# Questions en aide à l'apprentissage

## Question à choix multiples

Fiche à compléter - 1

QUESTION:	
Qu'arrive-t-il lorsque le filtre à air du moteur est obstrué?	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible <b>X</b> Plusieurs réponses possibles	
A) Le moteur tournera au ralenti	Bonne réponse ( ) cocher
B) Un manque de puissance	Bonne réponse ( x ) cocher
C) Le moteur risque d'arrêter	Bonne réponse ( ) cocher
D) Toutes ces réponses	Bonne réponse ( ) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	
L'oxygène contenu dans l'air est primordial au bon fonctionnement du moteur. Leçon 2.2.5 du cahier de l'élève.	



Fiche à compléter - 2

QUESTION:		
Qu'arrive-t-il lorsqu'un collet est mal fixé sur la tubulure du système Air/Air?		
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible <b>X</b> Plusieurs réponses possibles		
A) Risque de perte de puissance	Bonne réponse ( <b>x</b> ) cocher	
B) Risque de surchauffe du moteur	Bonne réponse ( ) cocher	
C) Risque de perte de liquide réfrigérant	Bonne réponse ( ) cocher	
D) Toutes ces réponses	Bonne réponse ( ) cocher	
Rétroaction si mauvaise réponse:		
Un collet mal fixé peut occasionner une perte de pression de suralimentation, ce qui se traduit par une perte de puissance. Leçon 2.2.5 du cahier de l'élève.		



Leçon: 2.2.5 QUESTION: Qu'est-ce qui peut forcer le système de protection du moteur à diminuer sa puissance « derate »? CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible Plusieurs réponses possibles X A) Un niveau de liquide d'échappement trop bas Bonne réponse (X) cocher B) Un filtre à particules lourdement obstrué Bonne réponse (X) cocher C) Un niveau de carburant bas Bonne réponse ) cocher D) Un filtre à carburant obstrué Bonne réponse ) cocher Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.2.5 du cahier de l'élève.



Fiche à compléter - 3

Fiche à compléter - 4

Leçon: 2.2.5

QUESTION:	
Lequel des pictogrammes suivants représente le filtre à air du moteur?	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible <b>X</b> Plusieurs réponses possibles	
A)	Bonne réponse ( ) cocher
B)	Bonne réponse ( ) cocher
C)	Bonne réponse ( <b>X</b> ) cocher
D) → ↓ ▼	Bonne réponse ( ) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	
Le pictogramme du filtre à air du moteur est constitué de deux dessins, soit	

un élément filtrant et une flèche pour représenter l'air. Leçon 2.2.5 du cahier



de l'élève.

## **Question - Vrai ou Faux**

Fiche à compléter - 5

QUESTION:	
Cet interrupteur est utilisé pour activer une régénération du système antipollution.	
	REGEN OFF
CHOIX DE RÉPONSE:	
VRAI	Bonne réponse ( ) cocher
FAUX	Bonne réponse ( <b>x</b> ) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	
Cet interrupteur permet au conducteur ou au mécanicien d'éviter ou d'arrêter toutes formes de régénération. Leçon 2.2.5 du cahier de l'élève.	



## **Question - Vrai ou Faux**

Fiche à compléter - 6

QUESTION:	
Le liquide d'échappement diesel "DEF" résiste très bien au fro le carburant diesel.	id, tout comme
CHOIX DE RÉPONSE:	
VRAI	Bonne réponse ( ) cocher
FAUX	Bonne réponse ( <b>X</b> ) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	
Le liquide d'échappement diesel "DEF" gèle à environ -11°C. <u>Driver Training: Detroit BlueTec Emissions Technology</u> . Leçon 2.2.5 du cahier de l'élève.	



Fiche à compléter - 7

QUESTION:	
Quel est la fonction du système air-to-air?	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible <b>X</b> Plusieurs réponses possibles	
A) Refroidir l'air avant son admission dans le moteur	Bonne réponse ( <b>x</b> ) cocher
B) Refroidir les gaz d'échappement	Bonne réponse ( ) cocher
C) Purifier l'air avant son admission dans le moteur	Bonne réponse ( ) cocher
D) Purifier les gaz d'échappement	Bonne réponse ( ) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	
Leçon 2.2.5 du cahier de l'élève.	



Fiche à compléter - 8

QUESTION:	
Que veut dire ce témoin lumineux ?	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible <b>X</b> Plusieurs réponses possibles	
A) Vous devez permettre une régénération en route ou stationnaire	Bonne réponse ( ) cocher
B) Température élevée du système d'échappement.	Bonne réponse ( <b>X</b> ) cocher
C) Température élevée du système de refroidissement	Bonne réponse ( ) cocher
D) Température élevée du système pneumatique.	Bonne réponse ( ) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	
Leçon 2.2.5 du cahier de l'élève.	



Leçon: 2.2.5 QUESTION: Que veut dire ce témoin lumineux ? CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles A) Anomalie reliée au système anti-pollution Bonne réponse ) cocher B) Niveau de liquide DEF ( LED ) trop bas Bonne réponse (X) cocher Bonne réponse C) Vous devez permettre une régénération en route ou stationnaire ) cocher D) Vous devez mettre du carburant diesel. Bonne réponse ) cocher Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.2.5 du cahier de l'élève.



Fiche à compléter - 9

Fiche à compléter - 10

QUESTION:	
Que veut dire ce témoin lumineux ?	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible <b>X</b> Plusieurs réponses possibles	
A) Anomalie reliée au système anti-pollution	Bonne réponse ( <b>x</b> ) cocher
B) Température élevée du système d'échappement	Bonne réponse ( ) cocher
C) Niveau de liquide DEF (LED) trop bas	Bonne réponse ( ) cocher
D) Ventilateur manuel	Bonne réponse ( ) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	
Leçon 2.2.5 du cahier de l'élève.	



Fiche à compléter - 11

Rétroaction si mauvaise réponse:

Leçon 2.2.5 du cahier de l'élève.

Leçon: 2.2.5 QUESTION: Que veut dire ce témoin lumineux ? CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles A) Anomalie reliée au système anti-pollution Bonne réponse ) cocher B) Anomalie moteur: Vous devez vérifier vos cadrans, pas de danger Bonne réponse immédiat. ) cocher C) Filtre à air très obstrué Bonne réponse ) cocher D) Vous devez permettre une régénération en route ou stationnaire Bonne réponse (x)cocher

