

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 CHARPENTIER

SESSION 2010

E1 : Etude technique et scientifique d'un ouvrage
A1 : Recherche des solutions technologiques

DOSSIER CORRIGE



SOMMAIRE

Pages Fiches Contrats	Thèmes / Savoir-faire & Savoir-Technologique Associé	Estimation (minutes)	Barèmes
Page 1 / 4	SOMMAIRE / PAGE DE GARDE Lecture du dossier.	20 min	
Page 2 / 4 Contrat n°1	. Etude de la section d'une pièce: C1-1-2 / C2-1 / S1 / S2 / S3 / S4 . Calculer les charges reprise par une sablière.	40 min	... / 50 pts
Page 3 / 4 Contrat n°2	. Etude thermique : C1-1 / C1-2 / C2-1 / C2-2 / S2 / S3 / S4 . Choisir un complexe isolant de toiture	30 min	... / 25 pts
Page 4 / 4 Contrat n°3	. Etude d'une fixation: C1-1 / C1-2 / C2-1 / C2-2 / S1 / S2 / S3 / S4 / S9 . Choisir et positionner des goujons	30 min	... / 25 pts

TOTAL sur ... / 100 pts

NOTE sur ... / 20

CONSIGNES

Les **calculs** doivent être **détaillés** et les **unités précisées**.

CODE EPREUVE :		EXAMEN :	SPECIALITE :
		BREVET PROFESSIONNEL	CHARPENTIER
SESSION 2010	DOSSIER CORRIGE	EPREUVE : E1 – Etude technique et scientifique d'un ouvrage SOUS - EPREUVE : A1 – Recherche des solutions technologiques Unité U11	Calculatrice autorisée : OUI
Durée : 2 h 00		Coefficient : 2	Sujet n° 431-EG10 Page : 1 / 4

Contrat n°1 : Etude de la section d'une pièce

ON DONNE : Le Dossier Technique, le Dossier Ressource.

ON DEMANDE :

1. Calculer les charges reprises par la sablière de volée de la façade Nord.

ON EXIGE : L'identification de tous les composants, des calculs justes avec 2 décimales.

Détail des calculs en da N :

Charges permanentes :

- Ardoises : 45 daN / m²
- Volige : 1 x 1 x 0.018 x 500 = 9 daN/m² de rampant
- Chevrons : 0.075 x 0.063 x 500 = 2.36 daN/m
- 2.36 / 0.4 = 5.90 daN/m² de rampant
- Pannes (projection horizontale de la bande de chargement : 0.85 m).

Poids par ml = 0.075 x 0.2 x 500 = 7.50 daN

Bande de chargement : 0.85 / (cos 45) = 1.202 m soit 7.50 / 1.202 = 6.24 daN/m²

Charges permanentes en rampant :

ardoise 45 + volige 9 + chevrons 5.90 + panne 6.24 = 66.14 daN/ m²

Charges permanentes de niveau : (somme des charges / cos de 45)

66.14 / (cos 45) = 93.54 daN/m²

Total des charges permanentes : 93.54 daN / m²

Charges climatiques : Zone B soit Neige 45 daN/m²

Total des charges climatiques : 45 daN/m²

Total des charges : 93.54 + 45 = 138.54 daN/m²

Charges reprises par la sablière volante : (Bande de chargement * portée)

1.202 x 5.47 = 6.57 m² x 138.54 = 910.21 daN

La section de la sablière volante étant insuffisante, une console va réduire la portée de moitié

Barème

... / 24 pts

... / 1 pt

... / 2 pts

... / 3 pts

... / 2 pts

... / 4 pts

... / 3 pts

... / 2 pts

... / 1 pt

... / 2 pts

... / 4 pts

2. Déterminer la charge reprise par cette console :

ON EXIGE : La justification des paramètres, des résultats avec deux décimales.

- La portée en m est / 2 soit 5.47 m / 2 = 2.74 m

La charge (en daN) reprise par la console est donc de : 910.21 / 2 = 455.11 daN

Hypothèse de travail

La charge sur la sablière de volée à prendre en compte est de 1080 daN.

3. Vérifier la section de la sablière de volée.

ON EXIGE : Le recensement complet des paramètres, une bonne lecture du tableau, l'exactitude des calculs.

- ✓ Rechercher la charge admissible maximale sur la pièce;

Section de la sablière en cm : 7.5 x 20 cm

Portée en m : 5.47 m / 2 = 2.74 m

Charge totale sur la sablière en daN : 1080 daN

Charge sur une travée de la sablière : 1080 / 2 = 540 daN

Lecture du tableau : 2.75 m valeur en italique (charge admissible = flèche 1/300)

Portée lue : Charge admissible : 1253 daN

4. Rechercher la section optimale de la sablière de volée (la plus économique).

ON EXIGE : Une section commerciale, l'exactitude des calculs, un choix justifié.

- ✓ Identifier et lister 4 sections correspondantes (préciser la charge admissible).

5 x 17.5 = 555 daN 6.5 x 16.5 = 627 daN

6.5 x 17.5 = 745 daN 7.5 x 15 = 541 daN

- Choisir une section dont la charge admissible est la plus proche de celle recherchée.

7.5 x 15 cm est la section qui a la charge admissible la plus proche de 540 daN

- ✓ La section est-elle la plus économique ? Lister la surface de chaque section.

5 x 17.5 = 87.5 cm²

6.5 x 16.5 = 107.25 cm²

6.5 x 17.5 = 113.75 cm²

7.5 x 15 = 112.5 cm²

- ✓ Section choisie :

Choix 6.5 x 16.5 cm :

La section n'est pas la plus petite mais elle est commerciale (basting)

La section de 5 * 17.5 cm n'est pas usuelle.

- ✓ Calculer (en %) la différence de volume de bois.

(7.5 x 15 = 150 cm²) - (6.5 x 16.5 = 107.25 cm²)

150 - 107.25 = - 5 %

TOTAL DE LA PAGE N°2

... / 5 pts

... / 2 pts

... / 3 pts

... / 21 pts

... / 1 pt

... / 1 pt

... / 1 pt

... / 2 pts

... / 4 pts

... / 3 pts

... / 2 pts

... / 4 pts

... / 3 pts

... / 50 pts

Contrat n°2 : Etude d'un isolant de toiture

ON DONNE : Le Dossier Technique, le Dossier Ressource.

ON DEMANDE :

De choisir un complexe isolant pour la toiture de ce bâtiment.

1. Déterminer la performance optimale de la paroi en rampant de toiture : (Conformément à la RT 2005).

ON EXIGE : Les paramètres sont conformes aux données, ils sont justifiés.

- ✓ Identification des paramètres :
 - Zone géographique : H2 a
 - Valeur de référence
 - Nature de la paroi : comble et rampant
- ✓ Détermination de la performance de la paroi en $W/m^2.K$.
 - Valeur $U_p = 0.20 W/m^2.K$

2. Choisir un complexe isolant :

Inventaire des paramètres.
Recensement des produits correspondants :

ON EXIGE : Un choix conforme aux paramètres, il est justifié.

- ✓ Panneau de toiture avec une finition lambris
- ✓ Toiture en ardoise (choix du Fibratéc Ultra)
- ✓ Valeur de résistance de la paroi $R = 5.21 (m^2.K/W)$
- ✓ Produits retenus : * Fibratéc Ultra lambris $0.19 \quad R = 5.36 > 5.21 (m^2.K/W)$

3. Mise en œuvre du produit.

Déterminer pour le panneau choisi, avec une charge admissible sur les versants de 150 daN, l'entraxe maxi des pannes.

ON EXIGE : Une valeur d'entraxe exacte, correspondant au produit retenu, elle est justifiée.

- ✓ Référence produit : Fibratéc Ultra 0.19
- ✓ Entraxe maxi des pannes 2.40 m

❖ Réflexion sur l'évolution de la Réglementation Thermique

4. En prévision de l'évolution de la RT 2005 actuellement vers la RT 2012. La performance de la paroi doit augmenter de 33 %. Déterminer la valeur U_p de la paroi pour la RT 2012.

ON EXIGE : Des valeurs exactes, justifiées.

- ✓ RT 2005 $U_p = 0.20$ en H1
- ✓ RT 2012 $U_p = 0.20 : 1.33 = 0.15 (W/m^2.K)$

Vérifier la conformité de votre choix de complexe isolant en regard de l'évolution de la RT, calculer la valeur U_p .

ON EXIGE : Une justification des valeurs, des calculs exacts.

- ✓ Si choix : Fibratéc ($R = 5.36$) soit un $U_p 1/5.36 = 0.19 (W/m^2.K)$

Justifier votre choix de produit (complexe isolant de toiture).

ON EXIGE : La comparaison des valeurs.

D'en déduire la conformité ou pas en regard de la RT 2012.

Le produit choisi ne permet pas de respecter l'évolution de la RT

- ✓ RT 2012 $U_p = 0.15 (W/m^2.K)$
Le Fibratéc à un U_p de 0.19 (non conforme)

Si votre choix de produit ne correspond pas à l'exigence de la RT 2012, existe-t-il dans la gamme de produit ayant les performances réglementaires ?

OUI le produit ayant des performances correspondantes est le suivant.

- ✓ * Fibratéc Ultra lambris 0.14 $R = 6.57 (m^2.K/W)$
- ✓ U_p de $0.14 < 0.15 U_p$ de la RT 2012 avec un niveau de performance BBC

... / 3 pts

... / 2 pts

... / 5 pts

... / 3 pts

... / 25 pts

TOTAL DE LA PAGE N°3

Contrat n°3 : Etude d'une fixation

ON DONNE : Le Dossier Technique, le Dossier Ressource.

