

**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.** |