

# GROUPEMENT DE L'EST

CAP Carreleur - Mosaïste

S  
Session 2004

Epreuve: EP2

Réalisation d'un sol

## Partie pratique

Durée : 7 Heures

Coefficient : 4

### BAREME DE CORRECTION

<u>Evaluation en cours d'épreuve</u>	Notes	
<input type="checkbox"/> Organisation du poste de travail		/ 20
<u>Evaluation en fin d'épreuve</u>		
<input type="checkbox"/> Implantation du sol à l'axe du muret		/ 10
<input type="checkbox"/> Les niveaux		/ 10
<input type="checkbox"/> Planéité		/ 10
<input type="checkbox"/> Réalisation des coupes		/ 10
<input type="checkbox"/> Réalisation des joints		/ 10
<input type="checkbox"/> Aspect général, propreté		/ 30
	<b>TOTAL :</b>	<b>/ 100</b>
	<b>Note :</b>	<b>/20</b>

GROUPEMENT « EST »	SESSION 2004	SUJET	TIRAGES
Examen : CAP CARRELEUR MOSAISTE	Code(s) examen(s) :		
EP2. Réalisation d'ouvrages courants en carrelage	Durée : 7h	Coef. : 4	Page : 1/4

# FICHE CONTRAT

**THEME :** Sol carrelé.

**OUVRAGE :** Réalisation d'un revêtement de sol, scellé sur chape, pose diagonale.

**ON DONNE :**

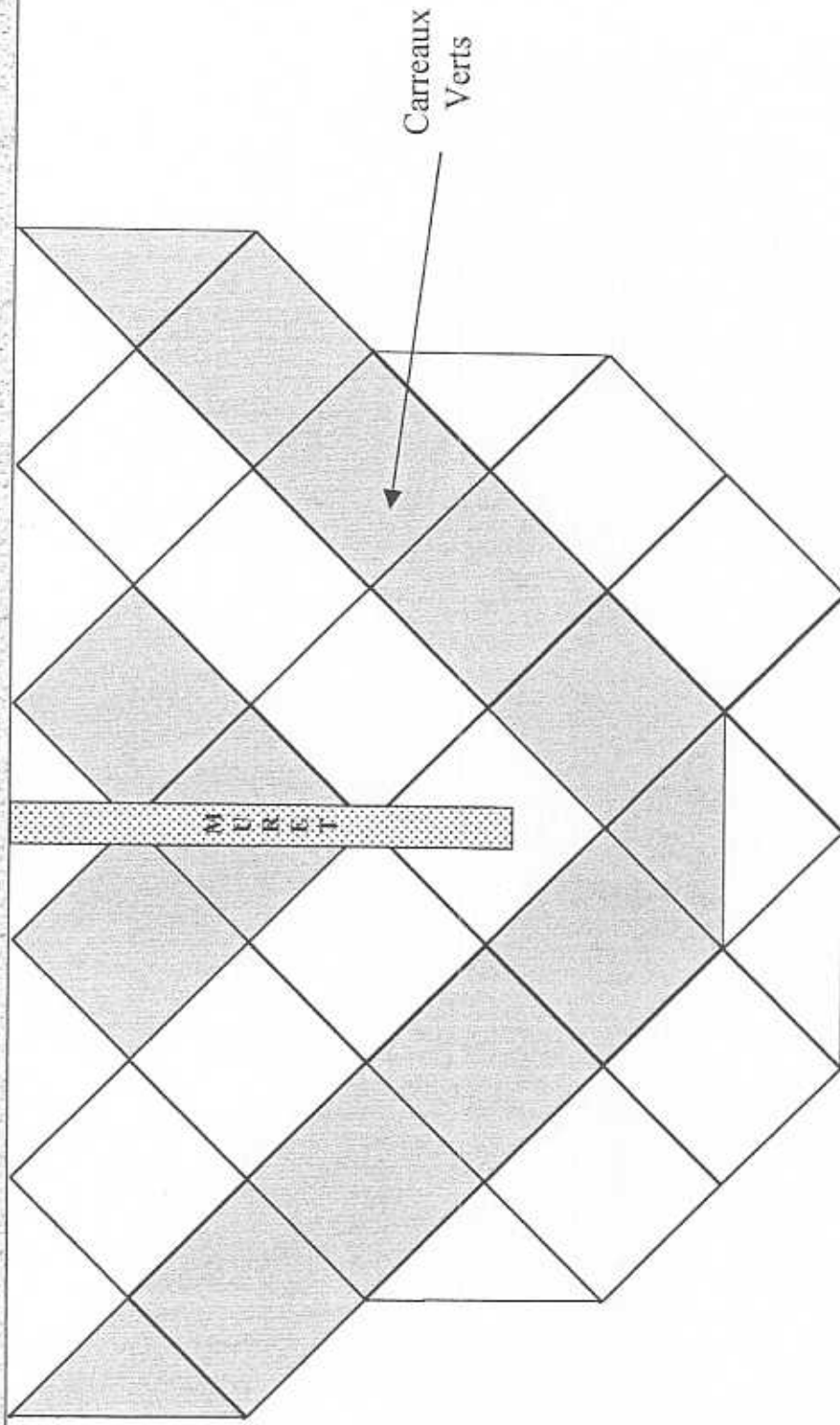
- Le barème de correction page 1/4
- La fiche contrat page 2/4
- La vue en plan page 3/4
- La coupe verticale page 4/4

**ON DEMANDE :**

- 1) Tracer le trait de niveau à 1,05 du sol brut. Ce trait doit être visible pour la correction.
- 2) Réaliser la chape, en respectant un dosage de 350 kg de ciment par m<sup>3</sup> de sable, le mélange sera exécuté dans les règles de l'art. Placer une couche de sable de 1 cm d'épaisseur entre le support et la chape de mortier, afin de les désolidariser.
- 3) Réaliser la pose scellée du revêtement 20X20 en grès émaillé blanc et vert. Pose diagonale, en suivant le plan de pose.  
Utiliser une barbotine avec l'adhésif ciment FERMASOL (ou similaire) pour le scellement des carreaux.  
Respecter des joints inter carreaux de 3 mm.
- 4) Réaliser les joints avec le mortier FERMAJOINT gris perle (ou similaire)
- 5) Réaliser un enduit de finition frotté fin sur les champs de la chape.
- 6) Nettoyage complet (ouvrage, poste de travail et outillage personnel et collectif)

# Epreuve de sol : vue en plan

SUPPORT VERTICAL EXISTANT



# Epreuve de sol : coupe verticale

Chape de mortier

Carrelage

$\pm 0,00$

Muret

Dalle de béton

S U P P O R T V E R T I C A L E X I S T A N T