

**CAP : CARRELAGE – MOSAÏQUE**

**Session 2003  
Groupement  
De l'Est**

**Epreuve : EP1**

**Réalisation et Technologie**

**Partie B :**

**pratique**

**Durée : 14 heures**

**Coefficient : 5**

## **Dossier Sujet**

**COMPRENANT :**

**3 FEUILLES**

**Contenu :**

**Format :**

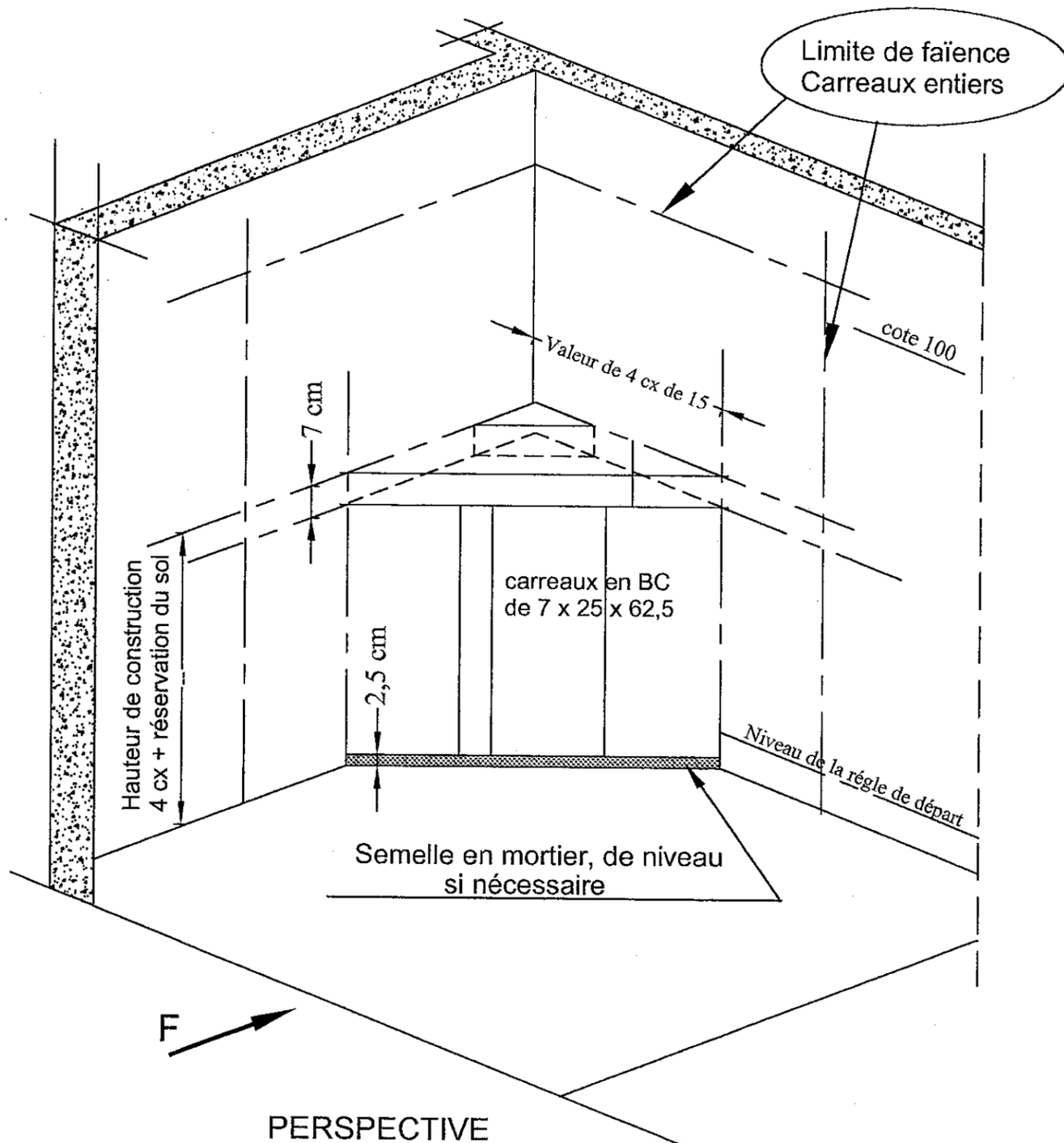
- |   |                 |             |
|---|-----------------|-------------|
| <b>- Le contrat – L'évaluation + le principe de traçage</b> | <b>Page 1/3</b> | <b>A3 H</b> |
| <b>- Le plan d'exécution (3 vues)</b>                       | <b>Page 2/3</b> | <b>A3 H</b> |
| <b>- Le barème de notation</b>                              | <b>Page 3/3</b> | <b>A4 V</b> |

