

SUJET

Sommaire : Un dossier technique : pages DT 1/2 à DT 2/2 - Un dossier sujet : pages S 1/4 à S 2/4

PARTICIPATION A LA MISE AU POINT DU GILET « KARL »

- ON DONNE :**
- Un dossier technique
 - Le patron du devant droit , du côté devant droit
 - Le bon de commande à compléter
 - Une feuille de papier blanc

ON DEMANDE DE :

- Lire et analyser les documents techniques

EN PREPARATION

- Découper les éléments
- Relever le devant , tracer la parementure devant droit
- Relever l'emmanchure , tracer l'enforme devant droit
- Réaliser le patronnage industriel :
 - du devant droit
 - du côté devant droit
 - de la parementure devant droit
 - de l'enforme emmanchure devant droit
- Identifier chaque élément d'après la nomenclature
- Indiquer le DL et les crans
- Découper les éléments du patronnage

EN TECHNOLOGIE

- Sélectionner la solution technologique qui correspond au descriptif du moyen de fermeture du gilet
- Enumérer les opérations et préciser les matériels et équipements nécessaires à sa fabrication
- Compléter le bon de commande
- Calculer le coût total de la commande

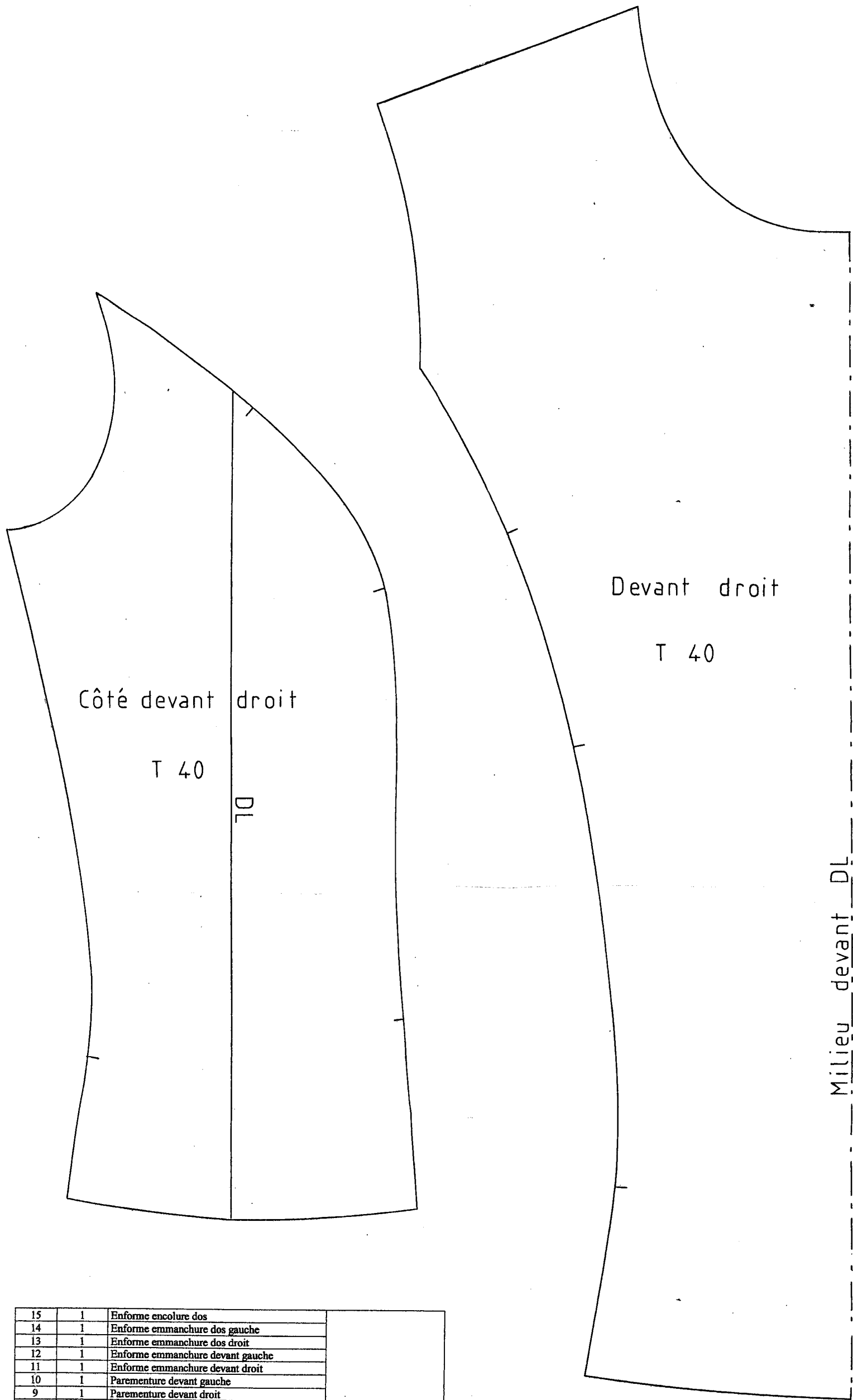
TRAVAIL A RENDRE :

