



CACES® CHARIOT AUTOMOTEUR DE MANUTENTION A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

Catégorie 1
(Recommandation R485)

PUBLIC VISÉ :

Toute personne amenée à utiliser les gerbeurs électriques à conducteur accompagnant.

PRÉ-REQUIS :

- Avoir 18 ans
- Être apte médicalement
- Maîtrise du vocabulaire oral, écrit et des quatre opérations.
- Avoir une expérience de conduite sur le type d'engin visé

DURÉE :

2 journées soit 14 heures de formation

LIEU DE FORMATION :

- **Inter-Entreprise :** OFTS, 670 rue du Noyer des Bouttières, 76800 Saint Etienne du Rouvray
- **Intra-Entreprise :** Dans vos locaux (sous réserve de présence des équipements prévus par la recommandation CNMATS R485)

OBJECTIFS :

Acquérir les compétences nécessaires à la conduite de transpalette-gerbeur électrique conducteur accompagnant en sécurité.

NATURE DE L'ACTION :

Actions d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances.

MOYENS PÉDAGOGIQUE :

- Salles de cours équipées
- Moyens de projection multimédia et face-à-face pédagogique, exposés et démonstrations.

MOYENS TECHNIQUES :

- Aire d'évolution pratique intérieure et extérieure
- Palettiers
- Plusieurs types de charges de manutention selon R485
- Plusieurs engins adaptés à l'enseignement de la catégorie CACES® visée.

MOYENS HUMAINS :

- Formateurs qualifiés et expérimentés
- Testeurs appartenant à un organisme certifié testeur CACES®

Franck MESNIL-RÉE (Réfèrent Pédagogique/Formateur/Testeur) – Christophe STEIN (Formateur/Testeur) – Nicolas DE COZA (Formateur) – Florian LABORIE (Formateur/Testeur) – Thierry BIDAULT (Formateur)

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION DES ACQUIS :

- Attestation de présence
- Questionnaire à choix multiples réalisé grâce à l'outil informatique en fin de théorie
- Examen pratique selon référentiel R485 suivant le schéma : Prise de poste / Réalisation d'une tâche / Fin de poste

TYPE DE VALIDATION :

Certificat de réalisation, Délivrance du CACES® conforme à la recommandation R485 valable 5 ans

DESCRIPTIF CATÉGORIE(S) :

1 : Transpalettes gerbeurs à conducteur accompagnant (hauteur de levée >comprise entre 1m20 et 2m50)

PROGRAMME

CONTENU THÉORIQUE

- Connaissances générales
- Législation (Rôle des différentes instances), Responsabilités (du cariste, de l'employeur, du constructeur)
- Technologie des chariots (Fonctionnement général, dispositifs de sécurité, la centrale hydraulique)
- Les types de gerbeurs – Catégories CACES (caractéristiques)
- Notions élémentaires de physique (Evaluation masse, centre de gravité)
- Stabilité des gerbeurs (Notions d'équilibre, capacité nominale)
- Les risques liés à l'utilisation (Renversement, basculement du gerbeur, de la charge, chute, heurt...)
- Exploitation des gerbeurs (Adéquation, pictogrammes, panneaux de circulation, plan de circulation, port des EPI...)
- Vérifications d'usage (Prise et fin de poste, justification)

CONTENU PRATIQUE

- PRISE DE POSTE ET MISE EN SERVICE

Vérifier la présence et la validité des documents règlementaires et savoir les exploiter,

Notice d'instruction

Rapport de V.G.P.

Procéder à une vérification visuelle

Vérifier le bon fonctionnement des mécanismes et des dispositifs de sécurité

- CONDUITE

Circuler à vide / en charge en marche avant, arrière, en ligne droite, en virage, arrêter le chariot

- MANOEUVRES

Prendre, déplacer et déposer au sol une charge palettisée

Effectuer le gerbage et dégerbage de charges en pile

Effectuer le stockage et le déstockage de charges en palettier

Effectuer le chargement et le déchargement d'un véhicule par l'arrière depuis un quai ou un hayon

- FIN DE POSTE – MAINTENANCE

Réaliser les opérations de fin de poste

Réaliser les opérations de maintenance journalière

Rendre compte des anomalies relevées

-

