

Questions en aide à l'apprentissage

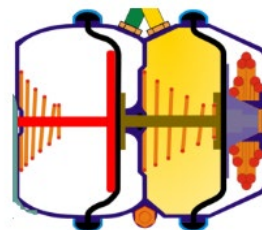
Question à choix multiples

Fiche à compléter - 1

Leçon: 2.4.2

QUESTION:

Choisissez l'action qui permet à de l'air de déplacer un diaphragme et de comprimer le ressort du frein de stationnement.



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

A) En tirant sur cette commande



Bonne réponse
() cocher

B) En appuyant sur la pédale de frein



Bonne réponse
() cocher

C) En poussant sur cette commande



Bonne réponse
() cocher

D) Aucune de ces réponses

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

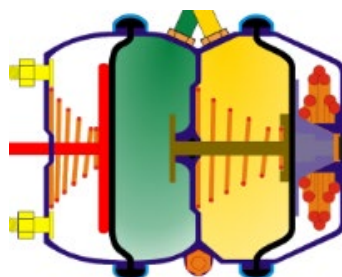
Question à choix multiples

Fiche à compléter - 2

Leçon: 2.4.2

QUESTION:

Parmi les énoncés suivants, lesquels s'appliquent à l'illustration ci-dessus?



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

A) Le frein de service est appliqué

Bonne réponse
() cocher

B) Le frein de stationnement est appliqué

Bonne réponse
() cocher

C) Le frein de stationnement est relâché

Bonne réponse
() cocher

D) Le frein de service est relâché

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

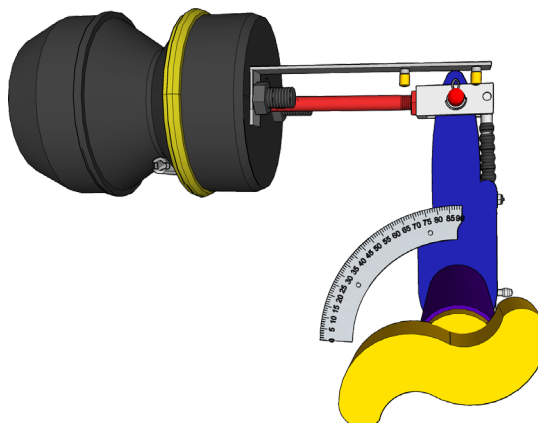
Question à choix multiples

Fiche à compléter - 3

Leçon: 2.4.2

QUESTION:

Parmi les énoncés suivants, lesquels s'appliquent à l'illustration ci-dessus?



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

A) Les freins sont appliqués et l'ajustement respecte les normes.	Bonne réponse () cocher
B) Les freins sont relâchés.	Bonne réponse () cocher
C) Les freins sont appliqués et l'ajustement est hors normes.	Bonne réponse () cocher
D) Un angle de 90 degrés confirme que le frein est appliqué.	Bonne réponse () cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 4

Leçon: 2.4.2

QUESTION:

Parmi les énoncés suivants, lequel s'applique à l'illustration ci-dessus?



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

A) 30 PSI (lb/po2) est appliqué par le frein de service.	Bonne réponse () cocher
B) 30 PSI (lb/po2) est le volume d'air disponible dans le réservoir d'alimentation.	Bonne réponse () cocher
C) 30 PSI (lb/po2) est le volume d'air présent dans la suspension pneumatique.	Bonne réponse () cocher
D) Aucune de ces réponses.	Bonne réponse () cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Question - Vrai ou Faux

Fiche à compléter - 5

Leçon: 2.4.2

QUESTION:

Les freins d'urgence s'appliquent lorsque la pression d'air (PSI) dans le système pneumatique n'est plus suffisante pour comprimer le ressort de stationnement.

CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI

Bonne réponse
() cocher

FAUX

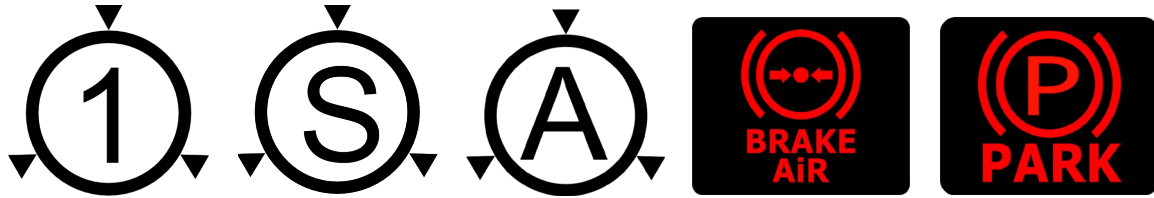
Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Question - Vrai ou Faux

Fiche à compléter - 6

Leçon: 2.4.2



QUESTION:

Les pictogrammes et témoins suivants sont tous reliés au système de freins pneumatiques.

CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI

Bonne réponse
() cocher

FAUX

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

QUESTION 7:

A



B



C



Associez les illustrations A , B et C ci-dessus avec les images de récepteurs de freins doubles suivantes:

Lettre correspondante:

