

TECHNOLOGIE

1. A partir du dessin technique de la poche :

- Identifier les caractéristiques de la poche

➤ **Descriptif de la poche**

0.5 pt

Poche à rabat fantaisie, coins arrondis et pli creux central surpiqué.

- **Rechercher le mode opératoire de la poche et compléter le tableau suivant.**

4 pts

Corrigé

N°	OPERATIONS 2 pts	Valeurs de couture 1 pt	Matériel nécessaire/ Type de pts 1 pt
POCHE			
1	SURFILAGE Haut de poche	-	504
2	PREFORMAGE PLI	1 cm	Presse
3	SURPIQUAGE PLI	0.5 cm	301
4	REMPLIAGE haut de poche	2 cm /1.5cm	Presse/ 301
6	PREFORMAGE contour poche	1 cm	Presse
7	PLACAGE sur vêtement	0.2 cm	301
RABAT			
8	COULISSAGE	0.7 cm	301
9	REPASSAGE	-	Presse
10	SURPIQUAGE	0.2 cm	301
11	PLACAGE sur vêtement	1 cm	301
12	SURPIQUAGE	0.5 cm	301

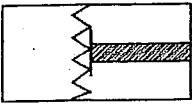
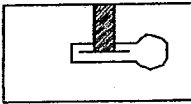

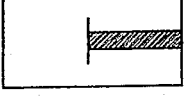
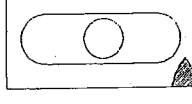
2. Le matériel et symbolisation :

➤ Interpréter les symboles ci-dessous.

1 pt

➤ Sélectionner le matériel en fonction des opérations à réaliser sur la poche du blouson Java. (cocher les cases utiles)

0, 25 pt

MACHINE PT ZIG-ZAG	MACHINE BOUTONNIERES OEILLETS	SURJETEUSE- RASEUSE	PIQUEUSE PLATE	PRESSE SOUFFLANTE ASPIRANTE
				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3. Etude de la matière d'œuvre :

Le blouson JAVA est réalisé en tissu Jean de couleur bleue.

- Enoncer l'origine de la fibre de coton. Citer trois fibres de la même origine.

NATURELLE VEGETALE. 0,25 pt

LE LIN- LE CHANVRE- LE SISAL- LE RAPHIA -LA RAMIE 0,75 pt

- Enumérer les propriétés physiques et chimiques de cette matière d'œuvre.

Propriétés physiques	0,25 pt
----------------------	---------




- Fibre claire et soyeuse
- Elle se présente sous forme de ruban vrillé aux bords ourlés traversée d'un canal à parois minces.

Propriétés chimiques	0.5 pt
----------------------	--------

Combustion	Combustion rapide et vive Odeur Piquante, de papier brûlé Résidu ou cendre : Garde la forme du fil, cendre légère blanche et impalpable
Action des Acides	Dilués : peu d'action sur le coton Concentrées : détruisent le coton, et forme de l'hydrocellulose
Action des Bases	Diluées : pas d'altération Concentrées : Transforment le coton (mercerisage)
Action de l'eau de Javel, et aux oxydants	Dilués : bonne résistance, utilisées pour le blanchiment Concentrés : Mauvaise résistance, le coton se transforme en oxycellulose

• Entretien du vêtement :

- choisir un des pictogrammes convenant au blouson Java parmi les trois codes d'entretien proposés (cocher la bonne réponse) 0,25pt
- Déchiffrer le code d'entretien retenu pour le vêtement 0,25pt

