

## BEP Métiers de la Mode et des Industries Connexes

→ *Champ d'application : vêtement de peau.*

### Composition du dossier

- *Composition du dossier* *Page 1/7*
- *Cahier des charges et nomenclature du gilet « MIRANDA »* *Page 2/7*
- *Analyse de produit du gilet « MIRANDA »* *Page 3/7*
- *Etudes technologiques du gilet « MIRANDA »* *Page 4/7*
- *Contrôle qualité et études des matériels* *Page 5/7*
- *Prix de revient et documents ressources* *Page 6/7*
- *DAO* *Page 7/7*

	Session 2006	Sujet	Tirages	
<b>BEP Métiers de la Mode et des Industries connexes Champ Vêtement de Peau</b>		Code(s) examen(s) : <b>24204</b>		
Épreuve : EP2 Technologie : Etudes et analyse de cas	Durée : 4 h	Coef : 6 page : 1/7		

# NOMENCLATURE du gilet « MIRANDA »

## 1. Cahier des charges

L'entreprise « NEW-LOOK » prépare sa collection « Automne-hiver 2006-2007 ».

Le styliste propose deux modèles de gilet « NIRVANA et MIRANDA » destinés aux femmes de 30-40 ans dans un *grade de qualité* « moyenne gamme ».

Le bureau d'étude vous demande de participer à l'élaboration du dossier technique du gilet « MIRANDA ».

## 2. Descriptif du gilet « MIRANDA »

- Gilet réalisé dans deux cuirs différents, doublé jusqu'à la taille.

### Devant :

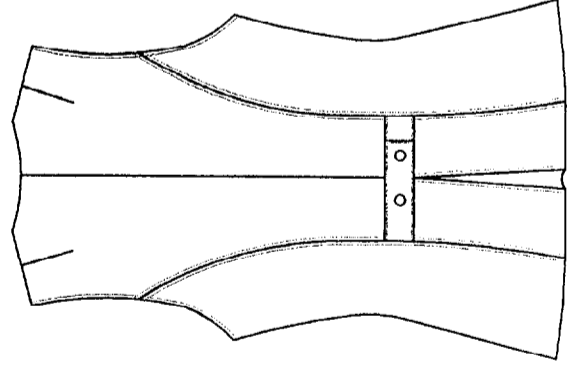
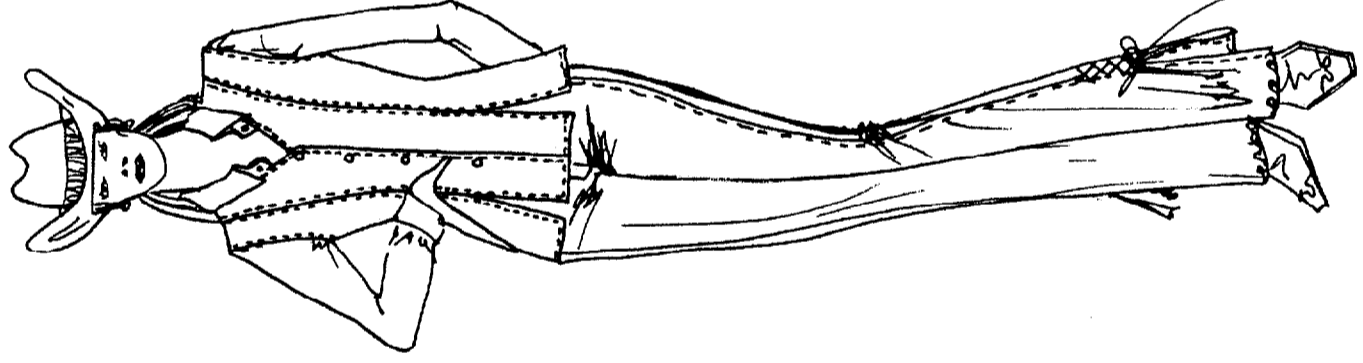
- gilet cintré par des découpes bretelles avec des fentes dans le bas,
- encolure en pointe,
- boutonnage par boutons pressions.

### Dos :

- découpes princesses,
- le milieu dos est composé de deux parties :  
→ la partie du bas a un pli creux en son milieu,
- une martingale pressionnée est insérée dans les panneaux au niveau de la taille,
- l'encolure se termine par un enforme.

### MATERIAUX :

- Agneau voilé.
- Porc velours.
- Doublure en polyester.



