

## CACES® R485 CHARIOT DE MANUTENTION AUTOMOTEURS GERBEURS À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

PUBLIC VISÉ	PREREQUIS	MÉTHODES MOBILISÉES	MODALITÉS D'ÉVALUATION
Candidats à l'obtention du Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES ®) dans les établissements le demandant pour être autorisé à conduire les gerbeurs accompagnants.	Être apte médicalement à la conduite d'engin	Exposés participatifs et mises en situation favorisant une pédagogie par la découverte où les apprenants sont acteurs de la formation.	Pour obtenir le CACES®, le candidat doit à la fois remplir les conditions de réussite aux épreuves théoriques et pratiques définies par la recommandation.
DURÉE	AUTRES INFORMATIONS UTILES		
2 jours	 Personnes en situation de handicap : merci de nous consulter, pour évaluer la possibilité de suivi de la formation Référentiel : Recommandation R485 CNAMT ORGANISATION PRATIQUE : Prévoir des tenues de travail, et vos Équipements de protection individuelles Validité : 5 ans		
OBJECTIFS	CONTENU DU PROGRAMME		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Préparer aux épreuves théoriques et pratiques conformément à la R485</li> <li>• Etre capable de mettre en pratique les consignes de sécurité prévues par la R485</li> <li>• Conduire en sécurité un gerbeur accompagnant</li> <li>• Appliquer les consignes de sécurité en entreprise et sur la voie publique dans un temps imparti</li> <li>• Examiner l'engin et ses équipements et mettre en pratique la maintenance de premier niveau</li> <li>• Communiquer les anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de ses fonctions</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>THÉORIE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaissances générales</li> <li>- Technologie des chariots automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant</li> <li>- Les principaux types de gerbeurs à conducteur accompagnant</li> <li>- Les catégories de CACES®</li> <li>- Notions élémentaires de physique</li> <li>- Stabilité des gerbeurs à conducteur accompagnant</li> <li>- Risques liés à l'utilisation des gerbeurs à conducteur accompagnant</li> <li>- Exploitation des gerbeurs à conducteur accompagnant</li> <li>- Vérifications d'usage des gerbeurs à conducteur accompagnant</li> </ul> </li> <li>• <b>PRATIQUE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Prise de poste et vérification</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilisation de la notice et de la VGP</li> <li>- Vérification visuelle de l'état du gerbeur</li> <li>- Vérification du fonctionnement du gerbeur</li> <li>- Vérification du bon fonctionnement des organes et dispositifs de sécurité</li> <li>- Vérification du branchement et de la charge de la batterie d'accumulateurs,</li> <li>- Vérification de l'adéquation des paramètres de fonctionnement du chariot aux conditions d'utilisation,</li> <li>- Vérification de l'adéquation du gerbeur aux opérations de manutention</li> </ul> </li> <li>- <b>Conduite et manœuvres</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manœuvrer et diriger le gerbeur, en marche avant et arrière, en ligne droite et en courbe, à vide et en charge</li> <li>- Contrôler au moyen de l'abaque que la manutention est possible</li> <li>- Prendre et déposer une charge au sol</li> <li>- Effectuer le gerbage et le dégerbage de charges en pile</li> <li>- Effectuer le stockage / le déstockage à tous les niveaux d'un palettier</li> <li>- Réaliser le chargement et le déchargement d'un véhicule à quai par l'arrière</li> <li>- Effectuer le chargement/ déchargement d'un véhicule au moyen d'un hayon</li> <li>- Manutentionner une charge longue</li> </ul> </li> <li>- <b>Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Effectuer les opérations d'entretien journalier,</li> <li>- Vérifier les différents niveaux et identifier les manques éventuels, faire l'appoint si nécessaire et mettre le gerbeur en charge,</li> <li>- Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		