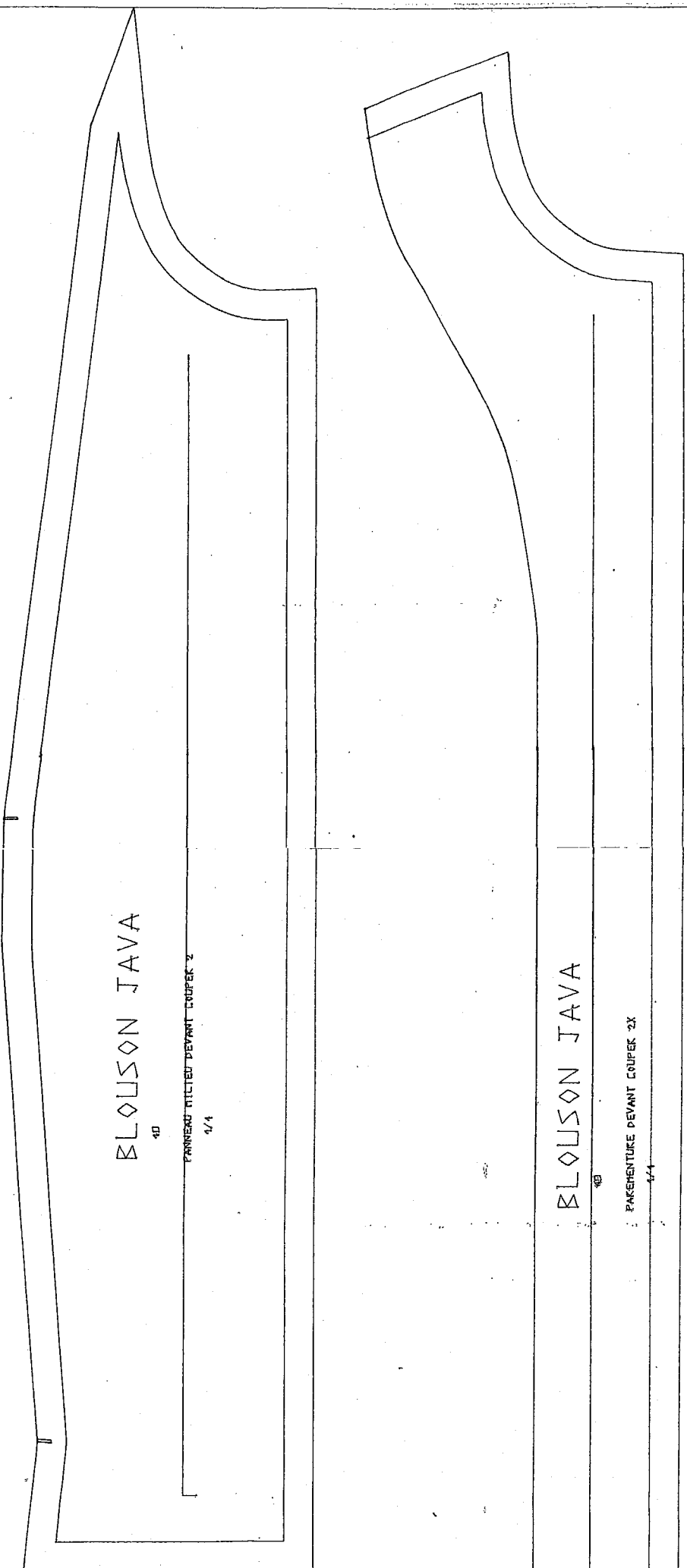
PICTOGRAMME	Cocher	Interprétation de la solution choisie
	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lavage machine 60°
	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pas de chlorage (vêtement de couleur) ➤ Repassage /température élevée 200° ➤ Nettoyage à sec : tous solvants
	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Séchage en tambour : sans restriction de température

CORRIGE et/ou BAREME

CAP PRET A PORTER

EP 2 Technologie Préparation

FICHE DE CORRECTION	Barème	Note
PREPARATION		
➤ Transformation du corsage de base	4 pts	
➤ Patronnage des éléments	4 pts	
➤ Identification correcte	2.5 pts	
➤ Rigueur et précision du tracé	1.5 pts	
Total Préparation	12 Pts	
TECHNOLOGIE		
➤ Descriptif de la poche	0.5 pt	
➤ Complétez le tableau : ordre chronologique de fabrication 2 matériel- type de pt 1 valeurs de coutures 1	4 pts	
2. MATERIEL ET SYMBOLISATION		
➤ Interpréter les symboles ci-dessous.	1 pt	
➤ Sélectionner le matériel	0,25 pt	
3. ETUDE DE LA MATIERE D'OEUVRE		
➤ Enoncer l'origine de la fibre de coton.	0.25 pt	
➤ Citer trois fibres de la même origine	0.75 pt	
➤ Enumérer les propriétés physiques et chimiques de cette matière d'œuvre	0.25pt 0.5pt	
➤ choisir le pictogramme	0.25 pt	
➤ Déchiffrer le code d'entretien retenu	0.25 pt	
Total Technologie	8 pts	
Total	20 pts	/20 pts

