



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



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

Ce document a été numérisé par le CRDP de Rennes

**pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement
professionnel**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

SUJET NATIONAL SESSION 2009.

**BREVET PROFESSIONNEL
SERRURERIE METALLERIE.**

Dossier Travail Pratique. (D.W.P.)

Ce dossier contient les documents suivants :

- Mise en situation.
- Schéma du garde-corps à réaliser.
- Barème de correction.

Note obtenue : /15 pts .

Cette note /15 points sera ajoutée à la note écrite /5 pour obtenir une note globale de E3 /20.

Ce dossier concerne l'épreuve :

**E3 : Travaux spécifiques : Organisation de travaux liés à la maintenance ou à la réparation d'ouvrages.
Partie pratique**

Unité U30

Coefficient 3

Durée : 3 H 30 minutes

Mise en situation :

Monsieur Monteil Bernard, un particulier, souhaite remplacer son garde-corps en acier par un garde-corps en aluminium laqué blanc.

Ce garde-corps droit est posé entre tableaux.

Son remplissage est en tôle de 3mm d'épaisseur sous main courante.

L'étude proposée dans ce dossier concerne le remplacement complet du garde-corps.

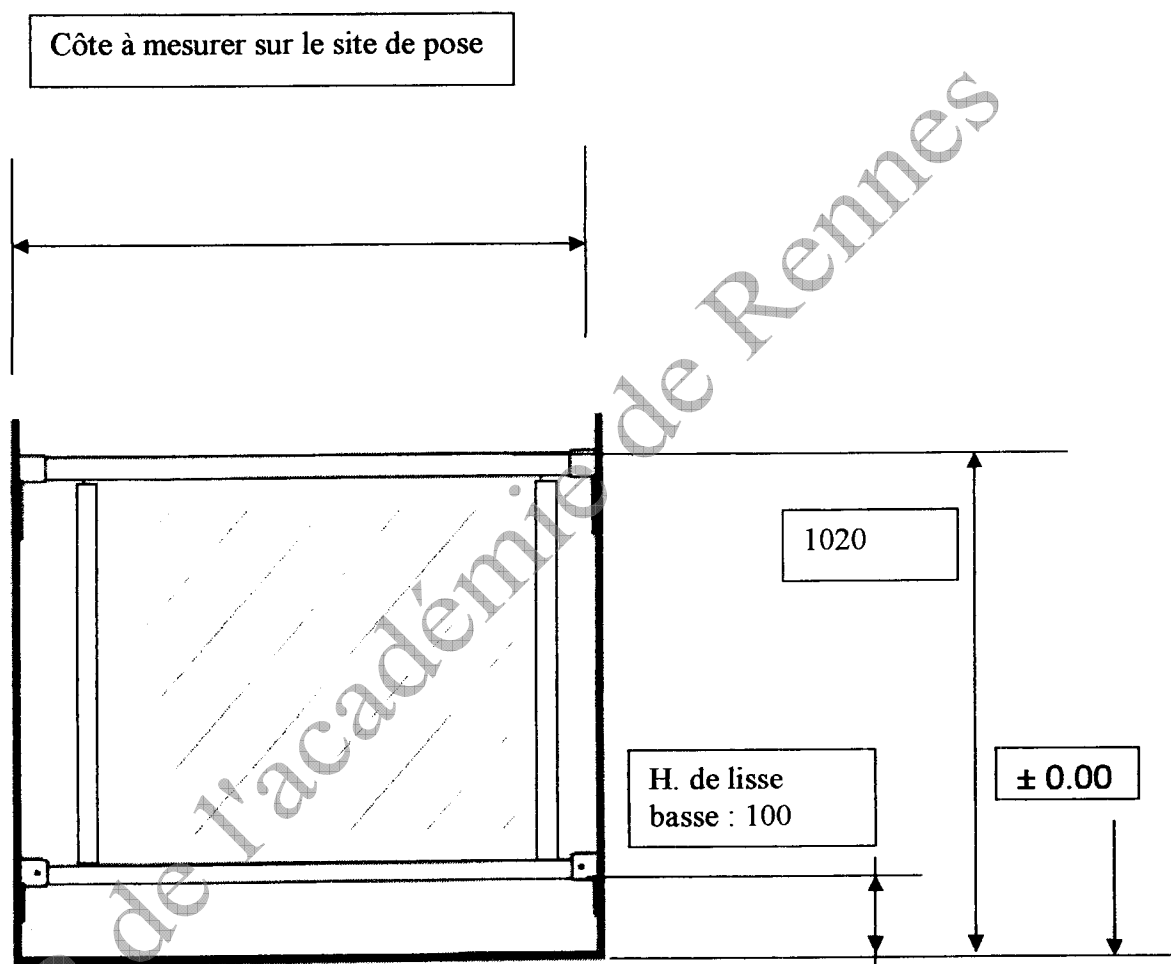
Le schéma côté du garde-corps ainsi que la documentation « SCHÜCO » nécessaire à cette fabrication sont redistribués dans ce dossier de travail pratique.

CRDP de l'academie de Rennes

B.P Métallerie/ Serrurerie		
Session 2009		E3
Durée 3H30	Coef : 4	D.W.P.1/3

Schéma du garde-corps à réaliser :
(système 45 GC)

-Garde-corps droit à remplissage en verre feuilleté posé entre tableaux



B.P Métallerie/ Serrurerie		
Session 2009		E3
Durée 3H30	Coef : 3	D.W.P.2/3

Barème de correction :

On donne	On demande	On exige	Barème
<p>Le schéma du garde-corps à réaliser.</p> <p>Le dossier ressource.</p> <p>La matière d'œuvre nécessaire à la fabrication.</p> <p>Les outils et l'outillage nécessaires à la fabrication.</p>	<p>Fabriquer le garde-corps.</p>	<p>Une fabrication correcte :</p> <p>-Le débit correct des différents éléments du garde-corps.</p>	/ 3 pts
<p>Un site de pose.</p> <p>Les outils et l'outillage nécessaires à la pose.</p>	<p>Installer le garde-corps.</p>	<p>Une pose correcte :</p> <p>-Le respect des normes des garde-corps.</p> <p>- Le centrage du remplissage.</p> <p>- L'aplomb du remplissage.</p> <p>-Un travail propre.</p>	/ 10 pts
	<p>Maintenir en état le site de pose.</p>	<p>Un chantier propre.</p>	/ 2 pts

B.P Métallerie/ Serrurerie		
Session 2009		E3
Durée 3H30	Coef : 3	D.W.P.3/3

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.