

# EPREUVE EP1 - B

*Réalisation et technologie*

*Réalisation d'un ouvrage*

## BEP FINITION CAP SOLS ET MOQUETTES

**Durée : 16 heures**

**Ce dossier comprend :**

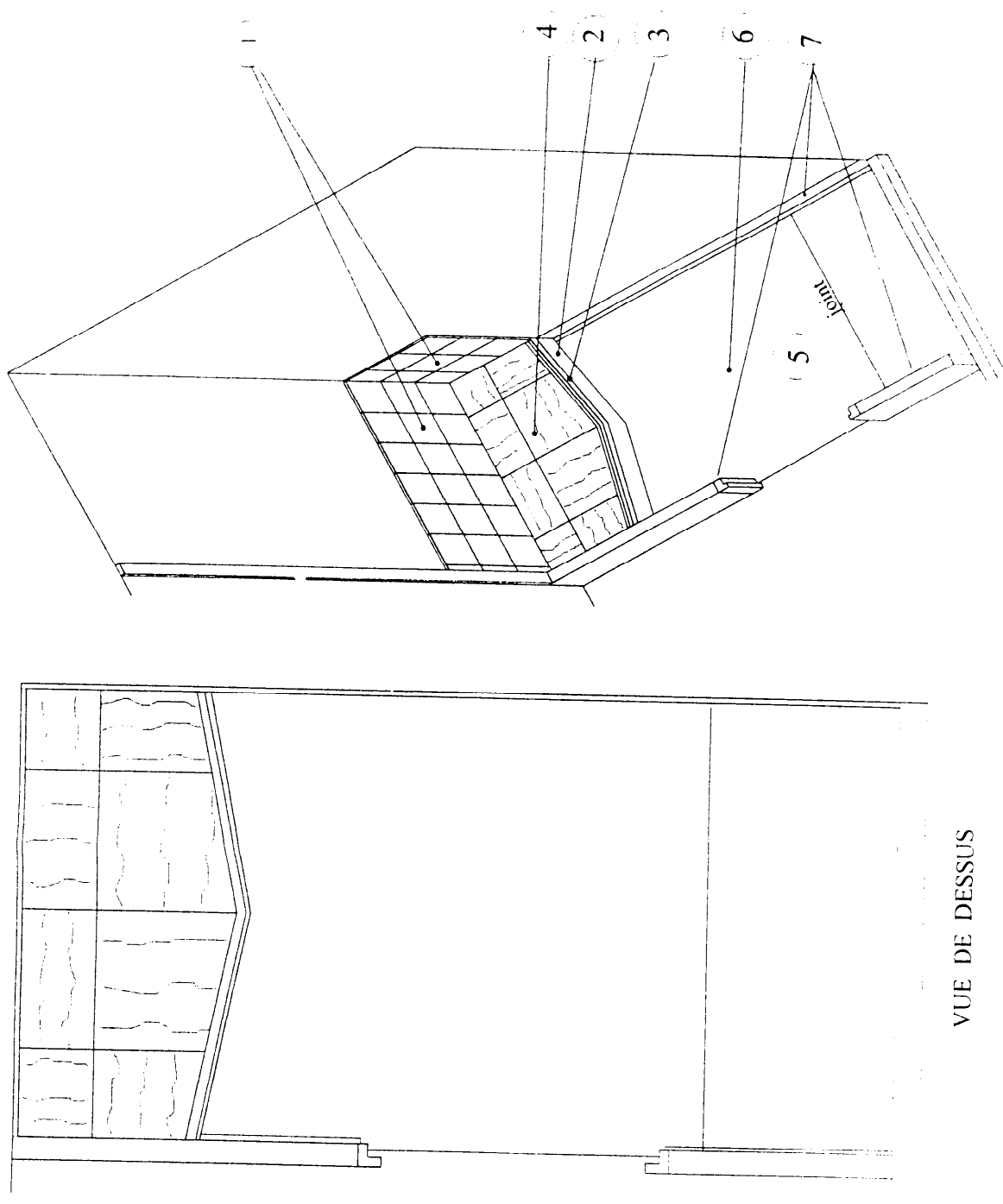
Cette chemise dossier	Format A3	feuille 1/3
Un descriptif, la vue de dessus et une Vue en perspective de l'ouvrage	Format A3	feuille 2/3
La fiche évaluation	Format A4	feuille 3/3

**TOTAL DES POINTS : ...../ 120      NOTE : ...../ 20**

*DEROULEMENT DE L'EPREUVE 8 heures – 8 heures*

<b>GROUPE INTERACADEMIQUE II</b>						<b>X</b>
<b>SECTEUR 8 - BATIMENT</b>				<b>CAP</b>	<b>Sols et moquettes</b>	<b>X</b>
<b>SESSION 2002</b>	Code	Forme	Durée	<b>REALISATION ET TECHNOLOGIE</b>	Coeff.	
Epreuve	<b>EP1 - B</b>	Pratique	<b>16 h</b>	Sujet	2.0897	Feuille 1/3

DESCRIPTIF DES TRAVAUX A REALISER	
<b>1</b>	<p><b>POSE DE LA FAÏENCE BLANCHE 15X15 SUR PARTIE MURALE AVEC RETOUR D'ANGLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pose de carreaux de faïence par collage à la colle spéciale faïence</li> <li>- Utilisation de croisillons PVC pour les joints</li> <li>- Réalisation des joints avec un produit spécial joint</li> </ul>
<b>2</b>	<p><b>POSE D'UN REVETEMENT PVC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pose d'un revêtement PVC en lé en simple encollage sur la remontée du socle</li> </ul>
<b>3</b>	<p><b>POSE D'UN NEZ DE MARCHÉ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pose d'un nez de marche souple à l'angle (plat-remontée du socle) à la colle néoprène</li> </ul>
<b>4</b>	<p><b>POSE DE DALLES THERMOPLASTIQUES 30X30</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pose de dalles thermoplastiques 30x30 en simple encollage sur le plat du socle</li> </ul>
<b>5</b>	<p><b>RAGREAGE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réalisation d'un enduit de lissage sur toute la surface du sol de la cabine</li> </ul>
<b>6</b>	<p><b>POSE D'UN REVETEMENT PVC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pose d'un revêtement PVC en lé en simple encollage sur toute la surface de la cabine</li> <li>- Pose en deux parties (suivant plan)</li> <li>- Réalisation d'un joint par coupe double</li> </ul>
<b>7</b>	<p><b>POSE DE PLINTHES PVC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pose de plinthes en PVC souple à la colle néoprène à droite et à gauche de la cabine</li> </ul>



VUE EN PERSPECTIVE

VUE DE DESSUS

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II			
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Sols et moquettes	X
SESSION 2002	Code	REALISATION ET TECHNOLOGIE	X
Epreuve	Forme	Durée	Coeff
EP I-B	pratique	16 h	Feuilles
Sujet		2 0897	23

## FICHE EVALUATION

REF	TRAVAIL DEMANDE	RESSOURCES	EXIGENCES	Points
C3 -01.02	Organiser son poste de travail	Descriptif des travaux Fiche évaluation Les dessins de détails	Poste de travail correctement aménagé Environnement protégé	/10
C3-17.06	Poser des faïences au mur	Les carreaux La colle Les croisillons Le produit à joint	Carreaux de niveau et d'aplomb Coupes nettes Joints réguliers et nets	/20
C3-17.01	Poser un revêtement plastique au mur en simple encollage	Le revêtement La colle	Arasements nets Absence de cloques Absence de traces de colle	/5
C3-17.3	Poser un nez de marche Souple en double encollage	Le nez de marche La colle néoprène	Débit et coupes précis Collage correct	/10
C3-02.02 C3-17.02	Implanter et de poser un revêtement plastique en dalles en simple encollage	Les dalles La colle	Implantation correct Coupes nettes Absence de taches de colle	/15
C3-16.02	Ragréer un sol	Le matériau	Etat de surface fin et régulier	/20
C3-17.01	Poser un revêtement plastique au sol en simple encollage	Le revêtement La colle Le plan	Arasements nets Absence de cloques Joint régulier sans chevauchement ni retrait	/30
C3-17.03	Poser des plinthes souples en double encollage	Les plinthes La colle néoprène	Débit et coupes nets Collage correct	/10

TOTAL..... / 120

<b>GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II</b>						<b>X</b>
<b>SECTEUR 8 - BATIMENT</b>				<b>CAP</b>	<b>Sols et moquettes</b>	<b>X</b>
<b>SESSION 2002</b>	Code	Forme	Durée	<b>REALISATION ET TECHNOLOGIE</b>		Coeff.
Epreuve	<b>EPI-B</b>	Pratique	<b>16 h</b>	sujet	2-0897	feuille 3/3