

RECYCLAGE A LA CONDUITE DE GRUE AUXILIAIRE DE CHARGEMENT

Sur votre site

Objectif CACES



Objectifs :

- ✚ Responsabiliser les utilisateurs sur les risques d'accidents corporels et d'incidents individuels.
- ✚ Maintenir et compléter leurs connaissances en matière de sécurité
- ✚ Apporter des améliorations en terme de productivité et de qualité.

Public :

Toute personne déjà formée à l'utilisation de ces matériels.

PROGRAMME

LEGISLATION :

- ✚ rappels sur la responsabilité pénale en cas d'accident, la responsabilité civile en cas d'accident, la responsabilité morale en cas d'accident
- ✚ la législation d'accès à la profession

RAPPELS SUR LA TECHNOLOGIE DES GRUES AUXILIAIRES DE CHARGEMENT

- ✚ les différents types de grue
- ✚ les organes de la grue auxiliaire de chargement
- ✚ le circuit hydraulique
- ✚ l'abaque de charge
- ✚ les stabilisateurs

SECURITE ET COMPORTEMENT

- ✚ la sécurité dans l'entreprise
- ✚ les consignes d'utilisation
- ✚ les consignes en cas d'incendie
- ✚ consignes de sécurité et procédures de travail à respecter au cours de l'utilisation d'une grue










- Rappels sur les vérifications avant le départ et la mise en oeuvre :

- ✚ contrôle des différents niveaux
- ✚ essais des mouvements
- ✚ mise en place de l'aménagement de la zone et du positionnement des stabilisateurs
- ✚ vérification des risques particuliers liés à l'environnement.
- ✚ mise en sécurité de la zone de travail
- ✚ les protections individuelles et collectives à mettre en œuvre ou à utiliser

- Rappels sur l'élingage :

- ✚ différents types d'élinges (câbles, chaînes, cordes, sangles)
- ✚ capacité, utilisation, entretien, vérifications
- ✚ notions d'efforts dans les systèmes d'élingage en fonction des modes d'amarrage des charges
- ✚ élingage multibrins
- ✚ législation et consignes de sécurité
- ✚ les différents types de nœuds sur cordages

- Conduite de la grue :

-  prise en main,
-  essais du porteur et de la grue auxiliaire de chargement
-  exercices d'arrêt du balan, de positionnement du crochet, d'une charge,
-  déplacement en espace libre et limité,
-  élingage des différentes charges,
-  manœuvres,
-  contrôle de la bonne utilisation de l'abaque,
-  retournement de différentes pièces,
-  application des consignes de sécurité

Evaluation :

Au terme du stage, examen pratique et théorique en vue de l'obtention d'un Certificat d'Aptitude à la Conduite des Engins en Sécurité pour la Grue Auxiliaire par un testeur agréé CACES

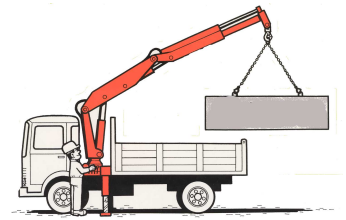
Attention : pour la réalisation du TEST CACES, l'Entreprise doit respecter le cahier des charges ci-joint

Durée, déroulement : 1 jour par groupe

Nombre de participants : 6 personnes maximum par jour

Dates : A convenir

Lieu : Votre Entreprise



CAHIER DES CHARGES
A respecter obligatoirement pour l'obtention
du CACES

CLIENT : Référence de l'affaire :

Site d'intervention : Dates d'intervention :

Moyens mis à disposition par :	VOUS MEME	ABC FORMATION
Salle de réunion		
Tableau Blanc		
Paper-Board		
Lecteur vidéo		
Télévision		
Magnétoscope		

Grue de chargement Matériels nécessaires pour valider les compétences
Grue auxiliaire contrôlée
Espace permettant les manœuvres en toute sécurité
Charges maximale tolérées en bout de flèche
Elingues adaptées au levage
Différents dispositifs porte - charges (exemples : élingues + benne - preneuse ou élingues + fourche à palettes)

Le tableau ci-dessus précise les conditions matérielles nécessaires pour valider des compétences et délivrer le CACES® (Certificat d'Aptitude à la Conduite en Sécurité).

Les candidats devront être munis des protections individuelles : des chaussures de sécurité et d'une pièce d'identité.

La grue de chargement mise à la disposition pour l'épreuve de tests CACES® sera conforme aux directives et règles techniques (marquage CE), satisfèront à l'arrêté du 9 juin 1993 (contrôle et entretien régulier) et disposeront :

- D'une copie de la déclaration CE de conformité
- De la notice technique du constructeur
- D'une copie du contrôle semestriel

Une copie de ce cahier des charges, complétée, nous sera retournée par fax pour accord.

Cachet de l'Entreprise

Nom et signature
Précédé de la mention
« bon pour accord »