



Toutes Formations CACES®

CACES

PEMP (plateforme élévatrice mobile de personnes - « nacelle »)

R 386

Public

Toute personne débutante ou expérimentée
Conducteur, permanent ou occasionnel
Conducteur sans activité de production (location, maintenance, démonstration...)

Conditions d'accès

- Être âgé de 18 ans minimum
- Être apte médicalement (Certificat de la médecine du travail pour les salariés, aptitudes visuelle, auditive et psychotechnique) pour exercer la profession
- Être apte au travail en hauteur

Durée

A définir avec le centre HAKO FORMATION suivant l'expérience du stagiaire et le nombre de catégories concernées.

Objectifs

Etre capable d'utiliser et d'entretenir les plates-formes élévatrices mobiles de personnes dans le respect des consignes de sécurité.

Programme

LA REGLEMENTATION et les TEXTES de la SECURITE SOCIALE

- Les différentes instances et organismes de prévention ainsi que leur rôle
- Les responsabilités pénales encourues par le conducteur
- Les conditions requises pour utiliser une PEMP (nacelle)
- Les conditions de circulation en entreprise et/ou sur la voie publique répondant aux dispositions réglementaires (code de la route, protocoles de sécurité, plan de circulation)

LES DEVOIRS ET RESPONSABILITES DES CONDUCTEURS

- Obligations découlant de l'article L 1° du code de la route sur l'imprégnation alcoolique.
- Le port des protections individuelles
- Les catégories de PEMP (avantages et inconvénients)
- L'autorisation de conduite délivrée par son employeur ou l'entreprise utilisatrice
- Les informations spécifiques à un chantier (PGC, PPSPS...).
- Les règles de signalisation du chantier temporaire

LES RISQUES INHERENTS AU FONCTIONNEMENT ET A L'EXPLOITATION

Concernant :

- Les risques mécaniques
- Le risque électrique
- Les risques chimiques liés aux produits (graisses, solvants, nettoyeurs, peintures, carburants...)
- Les risques liés aux circuits hydrauliques
- Le risque incendie explosion (extincteur spécifique)
- Les risques de renversement



Toutes Formations CACES®

CACES

PEMP (plateforme élévatrice mobile de personnes - « nacelle »)

R 386

LA TECHNOLOGIE ET LA CONNAISSANCE DES PEMP (nacelles)

Les différents organes :

- Description et terminologie
- Performances et caractéristiques technologiques
- Chaîne cinématique et principe de fonctionnement d'un système hydraulique
- Les dispositifs de sécurité : limiteurs, détecteurs

La préparation à la mise en route :

- L'inspection visuelle
- Le contrôle des niveaux
- La mise en œuvre des sécurités
- Les essais de commandes
- Les précautions lors de l'arrêt (arrêt normal ou pour entretiens) :
- Le stationnement et le positionnement des équipements y compris leur calage lors d'interventions
- Rendre compte à sa hiérarchie des anomalies décelées.
- La procédure de secours d'urgence

LES REGLES GENERALES DE CONDUITE ET DE SECURITE

(communes à toutes les catégories de PEMP (nacelle))

- En phase : De travail sur chantier fermé ou temporaire sur voie publique
- (Eventuellement) De déchargement sur porte-engin

UTILISATION DES PEMP (nacelles)

Le certificat d'aptitude à la conduite en sécurité d'une PEMP (nacelle) d'un type donné à élévation multidirectionnelle autorise la conduite d'une nacelle de même type d'élévation suivant un axe vertical.

Le titulaire d'un CACES® de PEMP (nacelle) s'élevant suivant le seuil axe vertical ne peut pas prétendre à la manœuvre d'une plateforme d'élévation multidirectionnelle.

Validation

Nous délivrons un CACES®, Certificat d'Aptitude à la Conduite en Sécurité, selon la recommandation R386 (Catégories 1A/1B et 3A/3B).
Le CACES® est valable 5 ans.

Planification

Stages « **INTRA** » sur site entreprise ou « **INTER** » sur nos sites
Planning de stages établi à l'année sur nos sites (nous consulter)
VILLENEUVE LE ROI (94) ou VIRY CHATILLON (91)

Tarifs

Suivant expérience et nombre de catégories (nous consulter)

CACES

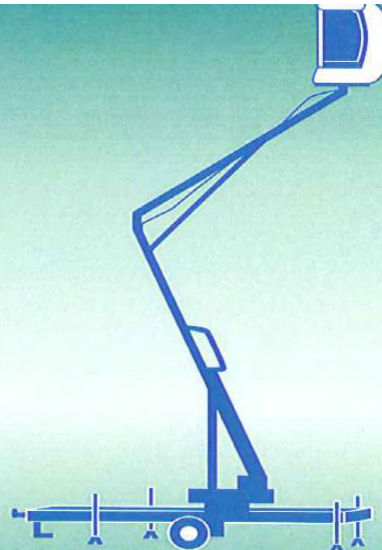
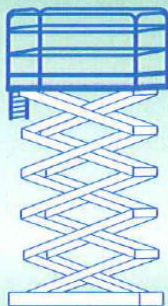
PEMP (plateforme élévatrice mobile de personnes - « nacelle »)

R 386

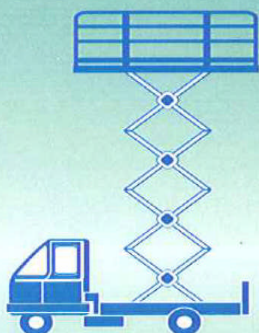
Exemples de PEMP



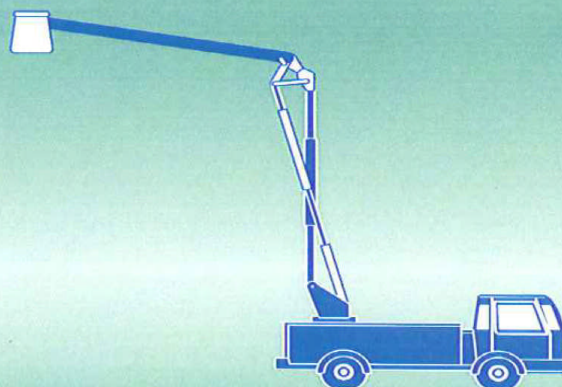
Catégorie 1A



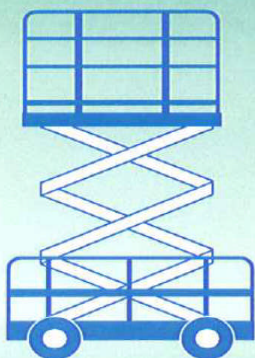
Catégorie 1B



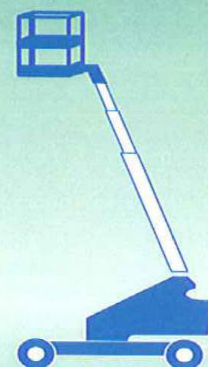
Catégorie 2A



Catégorie 2B



Catégorie 3A



Catégorie 3B