



**GRILLE D'ÉVALUATION**

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

| Barème académique indicatif                                  |  |  |  |  |                 |                 |
|--|--|--|--|--|-----------------|-----------------|
| Compétences évaluées   | Évaluation   |  |  |  | Niveau<br>- → + | Notes proposées |
|  | savoir-faire évalués<br>(être capable de)  | indicateurs d'évaluation   |  |  |                 |                 |
| <b>1° activité Electricité</b>                               |  |  |  |  |                 |                 |
| 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)<br>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               |
| <b>2° activité Freinage</b>                                  |  |  |  |  |                 |                 |
| 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

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