

# CONDUITE EN SECURITE DES CHARIOTS AUTOMOTEURS GERBEURS A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT - CACES® R485

Programme applicable au 28/11/2024

# **OBJECTIF:**

- ⇒ Acquérir, maintenir ou compléter le niveau de connaissances théoriques et pratiques nécessaire à l'utilisation en sécurité des gerbeurs à conducteur accompagnant
- ⇒ Etre capable de conduire les gerbeurs conformément à la recommandation CNAMTS R485

# **PERSONNEL CONCERNE:**

- ⇒ Toute personne en formation initiale
- ➡ Titulaire du CACES® ou utilisateur expérimenté et régulier en recyclage

# **PRE-REOUIS:**

- ⇒ Sans objet en formation initiale
- ⇒ Maitrise de la conduite en recyclage

#### DURFE:

- ⇒ 21 heures minimum en formation initiale
- ⇒ 14 heures minimum en recyclage

### **NOMBRE DE PARTICIPANTS :**

# COUT:

A partir de 600 € HT / jour pour un groupe

# LIEU:

#### PFRINDICITE DE RECYCI ACE :

⇒ Tous les 5 ans

# **CALENDRIER:**

⇒ Nous consulter (réponse sous 24h)

### **MODALITES ET DELAIS D'ACCES :**

- ⇒ Formation de groupe en présentiel (parcours individualisé selon niveau et expérience)
- ⇒ Délai d'accès/organisation formation 48h (selon disponibilités)

# **ACCESSIBILITE:**

# **MOYENS PEDAGOGIOUES:**

⇒ Apports théoriques (support vidéo + livret stagiaire) et exercices pratiques avec les(s) gerbeur(s) à conducteur accompagnant.

# **VALIDATION:**

⇒ Attestation de formation + délivrance du CACES® si réussite au test théorique et pratique

 $\label{eq:Acuité} Acuité - 7 \ rue \ Ernest \ Daudet - 30 \ 000 \ NIMES \\ SIRET : 510 \ 449 \ 382 \ 00017 - APE : 8559A - N^\circ \ de \ déclaration : 91 \ 30 \ 02942 \ 30 \\$ 



# **CONTENU:**

# FORMATION THEORIQUE: 7 heures en formation initiale / 3,5 heures en recyclage

#### I. CONNAISSANCES GENERALES

- Rôle et responsabilités du constructeur, de l'employeur,
- Dispositif CACES®,
- Rôle et responsabilités du conducteur,
- Les acteurs internes et externes de la prévention.

#### II. TECHNOLOGIE

- Alimentation en énergie électrique, différents types de batteries,
- Terminologie et caractéristiques générales,
- Les différents composants et mécanismes,
- Les différents organes et dispositifs de sécurité,
- Les dispositifs porte-charges,
- Les modes de transmission et direction,
- Options et paramètres de fonctionnement ajustables.

# III. LES PRINCIPAUX TYPES GERBEURS A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT LES CATEGORIES DE CACES®

- Gerbeurs à conducteur accompagnant (R485),
- Transpalettes et gerbeurs à levée ≤ 1,2 m (R366)
- Chariots à conducteur porté (R489),
- Chariots tout-terrain (R482)
- Les autres chariots de manutention,
- Les catégories de CACES® selon la recommandation R485.

# IV. NOTIONS ELEMENTAIRES DE PHYSIQUE

- Evaluation de la masse, position du centre de gravité,
- Conditions de stabilité.

### V. STABILITE

- Conditions d'équilibre,
- Facteurs de stabilité,
- Lecture et utilisation et respect de la plaque de charge.

# VI. RISQUES LIES A L'UTILISATION

- Renversement latéral, basculement vers l'avant,
- Chute du chariot depuis un quai,
- Renversement de la charge (au sol ou sur un piéton)
- Heurts de personnes ou d'engins,
- Chute de de plain-pied,
- Chute de hauteur du conducteur,
- Ecrasement / coincement d'une partie du corps du conducteur,
- Heurt d'un obstacle en hauteur,
- Risques liés au manque de visibilité,
- Risques liés à l'utilisation des batteries,
- Risques à l'utilisation de l'énergie mise en œuvre,
- Risques liés au bruit, aux vibrations,
- Risques de TMS (manutention manuelle)
- Risque d'incendie / explosion,
- Autres risques...

# VII. EXPLOITATION DES CHARIOTS DE MANUTENTION A CONDUCTEURS PORTES

- Opérations interdites (transport et élévation de personnes...),
- Les différents types de palettes, caractéristiques et limites d'emploi,
- Positionnement du conducteur / au gerbeur
- Pictogrammes et panneaux de circulation.
- Conduite à tenir en cas d'incident ou défaillance,
- Les EPI



# **CONTENU (SUITE):**

- Plan de circulation et consignes de chargement / déchargement,
- Risques liés aux substances psychoactives et pertes d'attentions.

#### VIII. VERIFICATIONS D'USAGE

- Prise de poste et fin de poste

# FORMATION PRATIQUE: 7 heures en formation initiale / 3,5 heures en recyclage

#### I. PRISE DE POSTE ET VERIFICATION

- Documentation, vérification visuelle, vérification fonctionnelle...

#### II. CONDUITE ET MANŒUVRES

- Circulation à vide, en charge, adéquation,
- Prise et dépose de charges,
- Gerbage et dégerbage (en pile, en palettier),
- Chargement et déchargement de véhicule,
- Manipulations spécifiques.

### III. FIN DE POSTE - ENTRETIEN QUOTIDIEN - MAINTENANCE

# **EVALUATION: 7 heures**

- I. TEST THEORIQUE
- **II. TEST PRATIQUE**



Formations enregistrées au Répertoire Spécifique le 28/11/2024, certifiées par l'INRS:

- RS6937: Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 485 catégorie 1 : Gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant
- **RS6938:** Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 485 catégorie 2 : Gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant d'hauteur de levée > 2,5 m