



**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.

DANS CE CADRE

Académie :	Session :
Examen :	Série :
Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
Epreuve/sous épreuve :	
NOM :	
(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)	
Prénoms :	N° du candidat <input type="text"/>
Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ECRIRE

Appréciation du correcteur

**BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS**
E2 – Epreuve de technologie / Sous-épreuve E22
PREPARATION D'UNE FABRICATION ET D'UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER

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

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

DOSSIER SUJET	Thèmes d'étude	Compétences évaluées	Ressources informatiques sur poste de travail (noms des fichiers)	Page	Barème
Page de garde / Contrat et ressources					
1 – Préfabrication d'un mur ossature bois 1.1 – Positionner les lignes de cotes permettant le contrôle du mur sans les mesures. 1.2 – Indiquer sur les lignes de cotes les tolérances de fabrication selon les DTU.		C2.22 C2.23	- DTU 31.2 Extrait §7.3	1 / 7	
1.3 – Déterminer la quincaillerie nécessaire 1.3.1 – La pose du voile travaillant. 1.3.2 – La fabrication de l'ossature 1.3.3 – Déterminer un nombre de quincaillerie par m ²		C2.3	- DTU 31.2 Extrait §7.1 - Plan mur 3.1 partie basse	2 / 7	/ 10
2 – Choix d'un matériel de levage 2.1 - Indiquer sur le plan de masse la position du moyen de levage 2.2 - Mesurer sur le plan la portée la plus longue nécessaire au levage.		C2.42		3 / 7	/ 25
2.3 - Repérer la hauteur maximum de levage 2.4 – Calculer la masse des murs. 2.5 - Comparer les moyens de levage 2.6 - Préconiser un moyen de levage		C2.42	- Surface de façade -Terrex T 340-1 XL -Potain Igo13 -Potain Igo50 -Manitou MT 1440	4 / 7	/ 5
3 – Mode opératoire de levage du chantier 3.1- Compléter le mode opératoire de levage		C2.43	- Perspective pour ordre de levage - plan de la terrasse	5 / 7	/ 25
3.2-Indiquer les éléments de mise en sécurité du chantier				6 / 7	/ 20
				7 / 7	/15
				Total	/ 100
				Note	/ 20

CODE ÉPREUVE : 1706-TCB T 22		EXAMEN : BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	SPECIALITE : Technicien Constructeur Bois
SESSION 2017	DOSSIER SUJET	Épreuve : E2 – Épreuve de technologie Sous épreuve E22 - PREPARATION D'UNE FABRICATION ET D'UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER	
Durée : 3 h 00		Coefficient : 3	Calculatrice autorisée Page 1 / 7

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

Thème n°1 – Préfabrication d'un mur ossature bois: façade 3.1

Total page 2

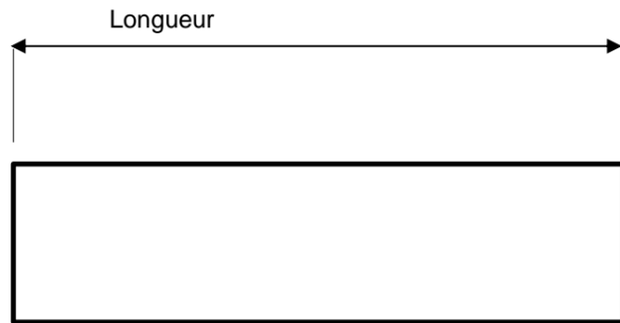
/10

Pour contrôler la fabrication du mur 3.1, il est nécessaire de connaître les mesures de celui-ci et la quincaillerie utile lors des différentes phases de réalisations.

