

**FICHE DE NOTATION À DESTINATION DES EXAMINATEURS**

Repère du poste de travail :

N° du candidat :

<b>Phase 1</b>	Contrôle et réception des supports et des ouvrages	Temps estimé : 3/4h
<b>Compétence : C4.3</b>	Contrôler la conformité des supports et des ouvrages	

<b>Évaluation en cours d'épreuve</b>	<b>Notation</b>
<b>Fiches contrôle matériaux et quincailleries</b>  Les fiches contrôle matériaux et quincailleries sont correctement renseignées : <ul style="list-style-type: none"><li>- La nature, les dimensions et les caractéristiques physiques des matériaux et quincailleries sont correctement évaluées.</li><li>- La conformité est vérifiée par rapport aux fiches produit</li></ul>	<b>/ 3</b>
<b>Fiche contrôle support</b>  La fiche contrôle support est correctement renseignée : <ul style="list-style-type: none"><li>- Les anomalies et ou défauts sont signalés et exploitables</li><li>- La conformité est vérifiée par rapport aux DTU</li><li>- La vérification des référentiels existant permet l'implantation</li></ul>	<b>/ 5</b>
<b>Plan de contrôle (relevé de cotes)</b>  Le plan de contrôle (relevé de cotes) correspond aux besoins du chantier : <ul style="list-style-type: none"><li>- Les anomalies et ou défauts sont signalés et exploitables</li></ul>	<b>/ 5</b>
<b>Maîtrise des outils et procédures de mesurage et de contrôle</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- La procédure des réceptions des matériaux et quincaillerie est fiable</li><li>- La procédure de réception des supports est fiable</li><li>- Les mesures de prévention sur chantier sont appliquées (EPI, PIRL)</li></ul>	<b>/ 7</b>
<b>TOTAL DES POINTS</b>	<b>/20pts</b>

## FICHE DE NOTATION À DESTINATION DES EXAMINATEURS

Repère du poste de travail :

N° du candidat :

<b>Phase 2</b>	Implantation de l'ouvrage à réaliser	Temps estimé : 1h
<b>Compétence : C4.4</b>	Implanter les ouvrages sur chantier	

Évaluation en cours d'épreuve	Notation
<p><b>Maîtrise des outils et procédures de tracé de l'implantation de l'ouvrage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les axes, alignements et repères sont implantés sans erreur. (arêtier, axes raccord, position des sabots, position pied de poteaux)</li> <li>- Les repères choisis sont fiables</li> <li>- La procédure de l'implantation est fiable</li> <li>- Les mesures de prévention sur chantier sont appliquées (EPI, PIRL)</li> </ul>	/ 25
<p><b>Tableau de renseignement de la phase 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La longueur théorique est correctement calculée/mesurée.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arêtier /3</li> <li>- Panne /4</li> </ul> </li> <li>- La longueur réelle est correctement identifiée en fonction des éventuels faux aplombs                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arêtier /4</li> <li>- Panne /4</li> </ul> </li> </ul>	/15
<b>TOTAL DES POINTS</b>	<b>/40pts</b>

## FICHE DE NOTATION À DESTINATION DES EXAMINATEURS

Repère du poste de travail :

N° du candidat :

<b>Phase 3</b>	Mise en position et fixation des organes de liaison Mise en position et fixation des éléments de structure	Temps estimé : 1/2h
<b>Compétence : C4.4</b>	Implanter les ouvrages sur chantier	

Évaluation en cours d'épreuve	Notation
<b>Taillage de la longueur de L'arêtier</b>	(non évalué)
<b>Installer, régler et fixer les organes de liaison au support</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les différentes contraintes organisationnelles sont identifiées et prises en compte</li> <li>- La procédure de réglage et de fixation est fiable</li> <li>- Les mesures de prévention sur chantier sont appliquées (EPI, PIRL)</li> </ul>	/ 5
<b>Lever et stabiliser provisoirement les éléments de structure et/ou d'ossature bois</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les différentes contraintes organisationnelles sont identifiées et prises en compte</li> <li>- Les mesures de prévention sur chantier sont appliquées (EPI, PIRL)</li> </ul>	/ 10
<b>Effectuer les réglages (dimensions, alignements, aplombs, niveaux, etc...)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les différentes contraintes organisationnelles sont identifiées et prises en compte</li> <li>- Les mesures de prévention sur chantier sont appliquées (EPI, PIRL)</li> </ul>	/ 10
<b>Fixer définitivement les ouvrages au support</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les différentes contraintes organisationnelles sont identifiées et prises en compte</li> <li>- Les mesures de prévention sur chantier sont appliquées (EPI, PIRL)</li> </ul>	/ 5
<b>TOTAL DES POINTS</b>	<b>/30pts</b>

## FICHE DE NOTATION À DESTINATION DES EXAMINATEURS

Repère du poste de travail :

N° du candidat :

<b>Phase 4</b>	Contrôle et réception des ouvrages	Temps estimé : 1/2h
<b>Compétence : C4.3</b>	Contrôler la conformité des ouvrages installés et levés	

Évaluation en cours d'épreuve	Notation
<b>Contrôler la conformité des ouvrages installés et levés</b>  - La procédure de contrôle est fiable - Les mesures de prévention sur chantier sont appliquées (EPI, PIRL)	/ 5
<b>Fiche contrôle des éléments installés et levés</b>  La fiche contrôle des éléments installés et levés est correctement renseignée :  - Evaluer et justifier les écarts constatés  - La conformité est vérifiée par rapport aux DTU  - L'ouvrage est conforme aux plans et aux cahiers des charges	/ 5
<b>TOTAL DES POINTS</b>	<b>/10pts</b>

Récapitulatif de la notation de la sous épreuve E31- Unité U.31 RELEVÉS, IMPLANTATION ET CONTRÔLES SUR CHANTIER	
Fiche de notation phase 1	/ 20
Fiche de notation phase 2	/ 40
Fiche de notation phase 3	/ 30
Fiche de notation phase 4	/ 10
<b>TOTAL DES POINTS</b>	<b>/100pts</b>
	<b>/20pts</b>

Nom, prénom et signature du correcteur :

Nom, prénom et signature du correcteur :