

# DOSSIER

# REPONSE

Feuille 1 / 7

Feuille 2 / 7

Feuille 3 / 7

Feuille 4 / 7

Feuille 5 / 7

Feuille 6 / 7

Feuille 7 / 7

Académie de Lyon	Session 1999	Code examen - épreuve
SPECIALITE - BEP - Bois et matériaux associés - CAP Menuiserie agencement		N° 23.424
SUJET de - EP18- Réalisation technologique et arts appliqués Feuille N°	1/7	N° 23.401
Coefficient 5	Durée 4 H	ASO L80 R148

ON DONNE	ON DEMANDE	ON EXIGE	REPOSE	NOTES
	donner l'orientation de la façade principale	orientation exacte		/2
Dossier technique	Identifier le local où se situe la fenêtre dans le toit de 55 x 78	localisation exacte		/2
	Donner la hauteur de l'allège de la fenêtre du séjour	réponse exacte		/2
	Donner en pourcentage la pente du toit à 45°	réponse précise		/2
	Pour l'escalier donnant accès à l'étage. a) Donner la hauteur à monter. b) Donner le nombre de marches c) Calculer la hauteur d'une marche. d) Donner la section de la main courante.	réponses précises		/2 /1,5 /1,5 /1
	Entre quelles pièces, est il prévu des portes intérieures vitrées.			/1 /1
	Dimensions et nombre de portes intérieures gauche, droite	localisation exacte	70     80     90 G         D	/10
	Dans le séjour et le salon il est prévu des plinthes, Calculer en mètre linéaire la quantité de plinthes donner leur essence, et leur hauteur.	longueur exacte avec 5% en plus hauteur exacte		/6 /2 /1
	Dimension en tableau largeur hauteur de la fenêtre du grenier.	hauteur largeur exacte		/2 /2

Académie de Lyon

Session 1999

Code examen - épreuve

SPECIALITE - BEP - Bois et matériaux associés - CAP Menuiserie agencement

N° 23.424

SUJET de - EP16- Réalisation technologique et arts appliqués Feuillelet N°

N° 23.401

2

7

Coefficient 5

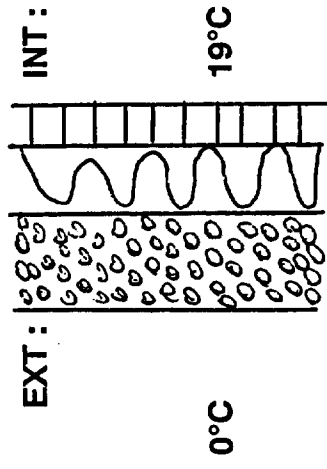
Durée 4 H

M50 L80 R148

Tracer un trait fort pour situer le pare - vapeur

/4

1)



HR : 80%

HR : 80%

2) - b expliquer votre choix

---

---

---

---

---

---

---

---

B) - Dessiner une mouleure simple

- a) Contre-profilable
- b) Non contre-profilable

a)

---

---

/2

b)

---

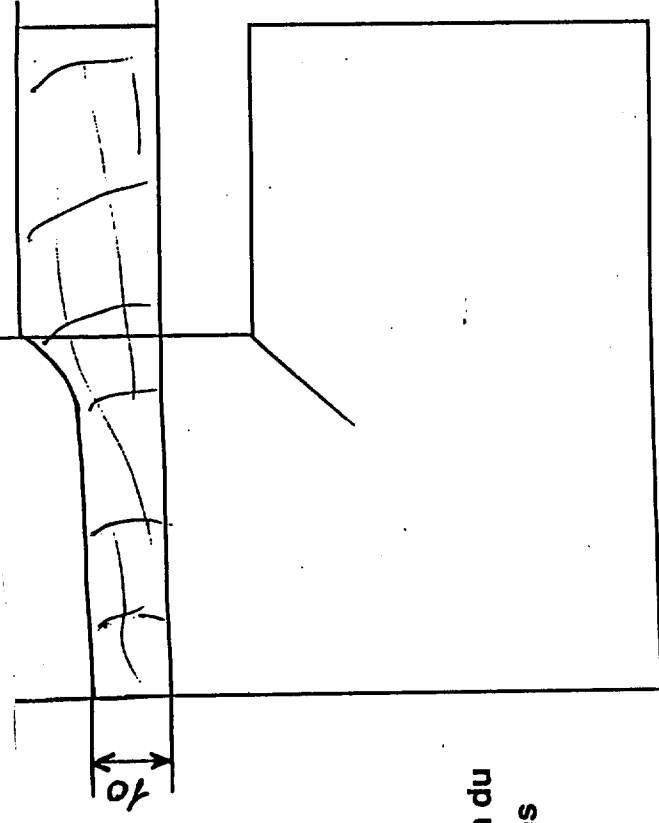
---

/2

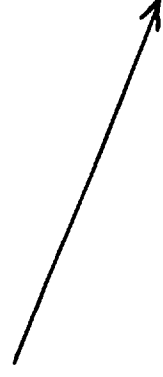
C) - Cette porte est composée de panneaux à plate-bandes

/4

Pour obtenir la largeur nécessaire vous réalisez un bouvetage rainûre languette.



Dessiner sur le croquis la position du bouvetage et les cotes nécessaires à sa réalisation.




---

---

---

---

D) - Dans un bâtiment en construction quelle est l'utilité du trait de niveau pour le menuisier.

/3

---

---

---

---

---

---

---

---

Académie de Lyon	Session 1999	Code examen - épreuve
SPECIALITE - BEP - Bois et matériaux associés - CAP Menuiserie agencement		N° 23.424
SUJET de - EP1B- Réalisation technologique et arts appliqués	Feuillelet N° 3	N° 23.401
Coefficient 5		A50 L80 R4t8

Durée 4 H

A) Que veulent dire les marques de panneaux ci dessous.

/3

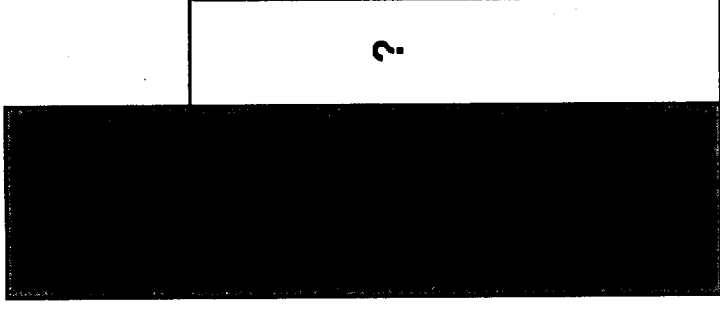
1) - CTBX

\_\_\_\_\_

CTBH

\_\_\_\_\_

C) Positionner la plinthe vue en bois de bout contre le mur en tenant compte des cernes annuels et de la déformation future.



plinthe à positionner

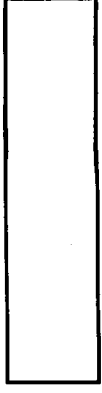


/4

B) représenter les cernes annuelles, en bois de bout sur chacune des deux planches.



dosse



quartier

/2

D) Donner les moyens de fixation sur les murs en placo-plâtre, des plinthes du séjour et du salon.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

/4

Académie de Lyon	Session 1999	Code examen - épreuve
SPECIALITE - BEP - Bois et matériaux associés - CAP Menuiserie agencement		N° 23.424
SUJET de - EP10 - Réalisation technologique et arts appliqués Feuillelet N°	4/7	N° 23.401
Coefficient 5		A50 L80 R148
	Durée 4 H	