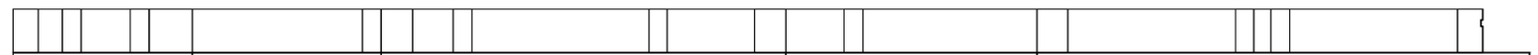
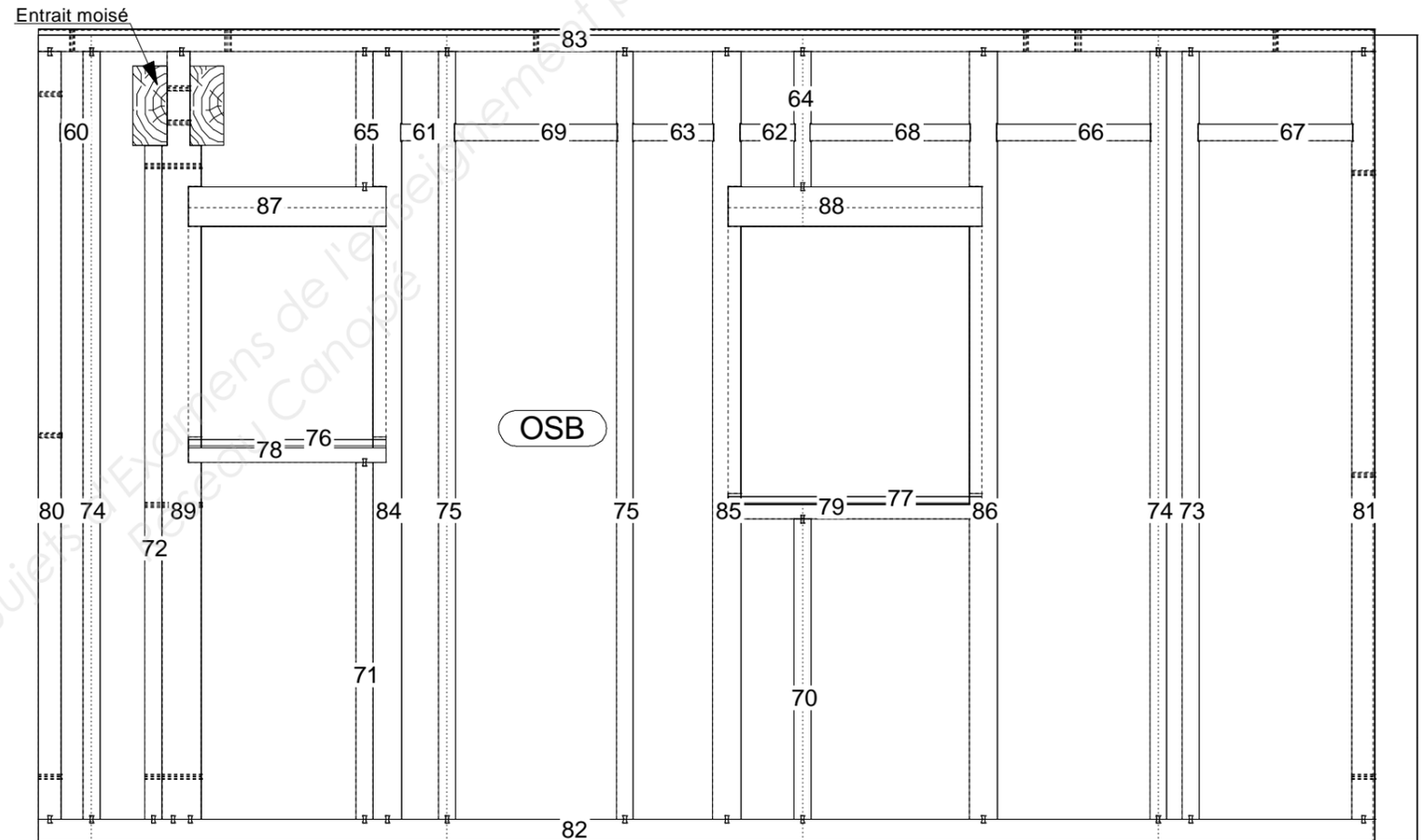
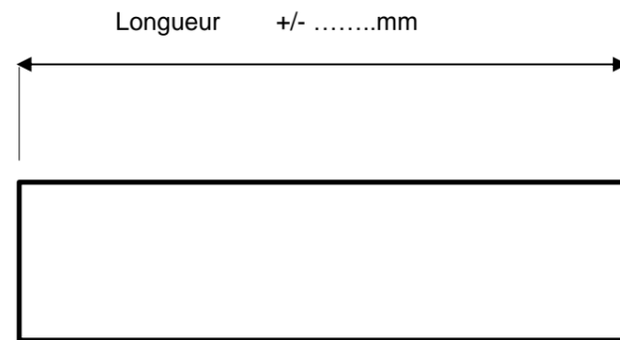
Travail demandé :

1.1 – Représenter les caractéristiques dimensionnelles à contrôler, sans valeur numérique, comme dans l'exemple.

Exemple :



1.2 – Compéter avec les tolérances de fabrication selon le DTU. Comme dans l'exemple ci-dessous.



NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

Thème n°1 – Préfabrication d'un mur ossature bois: façade 3.

Total page 3

/25

1.3 - D'après le plan du mur 3.1 (partie basse):

1.3.1 - Déterminer la quincaillerie nécessaire à la pose du voile travaillant.

Caractéristiques selon DTU 31.2	
Nombre d'étage	R+comble
Pente du toit	° %
Ø de pointe minimum	
Espacement maximum	

Fixation du panneau	Mètre Linéaire (arrondir au m)	Espacement maximum de fixation (mm) selon DTU	Nombre de fixation
Linéaire de fixation du voile travaillant sur les montants et traverses en périphérie			
Linéaire de fixation du voile travaillant sur les montants intérieurs (ne pas prendre en compte les entretoises, linteaux et traverses pour menuiserie)			
Total			
On applique une marge de 15% sur le nombre total de fixation.		Total avec marge de 15%	

1.3.2 - Déterminer la quincaillerie nécessaire à la fabrication de l'ossature, selon CCTP. (assemblage uniquement des montants et traverses, ne pas prendre en compte les assemblages des entretoises, linteaux et traverses pour menuiseries)

Section des montants	
Longueur de fixation minimum de vis	
Nombre d'assemblage	
Nombre de fixation	

Nombre de fixations avec marge de 10%

1.3.3- Déterminer un nombre de quincaillerie par m² et calculer la quantité nécessaire pour la surface totale de mur :

	panneau 3.1(partie basse)	Pour 1 m2
Surface		1
Nombres de vis	66	
Nombres de pointes	442	

Surface totale de mur	182 m2
Nombres de vis	
Nombres de pointes	

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

Thème n°2 – Choix d'un matériel de levage

Total page 5

/25

2.3 - Repérer la hauteur maximum de levage, et ajouter 2 m pour l'élingage et 3 m de sécurité.

2.4- Calculer la masse des trois murs.
Rechercher la distance de l'axe de la grue à l'axe des murs.

Ref mur	Surface bardage (m²)	Surface crépis (m²)	Masse au m² du mur bardé (kg/m²)	Masse du mur bardé (kg)	Masse au m² du mur crépis	Masse du mur crépis (kg)	Masse total (kg)	Distance de l'axe de la grue à l'axe du mur (m)
F 4			59		45			
F 3.1								
F 1								

2.5 – Compléter le tableau suivant pour sélectionner le bon moyen de levage

	Possibilité d'accès		Machine adaptée au travail à effectuer (hauteur)		Machine adaptée au levage des façades (masse/distance) en kg			Coût / heure
	Masse de l'engin de levage	Validité du critère	Hauteur max	Validité du critère	F1	F3.1	F4	
Manitou MT 1440								40 HT
Grue Potain IGO 13 DJ105/S125								60 HT
Grue Potain IGO 50 SL122/S215M								90 HT
Terrex T 340-1 XL								120 HT

2.6 -Préconiser un moyen de levage en prenant en compte tous les critères (accès, hauteur /rayon de rotation, charges, coût) ? Justifier votre réponse

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

Thème n°3 – Mode opératoire de levage du chantier

Total page 6

/20

Vous devez réaliser le levage du chantier. Tous les éléments sont pré-taillés.
Vous disposez d'une équipe de deux personnes et d'un grutier. Faire en sorte que le bâtiment soit hors d'eau, hors d'air le plus rapidement possible.

3.1- Compléter le mode opératoire de levage :

Phases	Description de l'activité	Moyens de sécurité et levage	Indiquer les étapes où le contrôle est indispensable et les moyens utilisés pour le contrôle.
	Pose des liteaux et de la couverture		
1	Implantation des semelles autoclaves	Echafaudage périphérique	Mètre et plan d'implantation, niveau
	Levage des murs R+1		
	Finition du bardage, réalisation des enduits		
	Levage du plancher d'étage		
	Levage des murs RDC		
	Levage des lisses balcons et des solives		
	Levage de la structure terrasse		
	Levage de la charpente		

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

Thème n°3 – Mode opératoire de levage du chantier

Total page 7

/15

3.2- Dessiner et nommer sur la perspective ci-dessous les moyens de sécurité pour :
-l'activité de couverture (en bleu)
-les zones accessibles non protégées, vides, trémies, escaliers.... (en vert).

