de Manche de X - D = 1 cm (E)

E = 1 cm pour la pièce #7

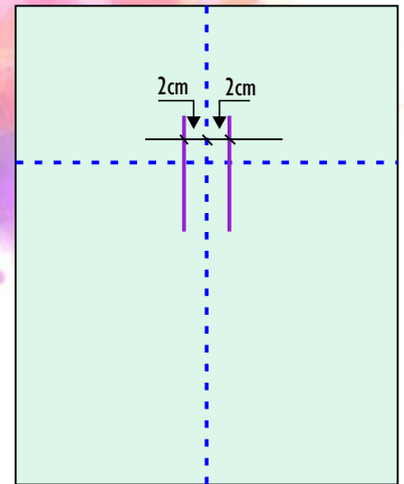


D = 4 cm pour la pièce #6



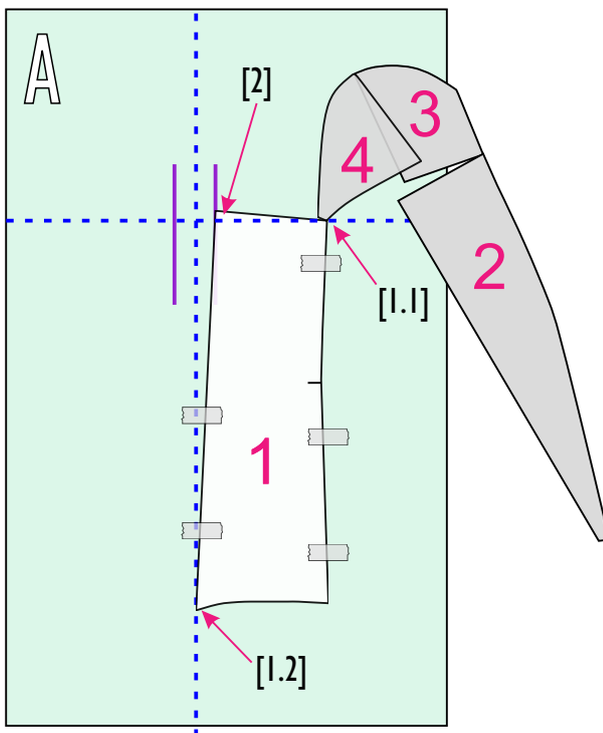
## 1.2 Les Modifications pour la pièce #6 - Dessus de Manche

- Tracer sur une feuille vierge, un axe vertical et un autre horizontal (nos traits bleus)
- Puis tracer de part et d'autres de l'axe vertical de nouvelles lignes, parallèles, espacées de la valeur de  $D/2$  (dans notre cas,  $4/2 = 2\text{cm}$ )



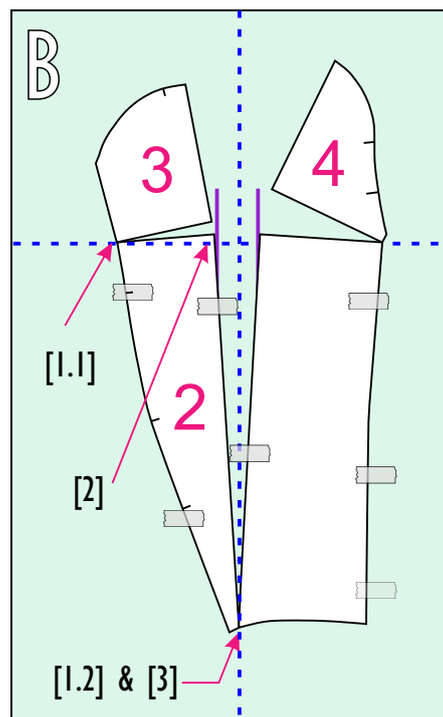
### A - Démarrons avec la partie basse de droite du patron de Manche

- Poser le coin externe haut droit de la partie 1 en alignement de l'axe horizontal [1.1] et le coin gauche du bas de pièce sur l'axe vertical [1.2]
- Puis faire correspondre le coin supérieur sur la ligne violette décalée de 2cm [2]
- Scotcher en place



