



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.

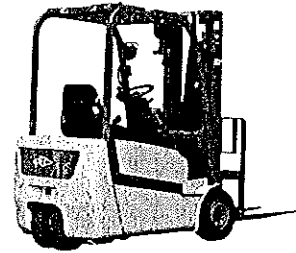
TEST THÉORIQUE

(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 - Quelle est la catégorie de ce chariot et quelle est son utilisation courante ?

- Catégorie 5
- Transporter, déplacer, élever des charges et charger les camions
- Catégorie 4
- Catégorie 3
- Gerber en palettier en grande hauteur



2 - Sur un chariot élévateur, l'horamètre est :

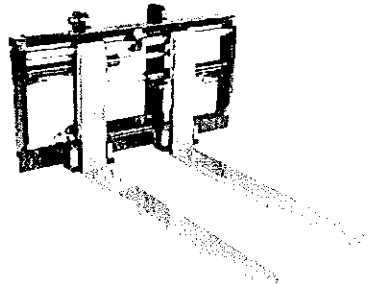
- Un dispositif qui mesure la quantité d'électrolyte dans la batterie
- Un dispositif d'arrêt d'urgence
- Un dispositif qui indique le nombre d'heures d'utilisation du chariot
- Un dispositif qui indique le nombre de kilomètres effectués par le chariot

3 - Sur un chariot élévateur à prise frontale électrique, le cariste doit vérifier :

- Le liquide de refroidissement
- L'état des fourches
- Le niveau d'huile moteur
- Le mât rétractable
- Les chaînes

4 - Comment appelle-t-on ce type de vérin ?

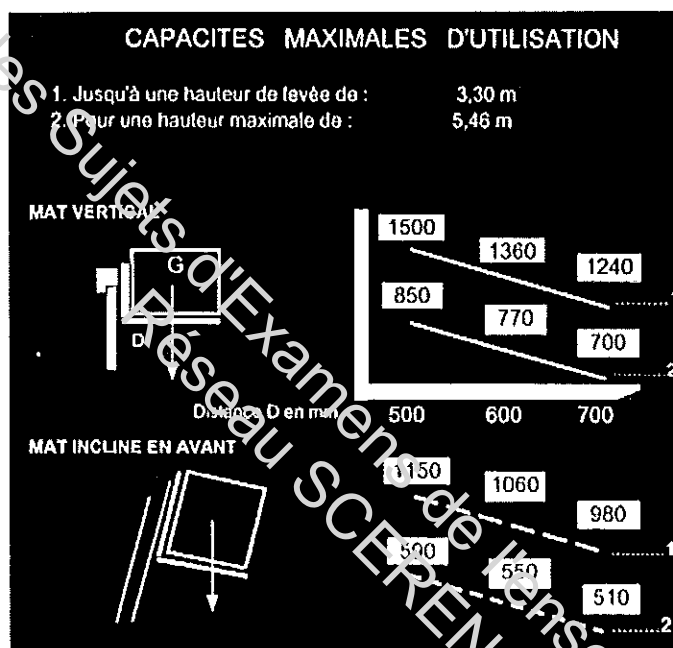
- Vérin d'inclinaison
- Vérin de rétractation
- Vérin de translation
- Vérin de direction



5 - Quels sont les dispositifs qui protègent le conducteur des dangers de l'environnement et de la chute d'objets ?

- Le tablier cranté
- L'arceau de sécurité
- L'habitacle
- Le dossier de charge

6 - Que est le poids maximum que peut soulever ce chariot, avec un mât incliné, pour une palette de 1,20 m de longueur, gérée à 5,46 m de hauteur ?



- 770 kg
- 590 kg
- 550 kg
- 1060 kg
- 1360 kg

7 - Avec un chariot élévateur à prise latérale, il est formellement interdit de :

- Charger un camion
- Transporter une personne
- Soulever une charge supérieure à la capacité nominale
- Circuler en marche arrière
- Gerber dans une remorque

8 - La capacité nominale sur un chariot c'est :

- Le poids du chariot à vide
- Le poids du chariot en charge
- Le poids maximum que peut soulever le chariot
- Le poids moyen que peut soulever le chariot

9 - Pour gerber une charge à 6 mètres de hauteur en palettier avec un chariot élévateur à mât rétractable il faut :

- Mettre le point mort et le frein parking
- Mettre le point mort et appuyer sur le frein de service
- Appuyer sur l'arrêt d'urgence
- Déployer le mât
- Mettre les fourches inclinées en arrière

10 - Vous devez gerber à 3,30 m de hauteur, mât vertical, une charge de 1260 kg qui mesure 1 m x 1,40 m. Pouvez-vous soulever cette charge (oui ou non) ?

- Oui
- Non

