



SCEREN

SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

Ce document a été numérisé par le CRDP de Nancy pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel

Base Nationale des Sujets d'Examens

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

Représentation du Réseau SCEREN
Représentation de l'enseignement professionnel

DOSSIER TECHNIQUE

SOMMAIRE :

Descriptif du modèle « Cloé » été 2010	DT 2/6
Nomenclature de la robe « Cloé » été 2010	DT 3/6
Eléments de la robe « Cloé » à plat	DT 4/6
Documents ressources fiche textiles	DT 5/6
Catalogue des boutons	DT 6/6

Base Nationale des Sujets d'Examens d'Enseignement Professionnel Réseau SCEREN

Session 2010	Sujet n°10B772
BEP Métiers de la mode et des industries connexes, Champs d'application : Prêt à porter - Couture flou -	
EP2 Technologie : étude et analyse de cas	
DOSSIER TECHNIQUE	
	Page : DT 1/6

Forte du succès remporté par la collection printemps été 2009, l'entreprise « MAGGY » souhaite élargir sa collection et créer pour la saison 2010 le modèle « Cloé » dans différents matériaux.

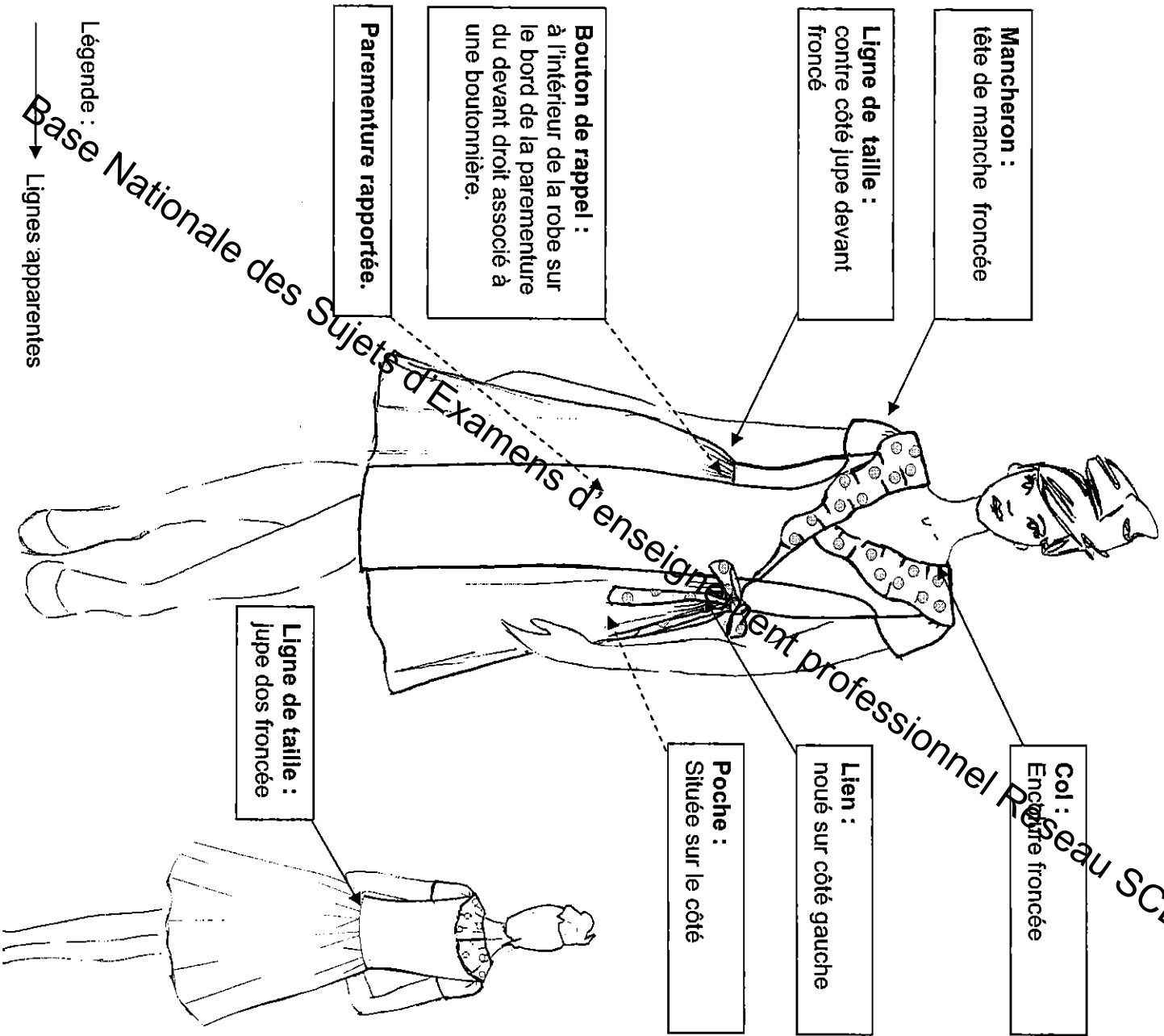
Extrait du cahier des charges

Ce modèle haut de gamme, est destiné à une clientèle jeune et élégante.

Il est composé de 2 matières d'œuvre, un taffetas uni 100% Polyester auquel on associe un imprimé à pois léger et peu froissable en polyester.