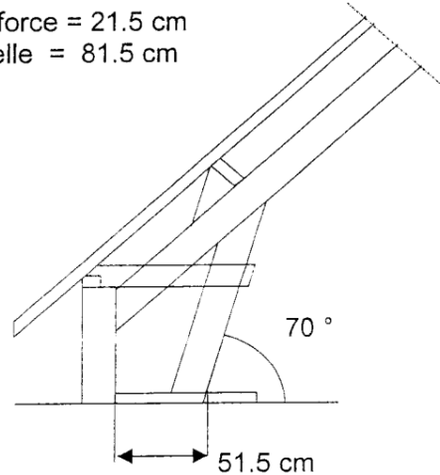
ON DEMANDE :

Choisir et positionner les goujons d'ancrage pour la liaison semelle / plancher d'un pied de ferme sur blochets de ce bâtiment.

L'intensité de l'effort agissant dans la jambe de force est de 4800 daN.

Le pas de la jambe de force = 21.5 cm

La longueur de la semelle = 81.5 cm



1. Identifier par la méthode graphique les efforts agissants dans la semelle, et contrôler par le calcul.

ON EXIGE : Une décomposition juste (éch 1 cm = 400 daN)

Un calcul exact (valeur arrondie par excès)

<p>Graphique</p>	<p>Calculs</p> <p>$F = 4800 \text{ daN}$</p> <p>$\vec{FH} = \vec{F} \times \cos 70$</p> <p>$4800 \times \cos 70 = 1642 \text{ daN}$</p>
------------------	--

... / 8 pts

2. Choix des goujons

Recenser les paramètres nécessaires au choix des goujons

ON EXIGE : Tous les paramètres sont identifiés et exacts.

- ✓ L'épaisseur de la semelle = 7.5 cm
- ✓ Nom de la sollicitation agissant sur les goujons : le cisaillement
- ✓ intensité des efforts à reprendre par les goujons : 1642 daN

... / 3 pts

Choisir la fixation

ON EXIGE : Un choix cohérent avec les paramètres listés, un choix juste.

- ✓ Réf du produit : G 12 / 140
- ✓ Justification : ép. pièce à fixer de 7 à 14 cm
- ✓ Charge de service : au cisaillement 925 daN > à 821 daN

... / 6 pts

Déterminer le nombre minimal de goujons nécessaires permettant le maintien de la pièce au sol :

... / 2 pts

$$1642 \text{ daN} / 2 = 821 \text{ daN par goujon}$$

- ✓ Le nombre de goujons = 2

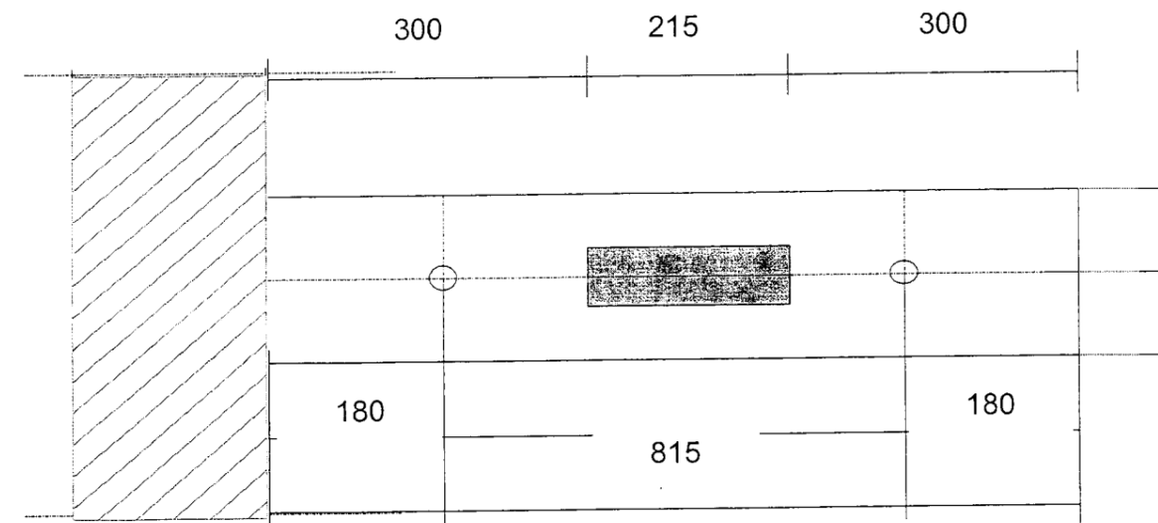
3. Positionner les goujons sur la semelle.

Compléter ci-dessous avec un croquis coté (vue en plan) les goujons sur la semelle.

ON EXIGE : Une position des axes de goujons conforme à la fiche technique, une cotation précise (en mm) de la position des goujons.

- ✓ Justifier la position des goujons : **ar** : Diamètre * 15 = 12mm * 15 = 180 mm
- az** : Diamètre * 10 = 12mm * 10 = 120 mm

... / 6 pts



... / 25 pts