

**CAP CARRELAGE MOSAÏQUE**

**EP1**

**RÉALISATION ET TECHNOLOGIE**

**Session 2002**

**COMPOSITION DU DOSSIER**

Page de garde	feuille 1/3
Travail demandé et barème de notation	feuille 2/3
Plan d'exécution	feuille 3/3

<b>GROUPEMENT INTERACADÉMIQUE II</b>				<b>SESSION 2002</b>	<b>Code</b>	<b>Épreuve</b>	<b>Durée</b>	<b>RÉALISATION ET TECHNOLOGIE</b>	<b>Coef. 10</b>
<b>SECTEUR 8 – BÂTIMENT</b>	<b>CAP</b>	<b>CARRELAGE MOSAÏQUE</b>	<b>X</b>	<b>Épreuve</b>	<b>EP1 B</b>	<b>Pratique</b>	<b>16 h</b>	<b>SUJET</b>	<b>Feuille 1/3</b>

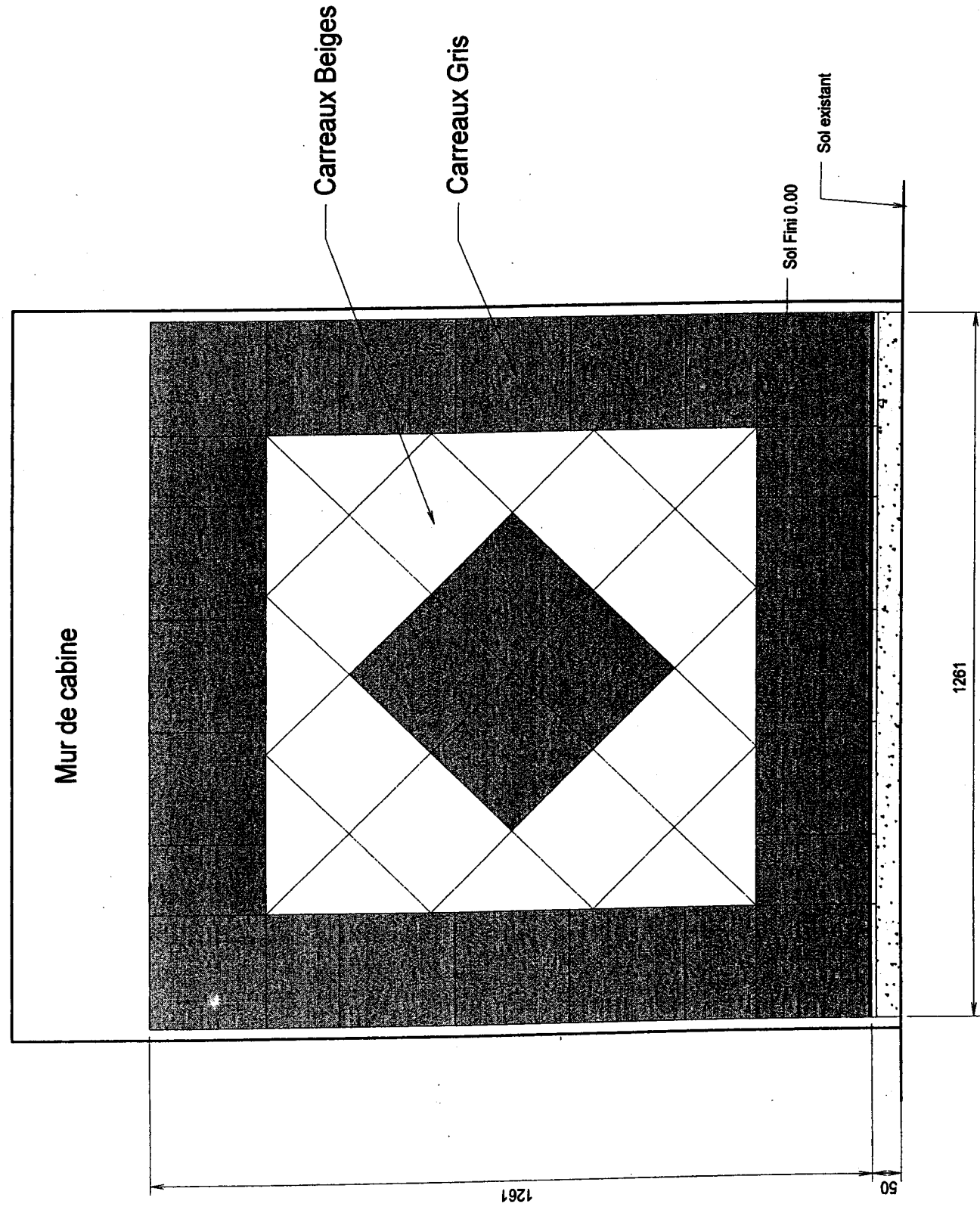
CS	TRAVAIL DEMANDE	RESSOURCES	CRITERES D'EVALUATION	BAREME
c3.9.2	<b>1) REVETEMENT MURAL</b> revêtement en carreaux de grés émaillés 20x20 Pose à la colle Jointoiment au produit à jointoyer largeur des joints 2mm	plan d'exécution mortier colle coloris des carreaux encadrement..... gris remplissage ..... beige plan de pose et calpinage (voir plan d'exécution)	dimension du panneau(cotes).. tolérance ± 5mm  implantation  planéité ( tolérance ± 2mm)  alignement des joints  exécution des coupes	/20   /20  /20  /20  /20
c3.9	<b>2) REVETEMENT DESOL</b>  revêtement en carreaux de grés émaillés 20x20  pose scellée sur chape fraîche scellement au coulis de C P J CEM II A  jointoiment au produit à jointoyer  prêt à l'emploi.  largeur des joints 2mm	plan d'exécution mortier bâtard dosage 250 kg / m3 plan de pose (voir plan d'exécution) coloris des carreaux encadrement... gris remplissage et motif... beige	cotes équerrage  raccordement des joints (sol, mur)  planéité (tolérance ± 2mm)  horizontalité (tolérance ± 2 mm)  jointoiment finition	/20  /20  /20  /20  /200