### B - Faire à l'identique avec la seconde partie basse de manche

- Poser le coin externe haut gauche de la partie 2 en alignement de l'axe horizontal [1.1] et le coin droit du bas de pièce sur l'axe vertical [1.2]
- Puis faire correspondre le coin supérieur sur la ligne violette décalée de 2cm [2]
- Les extrémités de bas de manches doivent être jointives sur 1cm minimum [3] ( ou égales aux valeurs de coutures du patron)
- Scotcher en place



*Pour plus de facilité dans les manipulations, vous pouvez rompre le patron en 4 morceaux et vous repérer avec la numérotation tout en sachant que les extrémités de pièce doivent être jointives sur minimum 1 cm ( ou égales aux valeurs de couture)*

Lady Carimbo

ENVERS

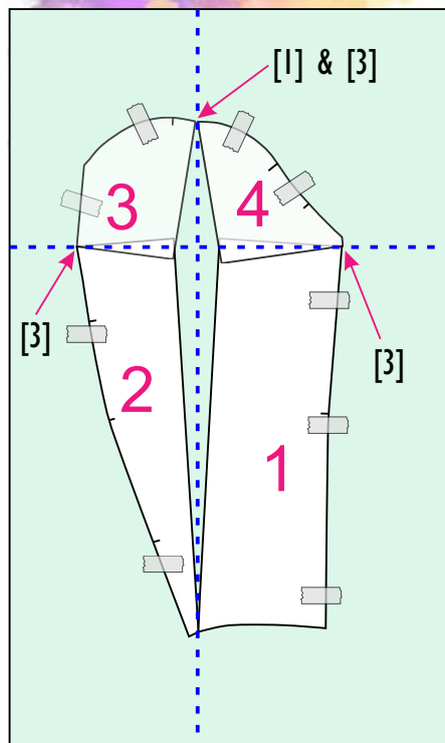
ENDROIT



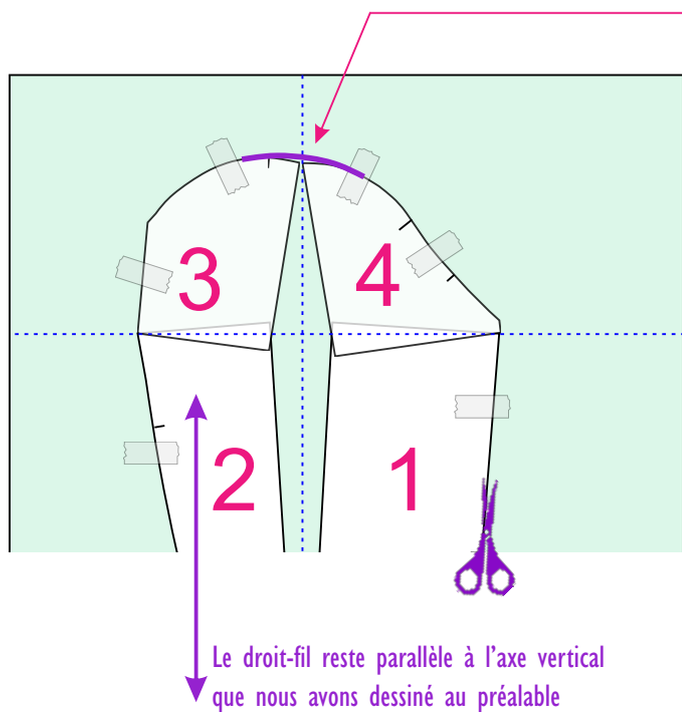
**Pour Terminer,**

- Poser les 2 parties supérieures internes de la tête de manche, en alignement de l'axe vertical [1]. Celles ci viennent en superposition des parties 1 et 2
- Toutes les extrémités découpées des têtes de manches doivent être jointives sur 1cm minimum avec les autres pièces du patron [3]
- Scotcher en place