**NOTA :** Une évaluation est à organiser pendant l'épreuve.

## RÉALISER UN ANGLE DE MUR EN PAN COUPE

### PRÉPARATION DU PAN COUPÉ ET DE LA TABLETTE EN BC

Exemple du traçage sur le mur.



#### ON DEMANDE DE :

- 1- Implanter l'ouvrage sur les murs existants.
- 2- Poser la faïence droite jusqu'à la frise, sur les murs existants **A** et **B**, dans les règles de l'art et conforme au plan.
- 3- Construire en béton cellulaire (SIPOREX) le pan coupé et la tablette.
- 4- Poser la frise et la dernière rangée de carreaux de faïence sur les murs **A** et **B**
- 5- Poser la faïence sur le pan coupé.
- 6- Poser et Ajuster le profilé d'angle PVC sur le nez de la tablette.
- 7- Poser les carreaux de faïence sur la tablette.
  - Réaliser le jointoiment sur l'ensemble du revêtement mural au mortier à joint.
  - Laisser le sol brut, propre (partie **C**).

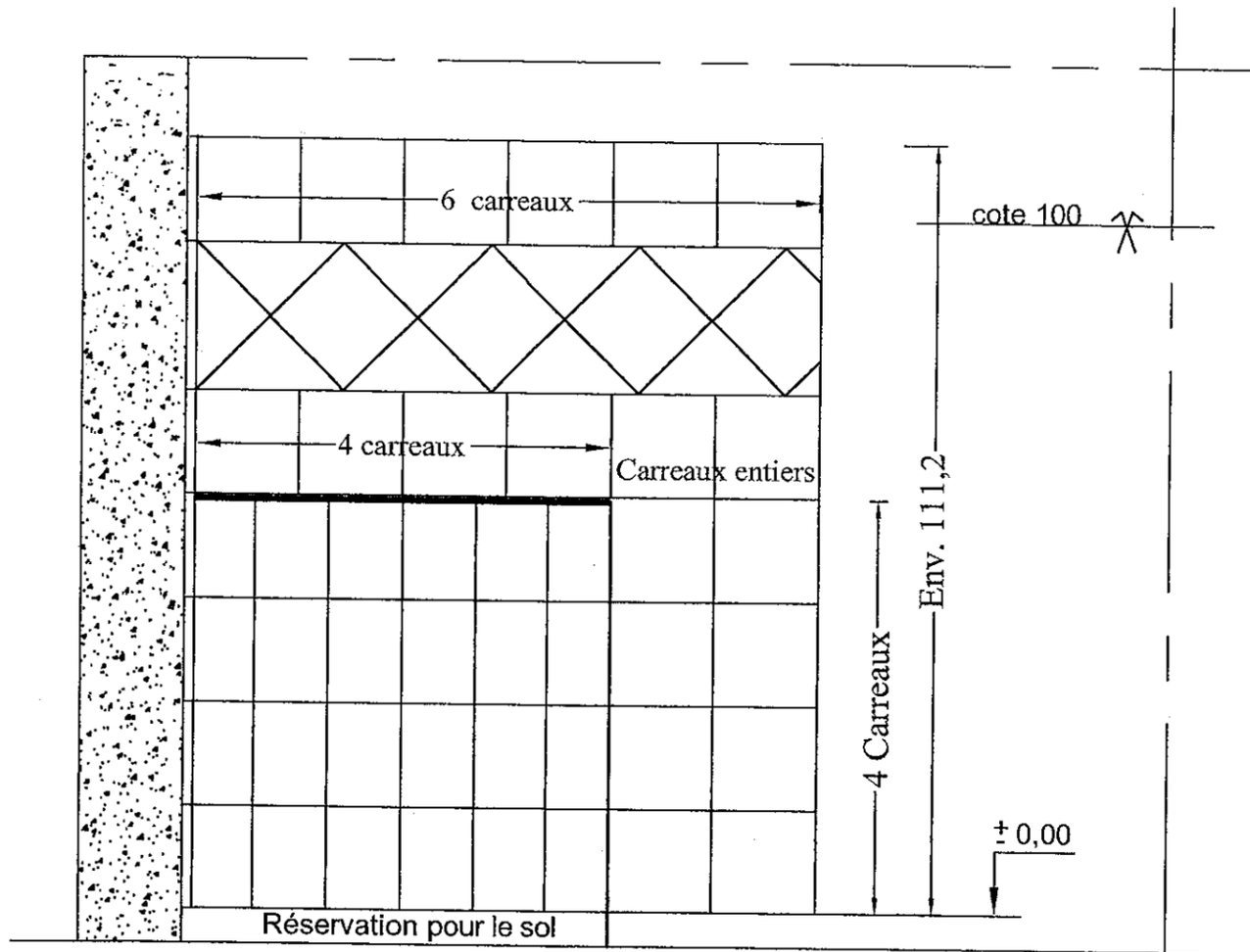
#### ON DONNE :

