



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](http://www.formav.co/explorer)

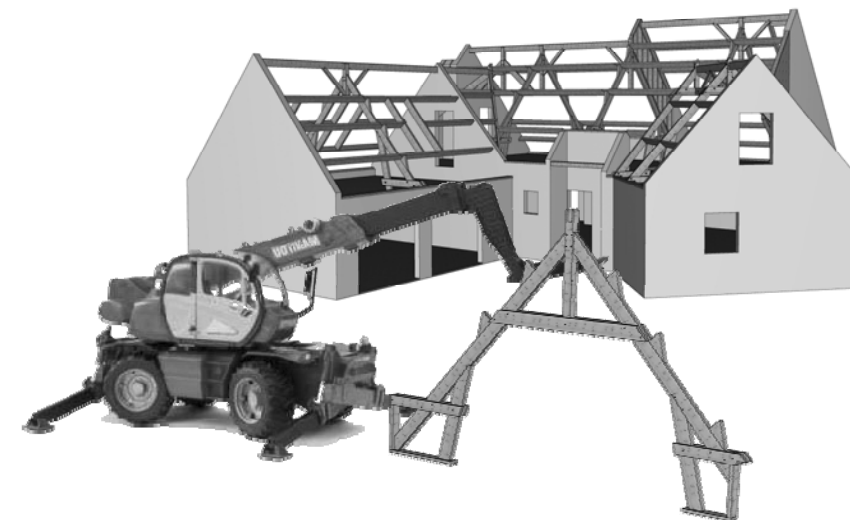
# BREVET PROFESSIONNEL CHARPENTIER

SESSION 2014

## E.2

### Préparation de fabrication et de chantier

## DOSSIER SUJET



SOMMAIRE	
Questions	2 et 3 / 6
Feuilles réponses question n°1	4 et 5 / 6
Feuille réponses question n°2	6 / 6

RECAPITULATIF DES NOTES		
QUESTION	NOTE ET BAREME	TEMPS CONSEILLE
Lecture du dossier technique		10 min
QUESTION N° 1	/ 60	1 h 20
QUESTION N° 2	/ 40	30 min
<b>TOTAL</b>	<b>/ 100</b>	<b>2 h 00</b>
<b>NOTE</b>	<b>/ 20</b>	


- › Un dossier technique et un dossier ressources doivent être remis en même temps que ce dossier sujet.
- › L'utilisation de la calculatrice est autorisée.
- › LE SUJET SERA A AGRAFER DANS UNE COPIE MODELE EN.

<b>DOSSIER SUJET</b>	Examen : <b>Brevet Professionnel</b>	Spécialité: <b>CHARPENTIER</b>
<b>SESSION 2014</b>	Epreuve : <b>E.2 – Préparation de fabrication et de chantier</b>	
Durée : 2 h 00	Coefficient : 2	Page : 1 / 6

## QUESTION N° 1 : QUANTITATIF MATIERE

Travail demandé	Ressources	Document réponse	Barème
<p>▪ Etablir le quantitatif matière de l'ensemble des pannes et pièces de chevêtre nécessaire au montage de toute la maison.</p>			
<p><b>1.1</b> <u>Compléter le tableau de préparation de commande et de levage des pannes :</u></p> <p><b>a)</b> Rechercher les longueurs de toutes les pannes pour chaque travée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Les pannes sont colisées par travées pour l'organisation du levage</li> <li>↳ Les pannes sablières sont coupées à l'axe de chaque ferme, cependant ne sont pas coupées :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- la sablière située au dessus de la porte d'entrée (colisée dans la travée 6)</li> <li>- les sablières des travées 8 et 9 (colisée dans la travée 8)</li> </ul> </li> <li>↳ Les faîtières recevant un tenon : on considère que le tenon se prolonge jusqu'à l'axe du poinçon               <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 20px; display: inline-block;">                 ⇒ Le tableau réponse est pré-complété pour les travées n°5 à 8               </div> </li> </ul> <p><b>b)</b> Optimiser le choix des longueurs d'avivés à commander pour réduire les chutes.</p> <p><b>c)</b> Calculer le total d'avivés à commander</p>	<p>- Dossier technique ↳ p. 1/16 à p.16/16</p>	<p>- Dossier sujet p. 4/6 ↳ Tableau de préparation de commande et levage</p>	/ 30
<p><b>1.2</b> <u>Compléter le bon de commande :</u></p> <p><b>a)</b> Compléter le bon de commande (le calcul est effectué avec les valeurs pré-remplies)</p> <p><b>b)</b> Calculer le coût total Toutes Taxes Comprises (TTC)</p>	<p>- Dossier ressources ↳ p. 7/9</p>	<p>- Dossier sujet p. 5/6 ↳ Bon de commande</p>	/ 30
<b>TOTAL</b>			<b>/ 60</b>

