

# Mécanique automobile

Spécifications pour l'évaluation aux fins de la sanction

Descriptions d'épreuves ou de la participation

Fiche d'évaluation

Secteur  
de formation

10

Entretien  
d'équipement  
motorisé

En date du 2 mars 2007, des modifications ont été apportées aux spécifications ainsi qu'à la fiche d'évaluation du module 27 (Vérification du fonctionnement du groupe motopropulseur)



# Mécanique automobile

Spécifications pour l'évaluation aux fins de la sanction

Description d'épreuves ou de la participation

Fiche d'évaluation

Secteur  
de formation

10

Entretien  
d'équipement  
motorisé

En date du 2 mars 2007, des modifications ont été apportées aux spécifications ainsi qu'à la fiche d'évaluation du module 27 (Vérification du fonctionnement du groupe motopropulseur)

Formation professionnelle et technique  
et formation continue

Direction générale des programmes  
et du développement



***Spécifications pour l'évaluation aux fins de la sanction*****Énoncé de la compétence**

Vérifier le fonctionnement du groupe motopropulseur.

Éléments retenus	Indicateurs	Critères d'évaluation	Pts
Effectuer des vérifications liées au rendement des systèmes constituant le groupe motopropulseur.	Détermination des vérifications à effectuer.	• Choix judicieux de l'intervention concernant une défectuosité intermittente.	10
		• Choix judicieux de l'intervention liée à la correction de carburant.	10
	Application du processus de diagnostic.	• Respect de la méthode de vérification.	20
		• Détermination précise de l'état des systèmes concernant une défectuosité intermittente et la correction de carburant.	20
Relever le taux d'émission des gaz.	Application de la méthode de vérification.	• Relevé précis des valeurs des gaz d'échappement.	10
	Constats dégagés.	• Justesse des constats inscrits sur le bon de travail concernant le relevé des gaz d'échappement.	20

Seuil de réussite : 80 points

Règle de verdict : Respect des règles sur la santé, la sécurité et la protection de l'environnement.



Module 27

**Fiche d'évaluation**

Nom de l'élève : \_\_\_\_\_

Établissement d'enseignement : \_\_\_\_\_

Code permanent : \_\_\_\_\_

Résultat	
Réussite	Échec
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Date de l'évaluation : \_\_\_\_\_

Signature de l'enseignante ou de  
l'enseignant : \_\_\_\_\_**Observations**

	Oui	Non	Résultats
1 Détermination des vérifications à effectuer			
1.1 Choix judicieux de l'intervention concernant une défectuosité intermittente.			0 ou 10
1.2 Choix judicieux de l'intervention liée à la correction de carburant.			0 ou 10
2 Application du processus de diagnostic			
2.1 Respect de la méthode de vérification :			0 ou 20
• pour une défectuosité intermittente;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• pour la correction de carburant.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2 Détermination de l'état des systèmes concernant une défectuosité intermittente et la correction de carburant :			0 ou 20
• présence ou non de défectuosités;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• source du problème;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• cause du problème.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3 Explication claire des constats dégagés :			0 ou 10
• pour une défectuosité intermittente;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• pour la correction de carburant.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 Application de la méthode de vérification			
3.1 Relevé précis des valeurs des gaz d'échappement :			0 ou 10
• monoxyde de carbone;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• dioxyde de carbone;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• hydrocarbures;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• oxygène;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• oxydes d'azote.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## Observations

---

### 4 Constats dégagés

#### 4.1 Justesse des constats inscrits sur le bon de travail concernant le relevé des gaz d'échappement :

- présence ou non de défauts;
- source du problème;
- cause du problème.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

0 ou 20

Total : \_\_\_\_ /100

Seuil de réussite : 80 points

Règle de verdict : Respect des règles de santé, de sécurité au travail et de protection de l'environnement.

Remarques

---

---



