

## EPI B Réalisation d'un ouvrage

### Revêtement en carrelage des W.C.

#### Descriptif

- a) Revêtement mural en 15x15 suivant le motif demandé (gris et bleu)
- b) La murette (cache-tuyauterie) sera montée en briques plâtrières de 4, hourdée au plâtre et habillée de BA 13  
Largeur 15 cm  
Hauteur 26 cm.

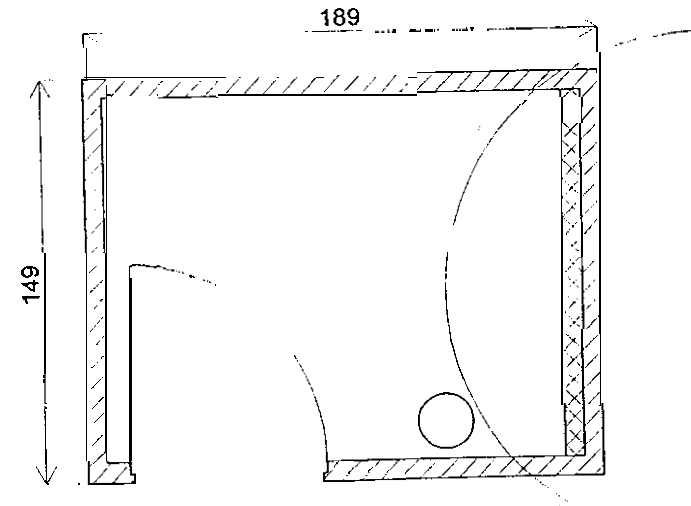
L'habillage en carreaux 15x15 devra correspondre avec le mural  
Une baguette plastique (6 mm) sera posée en angle.

- c) Revêtement de sol (carreaux 20x20) sera réalisé en pose scellée sur chape.
- d) Les plinthes (1/2 carreau de 20x20) devront s'encaster entre la faïence et le sol
- e) Les joints seront réalisés avec des produits : spécial joint.  
(blanc pour la faïence, gris pour le sol et les plinthes).

CAP Carrelage mosaïque

EPI B Réalisation et technologie

DOSSIER : 2 FEUILLES



Durée : 16 h

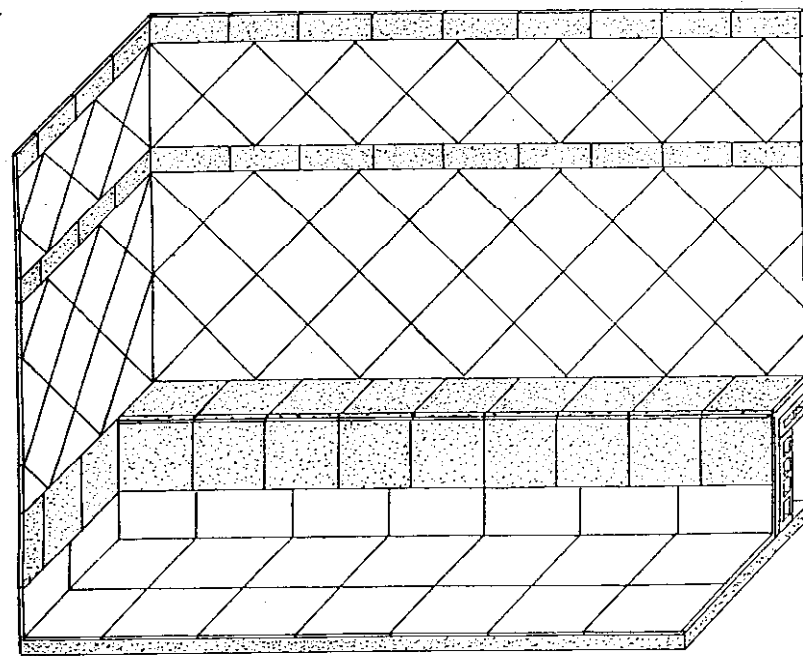
CODE EPREUVE : XXXXXX	EXAMEN : CAP, BEP	SPECIALITE : CARRELAGE MOSAÏQUE (NOUVELLE REGLEMENTATION)
SESSION 1999	EPREUVE : EPI-B - REALISATION ET TECHNOLOGIE	
Durée : 16h	coefficient : 5	Code sujet : 126NB99 , Page : 1/2

EPI β

CAP

Carrelage-mosaïque

Ouvrage à réaliser



cx 15x15 bleu



cx 15x15 gris

Les listels seront coupés dans les cx 15x15 et auront une dimension de 5x15

Les joints donneront la cote exacte de l'ouvrage

Réf.	On demande	On donne	Critères d'évaluation	P points
c 3.8	Tracer l'encombrement fini de la murette	Descriptif Dessin de l'ouvrage	Respect des données (évaluation en cours d'examen)	/10
C 3.12	Réaliser la murette	Largeur : 15 cm Hauteur : 26 cm Longueur : 9 carreaux Briques plâtrières Plâtre B.A. 13 Baguette d'angle Carreaux 15x15 Produit de collage	Correspondance des joints Alignement de l'arête Niveau $\pm 5$ mm/2m Verticalité $\pm 5$ mm/2m.	/30
C 3.92	Poser le revêtement mural en faïence	Descriptif Dessin de l'ouvrage Carreaux 15x15 Produit de collage	Niveau $\pm 5$ mm/2m Planéité $\pm 2$ mm/2m Régularité des joints Alignement des joints Appareillage	/30
C 3.91	Réaliser le sol 20x20 en posé scellé	Descriptif Dessin de l'ouvrage Carreaux 20x20 Sable Ciment	Niveau $\pm 5$ mm/2m Planéité $\pm 2$ mm/2m Régularité des joints Alignement des joints Balèvres	/25
C 392	Couper et poser les plinthes	Descriptif Dessin de l'ouvrage Carreaux 20x20 Produit de collage	Alignement Planéité 2 mm/2m	/10
C 39	Réaliser les joints	Produits pour joints blancs et gris	Remplissage correct Propreté	/15
<b>TOTAL</b>				

CODE EPREUVE : XXXXXX		EXAMEN : CAP	SPECIALITE : CARRELAGE MOSAIQUE (NOUVELLE REGLEMENTATION)	
SESSION 1999	SUJET	EPREUVE : EPI-B - REALISATION ET TECHNOLOGIE		
Durée : , 6h	Coefficient : 5	Code sujet : 126NB99	Page : 2/2	