N°	TACHES	CONTROLES	MATERIEL
01	Revêtir sa tenue de travail	en état, sécurité respectée	
02	Etudier le dossier	Conformité du dossier	
03	Contrôler le support	Planéité, verticalité, stabilité	Fil à plomb, règle.
04	Implanter la règle de départ	Hauteur calculée, horizontale, fixation, droite, propre.	Mètre, niveau, cales, chevillettes.
05	Implanter, tracer le départ	Cotes, nombre de carreaux.	Mètre, crayon.
06	Encoller	Choix du peigne, épaisseur régulière	Peigne 8mm
07	Executer les coupes en diagonale.	Précision	Carrelette.
08	Poser le revêtement	Planéité, alignement des joints, largeur des joints.	Maillet caoutchouté règle, croisillons.
09	Gacher le mortier	Dosage	Pelle ou bétonnière.
10	Poser les repères	Hauteur, horizontalité.	Mètre, règle, niveau.
11	Dresser les nus et la chape	Planéité, horizontalité	Règle, niveau
12	Implanter le revêtement	Cotes, alignement avec les carreaux verticaux.	Equerre, règle.
13	Poser le revêtement	Alignement et largeur des joints, planéité, horizontalité.	niveau, maillet, batte règle
14	Jointoyer, finir.	Régularité, propreté des joints	Talôche à jointoyer, éponge, chiffon, balayette

