

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 - Le CACES :

- Remplace l'autorisation de conduite
- Mentionne la ou les catégorie(s) de chariots pour lesquelles il est valable
- Est obtenu en cas de réussite à un test théorique et pratique
- Est valable « à vie »

2 - Le cariste est responsable :

- Du réglage du moteur de son chariot
- De la sécurité dans l'entreprise
- De son chariot
- Des charges qu'il transporte

3 - Avant de commencer son travail, que doit vérifier un cariste sur son chariot ?

- Le freinage
- Le système d'élévation des fourches
- L'avertisseur sonore
- Le système d'inclinaison

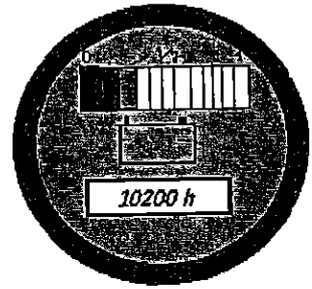
4 - Pour changer une bouteille de gaz GPL, il faut :

- Couper le contact du chariot avant la fermeture de la bouteille
- Fermer la bouteille afin de purger le circuit et laisser le moteur caler
- Ouvrir la nouvelle bouteille au maximum afin d'avoir le meilleur débit de gaz
- Ouvrir la nouvelle bouteille d'un quart de tour seulement

BEP LC CAP AEM CAP VMPREA	EP1 – Phase 1 Conduite de chariots EP2 – Phase 1	SUJET Test théorique n° 2	Session 2009	Page 1 sur 3
---------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------	-----------------	--------------

5 - Cet horamètre indique :

- Le chariot a roulé pendant 10200 km
- La batterie est chargée à fond
- La batterie est bien déchargée
- La batterie du chariot devra être mise en charge



6 - Que signifie ce pictogramme ?

- Toxique
- Pêche interdite
- Dangereux pour l'environnement
- Nocif

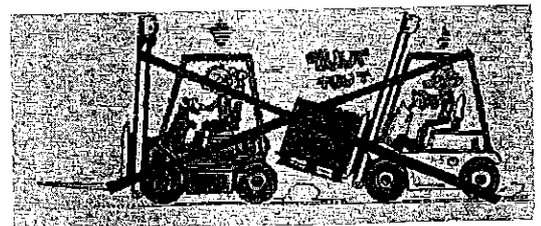


7 - L'équipement de protection individuel du cariste dans un entrepôt doit comprendre :

- Un harnais de sécurité
- Une paire de chaussures de sécurité
- Un masque
- Un blouson

8 - Quelle est la distance de sécurité que doivent respecter les chariots élévateurs circulant dans le même sens ?

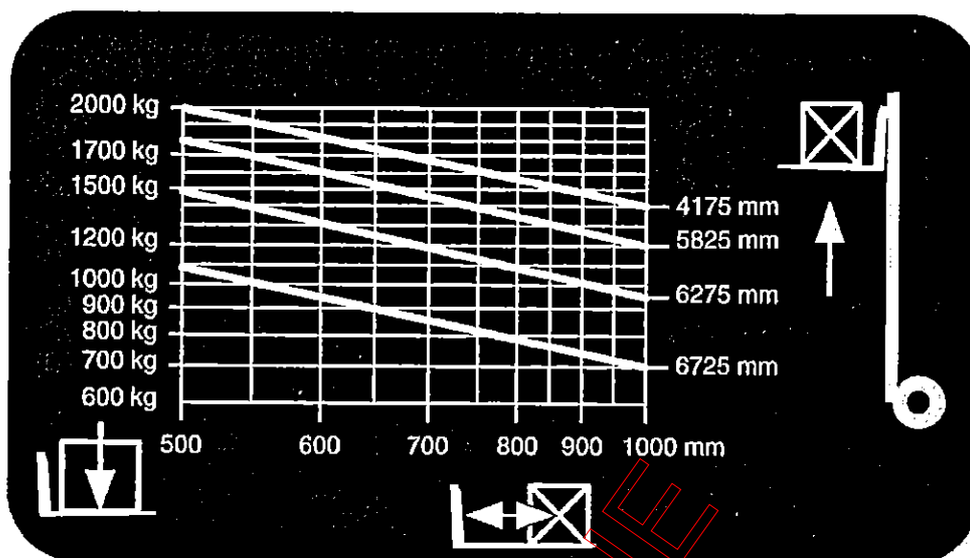
- La longueur de 2 chariots
- La longueur de 3 chariots
- La longueur de 4 chariots



9 - Quelles sont les précautions à prendre lors d'un gerbage en palettier ?

- Ne pas heurter les lisses
- Ne pas heurter les pieds du palettier
- Rentrer avec les fourches inclinées en arrière

10 - Le diagramme de capacité ci-dessous permet d'affirmer :



Qu'il est possible de lever une charge (1,20 x 1,20 m) de 1500 kg à une hauteur de 6 m

Que la capacité nominale du chariot est de 2000 kg à 500 mm

Qu'il est possible de lever une charge de 1300 kg mesurant 1,20 m de côté à une hauteur de 6 m

Qu'il est possible de gerber une charge de 1100 kg (1,60 x 1,60 m) à une hauteur de 6,46 m

CRDP LORRAINE