

LE RÉSEAU DE CRÉATION ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES

Ce document a été mis en ligne par le Réseau Canopé 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.

	Académie :	Session:
	Examen:	Série :
	Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
CADRE	Epreuve/sous épreuve :	
S	NOM:	
CE	(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nor	n d'épouse)
S	Prénoms :	N° du candidat
² DANS	Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)
		Appréciation du correcteur
RIEN ECRIRE		
Z H		
ш Z	Note :	

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS

E2 – Epreuve de technologie Sous-épreuve E21 – Analyse technique d'un ouvrage

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance

L'usage de tout modèle de calculatrice, avec ou sans mode examen, est autorisé.

Pour traiter ce sujet, vous disposez d'un dossier technique de format A3 et des ressources installées sur votre poste de travail informatique.

DOSSIER SUJET	Compétences évaluées	Ressources informatiques sur poste de travail (noms des fichiers)	Page	Barème
En tant que technicien, pour la préparation et la mise en œuvre de la structure bois de la micro	o crèche, il est dema	andé d'étudier différentes particularités de ce chantier.		
Thème n°1 - ETUDE DU RACCORD D'OSSATURE ANGLE SUD EST	C 1.1 C 2.1 C 2.2	Détails constructifs	2/7	/ 20
Thème n°2 - ETUDE THERMIQUE	C 1.1 C 2.1 C 2.3	Résistance superficielle d'une paroi Fiche Technique DIFFUTHERM Fiche Technique NATUROLL 035 Fiche Technique KRONOPLY OSB Fiche Technique BA 13 Fiche Technique ROCKMUR Fiche Technique UniverCell	3/7	/ 20
Thème n°3 - QUANTITATIF DES BOIS D'OSSATURE DU LOCAL RANGEMENT	C 1.1 C 2.1 C 2.3	Plan de Fabrication des murs 11 à 15 Extrait catalogue fournisseur Bois d'ossature Optimisation de longueur (fichier EXCEL)	4/7	/ 20
Thème n°4 - ETUDE DE LA MURAILLERE	C 1.1 C 2.1 C 2.2	Fiche Technique UniverCell Documentation Couverture Zinc joint-debout Charges de Neige Fiche Technique ROTHOBLAAS TBS Aide Plan de vissage	5-6-7 / 7	/ 40
.2.			Total	/ 100
			Note	/ 20

CODE ÉPREUVE : 1906-TCB T 21		EXAMEN : SPECIALITE : BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL Technicien Constructeur B			
SESSION 2019	DOSSIER SUJET	Épreuve E2 – Épreuve de technologie Sous épreuve E 21 ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE			
Durée : 4 h 00		Coefficient : 3 Page 1 / 7			

Thème n°1: ETUDE DU RACCORD D'OSSATURE ANGLE SUD EST **Total page** /20 Pour préparer la fabrication des murs ossatures bois, il est nécessaire d'étudier le dossier technique de la micro crèche et plus spécifiquement les détails d'assemblages des différents murs. 1.1 Coupe horizontale de l'angle Sud-Est Représenter la coupe à l'échelle 1/4. Il est demandé de faire apparaitre tous les éléments du revêtement intérieur au revêtement extérieur, hors fixation. Il est important de tenir compte d'une épaisseur de doublage intérieur de 78mm, BA13 compris. Repérer le pare vapeur en VERT. Repérer et Nommer chaque élément constitutif de la paroi. **INTERIEUR EXTERIEUR**

Examen: Baccalauréat professionnel Technicien Constructeur Bois Session 2019 Épreuve: E.2 – S/E E.21 CODE ÉPREUVE: 1906-TCB T 21 DOSSIER SUJET Page 2 / 7

Thème n°2 : ETUDE THERMIQUE		-0)	Total page	/20
En vue de réaliser la commande des matériaux d'isolation, il est nécessaire de vérifier la résista	ance thermique des murs afin de complét	er l'isolation si nécessaire.		
2.1 Résistance thermique des parois verticales				
Caractériser les composants constitutifs des parois verticales afin de vérifier la résistance ther	mique.			
Nota : Etant donné le principe constructif d'un mur ossature bois, la présence de montants et tr Pour être au plus près de la réalité le bureau d'étude thermique donne un coefficient réducteur		e thermique globale de la paroi étudiée.		
Désignation du matériau en fonction du CCTP Epaisseur Conductivité	Résistance thermique R			
en m thermique λ (W/m.K)	m².K/W			
Résistance superficielle extérieure	111.1000			
·	gligé			
Isolant Extérieur DIFFUTHERM support d'enduit				
Laine de verre NATUROL 035	(0)			
Panneau de contreventement KRONOPLY OSB 3 Pare-vapeur Né	l egligé			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	par la suite			
Plaque de plâtre type BA13				
Résistance superficielle intérieure				
Résistance thermique de la paroi sans minoration	OK			
Résistance thermique de la paroi (R) minorée de 9%				
Rechercher la valeur de R préconisée par le CCTP :	X5			
	(C)			
Proposer une épaisseur de laine de roche en doublage intérieur afin d'atteindre la valeur de R	préconisée :			
Conductivité thermique de la laine de roche : Epaisseur nécessaire : _				
Proposer une référence de laine de roche correspondant à votre recherche :				
2.2 Résistance thermique en toiture				
Rechercher la valeur de R préconisée par le CCTP :				
Rechercher le type d'isolation utilisée :	Conductivité thermique du matériau :	:		
On négligera l'effet du faux plafond.				
Calculer l'épaisseur utile d'isolant nécessaire afin d'atteindre le résultat attendu :		Rechercher l'épaisseur appliquée d'isolant corres	spondante :	
Calculer la surface du plafond a isolée (arrondi au m² entier) :			-	
Déterminer le nombre de sac d'isolation nécessaire :				

