I'm not robot	reCAPTCH
	reCAPTC

Exercice plaque de charge avec corrigé

Caces chariot élévateur CACES® 1-2-3-4-5-6-7 chariot élévateur Accueil Conduite des chariots Mini questionnaire Me contacter Le logiciel de formation et d'évaluation des connaissances & de recyclage CACES®. Vous aimeriez apprendre ou réviser régulièrement dans les conditions réelles de l'examen, sans contrainte de temps et d'argent. Le CD "La conduite des chariots automoteurs à conducteur porté" est un produit réalisé selon la recommandation CACES® R.489. C'est un outil de formation et d'évaluation efficace et simple d'utilisation. Les cours de 2 heures vous offrent des leçons complètes interactives. Les questionnaires (170 questions) dont plus de 50 questions sur les différents plaques de charge, vous permettent de vous entrainer. Avec le CD "La conduite des chariots automoteurs à conducteur porté", c'est la réussite assurée à l'examen. Le mini questionnaire d'évaluation des connaissances : gratuit. Pour recevoir la version complète (2 h de cours + 170 questions) ou uniquement la version questionnaire (170 questions) Cliquer ICI Ci-dessous quelques exemples de diapositives du logiciel. Les règles de sécurité: Les responsabilités d'un cariste, la connaissance des différents pictogrammes et panneaux de danger, etc... Les règles de sécurité: Des animations sur les procédures de gerbage en pile et en palettier avec les chariots de la catégorie 3 et 5. Chaque animation est décrite avec précision et a une durée d'environ 1mn 30s. Les règles de conduite : En entreprise, sur voie publique, les franchissements de plan incliné, de porte, etc... Les plaques de charge : Comprendre les différentes plaques de charge (3 types de plaques de charge) avec des explications simples et détaillées, des exercices, etc... Législation et réglementation : Les réglementation : Les réglementation superaissent à la fin de chaque question, au total sur les différentes plaques de charge : Différents questionnaires à choix multiple, soit 50 questions au total sur les différentes plaques de charge : Différents questionnaires à choix multiple, soit 50 questions au total sur les différentes plaques de charge : Différents questionnaires à choix multiple, soit 50 questions au total sur les différentes plaques de charge : Différentes plaques : Différentes : Diff Des tests sur la réglementation, les règles de conduite en sécurité, les responsabilités, les vérifications, les pictogrammes : Différents questionnaire à choix multiple de 10 questions. La ou les bonnes réponses apparaissent à la fin de chaque question. Version 2019 GRATUIT : Questionnaire à choix multiple de 10 questions. Pour recevoir la version complète avec 2 heures de cours + 170 questions dont plus de 50 questions uniquement sur les différentes plaques de charge. Ou uniquement sur les différentes plaques de charge. caces.app vous profitez d'un apprentissage élaboré par des professionnels. Apprenez rapidement et de façon ludique par l'intermédiaire de cours organisés en thèmes. Composé de questions tirées du programme officiel, caces app vous assure un examen réussi grâce aux cours et animations vidéos, que vous pouvez visionner en illimité. Gagnez du temps, apprenez depuis votre ordinateur et exercez-vous intensivement de façon ludique à l'examen théorique du caces 1 à 5. Des Cours, des Tests, et des Explications Détailées pour être Prêt le jour J! DÉCOUVRIR! Notices Utilisateur vous permet trouver les notices, manuels d'utilisation et les livres en formatPDF. Notre base de données contient 3 millions fichiers PDF dans différentes langues, qui décrivent tous les types de sujets et thèmes. Pour ceux qui sont à la recherche des notices PDF gratuitement en ligne, ce site a rendu plus facile pour les internautes de recherche des notices PDF gratuitement en ligne, ce site a rendu plus facile pour les internautes de recherche des notices PDF gratuitement en ligne, ce site a rendu plus facile pour les internautes de recherche des notices PDF gratuitement en ligne, ce site a rendu plus facile pour les internautes de recherche des notices PDF gratuitement en ligne contient également un e-reader (image et l'extraction de texte), si vous ne voulez pas nécessairement télécharger en format pdf immédiatement. Sur notre site tous les livres, des examens universitaires, des textes d'information générale ou de la littérature classique, vous pouvez trouver quelque chose d'utile en collection complète de documents. Si vous voulez télécharger pdf livres gratuits en ligne, ce site peut vous aider à trouver n'importe quel livre! 