

**BEP Logistique et Commercialisation  
CAP Agent d'Entreposage et de Messagerie  
CAP Vendeur Magasinier en Pièces de  
Rechange et Equipement Automobile**

**EP1 / EP2 – Phase 1**

**CORRIGES TESTS THEORIQUES**

BEP LC, CAP AEM, CAP VMPREA	Rappel codage
EP1 / EP2 - Phase 1	1/1

## TEST DE CONNAISSANCES N°1

**Vous répondrez aux questions en cochant la case correspondant à la bonne réponse. Certaines des questions peuvent entraîner plusieurs réponses valables : cochez alors les cases correspondantes . Seules les réponses totalement exactes seront prises en compte.**

1 - Le chef d'entreprise doit :

- veiller personnellement à la protection et à la sécurité de ses salariés
- donner des consignes précises de sécurité
- fournir des équipements de sécurité
- peindre les chariots aux couleurs de son entreprise

A	X
B	X
C	X
D	

2 - Le sigle C.A.C.E.S signifie -t-il certificat d'autorisation à la conduite d'engins en sécurité ?

- vrai
- faux

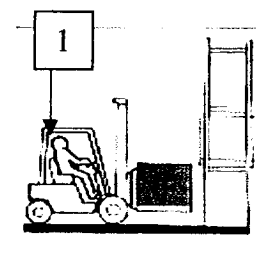
A	
B	X

3 - Une batterie de chariot élévateur (48 volts) comprend combien d'éléments, donc de bouchons de remplissage ?

- 1
- 12
- 24
- 48

A	
B	
C	X
D	

4 - Comment se nomme la partie du chariot indiquée en 1 ?



- le dossier de charge
- le tablier
- le mât
- le protège conducteur

A	
B	
C	
D	X

BEP LC, CAP AEM, CAP VMPREA	Rappel codage
EP1 / EP2 - Phase 1 – Test théorique n°1	1/3

5 - Lorsque deux chariots se suivent, la distance à respecter entre eux est de :

- 1 mètre
- 3 longueurs de chariot
- l'équivalent de 4 chariots

A	
B	X
C	

6 - Lorsque l'on circule sur la voie publique, faut-il impérativement observer les règles du code de la route ?

- vrai
- faux

A	X
B	

7 - Ce panneau, dont le fond est jaune, signifie danger électrique



- vrai
- faux

A	
B	X

8 - Les panneaux de sauvetage sont rectangulaires ou carrés, leurs pictogrammes sont blancs sur fond vert :

- vrai
- faux

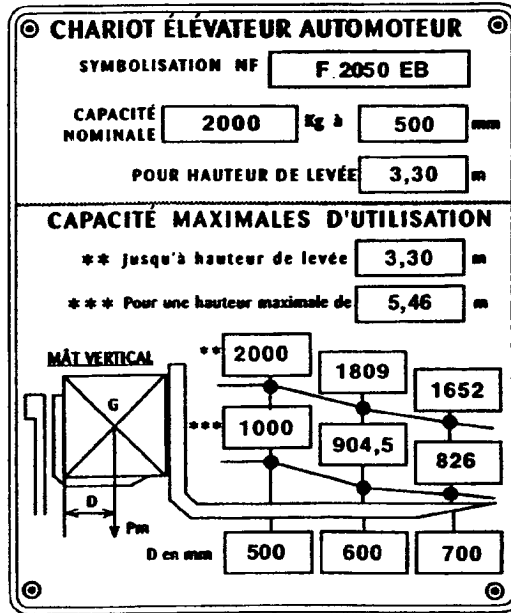
A	
B	X

9 - Un chariot automoteur de maintenance à conducteur porté peut basculer sur le côté si :

- la pression des pneumatiques est mal équilibrée
- le cariste roule trop vite dans les virages
- le cariste roule trop vite sur un terrain inégal

A	X
B	X
C	

10 - Sur la plaque de charge d'un chariot automoteur de manutention à conducteur porté figure les informations suivantes :



Le cariste peut-il lever à 3,30m une charge de :1600kg, ayant un centre de gravité à 700mm ?

- vrai
- faux

<b>A</b>	<b>X</b>
<b>B</b>	

## TEST DE CONNAISSANCES N°2

**Vous répondrez aux questions en cochant la case correspondant à la bonne réponse. Certaines des questions peuvent entraîner plusieurs réponses valables : cochez alors les cases correspondantes . Seules les réponses totalement exactes seront prises en compte.**

1 - Un cariste est responsable :

- de son chariot
- des charges qu'il transporte
- du réglage du moteur

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

2- Je peux conduire un chariot élévateur si :

- j'ai une autorisation écrite de mon employeur
- je suis seul dans l'atelier

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

3 - Le conducteur d'un chariot élévateur peut-il transporter des passagers ?

- vrai
- faux

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

4 - Lorsque le chariot circule à vide, le mât doit être :

- incliné vers l'avant
- vertical, le talon des fourches à 30 cm du sol
- incliné vers l'arrière, le talon des fourches à 15 cm du sol

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

5 - Pour mettre à niveau la batterie, faut-il rajouter de l'acide ?

- vrai
- faux

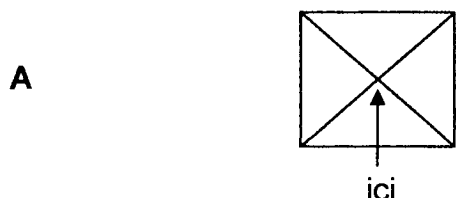
A	<input type="checkbox"/>
B	<input checked="" type="checkbox"/>

6 - Le liquide dans une batterie au plomb a pour nom :

- acide sulfurique
- eau minérale
- électrolyte

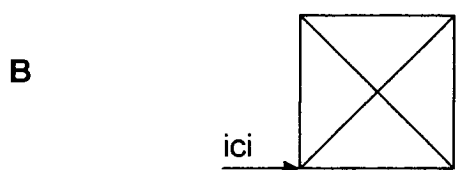
A	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>
C	<input checked="" type="checkbox"/>

7 - Sur une charge considérée comme uniforme, le centre de gravité est l'emplacement supposé du poids :



A

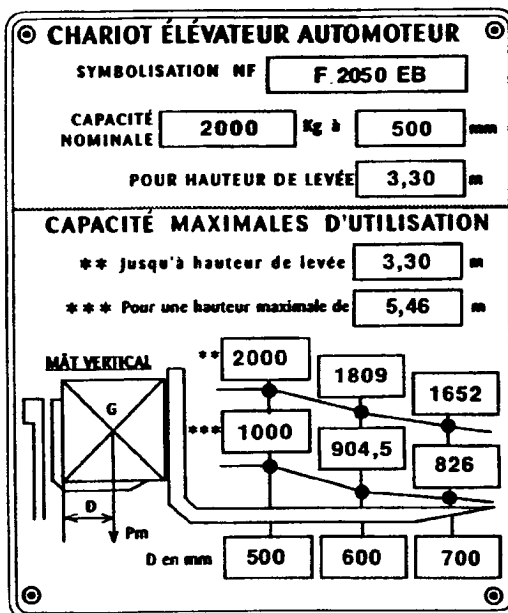
<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------



B

<input type="checkbox"/>
--------------------------

8 - Sur un chariot automoteur de manutention à conducteur porté figure les informations suivantes :

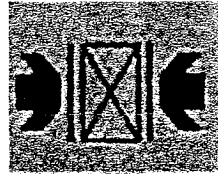


Le cariste peut-il lever à 3,30m une charge de 1800kg , ayant un centre de gravité à 700mm ?

- vrai
- faux

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

9 - Ce pictogramme signifie :



- côtés fragiles
- faces autorisées pour la prise avec des pinces

A	
B	X

10 - Les panneaux d'interdiction sont-ils ronds, barrés, blancs et rouges ?

- vrai
- faux

A	X
B	

BEP LC, CAP AEM, CAP VMPREA	Rappel codage
EP1 / EP2 - Phase 1 – Test théorique n°2	3/3

## TEST DE CONNAISSANCES N°3

**Vous répondrez aux questions en cochant la case correspondant à la bonne réponse. Certaines des questions peuvent entraîner plusieurs réponses valables : cochez alors les cases correspondantes . Seules les réponses totalement exactes seront prises en compte.**

1 - Une personne peut conduire un chariot élévateur si :

- les clés sont sur le chariot
- il n'y a personne d'autre dans l'atelier
- elle a le permis de conduire
- elle a une autorisation écrite de son employeur

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

2 - Le cariste est responsable :

- de son chariot
- des réparations à réaliser sur le chariot
- de la sécurité des personnes se trouvant à proximité du chariot
- de la charge qu'il transporte

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

3 - Avant de commencer son travail, le cariste doit vérifier :

- l'état des fourches
- le fonctionnement des freins
- le fonctionnement des systèmes d'élévation et d'inclinaison.
- la présence de la plaque de charge

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

4 - Si un bras de fourche est fêlé, le cariste :

- ne doit pas utiliser le chariot
- doit réparer immédiatement (soudure)
- peut continuer son travail avec le chariot
- doit stationner son chariot en face d'une sortie de secours

