

Procédure de qualification 2018			Travaux pratiques		<div>F R E FÉDÉRATION ROMANDE DES ENTREPRISES DE CHARPENTRIE D'ÉBÉNISTERIE ET DE MENUISERIE</div> <div>holzbauschweiz</div>		
Charpentier CFC / charpentière CFC			Prise de mesures		Feuille d'évaluation		Pos. 1.1
Nom			Prénom		Candidat no.		Date
		Critères	Demandé	Indicateur (non exécuté = 0 P.)	Réalisé, remarques (indispensable pour chaque déduction)	Possibl	Obtenu
Croquis ferme	1	Vue d'ensemble, présentation	Eléments de construction clairement visibles, clairement annoté, evt. couleur, propre, pas de corrections visibles	clair, satisfaisant = 2 pt., approximatif, lacunaire = 1 pt., désordonné = 0 pt.		2	
	2	Proportions	Grandeur de la feuille exploitée, forme de la ferme et épaisseurs du bois relativement proportionnelles	bien, satisfaisant = 2 pt., en partie insuffisant = 1 pt., insatisfaisant = 0 pt.		2	
	3	Exhaustivité, exactitude éléments de charpente	Toutes le 12 pièces (= poteau, chevrons, panne, semelles , filière, brancard) dessinées au bons endroits	juste + complet = 2 pt., par pièce manquante ou mal dessinée 0.25 pt. de déduction		2	
	4	Dimensions des bois	Les dimensions des 12 pièces doivent figurer, cotes ou inscription	par dimension juste = chacun 0.5 pt., incorrecte ou manquant = 0 pt.		6	
Mesures ferme	5	Positionnement pannes	Horiz. (2000) et vertical (1923; 1538;695) . (ou calculable sans mesures des angles, p.ex. par les altitudes)	+/- 2 mm =chacun 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., plus ou manquant = 0 pt.		3	
	6	Longueur poteau / distance du sol	(1763; 535;734) (sous forme de cotes ou calculable sans mesures des angles)	+/- 2 mm = chacun 1 pt., +/- 4 mm = 0.5 pt., plus ou manquant = 0 pt.		3	
	7	Longueur d'avent-toit	De niveau (150; 500) ou dans la pente (153; 596)	juste +/- 2 mm = 2 pt., +/- 4 mm = 1 pt., plus ou manquant = 0 pt.		2	
	8	Longueur brancard	(1226) au plus long	+/- 2 mm = chacun 1 pt., +/- 4 mm = 0.5pt., plus ou manquant = 0 pt.		1	
	9	Définition hauteur de rives et faîte	Hauteur de rives (465; 1652) faîte (2090)	+/- 2 mm = chacun 1 pt., +/- 4 mm = 0.5pt., plus ou manquant = 0 pt.		3	
	10	Sur-bois pas chevron pan principale	Aplomb (95) ou d'equerre (80/10)	mesures justes = 1 pt., mesure fausse = 0.5 pt., mesure manquante = 0 pt.		1	
	11	Sur-bois pas chevron lucarne	Aplomb (145) ou d'equerre (142/8)	mesures justes = 1 pt., mesure fausse = 0.5 pt., mesure manquante = 0 pt.	26	1	
					Report	26	

					Report	26	
Détail rive	16	Aperçu, présentation	Partie de construction clairement visibles, event. couleur, propre, pas de corrections visibles	clair, satisfaisant = 1 pt., approximatif, lacunaire = 0.5 pt., désordonné = 0 pt		1	
	17	Mise à l'échelle possible	Hauteur larmier (38 mm), hauteur contre-latte (12) + hauteur tête chevron (16) à l'échelle	les 3 mesures sont mises +/- 20 % = 1 pt., 1 mesure plus écart ou pas mesurable = 0.5 pt., plus = 0 pt.		1	
	18	Pente du toit	20°	+/- 5° = 1 pt., plus = 0 pt.		1	
	19	Exhaustivité, exactitude éléments de charpente	Chevrons, lambrissage, contre-latte, larmier et chanlatte dessinés de manière cohérente entre eux	juste + complet = 2 pt., par pièce manquante ou mal dessinée 1 pt. de déduction		2	
	25	Ventilation, drainage feuille sous-couverture	Présentation compréhensible, applicable en pratique et fonctionnel	satisfaisant = 1 pt., incorrect = 0 pt.		1	
	25	Annotation	Inscription correcte des matériaux et /ou légende avec indication des dimensions	Légendes ou inscriptions selon tâche = 1 pt., dimension chevron complétée = 1 pt., incorrect ou manquant = 0 pt.		2	
Nombre de points total						8	
Expert 1				Expert 2			