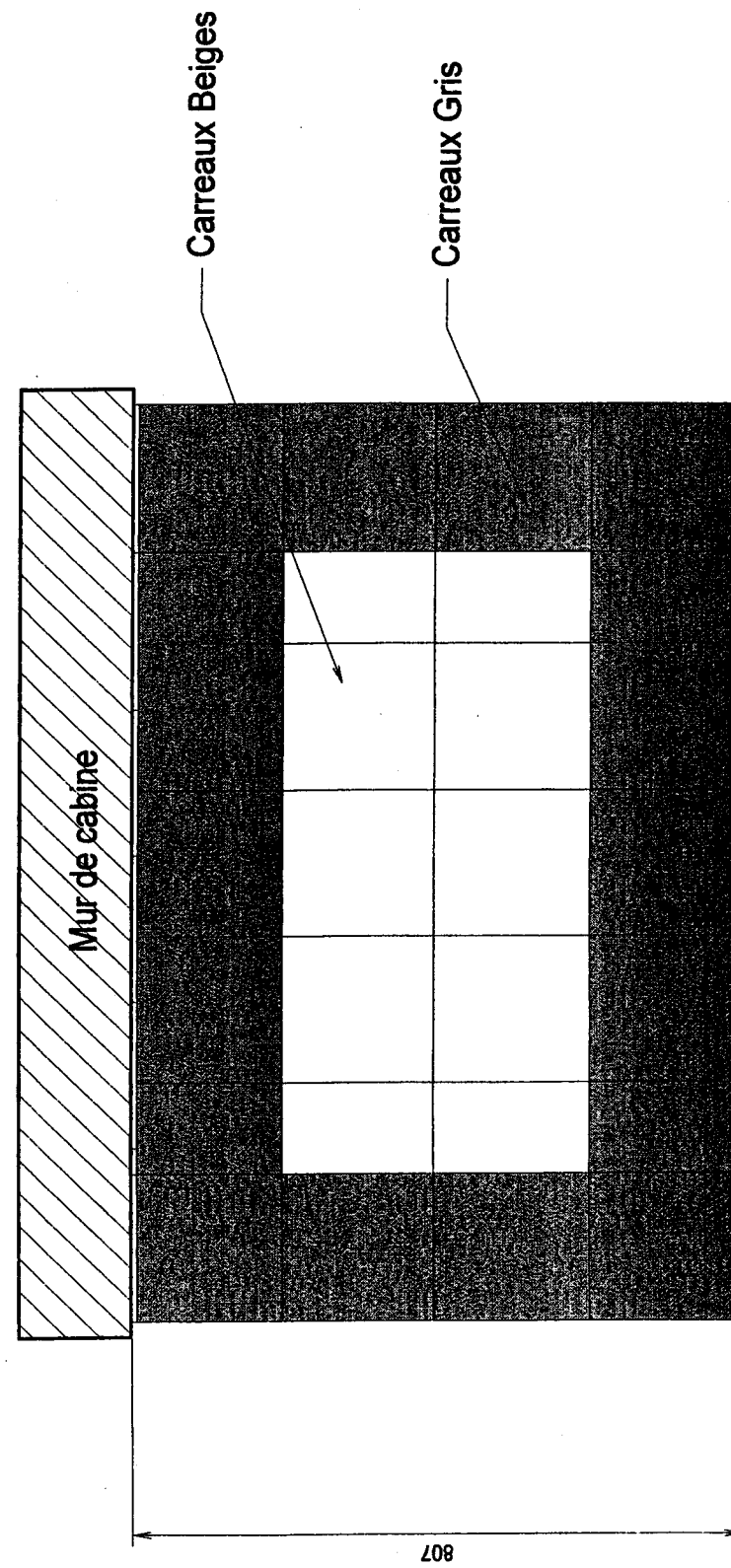
**ORDRE CHRONOLOGIQUE D'EXECUTION**

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II				SESSION 2002	Code	Épreuve	Durée	RÉALISATION ET TECHNOLOGIE	Coef. 10
SECTEUR 8 - BÂTIMENT	CAP	CARRELAGE MOSAÏQUE	X	Épreuve	EP1 B	Pratique	16 h	SUJET	Feuille 2/3

**Vue de Face**



**Vue de Dessus**



GROUPEMENT INTERACADÉMIQUE II			SESSION 2002	Code	Épreuve	Durée	RÉALISATION ET TECHNOLOGIE	Coef. 10
SECTEUR 8 – BÂTIMENT	CAP	CARRELAGE MOSAÏQUE	X	Épreuve	EP1 B	16 h	SUJET	Feuille 3/3