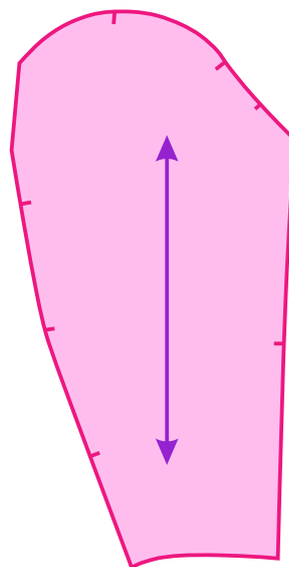
**!** Bien respecté les alignements au niveau de la tête de manche, de façon à ne pas agrandir son périmètre



- Avant de découper au propre ce nouveau patron de manche #6, redessiner



- La courbe de la tête de manche de façon harmonieuse
- Le droit-fil
- Vérifier que l'ensemble des crans est encore visible



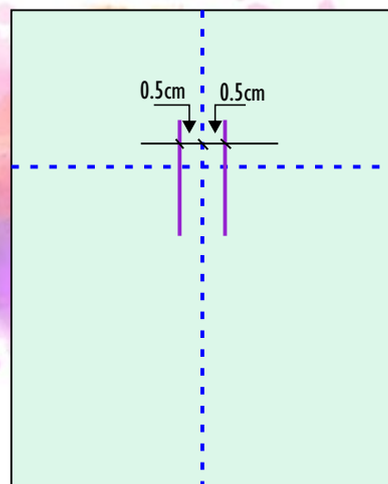
Voici votre nouvelle pièce #6, ajustée à la mesure de vos biceps

ENVERS

ENDROIT

### 1.3 - Les Modifications pour la pièce #7 - Dessous de Manche

- Tracer sur une feuille vierge, un axe vertical et un autre horizontal (nos traits bleus)
- Puis tracer de part et d'autres de l'axe vertical de nouvelles lignes, parallèles, espacées de la valeur de E/2 (dans notre cas, 1/2 = 0.5cm)
- Puis réaliser les ajustements à l'identique des étapes vues précédemment pour la pièce #6



## 2 / Modifier la largeur du poignet de la Manche TAILLEUR en fonction de vos mensurations (en complément et simultanément de l'élargissement de manche)

- Tout d'abord réaliser l'ensemble des étapes des pages 2 et 3

2.1/ Selon la mesure de votre tour de poignet, calculons ensemble l'agrandissement dont vous avez besoin

- Prenons comme <u>exemple</u> , (pour une Taille 48)	Votre Tour de Poignet (G)	19.8cm (G)
	Aisance nécessaire (H invariable)	+ 8 cm (H)
	Mesure Finie pour la Taille cousue (J)	25.5 cm (J)

$$A + B = 27.8 \text{ cm}$$

↑  
Mesures pour la taille 48  
à retrouver dans le tableau page 1

> Rechercher dans le tableau des mesures finies, la largeur de poignet s'approchant le plus de cette dimension, soit pour notre exemple, les tailles 58 et 60.

Optons pour la plus petite, choisir la Taille 58, et reporter le bracelet de manche #8 dans cette taille

> Calculons l'agrandissement nécessaire du bas de manche,

$$\rightarrow 27.8 - 25.5 \text{ (J)} = \underline{2.60 \text{ cm}} \text{ (que nous appellerons Y)}$$

> Réalisons la formule suivante pour répartir équitablement cette mesure sur les 2 pièces de manche, soit

P pour le Dessus de manche #6  
M pour le dessous de manche #7

Formule de référence

$$\frac{Y * 2.4}{3} = P \quad \text{soit} \quad \frac{2.6 * 2.4}{3} = 2.08 \text{ cm}$$

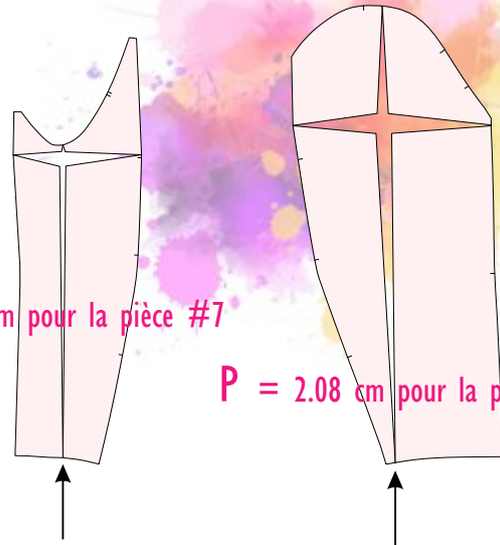
Il sera nécessaire d'agrandir

- \* Dessus de manche de 2.08 cm (P)
- \* Dessous de Manche de  $Y - P = 0.52 \text{ cm}$  (M)

Visualisons les manches

$M = 0.52 \text{ cm}$  pour la pièce #7

$P = 2.08 \text{ cm}$  pour la pièce #6

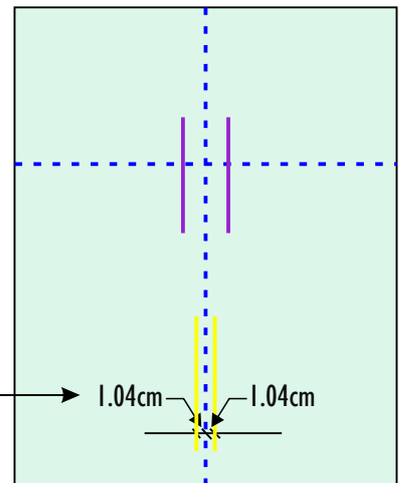
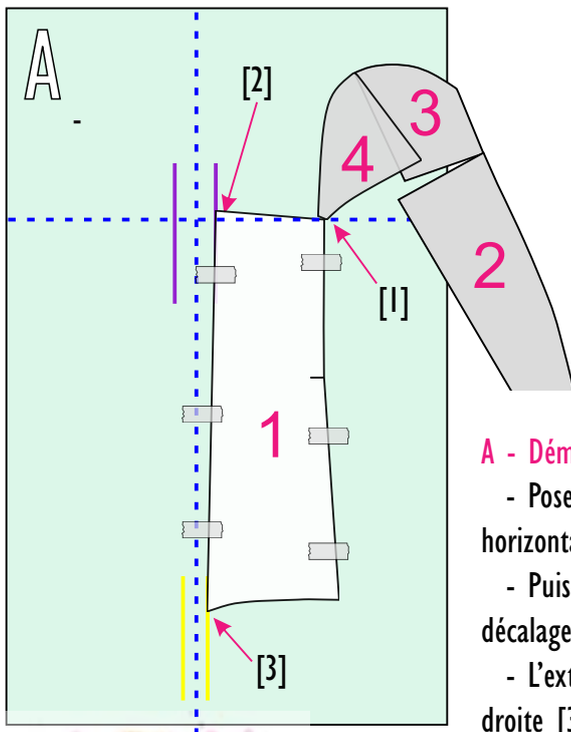


Pour cette manipulation, il sera nécessaire de rompre le patron en partie basse de nos 2 pièces

## 2.2 / Les Modifications pour la pièce #6 Dessus de Manche

(Cas, où vous réalisez simultanément un agrandissement de manche au niveau des Biceps et du poignet)

- En complément des lignes Violettes, parallèles à l'axe vertical (dessinées, sur votre page vierge, à l'étape 1.2), tracer de nouvelles lignes parallèles espacées de l'axe de  $P/2$ , soit dans notre cas 1.04cm de part et d'autre



A - Démarrons avec la partie basse de droite du patron de Manche

- Poser l'extrémité de la partie externe droite en alignement de l'axe horizontal bleu [1]
- Puis faire correspondre le coin supérieur externe sur la ligne de décalage (ligne violette) pour l'agrandissement en largeur de manche [2]
- L'extrémité basse interne sera à aligner sur la ligne Jaune de droite [3]

