

**Plan de leçon**

**Compétence 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Leçon 03.4A** | | **Titre:** | **Ronde de sécurité volet applicatif** | | | | | |
| **Élément compétence visé:** | | | Recueillir les renseignements. | | | | | |
| Traiter les renseignements. | | | | | |
| Donner la solution. | | | | | |
| **Objectif(s) de la leçon (***l’élève devra être en mesure de…):* | | | | | | **Durée totale:** | **180** | **Minutes** |
| Connaître le volet administratif de la ronde de sécurité d’un véhicule lourd (CVL chap.12) | | | | | | | | |
| **Contenus de la leçon:** | | | | **Durée de l’enseignement** | | | **180** | **Minutes** |
| **Pages 347 à 366 du CVL** | | | | | | | | |
| **1** | Qu'est-ce que la ronde et quelle est votre obligation | | | | | | | |
| **2** | Véhicules visés et exemptés | | | | | | | |
| **3** | Personne responsable de la ronde de sécurité | | | | | | | |
| **4** | Ronde de sécurité à plusieurs conducteurs (procédures) | | | | | | | |
| **5** | Qui doit signaler les défectuosité en cours de route | | | | | | | |
| **6** | Quand effectuer la ronde | | | | | | | |
| **7** | Responsabilité de l’état du véhicule et les types de défectuosités mécaniques | | | | | | | |
| **8** | Règles concernant la liste de défectuosités | | | | | | | |
| **9** | Contenu et exemple d’un rapport de ronde | | | | | | | |
| **10** | Le conducteur et la ronde de sécurité | | | | | | | |
| **Pages 433 à 436 et 450 à 458**  **Voir les contenus qui suivent plus brièvement** | | | | | | | | |
| **11** | Pour une ronde complète et efficace | | | | | | | |
| **12** | Conseils et recommandations | | | | | | | |
| **13** | Vérification d’un système de freinage hydraulique | | | | | | | |
| **14** | Vérification de d’autres types de véhicules | | | | | | | |
| **15** | Vérifications durant le transport et en cours de route | | | | | | | |
| **16** | Vérification lors des activités de contrôle et après le voyage | | | | | | | |
| **Notes:** | |  | | | | | | |
| **Matériels disponibles** (cliquez sur les liens pour accéder aux documents) | | | | | | | | |
| **Documents français** | | | | | **Documents anglais** | | | |
| [Présentation PowerPoint (volet applicatif.)](https://docs.google.com/presentation/d/1MJaoYsuiF6jG_lyUu_aqr1Jp1uaRSsGi/edit?usp=drive_link&ouid=117216124312456752667&rtpof=true&sd=true)  [Conduire un véhicule lourd](https://drive.google.com/file/d/1FxqYJ6YOXI0e30MZvsrB7O7tw9DyvGMQ/view?usp=share_link)  [Guide de la route](https://drive.google.com/file/d/17657x7KoN7gR8cTCvXdwONEvs5mEgIMA/view?usp=sharing)  [Guide de la ronde de sécurité](https://drive.google.com/file/d/1JC6vFnnqWtnNWHsEUhmWoJSXpx5upIaZ/view?usp=sharing)  [Norme 13](https://drive.google.com/file/d/1M1Sl_4qN1fwK4Ht0C5q-rqvOsjT76Zt2/view?usp=drive_link) | | | | | \*\*\* NOUVEAU \*\*\*  [CHAPTER 12) CIRCLE CHECK - ADM](https://docs.google.com/presentation/d/12f7eYQzBG-PAcwf8nLpf9h0JKpG7z4TNfWsuSbvTdU0/edit?usp=share_link)  [CHAPTER 12) B MECHANICAL](https://docs.google.com/presentation/d/1ajR21NrUgmg4ftCyvuvhllEjYXfxagZGi13E_g56qgk/edit?usp=share_link)  [Presentation of mechanical elements](https://drive.google.com/file/d/1XWbZVKRfHV3ae2vEyuIr1wIm5VphMcXs/view?usp=share_link) | | | |
| **Évaluation en aide à l’apprentissage (formatif)** | | | | | **Durée approximative:** | |  | **Minutes** |
| **Les élèves doivent compléter en devoir le questionnaire de formation pour l’apprenti classe 1 en lien avec le volet mécanique du chapitre 12.** | | | | | | | | |