Questions en aide à l'apprentissage

Questions à choix multiples.

Fiche à compléter -	1
---------------------	---

Leçon: 2.4.3

QUESTION: Ce témoin lumineux ABS est constamment allumé. Que cela signifie-t-il?



	00
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles	
A) Les freins de service ne fonctionnent pas sur la remorque.	Bonne réponse () cocher
B) Les freins restent légèrement collés sur la remorque.	Bonne réponse () cocher
C) Le système ABS fonctionne et est prêt à être utilisé sur la remorque.	Bonne réponse () cocher
D) Le système ABS est défaillant sur la remorque.	Bonne réponse (X) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	
Cahier de l'élève 2.4.3 Le système de freinage antiblocage.	



Leçon: 2.4.3 QUESTION: Techniques de freinage. Quelles sont les bonnes méthodes à l'approche d'un feu de circulation en milieu urbain? CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible Plusieurs réponses possibles X A) Accélérer pour tenter de passer sur le feu vert afin d'éviter de faire Bonne réponse un arrêt et utiliser du carburant à la remise en marche du véhicule.) cocher Bonne réponse B) Anticiper la circulation et si le feu devient vert, essayer de ne pas immobiliser le véhicule. (X) cocher C) Anticiper les feux de circulation pour éviter des arrêts inutiles Bonne réponse (X) cocher D) Utiliser le frein moteur le plus possible. Bonne réponse) cocher Rétroaction si mauvaise réponse: Cahier de l'élève 2.4.3 Techniques de freinage



Fiche à compléter - 2

Fiche à compléter - 3
Leçon: 2.4.3

QUESTION:

QUEUTION.	
Techniques de freinage. Quelles sont les bonnes méthodes pour effectuer une sortie d	'autoroute?
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible Plusieurs réponses possibles X	
A) Freiner dans la courbe de la sortie seulement	Bonne réponse () cocher
B) Freiner sur l'autoroute avant la sortie pour atteindre 50 km au début de la bretelle de la sortie.	Bonne réponse () cocher
C) L'anticipation des sorties d'autoroutes est primordial	Bonne réponse (X) cocher
D) Utilisation adéquate du frein moteur	Bonne réponse (X) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	
Cahier de l'élève 2.4.3 Techniques de freinage	

Question à choix multiples.

Fiche à compléter - 4

Leçon: 2.4.3



\sim	ı	FS	TΙ	\cap	NI	
v	u	$- \cdot \cdot$			ıv	

Où se trouve ce feu ABS?



CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles	
A) Sur le tableau de bord.	Bonne réponse () cocher
B) Sur la remorque côté droit pour être visible du rétroviseur.	Bonne réponse () cocher
C) Sur la remorque côté gauche pour être visible du rétroviseur.	Bonne réponse (x) cocher
D) Sur la remorque, dans la boîte de contrôle de la suspension.	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	-

Cahier de l'élève 2.4.3 système ABS



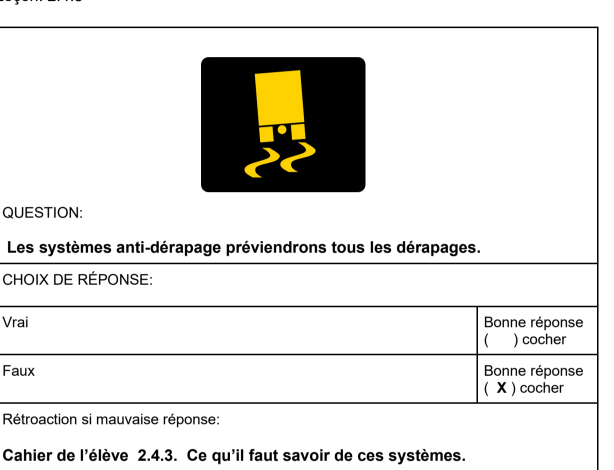
Fiche à compléter - 5

Leçon: 2.4.3

QUESTION:

Vrai

Faux





Fiche à compléter - 6

Leçon: 2.4.3

QUESTION:





Que se passe-t-il lorsque un de ces indicateurs demeure allumé?

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

Plusieurs reponses possibles	
A) Les freins de stationnement s'appliqueront dans un certain temps pour éviter un bris sur les systèmes de freinage.	Bonne réponse () cocher
B) Le système de frein ABS a une défaillance, les freins de service fonctionnent mais sans ABS. RISQUE DE BLOCAGE.	Bonne réponse (X) cocher
C) Le système de frein ABS est fonctionnel.	Bonne réponse () cocher
D) Le système de frein ABS a une défaillance et il n'y a plus de freinage possible.	Bonne réponse () cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Cahier de l'élève 2.4.3



Fiche à compléter -7

Leçon: 2.4.3

QUESTION:		
Pour vérifier l'efficacité du système de freinage électrique d'une remorque il faut ?		
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles		
A) Mettre le véhicule en mouvement et le véhicule ne s'immobilise pas.	Bonne réponse () cocher	
B) Mettre le véhicule en mouvement et freiner et le véhicule s'immobilise rapidement.	Bonne réponse (X) cocher	
C) Regarder les lumières de la remorque.	Bonne réponse () cocher	
D) Débrancher le câble électrique et écouter la fuite.	Bonne réponse () cocher	
Rétroaction si mauvaise réponse:		
CVL page 414		



Fiche à compléter - 8

Leçon: 2.4.3

QUESTION:	
Lors de la vérification du système de freins hydrauliques la pédale de frein descend au plancher en moins de 10 secondes. C'est une défectuosité majeure.	
CHOIX DE RÉPONSE:	
Vrai	Bonne réponse (X) cocher
Faux	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	
CVL page 417	



Fiche à compléter - 9

Leçon: 2.4.3		
QUESTION:		
Système de freins pneumatiques; <u>rendement du compresseur</u> :		
Le compresseur d'air ne permet pas d'atteindre ou maintenir une pression d'air d'au moins 380 kPa (55 lb/po²)		
CHOIX DE RÉPONSE:		
Vrai	Bonne réponse () cocher	
Faux	Bonne réponse (x) cocher	
Rétroaction si mauvaise réponse:		
CVL page 421 620 kPa (90 lb/po²)		



Fiche à compléter - 10

Leçon: 2.4.3		
QUESTION:		
Système de freins pneumatiques:		
Le compresseur se met en marche à une pression inférieure ou égale à 550 kPa (80 lb/po2) c'est mineur.		
CHOIX DE RÉPONSE:		
Vrai	Bonne réponse (X) cocher	
Faux	Bonne réponse () cocher	
Rétroaction si mauvaise réponse:		
CVL page 423		