- Scotcher en place

ENVERS

ENDROIT

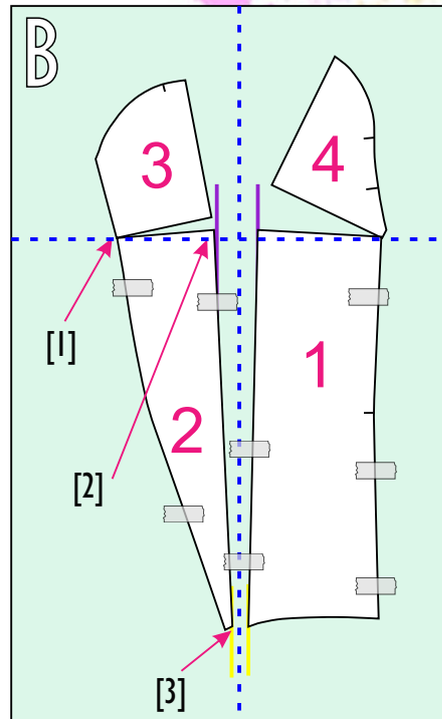
Lady Carimbo



Lady Marmelade

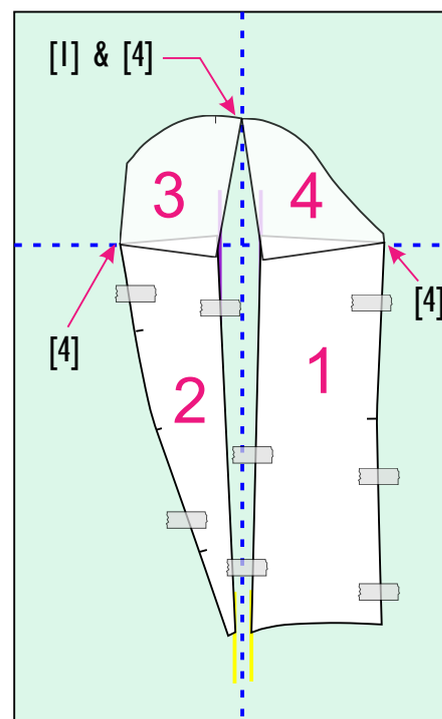
### B - Faire à l'identique avec la seconde partie basse de manche

- Poser l'extrémité externe gauche de la partie 2 en alignement de l'axe horizontal bleu [1]
- Puis faire correspondre le coin supérieur interne sur la ligne de décalage (ligne violette) pour l'agrandissement en largeur de manche [2]
- L'extrémité basse Découpée sera à aligner sur la ligne Jaune de droite [3]
- Scotcher en place



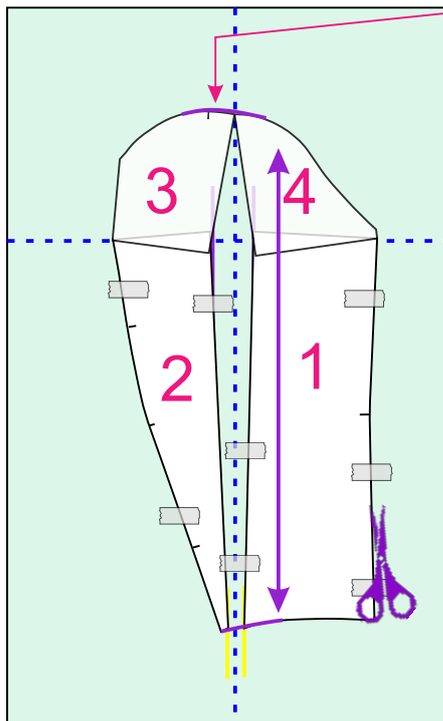
### Pour Terminer,

- Poser les 2 parties de la tête de manche, en alignement de l'axe vertical [1]. Celles-ci viennent en superposition des parties 1 et 2
- Toutes les extrémités découpées de la tête de manche doivent être jointives sur 1cm minimum avec les autres pièces du patron [4] ( ou égales aux valeurs de couture du patron concerné)
- Scotcher en place

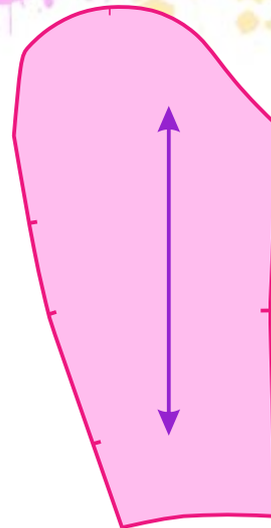


Bien respecté les alignements au niveau de la tête de manche, de façon à ne pas agrandir son périmètre

