

# SUJET

## Sommaire :

Dossier sujet : pages S 1/8 à S 8/8  
dont la planche patron page 7/8

### DOCUMENTS A RENDRE :

1. Eléments de corsage de base transformés
2. Planche du patronage du devant de blouson JAVA
3. Documents 4/8 5/8 6/8

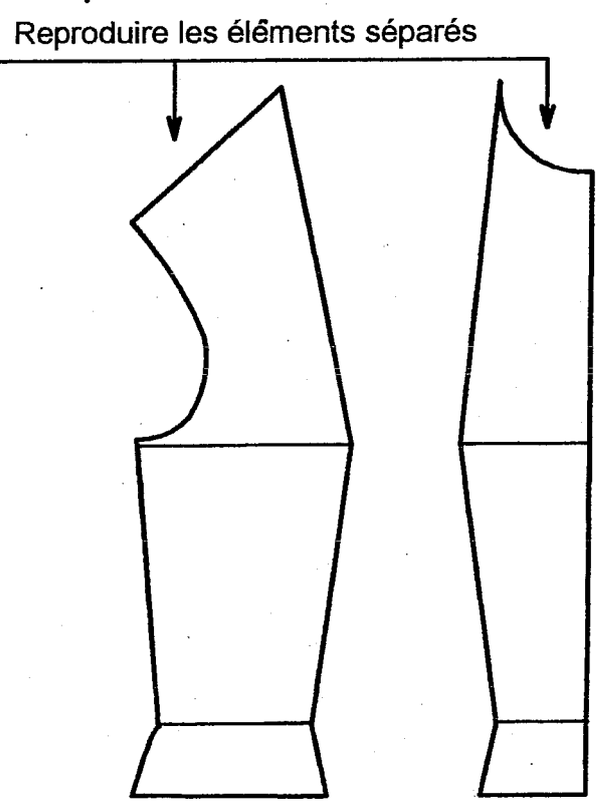
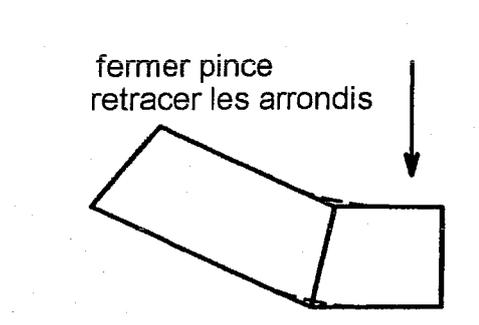
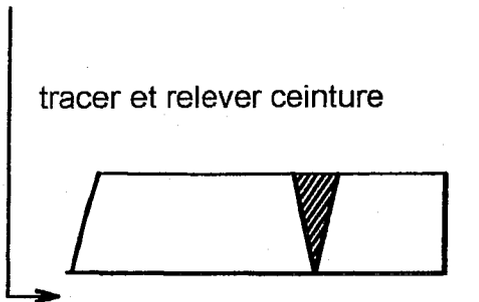
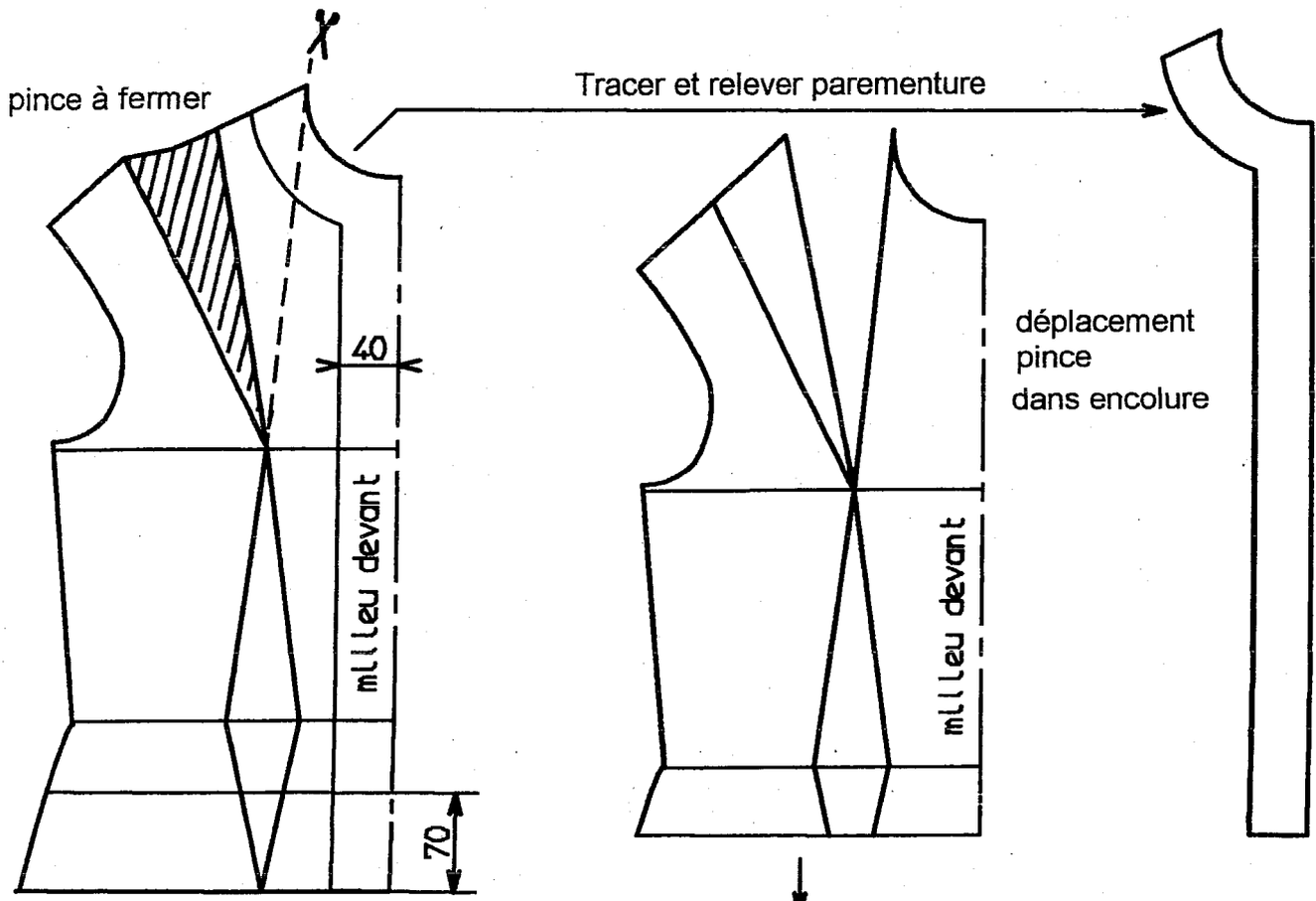
Groupement inter académique II	Session 2005	Sujet N°5C170	
<b>CAP PRET A PORTER</b>			
EP2 Technologie Préparation			
<b>SUJET</b>	Durée :	Coefficient : 6	N° de page : S 1 / 8