Le devant portefeuille de la robe est maintenu à l'intérieur par un boutonnage.

Descriptif du modèle « Cloé » été 2010 :



BEP Métiers de la mode et des industries connexes, Champs d'application : Prêt à porter - Couture flou		Sujet n°10B772
Dossier technique	EP2 Technologie : étude et analyse de cas	Page DT 2/6

Nomenclature de la robe « Cioé » été 2010 :

25	4	Fil	Polyester	
24	1	Bouton de rappel	Nacre	Rond classique 21 sous Ø18 mm
23	1	Lien côté gauche		
22	1	Lien côté droit		
21	1	Dessous de col côté gauche	Polyester	Imprimé
20	1	Dessous de col côté droit		
19	1	Dessus de col côté gauche		
18	1	Dessus de col côté droit		
17	1	Fond de poche dos gauche		
16	1	Fond de poche dos droit		
15	1	Fond de poche devant gauche		
14	1	Fond de poche devant droit		
13	1	Enforme encolure dos		
12	1	Parementure côté gauche		
11	1	Parementure côté droit		
10	1	Mancheron gauche		
9	1	Mancheron droit	Polyester	Uni
8	1	Corsage dos		
7	1	Jupe dos		
6	1	Contre côté corsage devant gauche		
5	1	Contre côté corsage devant droit		
4	1	Contre côté jupe devant gauche		
3	1	Contre côté jupe devant droit		
2	1	Devant gauche		
1	1	Devant droit		
Rp		Désignation	Matière	Renseignement

BEP Métiers de la mode et des industries connexes,
Champs d'application : Prêt à porter - Couture flou

Sujet n°10B772

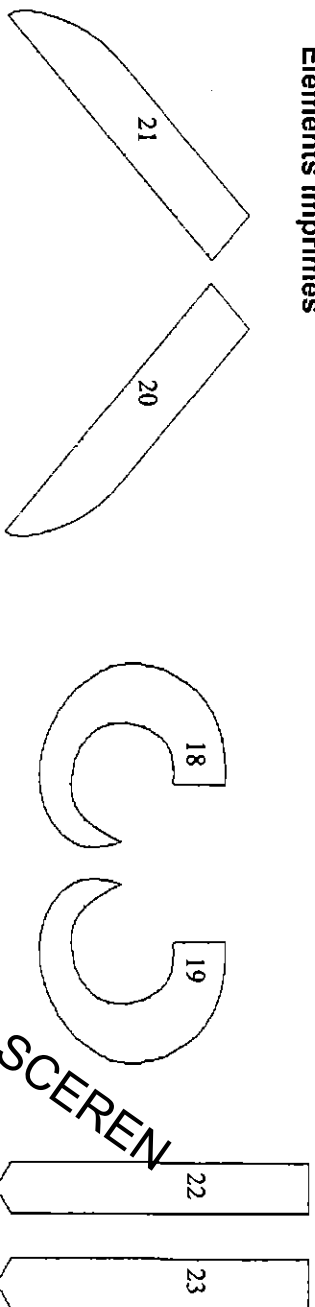
Dossier technique

EP2 Technologie : étude et analyse de cas

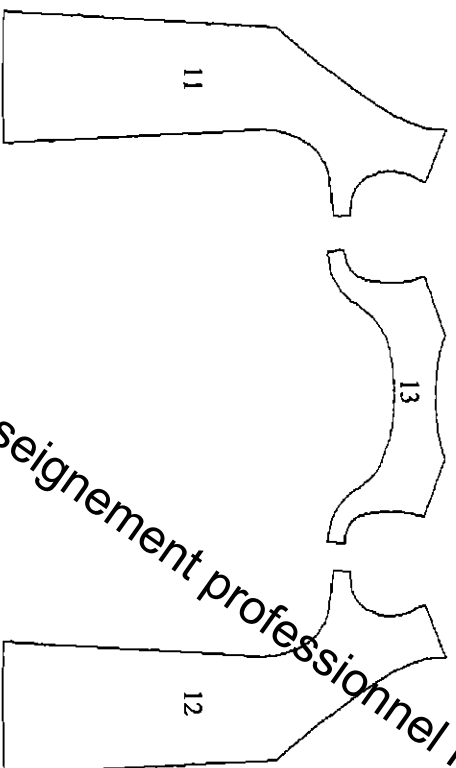
Page DT 3/6

Éléments de la robe « Cloé » à plat

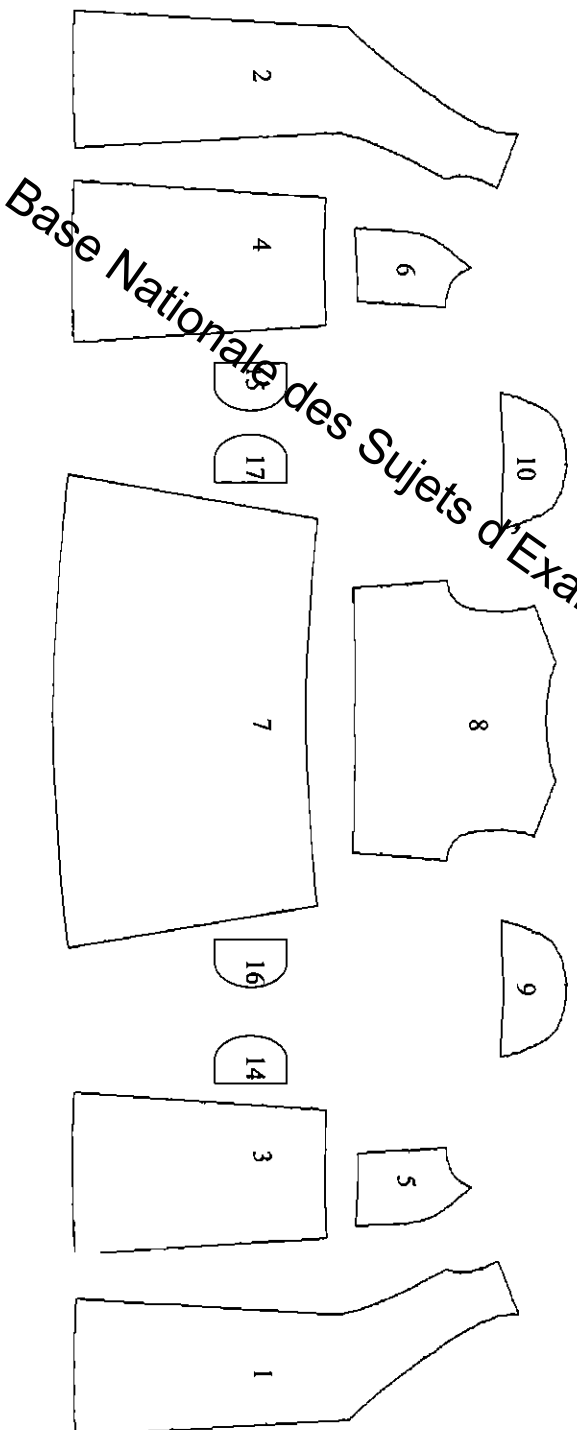
Éléments imprimés



Éléments cachés unis















Éléments de dessus unis




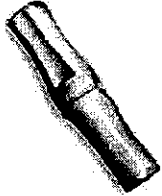



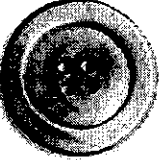
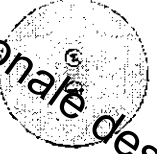
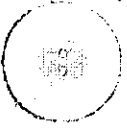
Base Nationale des Sujets d'Examens d'enseignement professionnel Réseau SCEREN

BEP Métiers de la mode et des industries connexes, Champs d'application : Prêt à porter - Couture filou	Sujet n°10B772
Dossier technique	EP2 Technologie : étude et analyse de cas
	Page DT 4/6

<p>Caractéristiques de la laine</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fibres résistantes, élastiques et souples - Pouvoir thermique - Bonne auto-défroissabilité - Pouvoir absorbant important - La laine résiste mal aux frotements, la laine bouloche et feutre - Elle est détruite par les mites - Elle est sensible à certains produits chimiques comme la soude et le chlore 	 <p>Blanc :</p>  <p>Teint :</p> 
<p>Caractéristiques du lln</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fibre très résistante, qui absorbe bien l'humidité - Agréable à porter - Bon comportement au lavage - Assez difficile à blanchir - Tissu qui se froisse 	 <p>Blanc :</p>  <p>Teint :</p> 
