

CE DOSSIER COMPREND :

1/6 Page de garde et travail demandé

2/6 Extrait du cahier des charges

3/6 }
4/6 } Gamme opératoire
5/6 }
6/6 }

TRAVAIL DEMANDE :

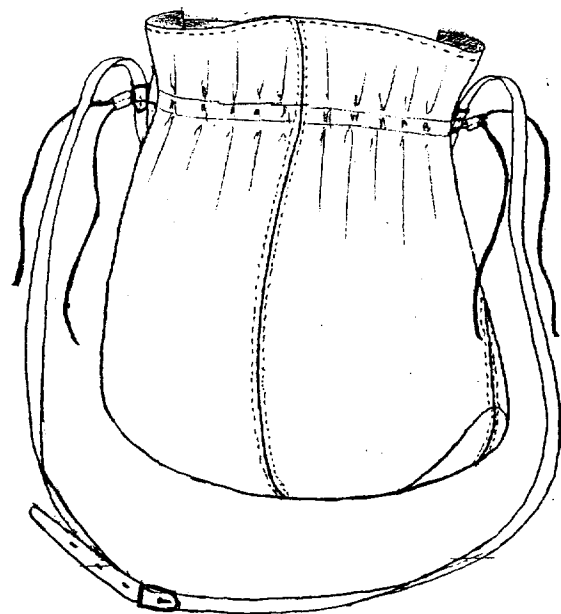
Réaliser le sac « Bourse » à l'aide des documents techniques

Conditions initiales	Travail demandé	Evaluation
<ul style="list-style-type: none"> - éléments : coupés refendus parés numérotés préparés (enchapes) - dossier technique 	<p>Réaliser toutes les opérations de :</p> <ul style="list-style-type: none"> Coupe des brides Montage Piquage Finition 	<ul style="list-style-type: none"> - Produit conforme aux exigences du cahier des charges - maîtrise des techniques de fabrication

Groupement « Est »	Session 2002	Sujet	Tirages
CAP MAROQUINERIE Epreuve : EP1 Préparation, mise en œuvre, arts appliqués Partie : Mise en œuvre	Durée totale CAP : 16h Durée épreuve : 12h	Code (s) examen(s) 24317	A
		Coeff.: 10	L
		Page : 1/6	R

Sac « BOURSE »

extrait du cahier des charges :



Article de maroquinerie, réalisé en cuir souple, avec une majorité d'assemblages piqués, retournés et surpiqués. Le haut est rembourdé sur un texon, contrecollé avec des réhausses en bords francs et surpiqué.

Il est doublé en croûte de porc et comprend une double poche .

Le fond, ainsi que les faces sont en deux parties.

Il est fermé par un top aimanté et resserré par deux liens coulissant dans une bande « tunnel », lui donnant l'aspect d'une bourse ;

Les brides, en bords rognés, sont renforcées à l'intérieur, et maintenues au sac à l'aide de boucles et d'enchapes.

11	2	Renforts « top aimanté »	Veau souple	23	1	Top aimanté	laiton
10	2	Bandes « tunnel »		22	1	Rivet diamètre 8	
9	2	Pattes de serrage		21	4	Rivets diamètre 12	
8	2	Liens de coulissage		20	3	Boucles largeur 25 cm	
7	2	Enchapes – préparées -		19	1	Fermeture à glissière	18 cm
6	2	Petite bride (dessus, dessous)		18	2	Texon	Sangle 15 mm
5	2	Grande bride (dessus, dessous)		17	1	Renfort petite bride	
4	2	Réhausses		16	1	Renfort grande bride	Toile adhésive
3	2	Fonds		15	1	Renfort dessous poche	
2	2	Faces – cotés gauches -		14	2	Poches	
1	2	Faces – cotés droits -		13	1	Doublure fond	
Rp	Nb	DESIGNATION	MATIERE	12	2	Doublures faces	

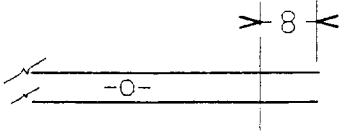
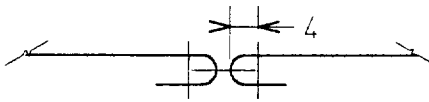
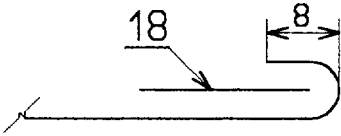
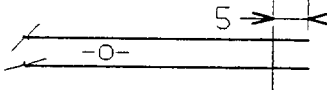

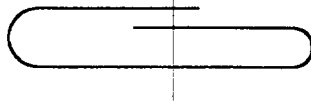
Groupement « Est »		Session 2002	Sujet	Tirages
CAP MAROQUINERIE			Code (s) examen(s) 24317	A
Epreuve : EP1 Préparation, mise en œuvre, arts appliqués		Durée totale CAP : 16h	Coeff. : 10	L
Partie : Mise en oeuvre		Durée épreuve : 12h	Page : 2/6	R

