

# Questions en aide à l'apprentissage

## Question à choix multiples

Fiche à compléter - 1

Leçon 2.2.5

QUESTION:  <b>Qu'arrive-t-il lorsque le filtre à air du moteur est obstrué?</b>	
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 ( ) cocher
C) Le moteur risque d'arrêter	Bonne réponse ( ) cocher
D) Toutes ces réponses	Bonne réponse ( ) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	

## Question à choix multiples

---

Fiche à compléter - 2

Leçon: 2.2.5

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 **X**  
Plusieurs réponses possibles

A) Risque de perte de puissance	Bonne réponse ( ) 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:

## Question à choix multiples

---

Fiche à compléter - 3

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**

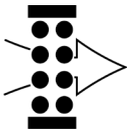
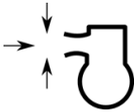
A) Un niveau de liquide d'échappement trop bas	Bonne réponse ( ) cocher
B) Un filtre à particules lourdement obstrué	Bonne réponse ( ) cocher
C) Un niveau de carburant bas	Bonne réponse ( ) cocher
D) Un filtre à carburant obstrué	Bonne réponse ( ) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

## Question à choix multiples

Fiche à compléter - 4

Leçon: 2.2.5

QUESTION: <b>Lequel des pictogrammes suivants représente le filtre à air du moteur?</b>	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible <input checked="" type="checkbox"/> Plusieurs réponses possibles	
A) 	Bonne réponse ( ) cocher
B) 	Bonne réponse ( ) cocher
C) 	Bonne réponse ( ) cocher
D) 	Bonne réponse ( ) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	

## Question - Vrai ou Faux

Fiche à compléter - 5

Leçon: 2.2.5

(A-A 2.2.5)

QUESTION:

**Cet interrupteur est utilisé pour activer une régénération du système antipollution.**



CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI

Bonne réponse  
( ) cocher

FAUX

Bonne réponse  
( ) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

## Question - Vrai ou Faux

---

Fiche à compléter - 6

Leçon: 2.2.5

QUESTION:

**Le liquide d'échappement diesel "DEF" résiste très bien au froid, tout comme le carburant diesel.**

CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI

Bonne réponse  
( ) cocher

FAUX

Bonne réponse  
( ) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

## Question à choix multiples

---

Fiche à compléter - 7

Leçon: 2.2.5

QUESTION: <b>Quel est la fonction du système air-to-air?</b>	
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 ( ) 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:	

## Question à choix multiples

Fiche à compléter - 8

Leçon: 2.2.5

QUESTION:

**Que veut dire ce témoin lumineux ?**



CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible **X**  
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 ( ) cocher
C) Température élevée du système de refroidissement	Bonne réponse ( ) cocher
D) Température élevée du système pneumatique.	Bonne réponse ( ) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

## Question à choix multiples

Fiche à compléter - 9

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 ( ) cocher
C) Vous devez permettre une régénération en route ou stationnaire	Bonne réponse ( ) cocher
D) Vous devez mettre du carburant diesel.	Bonne réponse ( ) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

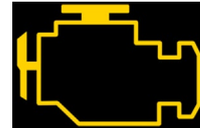
## Question à choix multiples

Fiche à compléter - 10

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) 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:

## Question à choix multiples

Fiche à compléter - 11

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 immédiat.	Bonne réponse ( ) cocher
C) Filtre à air très obstrué	Bonne réponse ( ) cocher
D) Vous devez permettre une régénération en route ou stationnaire	Bonne réponse ( ) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse: