

# Formation et Examen CACES® (R 485) GERBEURS A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

# Objectifs:

- S'approprier les compétences nécessaires à la conduite du gerbeur
- Acquérir le savoir-faire pratique et théorique afin de prévenir les risques liés à son utilisation
- Connaitre les limites d'utilisation de son équipement
- Savoir vérifier l'adéquation du gerbeur avec l'opération à réaliser
- Prendre conscience des risques d'accidents et d'incidents pour les éliminer
- Apprendre des méthodes de travail efficaces, sûres et conformes aux recommandations
- Savoir réaliser la maintenance de premier niveau

# Recommandation ou obligation légale :

- Décret n° 98 1084 et arrêté du 2 décembre 98
- Art R 4323-55 et R 4323-56 du Code du Travail
- Recommandation CNAM TS R 485
- Documents INRS

**Public :** Utilisateur de gerbeur à conducteur accompagnant.

### Prérequis :

- Aptitude médicale
- Maitrise de la langue française (écrite et/ou orale)

## Démarche et moyens pédagogiques :

- Apports théoriques et pratiques
- Utilisation de gerbeurs
- Pédagogie active basée sur le référentiel CNAM
- Formateurs spécialisés et testeurs CACES<sup>®</sup>
- Supports audio-visuels

Se munir de de ses équipements de protections individuelles (**chaussures de sécurité**, vêtements rétroréfléchissants, gants, ...) et de ses **lunettes de vue** pour la lecture.

Une tenue chaude (pour l'hiver) est conseillée.

### Validation:

- Test théorique et pratique en fin de stage selon le référentiel CNAMTS pour l'obtention d'un CACES<sup>®</sup>
- Délivrance d'un CACES ® (permet la délivrance de l'autorisation de conduite par l'employeur)
- CAMIRA est certifié par l'AFNOR CERTIFICATION en tant qu'organisme testeur CACES<sup>®</sup>

### Contenu de la formation :

### I - Connaissances générales

- Législation et dispositif CACES<sup>®</sup>
- Rôle et responsabilité du conducteur, du constructeur, de l'employeur
- Contrôles obligatoires
- Acteurs internes et externes en prévention des risques

GRENOBLE 38000 155-157 Cours Berriat

Tél: 04.72 23 01 20

# www.camira.fr

# II - Connaissances techniques

### a. Technologie

- Catégories de gerbeur et spécificités
- Alimentation, types et technologie des batteries, ...
- Technologie des gerbeurs, organes de service et sécurité (identification, rôle et fonctionnement)
- Equipements interchangeables et leur utilisation
- Caractéristiques (capacité, plaque de charge, hauteur, levée libre ...)
- Paramètres de fonctionnement ajustables
- Notion de centre de gravité, stabilité du gerbeur, ...

### b. Risques liés à l'utilisation, origines et prévention

- Renversement latéral, basculement (stabilité du gerbeur),
   Chute de quai ou depuis le hayon... Collision, heurt.
   (obstacle, engins, ou personnes), Ecrasement / coincement du conducteur, Chute de charge (en circulation ou en hauteur),
   Chute de personnes (plain-pied, hauteur et personne élevée),
   Risques liés aux batteries, Mécaniques, Hydrauliques,
   Electriques, Incendie, Explosion, ...
- Prise de substances psychoactives et appareil pouvant détourner l'attention
- Repérer les risques dans son environnement, sa tâche...

### c. Exploitation en sécurité

- Types de charges, de palettes, évaluation de leur masse
- Adéquation, analyse de l'environnement, interactions possibles (engins, circulation ...)
- Règles de stockage en palettier et risques associés
- Interdiction d'élévation de personne
- Pictogrammes de manutention et de risques chimiques
- Positionnement du conducteur
- Règles de circulations, panneaux, plan de circulation, protocole de chargement/déchargement
- Conduite à tenir en cas d'incident ou défaillance
- Equipements de protection individuelle
- Documents : notice, vérifications périodiques, ...
- Vérifications à la prise de poste et principales anomalies

# III- Savoir-faire pratiques

## a. Prise / Fin de poste

- Prise de poste, vérification du matériel et des documents, réglages, ...
- Vérification de l'adéquation du gerbeur en fonction de la tâche à réaliser et de la charge à manipuler et évaluer les risques de la tâche et de l'environnement
- Evaluer les conditions de circulation
- Fin de poste, maintenance quotidienne, signalement des anomalies, ...

### b. Conduites et manœuvres

- Circulation (à vide / en charge, espace limité, ...)
- Prise, dépose, et transport de charges (palettes, caisses, charge longues, cuve ...)
- Chargement / Déchargement de véhicules (à quai) après vérifications
- Gerbage et dégerbage en pile
- Stockage dans un palletier à différentes hauteurs
- Organisation d'une zone de stockage
- Stationnement du gerbeur en sécurité

CORBAS 69960 3 rue de la vanoise

Fax: 04.72 23 50 81