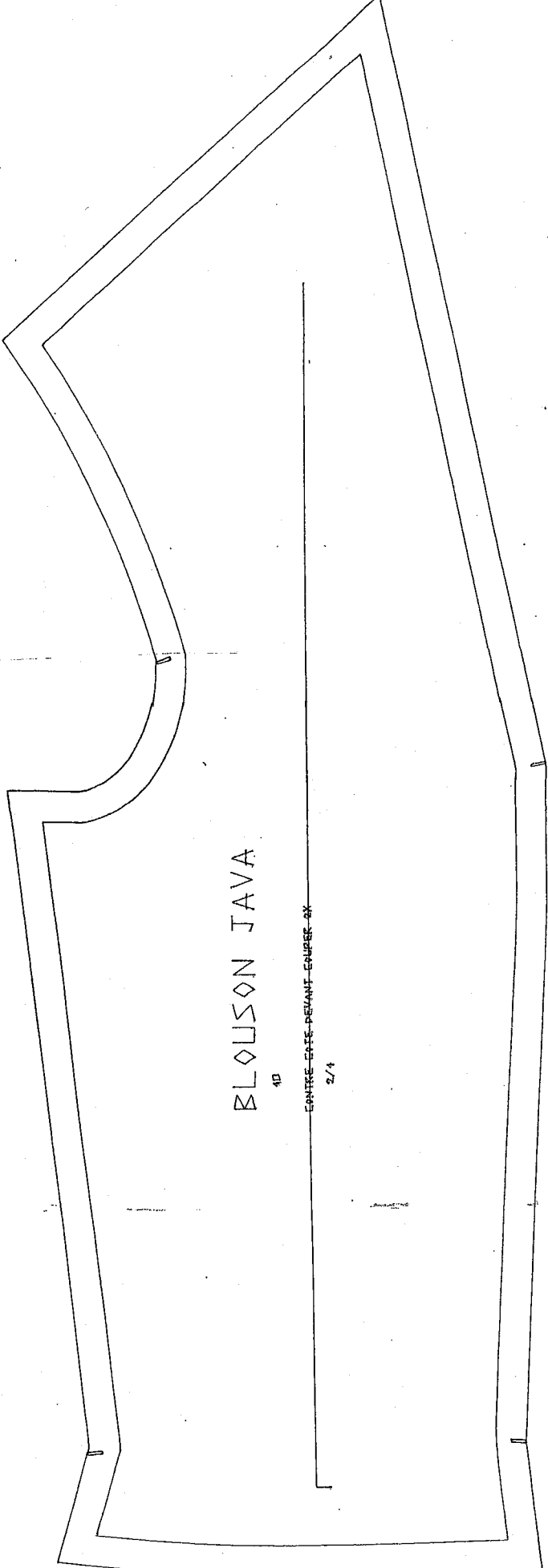
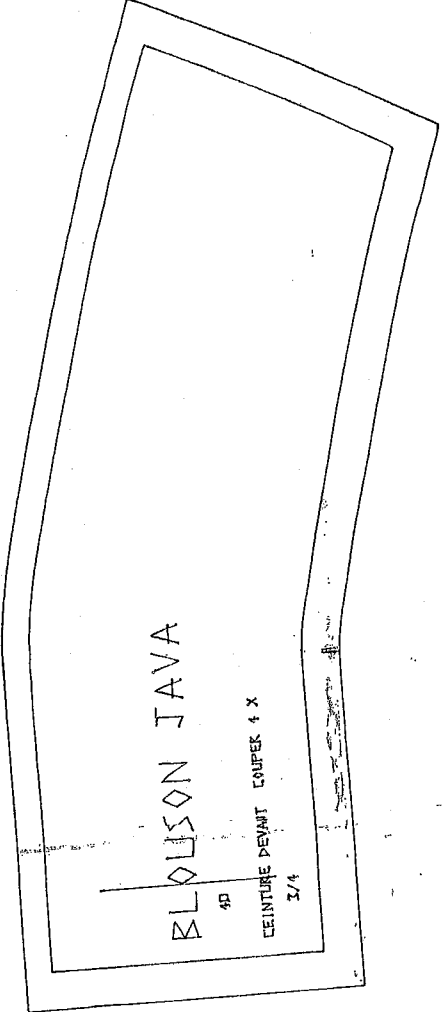


CAP PRET A PORTER	Sujet N°SC170
EP2 Technologie - Préparation	Page C S / 5

réaliser 2 Bois à 710%

1/2

révisé 2 fois à 7 1/2



CAP PRET A PORTER	Sujet N°5C170
EP2 Technologie - Préparation	Page C.5/5

2/2