- Les carreaux de béton cellulaire de 7 x 25 (50) x 62.5.
- Le mortier colle prêt au mouillage. (Pour le béton cellulaire et pour la faïence)
- Les carreaux de faïence 15 x 15 de couleurs pour la frise et 15x15 blancs pour la surface droite.
- Le mortier à joint prêt au mouillage.
- Le profilé d'angle PVC : épaisseur des carreaux de faïence.

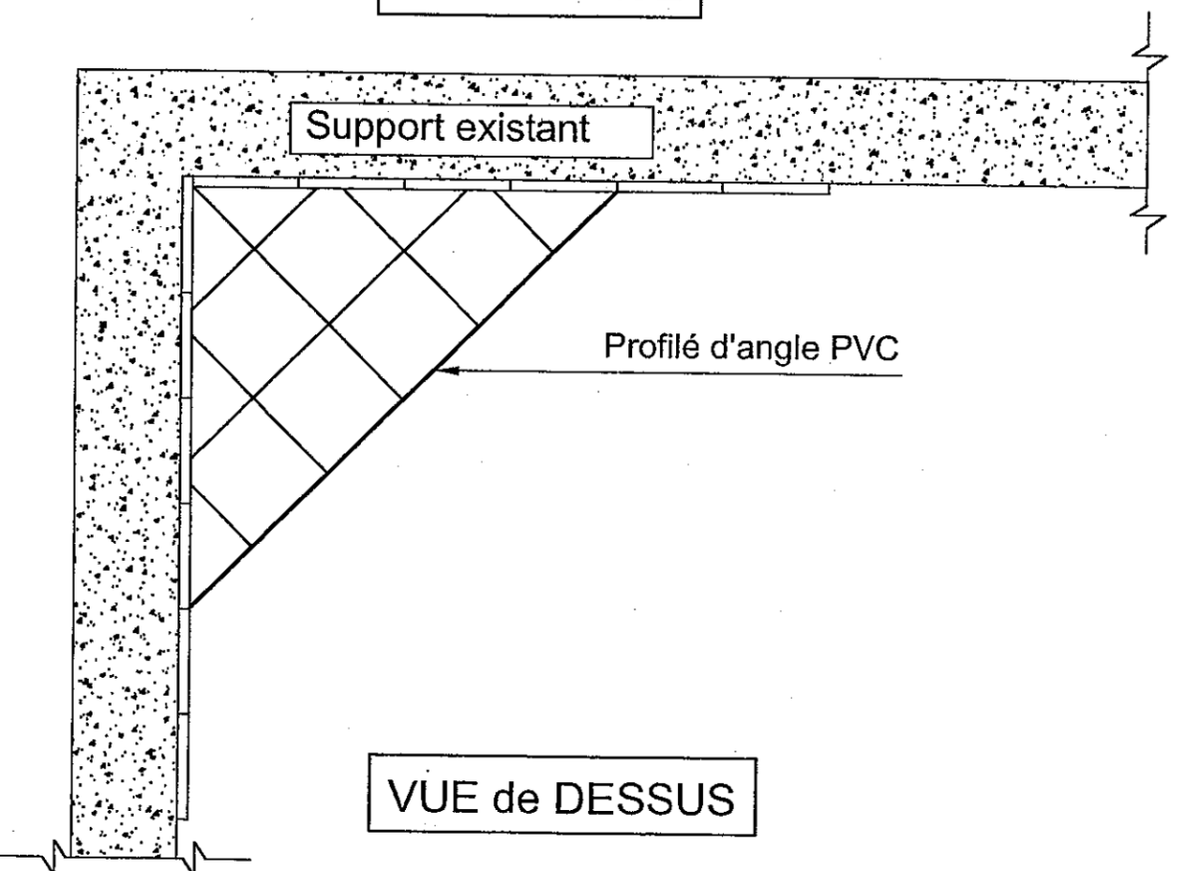
#### EVALUATION :

