



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

**Brevet Professionnel
Construction d'Ouvrages du Bâtiment
en Aluminium, Verre et Matériaux de Synthèse
450-23309 S**

Session 2006

**E3 : Travaux spécifiques
Implantation d'ouvrages complexes**

U.30

SESSION 2006

DOSSIER SUJET RÉPONSES

Ce dossier comprend 6 documents :

Documents repérés DSR 1/6 à DSR 6/6

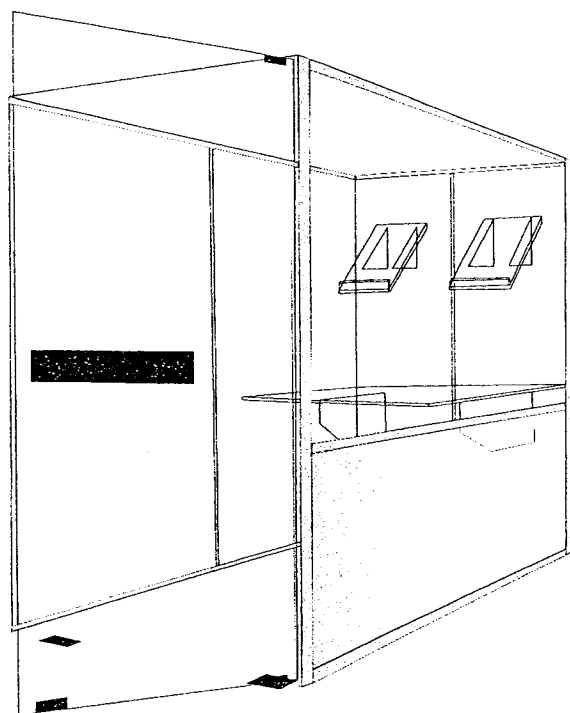
ATTENTION :

Le document DSR 5/6 est à rendre aux surveillants avant l'intervention de dépose durée maximum 30 minutes.

Le document DSR 6/6 est à rendre aux surveillants en fin d'épreuve

| | | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Examen : | BREVET PROFESSIONNEL | Session : 2006 |
| Spécialité : | Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse | |
| Épreuve : | E3 TRAVAUX SPÉCIFIQUES IMPLANTATION D'OUVRAGES COMPLEXES U20 | DSR 1 / 6 |

ENSEMBLE CABINE TELEPHONIQUE



Descriptif

Cet ensemble est composé de:

- Porte en glace claire trempée épaisseur 10 mm avec pièces métalliques, poignée et pivot frein (décor laiton poli). Pose dans un encadrement tubulaire de profilés aluminium TECHNAL ou similaire décor laqué blanc.
- D'un châssis fixe en profil aluminium tubulaire laqué blanc du gammiste TECHNAL (série FB) ou similaire. Remplissage allége vitrage feuilleté clair vitrage feuilleté clair 33.2
Nota: la partie supérieure ne sera pas vitrée.
- Habillage mural glace argentée claire 6 mm posée sur profil à aile inégale laqué blanc.
- Présentoir en glace claire 6 mm collée aux uv
- Etagère en vitrage feuilleté clair 33.2 posé sur 2 consoles en glace claire de 8 mm.

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------|
| BREVET PROFESSIONNEL Construction d'ouvrages du bâtiment en aluminium, verre et matériaux de synthèse | | |
| Session 200. | Durée : 4h00 heures | Coefficient : 3 |
| ÉPREUVE : E3 TRAVAUX SPECIFIQUES IMPLANTATION D'OUVRAGES COMPLEXES U20 | | D S R 2/6 |

TRAVAIL DEMANDE

Votre entreprise est sollicitée pour réaliser la dépose d'un ouvrage en aluminium de façon à pouvoir modifier la cabine téléphonique.

Vous devez organiser et réaliser la dépose en conservation de cet ouvrage:

Rédiger le mode opératoire de la dépose après avoir vu l'ouvrage.

Effectuer les différentes phases de la dépose du châssis fixe (voir U20).

Repérer et conditionner en vue du stockage les constituants du châssis fixe.

Effectuer un relevé précis des dimensions, aplombs et niveaux de la cabine actuelle et consigner ces informations sur un document.

I _REDIGER LE MODE OPERATOIRE DE LA DEPOSE

Après visite sur le site d'intervention.

- Compléter le mode opératoire pré-imprimé (DSR 5/6).

ATTENTION Rendre le mode opératoire avant l'intervention de dépose

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------|
| BREVET PROFESSIONNEL Construction d'ouvrages du bâtiment en aluminium, verre et matériaux de synthèse | | | |
| Session 200. | Durée : 4h00 heures | Coefficient : 3 | D S R 3/6 |
| ÉPREUVE : E3 TRAVAUX SPECIFIQUES IMPLANTATION D'OUVRAGES COMPLEXES U20 | | | |

2 . EFFECTUER LES OPERATIONS DE DEPOSE ET DE DEMONTAGE SUR

LE SITE

- Déposer les remplissages.
- Démontez le châssis fixe
- Démontez les sous éléments du châssisfixe.
- Repérer tous les constituants (vitrages, aluminium)
- Organiser le conditionnement et le stockage des composants (lieu,conditionnement..)

ATTENTION!

Le repérage doit être validé avant le stockage. Faire valider votre stockage.

3 . EFFECTUER UN RELEVÉ PRÉCIS DE LA BAIE EXISTANTE

- Réaliser les différentes phases de votre relevé
- Consigner ces relevés sur un document (DSR 6/6)

La Présentation du-document est laissée à l'initiative du candidat.

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------|
| BREVET PROFESSIONNEL Construction d'ouvrages du bâtiment en aluminium, verre et matériaux de synthèse | | |
| Session 200. | Durée : 4h00 heures | Coefficient : 3 |
| ÉPREUVE : E3 TRAVAUX SPÉCIFIQUES IMPLANTATION D'OUVRAGES COMPLEXES U20 | | D S R 4/6 |

MODE OPERATOIRE DE DEPOSE

Ensemble sous ensemble Châssis composé avec porte trempée aménagement mural

| N ⁰ | Phases S/Phases | Renseignements | Outillage M.O | Contrôles |
|----------------|--------------------|----------------|------------------|-----------|
|----------------|--------------------|----------------|------------------|-----------|

BREVET PROFESSIONNEL Construction d'ouvrages du bâtiment en aluminium, verre et matériaux de synthèse

Session 200.

Durée : 4h00 heures

Coefficient : 3

ÉPREUVE : E3 TRAVAUX SPECIFIQUES IMPLANTATION D'OUVRAGES COMPLEXES U20

D S R 5/6

FICHE DE RELEVES

Ensemble / sous ensemble:

La présentation du relevé est à l'initiative du candidat

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------|
| BREVET PROFESSIONNEL Construction d'ouvrages du bâtiment en aluminium, verre et matériaux de synthèse | | | |
| Session 200. | Durée : 4h00 heures | Coefficient : 3 | D S R 6/6 |
| ÉPREUVE : E3 TRAVAUX SPECIFIQUES IMPLANTATION D'OUVRAGES COMPLEXES U20 | | | |

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.