19		Fil			
18	7	Boutons pressions dessous	Métallique		Ø = 17 mm
17	7	Boutons pressions dessus	Métallique		Ø = 17 mm
16	2	Gutte emmanchure	Thermocollant		
15	4	Gutte fente devant	Thermocollant		
14	2	Doublure côté dos	Polyester		
13	1	Doublure milieu dos	Polyester		
12	2	Doublure côté devant	Polyester		
11	2	Doublure milieu devant	Polyester		
10	2	Renfort parementure devant	Thermocollant		
9	2	Renfort martingale	Thermocollant		
8	1	Enforme encolure dos	Porc velours		
7	2	Parementure devant	Porc velours		
6	2	Martingale	Porc velours		
5	1	Bande bas milieu dos	Agneau voilé		
4	2	Panneau côté dos	Porc velours		
3	2	Panneau milieu dos	Agneau voilé		
2	2	Panneau côté devant	Porc velours		
1	2	Panneau milieu devant	Agneau voilé		
RP	Qt	Désignation des éléments	Matieres		Observations

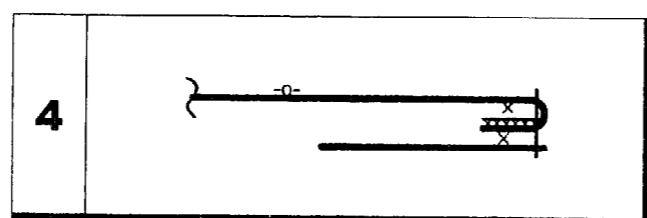
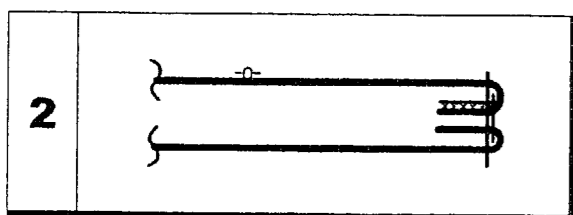
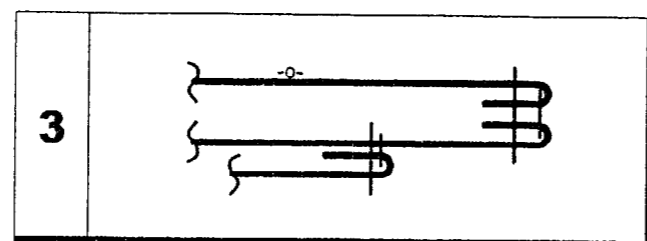
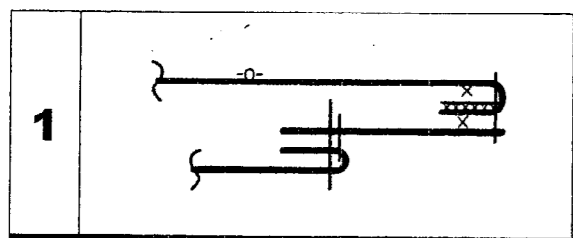
Session 2006		Sujet	Tirages
BEP Métiers de la Mode et des Industries connexes		Code(s) examen(s) : 24204	
Champ Vêtement de Peau			
Épreuve : EP2 Technologie : Etude et analyse de cas		Durée : 4 h	Coef : 6
		page : 2/7	



# ETUDES TECHNOLOGIQUES du gilet « MIRANDA »

Question n° 2 :

- A l'aide du tableau des solutions technologiques ci-dessous, et en respectant la nomenclature du gilet MIRANDA :
  - Sélectionner la finition de l'emmanchure pour ce gilet.
  - Justifier votre choix



**SCHÉMA CHOISI**

N° : \_\_\_\_\_

**JUSTIFIER VOTRE CHOIX**


Question n° 3 :

- Citer 3 avantages d'une doublure dans le vêtement de peau :

1 <sup>er</sup> avantage	
2 <sup>ème</sup> avantage	
3 <sup>ème</sup> avantage	

Question n° 4 : Compléter le tableau suivant :

Animaux	Famille	Sous-famille
Porc		
Agneau		

Question n° 5 :

- Donner les caractéristiques du finissage des matériaux utilisés dans le tableau ci-dessous :

APPELLATIONS	CARACTERISTIQUES
Voilé	
Velours	

Question n° 6 :

- Enumérer les consignes à respecter pour le placement du patronnage du gilet sur les peaux lisses et velours, dans le tableau ci-dessous :

PEAUX LISSES	PEAUX VELOURS

	Session 2006	Sujet	Tirages
BEP Métiers de la Mode et des Industries connexes Champ Vêtement de Peau		Code(s) examen(s) : 24204	
Épreuve : EP2 Technologie : Etudes et analyse de cas		Durée : 4 h	
		Coef : 6	
		page : 4/7	