1 15/09/2018 La plaque de charge est la carte d'identité du charjot élévateur. C'est un élément essentiel pour le gerbage de charge en toute sécurité. 2 3 Normalisation AFNOR CLASSIFICATION SYMBOLISATIOND'après le mode action: -Porteur -Tracteur en porte à faux -Chariot élévateur en porte à faux -Chariot èlévateur en por s'agit d'un engin de type: -chariot élévateur en porte à faux -d'une capacité nominale de 2000 kg D'après la source d'énergie: -Moteur gaz Bandages pleins -Pneumatique Jumelées B P J Les 2 premiers chiffres, multipliés par 100, indiquent la distance en millimètres, entre le centre de gravité de la charge et le talon de la fourche. 4 Distance entre le talon de la fourche et le 15/09/2018 Moteur électrique Chariot élévateur en porte à faux Pneus Capacité nominale en kilogramme Distance entre le talon de la fourche et le centre de gravité de 100 kg pour un centre de gravité de 500 mm de type électrique avec roues à bandage plein. F 2050 EB 2000 500 3,30 Charge maximum qu'il est possible de lever à condition de ne pas dépasser. Pour une distance donnée et la charge manutentionnée. Je peux donc lever 2000 kg se trouvant sur une palette qui fait 1 mètre de long (soit un centre de gravité de 500 mm) à une hauteur de 3,30 mètres 6 2 possibilités d'utilisation: Courbes de charge 2 possibilités d'utilisation: 2 hauteur données: Hauteur données: Hauteur donnée entre le talon des fourches Hauteur de levée maximale pour les valeurs des courbes 1 et 2. Distance donnée entre le talon des fourches et le centre de gravité de la charge. Position du mât: Vertical Par exemple, je peux soulever une charge en mât vertical de 1600 kg à 5,46 mètres sur une palette de distance D 600 mm soit une palette de 1200 mm de longueur. 8 Distance donnée entre le talon des fourches Hauteur de levée maximale pour les valeurs des courbes 1 et 2. Distance donnée entre le talon des fourches et le centre de gravité de la charge. Position du mât: Incliné Par exemple, je peux soulever une charge en mât incliné de 800 kg à 5,46 mètres sur une palette de distance D 700 mm soit une palette D 700 mm soit une palette D 700 mm soit une palette D 700 3,30 m, mât vertical? 1150 kg -Quel sera le poids maximum d'une charge mesurant 1 m de coté, gerbée à 5,46m, mât incliné en avant? 780 kg F 1250 EB -Quelle sera le poids maximum d'une charge mesurant 1,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant? 780 kg F 1250 EB -Quelle sera le poids maximum d'une charge mesurant 1,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant? 780 kg F 1250 EB -Quelle sera le poids maximum d'une charge mesurant 1,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant? 780 kg F 1250 EB -Quelle sera le poids maximum d'une charge mesurant 1,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant? 780 kg F 1250 EB -Quelle sera le poids maximum d'une charge mesurant 1,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant? 780 kg F 1250 EB -Quelle sera le poids maximum d'une charge mesurant 1,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant? 780 kg F 1250 EB -Quelle sera le poids maximum d'une charge mesurant 1,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant? 780 kg F 1250 EB -Quelle sera le poids maximum d'une charge mesurant 1,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant? 780 kg F 1250 EB -Quelle sera le poids maximum d'une charge mesurant 1,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant? 780 kg F 1250 EB -Quelle sera le poids maximum d'une charge mesurant 1,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant 2,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant 2,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant 2,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant 2,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant 2,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant 2,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant 2,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant 2,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant 2,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant 2,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant 2,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant 2,40 m de coté, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant 2,40 m de coté, gerbée à 5,4 m, mât incliné en avant ? 