## QUESTION N° 2 : PREPARATION DE LEVAGE

Travail demandé	Ressources	Document réponse	Barème
<p>▪ <b>Choisir un engin permettant le levage de la charpente (hors pièces passantes)</b></p> <p>Les fermes, murs ossature et faîtages seront levés avec un élévateur télescopique. Cet engin de levage sera loué pour cette partie du levage (location une seule journée).</p> <p>Après l'étude des plans et une visite sur le terrain de la construction, la position de l'engin de levage nécessaire au levage des fermes et ossatures a été décidée. Les critères de choix ont été les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ L'engin doit rester au même endroit durant tout le levage (location d'un engin rotatif piloté par radio-commande pour manipulation à distance)</li> <li>↳ Position sur une zone stabilisée et plane</li> <li>↳ Position relativement centrale par rapport à l'ensemble à lever</li> <li>↳ Position permettant de décharger du camion de transport au fur et à mesure des besoins</li> <li>↳ Distance libre de 4,00 m à l'axe de l'engin par rapport à la maçonnerie permettant un libre mouvement.</li> <li>↳ Pas de ligne électrique ou obstacle à proximité</li> </ul> <p><b>L'entreprise prévoit de louer un engin capable de lever 2,00 m de plus que le point plus haut de l'élément à lever.</b> Ceci afin de prendre en compte la longueur de l'élingue, la différence de niveau (0,3m) entre la dalle et la zone stabilisée et prévoir une hauteur de garde.</p>			
<p><b>2.1</b></p> <p><u>Déterminer les caractéristiques des structures (fermes, ossature) à lever les plus critiques :</u></p> <p>Au regard de la position de l'engin de levage, les cinq structures les plus critiques ont été identifiées dans le tableau p. 6/6.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ La position de l'engin de levage et le centre de gravité de chaque structure sont matérialisés par ce symbole : </li> </ul> <p>a) Compléter le nom et le volume de bois utilisé de chaque structure.</p> <p>b) Calculer la masse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ La masse volumique moyenne des bois utilisés (en tenant compte d'une marge de sécurité) = 500 kg/m<sup>3</sup></li> </ul> <p>c) Mesurer la distance entre chaque structure à lever et l'engin.</p>	<p>- Dossier technique</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ p. 1/16 à p.16/16</li> </ul>	<p>- Dossier sujet p.6/6</p>	<p>/ 25</p>
<p><b>2.2</b></p> <p><u>Choisir l'engin à louer :</u></p> <p>Votre loueur de matériel, propose 4 élévateurs rotatifs, de 16 à 25 m à des tarifs croissants en fonction des possibilités de levage.</p> <p>a) Indiquer les compatibilités de chaque matériel avec les structures à lever.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Indiquer "OK" si le matériel est compatible, et indiquer "X" si l'engin ne permet pas le levage.</li> </ul> <p>b) Choisir de manière <b>technique</b> et <b>économique</b> l'engin de levage adapté au chantier. <u>Justifier</u> le choix</p>	<p>- Dossier ressources</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ p. 8/9 à p.9/9</li> </ul>	<p>- Dossier sujet p.6/6</p>	<p>/ 10</p>
<p><b>2.3</b></p> <p><u>Sécurité :</u></p> <p>a) Donner 3 consignes (précautions) à prendre lors de l'utilisation d'un engin de levage, que vous devrez rappeler à votre équipe.</p>		<p>- Dossier sujet p.6/6</p>	<p>/ 5</p>
<b>TOTAL</b>			<b>/ 40</b>



BON DE COMMANDE								
Bois		Dimensions			Nb	Volume (m <sup>3</sup> )	Prix unit. HT	Montant HT
Essence	Classe de résistance mécanique	Ep.	Larg.	Long				
		63	175	3,00	3			
		63	175	3,30	2			
		63	175	3,60	1			
		63	175	3,90	3			
		63	175	4,20	1			
		63	175	4,50	2			
		75	225	3,00	6			
		75	225	3,30	5			
		75	225	3,60	9			
		75	225	3,90	4			
		75	225	4,20	17			
		75	225	4,50	9			
		75	225	4,80	4			
					<b>Total m<sup>3</sup></b>		<b>Total H.T.</b>	
							<b>T.V.A. (20%)</b>	
							<b>Total T.T.C.</b>	

<b>Barème</b>	Essence + classe résistance	/ 3
	Volume	/ 10
	Prix unit.	/ 3
	Montant HT	/ 8
	Calcul TVA	/ 3
	Total TTC	/ 3
	<b>TOTAL</b>	<b>/ 30</b>

## 2. PREPARATION DE LEVAGE CHOIX D'UN ENGIN DE LEVAGE

### ▪ Réponses 2.1 et 2.2

Zone réponse de la question 2.1.

Zone réponse de la question 2.2.a.

STRUCTURE						COMPATIBILITE DES ENGIN DE LEVAGE			
⊕	Nom	Volume de bois (m3)	Masse (kg)	Hauteur (m) avec surcote	Distance (m)	MRT 1640	MRT 1840	MRT 2150 +	MRT 2540 +
4				9,61					
5				9,61					
6				10,33					
7				10,33					
8				10,33					

⇒ Engin de levage à LOUER : .....

.....

Zone réponse de la question 2.2.b.

### ▪ Réponses 2.3

3 consignes (précautions) à prendre lors de l'utilisation d'un engin de levage :

⇒ .....

.....

⇒ .....

.....

⇒ .....

.....

<b>Barème</b>	Structure	/ 25
	Compatibilité et choix engin	/ 10
	Consignes sécurité	/ 5
	<b>TOTAL</b>	<b>/ 40</b>

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.