



SERVICES CULTURE ÉDITIONS  
RESSOURCES POUR  
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Lille pour la  
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

# MENTION COMPLÉMENTAIRE PLAQUISTE

## Épreuve Pratique EP1 B

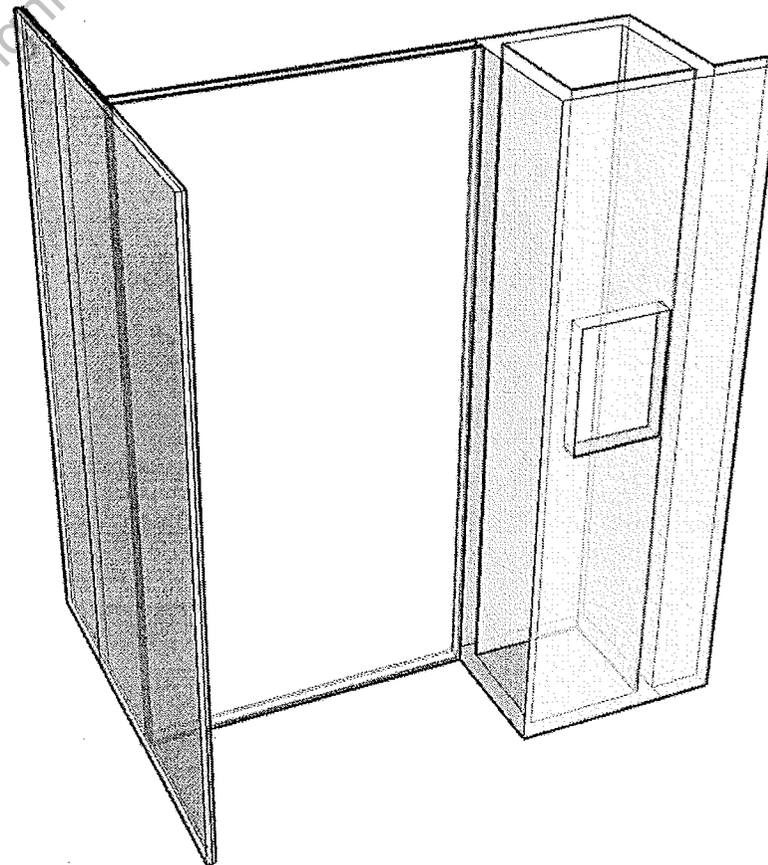
Réalisation et technologie

### OBJECTIF DE L'ÉPREUVE

L'épreuve a pour but de vérifier si le candidat est capable :

- d'organiser son intervention en utilisant ses connaissances technologiques
- de réaliser un ouvrage ou une partie d'ouvrage

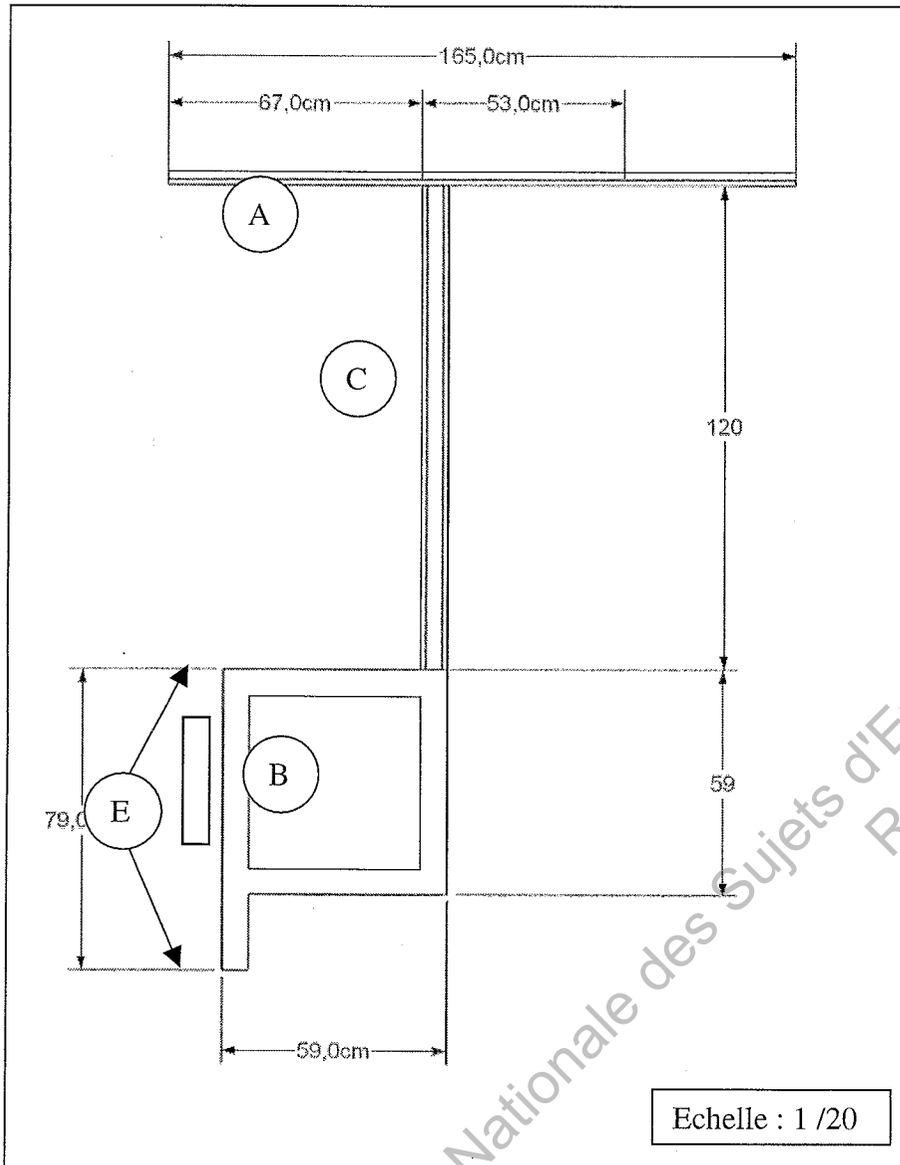
**vous devez réaliser une partie d'ouvrage**



