

# SUJET

## Sommaire :

dossier technique : pages DT 1/4 à DT 4/4

dossier sujet : pages S 1/5 à S 5/5

## PANTACOURT « DUNE »

### 1<sup>ère</sup> partie : TECHNOLOGIE

L'entreprise de prêt à porter « DELTA » réalise le pantacourt « DUNE » pour la saison Printemps/Été 2008.

On vous demande de :

- 1) Représenter l'armure toile (document S 2/5).  
Elaborer le code d'entretien correspondant à la matière d'œuvre proposée en complétant les symboles et justifier vos propositions.
- 2) Sélectionner le moyen de fermeture convenant au pantacourt d'après le dossier technique et justifier votre choix (document S 2/5).
- 3) Identifier les organes effecteurs de la surjeteuse et précisez la fonction du doigt mailleur (document S 3/5).
- 4) Identifier les dispositifs de sécurité sur une surjeteuse (document S 3/5).

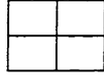
Session 2006		Sujet n°6C2185	
<b>CAP PRET A PORTER</b>			
EP2 Technologie Préparation			
Durée : 4h00	Coefficient : 6		Page : S 1/5

# DOCUMENT à RENDRE

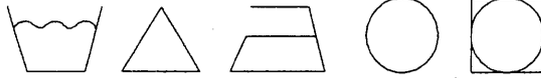
## Question n°1 :

Le pantacourt est réalisé dans une armure toile 100% coton, coloris bleu azur.

- Représenter l'armure toile :



- Elaborer le code d'entretien et justifier votre vos propositions.



.....

.....

.....

.....

## Question n°2 :

Parmi les solutions technologiques proposées ci-dessous :

N°1	N°2
N°3	N°4

- Sélectionner le moyen de fermeture convenant au pantacourt "DUNE".

Solution retenue n° .....

- Justifier votre choix.

.....

.....

.....

.....

# DOCUMENT à RENDRE

## Question n°3 :

Suivant le grade de qualité, les assemblages peuvent être effectués sur une surjeteuse 3 fils 504 ou sur une surjeteuse 5 fils 516.

- Identifier les organes effecteurs d'une surjeteuse (d'après le document page DT 2/4 du dossier technique).
- Reporter dans le tableau ci-dessous le n° et indiquer le nom des organes sélectionnés.

N° de l'organe	Nom de l'organe

- Quelle est la fonction du doigt mailleur ?

.....

.....

## Question n° 4 :

- Quelles sont les dispositifs de sécurité de la surjeteuse ?

.....

.....

.....

.....

## 2<sup>ème</sup> partie : PREPARATION

### Travail demandé

1. Réaliser la transformation des éléments du gabarit du pantacourt devant d'après le mode opératoire ci-dessous et les documents DT3/4 et DT4/4 du dossier technique  
**Eléments à construire sur le devant :** - poche plaquée  
- bas de jambe
2. Réaliser le patronnage du devant et des éléments du produit d'après les informations ci-jointes

### Mode opératoire

**Construction de la poche sur le gabarit de collection devant** (document S 5/5) :

- Tracer la poche plaquée suivant le dessin technique
- Tracer l'enforme de la poche

**Transformation du bas de jambe :**

- Déterminer la longueur de l'entre jambe
- Tracer la bande de bas de jambe

**Faire le patronnage industriel des éléments : voir valeur de couture dans le cahier des charges** (document DT 1/4)

- Devant droit
- Poche plaquée
- Enforme poche
- Bande rapportée du bas de jambe

**Inscrire les indications nécessaires à la coupe et au montage :**

- Crans
- Taille
- Nom du modèle
- Nom de l'élément
- DL
- Nombre de fois à couper
- Repère
- Nomenclature

Documents à rendre :

- Gabarit de collection transformé et découpé. Il sera épinglé en haut à gauche de la planche du patronnage.
- Planche du patronnage du devant.