

Formation Réactualisation à la conduite des Plateformes Elévatrices Mobiles de Personnes Évalué par le passage d'un ou des CACES® R486

DUREE
1 jour de formation
1 jour de test

ATTENTION R486 FUSION DES CATEGORIES

1A + 3A = GROUPE A

1B+3B = GROUPE B

CACES® R486 se déroulent donc pour chaque groupe sur les 2 types de Nacelle

PUBLIC CONCERNE

Toute personne étant amenée à conduire Plate-forme Elévatrice Mobile de Personnes, de manière occasionnelle ou permanente.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUE

A l'issue de la formation le candidat sera capable de conduire en sécurité une Plate-forme Elévatrice Mobile de Personnes selon la Recommandation R486 de la CNAMTS

PRE-REQUIS

Etre reconnu apte par la médecine du travail, à la conduite Plate-forme Elévatrice Mobile de Personnes
Être détenteur d'un CACES®
Disposant des permis de conduire appropriés pour la conduite des PEMP qui le nécessitent
Lire et comprendre le français.

MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES

Exposé et discussions étayés de textes illustrés par diapositives et films
Utilisation des équipements de protection individuels et collectifs nécessaires

INTERVENANTS

Formateur et testeurs qualifiés.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

De 1 à 6 personnes
La durée de validité des tests CACES® est de 5 années
Rappel : le CACES® ne dispense pas l'employeur de délivrer une autorisation de conduite au salarié.

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation.

PROGRAMME

RAPPELS THEORIQUE ET PRATIQUE

- Connaissances générales
- Technologie des PEMP
- Les principaux types de PEMP
- Les catégories de CACES®
- Notions élémentaires de physique
- Stabilité des PEMP
- Risques liés à l'utilisation des PEMP
- Exploitation des PEMP
- Vérifications d'usage des PEMP

Exercices pratiques de conduite sur PEMP

- Prise de poste
- Exécution des gestes de commandement
- Positionnement et stabilisation de la PEMP
- Signalement de la PEMP et balisage de la zone
- Manœuvre de la PEMP dans l'environnement
- Réactivité en cas d'anomalie ou d'incident et utilisation du poste de sauvetage ou de dépannage
- fin de poste
- Contrôle continu en cours de formation sous forme de questions/réponses, d'analyses de situations, d'exercices

EVALUATION ET VALIDATION

☞ Délivrance d'une attestation de stage et **édition** d'une autorisation de conduite délivrée sous la responsabilité de l'employeur **selon le décret N° 98-1084 du 02 décembre 1998**

- Cette formation est sanctionnée par une « Attestation individuelle de fin de formation ».
- Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

EXAMEN CACES®

Evaluation et validation :
Evaluation des connaissances. Evaluation du savoir-faire par mise en situation pratique.

FORMATION R&actualisation à la conduite des Plateformes Elévatrices Mobiles de Personnes Evalué par le passage d'un ou des CACES® R486

Il sera impératif pour la présentation aux tests que le participant se présente avec

- Une attestation de formation (si la formation a été réalisée par notre organisme nous fournirons cette attestation au testeur)
- Une pièce d'identité
- Une photo

La photo doit donc être apposée par l'OTC avant la remise ou l'expédition du certificat au titulaire ou à son employeur

Par conséquent, un certificat CACES® délivré par l'OTC ne peut être conforme que s'il comporte la photographie du titulaire.

Nous lui demanderons également de faire une attestation sur l'honneur indiquant le testeur est une personne différente du formateur.

Document fourni par le testeur le jour du test

Evaluation de l'atteinte des objectifs pour obtenir son CACES® R486 Plate-forme Elévatrice Mobile de Personnes

Contrôle des connaissances théoriques par questionnaire, suivant le référentiel CNAMTS R 486, réalisé par un testeur habilité : pour être admis, le candidat doit obtenir

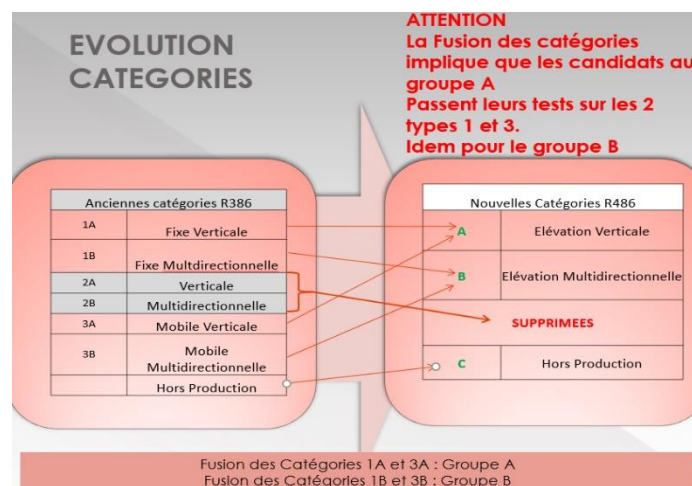
Un total de 70 points minimum sur 100. **ET** une note \geq à la moyenne pour chaque thème.

Contrôle des connaissances pratiques par mise en situations, suivant le référentiel CNAMTS R 486, réalisé par un testeur habilité : pour être admis, le candidat doit obtenir

Une note moyenne minimale de 70/100 **ET** Une note \geq à la moyenne pour chaque thème évalué **ET** Une note ≥ 0 pour chacun des points d'évaluation

En cas d'échec à l'un des 2 tests, vous avez 12 mois pour vous représenter sur la partie échouée.

