

**CAP AGENT D'ENTREPOSAGE  
ET DE MESSAGERIE**

**EP1 – Phase 1**

**TESTS THEORIQUES**

**CORRIGE**

## TEST DE CONNAISSANCES N°1

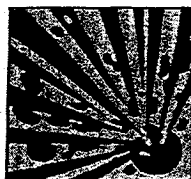
**Vous répondrez aux questions en cochant la case de votre choix. Certaines questions peuvent amener plusieurs réponses : cochez alors les cases correspondantes . Seules les réponses exactes seront prises en compte.**

1 – Quelles sont les conditions de délivrance d'une autorisation de conduite des chariots élévateurs ?

- aptitude médicale
- formation adaptée
- avoir 21 ans minimum
- connaissance des lieux et des instructions à respecter sur le site d'utilisation

|   |   |
|---|---|
| A | X |
| B | X |
| C |   |
| D | X |

2 - Que signifie ce pictogramme :



- toxique
- comburant
- explosif
- corrosif

|   |   |
|---|---|
| A |   |
| B |   |
| C | X |
| D |   |

3 – Quels paramètres ont une incidence sur la distance d'arrêt du chariot ?

- l'état du sol (sec, mouillé)
- le sens de la marche
- le temps de réaction du cariste
- la vitesse du chariot

|   |   |
|---|---|
| A | X |
| B |   |
| C | X |
| D | X |

4 – A quoi sert le protège conducteur ?

- arrêter le chariot en cas d'urgence
- freiner le chariot
- interdire l'accès au moteur
- protéger le cariste contre la chute d'objet

|   |   |
|---|---|
| A |   |
| B |   |
| C |   |
| D | X |

5 – Le renversement dans un virage constitue-t-il un danger mortel ?

- oui
- non

|   |   |
|---|---|
| A | X |
| B |   |

6 – S'il manque de l'électrolyte dans la batterie, il faut faire l'appoint avec de :

- l'eau du robinet
- l'eau distillée ou déminéralisée
- l'eau minérale
- l'acide

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| A | <input type="checkbox"/>            |
| B | <input checked="" type="checkbox"/> |
| C | <input type="checkbox"/>            |
| D | <input type="checkbox"/>            |

7 – Comment doit-on circuler avec un chariot élévateur ?

- en charge, toujours circuler en marche arrière
- à vide, circuler en marche avant
- les fourches doivent être à une hauteur d'environ 15 cm du sol
- les fourches doivent être à une hauteur d'environ 1,50 m du sol

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| A | <input type="checkbox"/>            |
| B | <input checked="" type="checkbox"/> |
| C | <input checked="" type="checkbox"/> |
| D | <input type="checkbox"/>            |

8 – Incliner le mât en arrière :

- rapproche le centre de gravité de la charge du talon des fourches
- est une manœuvre inutile
- permet une meilleure tenue des palettes sur les fourches
- est une manœuvre exigée uniquement pour les débutants

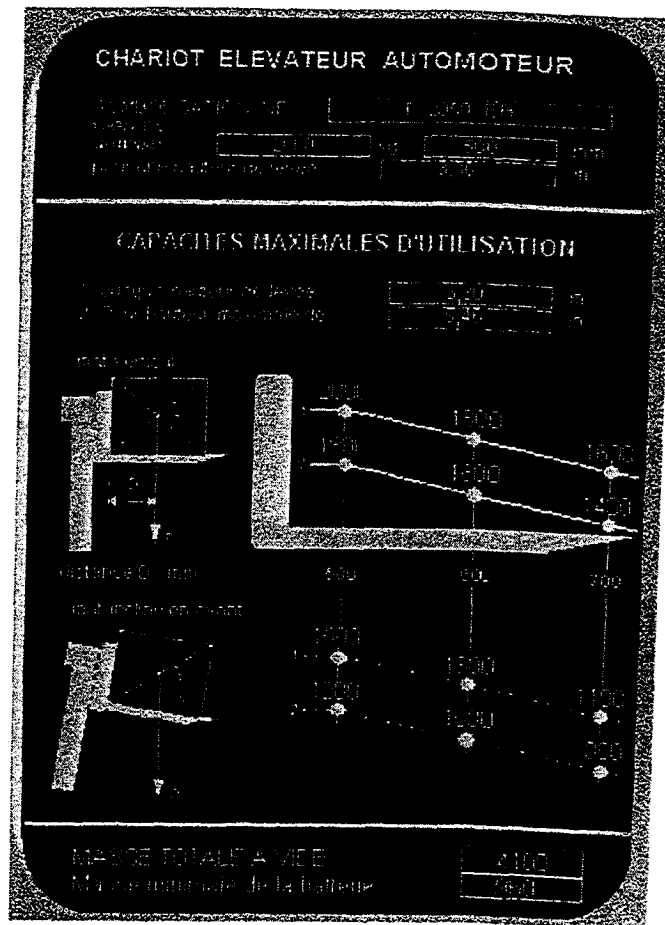
|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| A | <input checked="" type="checkbox"/> |
| B | <input type="checkbox"/>            |
| C | <input checked="" type="checkbox"/> |
| D | <input type="checkbox"/>            |

9 - Sur la plaque de charge du chariot est inscrite la mention suivante : F 1250 EB. Que signifie 1250 ?

- charge nominale de 1200 kg avec un centre de gravité de la charge à 500 mm du talon des fourches
- charge nominale de 1250 kg avec un centre de gravité de la charge à 500 mm du talon des fourches
- charge nominale de 1250 kg

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| A | <input checked="" type="checkbox"/> |
| B | <input type="checkbox"/>            |
| C | <input type="checkbox"/>            |

10 - Voici la plaque de charge d'un chariot. Le cariste peut-il prélever les charges suivantes :



- mât vertical, une palette 1 m x 1 m de 2000 kg à 5 mètres
- mât vertical, une palette de 1,40m x 1,40m de 1000 kg à 5,50 mètres
- mât incliné, une palette de 1,20m x 1,20m de 900 kg à 5 mètres

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| A | <input type="checkbox"/>            |
| B | <input type="checkbox"/>            |
| C | <input checked="" type="checkbox"/> |