



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 ?

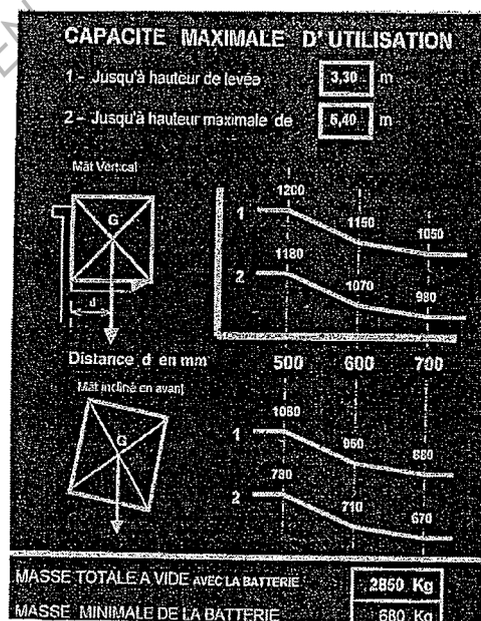


| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Transporter, déplacer, élever des charges et charger les camions | <input type="checkbox"/> | Catégorie 5 |
| <input type="checkbox"/> | Catégorie 3 | <input type="checkbox"/> | 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 | | | | |