Examen: Baccalauréat professionnel Technicien Constructeur Bois Session 2019 Épreuve: E.2 – S/E E.21 CODE ÉPREUVE: 1906-TCB T 21 DOSSIER SUJET Page 3 / 7

Thème n°3: QUANTITATIF DES BOIS D'OSSATURE DU LOCAL RANGEMENT

Total page

Options de sécurité Microsoft Office

/20

La structure de la micro crèche est réalisée avec des bois de 45 x 200, le local rangement est exceptionnellement traité en 45 x 95.

Une commande de bois particulière sera nécessaire, le quantitatif des bois de l'ossature du local rangement est a réaliser avant d'optimiser les longueurs pour minimiser les coûts.

3.1 Fiche de débit

Compléter la liste de production des bois d'ossature pour le local rangement.

	T		1	1	ı	T
LP	Nom	Nbre	Larg.	Haut.	Long.	Groupe
Lr	Nom	MDIE	[mm]	[mm]	[mm]	Groupe
						MUD 44
						MUR 11
290	MONTANT	2	45	200	3241	
						MUR 12
						C'

LP	Nom	Nbre	Larg.	Haut.	Long.	Crounc
LP	Nom	Nore	[mm]	[mm]	[mm]	Groupe
294	MONTANT	10	45	95	2480	
295	MONTANT	1	45	95	2480	MUR 13
296	TRAVERSE	2	45	95	2426	
297	MONTANT	12	45	95	2480	
298	MONTANT	591	45	95	2480	MUR 14
299	TRAVERSE	2	45	95	3598	
300	MONTANT	4	45	95	422	
301	MONTANT	1	45	95	1176	
302	MONTANT	2	45	95	2013	
303	MONTANT	2	45	95	2076	MUR 15
304	MONTANT	1	45	95	2198	WUR 15
305	MONTANT	1	45	95	2198	
306	MONTANT	8	45	95	2480	
307	TRAVERSE	2	45	95	2826	

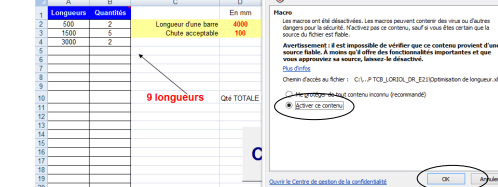
3.2 Bon de commande

Rechercher la longueur de bois d'ossature disponible en stock :

Optimiser les bois d'ossature selon les disponibilités du catalogue fournisseur (utiliser le fichier EXCEL <u>Optimisation de longueur</u>, Nota : penser à activer les macros au lancement du fichier)

Remplir le bordereau de commande pour évaluer les coûts

Section	longueur	nombre	Prix unitaire HT	Prix HT
		¥		



TOTAL HT

Examen: Baccalauréat professionnel Technicien Constructeur Bois Session 2019 Épreuve: E.2 – S/E E.21 CODE ÉPREUVE: 1906-TCB T 21 DOSSIER SUJET Page 4 / 7

