

1206-OBA P 33 / AP 1206-OBA P 33

**BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
OUVRAGES DU BATIMENT
Aluminium, verre et matériaux de synthèse**

Session 2012

Durée : 4 heures

Coefficient : 3

EPREUVE E3

Sous-Epreuve E33 (U33)

Mise en œuvre d'un ouvrage sur chantier

Ce dossier comporte 3 pages, numérotées de **DS 1/ 3** à **DS 3/3**.
Assurez-vous que cet exemplaire est complet.
S'il est incomplet, demandez un autre exemplaire au chef de salle.

DOSSIER SUJET

| | | |
|-----|---|--|
| N°1 | Relever et réceptionner le site de pose | |
|-----|---|--|

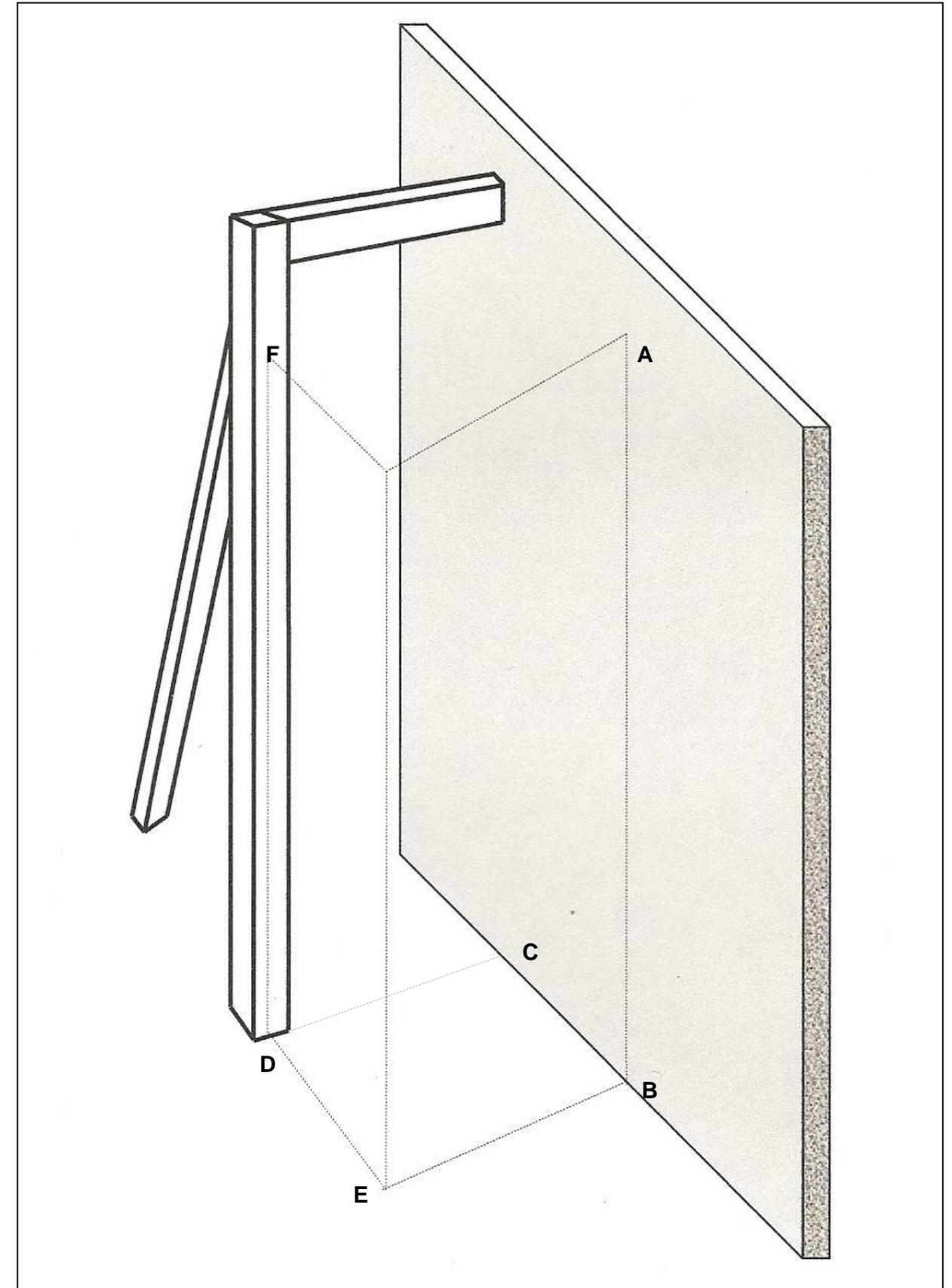
Mise en situation :

Réceptionner le site de pose en complétant la fiche de réception ci-dessous.

Vous disposez de :

- Fiche de réception à compléter
- Outillage et matériel utiles à la prise de mesure, de niveau et d'aplomb

| Fiche de réception du site de pose | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Points concernés Points et valeurs à rechercher → ↓ | A | B | C | D | E | F |
| Cocher le point le plus élevé du sol = point de niveau ± 0 | | | | | | |
| Donner les valeurs des autres points de niveau du sol par rapport au point ± 0 | | | | | | |
| Cocher le point le plus saillant du mur principal (aplomb) = Point ± 0 | | | | | | |
| Donner la valeur des autres points d'aplomb du mur principal par rapport au point ± 0 | | | | | | |
| Cocher le point le plus saillant du poteau principal = Point ± 0 | | | | | | |
| Donner la valeur de l'autre point d'aplomb du poteau par rapport au point ± 0 défini ci-dessus. | | | | | | |



| | | |
|-----|---|--|
| N°2 | Effectuer la pose d'un ensemble composé | |
|-----|---|--|

Mise en situation

Vous êtes chargé de réaliser la pose complète de l'ensemble composé.

Vous devez :

- 1) Organiser le site de pose
- 2) Tracer l'implantation de l'ensemble au sol et sur les supports verticaux mis à disposition.
- 3) Réaliser la pose de l'ensemble en respectant les jeux périphériques, y compris le vitrage du soufflet.
- 4) Assurer l'étanchéité verticale et horizontale de l'ensemble sur les supports à l'aide de fond de joint et mastic élastomère.
- 5) Mettre en place l'ouvrant à soufflet.
- 6) Vous assurer du bon fonctionnement (réglage compas et fermeture)

Vous disposez de :

- Ensemble composé.
- Ensemble de documentations relatives à la gamme
- Matériel et matériaux de pose

Nota :

Le site de pose peut être différent en fonction des centres.

