



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Lille pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

TEST THÉORIQUE N° 6

Vous répondez aux questions en cochant la (ou les) case (s) correspondant à la (ou les) bonne(s) réponse (s) : certaines questions nécessitent de cocher plusieurs cases pour être considérées comme correctes.

Seules les réponses totalement exactes seront prises en compte.

1. Que doit faire le chef d'entreprise ?			
<input type="checkbox"/>	Veiller personnellement à la protection et à la sécurité de ses salariés	<input type="checkbox"/>	Donner des consignes précises de sécurité
<input type="checkbox"/>	Fournir des équipements de sécurité	<input type="checkbox"/>	Peindre les chariots aux couleurs de son entreprise

2. Quelles sont les conditions pour être autorisé à conduire un chariot automoteur à conducteur porté ?			
<input type="checkbox"/>	Posséder le permis B	<input type="checkbox"/>	Avoir l'avis favorable du médecin du travail
<input type="checkbox"/>	Avoir l'accord écrit du chef d'entreprise	<input type="checkbox"/>	Posséder le CACES

3. Combien d'éléments et donc combien de bouchons de remplissage comprend une batterie de chariot élévateur (48 volts) ?			
<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	12
<input type="checkbox"/>	24	<input type="checkbox"/>	18

4. Quelle est la distance à respecter entre eux, lorsque deux chariots se suivent ?			
<input type="checkbox"/>	1 mètre	<input type="checkbox"/>	3 longueurs de chariot
<input type="checkbox"/>	L'équivalent de 4 chariots		

5. Dans quelles circonstances un chariot pourrait-il basculer ?			
<input type="checkbox"/>	Si je roule la charge en hauteur	<input type="checkbox"/>	Si je freine brusquement
<input type="checkbox"/>	Si je roule le mât incliné en avant	<input type="checkbox"/>	Si je prends une charge inférieure à la CN du chariot
<input type="checkbox"/>	Si je roule le mât incliné en arrière		

6. À quel poids correspond la capacité nominale d'un chariot ?			
<input type="checkbox"/>	À la charge que l'on peut transporter	<input type="checkbox"/>	Du chariot à vide
<input type="checkbox"/>	Maximum qu'il peut soulever en tenant compte de la hauteur et du centre de gravité	<input type="checkbox"/>	Du chariot plus le poids du cariste

7. Que signifie la symbolisation NF F2050 EB apposé sur un engin ?			
<input type="checkbox"/>	Qu'il peut déplacer 2 050 kg	<input type="checkbox"/>	Qu'il fonctionne à l'essence
<input type="checkbox"/>	Qu'il appartient au CACES 3	<input type="checkbox"/>	Qu'il possède des bandages
<input type="checkbox"/>	Qu'il appartient au CACES 4		

BEP Logistique et transport				
Sujet	Session 2011	Durée : 0h30	Coef : 4	Page 1/2
Épreuve : EP2-Conduite de chariot de manutention mécanisée				

8. Quelle est la catégorie de ce chariot et quelle est son utilisation ?

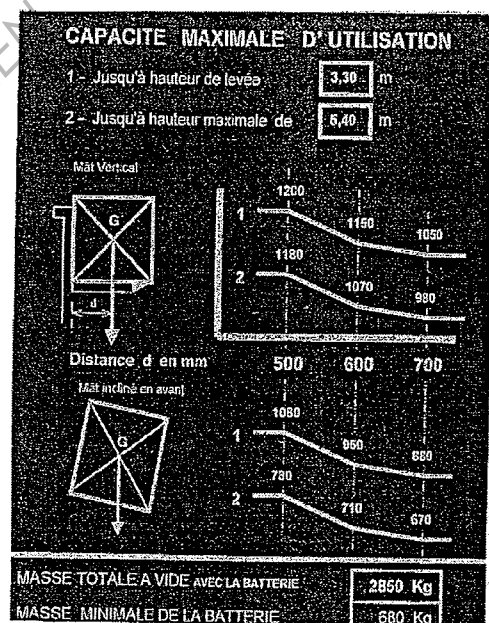


<input type="checkbox"/>	Transporter, déplacer, élever des charges et charger les camions	<input type="checkbox"/>	Catégorie 5
<input type="checkbox"/>	Catégorie 3	<input type="checkbox"/>	Gerber en palettier en grande hauteur
<input type="checkbox"/>	Catégorie 4		

9. Quelle est la charge que l'on peut déplacer à 15 cm du sol avec un chariot d'une capacité nominale de 900 kg, mât vertical, avec une distance de 400 mm du centre de gravité au talon des fourches ?

<input type="checkbox"/>	1 500 kg ayant une dimension de 0,8 m x 0,8 m	<input type="checkbox"/>	900 kg ayant une dimension de 0,8 m x 0,8 m
<input type="checkbox"/>	900 kg ayant pour dimension 1 m x 1 m	<input type="checkbox"/>	800 kg ayant pour dimension 0,7 m x 0,8 m

10. Quel est le poids maximum que peut soulever ce chariot, avec un mât incliné en avant pour une palette de 1,40 m gerbée à 5,40 m ?



<input type="checkbox"/>	1 180 kg	<input type="checkbox"/>	980 kg
<input type="checkbox"/>	670 kg	<input type="checkbox"/>	780 kg

BEP Logistique et transport

Sujet	Session 2011	Durée : 0h30	Coef : 4	Page 2/2
Épreuve : EP2-Conduite de chariot de manutention mécanisée				