NOM :		GAMME OPERATOIRE		Date :
Produit : Sac « BOURSE »				
CONDITIONS TECHNOLOGIQUES				
Matière d'œuvre :	Nbre pts /cm	Machines :	outillage	Equipement
Veau		Piqueuse plate, à bras libre, à pilier Machine à couper les bandes	Emporte pièce pour mortaise	Guide margeur
N°	OPERATIONS	SCHEMAS	DIRECT. Complém	
<u>DOUBLURE :</u>				
1	Coller, piquer fermeture à glissière avec poches			
2	Coller en filet dessus avec dessous poche Poncer			
3	Coller poche sur doublure face (aux emplacements pointés) Coller renfort sur envers de la doublure face			
4	Piquer poche sur doublure face			
5	Piquer cotés des doublures faces			
6	Coller coutures ouvertes de la doublure Surpiquer			

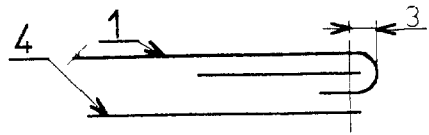
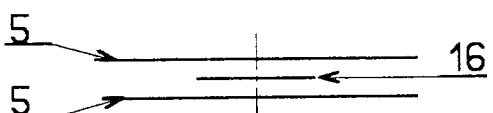
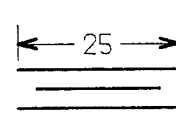
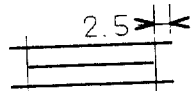
Groupement « Est »	Session 2002	Sujet	Tirages
CAP MAROQUINERIE		Code (s)examen(s) 24317	A
Epreuve : EPI Préparation, mise en œuvre, arts appliqués	Durée totale CAP : 16h	Coeff. : 10	L
Partie : Mise en oeuvre	Durée épreuve:12 h	Page : 3/6	R

N°	OPERATIONS	SCHEMAS	DIRECT.complém.
REHAUSSES :			
7	Fileter le bas des réhausses (cotés non parés) Teinter tout autour		
8	Coller les réhausses ensemble Piquer		Chevauchement de 8 mm
9	Coller et piquer réhausses avec doublure		
10	Piquer doublure fond avec doublures faces		
11	Placer top aimanté Coller renfort top dessous top aimanté		voir gabarit
CORPS :			
11	Piquer : - les deux fonds ensemble - faces coté droit avec faces coté gauche en leur milieu		
12	Coller ces coutures ouvertes Surpiquer		
13	Coller les bandes tunnel sur les faces (voir gabarit) Piquer		
14	Coller texon au haut du sac		

Groupement « Est »	Session 2002	Sujet	Tirages
CAP MAROQUINERIE		Code (s)examen(s) 24317	A
Epreuve : EP1 Préparation, mise en œuvre, arts appliqués	Durée totale CAP : 16h	Coeff. : 10	L
Partie : Mise en oeuvre	Durée épreuve : 12 h	Page 4/6	R

N°	OPERATIONS	SCHEMAS	DIRECT.complém.
15	Piquer cotés des faces		
16	Coller coutures ouvertes Surpiquer		
17	Faire mortaise sur enchapes (gabarit) Marquer emplacements rivets Piquer autour enchapes (voir gabarit) Finir les bords des enchapes		
18	Coller, piquer enchapes sur sac (gabarit) Placer boucles dans enchapes Poser rivets sur enchapes		2 rivets de diamètre 12 mm
19	Reborder haut du sac		
20	Piquer fond avec le corps du sac		
21	Teinter un grand coté des liens de serrage Teinter trous des faces du sac Finir les bords des pattes de serrage		
22	Reborder et piquer liens de serrage sur toute la longueur		
23	Reborder et piquer patte de serrage		Chevauchement de 6 mm
24	Placer les liens dans bandes tunnel, les sortir aux perforations Placer liens dans pattes de serrage Nouer extrémités des liens		

Groupement « Est »	Session 2002	Sujet	Tirages
CAP MAROQUINERIE		Code (s)examen(s) 24317	A
Epreuve : EP1 Préparation, mise en œuvre, arts appliqués	Durée totale CAP : 16h	Coeff.: 10	L
Partie : Mise en oeuvre	Durée épreuve : 12 h	Page 5/6	R

N°	OPERATIONS	SCHEMAS	DIRECT.complém.
25	Coller réhausses avec le corps du sac Piquer le haut du sac		Machine à bras libre Ou Machine pilier
<u>BRIDES :</u>			
26	Coller renforts avec dessous des brides (voir gabarits pour emplacement) Coller dessus et dessous brides		
27	Surcouper brides		Machine à couper les bandes
28	Piquer tout autour des brides		
29	Finir les bords des brides		
30	Percer trous et mortaises (voir gabarits)		
31	Placer boucle dans petite bride Poser rivet		Diamètre 8 mm
32	Placer brides sur le sac		
33	Contrôler, bichonner le sac		

Groupement « Est »	Session 2002	Sujet	Tirages
CAP MAROQUINERIE		Code (s)examen(s) 24317	A
Epreuve : EP1 Préparation, mise en œuvre, arts appliqués	Durée totale CAP : 16h	Coeff.: 10	L
Partie : Mise en œuvre	Durée épreuve : 12 h	Page 6/6	R