



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Montpellier 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.

DANS CE CADRE

Académie :	Session :
Examen :	Série :
Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
Epreuve/sous épreuve :	
NOM :	
(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)	
Prénoms :	N° du candidat
Né(e) le :	
(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)	

NE RIEN ÉCRIRE

Appréciation du correcteur

Note :

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

TEST THÉORIQUE N° 3

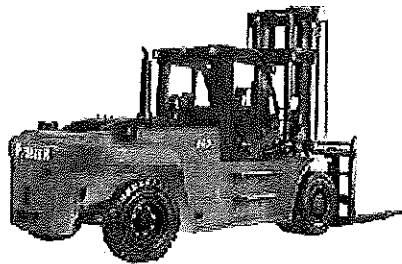
Vous répondez aux questions en cochant la (ou les) case(s) correspondant à la (ou les) bonne(s) réponse(s) ; certaines questions nécessitent de cocher plusieurs cases pour être considérées comme correctes.

Seules les réponses totalement exactes seront prises en compte.

1. Quel document permet de conduire un chariot automoteur à conducteur porté en entreprise ?

<input type="checkbox"/>	A	Un ordre écrit du chef de quai	<input type="checkbox"/>	C	Les CACES 1, 3 et 5
<input type="checkbox"/>	B	Une autorisation écrite de l'employeur	<input type="checkbox"/>	D	Un certificat médical

2. Quelle est l'utilisation courante de ce chariot ?

<input type="checkbox"/>	A	Transporter, déplacer, élever des charges et charger les camions	
<input type="checkbox"/>	B	Gerber en palettier et en grande hauteur	
<input type="checkbox"/>	C	Transporter, déplacer, élever des charges et charger des wagons	
<input type="checkbox"/>	D	Gerber en pile dans des chambres froides	

3. Que signifie le sigle TDL ?

<input type="checkbox"/>	A	Tablier Démontable Long	<input type="checkbox"/>	C	Translateur à Déplacement Latéral
<input type="checkbox"/>	B	Taquet de Direction Latérale	<input type="checkbox"/>	D	Tablier à Déplacement Latéral

BEP Logistique et Transport	EPREUVE EP2 phase 1	Code : 510 31106	Durée : 15 min	Session 2012
CAP AEM	EPREUVE EP1 phase 1	Code : 500 31116	Durée : 10 min	SUJET
CAP VMPREA	EPREUVE EP2 phase 1	Code : 500 31217	Durée : 10 min	Page 1/3

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

4. A quelles catégorie et recommandation appartient le chariot élévateur en porte à faux de capacité supérieure à 6000 kg ?

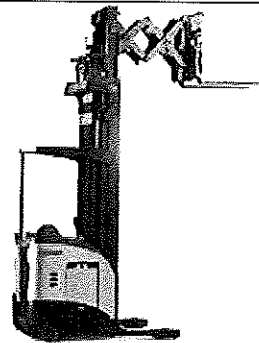
<input type="checkbox"/>	A	à la catégorie 1 de la recommandation R389	<input type="checkbox"/>	C	à la catégorie 4 de la recommandation R389
<input type="checkbox"/>	B	à la catégorie 3 de la recommandation R389	<input type="checkbox"/>	D	à la catégorie 5 de la recommandation R389

5. Quelle est la composition de l'électrolyte ?

<input type="checkbox"/>	A	Acide chlorhydrique et eau distillée	<input type="checkbox"/>	C	Acide sulfurique et eau distillée
<input type="checkbox"/>	B	Acide nitrique et eau déminéralisée	<input type="checkbox"/>	D	Acide citrique et eau déminéralisée

6. Quel est le nom de l'accessoire présenté ?

<input type="checkbox"/>	A	Pinces
<input type="checkbox"/>	B	Tête pivotante tri-directionnelle
<input type="checkbox"/>	C	Pantographe
<input type="checkbox"/>	D	Éperon