# SUJET

Le bureau de style vous transmet le dernier modèle de blouson pour la prochaine collection Printemps Eté afin de réaliser la mise au point de ce modèle et la rédaction de la fiche technique du produit.

**RESSOURCES :** - un corsage de base taille 38 ( doc 7/8)  
- Feuille Kraft blanche

Travail demandé	Critères d'évaluation	pts
<b>PREPARATION DU TRAVAIL</b>		
1- Réaliser la transformation du corsage de base devant pour obtenir : - panneau milieu - contre côté - parementure - ceinture	Transformation correcte	4
2- Tracer le patronage industriel des éléments du blouson JAVA en respectant les solutions technologiques retenues (DT 4/4)	Bonne évaluation des valeurs de couture Rigueur et précision du tracé	4 1,5
3- Porter sur l'ensemble des éléments toutes les indications nécessaires à la coupe	Identification complète	2,5
<b>TECHNOLOGIE</b>		
1. Identifier les caractéristiques de la poche( <i>dessin technique de la poche</i> )	Description claire et précise	0.5
➤ Rechercher le mode opératoire de la poche et compléter le tableau (doc 4/8). Préciser les valeurs de couture et les équipements nécessaires	Types de travaux et équipements adaptés Valeurs de couture cohérentes	4
2. Matériel et symbolisation (doc 5/8) :		1
➤ D'après les symboles, identifier le type de matériel. ➤ Sélectionner le matériel en fonction des opérations à réaliser sur la poche du blouson Java		0.25
3. Etude de la matière d'œuvre (doc 6/8)		
➤ Enoncer l'origine de la fibre de coton. Citer trois fibres de la même origine.	Origine exacte. Les trois fibres sont correctement identifiées et citées	0.25 0.75
➤ Enumérer les propriétés physiques et chimiques	Les réponses sont complètes et justes	0.25 0.5
➤ Entretien du vêtement : choisir un des pictogrammes convenant au blouson Java	Code entretien conforme à la matière	0.25
➤ Déchiffrer le code d'entretien retenu pour le vêtement	Interprétation exacte de tous les pictogrammes	0.25



**PREPARATION**

1) Réaliser la transformation du corsage de base Devant

# TECHNOLOGIE

**1. A partir du dessin technique de la poche :**

- Identifier les caractéristiques de la poche
- Rechercher le mode opératoire de la poche et compléter le tableau suivant.
  - Descriptif de la poche

.....

