



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 :

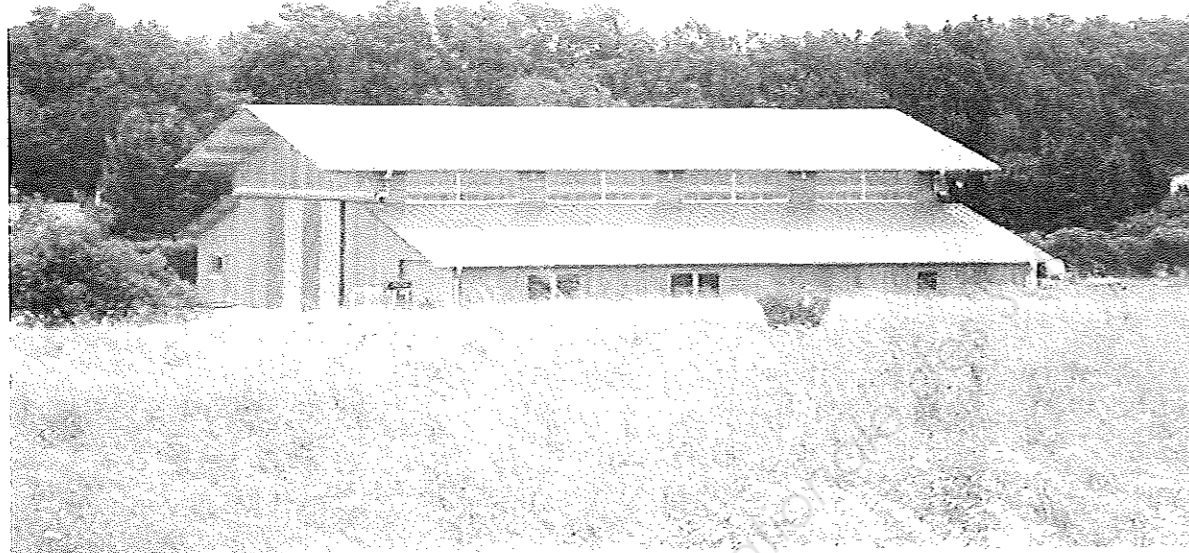
www.formav.co/explorer

BREVET PROFESSIONNEL CHARPENTIER

Epreuve E2

Préparation de fabrication et de chantier

DOSSIER CORRIGE



Travail demandé

Temps conseillé	Composition du dossier	Page	Notation
Lecture 15 min	Page de garde / sommaire dossier	1 / 7	
30 min	1 ^{ère} Partie Usinage du bois	2 / 7	/ 20
40 min	2 ^{ème} Partie Etude de préparation du levage	3 / 7 4 / 7 5 / 7	/ 40
35 min	3 ^{ème} Partie Calcul de quantitatif	6 / 7 7 / 7	/ 40
TOTAL			/ 100
NOTE FINALE			/ 20

CODE ÉPREUVE :		EXAMEN : BREVET PROFESSIONNEL	SPECIALITE : CHARPENTIER
SESSION 2013	DOSSIER CORRIGE	Épreuve E2 PREPARATION DE FABRICATION ET DE CHANTIER	Calculatrice autorisée
Durée : 2 h 00		Coefficient : 2	Page 1 / 7

FICHE CONTRAT N°1

1^{ère} PARTIE : USINAGE DU BOIS

On donne :

- Le dossier technique, le dossier ressources, le sujet

On demande :

- De choisir un outil
- De déterminer la fréquence de rotation
- De calculer la vitesse d'amenage.

On exige :

- Un choix cohérent
- Les calculs cohérents et justes
- Un travail soigné résultant du choix de la vitesse d'amenage
- La lecture et l'interprétation correctes d'un abaque.

1.1 Choix de l'outil :

/ 8 points

Vous devez réaliser à la toupie le profilage en quart de rond de 10 mm des nez de marche d'escalier (sur la face avant inférieure de toutes les marches).

On vous demande de choisir l'outillage le mieux adapté à cet usinage et d'en préciser les caractéristiques techniques sachant que vous devez obtenir un usinage soigné.

