

## CONCERNE

Tout salarié appelé à utiliser un transpalette ou un gerbeur à conducteur accompagnant d'une hauteur de levée supérieure à 1,20m.

## PRÉREQUIS

Avoir une aptitude médicale attestée par le médecin du travail.

Compréhension du vocabulaire écrit et oral.

Se munir de chaussures de sécurité, de gants de protection et d'une pièce d'identité.

## OBJECTIFS

- Appliquer les règles de sécurité liées à la fonction de conducteur de transpalettes ou gerbeurs automoteurs accompagnants.
- Réaliser les opérations de manutention prescrites et assurer la maintenance simple du matériel utilisé.
- Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées.
- Obtenir le CACES®.

## DURÉE

2 jours

## SANCTION

CACES®

## PÉDAGOGIE

L'animation alterne apports de connaissances générales et exercices pratiques.

## LIEU

### GEDAF / ELSETE

Pôle 2000

Rue des Entrepreneurs

07130 SAINT PERAY

04.75.81.06.06

33 rue des Glairons

38400 SAINT MARTIN D'HERES

04.76.42.56.80

949 rue Denis Papin

73290 LA MOTTE-SERVOLEX

## CONTENU DÉTAILLÉ

La recommandation R485 de la CARSAT préconise le test du CACES® pour toutes les personnes conduisant des équipements de travail mobiles automoteurs et servant au levage.

### CONNAISSANCES THÉORIQUES

#### Connaissances générales / Principales références réglementaires

Rôle et responsabilités du constructeur / de l'employeur / du conducteur

#### Technologie des chariots automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant

Alimentation en énergie électrique des gerbeurs, différents types de batteries

Terminologie et caractéristiques générales (hauteur, levée libre, portée, capacité)

#### Les principaux types de gerbeurs à conducteur accompagnant - Les catégories de CACES®

Caractéristiques et spécificités des différents types de chariots de manutention

Catégories de CACES® R.485 pour les chariots industriels à conducteur accompagnant

#### Notions élémentaires de physique

Stabilité des gerbeurs à conducteur accompagnants

Facteurs qui influent sur la stabilité latérale (renversement) et longitudinale (basculement)

Lecture de la plaque de charge

Positionnement approprié de la charge sur le porte-charge

#### Risques liés à l'utilisation des gerbeurs à conducteur accompagnant

Principaux risques- Origine(s) et moyens de prévention associés

Renversement latéral du gerbeur, de la charge au sol ou sur un piéton

Heurts de personnes ou d'engins

Repérage de ces risques potentiels, sur le trajet à parcourir et lors des opérations à effectuer

#### Exploitation des gerbeurs à conducteur accompagnant

#### Vérifications d'usage des gerbeurs à conducteur accompagnant

Justification de l'utilité des vérifications et opérations de maintenance de 1er niveau qui incombent au conducteur, réalisation pratique de ces tâches

### SAVOIR-FAIRE PRATIQUE

Prise de poste et vérification

Règles de conduite et manœuvres en sécurité

Manœuvrer et diriger le gerbeur, en marche avant et arrière, en ligne droite et en courbe, à vide et en charge

Prendre et déposer une charge au sol

Effectuer le gerbage et le dégerbage de charges en pile

Effectuer le stockage / le déstockage à tous les niveaux d'un palettier

Réaliser le chargement et le déchargement d'un véhicule

Manutentionner une charge longue, un conteneur 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

Stationner et arrêter le gerbeur en sécurité

#### Fin de poste - Opérations d'entretien quotidien

Vérifier les différents niveaux et identifier les manques éventuels

Effectuer les opérations d'entretien journalier

Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements

#### Contrôle des connaissances et savoir-faire — Examen CACES®

Nos centres de formation : Valence Grenoble et Chambéry