.....

.....

.....

.....

➤ Mode opératoire

N°	OPERATIONS	Valeurs de couture	Matériel nécessaire/ Type de pts
<b>POCHE</b>			
<b>RABAT</b>			

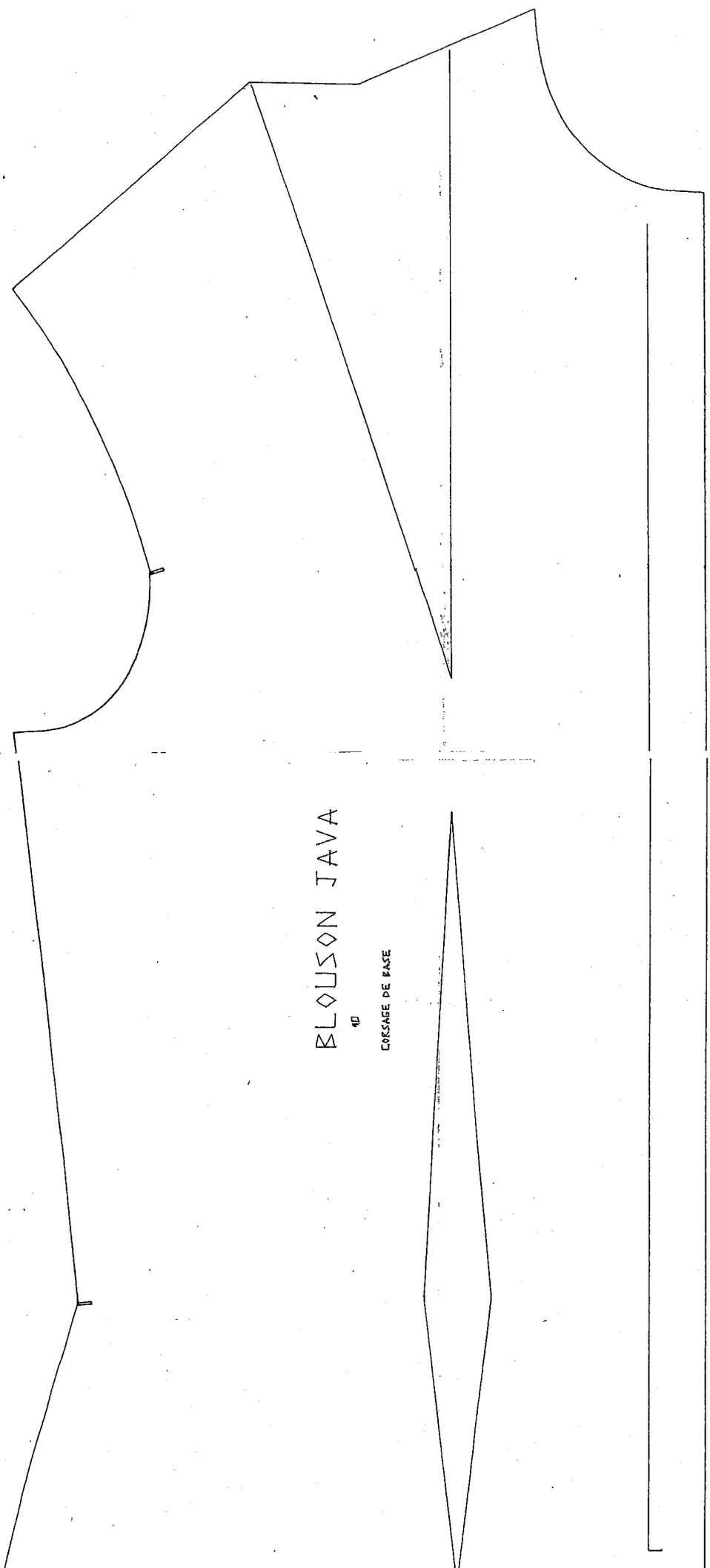


- Entretien du vêtement :

Choisir un des pictogrammes convenant au blouson Java parmi les trois codes d'entretien proposés (cocher la bonne réponse)

- Déchiffrer le code d'entretien retenu pour le vêtement

PICTOGRAMME	Cocher	Interprétation de la solution choisie
	<input type="checkbox"/>	<p>.....</p> <p>.....</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>.....</p> <p>.....</p>



BLOUSON JAVA

40

CORSAGE DE BASE

CAP PRET A PORTIER	Sujet N°5C170
EP2 Technologie - Préparation	Page S 7 / 8

*réservé de maître*