Thème n°4 : ETUDE DE LA MURAILLERE	©\	Total page	/15
Dans le but de fixer la muraillère, il faut calculer les efforts repris afin de choisir et quantifier les organes de fixations.	G	2 ?	
4.1 Calcul des charges permanentes G	G1?		
Rechercher le poids propre surfacique de chaque matériau en kN/m² appliqué sur la charpente.			
Isolation Ouate de cellulose : soitkN/m²	toit e		Ţ
Poids propre de la charpente :kN/m² soitkk/m²	Nuraillère support de charp	pente 100 x 200	
Couverture Zinc joint debout + Voligeage sapin : =soitkN/m²	a policy and a pol		
Habillage des sous face des avancés de toiture en bardage douglas ajouré : <u>poids forfaitaire = 7.5 kg/m²</u> soitkN/m²	e De		
Faux plafond :kN/m² soitkN/m²	Zone recevant le pr	ublic	
Calculer le poids propre surfacique sur les débords de toiture en kN/m². G ₁ :			=
Calculer le poids propre surfacique sur la zone recevant le public en kN/m².			
G ₂ :			
4.2 Bande de chargement de la muraillère			
Tracer sur le schéma ci-contre la bande de chargement de la muraillère			
Calculer les surfaces en plan de la bande de chargement :			
Bande de chargement sur Zone « débord de toiture » =m²			**************************************
Bande de chargement sur Zone « recevant le public » = m² Bande de chargement TOTALE = m²			#223
Dande de Chargement TOTALL –m			
4.3 Calcul de la charge de neige S	24,		****
Rechercher la région du chantier et la charge de neige associée :		·	ali pera di salah sa
Région =		%	
$Sk\tilde{0}$ =kN/m ²		<u> </u>	ace a constant of the constant
Rechercher la majoration de charge due à l'altitude : Altitude =			*****
Δ s1 =kN/m ²			#223
Sk _{Altitude} =kN/m²			X223
Rechercher le coefficient de forme de toiture :			at 223
Pente = % soit °			
μ1 =			area.
Pacharchar la charge de poige herizontale pour le chaptier :			
Rechercher la charge de neige horizontale pour le chantier : S horizontale =			<i>₽</i>
Compte tenu : de la pente très faible on considère que la charge de neige horizontale est égale à la charge de neige rampante = 0.52kN/m²	88		_

Examen: Baccalauréat professionnel Technicien Constructeur Bois Session 2019 Épreuve: E.2 – S/E E.21 CODE ÉPREUVE: 1906-TCB T 21 DOSSIER SUJET Page 5 / 7

Thème n°4 : ETU	DE DE LA MURA	AILLERE							ae)		Total page	e /15
Pour la suite on	retiendra que les	charges perma	nentes G = 0.45 kN/m²	charges de	neiges S = 0.	52kN/m²	Bande	de chargeme	ent muraillère :	70.6 m2		
4.4 Calcul de la c	charge linéaire ap	opliquée sur la m	nuraillère									
Calculer le poids	surfacique sous la	a combinaison 1.3	35 G + 1.5 S =	=		kN/m²	!					
Rechercher la lor	ngueur de la mura	illère :	m									
Calculer la charge	e linéaire appliqué	ée sur la muraillèr	e:	=		kN/ml						
Pour la suite on p	rendra 8 kN/ml po	our la charge linéa	aire appliquée sur la muraillère.								-	
4.5 Choix de fixa	<u>tion</u>											
La muraillère est f	ixée par vissage o	dans chaque mon	itant.									
Rechercher l'entr	axe des montants	3:	mm soit	m								
Calculer la charge	e ponctuelle appli	quée sur un mont	ant :	=	kN	Soit	daN		An	gle entre effort et f	il α = 90°	
Rechercher les c	harges admissible	es par vis et calc u	uler le nombre nécessaire.									
vis	ible en is/Bois kg)	num é		SUPT	Distance à _l	prendre en co <u>l'effort et le fil</u>	mpte pour un du bois à 90°	angle entre		Vérification du \	/issage dans le m	ontant d'ossature
	Jiss Bo =)	ngueur minimum recommandé En mm	Nombre de vis nécessaire	a1 e	at a2	a ²	1 +	a/	1,c		Vérifier si :	
amètre de	ge adn ement n daN	gueur scomr En r	Justifier vos résultats	410		u-		u -	1,0	a4,c x 2	< largeur montar	nt (45mm)
Die	Charg cisaille Er	Long		Avec avant trou	Sans avant trou	Avec avant trou	Sans avant trou	Avec avant trou	Sans avant trou	Avec avant tr	ou S	Sans avant trou
6												
8			80.									
10												
A partir du tableau	u choisir un diame	ètre de vis utilisat	ole: Ø6 Ø8	Ø 10				1			1	

Examen: Baccalauréat professionnel Technicien Constructeur Bois Session 2019 Épreuve: E.2 – S/E E.21 CODE ÉPREUVE: 1906-TCB T 21 DOSSIER SUJET Page 6 / 7

Thème n°4 : ETUDE DE LA MURAILLERE.	Total p	page /10
Tracer le plan de vissage et rechercher le nombre de vis maximum que l'on peut mettre en œuvre.		
On prendra en compte pour tracer le plan de vissage des Vis Ø 6 avec avant trou.		
MONTANT OSSATURE		
TANT OS		
WOW		
MURAIL	LLERE	
700		
Compte tenu des charges l'assemblage nécessite 8 vis Ø6		
Le visage est-il possible : oui non		
Proposer une solution afin de pouvoir réaliser la reprise de charge :		

Session 2019 Épreuve : E.2 – S/E E.21 CODE ÉPREUVE :1

CODE ÉPREUVE :1906-TCB T 21 DOSSIE