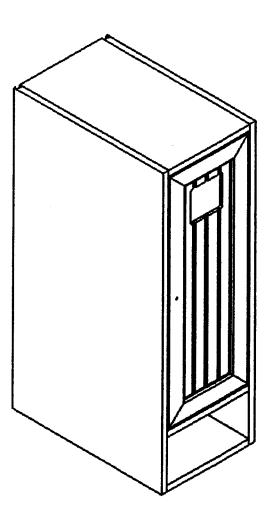
Composition du dossier

Feuilles réponses de 1 à 6

Lecture de plans et technologie	1/5
Technologie et dessin	2/5
Dessin	3/5
Art appliqué	4/5
Art appliqué	5/5

DOSSIER SUJET

Vestiaire



GROU	PEMENT IN	TERACADEMIQ	BEP	Bois et Matériaux Asso	ociés	X		
	SECTEUR 8	B-BATIMENT		CAP	Menuiserie Agencen	nent	X	
SESSION 2003	Code	Forme	Durée	Réalisation, ted	Réalisation, technologique et arts appliqués			
Epreuve	EP 1-B	Ecrite	4 h	Do	5Feuill	les		

C/S	TRAVAIL DEMANDE	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	Barème
\$ 3.1	Quelle est la surface du terrain ?	Plan de masse	Exactitude de la réponse	Surface =	/5
\$ 3.1	Quelle est la distance entre l'habitation et la limite de propriété Nord ?	Plan de masse	Exactitude de la réponse	Distance =	/5
C 2.02	Calculer la surface de la chambre 2.	Plan du Rez De Chaussée	Exactitude de la réponse	Surface =	/5
C 1.02 \$ 8.5	Donner l'orientation de la chambre 1.	Plan du Rez De Chaussée	Exactitude de la réponse	Orientation =	/5
C 2.02	Calculer la hauteur d'une marche de l'escalier Rez de chaussée – Etage.	Plan du Rez De Chaussée Coupes	Exactitude de la réponse	Hauteur =	/5
C 1.02 \$ 3.1	Donner les dimensions de la fenêtre de la chambre 1.	Plan du Rez De Chaussée	Exactitude de la réponse	H.N.B. = L.N.B. =	/5
C 3.1	Quelle est la pente des toitures principales ?	Coupes	Exactitude de la réponse	Pente =	/5
C 1.02 \$ 8.5	Donner le nom des éléments de menuiserie repérés et la pièce correspondante. (Ex : Porte-fenêtre du salon)	Façades Coupes Plans RDC – Etage	Exactitude de la réponse	1 - 2 - 3 - 4 -	/10
C 2.02 \$ 8.5	De quel type de volet, la maison est équipée ?	Façades Descriptif	Exactitude de la réponse		/5
S 11	-A) Les bois sont classés en 2 familles, lesquelles : - B) La porte du vestiaire est fabriquée en hêtre massif, à quelle famille appartient-il ?		Exactitude de la réponse		/6
C2.01 \$ 68	mm), vous disposez d'une fraise de type fixation mécanique de diamètre 160 mm.	Dossier ressources Document 7/7 Tableau des fréquences de rotation	Exactitude de la réponse	Référence = Fréquence de rotation =	/4 /6 /4

Temps conseillé pour la lecture de plans = 30 minutes

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Bois et Matériaux Associés	х	SESSION 2003	Code	Forme	Durée	Réalisation, technologie et arts appliqués	Coef.	10
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Menuiserie agencement	x	Epreuve	EP 1-B	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	1/5

S 68	Votre scie circulaire permettant le débit de vos bois massif est équipé d'un couteau diviseur : Quel est sont rôle ? Quelle est sa position (croquis et cote)		Exactitude de la réponse	(croquis) Rôles :	/4
C 2.01	Donnez le sens d'ouverture de la porte permettant le passage de la salle d'eau à la chambre située à l'étage. Quelle est la main des paumelle utilisée ?	Plan de l'étage	Exactitude de la réponse	Sens d'ouverture :Paumelle de	/4
C 3.03 S 6.07	Votre scie à ruban d'atelier est équipée d'un guide lame d'entrée, quel est son rôle ?		Exactitude de la réponse		/10
C 3.06 S 7	Pour contrôler l'équerrage d'un cadre, quelles méthodes proposez- vous ?		Exactitude de la réponse	A:	/5 /5
		ETUDE	DU MOD) U L E V E S T I A I R E	
C 2.01 S 4	Les portes des modules du vestiaire sont à vernir. Choisissez le grain de		Exactitude de la réponse	Grains: 60 80 100 120	/5
	l'abrasif (entourez la bonne réponse). Justifiez votre choix.			·	/5
C1.02	Réalisez au crayon la coupe partielle B-B avec représentation de la porte à l'échelle 1. Coter: - Jeu - Largeur du caisson - Section montant de la porte sur document pré-imprimé.	Document pré-imprimé 3 / 6	Représentation exacte de la coupe Hachure Cotation Respect des normes de dessin	Voir document pré-imprimé Exactitude des vues Graphisme Cotation	/20 /15 /15