- Avant de découper au propre ce nouveau patron de manche #6, redessiner



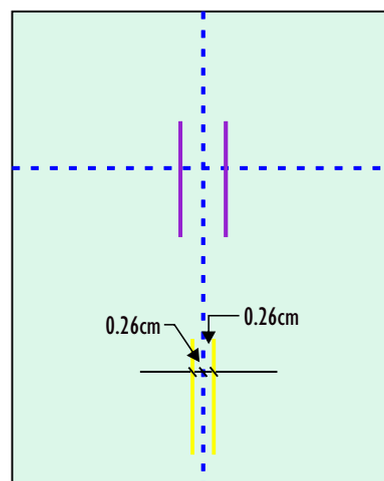
- La courbe de la tête de manche de façon harmonieuse
- La courbe de bas de manche
- Le droit-fil
- Vérifier que l'ensemble des crans est encore visible



Voici votre nouvelle pièce #6,  
ajustée à vos mensurations biceps et poignet

### 2.3/ Les Modifications pour la pièce #7 Dessous de Manche

- En complément des lignes parallèles à l'axe vertical dessinées, sur votre page vierge page 7, tracer de nouvelles lignes parallèles espacées de l'axe de  $P/2$ , soit dans notre cas 1.04cm de part et d'autre
- Puis tracer de part et d'autre de l'axe vertical de nouvelles lignes, parallèles, espacées de la valeur de  $M/2$  (dans notre cas, 0.26 cm)
- Puis réaliser les ajustements à l'identique des étapes vues précédemment pour la pièce #6



ENVERS

ENDROIT

Lady Carimbo



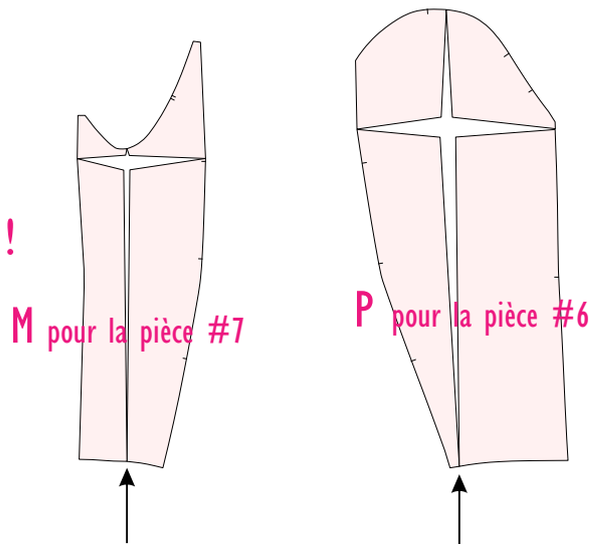
### 3 / Modifier uniquement la largeur du poignet de la Manche TAILLEUR

- Tout d'abord réaliser l'ensemble des étapes des pages 2 et 3

#### 3.1 / Les Calculs et la préparation des pièces de patron

- Reportez vous aux calculs page 7, et relever les valeurs de P et M

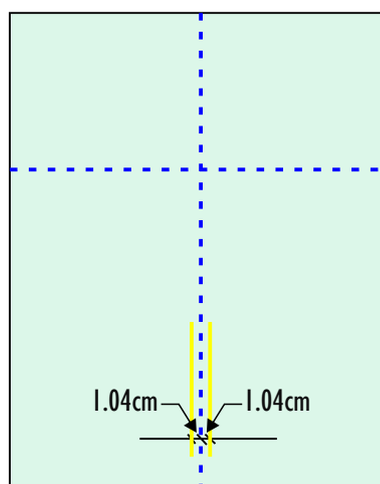
Vous devez avoir comme ceci !



