



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

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.

Vous devez enlever les agrafes pour faciliter votre travail

La numérotation des pages vous permettra de reconstituer votre dossier pour le rendre en fin d'épreuve.

COMPOSITION DU DOSSIER

Dossier sujet	Page 1/1
Dossier travail	Page 1/1

Dossier travail

SESSION 2004

BP

Serrurerie Métallerie

E3

Epreuve écrite

CORRIGE

Epreuve : E3	SERRURERIE - METALLERIE	Durée : 0 h 30	
		Coefficient : 3	

Assurer la maintenance des ouvrages

C3.5

Une fenêtre deux vantaux vient d'être déteriorée par maladresse

On donne :

Le schéma de la fenêtre déteriorée (page n° 1/1), le dossier technique ainsi qu'une documentation sur les profilés utilisés lors de la conception de l'ouvrant.

On demande :

De refabriquer le montant de battement (montant crémone) et de changer le vitrage

a) d'après les cotes de fabrication (H 1450 x L 1200) de la fenêtre, calculer la longueur du montant ouvrant à refabriquer (utiliser la formule de calcul du plan)

Formule $4.H = 32$
 $1450 - 32 = 1418$ 6 pts

b) déterminer les usinages à effectuer. Citer les numéros de poinçon à utiliser

*Usinages des équerres poinçonnage ref. 1755. Usinage
 Permeteur ref. 2856. Usinage Panchon ref. 0.F002 3 pts*

c) citer les différentes méthodes de réalisation (usinage et ou outillage)

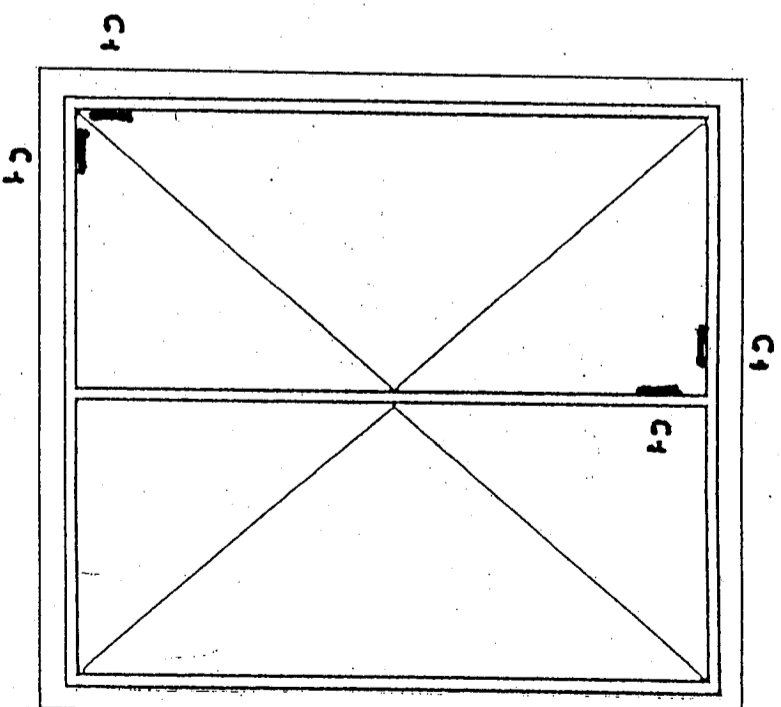
*Usinage par poinçonnage
 Usinage à l'aide d'une fraiseuse à copier.
 Usinage à l'aide d'un gabarit. 3 pts*

d) d'après la formule de calcul (débit du vitrage), calculer les cotes de celui-ci

$L/2 = 129 / H = 145$
 471×1305 4 pts

e) d'après le schéma de la fenêtre ci-contre, donner l'emplacement des cales de vitrage
 4 pts

On vous demande de réaliser le vitrage d'un châssis ci-dessous.
 Indiquer sur le schéma la position des cales de vitrage



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.