

LE RÉSEAU DE CRÉATION ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES

Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier 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.

BREVET PROFESSIONNEL

CHARPENTIER

SESSION 2015



E1 : ÉTUDE TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE D'UN OUVRAGE

A1 - U11: RECHERCHE DE SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES

DOSSIER SUJET

SOMMAIRE

Pages	Thèmes /Savoir-faire & Savoirs technologiques Associés	Estimation (Minutes)	Barèmes
Page 1	CONTRAT 1 : CHARGEMENT DE LA TOITURE C1.1, S3.3	20	35
Page 2	CONTRAT 2 : CALCUL DE PLANCHER PROVISOIRE C1.2	15	30
Page 3	Contrat 3: Bandes de Chargement Contrat 4: Statique Graphique C1.2, S2.4, S3.2	15 30	25 50
Page 4	Contrat 4, suite de la Statique Graphique Document réponse, dynamique des forces		
Page 5	Contrat 5 : Fonction technologique et technique du bâtiment S2.5, S2.7, S2.8, S2.9, S4.1	40	60

TOTAL sur

/200

NOTE sur	/20
	1 /20

CONSIGNES:

Important:

- L'ensemble de ces dossiers est à remettre à la fin de l'épreuve Les calculs doivent être <u>détaillés</u> et les unités <u>précisées.</u>
- Pour l'anonymat, insérer ce dossier dans une copie E.N.
- Chaque calcul devra être détaillé

ON DONNE

• Le dossier technique, le dossier ressources, le dossier sujet

		EXAMEN : BREVET PROFESSIONNEL	SPÉCIALIT CHARPENT	_ ·
SESSION 2015			Calculatrice autorisée : OUI	
Durée : 2 h 00		Coefficient : 2		Page : 1/5

CONTRAT 1: CHARGEMENT DE LA TOITURE

/35 PTS

CONTRAT 2 : CALCUL DE PLANCHER PROVISOIRE /30 pts

On demande de déterminer la charge climatique de neige

On DONNE: Le dossier technique page 7

Le dossier ressources page 2 et page 3

Les calculs seront détaillés, les unités seront précisées, les charges seront arrondies au daN près

- 1.1) Rechercher les données du chantier
 - Région climatique :
 - Charge de neige au sol : S_v(200) =
 - Altitude au sol du chantier : A =......
 - Dimension de la ferme principale hauteur : HF =
- 1.2) Rechercher la pente de la toiture en mètre par mètre :

•	Formule	74 pts
•	Pente =	/2 pts

1.3) Rechercher la pente de la toiture en degré :

•	Formule:	/4 pts
•	α =	/2 pts

1.4) Calculer la charge de neige à l'altitude du chantier

•	$S_k =$		/2 pts

1.5) Calculer le coefficient de forme

• µ1 =		/4 p	ts
--------	--	------	----

1.6) Déterminer le coefficient d'exposition

1.7) Déterminer le coefficient thermique

1.8) Calculer la charge de neige en projection horizontale

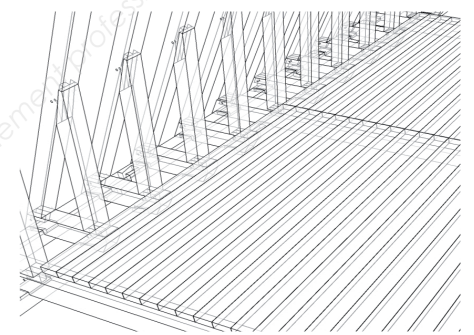
•	S[H]=	 /4 pts

1.9) Calculer la charge de neige en projection suivant le rampant

•	S[R] =	/4 pts

Afin de permettre la circulation sous les combles pendant les travaux d'entretien et de restauration de la charpente, on envisage la possibilité d'installer un plancher provisoire sur les entraits des fermes principales.

Ce plancher serait constitué par des bastaings de section 63*175 d'épicéa classé mécaniquement C24 (NF EN 338). Il a été dimensionné pour répondre aux exigences d'une classe de charge 4 (dossier ressources page 7). Les éléments sont juxtaposés avec un espacement moyen de 5 mm.



2.1) Rechercher les données du chantier

Respecter les unités

Entraxe des fermes principales :Portée des bastaings :	m L=cm	/3 pts /3 pts
Charge d'exploitation répartie :Justifier ce résultat de manière con	K.	/4 pts /4 pts

2.2) Calcul de la charge permanente

ON DONNE:

Le dossier ressources page 5

•	Masse volumique moyenne du matériau	du plancher $\rho_{\rm m}$ =	kg/m3	/4 pts
On preno	$dra\ 1\ kg <=> 10\ N$			
•	Formule de calcul du poids propre au m ²	² du plancher G₄=		/4 pts
•	Poids propre au m² du plancher	G,=	daN/m²	/8 pts

		EXAMEN : BREVET PROFESSIONNEL	SPECIALITE : CHARPENTIER	
SESSION DOSSIER 2015 SUJET		ÉPREUVE : E1 - ÉTUDE TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE D'UN OUVRAGE SOUS ÉPREUVE : A1 - U11 - RECHERCHE DE SOLUTIONS TECHNOL		Calculatrice autorisée : OUI
Durée : 2 h 00		Coefficient : 2		Page : 2/5

CONTRAT 3 : BANDES	S DE CHARGEMENT
--------------------	-----------------

/25 PTS

CONTRAT 4: STATIQUE GRAPHIQUE

/50 PTS

Vous utiliserez les valeurs ci-dessous pour réaliser la suite de vos calculs :