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

5 - Un chariot élévateur sert habituellement :

- à l'élévation et au gerbage de charges
- au transport de charges sur de courtes distances
- à l'élévation des personnes
- au transport des personnes

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

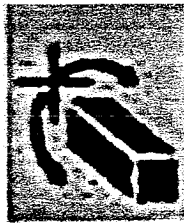
BEP LC, CAP AEM, CAP VMPREA	Rappel codage
EP1 / EP2 - Phase 1 – Test théorique n°3	1/3



6 - La capacité nominale d'un chariot correspond au poids :

- de la charge que l'on peut transporter
- du chariot à vide
- du chariot plus le poids du cariste
- maximum qu'il peut soulever en tenant compte de la hauteur et du centre de gravité

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



7 - Que signifie ce pictogramme ?

- contenu fragile
- ne doit pas être manutentionné par roulage
- tenir à l'écart de toute source de chaleur
- centre de gravité

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

8 - Avec un chariot d'une Capacité Nominale de 900 Kg, mât vertical, avec une distance de 400 mm du centre de gravité au talon des fourches on peut déplacer à 15 cm du sol une charge de :

- 1500 Kg ayant une dimension de 0,8m x 0,8m
- 900 Kg ayant une dimension de 0,8m x 0,8m
- 900 Kg ayant pour dimension 1m x 1m
- 800 Kg ayant pour dimension 0,7m x 0,8m

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

9 - Lorsque le chariot est en stationnement, les bras de fourche sont :

- à environ 15 cm du sol
- à une hauteur minimum de 3,30 m
- à environ 1m du sol
- au sol

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

10 - Que signifie ce pictogramme ?  
(fond blanc cerclé de rouge avec  
Trait rouge en diagonale)



- obligation d'utiliser un chariot
- passage obligatoire pour les chariots
- zone réservée au piéton
- interdit aux chariots de manutention

A	
B	
C	
D	X

BEP LC, CAP AEM, CAP VMPREA	Rappel codage
EP1 / EP2 - Phase 1 – Test théorique n°3	3/3

## TEST DE CONNAISSANCES N°4

**Vous répondrez aux questions en cochant la case correspondant à la bonne réponse. Certaines des questions peuvent entraîner plusieurs réponses valables : cochez alors les cases correspondantes . Seules les réponses totalement exactes seront prises en compte.**

1 - La distance de circulation entre 2 chariots est d'environ :

- 2 m
- 150 m
- 3 fois la longueur du chariot
- 50 m

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

2 - Le sigle C.A.C.E.S. signifie ?

- Certificat d'Autorisation à la Conduite d'Engins en Situation
- Certificat d'Aptitude à la Conduite d'Engins en Sécurité
- Certificat d'Autorisation de Circuler avec un Engin de manutention en Situation

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

3 - Que signifie ce pictogramme ?  
(fond bleu)



- Interdit de toucher
- protection des mains obligatoire
- interdit de porter des gants
- faire signe avec les mains avant de passer

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

4 - Pour franchir une porte plastique, le cariste doit :

- descendre pour regarder derrière le rideau
- klaxonner et passer rapidement
- passer en marche arrière
- marquer un arrêt, klaxonner et s'engager doucement

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

5 - Si une fuite de gaz se déclare sur le chariot, le cariste doit :

- continuer à travailler
- fermer le robinet de la bouteille de gaz
- prévenir le responsable
- arrêter le moteur

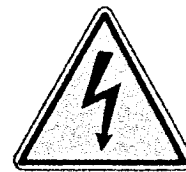
A	
B	X
C	X
D	X

6 - Avant de charger un camion par l'arrière, le cariste doit s'assurer que :

- le camion est calé
- le plancher du camion est en bon état
- le conducteur du camion est présent
- le pont de liaison est solide et bien fixé

A	X
B	X
C	
D	X

7 - Que signifie ce pictogramme ?  
(fond jaune)



