

B.E.P Finition

C.A.P Peinture ~ Vitrierie ~ Revêtements

Epreuve EP1 – B (pratique)

REALISATION ET TECHNOLOGIE

Durée de l'épreuve : 12 h (1ère Journée : 4h en matinée ~ 2^e Journée : 4h en matinée
3^e Journée : 4h l'après – midi).

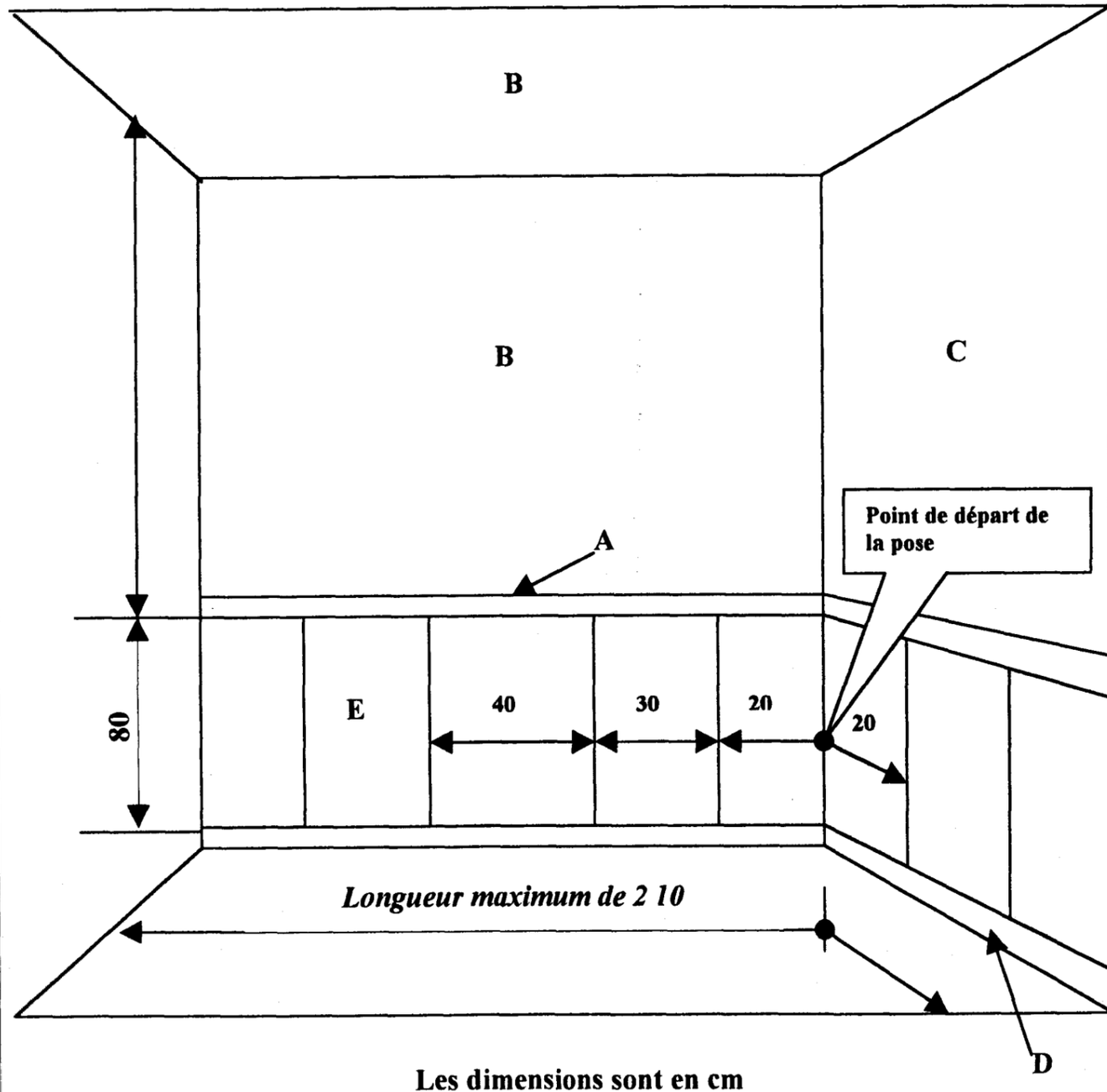
Coefficient 5

Ce dossier comprend 5 documents :

- . Le plan du poste de travail page 2 / 4
- . Le descriptif du travail demandé page 2 / 4
- . La fiche de contrat ~ évaluation page 3 / 4
- . La fiche de matière d'œuvre et matériel page 4 / 4
- . L'analyse de travail page 4 / 4

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	FINITION	X	SESSION 2002	Code	Forme	Durée	REALISATION ET TECHNOLOGIE	Coeff	5
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Peinture Vitrierie Revêtements	X	Epreuve	EP 1 - B	Pratique	12 h	Sujet	Feuille	1 / 4

Plan du poste de travail



Descriptif du travail demandé

Compétences	Repères	Tâches à réaliser
C2 - 02 Niveau 2	A	. Poser la cimaise → Fixation par collage à la colle Néoprène.
C3 - 10 Niveau 2	B - C B	. Enduire à 1 passe l'ensemble des surfaces. . Poncer à l'abrasif à l'eau.
C3 - 04 C3 - 11 Niveau 2	B - D B D	. Teinter la peinture brillante en harmonie avec les revêtements plastiques muraux (teinte pastel). . Appliquer la peinture brillante à deux couches. (lissage à la brosse ou spalter). . Appliquer la peinture brillante à une couche. <i><u>Les réchampissages seront effectués sans scotch</u></i>
C3 - 14 Niveau 2	E	. Poser les revêtements plastiques en bandes. (en alternant une bande de teinte claire → foncée..) - Les bandes claires auront une largeur de 30cm. - Les bandes foncées auront une largeur de 40cm.

L'organisation du poste de travail sera évaluée pendant l'épreuve.

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	FINITION	X	SESSION 2002	Code	Forme	Durée	REALISATION ET TECHNOLOGIE	Coeff	5
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Peinture Vitrerie Revêtements	X	Epreuve	EP 1 - B	Pratique	12 h	Sujet	Feuille	2 / 4

N° d'inscription :

Fiche de contrat ~ Evaluation

N° de cabine :

Compétences	On demande	On donne	On exige	On évalue
C3 - 02 Organiser son poste de travail	Respecter les règles de sécurité et d'hygiène.		. Matériel propre. . Vêtement de travail propre. . Sol protégé et propre. . Respect des méthodes d'exécution du travail. / 10
C3 - 02 Implanter Débiter Ajuster	Tracer l'emplacement de la cimaise. Poser la cimaise.	3ml de cimaise Colle néoprène	. Dimension respectée. . Niveau : 1mm / m d'erreur admis. . Coupes et raccordements sont nets. . Collage correct. / 05 / 05 / 10
C3 - 10 Préparer les subjectiles	Enduire à 1passe les surfaces B - C.	½ f de Papier de verre n° 0. 1kg d'enduit mixte à laquer	. La planéité finale est correcte pour une qualité de finition A. / 50
	Poncer à l'eau les surfaces B.	1 f d'abrasif à l'eau.	. Absence de rayure, surépaisseur..... / 15
C3 - 04 Décorer Harmoniser	Teinter la peinture brillante pour les surfaces B - D	1 L de peinture brillante. Colorants. Revêtements plastiques.	. La teinte est pastel et en harmonie avec les revêtements. / 15

Compétences	On demande	On donne	On exige	On évalue
C3 - 11 Appliquer des produits	Appliquer la peinture brillante de teinte pastel sur les surfaces B - D.	1 L de White spirit.	. Le réchappissage est correct. . La couche est régulière et tendue (lisser à la brosse). / 15 / 20
C3 - 14 Coller les revêtements muraux	Débiter, coller du revêtement plastique en soubassement E	2ml de revêtement plastique foncé 1ml de revêtement plastique clair. 300g de colle « Cégéstyl mural »	. Les largeurs et l'ordre des bandes de revêtement sont respectés. . le sens du revêtement est respecté. . Les joints sont corrects et ont été effectués en coupe double. . Le marouflage est correct. . Les arasements et découpes sont nets. . Le passage d'angle est conforme. . Absence de trace de colle. / 05 / 02 / 20 / 05 / 10 / 10 / 03

Total / 200
Moyenne / 20

Matière d'œuvre et matériel pour l'épreuve

Analyse de travail

Matière d'œuvre	<u>Matériel</u>
<ul style="list-style-type: none"> . ½ feuille de papier de verre n°100. . 1 feuille d'abrasif n°240. . 3ml de cimaise vernie. . 1tube pour 5 candidat de colle Néoprène. . 1Kg d'enduit mixte à laquer. . 1L de peinture brillante blanche en phase solvant. . 1L de white spirit . Colorants en fonction des revêtements. . 0,3 Kg de colle « Cégéstyl mural ». . 2ml de revêtement plastique « Buflon » *Référence Génésis n° 680.61.853. . 1ml de revêtement plastique « Buflon » *Référence Génésis n° 680.61.740. . 0,3 Kg de colle « Cégéstyl mural ». 	<ul style="list-style-type: none"> . Bâche plastique. . Escabeau ou plate - forme individuelle. . Table de colleur.

1ère Demi – journée :

- Tracer l'emplacement du poste de travail.
- Poncer à sec l'ensemble des surfaces.
- Enduire **B** et **C**.
- Poser la cimaise en **A**.

2° Demi – journée :

- Poncer à l'abrasif à l'eau **B**.
- Rechercher la teinte pour **B** et **D** en harmonie avec les revêtements.
- Appliquer la 1ère couche de peinture brillante sur **B** et **D**.
- Tracer l'emplacement des lés en **E**.

3° Demi – Journée :

- Appliquer la 2° couche de peinture brillante sur **B**.
- Poser les revêtements muraux plastiques sur **E**. (*Les joints sont effectués en coupe double*).
- Nettoyer le matériel et le poste de travail.
- Ranger et nettoyer l'atelier.

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	FINITION	X	SESSION 2002	Code	Forme	Durée	REALISATION ET TECHNOLOGIE	Coeff	5
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Peinture Vitrerie Revêtements	X	Epreuve	EP 1 - B	Pratique	12 h	Sujet	Feuille	4 / 4