Pour cette manipulation, il sera nécessaire de rompre le patron en partie basse de nos 2 pièces

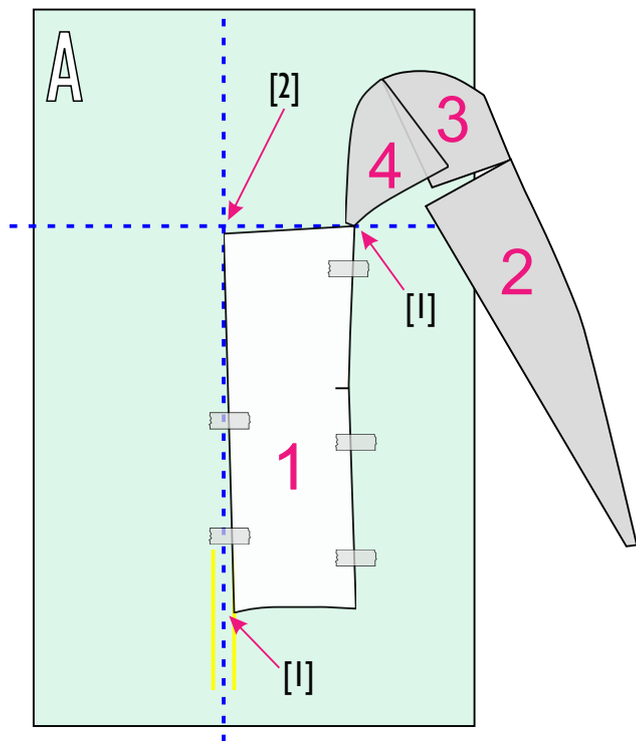
#### 3.2 Les Modifications pour la pièce #6 - Dessus de Manche

- Tracer sur une feuille vierge, un axe vertical et un autre horizontal (nos traits bleus)
- Puis tracer de part et d'autre de l'axe vertical de nouvelles lignes, espacées de la valeur de M/2.  
Dans notre cas,  $2.08/2 = 1.04$  cm, représentées par les 2 lignes Jaunes



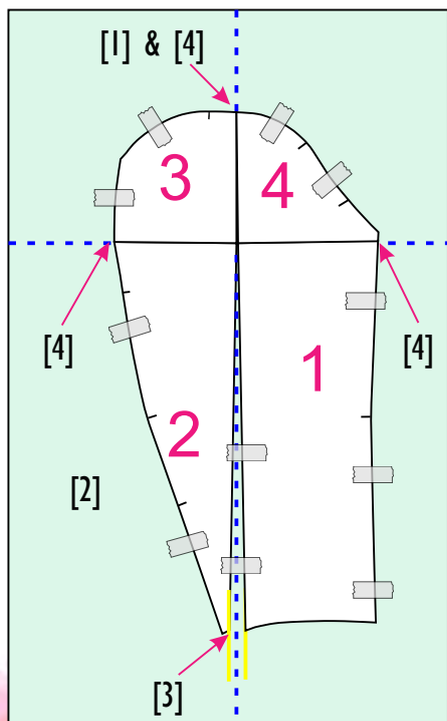
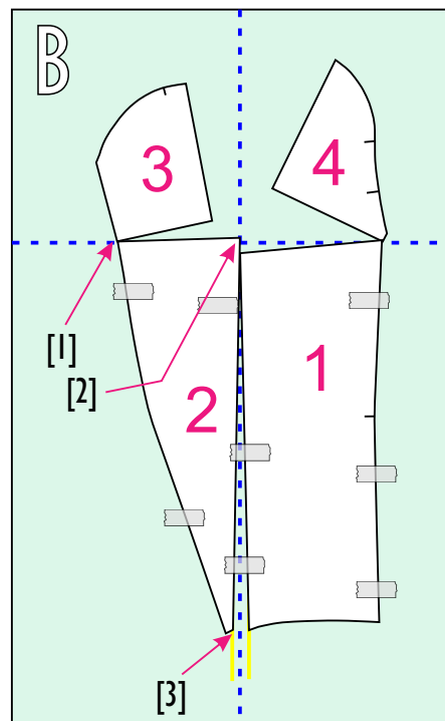
### A - Démarrons avec la partie basse de droite du patron de Manche

- Poser l'extrémité haute externe de la partie 1, en alignement de l'axe horizontal [1]
- Puis faire correspondre le coin supérieur interne sur l'axe vertical Bleu [2], tout en posant l'angle interne du bas sur la verticale jaune [3]
- Scotcher en place