<p>Caractéristiques du coton</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fibre d'une grande douceur, agréable au porter et n'irrite pas la peau - Très résistant - Pouvoir absorbant bon - Entretien facile - Se froisse facilement - Pouvoir thermique moyen 	 <p>Blanc :</p>  <p>Teint :</p> 
<p>Caractéristiques des soies</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matière légère - Matière résistante et élastique - Douce au toucher, confortable au porter - Pouvoir thermique important - Pouvoir absorbant important - Peu froissable - Fibres sensibles à l'eau de javel et à la lumière - ors 	 <p>Blanc :</p>  <p>Teint :</p> 

<p>BEP Métiers de la mode et des industries connexes, Champs d'application : Prêt à porter - Couture filou</p>		<p>Sujet n°10B772</p>
<p>Dossier technique</p>	<p>EP2 Technologie : étude et analyse de cas</p>	<p>Page DT 5/6</p>

Catalogue des boutons

Réf.	Modèle	Forme	Matière	Diamètre disponible
BRF		Rond fantaisie	Plastique	. 15 mm . 20 mm . 22 mm . 27 mm
BBB		Buchette	Bois	. 23 mm . 25 mm . 27 mm
BBC		Boule	Cuir	. 18 mm . 22 mm . 23 mm
BRC		Rond classique	Nacre	. 15 mm . 18 mm . 20 mm
BRL		Rond classique	Plastique	. 15 mm . 18 mm . 20 mm
BRA		Rond classique	Bois	. 23 mm . 25 mm . 27 mm
BRN		Rond fantaisie	Nacre	. 15 mm . 20 mm . 26 mm
BRS		Rond classique	Nacre	. 8 mm . 10 mm . 12 mm

BEP Métiers de la mode et des industries connexes,
Champs d'application : Prêt à porter - Couture flou

Sujet n°10B772

Dossier technique

EP2 Technologie : étude et analyse de cas

Page DT 6/6