

Repere			Designation	MO	o	Croquis de l'élément à ses divers stades de l'usinage	Renseignements Techniques	contrôles	
PH	S.ph	Op							
	820		Rainurage		Fr à rainer 10				
								Pour les montants 1 ; 2	
								Pour les traverses 5 ; 6	
								Co = 10 Cm 1 = 18 Cm 2 = 10	
	830		Rainurage		Fr à rainer 10				
								Pour la traverse cintrée 7	
								Utiliser un guide à lunette	
								Co = 10 Cm 1 = 18 Cm 2 = 10	
	840		Rainurage		Fr à rainer 15				
								Pour la traverse 5	
								Co = 15 Cm 1 = 18 Cm 2 = 15	
	850		Profilage languette		2 fr à rainer 15				
								Pour la traverse 4	
								Co = 15 CM 1 = 13 Cm 2 = 14	
900			SCIAGE	SR					
	910		Scier les epaulements Laisser la barbette					Traverses 4 ; 5 ; 6 ; 7	

Groupement "Est"		Session 2000	CORRIGE	Tirages
BEP Bois et matériaux associés		Code(s) examen(s):		
Dominante menuiserie -agencement		23401		
Epreuve: EP2 BEP Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire		Durée totale B.E.P 4 heures	Coef. B.E.P : 6	
page 5 / 7				

Repere			Designation	MO	o	Croquis de l'élément à ses divers stades de l'usinage	Renseignements Techniques	contrôles
PH	S.ph	Op						
1000			MONTAGE	CDSV				
	1010		Serrage à blanc pour le ponçage					
1100			PONCAGE	POL				

Groupement "Est"		Session 2000	CORRIGE	Tirages
BEP Bois et matériaux associés		Code(s) examen(s):		
Dominante menuiserie -agencement		23401		
Epreuve: EP2 BEP Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire		Durée totale B.E.P 4 heures	Coef.B.E.P : 6	
		page 6 / 7		

PROPOSITION DE BAREME DE NOTATION

/50 FEUILLE DE DEBIT

Dimensions
Designations
Nombres

40	
5	
5	

/10 FERRAGE

Référence serrure
Fiches à percer

6	
4	

/140 ANALYSE

Choix technologique
Chronologie
Corroyage
Etablissement
Mise a longueur
Mortaisage
Tenonnage
Calibrage
Profilage
Montage
Ponçage

5	
10	
20	
5	
5	
25	
25	
25	
10	
25	
5	
5	

TOTAL SUR	200	
TOTAL SUR	20	

Groupement "Est"		Session 2000		CORRIGE		Tirages
BEP Bois et matériaux associés		Code(s) examen(s):		23401		
Dominante menuiserie -agencement		Durée totale B.E.P		Coef. B.E.P : 6		
Epreuve: EP2 BEP		4 heures				
Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire				page 2 / 2		