

# CACES® Recommandation 485 catégorie 2 :

## Gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant d'hauteur de levée > 2,5 m



### Objectifs

Préparer aux épreuves théoriques et pratiques conformément à la recommandation CACES® R485  
Être capable de mettre en pratique les consignes de sécurité prévues par la Recommandation CACES® R485

Conduire en sécurité un gerbeur accompagnant  
Examiner l'engin et ses équipements et mettre en pratique la maintenance de premier niveau  
Communiquer les anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de ses fonctions

### Prérequis

Être apte médicalement.  
Être âgé de 18 ans. Maîtriser le socle commun de connaissances et de compétences.

### Public

Toute personne souhaitant manipuler le gerbeur de catégorie 2.

### Durée

INITIAL  
1 Catégorie : 28h  
RECYCLAGE  
Catégorie : 21h

### Coût

INITIAL  
1 Catégorie : 840 € HT / personne  
RECYCLAGE  
Catégorie : 540 € HT / personne

### Modalités d'accès

Dans nos locaux en présentiel.

### Dates

Nous contacter.

### PARTIE THEORIQUE :

#### Introduction :

Présentation du formateur et des participants  
Recueil des attentes du (des) apprenant(s)

#### Réglementation et textes de la sécurité sociale :

Rôles des différentes instances et organismes de prévention : inspection du travail, CRAM/CARSAT, médecine du travail, contrôle technique  
Conditions requises pour conduire et utiliser un gerbeur et responsabilité qui en découle

#### Classification et technologie :

Principales catégories de gerbeurs, caractéristiques fonctionnelles, utilisations courantes et limites d'utilisation  
Les différents organes, leur technologie et leur fonction  
Fonctionnement des organes de service et dispositifs de sécurité

#### Sécurité :

Différents pictogrammes et panneaux de signalisation  
Principaux facteurs d'accidents lors de l'utilisation d'un gerbeur  
Principaux risques rencontrés sur un trajet déterminé  
Informations données par la lecture de la plaque de charge et conditions de stabilité frontale du gerbeur  
Dispositifs de sécurité pour le conducteur  
Interdictions relatives au transport et à l'élévation de personnes  
Règles de circulation et les règles de conduite à l'intérieur et à l'extérieur de l'entreprise  
Distance de freinage du chariot  
Produits dangereux et risques liés à leur manutention  
Vérifications et les opérations de maintenance de son ressort

### Méthodes & moyens pédagogiques :

Pédagogie active et participative. Formation théorique avec échanges entre les participants et le formateur autour de vidéos et textes commentés. Mise en situation et exercices pratiques sur engins sur plateforme pédagogique conformes à la recommandation INRS. Support de cours remis lors de la formation sous forme de livret.

### Evaluation et validation :

Attestation de formation CACES®  
Evaluation Diagnostic.  
Evaluation par le formateur aux moyens de QCM en théorie et grille d'évaluation pratique.  
Evaluation par un testeur certifié par un organisme certificateur indépendant pour le CACES®.  
Une évaluation de la qualité permettant d'exprimer leur ressenti vis-à-vis de la formation

### PARTIE PRATIQUE :

#### Module pratique selon type d'engins

Réalisation en sécurité des opérations de manutention prescrites, impliquant la mise en œuvre du gerbeur :

- vérification de l'adéquation du gerbeur à l'opération de manutention envisagée
- lecture et utilisation de la plaque de charge
- manutention de charges
- opérations et vérifications de prise et de fin de poste
- circulation et arrêt du chariot en sécurité
- opérations de maintenance de son ressort
- compte-rendu à sa hiérarchie des anomalies et difficultés rencontrées

*Nb. Le stagiaire devra s'équiper d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité et de gant pour le module pratique.*

#### TESTS THÉORIQUE ET PRATIQUE

Questionnaire avec questions fondamentales définies par la recommandation  
Exercice pratique avec critères d'acceptation définis par la recommandation

Recyclage conseillé  
tous les 5 ans.

