

DOSSIER REPONSE CORRIGE

Sommaire

Feuille 1 / 7

Feuille 2 / 7

Feuille 3 / 7

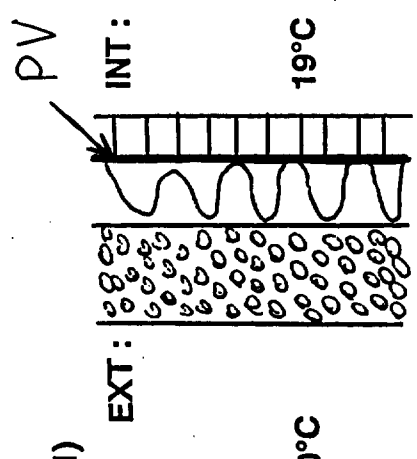
Feuille 4 / 7

Feuille 5 / 7

Feuille 6 / 7

Feuille 7 / 7

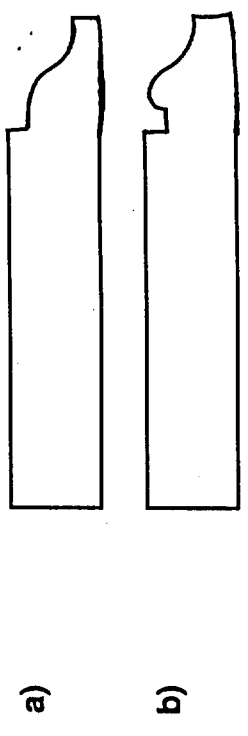
ACADEMIE DE LYON	SESSION 1999	code examen	2346	tirage
SPECIALITE CAP - BEP Bois et matériaux associés - Menuiserie agencement		épreuve		
SUJET de EPIB Réalisation, technologie, et arts appliqués		A40 L35 R66		(1)
COEFFICIENT 5				(7)
				durée : 4h



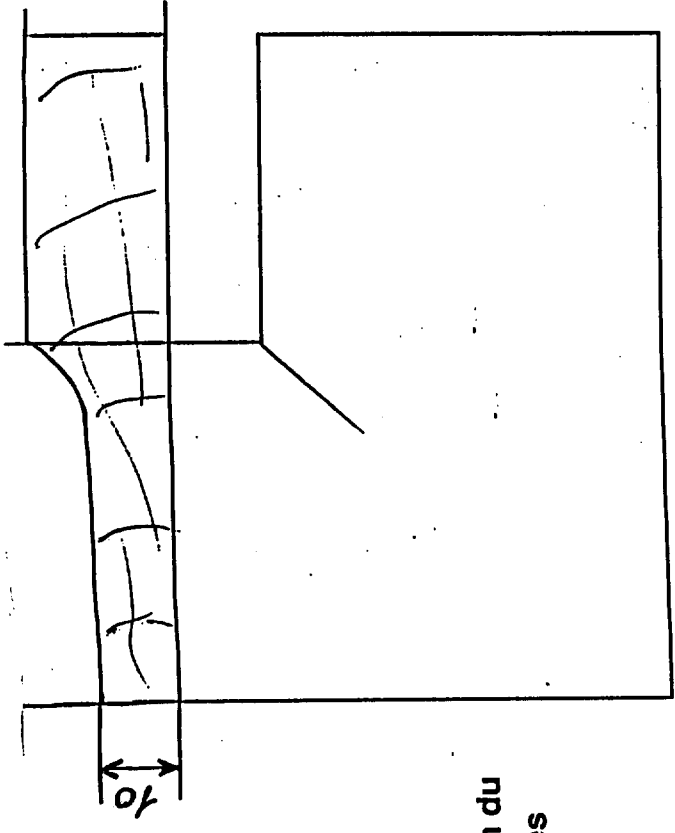
2) - b expliquer votre choix

Afin d'éviter la migration de la vapeur dans l'isolant.

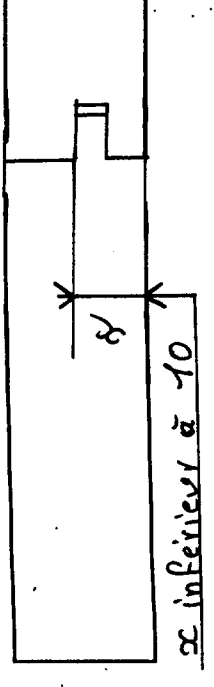
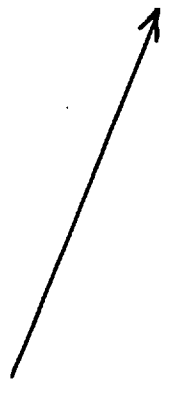
B) - Dessiner une mouleure simple
 a) Contre-profilable
 b) Non contre-profilable



Pour obtenir la largeur nécessaire vous réalisez un bouvetage rainure 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

Le trait de niveau permet de positionner en hauteur les menuiseries par rapport au sol fini.

ACADEMIE DE LYON	SESSION 1999	code examen 23424	tirage
SPECIALITE	CAP - BEP Bois et matériaux associés - Menuiserie agencement	épreuve	
SUJET de	EPB - Réalisation, technologie, et arts appliqués	#0635 R66	3
COEFFICIENT	5	durée : 4h	7

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

/3

1) - CTBX

Panneau de contre-

plaque résistant à l'humidité

CTBH

Panneau de particules

résistant à l'humidité.

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



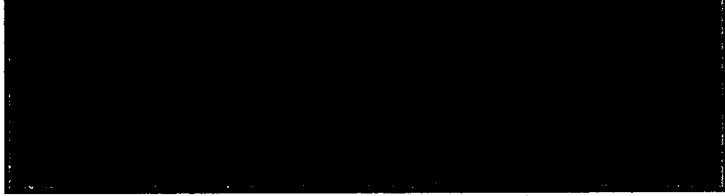
dosse



quartier

/2

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

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

Par collage à la pompe avec une colle mastik

Par chevillage (pointes tête bêche enfoncées en

queue d'aronde)

par chevillage, la tête de vis rebouchée.

/4

ACADEMIE DE LYON

SESSION 1999

code examen 23407

tirage

SPECIALITE CAP - Bois et matériaux associés - Menuiserie agencement

épreuve

SUJET de EP1B- Réalisation, technologie, et arts appliqués

№ 0 L35 R66

4

COEFFICIENT

5

durée : 4h

7