EXIGENCES

REPONSES

Barème

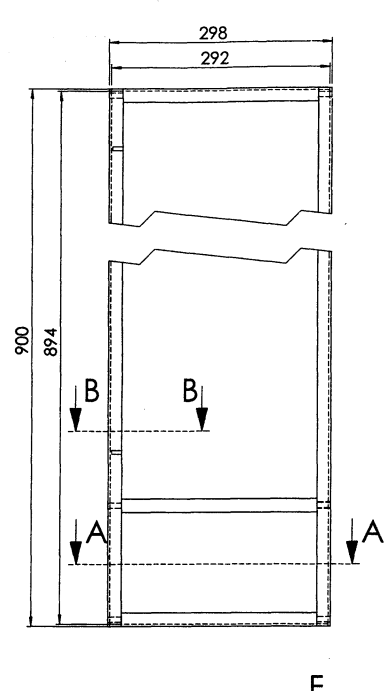
RESSOURCES

Temps conseillé pour le dessin : 1 h

C/S

TRAVAIL DEMANDE

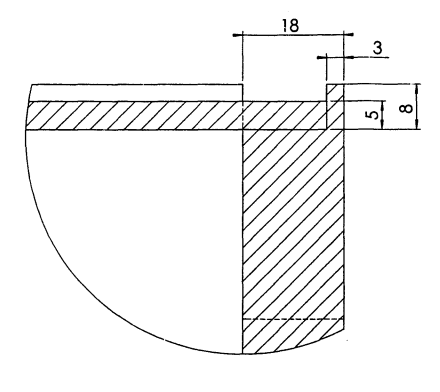
GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Bois et Matériaux Associés	Х	SESSION 2003	Code	Forme	Durée	Réalisation, technologie et arts appliqués	Coef.	10
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Menuiserie Agencement	Х	Epreuve	EP 1-B	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	2/5



A-A (1:5)

Module de vestiaire

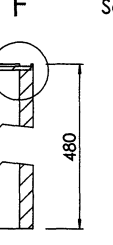
détail F (1.5:1)

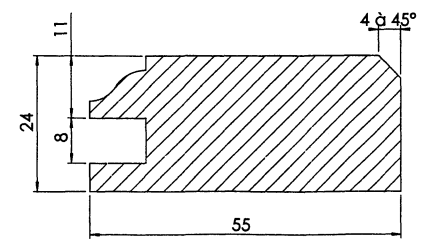


Coupe partielle B -B avec représentation de la porte (Echelle 1)