Référence de l'outil de profilage :	FM 03 30 15 / FM 03 30 75
Caractéristiques de l'outil :	Diamètre 140 mm alésage 50 mm Arêtes tranchantes : Acier HSS
Nombres d'arêtes tranchantes :	Z = 3
Justification du choix retenu avec deux critères au minimum :	Cet outil permet de respecter la valeur du rayon de 10 mm et est recommandé pour les bois massifs durs (frêne)

1.2 Vitesse linéaire de coupe conseillée (Vc en m/s) :

/ 2 points

Déterminer la vitesse linéaire de coupe par lecture en utilisant le tableau du dossier ressources

- Préciser les vitesses maximum et minimum autorisées pour l'outil choisi
- En déduire une valeur moyenne

Résultats de lecture du tableau :

Vitesses maximum et minimum autorisées : de 51 à 59 m/s

Déduction de la valeur moyenne : 55 m/s

1.3 Fréquence de rotation (n en tr/mn):

/ 2 points

En utilisant l'abaque de vitesse de rotation et en tenant compte des choix précédents, vous devez déterminer la fréquence de rotation en fonction de l'outil choisi et du potentiel de la machine.

Pour des raisons évidentes de sécurité, vous utiliserez l'entraîneur de pièces mécanique disposé pour effectuer un travail en opposition.

Les différentes fréquences de rotation de la machine sont : 3000, 4500, 6000, 7000 et 10 000 tr/mn.

Fréquence de rotation choisie :

Valeur moyenne choisie = 55 m/s

nombre de tours sur l'abaque = 7500 tr/mn

Choix de la fréquence de rotation = 7000 tr/mn

1.4 Vitesse d'amenage ou d'avance (Vf en M/mn):

/ 8 points

Calculer la vitesse d'amenage en fonction de l'outil et du potentiel de la machine (en M/mn). Pour des raisons évidentes de sécurité, vous utiliserez l'entraîneur de pièces avec amenage mécanique disposé pour effectuer un travail en opposition.

Les vitesses disponibles sont 4, 6, 8, 12, 16 et 24 M/mn.

Le pas d'usinage (f) correspond à un usinage soigné. Il est compris entre 0,3 et 0,5 mm

Application de la formule : $V_f (m/mn) = f \times n \times Z$

f = pas d'usinage

n = fréquence de rotation

Z = nombre de dents

Calcul de la vitesse choisie en M/mn :

Valeur moyenne du pas (f) = 0,4 mm

Calcul :

$$0,4 \times 7000 \times 3 = 8400 \text{ mm/mn}$$

Vitesse d'avance de la machine à utiliser = 8 M/mn

FICHE CONTRAT N°2

2^{ème} PARTIE : ETUDE ET PREPARATION AU LEVAGE

On donne :

- Le dossier technique.
- Le dossier ressources
- Le sujet.
- La fiche de contrat

On demande :

- D'organiser les étapes du montage et du levage du bâtiment central (A).
- De compléter les tableaux donnés et d'organiser la chronologie des étapes du levage, en numérotant celles-ci.
- De préciser pour chacune des étapes, les moyens de levage mis en œuvre et la sécurité à appliquer.

On exige :

- La numérotation respectant la chronologie des étapes du levage.
- Les moyens de levage choisis en adéquation avec chaque étape.
- La précision des moyens de sécurité choisis pour chaque étape.

SUJET 2^{ème} PARTIE

ETUDE ET PREPARATION AU LEVAGE

/ 40 points

PROCESSUS DE MONTAGE ET LEVAGE DU BATIMENT CENTRAL (A)

Données techniques

- Situation de départ :

Réception de la dalle béton.
Ferrures de pied des poteaux de murs pignons des façades EST et OUEST et des fermes intermédiaires 1 et 3 et ferme médiane 2 scellées au sol.

- Situation d'arrivée :

Pose de la structure de la mezzanine (poteaux et solives)
La pose des panneaux de type « Rolydal » ne sera pas traitée

Travail demandé : (sur documents 4 / 7 et 5 / 7)

- Classer chronologiquement sur la fiche « Processus », les différentes étapes de travail comprises entre les situations de départ et d'arrivée en numérotant les propositions qui vous sont données « en vrac ».
- Compléter la colonne des moyens de levage choisis.
- Compléter la colonne des moyens de contrôles apportés à chacune des étapes

N°	PROCESSUS : Etapes du montage / levage Bâtiment central (A) / 20 points	Moyens de levage /10 pts	Sécurité /10 pts
21	Pose des pannes murailles sur sabots métalliques entre les poteaux des fermes intermédiaires 1 et 3, ferme médiane 2 et du mur pignon de façade OUEST	Palan de levage	Echafaudage roulant / EPI
26	Chevillage des assemblages des solives porteuses du plancher de la mezzanine avec les poteaux de la mezzanine	x	Echafaudage roulant / EPI
16	Mise en dedans des pannes entre arbalétrier de ferme intermédiaire 3 et mur pignon de façade EST	Camion Grue	Nacelle / EPI
14	Mise en dedans des pannes entre arbalétrier de ferme médiane 2 et ferme intermédiaire 3	Camion Grue	Nacelle / EPI
2	Assemblage, boulonnage des 2 murs pignons de façades EST et OUEST du bâtiment au sol.		EPI
6	Pose des boîtiers métalliques de pannes sur les arbalétriers des 3 fermes intermédiaires 1, 2 et 3 du bâtiment central		EPI
13	Levage de la ferme intermédiaire 3 coté mur pignon de façade EST	Camion Grue	Nacelle / EPI
27	Calepinage des entre axes des solives du plancher de mezzanine dans des boîtiers métalliques de type « sabots »	x	Echafaudage roulant / EPI
23	Fixations des poteaux intermédiaires de 1 et 2 au sol avec platines métalliques réglables.	Haubans	EPI
8	Levage de la ferme intermédiaire 1 située du coté du mur pignon de la façade OUEST.	Camion Grue	Nacelle / EPI
4	Levage du mur pignon de façade OUEST.	Camion Grue	Nacelle / EPI
1	Contrôles, vérifications des implantations des ferrures de pieds des poteaux des fermes 1, 2 et 3 ainsi que des murs pignons des façades EST et OUEST	x	EPI
20	Levage et fixations des murs intérieurs de séparation entre le bâtiment secteur A et les ailes latérales des bâtiments B et C.	Camion Grue	Nacelle / EPI
28	Mise en dedans et fixations des solives du plancher de la mezzanine dans des boîtiers métalliques de type « sabots ».	Palan de levage	Echafaudage roulant / EPI

22	Traçage des alignements des poteaux de mezzanine au sol	x	EPI
25	Mise en dedans des solives porteuses dans les assemblages (T/M) de la mezzanine.	Palan de levage	Echafaudage roulant / EPI
10	Pose des contreventements des versants de toiture entre mur pignon de façade OUEST et ferme intermédiaire 1	Camion Grue	Nacelle / EPI
3	Traçages des emplacements des pannes filantes sur les arbalétriers des 2 murs pignons des façades OUEST et EST.	x	EPI
11	Levage et fixations de la ferme intermédiaire médiane 2	Camion Grue	Nacelle / EPI
15	Levage et fixations du mur pignon de façade EST.	Camion Grue	Nacelle / EPI
9	Mise en dedans des pannes entre arbalétriers de mur pignon de la façade OUEST et de la ferme intermédiaire 1	Camion Grue	Nacelle / EPI
17	Pose des contreventements des versants de toiture entre la ferme intermédiaire 3 et le mur pignon de façade EST.	Camion Grue	Nacelle / EPI
12	Mise en dedans et fixations des pannes entre arbalétriers de ferme intermédiaire 1 et arbalétrier de ferme médiane 2	Camion Grue	Nacelle / EPI
24	Levage et fixations des poteaux de mezzanine au sol au moyen de nacelles métalliques réglables.		Echafaudage roulant / EPI
5	Fixations et haubanage du mur pignon de façade OUEST	Camion Grue	Nacelle / EPI
18	Pose des boîtiers métalliques de type « sabots » sur les poteaux des fermes intermédiaires 1 et 3, de la ferme médiane 2 et du mur pignon façade OUEST pour séparer les corps des bâtiments (secteur A / B et secteur A / C)	Palan de levage	Echafaudage roulant / EPI
7	Assemblage, boulonnage des 3 fermes (les intermédiaires 1 et 3 + la médiane 2) au sol.	x	EPI
19	Pose et fixations des lisses basses qui recevront les murs intérieurs de séparation entre le bâtiment A et les ailes latérales des bâtiments B et C.	x	EPI

FICHE CONTRAT N°3

3^{ème} PARTIE : CALCUL DU QUANTITATIF

On donne :

- Le dossier technique.
- Le dossier ressources
- Le sujet
- La fiche de contrat.
- La fiche de travail : document réponse.

