

## TEST DE CONNAISSANCES N°1

**Vous répondez 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	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>

2 - Que signifie ce pictogramme :



- toxique
- comburant
- explosif
- corrosif

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

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	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>

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	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>

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

- oui
- non

A	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>

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 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 type="checkbox"/>
C	<input 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

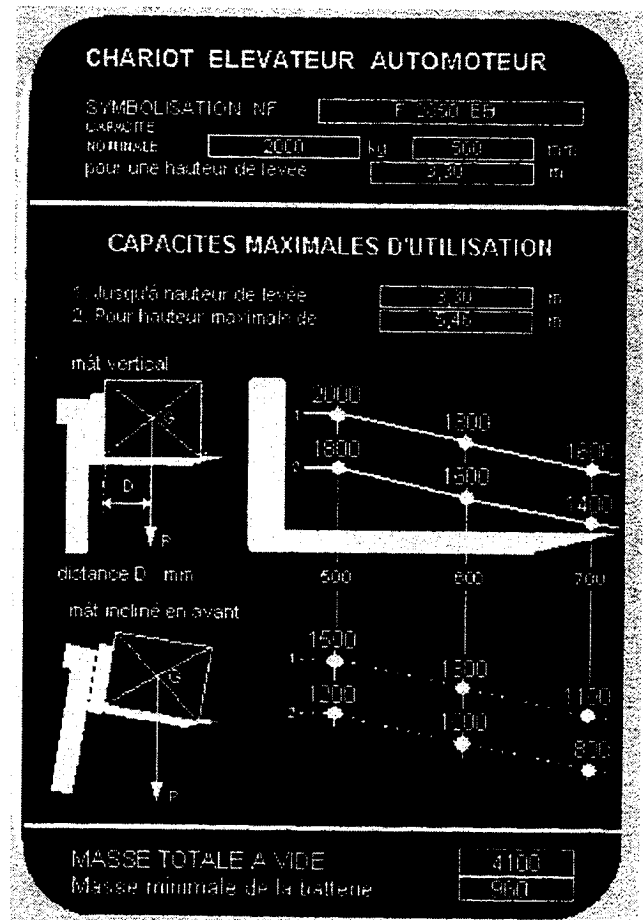
A	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>

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 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 1m x 1m 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

<b>A</b>	
<b>B</b>	
<b>C</b>	