

Groupement Inter Académique II
Centre d'examen :
N° candidat :

Date :

FICHE D'ANALYSE DU TRAVAIL EFFECTUÉ

Document(s) à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury

Travail effectivement réalisé et commentaires :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Examineurs :

Nom, prénom	Qualité	Signatures

Examen : B.E.P. M.M.V	Option : Véhicules Industriels	510-25203R
Épreuve : EP3 – Contrôle - Mesure		Page 6 sur 7

GRILLE D'ÉVALUATION

Document(s) à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury

Barème académique indicatif

Compétences évaluées	Évaluation				Notes proposées	
	savoir-faire évalués (être capable de)	indicateurs d'évaluation	Niveau			
1° activité Electricité						
C131 Collecter les données nécessaires à l'intervention	Collecter les données techniques nécessaires aux interventions électriques	les données techniques nécessaires à l'intervention électrique sont collectées				1
C313 Réaliser les mesures et les contrôles	Identifier les connexions (circuit électrique) Relever les tensions et les intensités du circuit électrique	La procédure constructeur est respectée.				3
		Les résultats relevés sont exprimés dans l'unité attendue avec la précision requise.				2
C314 Analyser les relevés et identifier l'élément défectueux	identifier l'élément défectueux	Les résultats sont correctement interprétés.				2
		L'élément défectueux est correctement identifié.				1
C142 Commenter les travaux réalisés	Expliquer les travaux et les mesures effectués	les travaux et les mesures effectués sont correctement expliqués				1
2° activité Freinage						
C131 Collecter les données nécessaires à l'intervention	Collecter les données techniques nécessaires aux interventions pneumatiques	les données techniques nécessaires à l'intervention pneumatique sont collectées				1
C312 Identifier les mesures et les contrôles à effectuer	Identifier les points de mesure et de contrôle adaptés	les points de mesure et de contrôle adaptés respectent les prescriptions				2
C313 Réaliser les mesures et les contrôles	Relever les valeurs de pressions	La procédure constructeur est respectée				3
		Les résultats relevés sont exprimés dans l'unité attendue avec la précision requise				2
C316 Proposer une intervention adaptée	Proposer une intervention adaptée pour la remise en conformité du système	L'intervention adaptée est proposée				1
C142 Commenter les travaux réalisés	Expliquer les travaux et les mesures effectués	les travaux et les mesures effectués sont correctement expliqués				1

Proposition de note non arrondie

/ 20