

Session 2010	Code : 500 233 22	Page : 1/1
EXAMEN : CAP constructeur d'ouvrages du bâtiment en aluminium, verre et matériaux de synthèse		Durée : 4 h
Epreuve : EP3 – Pose, installation et maintenance d'un ouvrage		Coefficient : 4

- Sujet -

BAREME DE NOTATION

Description des travaux :

On donne :

- le châssis à soufflet fabriqué en EP2
- la quincaillerie et les accessoires
- le petit outillage
- une cellule de pose en bois

On demande :

- pose d'un châssis à soufflet dans une cellule de pose (ossature en bois) au nu intérieur (de face par pattes de fixation)
- jeu périphérique identique (pose de vérins de réglage)
- réglage niveau, aplomb, ...
- étanchéité extérieure
- coupe et pose des couvre-joints rénovation
- fonctionnement du châssis à soufflet

On évalue :

En cours de pose :

- l'organisation du chantier de pose
- la méthodologie
- le respect des consignes de sécurité

En fin d'épreuve :

- le travail réalisé

Voir barème de notation

1 – En cours d'épreuve :

- | | |
|--|-----|
| - organisation du chantier de pose | /10 |
| - méthodologie | /10 |
| - utilisation rationnelle de l'outillage (niveau, aplomb,..) | /10 |
| - respect des consignes de sécurité | /10 |

2 – En fin d'épreuve :

- | | |
|---|-----|
| - Position des équerres de fixation | /10 |
| - position du dormant au nu intérieur | /20 |
| - jeu périphérique égal | /20 |
| - pose des vérins : réglage, serrage | /10 |
| - pose du fond de joint | /10 |
| - étanchéité : respect de la longueur à jointer, régularité du joint, lissage | /20 |
| - aplomb, niveau | /20 |
| - pose des couvre joints | /20 |
| - fonctionnement correct du soufflet | /20 |
| - surfaces (rayures, tâches, bavures,...) | /10 |

Total / 200

Note : /20