

Alinetran
Larg (cm) : 80.0
Long (cm) : 59.8
Rend (%) : 23.9 , 11/1

38
CotedvtD
Alinetran C

38
DevantD
Alinetran C

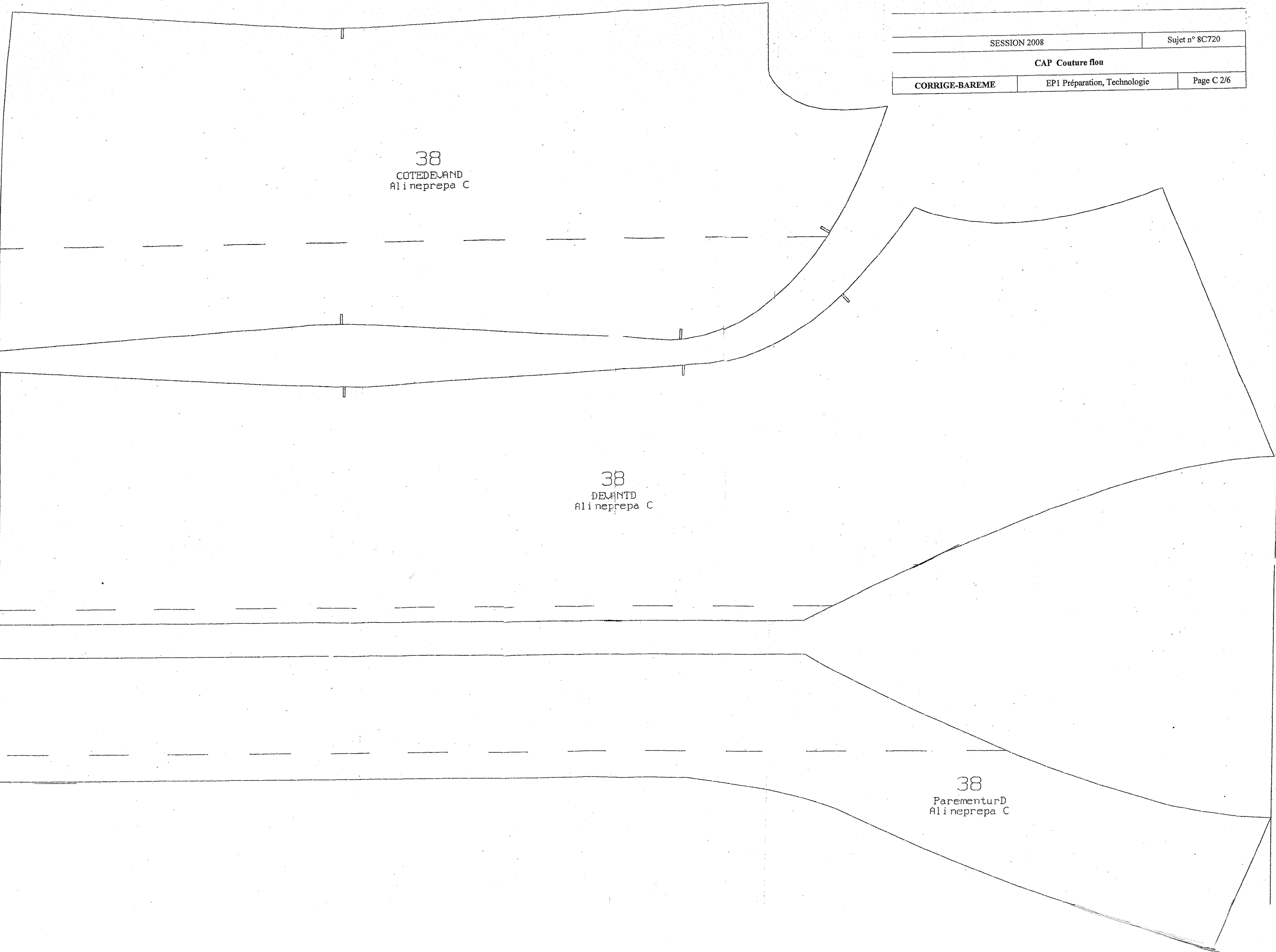
SESSION 2008		Sujet n° 8C720	
CAP Couture flou			
CORRIGE-BAREME	EPI Préparation, Technologie		Page C 1/6

111 nepreda , Lard (cm) : 80.0 , Long (cm) : 63.9 , Rend (%) : 35.9 , 11/10/07. 1 x 63,9 [cm]

38
COTEDEVAND
Ali neprepa C

38
DEVANTD
Ali neprepa C

38
ParementurD
Ali neprepa C



SESSION 2008		Sujet n° 8C720
CAP Couture flou		
CORRIGE-BAREME	EP1 Préparation, Technologie	Page C 3/6

