

PERSPECTIVE DE L'OUVRAGE

EXAMEN : C.A.P. : CARRELAGE - MOSAIQUE					<b>SUJET</b>	
Epreuve : Réalisation et Technologie						
Session : 2001	Repère: EP1-B	Echelle :	Durée : 14 h.	Coef : 10	Page : 1/3	
<b>GROUPEMENT EST</b>			Epreuve pratique			

# DESCRIPTIF DES TRAVAUX

## PREPARATION DES SUPPORTS

Construction d'un support en béton cellulaire de 10x25x62.5 et pose d'un panneau de BA 13 perpendiculairement au béton cellulaire.

## REVETEMENT MURAL

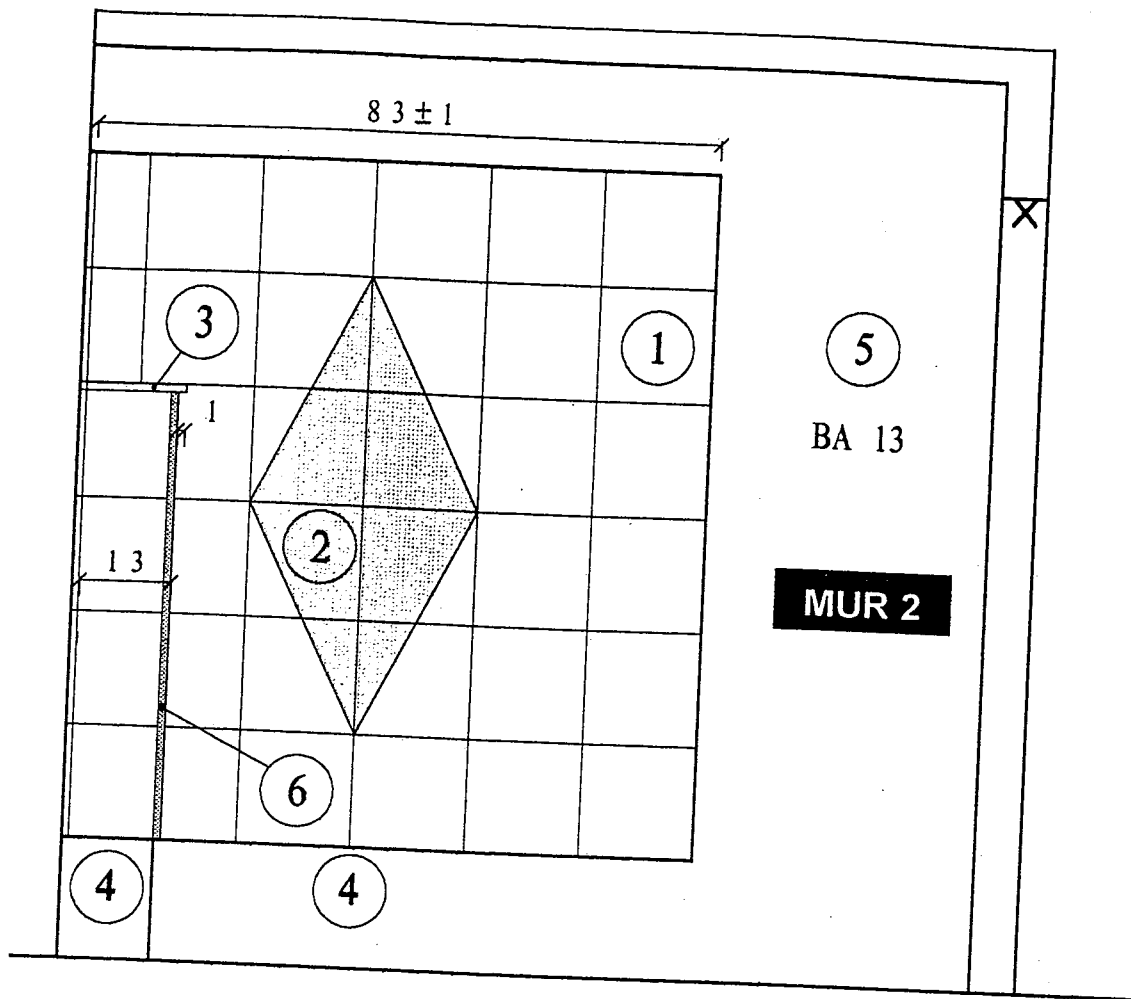
- ① Pose collée de faïence 15x15 sur les parties verticales des deux murs et du support en béton cellulaire.
- ② Pose collée de faïence 15x15 de couleur suivant calepinage.
- ③ Pose collée de grès émaillé 20x20 sur la partie horizontale du support en béton cellulaire formant tablette.
- ④ Emplacement des plinthes 10x20 en grès émaillé: elles ne seront pas posées.
- ⑤ Pose collée du panneau de BA 13.
- ⑥ Pose des profils d'angle en PVC.

L'ensemble sera jointoyé au ciment gris.

## BAREME

Faïence	140
Tablette	40
Finition, aspect général	20
<b>TOTAL</b>	<b>200</b>

EXAMEN : C.A.P. : CARRELAGE - MOSAIQUE					<b>SUJET</b>
Epreuve : Réalisation et Technologie					
Session : 2001	Repère: EP1-B	Echelle :	Durée : 14 h.	Coef : 10	Page : 2/3
<b>GROUPEMENT EST</b>			Epreuve pratique		



- ① Faïence 15x15 pose droite.
- ② Faïence 15x15 couleur suivant calepinage.
- ③ Tablette en grès émaillé 20x20. Débord 1 cm
- ④ Plinthe non réalisée.
- ⑤ BA 13 à poser (plaque de 1,20 x 1,20).
- ⑥ Profil d'angle P.V.C.

EXAMEN : C.A.P. : CARRELAGE - MOSAIQUE					SUJET	
Epreuve : Réalisation et Technologie						
Session : 2001	Repère: EP1-B	Echelle : 1/200	Durée : 14 h.	Coef : 10	Page : 3/3	
GROUPEMENT EST			Epreuve pratique			

