



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](http://www.formav.co/explorer)



**S C É R É N**

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.

# CORRIGE

**Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.**

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

**Session 2010**

# **DOSSIER CORRIGE**

Ce dossier est composé de 2 documents repérés DC 1/2 à DC 2/2.

**POUR L'ÉPREUVE E2.U20**

*Profilé TECHNAL*

**DOCUMENTS**

**DC 1/2 : PAGE DE GARDE.**  
**DC 2/2 : FICHE D'ÉVALUATION.**

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement Professionnel  
Réseau SCEREN

Examen :	<b>BREVET PROFESSIONNEL</b>	Session : 2010
Spécialité :	Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium	Durée : 20h
Epreuve :	Verre et Matériaux de Synthèse E2 – Réalisation et mise en oeuvre	Coef. : 7 DC: 1/2

**BAREME DÉTAILLÉ**

	Résultats attendus:					Positionnement					Barème/pts	
		Toiture	Fixe	Trapèze	Porte	--	-	=	+	++		
DEBIT	Les dimensions sont conformes à la feuille de débit.		2	4	5						11	
	La sécurité des opérateurs et des tiers est assurée										4	
	L'usinage des angles variables est conforme sur le trapèze			2							2	
	Les drainages sont conformes aux plans (position)			1	1	1					3	
	Les tracés de la serrure sont conformes au plan. (évaluation avant usinage)				10						10	
	L'usinage de la serrure est correctement réalisé				5						5	
	La sécurité des opérateurs et des tiers est assurée sur la manutention, la découpe et la mise en œuvre.										10	
	Les dimensions des vitrages feuilletés sont conformes (évaluation avant mise en place)				20						20	
	Les équerrages et les coupes des vitrages feuilletés sont conformes (évaluation avant mise en place)				20						20	
	Les dimensions de la plaque sont conformes (évaluation avant mise en place)	5									5	
USINAGE-DECOUPE	Les équerrages et les coupes de la plaque sont conformes (évaluation avant mise en place)	5									5	
	L'assemblage des châssis est correct, jointif et arasé.		2	6	6						14	
	L'assemblage des dormants et du poteau d'angle et de la traverse de liaison est correct		3	2	1						6	
	La position des vis respecte le plan sur le document DTC 1 3 /13										3	
	La quincaillerie est en place	4			2						6	
	Les joints sont placés correctement	1			1						2	
	Les profils de la toiture sont correctement ajustés.	10									10	
	Les parclozes sont correctement ajustés				4						4	
	Les châssis sont positionnés suivant les plans		1	2	2						5	
	La fixation des châssis sur le gros œuvre est correctement réalisée		1	1	2						4	
Mise en œuvre Pose	L'étanchéité entre le support et les montants latéraux est correctement réalisée	4		2	2						8	
	Les remplissages sont en place et intacts	1			2						3	
	Le calage respecte le DTU (évaluation en cours de préreuve)				2						2	
	La véranda est positionnée correctement (Aplomb / Niveau / Equerrage poteau d'angle)										13	
	Les dimensions sont conformes au plan.	3									3	
	Le fonctionnement de la porte tiercée 2 vantaux est correct				10						10	
	Les états de surface de l'ouvrage sont préservés (Alu , remplissage) (Rayures, coups etc...)										10	
	L'ouvrage et son environnement sont nettoyés										2	
	Finition réception											
Observations générales:		Correcteur(s): ✨ ✨				Total : /200pts						
		Note proposée :									/20	

Examen :	BREVET PROFESSIONNEL		Session : 2010
Spécialité :	Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium		Durée : 20h
Epreuve :	E2 – Réalisation et mise en oeuvre		Coef. : 7
			DC: 2/2

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.