7. De quel type de panneau s'agit-il ?

<input type="checkbox"/>	A	Interdiction
<input type="checkbox"/>	B	Danger
<input type="checkbox"/>	C	Obligation
<input type="checkbox"/>	D	Secours



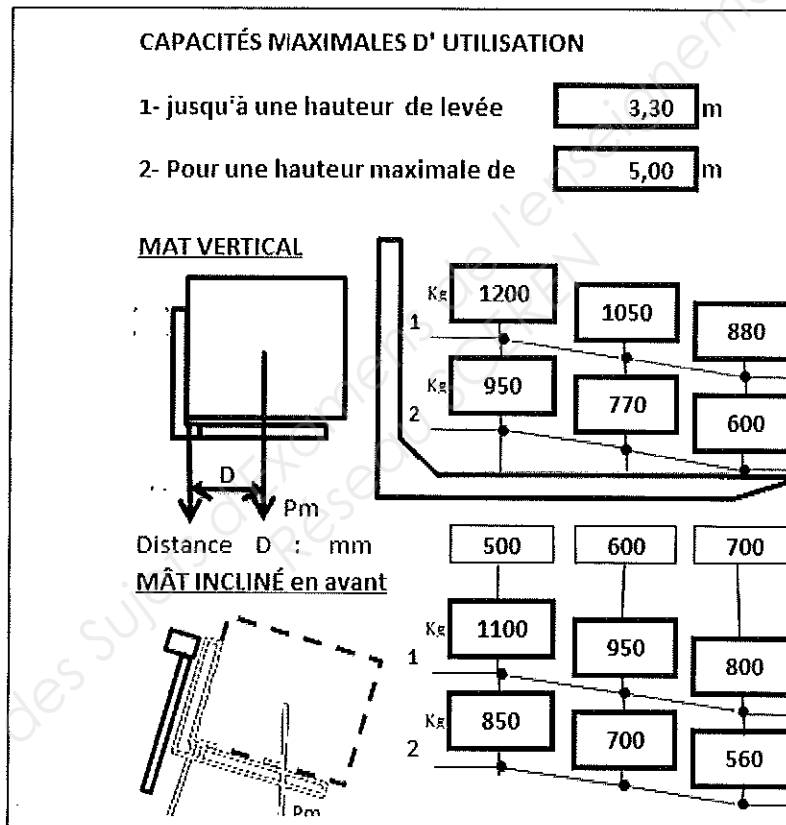
BEP Logistique et Transport	EPREUVE EP2 phase 1	Code : 510 31106	Durée : 15 min	Session 2012
CAP AEM	EPREUVE EP1 phase 1	Code : 500 31116	Durée : 10 min	SUJET
CAP VMPREA	EPREUVE EP2 phase 1	Code : 500 31217	Durée : 10 min	Page 2/3

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

8. Quelles sont les caractéristiques d'un panneau d'obligation ?

<input type="checkbox"/>	A	Triangulaire, fond jaune, symbole et bord noirs	<input type="checkbox"/>	C	Rectangulaire, fond orange, symbole noir
<input type="checkbox"/>	B	Circulaire, fond bleu, symbole blanc	<input type="checkbox"/>	D	Circulaire, fond rouge, symbole blanc

9. A quelle hauteur peut-on lever une charge de 1100 kg, mât incliné ?



A 3,30 m

C 5 m

10. A quelle distance du talon des fourches se situe le centre gravité d'une charge de 710 kg, élevée mât incliné à 5 m ? (voir plaque ci-dessus)

A 500 mm du talon des fourches

C 700 mm du talon des fourches

B 600 mm du talon des fourches

D 800 mm du talon des fourches

BEP Logistique et Transport	EPREUVE EP2 phase 1	Code : 510 31106	Durée : 15 min	Session 2012
CAP AEM	EPREUVE EP1 phase 1	Code : 500 31116	Durée : 10 min	SUJET
CAP VMPREA	EPREUVE EP2 phase 1	Code : 500 31217	Durée : 10 min	Page 3/3