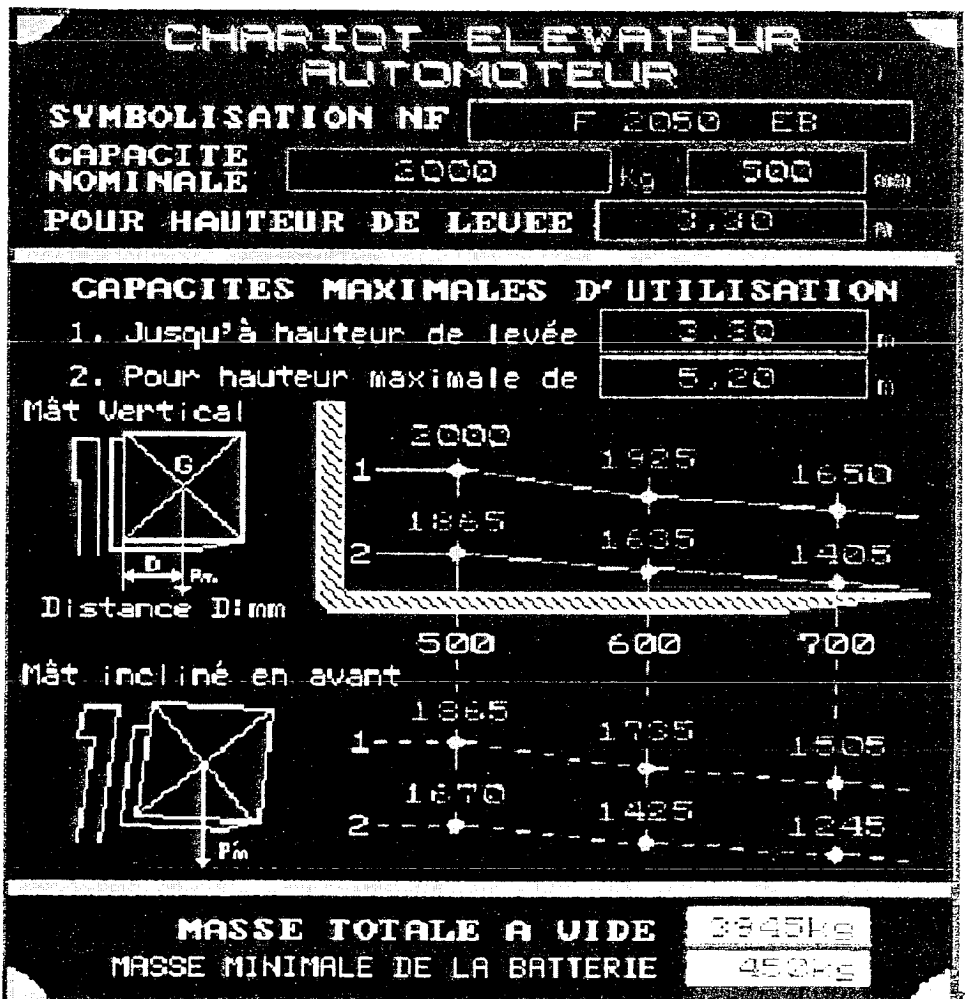
- sens obligatoire
- danger électrique
- interdit de changer de direction
- virages dangereux

A	
B	X
C	
D	

8 - Les vérins d'inclinaison sont :

- sans aucun effet
- à double effet
- simple effet
- servent à lever et baisser la charge

A	
B	X
C	
D	



Après lecture de cette plaque de charge, indiquer si le cariste peut, dans les conditions précisées :

9 - lever une charge de 1500 Kg avec distance  $D = 700$  mm

- travailler mât incliné et gerber à 4m
- travailler mât vertical et gerber à 3 m
- travailler mât incliné et gerber à 2 m
- gerber à 6 m

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

10 - charge de 1700 Kg et distance  $D = 600$ mm

- travailler mât vertical et gerber à 6 m
- travailler mât incliné et gerber à 5m
- travailler mât vertical et gerber à 4 m
- travailler mât incliné et gerber à 4 m

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

BEP LC, CAP AEM, CAP VMPREA	Rappel coaage
EP1 / EP2 - Phase 1 - Test théorique n°4	3/3

## TEST DE CONNAISSANCES N°5

**Vous répondrez aux questions en cochant la case correspondant à la bonne réponse. Certaines des questions peuvent entraîner plusieurs réponses valables : cochez alors les cases correspondantes . Seules les réponses totalement exactes seront prises en compte.**

1 - Le chariot élévateur se déplace toujours avec le talon des fourches à :

- 2 cm du sol
- 40 cm du sol
- 15 cm du sol
- 30 cm du sol

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

2 - Quelles sont les conditions pour avoir le droit de conduire un chariot automoteur à conducteur porté ?

- posséder le permis B
- avoir l'avis favorable du médecin du travail
- avoir l'accord écrit du chef d'entreprise
- posséder le C.A.C.E.S.

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

3 - Que signifie ce pictogramme ?