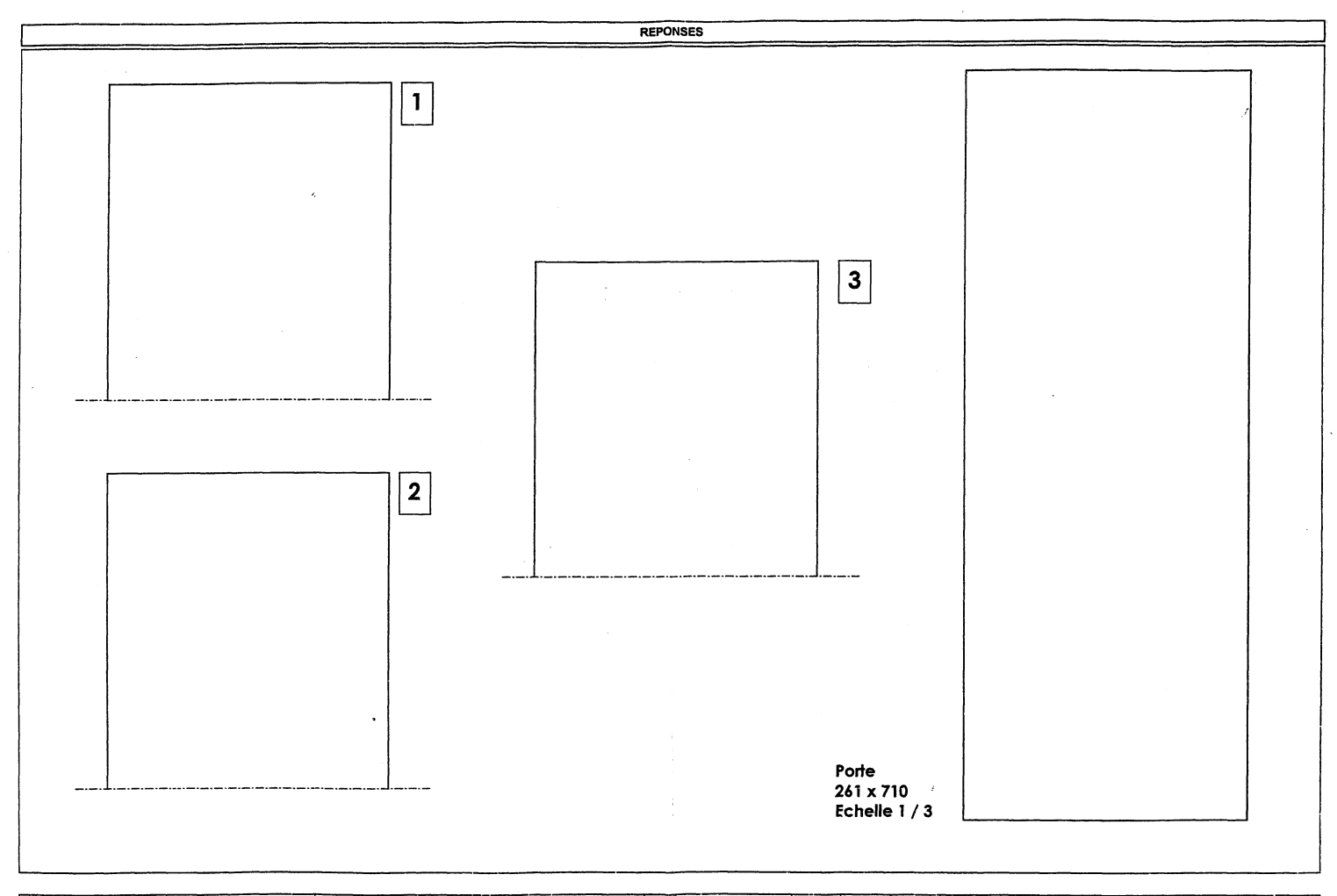


7, 1110 0000011 01110116											·
	GROUPE INTERACADEMIQUE II	BEP	Bois et Matériaux Associés	X	SESSION 2003	Code	Forme	Durée	Réalisation, technologie et arts appliqués	Coef.	10
	SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Menuiserie d'Agencement	х	Epreuve	EP18	Pratique	4 h	Sujet	Feuille	3/5

C/S	TRAVAIL DEMANDE	RESSOURCES	EXIGENCES	DOCUMENTS	Barème
C 2.04	Pour le vestiaire et ses meubles de rangement, le propriétaire, qui aime l'Art Nouveau, souhaiterait que les portes ouvrantes du meuble vestiaire soient du même esprit. 1) Observer, analyser le document ressources. 2) Concevoir, en vous inspirant des modèles décoratifs du même style, 3 esquisses utilisant perforations, découpages, placage ou superposition de bois, selon vos préférences. Recherches, esquisses à main levée, au trait, crayon HB.	1900: Une flambée d'invention, de fantaisies, d'audaces se propage à toutes les nations occidentales. Modern style en Angleterre, Art Nouveau en France, Jugendstil en Allemagne, Secessionstil en Autriche, les appellations sont nombreuses. A Glasgow, Ecosse, Mackintosh	Questions 1 et 2 Diversité des propositions, adéquation entre ressources et esquisses. Sûreté du trait, des directions. Qualité des proportions, de l'interprétation.	Mac Kintosh Glasgow, Ecosse	/4
		Voulant se démarquer de l'Art Nouveau Européen, riche en lignes souples et ornementa tions parfois chargées, il veut créer un nouveau style, le plus simple et le plus clair possible où même les lignes droites marquent la rupture avec le modern style français et européen.	Question 3 Motif correctement placé sur la porte, adéquation entre esquisse et proposition finale Respect des motifs, proportions, qualité d'exécution, rendu.		/7

.

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Bois et Matériaux Associés	X	SESSION 2003	Code	Forme	Durée	Réalisation, technologie et arts appliqués	Coef.	10
SECTEUR 8 - BATIMENT	САР	Menuiserie Agencement	Х	Epreuve	EP 1 B	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	4/5



GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Bois et Matériaux Associés	X	SESSION 2003	Code	Forme	Durée	Réalisation, technologie et arts appliqués	Coef.	10	
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Menuiserie Agencement	X	Epreuve	EP 1 B	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	5/5	1