- Eléments de patrons découpés
 - Eléments de patronnage industriel découpés
 - Fiche technologique
- } dans une enveloppe anonymée

COMPETENCES EVALUEES :

- | | |
|---|------------|
| C 1-2 Lire , analyser les documents techniques | 1 point |
| C 2-3 Proposer un plan de travail | 2.5 points |
| C 2-4 S'initier au calcul du coût de production | 3.5 points |
| C 3.1 Participer à la construction du produit | 13 points |

Groupement inter académique II	Session 2003	Sujet N° 3056
CAP PRET A PORTER		
EP2 Technologie Préparation		
Durée : 4 heures	Coefficient : 6	N° de page : S 1/4



15	1	Enforme encolure dos	«Jean » 100 % coton
14	1	Enforme emmanchure dos gauche	
13	1	Enforme emmanchure dos droit	
12	1	Enforme emmanchure devant gauche	
11	1	Enforme emmanchure devant droit	
10	1	Parementure devant gauche	
9	1	Parementure devant droit	
8	1	Petit côté dos gauche	
7	1	Petit côté dos droit	
6	1	Dos gauche	
5	1	Dos droit	
4	1	Côté devant gauche	
3	1	Côté devant droit	
2	1	Devant gauche	
1	1	Devant droit	
Rp	Nb	Désignation	Matière

NOMENCLATURE

FICHE TECHNOLOGIQUE

Solution retenue : N°.....

N°	Opérations	Matériels - Equipements
1		
2		
3		
4		

BON DE COMMANDE

Tailles	Métrage unitaire	Quantité demandée	Métrage à commander	Montant
38	0,85 m	48		
40	0,95 m	66		
42	1,05 m	20		
Coût total :				

CAP PRET A PORTER

EP2 Technologie - Préparation

Sujet N° 3056

Page S 3/4

Anonymat :

NOM :

Centre d'examen :

SPECIALITE : CAP Prêt à Porter
Epreuve : EP2 Technologie – Préparation

Session 2003

Partie à découper par le centre d'examen

Partie à coller par le candidat

N° Anonymat :

Critères	Exactitude de la traduction des données		Qualité et précision		Pertinence des réponses		TOTAL BAREME	
	Points	Note	Points	Note	Points	Note	Points	Note
C1.2 Lire et analyser les documents	1						1	
C2.3 Proposer un plan de travail					2,5		2,5	
C2.4 S'initier au calcul du coût de production					3,5		3,5	
C3.1 Participer à la construction du produit			13				13	
TOTAL CANDIDAT							Sur 20	

CAP PRET A PORTER

Sujet N° 3056

EP2 Technologie - Préparation

Page S 4/4