- La charge permanente $P = 30 \text{ daN/m}^2$
- La charge d'exploitation $C=300 \text{ daN/m}^2$
- 3.1) Sur la vue en plan ci-dessous, hachurer en bleu la surface de plancher reprise par l'entrait de la ferme F21

/5 pts

 3.2) Sur la vue en plan ci-dessous, hachurer en noir la surface de plancher portée par le poinçon de la ferme F21

/5 pts

• 3.3) Calculer la surface réelle de plancher reprise au droit du poinçon. (Dossier technique page 6)

/5 pts

3.4) Calculer la charge ponctuelle exercée par le plancher sur le poinçon avec une combinaison de charge P + 0.6C. Indiquer la formule.

	Résultat : P _g =	daN	/5 pts
			N
			F26
TI TI			F26
	中 中		F21
			II.
	4 4		17
			[Z]
			Ω Ω
TI.			Ω Ω

On DONNE: Le dossier technique page 3 Le dossier ressources page 5

4.1) Rechercher les données sur l'assemblage en tête du poinçon de la ferme F21 : /5 pts

Bois utilisé :

- 4.2) Déterminer le poids du poinçon (1kg <=>1daN)

/10 pts

- Volume <u>approximatif</u> du poinçon :
- Poids du poinçon :P_n =
- 4.3) Déterminer par une méthode graphique les forces de réaction $|\vec{F_1}|$ et $|\vec{F_2}|$ des chevrons en tête du poinçon :

On donne:

- Schéma du système, l'échelle de représentation du dynamique des forces
- |F₄| Réaction d'appui de l'entrait = 4400 daN
- $|\overrightarrow{F_3}|$ Réaction d'appui du 1er faux entrait = 100 daN

On demande :

Compléter le tracé du dynamique des forces en page 4 de ce dossier,

- |F₁|=..... daN graphiquement
- $|F_2|$ = daN graphiquement ou par calcul

Barème : Précision < 10 daN : totalité des points, ensuite -1 pt. pour 10 daN de différence.

4.4) Au regard des efforts dans l'embrèvement en tête du poinçon, quels conseils apporteriez-vous sur la mise en place de ce plancher provisoire.

/5 pts

•

		EXAMEN : BREVET PROFESSIONNEL	SPÉCIALIT CHARPENT	_ ·
SESSION 2015			Calculatrice autorisée :	
Durée : 2 h 00		Coefficient : 2		Page : 3/5

CONTRAT 4, SUITE: LE DYNAMIQUE DES FORCES Échelle de force à respecter pour le tracé du dynamique : $1 \text{ cm} \iff 40 \text{ daN}$ F₁: Réaction d'appui du chevron franc F₂: Réaction d'appui du chevron contremarque P_p: Poids du poinçon F₃: Réaction d'appui du 1^{er} faux entrait F₄: Réaction d'appui de l'entrait SPÉCIALITÉ : **EXAMEN**: **BREVET PROFESSIONNEL** CHARPENTIER **DOSSIER SESSION** ÉPREUVE : E1 - ÉTUDE TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE D'UN OUVRAGE autorisée : SOUS ÉPREUVE: A1 - U11 - RECHERCHE DE SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES SUJET 2015 Durée : 2 h 00 Coefficient: 2 Page : 4/5

CONTRAT 5 : FONCTION TECHNOLOGIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT /60 PTS

Des désordres ont été constatés en différents points de la charpente de la cathédrale, entraînant de nombreuses réparations à travers les époques.

Proposer un minimum de trois causes cohérentes pour chacun de ces désordres.

Proposition de causes (liste non exhaustive) :

- Incendie,
- · Remontées capillaires,
- · Infiltration accidentelle,
- Infiltration permanente,
- Condensation par trop forte humidité relative de l'air,
- · Condensation par point de rosée,
- · Condensation par pression de vapeur d'eau,
- Surcharge de l'élément,
- · Choc accidentel,
- Temps,
- Mauvais dimensionnement,
- · Attaques d'insectes xylophages,
- Attaques de champignons lignivores,
- Déplacement des points d'appui,...

Échafaudage ...



Cas 1: photo prise du faîtage	/ 15 pts
Flèche importante sur l'ensemble des cher	vrons (environ
20 cm), la flèche est reprise par l'ajout d'u	in chevron
tabletté.	
Causes possibles du désordre :	J.
7/9	
	•••••

Cas 2 :	/ 15 pts
La plate forme (sablières) au contact des m	urs a été
remplacée sur toute sa longueur.	
Causes possibles du désordre :	





Cas 3:	15 pts
La tête du chevron de la ferme F56 a été greffée	, une
moise de planche à été rajoutée.	
Causes possibles du désordre :	

– Enture sur le chevron

Cas 4 : / 15 pts On observe une rupture générale des têtes de poinçon des fermes principales. Cause possibles du désordre :





		EXAMEN : BREVET PROFESSIONNEL	SPÉCIALITÉ : CHARPENTIER	
SESSION 2015	DOSSIER SUJET	EPREUVE : E1 - ÉTUDE TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE D'UN OUVRAGE SOUS ÉPREUVE : A1 - U11 - RECHERCHE DE SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES		Calculatrice autorisée : OUI
Durée : 2 h 00		Coefficient : 2		Page : 5/5