



# SCNC SKILLS CANADA NATIONAL COMPETITION



# OCMT OLYMPIADES CANADIENNES DES MÉTIERS ET DES TECHNOLOGIES

  
**SkillsCompétences**  
Canada  
Halifax2019

PROJET D'ÉPREUVE D / TEST PROJECT D

# CARROSSERIE AUTOBODY REPAIR

NIVEAUX SECONDAIRE ET POSTSECONDAIRE /  
SECONDARY AND POST-SECONDARY



## MESURE ET ANALYSE DES DOMMAGES ÉNONCÉ DES TÂCHES Durée : 1 heure

Cette section permettra de déterminer la capacité du concurrent ou de la concurrente à récupérer les renseignements propres aux spécifications du véhicule, à utiliser les outils de mesure et les feuilles de spécifications du véhicule et à analyser les dommages du véhicule.

**D-1.1.1-5** - Récupération des renseignements au moyen du programme Audatex. Il y aura une séance d'information sur le programme Audatex.

**D-2.1 - Emplacement de mesure n° 1** : Prenez les mesures aux endroits indiqués et notez-les, en millimètres.

On vous remettra des outils et du matériel pour mesurer le châssis, notamment :

1. Ruban à mesurer
2. Piges de contrôle
3. Fiche technique du châssis

Indiquez à quel terme correspond chaque définition.

1. \_\_\_\_\_ Les longerons ne sont pas parallèles quand ils sont vus de côté.
2. \_\_\_\_\_ Le longeron est déformé sur tous les côtés et est plus court.
3. \_\_\_\_\_ Le longeron est déformé d'un côté seulement et présente un désalignement latéral.
4. \_\_\_\_\_ Les longerons ont une forme de parallélogramme quand ils sont vus d'en dessous.
5. \_\_\_\_\_ Le longeron est déformé sur le dessus ou le dessous seulement et est désaligné par rapport à sa ligne de référence.

Liste de termes – a) Gauchissement latéral; b) Affaissement; c) Flambage;  
d) Gauchissement; e) Croisement

**D-2 :**

**Emplacements de mesure n° 2 :**

Du matériel pour mesurer le châssis sera remis au concurrent ou à la concurrente, notamment :

1. Ruban à mesurer et piges de contrôle du châssis du véhicule
2. Planchette à pince, feuilles d'évaluation et crayon

