

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

Programme applicable au 7/02/2024

## **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



#### **DIIREE:**

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

#### **NOMBRE DE PARTICIPANTS :**

- ⇒ Minimum: 1

## **COUT:**

A partir de 600 € HT / jour pour un groupe

## LIEU:

#### PERIODICITE DE RECYCLAGE :

⇒ 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:**

⇒ En cas de difficultés ou de situation de handicap Acuité se tient à votre disposition afin d'adapter la formation ainsi que ses conditions de réalisation à votre besoin

## **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

Acuité – 7 rue Ernest Daudet – 30 000 NIMES SIRET : 510 449 382 00017 – APE : 8559A - N° 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**