### B - Faire à l'identique avec la seconde partie basse de manche

- Poser l'extrémité externe gauche de la partie 2 en alignement de l'axe horizontal [1]
- Puis faire correspondre le coin supérieur interne sur l'axe horizontal [2], tout en posant l'angle interne du bas sur la verticale jaune [3]
- Scotcher en place



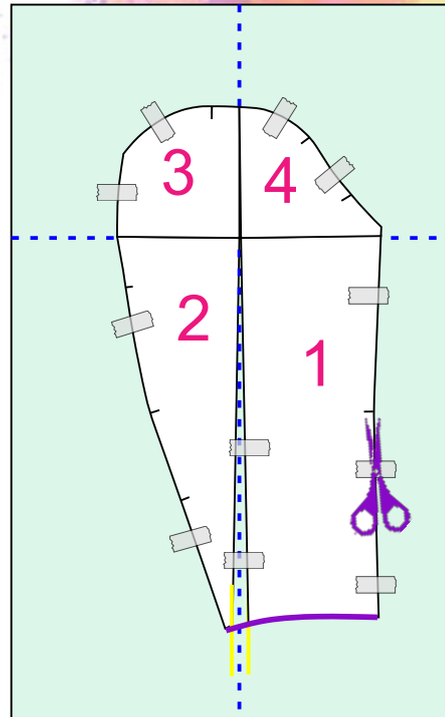
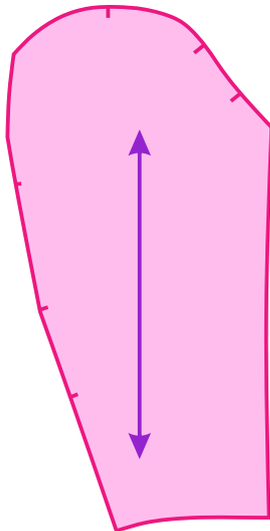
### Pour Terminer,

- Poser les 2 parties de la tête de manche, en alignement de l'axe vertical [1]
- Toutes les extrémités découpées de la tête de manches doivent être jointives sur 1cm minimum avec les autres pièces du patron [4]
- Scotcher en place



Bien respecté les alignements au niveau de la tête de manche, de façon à ne pas agrandir son périmètre

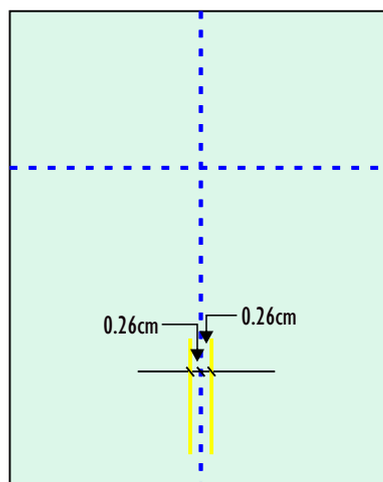
- Avant de découper au propre ce nouveau patron de manche #6, redessiner
  - La courbe du bas de manche
  - la courbe en tête de manche
  - Le droit-fil
  - Vérifier que l'ensemble des crans est encore visible



Voici votre nouvelle pièce #6, ajustée aux mesures de votre poignet

### 3.3 Les Modifications pour la pièce #7 - Dessous de Manche

- Tracer sur une feuille vierge, un axe vertical et un autre horizontal (nos traits bleus)
- Puis tracer de part et d'autre de l'axe vertical de nouvelles lignes, espacées de la valeur de  $M/2$ .  
Dans notre cas,  $0.52/2 = 0.26$  cm, représentées par les 2 lignes Jaunes



- Puis réaliser les ajustements à l'identique des étapes vues précédemment pour la pièce #6



C'est terminé,  
vous pouvez passer, en toute confiance à la confection de votre patron !!!



Suivez-nous sur les réseaux sociaux [FACEBOOK](#) et/ou [INSTAGRAM](#)



Rejoignez notre communauté [BELLES en Lady Marmelade](#)

ou scannez ce QR CODE



échangez, questionnez et partagez vos réalisations

Lady Carimbo