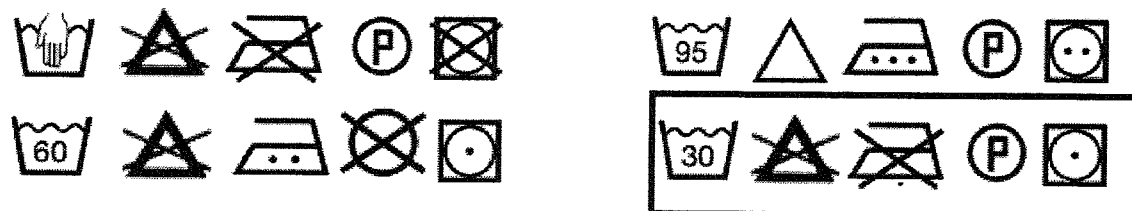
- TECHNOLOGIE -

1. Le chemisier "ALINE" est réalisé dans un tissu crêpe de polyester :

a) Donner l'origine du polyester. (indiquer par une croix votre réponse)

Naturelle	
Animale	
Synthétique	X
Artificielle	

b) Choisir le code d'entretien qui convient au polyester. (encadrer en vert votre réponse)



c) Cocher les cases correspondant aux propriétés du polyester.

résiste à la traction	X	se lave à 90°	
souple	X	chaud	
bouloche		léger	X
bonne solidité des teintures	X	facile d'entretien	X
difficile à repasser		imperméable	
supporte le plissé permanent	X	supporte le chlore	
lourd		se froisse peu	X
se charge d'électricité statique	X	sèche difficilement	

2. Pour la réalisation de ce chemisier vous devez utiliser le matériel représenté ci-dessous.

a) Donner la désignation des 3 matériels et préciser le type de point des 2 premiers matériels.

Matériels	Désignations	Types de point
	Piqueuse plate	301
	Surjeteuse raseuse	504
	Table chauffante aspirante	

b) Citer les précautions à prendre avant le repassage d'un article textile.

- Vérifier l'étiquette d'entretien sur le vêtement.
- Contrôler la propreté de la semelle du fer à repasser.
- Régler la température du fer (thermostat) et faire un essai sur l'envers au niveau de l'ourlet.

SESSION 2008		Sujet n° 8C720
CAP Couture flou		
CORRIGE-BAREME	EP1 Préparation, Technologie	Page C 4/6

- TECHNOLOGIE -

3. Effectuer les calculs du prix de revient du chemisier "ALINE". (Compléter le tableau ci-dessous)

CHEMISIER "ALINE"			
Désignations	Quantités	Prix	Prix total
Tissu : crêpe 100% polyester	1,50 m	8,50 € le m	12,75 €
Toile thermocollante	0,70 m	4,20 € le m	2,94 €
Fils (bobine)	3	0,90 € la bobine	2,70 €
Boutons ½ boules	10	0,45 € le bouton	4,50 €
Main d'œuvre	6 h	8,44 € l'heure	50,64 €
		Prix total HT	73,53 €
		Ajouter la TVA 19.6%	14,41 €
		Prix de revient du chemisier TTC	87,94 €

SESSION 2008		Sujet n° 8C720
CAP Couture flou		
CORRIGE-BAREME	EP1 Préparation, Technologie	Page C 5/6

COMPETENCES : Participer à la construction du modèle

<u>PREPARATION</u>		
POINTS A EVALUER	BAREME	POINTS
<u>Transformation :</u>		
- conformité des transformations		
- forme découpe princesse.	2	
- encolure.	2	
- emplacement des brides.	3	
<u>Patronnage :</u>		
- valeurs de coutures.	3	
- précision du tracé de la parementure devant droit et respect de son orientation.	5	
- découpage net et précis des éléments.	2	
- indications nécessaires à la coupe et au montage sur l'ensemble des éléments.	3	
NOTE	/ 20	
NOTE REPORTEE SUR 10		

SESSION 2008		Sujet n° 8C720
CAP Couture flou		
CORRIGE-BAREME	EP1 Préparation, Technologie	Page C 6/6

COMPETENCES : Proposer un choix technologique
S'initier au calcul du coût de production

<u>TECHNOLOGIE</u>		
POINTS A EVALUER	BAREME	POINTS
* Les propositions esthétiques et techniques sont compatibles avec les données		
- origine de la matière	0,5	
- code d'entretien	0,5	
- propriétés de la matière	2	
- désignation et codification des matériels	2	
- repassage	2	
* La proposition chiffrée prend en compte les différents paramètres.		
- prix de revient	3	
NOTE	/ 10	
NOTE REPORTEE SUR 5		