

## CHEMISIER « OLIVE »

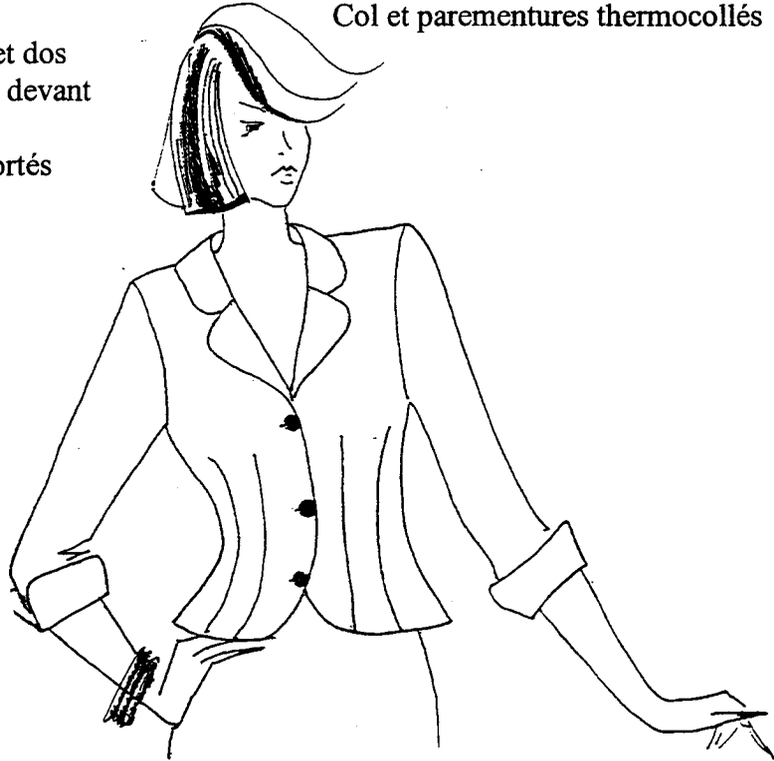
### DESCRIPTIF DU MODELE

Chemisier de femme :

- porté court sous la taille
- cintré par des pinces devant et dos
- boutonnage simple au milieu devant
- col ouvert
- manches  $\frac{3}{4}$  avec revers rapportés

### MATIERE D'OEUVRE

Toile polyester et coton imprimée  
Col et parementures thermocollés



### TRAVAIL DEMANDE :

#### 1) PREPARATION

#### Participer à la mise au point du produit : (14 points)

- Réaliser le patronage de la parementure devant y compris l'enforme du bas
- Découper l'enforme et y indiquer les informations nécessaires à l'exploitation du patronage.  
( à rendre dans l'enveloppe jointe)

**Conditions et ressources:** Le patronage industriel du devant (3/5)  
Le dessin de construction de la parementure du devant (page 2/5)

