# Questions en aide à l'apprentissage

### Question à choix multiples

Fiche à compléter - 1

Leçon: 2.4.1

QUESTION:

Parmi les illustrations suivantes, identifiez le compresseur d'air.

CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X

Plusieurs réponses possibles

A) B) C) **D)** 







Rétroaction si mauvaise réponse:



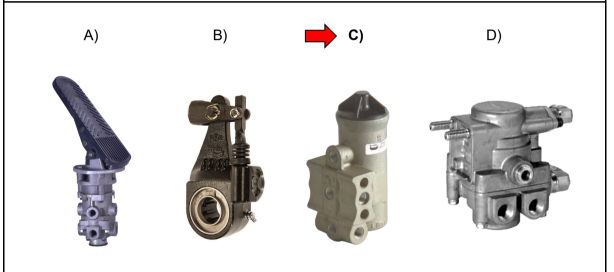
Fiche à compléter - 2

Leçon: 2.4.1

#### QUESTION:

Identifiez la pièce dont le rôle est la mise en marche ainsi que l'arrêt du compresseur.

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



Rétroaction si mauvaise réponse:

Le régulateur de pression. Leçon 2.4.1 du cahier de l'élève.



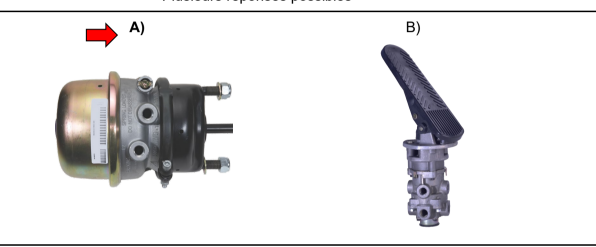
Fiche à compléter - 3

Leçon: 2.4.1

#### QUESTION:

Identifiez la pièce qui contient le ressort de stationnement.

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





Rétroaction si mauvaise réponse:

Le récepteur double. Leçon 2.4.1 du cahier de l'élève.

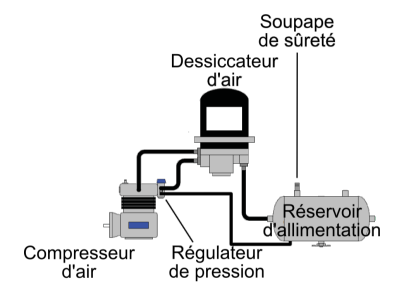


Fiche à compléter - 4

Leçon: 2.4.1

#### QUESTION:

À l'aide du schéma ci-dessous, identifiez le parcours de l'air comprimé.



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

A) Compresseur d'air; régulateur de pression; réservoir d'alimentation

Bonne réponse ( ) cocher

B) Régulateur de pression; dessiccateur d'air; réservoir d'alimentation

C) Compresseur d'air; dessiccateur d'air; réservoir d'alimentation

Bonne réponse ( ) cocher

C) Compresseur d'air; dessiccateur d'air; réservoir d'alimentation

Bonne réponse ( ) cocher

D) Régulateur de pression; dessiccateur d'air; compresseur d'air

Bonne réponse ( ) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

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

Fiche à compléter - 5

Leçon: 2.4.1

QUESTION:		
Cette commande desserre le frein de stationnement du tracteur, lorsqu'elle est poussée.	TRAILER THE TRAILER SUPPLY DIFFOR PARKING Bendity To Butter To But	
CHOIX DE RÉPONSE:		
VRAI	Bonne réponse ( ) cocher	
FAUX	Bonne réponse ( <b>x</b> ) cocher	
Rétroaction si mauvaise réponse:		
Cette commande desserre le frein de stationnement <u>de la remorque</u> lorsqu'elle est poussée. Leçon 2.4.1 du cahier de l'élève.		

cctr

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

Fiche à compléter - 6

Leçon: 2.4.1



Le réservoir d'alimentation emmagasine l'air comprimé qui provient du compresseur et il alimente les réservoirs de service des circuits primaires et secondaires.

CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI

Bonne réponse ( x ) cocher

FAUX

Bonne réponse ( ) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:



# Question - choix de réponse

Fiche à compléter - 7

Leçon: 2.4.1

QUESTION:	
Le frein de stationnement est aussi le frein d'urgence et fonctionne mécaniquement.	
CHOIX DE RÉPONSE:	
Vrai	Bonne réponse ( <b>x</b> ) cocher
Faux	Bonne réponse ( ) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	
Leçon 2.4.1 du cahier de l'élève.	



Leçon: 2.4.1

QUESTION:

On doit appliquer le frein de stationnement pour vérifier l'étanchéité lors du test de frein.

CHOIX DE RÉPONSE:

Vrai

Bonne réponse

Rétroaction si mauvaise réponse:

Faux

Fiche à compléter - 8

Leçon 2.4.1 du cahier de l'élève.



) cocher

Bonne réponse

(x) cocher

Leçon: 2.4.1

QUESTION:

Lorsque la vitesse du véhicule est doublée, la distance de freinage est deux fois plus longue.

CHOIX DE RÉPONSE:

Vrai

Bonne réponse ( ) cocher

Faux

Bonne réponse ( x ) cocher



Fiche à compléter - 9

Fiche à compléter - 10

Leçon: 2.4.1

QUESTION:		
À l'aide du schéma ci-dessous, identifiez la partie en vert des circuits ?		
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible <b>X</b> Plusieurs réponses possibles		
A) La partie frein de service	Bonne réponse ( x ) cocher	
B) La partie frein de stationnement	Bonne réponse ( ) cocher	
C) La partie frein de service et de stationnement	Bonne réponse ( ) cocher	
D) La partie compresseur	Bonne réponse ( ) cocher	
Rétroaction si mauvaise réponse:		
CVL chapitre 4 page 106		