CONSTRUCTION DU BETON CELLULAIRE :		/20
<i>Méthode de fixation de la construction</i>		
<i>Organisation du poste de travail</i>		
MUR en FAIENNE :		/50
<i>Planéité</i>		
<i>Coupes</i>		
<i>Aplomb du pan coupé</i>		
<i>Niveau de la tablette</i>		
<i>Alignement des joints</i>		
<i>Ajustage du profilé</i>		
FRISE :		/10
<i>Régularité</i>		
JOINTOIEMENT :		/20
<i>Régularité</i>		
<i>Propreté</i>		
TOTAL		/100

<b>EXAMEN</b>	C.A.P : CARRELAGE – MOSAIQUE	<b>SUJET</b>
<b>EP1 :</b>	<b>REALISATION et TECHNOLOGIE</b>	
Session 2003	Repère : EP1 B	Echelle : 1/10 é
Durée : 14 heures	Coéf : 5	Page : 1/3
<b>GROUPEMENT EST</b>		Epreuve pratique

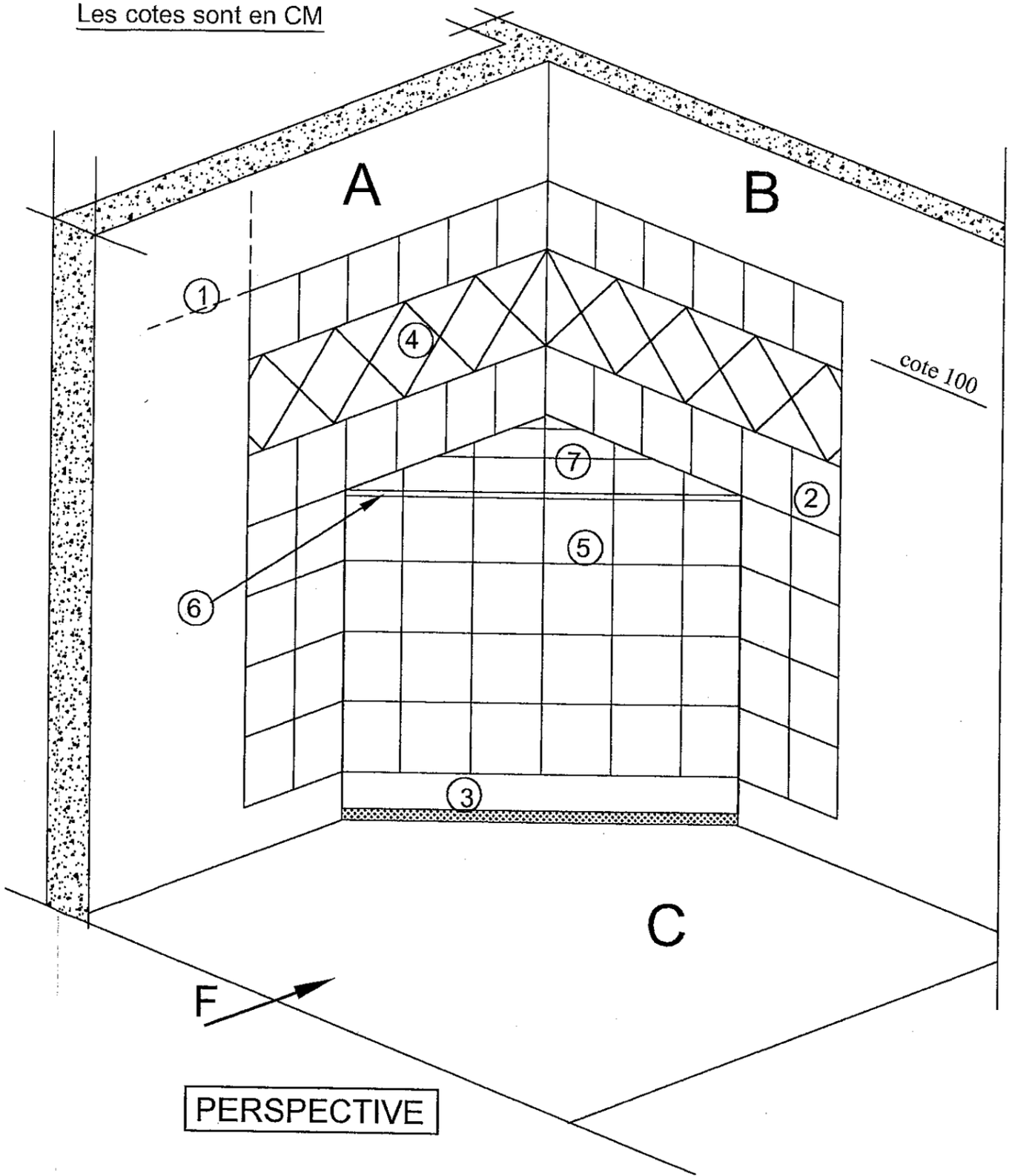


VUE de FACE



VUE de DESSUS

Les cotes sont en CM



PERSPECTIVE

<b>EXAMEN :</b> C.A.P : CARRELAGE - MOSAÏQUE		<b>SUJET</b>		
EP1 :		REALISATION et TECHNOLOGIE		
Session 2003	Repère : EP1 B	Echelle : 1/10é	Durée : 14 heures	Coéf : 5
<b>GROUPEMENT EST</b>			Epreuve pratique	

Session 2003

FICHE D'EVALUATION

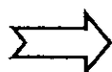
EXAMEN et SPECIALITE : C.A.P : Carrelage - Mosaïque

EPREUVE EP1. Réalisation et technologie

Partie B : pratique

Durée 14 heures

Coéf : 5



Angle de mur en pan coupé	
Barème de correction	
<b>EVALUATION PENDANT L'EPREUVE</b>	
Construction de la tablette .	
- Méthode de coupe.	/05
- Méthode de fixation	/05
Organisation du poste de travail.	
- 1 <sup>er</sup> jour.	/05
- 2 <sup>ème</sup> jour.	/05
<b><u>MUR en FAIENCE</u></b>	
- Planéité de surface.	/10
- Coupes.	/10
- Aplomb du pan coupé.	/05
- Niveau de la tablette.	/10
- Alignement des joints.	/10
- Ajustage du profilé.	/05
<b><u>FRISE</u></b>	
- Régularité.	/10
<b><u>JOINTOIEMENT</u></b>	
- régularité.	/05
- Propreté.	/05
- Aspect général.	/10
<b>TOTAL :</b>	<b>/100</b>

Feuillet N° :

Noms des correcteurs :

Date :

Observations :