

N° d'anonymat

## CAP Carrelage mosaïque

### EVALUATION

### EPI A Technologie

FEUILLE :

PLAN	DESCRIPTIF	4 feuilles
FICHES	TECHNIQUES	5 feuilles
DOSSIER	REPONSE	5 feuilles

1	
2	
3	
4	
5	
<b>TOTAL :</b>	160
<b>NOTE :</b>	/20

CODE EPREUVE: XXXXXX	EXAMEN : CAP + DEP	SPECIALITE : CARRELAGE MOSAIQUE (NOUVELLE REGLEMENTATION)
SESSION 1999	SUJET EPREUVE : EPI-A - REALISATION ET TECHNOLOGIE	
Durée : 4h	Coefficient : 5	Code sujet : 125NB99 , Page : 0/5

Réf.	On demande	On donne	Critères d'évaluation	Réponses	Point
c 14 s 11	Localiser sur le plan des terrasses le futur emplacement des chambres 1,2,3 du garage et de la cuisine	Plan	Les emplacements sont écrits sur le plan des terrasses au bon endroit	<p>The diagram shows a complex floor plan of a terrace with various rooms and corridors. Dimensions are provided in meters. A small inset shows a north-south orientation. A box labeled 'Réponse' is located at the bottom right of the plan.</p>	/3
c 14 s 11	Indiquer sur le plan des terrasses : les différentes côtes de niveau	Plan	Toutes les côtes de niveau (sol fini)		/3
c 14 s 11	Déterminer la côte brute du plancher béton (séjour)	Plan, devis descriptif revêtement + chape : 5 cm	La réponse dans le cadre rectangle		/2
c 14 s 11	Indiquer l'orientation de la construction sur le plan des terrasses	Plan	L'orientation exacte		/1
c 14 S 11	Hachurer au crayon l'emplacement du plancher préfabriqué	Devis descriptif Plan	L'emplacement est localisé		/2

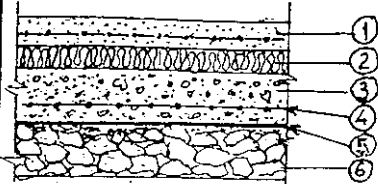
CODE EPREUVE : XXXXXX	EXAMEN : CAP	SPECIALITE : CARRELAGE MOSAIQUE (NOUVELLE REGLEMENTATION)
SESSION 1999	SUJET	EPREUVE : EPI-A - REALISATION ET TECHNOLOGIE
Durée : 4h	Coefficient : 5	Code sujet : 125NB99

Réf.	On demande	On donne	Critères d'évaluation	Réponses	Points
C 14 S 11	Déterminer la hauteur d'une marche de l'escalier montant du garage au dégagement	Plan	La hauteur d'une marche		/3
C 36 S 62	Donner en kg la quantité de ciment nécessaire pour la réalisation de la chape de la chambre 3	Dosage : 2/1 Quantité de sable nécessaire 600 litres	La quantité exacte de ciment en kg	Exemple : dosage 3/1, 900 litres de sable pour 300 kg de ciment	/4
C 27	Déterminer l'outillage nécessaire à la conception de la chape	Chambre 3	5 outils essentiels		/4
C 16 s 22	Donner l'aspect à la livraison de la colle CERMIDAL gris	Fiche technique	L'aspect est reconnu La bonne réponse est entourée	Pâte Poudre Résine	/2

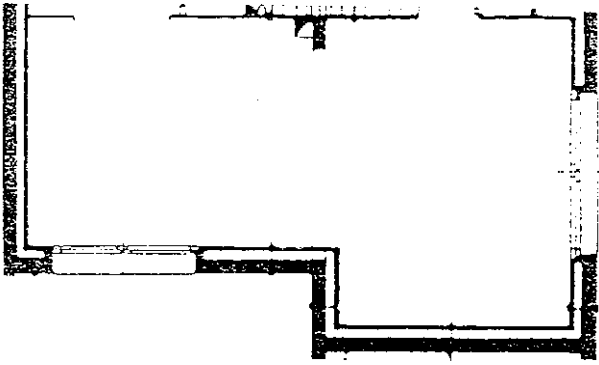
CODE EPREUVE : XXXXXX		EXAMEN : CAP	SPECIALITE : CARRELAGE MOSAIQUE (NOUVELLE REGLEMENTATION)	
SESSION .999	SUJET	EPREUVE : EPI-A REALISATION ET TECHNOLOGIE		
Durée : 4h	Coefficient : 5	Code sujet : I25NB99	Page : 2/5	

Réf.	On demande	On donne	Critères d'évaluation	Réponse-s		Points
C 16 s 22	Donner les différents types de colles à carrelage et les modes de prise	Fiche technique	La correspondance logique entre les types de colles et les modes de prise	Types de colle	Modes de prise	/5
C 16 s 21	Donner la signification : a) du classement PEI IV b) du sigle NF c) de chaque lettre du classement UPEC d) du sigle D.T.U.	Fiches techniques	Les significations exactes	PEI IV =		/4
				NF =		/1
				U =		/4
				P =		
				E =		
c =		/1				
D =						
Γ =						
tJ =						

CODE EPREUVE : XXXXXX		EXAMEN : CAP	SPECIALITE : CARRELAGE MOSAIQUE (NOUVELLE REGLEMENTATION)	
SESSION 1999	SUJET	EPREUVE : EPI-A REALISATION ET TECHNOLOGIE		
Durée: %	coefficient: 5	Code sujet : 125NB99		Page : 3/5

Réf.	On demande	On donne	Critères d'évaluation	Réponses	Points
C 16 s 11	Enumérer les différents éléments composant la chape et la dalle de la chambre 2	Descriptif	Les éléments sont correctement positionnés		/4
c 14 s 11	Rechercher la côte X sur le plan	Plans	La côte exacte		/3
C 16 s 21	Donner la signification de CPJCEM II A et la composition de ce ciment	Descriptif Fiche technique	La signification et la composition exacte		/3
C 313 S 42	Indiquer la raison de la mise en place d'un film polyane sous le béton du plancher de la partie basse	Devis descriptif	Une réponse correcte		/3

CODE EPREUVE : XXXXXX		EXAMEN : CAP	SPECIALITE : CARRELAGE MOSAIQUE (NOUVELLE REGLEMENTATION)	
SESSION 1999	SUJET	EPREUVE : EP1-A - REALISATION ET TECHNOLOGIE		
Durée : 4h	Coefficient : 5	Code sujet : 125NB99	Page : 4/5	

Réf.	On demande	On donne	Critères d'évaluation	Réponses	Points
c 21 SS	Représenter graphiquement les axes pour le départ de pose du carrelage dans la pièce séjour-repas	Le plan du séjour-repas	Les axes de pose sont correctement représentés		/3
c 28 s 63	Indiquer les précautions et les vérifications à prendre avant d'utiliser la tronçonneuse portative à eau (procup 180)	La fiche technique	Cinq précautions ou vérifications sont repérées	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ul>	/5

CODE EPREUVE: XXXXXX	EXAMEN: CAR.	SPECIALITE: CARRELAGE MOSAIQUE (NOUVELLE REGLEMENTATION)
SESSION 1999	EPREUVE : EPI-A- REALISATION ET TECHNOLOGIE	
Durée : 4h	Coefficient : 5	Code sujet : 125NB99 Page : 5/5