

**Programme de formation****CACES® CHARIOT DE MANUTENTION AUTOMOTEURS GERBEURS A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT R485**

« La conduite des équipements de travail mobiles automoteurs et des équipements de travail servant au levage est réservée aux travailleurs qui ont reçu une formation adéquate... » - Art. R4323-55 du Code du Travail

Code Répertoire Spé	Libellé	Certificateur	Date enregistrement
RS5109	Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 485 catégorie 1 : Gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant	CNAM	02/03/2020
RS5111	Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 485 catégorie 2 : Gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant d'hauteur de levée > 2,5 m	CNAM	02/03/2020

**Durée de la formation**

2 jours (14 heures) : ½ jour théorie + ½ jour pratique + 1 jour tests

**Personne concernée**

Toute personne expérimentée ou non, appelée à conduire des chariots automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant dans le cadre de maintenance, entretien, livraison et/ou transport.

**Prérequis**

- Être âgé au minimum de 18 ans
- Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales pour l'utilisation des gerbeurs.
- Être équipé d'une tenue de travail adapté (chaussures de sécurité, chasuble, gants et lunettes de protection)
- Accessibilité personne en situation de handicap : sur étude de besoins

**Effectifs**

La formation s'adresse à un groupe de 1 à 6 personnes maximum

**Moyens/ Méthodes techniques et pédagogiques**

- Livret stagiaire individuel
- Salle de formation théorique avec équipement audiovisuel et rétroprojecteur, aires d'évolution, infrastructures et gerbeurs à conducteur accompagnant conforme aux exigences de la R.485 de la CNAM.
- Tour de table de positionnement préalable afin de permettre au formateur de vérifier l'adéquation du parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Suivi d'un plan précis pour aborder progressivement tous les points du programme tant sur le plan théorique que pratique
- Un local préchauffé en hiver permettant de changer de vêtements
- Des sanitaires hommes et femmes séparés

**Objectifs**

Conduire et utiliser un gerbeur à conducteur accompagnant en sécurité pour le conducteur et les personnes de l'environnement requiert les compétences suivantes, aussi bien théoriques (de 1 à 8) que pratiques (de 9 à 11).

1. Appréhender les responsabilités des acteurs organisant l'acte de conduire
2. Connaître la technologie des gerbeurs utilisés, l'alimentation en énergie électrique, la terminologie, les dispositifs de sécurité, les équipements de préhension ainsi que les modes de propulsion, de transmission ou de direction.
3. Identifier les différents types de gerbeurs, leurs caractéristiques et leurs capacités.
4. Comprendre les notions élémentaires de physique
5. Connaître et maîtriser les conditions de stabilité des gerbeurs pendant les manutentions et les déplacements, et savoir positionner les charges.
6. Connaître et maîtriser les risques liés à l'utilisation des gerbeurs à conducteur accompagnant
7. Savoir exploiter les gerbeurs à conducteur accompagnant

8. Connaître et effectuer les vérifications d'usage des gerbeurs à conducteur accompagnant (justification de leur utilité, identification des principales anomalies).
9. Réaliser les prises de poste et les vérifications du gerbeur
10. Effectuer et maîtriser toutes les manœuvres de conduite et de chargement du gerbeur à conducteur accompagnant, ainsi que la montée/descente en sécurité de celui-ci.
11. Vérifier l'état du gerbeur à conducteur accompagnant (y compris les niveaux) en fin de poste et rendre compte des anomalies ou dysfonctionnements ; effectuer les opérations d'entretien quotidien.

## **Programme théorique**

### **REGLEMENTATION ET LEGISLATION**

- Identifier les rôles des différentes instances et organismes de prévention : IT, CNAM, médecine du travail, contrôle technique
- Connaître les conditions requises pour conduire et utiliser un chariot gerbeur à conducteur accompagnant et la responsabilité qui en découle
- Les statistiques
- Autorisation de conduite
- CACES
- Responsabilité pénale
- Délit de mise en danger de la personne
- Droit d'alerte et de retrait

### **TECHNOLOGIE**

- Identifier les principales catégories de chariot gerbeur à conducteur accompagnant et leur caractéristique fonctionnelle, et en déduire leur utilisation courante et leur limite d'utilisation.
- Connaître les différents organes, leur technologie et leur fonction :
  - \* Groupe propulseur ; Circuit hydraulique ; Capacité de levage ; Transmission ; Les énergies ; Batterie
- Connaître le fonctionnement des organes de service et dispositifs de sécurité :
  - \* Coupe-circuit ; Frein de service ; Clé ou dispositif de condamnation ; Pictogrammes ; Les accessoires

### **SECURITE**

- Interpréter la signification des différents pictogrammes et panneaux de signalisation.
- Identifier les principaux facteurs d'accidents lors de l'utilisation d'un chariot gerbeur à conducteur accompagnant.
- Identifier les principaux risques rencontrés sur un trajet déterminé.
- Interpréter les informations données par la lecture de la plaque de charge et en déduire les conditions de stabilité du gerbeur.
- Connaître les dispositifs de sécurité pour le conducteur et leur fonction : protège - conducteur, bouclier, dossier de charge, réglages du siège, EPI nécessaires ...
- Expliciter et justifier les interdictions relatives au transport et à l'élévation de personnes.
- Connaître les règles de circulation et les règles de conduite à l'intérieur et à l'extérieur de l'entreprise.
- Identifier les différents paramètres (état du sol, charge, vitesse ...) et leur influence sur la distance de freinage du chariot gerbeur à conducteur accompagnant.
- Identifier les produits dangereux par leurs étiquettes et les risques liés à leur manutention
- Gerbage dé gerbage en pile et en palettier.

## **Programme pratique**

### **ADEQUATION**

- Vérifier l'Adéquation du chariot gerbeur à conducteur accompagnant à l'opération de manutention envisagée.

### **VERIFICATIONS**

- Effectuer les vérifications et les opérations nécessaires avant la prise de poste et en fin de poste.

### **CONDUITE CIRCULATION MANOEUVRES**

- Circuler avec un chariot gerbeur à conducteur accompagnant : à vide, en charge, marche AV et marche AR, en virage et arrêter le gerbeur en position de sécurité
- Prendre, déplacer et déposer au sol une charge palettisée
- Gerber et dégerber au moins 3 charges en pile
- Stocker et déstocker 3 palettes à tous les niveaux d'un palettier
- Effectuer le chargement et le déchargement d'un véhicule par l'arrière depuis un quai ou au moyen d'un hayon
- Repérer les anomalies et difficultés rencontrées afin de les signaler à sa hiérarchie

### **MAINTENANCE**

- Effectuer les opérations de maintenance avec accessoire si nécessaire (benne basculante, godet, éperon, potence)

### **TECHNOLOGIE DES GERBEURS**

## **Validation de la formation**

Evaluation (théorique & pratique) pour obtenir le certificat de conduite correspondant (CACES® ou Attestation de compétence) permettant la délivrance de l'autorisation de conduite par l'employeur conformément à la recommandation CNAM R485.

En application de la recommandation R485, chaque candidat ayant satisfait aux tests théoriques et pratiques se verra délivrer un Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES®).

Les tests sont réalisés par ENCARNA FORMATION certifié testeur CACES® en R485 par DEKRA sous le numéro D-607-04

### **Délais d'accès**

Inter : 1 session par trimestre. Inscription possible jusqu'à 2 jours avant la formation.

Intra : A la demande

### **Validité**

La durée de validité du titre CACES® R485 est de 5 ans

### **Tarifs**

Inter : A partir de 370€ HT (nous consulter)

Intra : Nous consulter