# Questions en aide à l'apprentissage

# Question à choix multiples

Leçon: 2.5.1	
QUESTION:	
Identifiez les consignes pour une utilisation adéquate de la d	irection.
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible <b>X</b> Plusieurs réponses possibles	
A) Éviter de tourner le volant lorsque le camion est immobile.	Bonne réponse ( ) cocher
B) S'assurer de la lubrification adéquate de la sellette.	Bonne réponse ( ) cocher
C) Éviter de braquer le volant au maximum et de forcer ce dernier à cette position.	Bonne réponse ( ) cocher
D) Toutes ces réponses	Bonne réponse ( x ) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	•
Leçon 2.5.1 du cahier de l'élève.	



Fiche à compléter - 1

## Question à choix multiples

Fiche à compléter - 2

Leçon: 2.5.1

QUESTION:

Identifiez le bon type de liquide pour le système de servodirection.

CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible **X** Plusieurs réponses possibles

A)

B)

C)

D)









Rétroaction si mauvaise réponse:

Leçon 2.5.1 du cahier de l'élève.

cctr

## Question à choix multiples

Leçon: 2.5.1 QUESTION: De quelle couleur est généralement le liquide utilisé pour la servodirection des véhicules lourds? CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles A) Rouge Bonne réponse (x)cocher B) Bleu Bonne réponse ) cocher C) Dorée Bonne réponse ) cocher D) Aucune de ces réponses Bonne réponse ) cocher Rétroaction si mauvaise réponse: L'huile généralement utilisée pour la servodirection des véhicules lourds est de la Mercon/Dexron 3 de couleur rouge. Leçon 2.5.1 du cahier de l'élève.



Fiche à compléter - 3

#### **Question - Vrai ou Faux**

Fiche à compléter - 4

Leçon: 2.5.1

#### QUESTION:

Il faut vérifier les recommandations du fabricant avant de faire l'appoint de liquide pour servodirection, car de l'huile à moteur diesel pourrait exceptionnellement être utilisée pour la servodirection d'un véhicule lourd.

CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI	Bonne réponse ( <b>x</b> ) cocher
FAUX	Bonne réponse ( ) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Leçon 2.5.1 du cahier de l'élève.





#### **Question - Vrai ou Faux**

Fiche à compléter - 5

Leçon: 2.5.1

# QUESTION: Lors de la vérification du niveau de liquide du système de servodirection, il faut tenir compte de la température du liquide. Ainsi, plus elle est chaude, plus son niveau diminue. CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI

Bonne réponse ( ) cocher

FAUX

Bonne réponse ( x ) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

La température affecte à la hausse le niveau du liquide. Leçon 2.5.1 du cahier de l'élève.





# Question - Vrai ou Faux

Leçon: 2.5.1		
QUESTION:		
Le niveau du liquide sur la jauge ou le réservoir de servodirection est à "ADD". Je dois alors ajouter du liquide pour le système de servodirection.		
CHOIX DE RÉPONSE:		
Vrai	Bonne réponse ( x ) cocher	
Faux	Bonne réponse ( ) cocher	
Rétroaction si mauvaise réponse:		
Leçon 2.5.1 du cahier de l'élève.		



Fiche à compléter - 6