



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Clermont-Ferrand
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

(Chariots des catégories 1, 3 et 5)

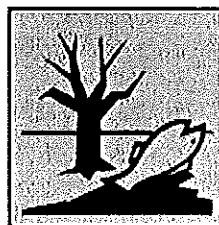
Vous répondez aux questions en cochant la (ou les) case(s) correspondant à la (ou aux) bonne(s) réponse(s) : **certaines questions nécessitent de cocher plusieurs cases pour être considérées comme correctes.** Seules les réponses totalement exactes seront prises en compte.

1 – A quoi sert un dossieret de charge ?

- A empêcher de monter sur les fourches
- A empêcher l'accès aux organes mécanique du chariot
- A se retenir lorsqu'on est élevé sur les fourches
- A empêcher la chute d'éléments sur le conducteur

2 – Que signifie ce pictogramme :

- Transport de poisson
- Transport de matière vivante
- Dangereux pour l'environnement
- Ne pas jeter sur la voie publique



3 – Les vérins :

- Se remplissent d'électrolyte
- Fonctionnent grâce à une pompe
- Peuvent être à simple ou double effet
- Se remplissent de l'huile hydraulique
- Peuvent être à double ou triple effet

4 – Pour connaître la capacité nominale d'un chariot élévateur, le cariste doit :

- Faire des calculs
- Vérifier la longueur des fourches
- Procéder à des essais de levage
- Consulter la plaque de charge

5 – Quelles sont les précautions à prendre à la mise en charge d'une batterie ?

- Couper le moteur
- Brancher avec le bon chargeur
- Laisser le capot fermé
- Ne pas fumer

6 – Deux chariots élévateurs qui se suivent doivent laisser entre eux un espace égal à :

- 6 mètres
- Une longueur de chariot élévateur
- 30 mètres
- 3 mètres
- 3 longueurs de chariot élévateur

7 – Un engin ayant une symbolisation NF F 2050 EB signifie :

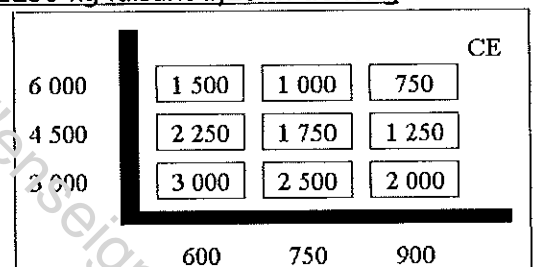
- Peut déplacer 2050 kg
- Fonctionne à l'essence
- Appartient au CACES 3
- Possède des bandages
- Appartient au CACES 4

8 – L'avertisseur sonore doit être utilisé :

- Avant tout type de manœuvre
- Avant chaque marche avant
- Au passage de porte
- Avant chaque marche arrière

9 – Jusqu'à quelles hauteurs peut-on gerber une charge de 1250 kg faisant 1,20 m de long ?

- 3 000 mm
- 4 500 mm
- 6 000 mm
- C'est impossible



10 – A quelles hauteurs pouvez-vous gerber une charge de 1360 kg faisant 1,20 m de long ?

- 600 mm
- 3,30 m
- 3300 mm
- 5,46 m

