

# Réalisation d'un ouvrage de construction bois

Contrat d'évaluation

N° du candidat: \_\_\_\_\_

Évaluation	Exigences	Critères d'évaluation	Barème
Après le tracé de l'épure	<b>PREPARATION</b>		
	-Epure, organisation du poste de travail.	-Une précision à $\pm 1$ mm, une épure propre et exploitable.	/15
	-Cotes de fabrication des murs et du pignon.	-Des longueurs, largeurs, diagonales et vraies grandeurs à $\pm 2$ mm.	/20
	-Répartition des montants et traverses.	-Une précision à $\pm 1$ mm sur les parallèles	/05
			<b>/40</b>
Pendant la pré-fabrication	<b>PREFABRICATION</b>		
	-Respect des liaisons entre les montants et traverses.	-Une position et un nombre de pointes minimum par montant.	/10
	-Respect de la liaison entre les panneaux d'OSB et l'ossature.	-Une répartition des pointes ou des agrafes suivant le DTU.	/10
	-Respect de la pose du pare-pluie sur l'OSB.	-Une position et un nombre d'agrafes suffisant.	/05
	-Respect de la liaison des tasseaux de bardage sur l'ossature.	-Une position et un nombre de pointes suffisant.	/05
			<b>/30</b>
Pendant et après le levage	<b>LEVAGE-MONTAGE</b>		
	-Mise en oeuvre des produits d'étanchéité.	-Suivant la norme pour les pare-pluie, coupure de capillarité, produit de jointoiement.	/10
	-Pose et fixation des lisses d'ancrage.	-Les lisses se croisent avec les murs. Une répartition des fixations suivant le DTU.	/05
	-Levage et fixation des murs 2 et 3.	-Le levage, la stabilité de l'ouvrage et la sécurité pendant le levage.	/10
	-Levage et fixation du mur 1.	-Le levage, la stabilité de l'ouvrage et la sécurité pendant le levage.	/05
	-Pose des lisses de chaînage.	-Les lisses se croisent avec les murs. Une répartition des fixations suivant le DTU.	/05
	-Levage du pignon.	-Le levage, la stabilité de l'ouvrage et la sécurité pendant le levage. Fixations suivant DTU.	/15
	-Levage du faîtage et de la reprise faîtage.	-Le levage, la stabilité de l'ouvrage et la sécurité pendant le levage.	/05
	-Levage de la charpente et de l'échelle de toit.	-Le levage, la stabilité de l'ouvrage et la sécurité pendant le levage.	/15
	-Étanchéité entre le pare-pluie des murs 2 et 3 (angle), puis entre le mur 3 et le pignon.	-Le recouvrement est suffisant. L'étanchéité est réalisée.	/10
	-Pose du bardage.	-La position des lames est respectée. Les fixations réparties et suffisantes.	/10
	-Pose des bandeaux de rives et des sous-faces.	-Les liaisons sont respectées, la finition irréprochable entre les bandeaux, le bardage et les sous-faces.	/20
	-Correspondance avec les cotes du plan de fabrication et/ou épure.	-Tolérance de $\pm 2$ mm.	/15
-Conformité du produit fini	-Suivant un contrôle dimensionnel et esthétique de l'ouvrage.	/05	
			<b>/130</b>
			<b>/200</b>