



TRIHOM



M173 à
M177

Tests CACES® chariot automoteur - catégorie 1 à 5

CERTIFICATION

CACES N° STC/109-e

PUBLIC

Personnel préalablement formé à la conduite de chariots automoteurs à conducteur porté de catégorie 1 à 5.

1 : Transpalette à conducteur porté et préparateur de commande au sol (levée <1m)

2 : Chariot tracteur et à plateau porteur de capacité < 6T

3 : Chariot élévateur en porte-à-faux de capacité ≤ 6T

4 : Chariot élévateur en porte-à-faux de capacité > 6T

5 : Chariot élévateur à mât rétractable

PRE REQUIS

Savoir lire, écrire et comprendre le français.

DUREE*

0,5 à 5 jours,
(3,5 à 35 heures)

* Variable selon le nombre de catégories, l'expérience et l'effectif à former.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

6 stagiaires maximum.



FORMATION PREALABLE

Réf. TRIHOM : M170

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Conduire et effectuer des manœuvres avec un chariot automoteur à conducteur porté.
- Respecter les règles de sécurité, selon les recommandations de la CNAMTS R389.

CONTENU

- **Théorie :**
 - Règlements et textes de la Sécurité Sociale
 - Classification et technologie : utilisations courantes et limites
 - Sécurité : pictogrammes, facteurs d'accidents, risques, lecture de la plaque de charge, dispositifs de sécurité
- **Pratique :**
 - Adéquation
 - Vérification : prise et fin de poste
 - Conduite, circulation, manœuvres : circuler à vide/en charge, plan incliné, gerbage/dégerbage, stockage/déstockage palettier, chargement/déchargement de camion
 - Maintenance

MOYENS

- **Pédagogiques :** Questionnaire et exercices en situation.
- **Techniques :**
 - Salle de formation équipée + aire d'évolution
 - Matériel nécessaire à la réalisation des tests CACES (remorque, diverses charges....)
- **D'encadrement :** Testeur qualifié CACES.

EVALUATION : Evaluation sommative sous forme de tests théorique et pratique.

VALIDATION : En cas de réussite aux 2 épreuves, délivrance d'un Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES ®). Valable 5 ans.