EVOLUTION DES CATEGORIES



LES DIFFERENTS TYPES DE « PLATE-FORME ELEVATRICE DE PERSONNES »

LES CANDIDATS DOIVENT ETRE EVALUES SUR LES DEUX TYPES DE PEMP PAR GROUPE

CAT A. de types 1 ou 3 :

PEMP dont la projection verticale du centre de la surface de la plate-forme se trouve toujours à l'intérieur des lignes de renversement, dans toutes les configurations de la plate-forme et jusqu'à l'inclinaison maximale du châssis spécifiée par le fabricant (élévation verticale),



En fonction de leur possibilité de translation, les PEMP sont divisées en 3 types :

→ type 1 : la translation du châssis ou du porteur n'est possible que si la PEMP est en configuration de transport (position basse) ;

→ type 3 : la translation peut être commandée par un organe situé sur la plate-forme de travail lorsque celle-ci est en position haute.

La présente recommandation ne s'applique pas aux PEMP de type 2, en raison notamment de leur utilisation spécialisée et de leur faible diffusion.

type 2 : la translation peut être commandée par un organe situé sur le châssis ou dans le porteur, alors que la plate-forme de travail n'est pas en configuration de transport (position basse) ;

CAT B. de types 1 ou 3 :

Toutes les autres PEMP (élévation multidirectionnelle).



Option porte engin



MISE A DISPOSITION DU MATERIEL PASSAGE DES TESTS PRATIQUES ET THEORIQUES

Dans la cadre du nouveau référentiel il est impératif de nous donner l'accord pour des audits inopinés par notre organisme testeur.

Pour le déroulement de notre intervention, merci de fournir pour chaque type d'engin réservé les documents et les conditions matérielles précisés ci-dessous . Ce document permet la validation de la mise en place de circuit de déroulement de test. L'Entreprise par ce document et le déroulement des sessions de tests dans ces locaux s'engage à accueillir de façon non restrictive le personnel de MAN MAT et le ou les auditeurs de celui ci.

Description des moyens mis a disposition, il impératif de cocher toutes les <input type="checkbox"/> pour la réalisation des tests	A	B	C
	Elevation Verticale fixe et mobile	Elevation Multidirectionnelle fixe et mobile	Conduite hors production
2 machines représentatives des catégories testées	Type 1A <input type="checkbox"/> et 3A <input type="checkbox"/>	Type 1B <input type="checkbox"/> et 3B <input type="checkbox"/>	Type 1 <input type="checkbox"/> et 3B <input type="checkbox"/>
Notice d'utilisation du constructeur		<input type="checkbox"/>	
Certificat de conformité CE ou équivalent		<input type="checkbox"/>	
Rapport de VGP à jour et levé de ttes observations		<input type="checkbox"/>	
Un local adapté pour vestiaires permettant de changer de vêtements, préchauffé en hiver pour être à température à l'arrivée des candidats, et disposant d'armoire individuelles munies de serrures		<input type="checkbox"/>	
des sanitaires hommes et femmes séparés, aérés, éclairés et chauffés, disposant d'une arrivée d'eau chaude pour se laver les mains		<input type="checkbox"/>	
Un salle aérée, éclairée et maintenue à une à une température de confort, équipée de chaises et tables en nombre adapté (au minimum pour 12 personnes) avec une source d'eau potable permettant de délivrer au moins 3 litres d'eau fraîche par personne et par jour		<input type="checkbox"/>	
Zone permettant le déploiement et la mise en gestion de la PEMP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espace 200m2 Sans CO ACTIVITE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sols adaptés Adapté (planéité, pente, nature...) à la stabilisation et à la circulation des 2 PEMP utilisées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Harnais de sécurité + longe de retenue (selon notice d'utilisation du constructeur)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Matériel de signalétique et de balisage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Paroi verticale</u> (Longueur ≥ 4 m x Hauteur ≥ 5 m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<u>Paroi horizontale</u> (Longueur ≥ 4 m x Largeur ≥ 3 m) à hauteur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<u>Aire limitée au sol</u> (2 Faces Latérales) Largeur ≤ Largeur de la PEMP + 1m - Longueur ≤ Longueur de la PEMP + 1m - Hauteur ≥ Hauteur de la PEMP + 2,5m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Espace limité (2 parois Horizontales //) (Longueur ≥ 3m) x(Largeur ≥ 3m) - Distances ≤ 3,5m - Base située à une	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Camion ou remorque - Porte engin adapté à la PEMP de type 3 utilisée	Si option porte engin <input type="checkbox"/>	Si option porte engin <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PEMP REPRESENTATIVES DE LEUR CATEGORIE

*Les épreuves pratiques des CACES® R486 doivent être réalisés sur des PEMP dits
« représentatives de leur catégorie »*

Les PEMP représentatives pour chaque catégorie sont

CACES® R.486	TYPES DE PEMP	CARACTÉRISTIQUES MINIMALES NÉCESSAIRES POUR LA RÉALISATION DES ÉPREUVES PRATIQUES
A	PEMP de type 1 groupe A ET PEMP de type 3 groupe A	Haut. de plancher ≥ 5 m Avec stabilisateurs manuels amovibles Haut. de plancher ≥ 9 m
B	PEMP de type 1 groupe B ET PEMP de type 3 groupe B	Haut. de plancher ≥ 6 m Déport ≥ 4 m Avec stabilisateurs Haut. de plancher ≥ 9 m Déport ≥ 6 m
C	PEMP de type 1 groupe A ou B ET PEMP de type 3 groupe B	Avec stabilisateurs Haut. de plancher ≥ 9 m Déport ≥ 6 m

Vous pouvez retrouver nos conditions générales de ventes sur notre site www.manmatformations.com