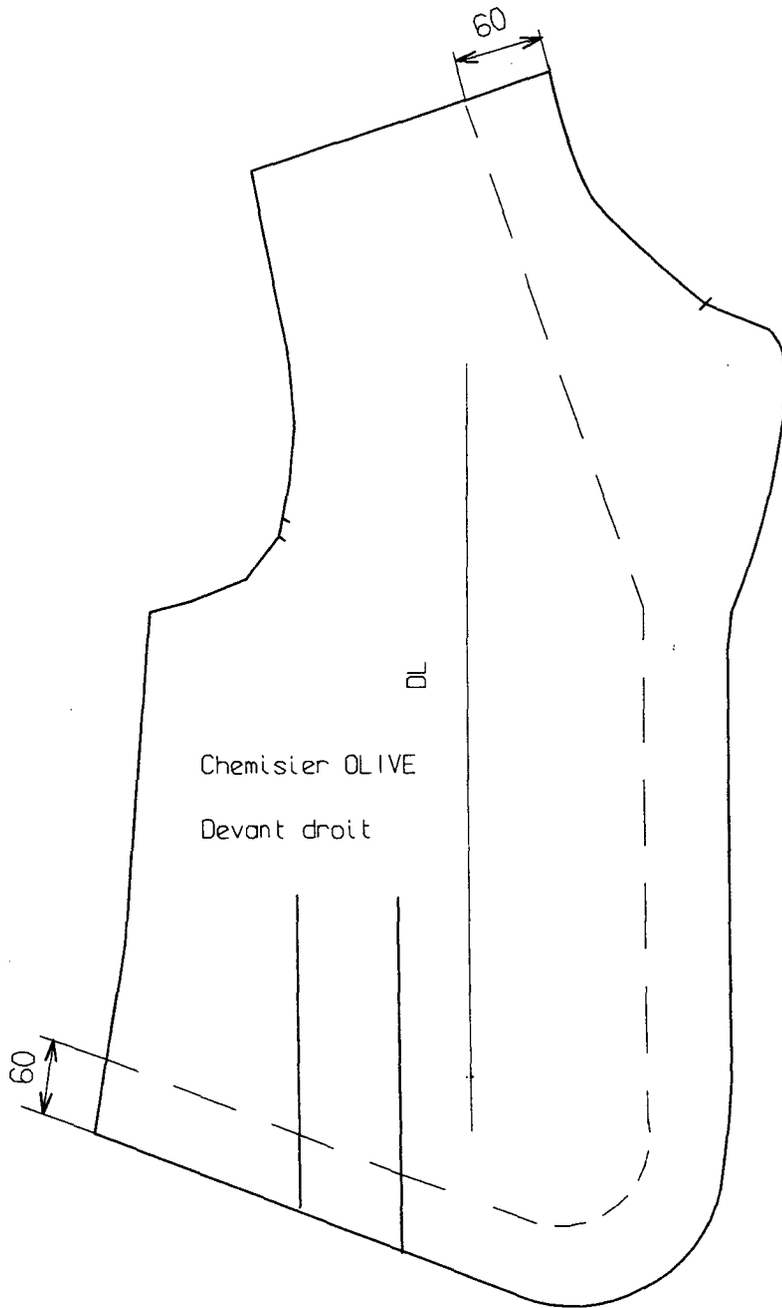
#### 2) TECHNOLOGIE : (6 points)

- Répondre au questionnaire page 4/5

### COMPETENCES EVALUEES

- C 12. Lire et analyser les documents
- C.31. Participer à la construction du produit

Groupement inter académique II	Session 2001	Sujet N° 1 0116 A
<b>CAP Prêt à porter</b>		
EP1 Préparation, mise en œuvre, arts appliqués Partie A2 – Préparation, technologie		
Durée : 2 heures	Coefficient : 10	N° de page : S 1/5

