



Code : LEV GA 001 A

**Utilisation en sécurité des gerbeurs accompagnants / Renouvellement R485  
RNCP/RS : RS5109-5111 – CNAM – 02/03/2020**

**Objectifs de la Formation :** 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 (le constructeur, l'employeur, le contrôleur technique, le conducteur, ...).
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.

Résumé de la certification

4. Comprendre les notions élémentaires de physique (masse, centre de gravité, stabilité).
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 (renversement et basculement du gerbeur, risques liés à la charges, heurts ou écrasement, chutes, TMS, risques électriques, ...).
7. Savoir exploiter les gerbeurs à conducteur accompagnant (identification des charges, dispositif de mise à niveau des bras de fourche, positionnement du conducteur, conduite en cas d'incident, instructions du constructeur, interprétation des signalisations port éventuel d'EPI, effets des substances psychoactives et des appareils électroniques sur la conduite, ...).
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 (documentation, état de l'engin, fonctionnement du gerbeur et des organes de sécurité, charge et branchement, adéquation).
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.

<b>Public concerné :</b>	Tout conducteur, expérimenté, amené à conduire des gerbeurs accompagnants de façon régulière ou occasionnelle et déjà titulaire d'une autorisation de conduite et/ou d'un CACES®.
<b>Niveau d'admission :</b>	Maîtrise de la langue française
<b>Lieu :</b>	Dans l'entreprise du salarié ou chez ACOFORMA
<b>Durée :</b>	1 jour.
<b>Nombre de participants :</b>	8 participants suivant la ou les catégorie(s) concernée(s)
<b>Méthode pédagogique :</b>	Exposés, vidéo, travaux de groupe, exercices pratiques, etc.
<b>Evaluation :</b>	La formation sera suivie d'un examen théorique et d'une évaluation pratique permettant à l'employeur la délivrance d'une autorisation de conduite sur la (les) catégorie(s) de chariots concernés.
<b>Validation :</b>	Attestation de stage.
<b>Indicateurs de résultats :</b>	Taux de réussite : 100 %      Satisfaction des stagiaires : 98 %      Qualité des intervenants : 97 %

# PROGRAMME

## THEORIE

### Rappel des connaissances théoriques :

- Connaissances générales :
- Technologie des chariots automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant,
- Les principaux types de gerbeurs à conducteur accompagnant – les catégories de CACES®,
- Notions élémentaires de physique,
- Stabilité des gerbeurs à conducteur accompagnant,
- Risques liés à l'utilisation des gerbeurs à conducteur accompagnant,
- Exploitation des gerbeurs à conducteur accompagnant,
- Vérifications d'usage des gerbeurs à conducteur accompagnant.

## PRATIQUE

### Rappel des savoir-faire pratiques :

- Prise de poste et vérifications,
- Conduite et manœuvres
  - Manœuvrer et diriger le gerbeur, en marche avant et arrière, en ligne droite et en courbe, à vide et en charge...
  - Pour chaque manutention, contrôler au moyen de l'abaque ou du tableau des charges que la manutention est possible compte tenu de la capacité effective, de la hauteur de levage et de l'équipement porte-charge dont le gerbeur est équipé.
  - Prendre et déposer une charge au sol,
  - Effectuer le gerbage et le dégerbage de charges en pile,
  - Effectuer le stockage et le déstockage à tous les niveaux d'un palettier,
  - Réaliser le chargement et le déchargement d'un véhicule à quai par l'arrière,
  - Effectuer le chargement et le déchargement d'un véhicule au moyen d'un hayon
    - Manutentionner une charge longue, un container rigide contenant un liquide et une charge déformable,
    - Adapter sa vitesse en fonction de la charge, de la nature du sol et du trajet à effectuer,
    - Dans la zone d'évolution, identifier les sources potentielles de risques liés à la circulation et à la stabilité de la charge ou du chariot, et choisir un parcours adapté,
    - Stationner et arrêter le gerbeur en sécurité.
- Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance.