

EPREUVE EP1 B

REALISATION
ET
TECHNOLOGIE

BEP FINITION

SOLS ET MOQUETTES

DUREE 12 heures

CE DOSSIER COMPREND :

- 1 document A3 F: 1/3 Page de garde.
- 1 document A3 F: 2/3 Le plan de détail et travail demandé.
- 1 document A4 F: 3/3 La fiche contrat évaluation.

N° du candidat :

N° du poste :

TOTAL DES POINTS:/ 200

NOTE:/ 20

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II | | | | BEP FINITION | | X |
| SECTEUR 8 - BATIMENT | | | | Sols et Moquettes | | |
| SESSION 2004 | Code | Forme | Durée | REALISATION et TECHNOLOGIE | Coeff. | 10 |
| EPREUVE | EP 1 B | Pratique | 12 h | Sujet | Feuille | 1/3 |

PLAN DE DETAIL

REALISATION EP 1 B

TRAVAIL DEMANDE:

1: Réaliser les travaux préparatoires qui vous semble nécessaires.

Au sol:

Dans la zone A:

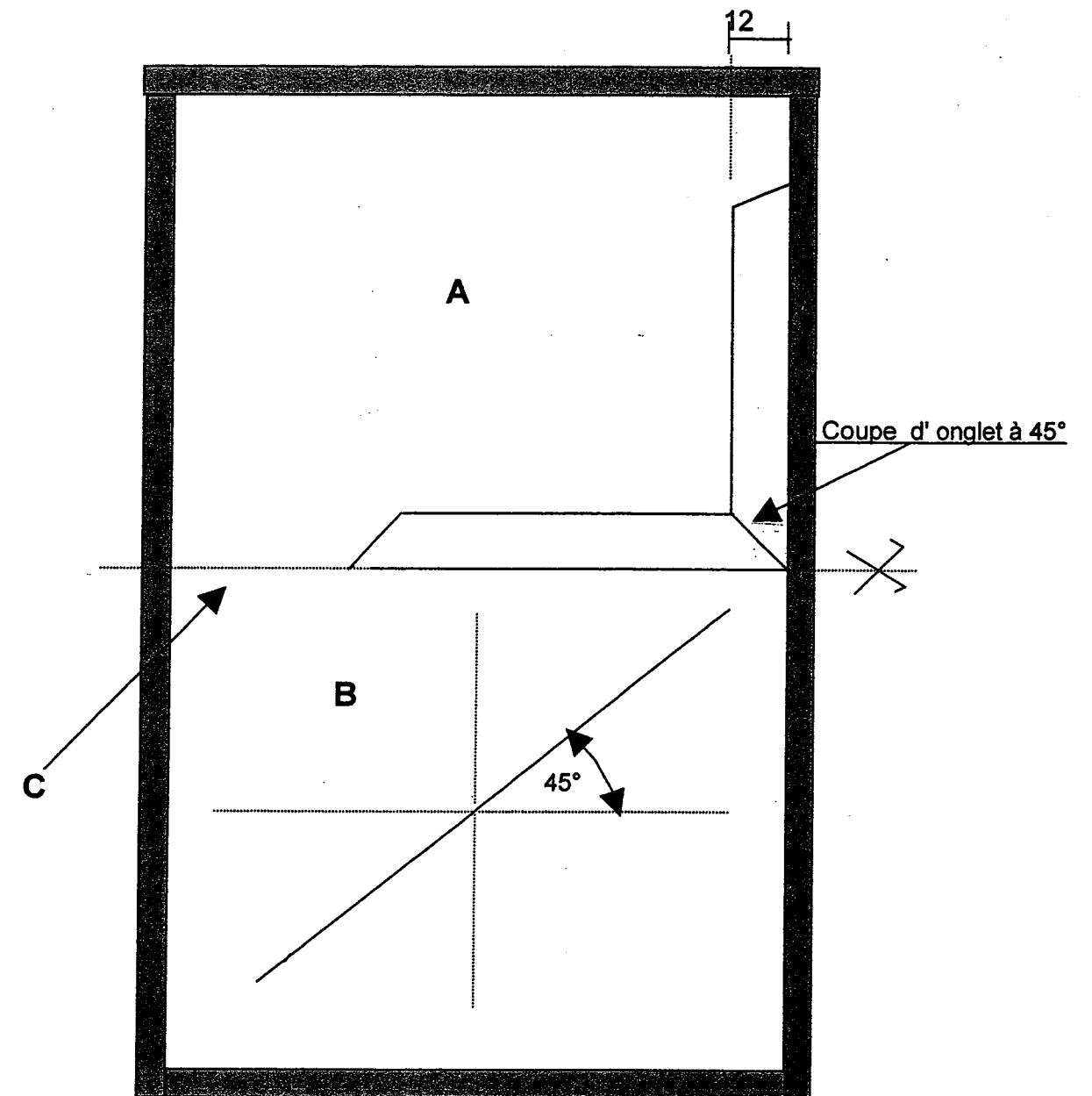
Préparer et appliquer un enduit de lissage en une passe .
(Cet enduit sera noté après sa réalisation).

Poser un revêtement textile en lé . (Aiguilleté ton clair).

Incruster des bordures (ton plus foncé) par superposition des deux matériaux.
(Pose en coupes doubles).

Dans la zone B: Sur la zone préalablement préparée:

Poser un revêtement PVC en dalles de 50 x 50 (deux coloris) pose à 45°.
Le choix de l'implantation est à l'initiative du candidat , mais doit répondre aux règles de pose des dalles: coupes périphériques comprise entre: 1/4 dalle et 3/4 de dalle.



En partie C: dans l'axe de A et B (cf plan de détail).

Débiter et poser un seuil inox à visser.

Durée de l'épreuve: 12 heures

Premier jour: de 8 h à 13 heures.

Deuxième jour: de 8h à 12 h et de 14 h à 17 heures.

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-------------------|---|--------------|--------|----------|-------|----------------------------|---------|-----|
| GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II | BEP | FINITION | X | SESSION 2004 | Code | Forme | Durée | REALISATION ET TECHNOLOGIE | Coeff. | 10 |
| SECTEUR 8 - BATIMENT | | SOLS ET MOQUETTES | | Epreuve | EP 1 B | Pratique | 12 h | SUJET | Feuille | 2/3 |

FICHE CONTRAT EVALUATION EP 1 B

N° du candidat:

N°: de poste:.....

| TRAVAIL DEMANDE | RESSOURCES | EXIGENCES | Note | Barème |
|---|---|---|------|--------|
| Organiser le poste de travail | Plan de détail. Descriptif des travaux. Fiche contrat. | Le poste de travail rangé et propre. L'environnement protégé. La sécurité respectée. | | / 10 |
| ZONE A: Appliquer un enduit de lissage en une passe. (l' enduit sera poncé après l' évaluation). | Le produit de lissage. Le matériel de préparation. | L' état de surface fin et régulier sans trace de laitance et de rayure . Les plinthes propres. | | / 30 |
| ZONE A: Poser un revêtement de sol textile en lé. | La colle. Un lé de 120 x 120 cm ton beige. | ABSENCE de cloque , pli , tache . Le sens de pose respecté. | | / 20 |
| ZONE A: Incruster par superposition de deux matériaux (coupes doubles) des bordures en ton plus foncé. | La colle. Un lé de 140 x 90 cm ton vert. | Les coupes d' incrustation sont nettes. La cote de 12 cm est respectée. Les coupes d' onglet sont précises. | | / 60 |
| ZONE B: Poser un revêtement de sol PVC en dalles de 50 x 50, pose à 45° damier deux tons. | La colle. 5 dalles (bouton d' or). 5 dalles (bleu matisse). | L' implantation respecte les règles d' esthétique. Les coupes sont précises et comprises entre 1/4 et 3/4 de dalle. Les joints sont serrés sans trace de colle. | | / 60 |
| Dans l' axe des parties A et B, débiter et poser un seuil inox à visser. | Un seuil inox de L = 150 | Le débit est précis et équilibré. ABSENCE de rayure . Le seuil est maintenu, il assure sa fonction. | | / 20 |

NOTE: / 20

TOTAL: / 200

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------|--------------|----------------------------------|-----------------|----------------------|
| GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II | | | | BEP | FINITION | X |
| SECTEUR 8 - BATIMENT | | | | Sols et Moquettes | | |
| SESSION 2004 | Code | Forme | Durée | REALISTION et TECHNOLOGIE | | Coeff. 10 |
| EPREUVE | EP 1 B | Pratique | 12 h | SUJET | | Feuille 3 / 3 |