

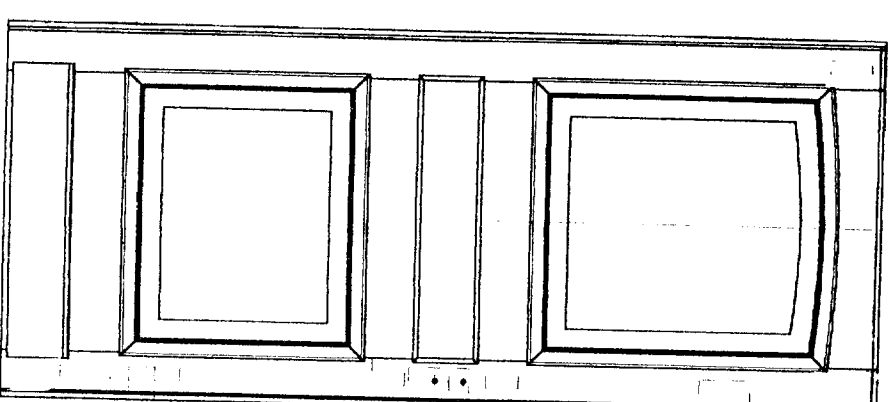
**FEUILLE DE DEBIT en cotes finies**

Rep Nbr	Designation	Matière	Longueur	Largeur	Epaiss	Sensem	
1	10	Montant droit	chêne	2150	120	46	A
2	10	Montant gauche	chêne	2150	120	46	A
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10		Trav grand cadre cintrée		80		65	
11							
12							
13							
14							
15							

Donner la référence de la serrure :

Référence	Hauteur	Largeur	Epaisseur	Sens

Indiquer le nombre et la position des fiches à percer :



Groupement "Est"		Session 2000		SUJET		Tirages	
BEP Bois et matériaux associés				Code(s) examen(s):			
Dominante menuiserie -agencement				23401			
Epreuve: <b>EP2 BEP</b>		Durée totale B.E.P		Coef B.E.P : 6			
Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire		4 heures				page 6 / 9	

# ANALYSE DE FABRICATION

ENSEMBLE :	Porte d'entrée grand cadre
SOUS ENSEMBLE :	A (Bâti)
MATIERE :	Chêne
NOMBRE :	10

Repere			Designation	MO	o	Croquis de l'élément à ses divers stades de l'usinage	Renseignements Techniques	contrôles
PH	S.ph	Op						
100			TRONCONNAGE	SCT			Longueur de débit L+30 mm Mètre  Plateau de 54 mm  Pour 1:2 X = 2450 Nbr = 20  Pour 4:5:6:7 X = 860 Nbr = 50	
	110		Coupe du 1er about					
	120		Coupe du 2eme about					
200			DELIGNAGE	SCD			Largeur de débit l + 10mm  Pour 4 X = 190 Nbr = 10  Pour 5:6 X = 150 Nbr = 30  Pour 1; 2; 7 X = 130 Nbr = 30	
	210		Coupe 1 ere rive					
	220		Coupe 2 eme rive					

Groupement "Est"		Session 2000	SUJET	Tirages
BEP Bois et matériaux associés		Code(s) examen(s):		
Dominante menuiserie -agencement		23401		
Epreuve: EP2 BEP		Durée totale B.E.P	Coef. B.E.P : 6	
Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire		4 heures		
		page 7 / 9		