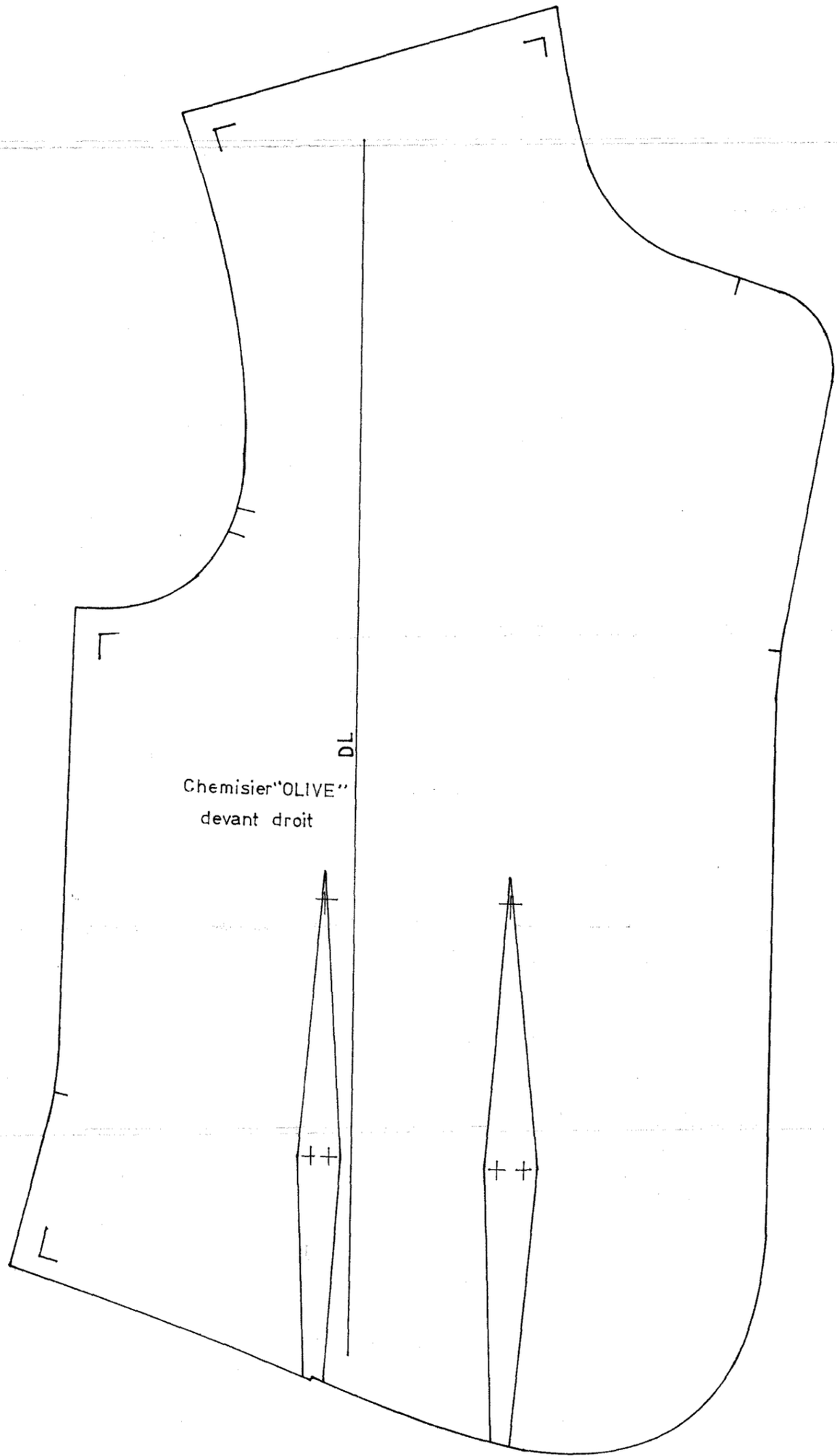


**CAP Prêt à porter**

Sujet N° 1 0116 A

EP1 Préparation, mise en œuvre, arts appliqués  
Partie A2 – Préparation, technologie

Page S 2/5

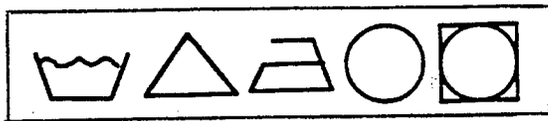


## ETUDE TECHNOLOGIQUE

### 1) Matériaux

**2 points**

Le chemisier est réalisé en polyester et coton . Donnez l'origine de ces deux matières.  
Reproduire et compléter le code d'entretien du chemisier.



### 2) Organisation du travail

**1 point**

La fabrication de ce produit est lancée en groupe autonome.

Parmi les caractéristiques citées, indiquez celles qui correspondent au groupe autonome.

Caractéristiques :

- les machines sont regroupées par types
- les machines sont disposées dans l'ordre d'intervention
- les machines sont de type différent
- l'organisation permet une fabrication variée
- le travail est moins monotone
- le personnel est plus qualifié

### 3) Matériel

**2 points**

Cette fabrication nécessite l'utilisation d'une machine à boutonsnières et d'une machine à poser les boutons.

Dessinez le symbole de chacune de ces machines et donnez la classe du point.

### 4) Sécurité

**1 point**

Citez deux moyens de protection de l'utilisateur existant sur une piqueuse plate.

<b>CAP Prêt à porter</b>	Sujet N° 1 0116 A
EP1 Préparation, mise en œuvre, arts appliqués Partie A2 – Préparation, technologie	Page S 4/5

N° Anonymat : .....

NOM : ..... Prénom.....

Centre d'examen : .....

**SPECIALITE : CAP PRET A PORTER**

**EPREUVE EP1 Partie A2 : Préparation, technologie**

**SESSION 2001**

*Partie à découper*

*Partie à coller sur l'enveloppe*

N° Anonymat :

Critères Compétences	Exactitude de la traduction des données		Qualité et précision de l'exécution		Pertinence des réponses		TOTAL BAREME	
	Points	Note	Points	Note	Points	Note	Points	Note
<b>C 1.2</b> Lire, et analyser les documents.	6				6		12	
<b>C 3.1</b> Participer à la construction et à la mise au point du produit			8				8	
<b>TOTAL CANDIDAT</b>							<b>/ 20</b>	

**CAP Prêt à porter**

Sujet N° 1 0116 A

EP1 Préparation, mise en œuvre, arts appliqués  
Partie A2 – Préparation, technologie

Page S 5/5