

<b>Procédure de qualification 2018</b>	<b>F R E</b> FÉDÉRATION ROMANDE <b>+ C</b> DES ENTREPRISES DE CHARPENTERIE <b>E M</b> D'ÉBÉNISTERIE ET DE MENUISERIE	<b>holzbauschweiz</b>
<b>Charpentier / Charpentière CFC</b>	<b>Travail pratique</b>	<b>2.1</b>

<b>SOLUTION</b>	<b>SOLUTION</b>	<b>Candidat Nr. ....</b>
-----------------	-----------------	--------------------------

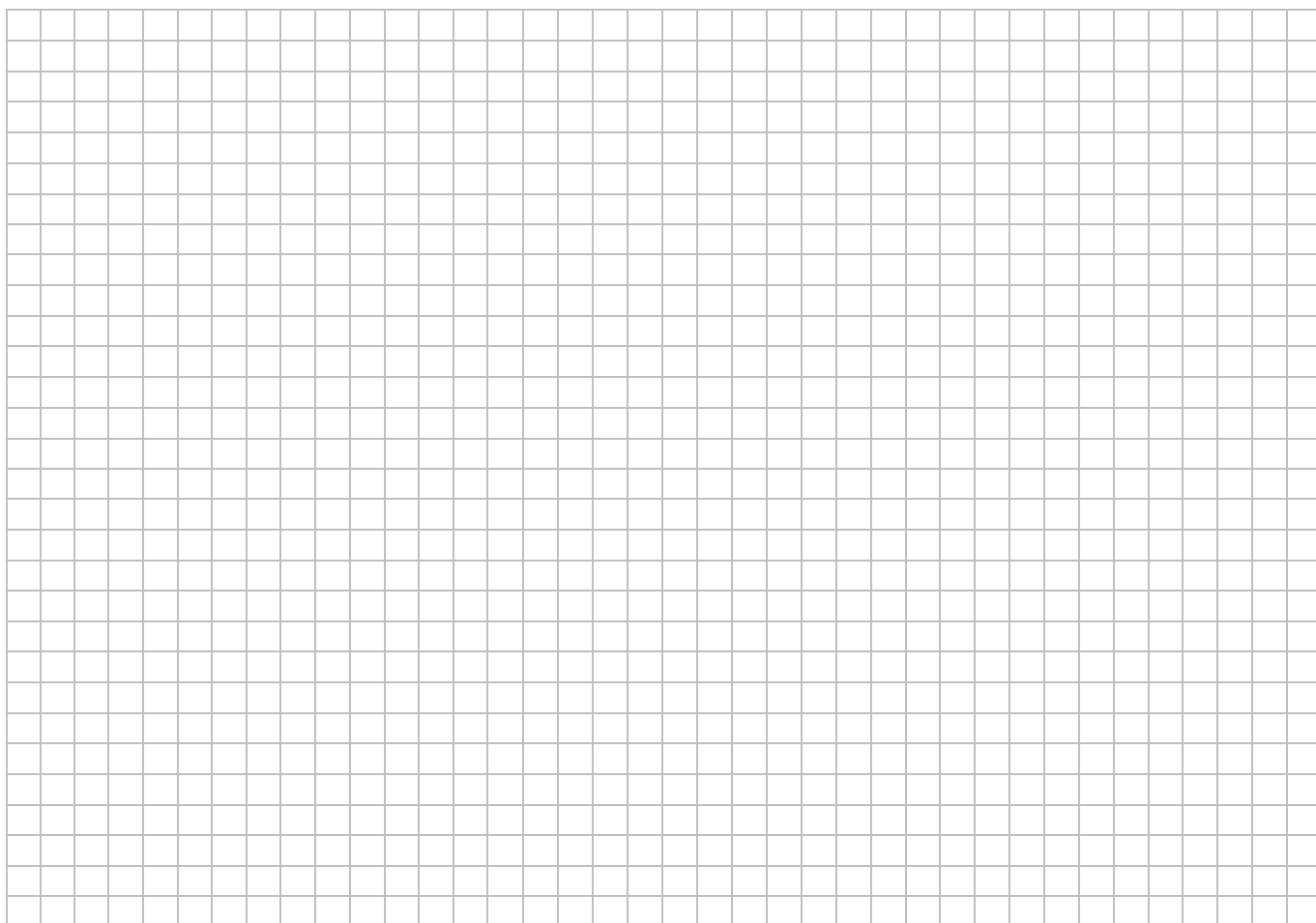
2.1.1 Préparation des travaux

**Durée: 20 minutes**

### 2.1.1.3 Rapport de régie

**Moyens d'aide: recueil de formules, machine à calculer**

<b>Tâche</b>	<p>Au moyen de la feuille de rapport ci-jointe, veuillez effectuer un rapport de régie complet et détaillé de l'élément de paroi de la tâche 2.1.3.1 revêtement intérieur OSB.</p> <p>Les unités de mesure pour la quantité de matériaux utilisés sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ au m<sup>1</sup> pour les carrelets d'ossature et listes (mesures extérieures exactes)</li> <li>▶ au m<sup>2</sup> pour le revêtement OSB (mesures extérieures exactes)</li> <li>▶ à la pièce pour les moyens de fixations</li> <li>▶ à la pièce pour les installations techniques</li> </ul>
--------------	---



<b>Procédure de qualification 2018</b>	<b>F R E</b> FÉDÉRATION ROMANDE <b>■ C</b> DES ENTREPRISES DE CHARPENTERIE <b>E M</b> D'ÉBÉNISTERIE ET DE MENUISERIE		<b>holzbauschweiz</b>
	<b>Charpentier / Charpentière CFC</b>	<b>Travail pratique</b>	

<b>SOLUTION</b>	<b>SOLUTION</b>	<b>Candidat Nr. ....</b>
-----------------	-----------------	--------------------------

<b>Entreprise</b> ..... .....	<b>Rapport de régie</b>		Date