- tenir à l'écart
- craint l'humidité
- contenu fragile, manipuler avec précaution
- contient des parapluies

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

4 - Lorsque deux chariots se suivent à la même vitesse, l'intervalle minimum doit être de :

- 2 mètres
- la longueur de 2 chariots
- la longueur de 3 chariots
- 20 mètres

A	
B	
C	X
D	

5 - La réglementation distingue 6 catégories de chariots automoteurs dont les 4 suivantes. Indiquez par « F » pour faux ou « V » pour vrai si elles sont exactes :

- catégorie 1 : chariots tracteurs et porteurs
- catégorie 3 : chariots élévateurs frontaux de capacité < à 6000 kg
- catégorie 5 : chariots à mât rétractable
- catégorie 4 : chariots transpalettes à conducteur porté

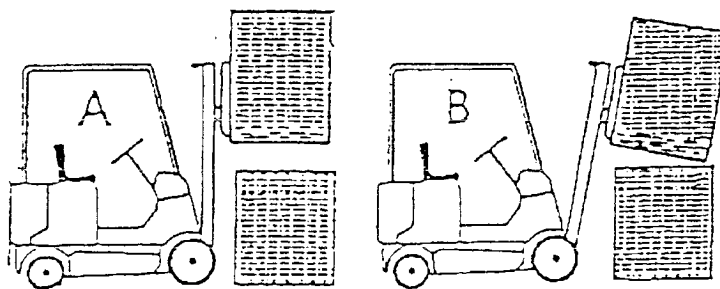
A	F
B	V
C	V
D	F

6 - Sur un chariot élévateur, le talon est situé :

- sur le siège
- sur le mât
- sur les fourches
- sur les roues

A	
B	
C	X
D	

7 - En cas de gerbage comment doit-on procéder ?



- chariot A
- chariot B

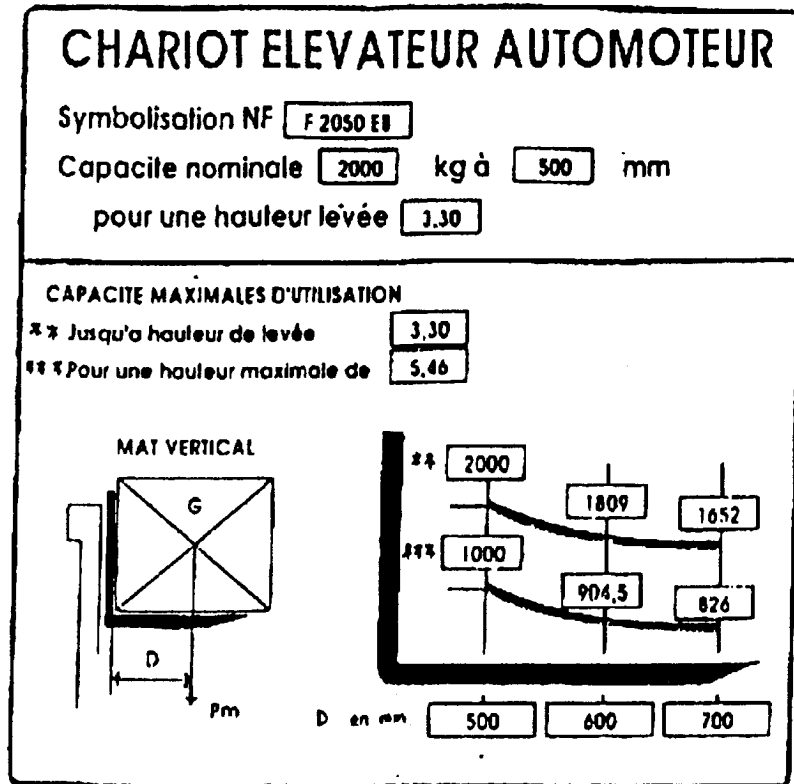
A	X
B	

8 - Le fait de rajouter un équipement complémentaire sur le tablier modifie-t-il la capacité du chariot ?

- oui
- non

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

9 - Après lecture de cette plaque de charge, indiquer si le cariste peut lever, dans les conditions précisées :



- 1200 kg avec un centre de gravité à 500 mm à 5 mètres de hauteur
- 1809 kg avec un centre de gravité à 600 mm à 3,2 mètres de hauteur
- 826 kg avec un centre de gravité à 700 mm à 5,30 mètres de hauteur
- 2050 kg avec un centre de gravité à 500 mm à 3,30 mètres de hauteur

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

10 - Un cariste roule volontairement avec les fourches à 1,5 mètre du sol. Son responsable lui en a déjà fait la remarque à plusieurs reprises. En cas d'accident entraînant deux mois d'arrêt de travail sur un tiers, il risque au maximum :

- une amende de 37,2 euros
- une amende de 763 euros
- une amende de 1525 euros
- une amende de 15245 euros
- une amende de 152449 euros

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