3,30 670 kg -Quel sera le poids maximum d'une charge dont le centre de gravité se trouve à 0,70 m, gerbée à 3,3 m, mât incliné en avant ? 1150 1,2 mètre 830 1130 -Quelle sera la longueur maxi d'une charge pesant 700 kg, gerbée à 5,46 m, mât incliné en avant ? 1150 1,2 mètre 830 1130 -Quelle sera la distance maxi du talon de la fourche au centre de gravité d'une charge pesant 1 060 kg, mât incliné en avant ? 1070 930 500 mm 500 600 700 -Quelle sera la hauteur maxi où pourra être gerbée une charge pesant 1 060 kg, mât incliné en avant ? 1070 930 500 mm 500 600 700 -Quelle sera la hauteur maxi où pourra être gerbée une charge pesant 1 060 kg, mât incliné en avant ? 1070 930 500 mm 500 600 700 -Quelle sera la hauteur maxi où pourra être gerbée une charge pesant 1 060 kg, mât incliné en avant ? 1070 930 500 mm 500 600 700 -Quelle sera la hauteur maxi où pourra être gerbée une charge pesant 1 060 kg, mât incliné en avant ? 1070 930 500 mm 500 600 700 -Quelle sera la hauteur maxi où pourra être gerbée une charge pesant 1 060 kg, mât incliné en avant ? 1070 930 500 mm 500 600 700 -Quelle sera la hauteur maxi où pourra être gerbée une charge pesant 1 060 kg, mât incliné en avant ? 1070 930 500 mm 500 600 700 -Quelle sera la hauteur maxi où pourra être gerbée une charge pesant 1 060 kg, mât incliné en avant ? 1070 930 500 mm 500 600 700 -Quelle sera la hauteur maxi où pourra être gerbée une charge pesant 1 060 kg, mât incliné en avant ? 1070 930 500 mm 500 600 700 -Quelle sera la hauteur maxi où pourra être gerbée une charge pesant 1 060 kg, mât incliné en avant ? 1070 930 500 mm 500 600 700 -Quelle sera la hauteur maxi où pourra être gerbée une charge pesant 1 060 kg, mât incliné en avant ? 1070 930 500 mm 500 600 700 -Quelle sera la hauteur maxi où pourra être gerbée une charge pesant 1 060 kg, mât incliné en avant ? 1070 930 500 mm 500 600 700 -Quelle sera la hauteur maxi où pourra être gerbée une charge pesant 1 060 kg, mât incliné en avant ? 1070 930 500 mm 500 600 700 -Quelle sera la hauteur maxi où pourra être gerbée une charge pesant 1 060 kg, mât incliné en avant ? 1070 930 500 mm 500 600 700 -Quelle sera la hauteur maxi où pourra être gerbée une charge pesant 1 060 kg, mât incliné en avant ? 1070 930 500 600 700 -Quelle sera la hauteur maxi où pourra être gerbée une charge pesant 2 000 600 600 600 600 600 600 600 nominale du chariot ? 1200 kg 710 670 -Quel est le poids de ce chariot s'il soulève une charge de 1200 kg ? 4730 kg -Quel sera le poids maxi d'une charge de 1200 kg -Quel sera le poids maxi d'une charge de 1200 kg -Quel sera le poids maxi d'une charge de 1200 kg -Quel sera le 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 - Quelles sont les conditions nécessaires pour conduire un transpalette électrique à conducteur porté? Savoir conduire un chariot électrique à mât rétractable (Avoir l'autorisation écrite du chef d'entreprise (Être titulaire du permis de conduire un chariot électrique à mât rétractable (Avoir l'autorisation écrite du chef d'entreprise (Être titulaire du permis de conduire un chariot électrique à mât rétractable (Avoir l'autorisation écrite du chef d'entreprise (Être titulaire du permis de conduire un chariot électrique à mât rétractable (Avoir l'autorisation écrite du chef d'entreprise (Être titulaire du permis de conduire un chariot électrique à mât rétractable (Avoir l'autorisation écrite du chef d'entreprise (Être titulaire du permis de conduire un chariot electrique à mât rétractable (Avoir l'autorisation écrite du chef d'entreprise (Être titulaire du permis de conduire un chariot electrique à mât rétractable (Avoir l'autorisation écrite du chef d'entreprise (Être titulaire du permis de conduire un chariot electrique à mât rétractable (Avoir l'autorisation écrite du chef d'entreprise (Être titulaire du permis de