	Client	<i>Procédure de qualification 2018</i>	

Type de travail	<i>Débitage et assemblage des carrelots d'ossature</i>						
	<i>Doublage avec panneaux OSB / réalisation de la découpe</i>						
	<i>Percer et poser les installations électriques</i>						
	<i>Scotcher les traversées électriques avec du ruban adhésif</i>						
Remarques							
Date	Ouvrier	Heures		Heures suppl.	Véhicule		Frais
		Atelier	Chantier	Heures	Type	Km	Fr.
<i>Juin 2018</i>	<i>Candidat</i>	<i>1.5</i>	<i>---</i>	<i>---</i>	<i>---</i>	<i>---</i>	<i>---</i>

<b>Petites machines / Machines</b>						
Perceuse / Perceuse frappeuse	<i>1/4</i>	Heures	Compresseur et pistolet à clous		Heures	
Scie sauteuse / Défonceuse / Lamello		Heures				
Rabot électrique / Scie circulaire	<i>1/4</i>	Heures	Machines stationnaires		Heures	

<b>Matériel</b>	<i>Carrelots d'ossature 60/120 mm</i>	<i>2 x 1.14 m</i>	<i>=</i>	<i>2.28 m</i>
		<i>3 x 0.97 m</i>	<i>=</i>	<i>2.91 m</i>
		<i>1 x 0.40 m + 0.50 m</i>	<i>=</i>	<i>0.90 m</i>
		<i>Total</i>	<i>=</i>	<i><u>6.09 m</u></i>
	<i>Carrelot 60/60 mm</i>	<i>1 x 0.97 m</i>		
	<i>Variante 1: Panneau OSB 15 mm 1.08m x 1.09m - Découpe 0.50m x 0.50m</i>			
	<i>Variante 2: Panneau OSB 15 mm 1.08m x 1.09m (Sans déduction pour découpe)</i>			
	<i>Prise électrique Ø 65 mm</i>		<i>Pce</i>	<i>1</i>
	<i>Tube électrique Ø 20 mm</i>		<i>Pce</i>	<i>1</i>
	<i>Vis Torx 6-120</i>	<i>env.</i>	<i>Pce</i>	<i>12 -&gt; 20</i>
	<i>Vis Torx 5-40</i>	<i>env.</i>	<i>Pce</i>	<i>20 -&gt; 25</i>
	<i>Ruban adhésif</i>			

Signature du maître d'ouvrage:	Signature de l'ouvrier: <i>Candidat</i>
--------------------------------	---