	SESSION 2010	SUJET
MENTION COMPLÉMENTAIRE PLAQUISTE		
Epreuve : EP1 B : Réalisation et technologie - Epreuve pratique	Durée : 7h + 4h + 4h	Coef : 5 Page :1 sur 4



## Vue en plan



## Descriptif des travaux à réaliser

Les travaux sont à réaliser sur la hauteur sous plafond existante.  
Les travaux doivent être conformes au plan.

### Partie A :

Coller un doublage thermo- acoustique de 30 mm épaisseur totale.

### Partie B :

Construire une gaine technique (GTL) en carreaux de plâtre 70 mm.  
Prévoir l'encastrement du coffret électrique volta UV 24 (voir fiche technique page 4/5)

### Partie C :

Monter une cloison type placostil 72/48.

### Partie D :

Traiter les joints et les angles rentrant par bandes

### Partie E :

Traiter les angles sortant par cornière de renfort, seulement ceux indiqués par la lettre E. Les autres angles sortant ne seront pas traités.

### L'implantation et le tracer seront évaluer

Le nettoyage de l'outillage, du poste de travail, de l'environnement est compris dans les 15h 00

### On exige :

*Une finition soignée*

*Tolérance aplomb 5 mm sur 2.50 m.*

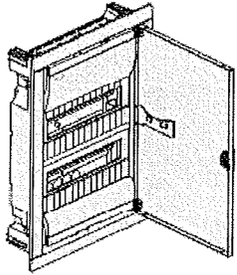
*Tolérance planéité 5 mm sur 2 m.*

*Tolérance des cotes 5 mm sur l'ensemble de l'ouvrage.*

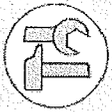
	SESSION 2010	SUJET
MENTION COMPLÉMENTAIRE PLAQUISTE		
Epreuve : EP1 B : Réalisation et technologie - Epreuve pratique	Durée : 7h + 4h + 4h	Coef : 5
		Page : 3 sur 4

# Profil Environnemental Produit

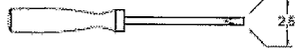
## hager



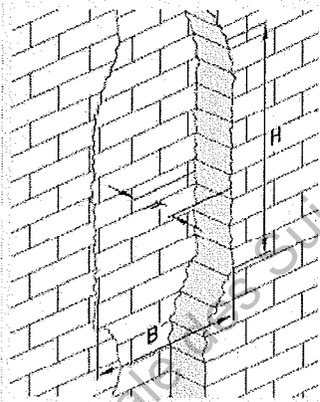
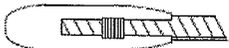
## Volta



pozitive PZ 2

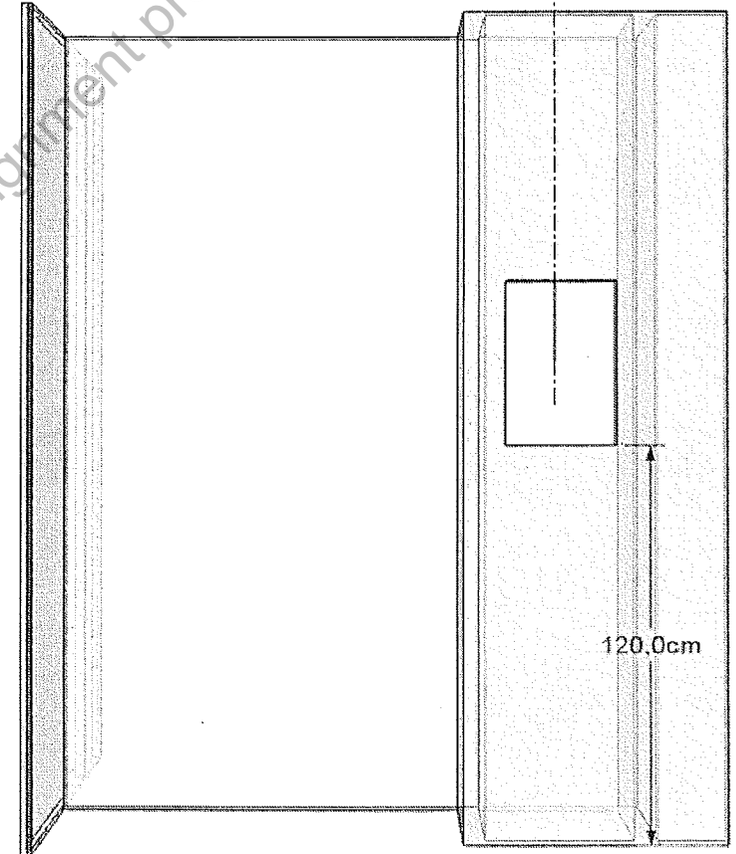


2.5



	B	H	T
VU12...	335 mm	340 mm	90 mm
VU24...	335 mm	490 mm	90 mm
VU36...	335 mm	615 mm	90 mm
VU48...	335 mm	740 mm	90 mm

Axé largeur gaine



		SESSION 2010		SUJET	
<b>MENTION COMPLÉMENTAIRE PLAQUISTE</b>					
Epreuve : <b>EP1 B : Réalisation et technologie - Epreuve pratique</b>		Durée : 7h + 4h + 4h		Coef : 5	
				Page : 4 sur 4	