On demande :

- De calculer les surfaces de bardage nécessaire à l'habillage de tout le bâtiment, secteurs A , B et C.
- De reporter sur la fiche de travail donnée l'intégralité des calculs par façade.
- De reporter sur la fiche de travail donnée la quantité globale en m² afin de lancer la commande matière auprès du fournisseur.

On exige :

- L'intégralité des calculs effectués par façade en tenant compte des ouvrants.
- La lecture facile du document réponse en précisant les surfaces nécessaires par façade.
- Un travail soigné et lisible avec une mise en évidence des résultats obtenus.

SUJET 3^{ème} PARTIE

CALCUL DU QUANTITATIF

/ 40 points

Données techniques

- Nature du bois : pin douglas
- Planches rabotées à 25mm d'épaisseur, profilées (R/L)
- Etude, recherche et calcul des surfaces de bardage nécessaires pour l'ensemble du bâtiment.
- Nature du bois : pin douglas

TRAVAIL DEMANDE : (sur document 7 / 7)

- Effectuer les calculs de surfaces des différentes façades du bâtiment dans sa totalité en complétant la fiche de travail.
- Tenir compte des surfaces des ouvrants et de retrancher celles ci aux calculs demandés.
- Reporter la surface totale du bardage nécessaire pour valider la commande matière.
- Tenir compte du sens de pose des bardages sur les parties centrales rectangulaires (portails) des façades EST et OUEST en majorant de 10% les besoins matière pour ces ouvrants.

Calcul des surfaces de bardage du bâtiment B

1 - Surface de bardage de la façade SUD : / 5 pts

Surface brute $20,55 \times 3,375 = 69,35 \text{ m}^2$

Surface des ouvrants : Fenêtre coulissante trois vantaux + 1 fenêtre + 1 porte
 $(3 \times 1,20) + (1,01 \times 1,10) + (1,01 \times 2,10) = 6,832 \text{ m}^2$

Surface réelle : $69,35 - 6,832 = \underline{62,518 \text{ m}^2}$

2 - Surface de bardage des parties de pignons (façades EST et OUEST) : / 5 pts

Surface brute $((5,887 + 3,375) / 2) \times 5,025 \times 2 = 46,542 \text{ m}^2$

Surface des ouvrants 1 fenêtre + 1 porte
 $(2,00 \times 1,10) + (1,01 \times 2,10) = 4,321 \text{ m}^2$

Surface réelle : $46,542 - 4,321 = \underline{42,221 \text{ m}^2}$

Calcul des surfaces de bardage du bâtiment C

4 - Surface de bardage de la façade NORD : / 5 pts

Surface brute $20,55 \times 2,50 = 51,375 \text{ m}^2$

Surface des ouvrants : 3 fenêtres coulissantes trois vantaux + 1 porte double
 $((3 \times 1,20) \times 3) + (2,00 \times 2,10) = 15 \text{ m}^2$

Surface réelle : $51,375 - 15 = \underline{36,375 \text{ m}^2}$

3 - Surface de bardage des parties de pignons (façades EST et OUEST) : / 5 pts

Surface brute $((5,887 + 2,50) / 2) \times 6,775 \times 2 = 56,82 \text{ m}^2$

Surface des ouvrants 1 porte double
 $(2,00 \times 2,10) = 4,20 \text{ m}^2$

Surface réelle : $56,82 - 4,20 = \underline{52,62 \text{ m}^2}$

Calcul des surfaces de bardage du bâtiment A

5 - Surface de bardage des parties centrales rectangulaires des pignons (façades EST et OUEST) / 8 pts

Surface brute $(15,70 \times 5,887) \times 2 = 184,85 \text{ m}^2$

Majoration 10% pour bardage à 45° des portails

Surface des portails : $(8,00 \times 5,887) \times 2 = 94,19 \text{ m}^2$

Majoration à prendre en compte : $94,19 \times 0,10 = 9,42 \text{ m}^2$

Surface réelle : $184,85 + 9,42 = \underline{194,27 \text{ m}^2}$

Calcul des surfaces totales de bardage du bâtiment

6 - Surface totale des bardages en M² / 12 pts

$62,518 + 42,221 + 36,375 + 52,62 + 194,27 = \underline{388,004 \text{ m}^2}$

Expression des besoins réels arrondis

Les besoins réels surfaciques pour la commande de bardage en Pin Douglas de $\underline{388 \text{ M}^2}$.

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.