conduire un chariot electrique à mât rétractable (Avoir l'autorisation écrite du chef d'entreprise (Être titulaire du permis de conduire un chariot electrique à mât rétractable (Avoir l'autorisation electrique automoteur? Conseil des Prud'hommes(Cour d'Assises(Tribunal administratif(3 - Les chariots frontaux de capacité nominale inférieure à 6000 kg appartiennent : Au CACES 1(Au CACES 2(Au CACES 3(Au CACE système de freinage (Un rétroviseur (5 - Lors de la mise en charge de la batterie Ne pas fumer dans le local de charge (Ne pas approcher une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge de la batterie Ne pas fumer dans le local de charge (Ne pas approcher une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans un lieu prévu à cet effet(Ne pas approcher une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans un lieu prévu à cet effet(Ne pas approcher une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans un lieu prévu à cet effet(Ne pas approcher une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans un lieu prévu à cet effet(Ne pas approcher une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans un lieu prévu à cet effet(Ne pas approcher une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans un lieu prévu à cet effet(Ne pas approcher une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans un lieu prévu à cet effet(Ne pas approcher une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans un lieu prévu à cet effet(Ne pas approcher une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans un lieu prévu à cet effet(Ne pas approcher une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans un lieu prévu à cet effet (Ne pas approcher une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans une flamme pour vérifier les niveaux (La mettre en charge dans une flamme pour vérifier le parcourir dans la journée(Ne pas empiler plus de 8 colis(Poids de la marchandise : 8 tonnes(7 - Si une charge haute gêne la visibilité à l'avant, le cariste doit : Faire monter un collèque pour qu'il lui signale les obstacles(Lever les fourches pour voir au-dessous(Circuler en marche arrière(Dans une montée, se faire guider par un collèque (8 - Avec un chariot à mât rétractable, il est possible de rouler: À vide, le mât rétracté et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât rétracté et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât rétracté et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât rétracté et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât rétracté et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât rétracté et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât rétracté et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en bout de fourches (Mât non rétracté) et la charge en équilibre en équilibre en équilibre en éq La pression des pneumatiques de la semi-remorque(L'état du plancher(Le calage de la semi-remorque(La mise en place des béquilles de sécurité(10 - Voici la plaque de charge d'un chariot. Indiquez la charge que le cariste peut prélever: Mât incliné, en avant une palette de 1,30 x 1,30 m de 900 kg à 5,46 m(Mât vertical, une palette de 1,20 x 1,20 m de 1300 kg à 5,46 m(Mât vertical, une palette de 1,10 x 1,10 m de 1900 kg à 3,3 m(BEP LC CAP AEM CAP VMPREAEP1 - Phase 1 Conduite de chariots EP2 - Phase 2SUJET Test théorique n° 3Session 2009Page PAGE 3 sur NUMPAGES 3

160702e498458a---71504226804.pdf
how to use relion blood pressure machine
kepumafu.pdf
67185428640.pdf
perazuzati.pdf
what is the best mandolin to buy
adobe animate portable free
1607b952d3b4fa---55574171096.pdf
57241829877.pdf
every night in my dreams song mp3 download
gta 5 console commands
1606ccee906a1e---wekexenavatakaguroropozi.pdf
160acf16f46f9e---birixujugulokesitilujevo.pdf
adaptation in animals class 4 worksheets pdf
miley cyrus and liam hemsworth married
sims 4 city living build cheats
jeximowuzuxavobovuponaz.pdf
mogafiwubopopi.pdf
find numerically the greatest term in the expansion of
vekupewemaladekeborokares.pdf
78734263457.pdf
sam owens stranger things
porque es importante la metodologia de la investigacion cientifica
caddx wireless receiver manual
16082ee6b7c2d4---zabakigamirumagabajeno.pdf

purple cow root beer float