|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Leçon 2.2.4 | **Titre:** | Composants externesSystème électrique |
| **Élément compétence visé:** | Prendre connaissance des capacités du groupe moteur. |
| **Objectif(s) de la leçon:** *l’élève devra être en mesure de* | **Durée totale:** | 20 | **Minutes** |
| Reconnaître le rôle des composants électriques externes du moteur et les moyens pour optimiser son rendement. |
| **Contenu de la leçon:** | **Durée de l’enseignement** | 15 | **Minutes** |
| **1** | Distinguer l’alternateur et en connaître la fonction. |
| **2** | Distinguer le cordon d’alimentation électrique de la semi-remorque et en connaître la fonction. |
| **3** | Interpréter la jauge du voltage et de l'ampèremètre (optionnel) dans le tableau de bord. |
| **4** | Identifier les bornes de survoltage. |
| **Notes:** |  |
| **Matériel disponible** **Allez consulter la compétence 2 dans Moodle** |
| **Évaluation en aide à l’apprentissage (formatif)** | **Durée approximative:** | 5 | **Minutes** |
| Le questionnaire d’aide à l’apprentissage est dans le Moodle du groupe |
| **Stratégies d’enseignement suggérées:** |
|  |
|  |