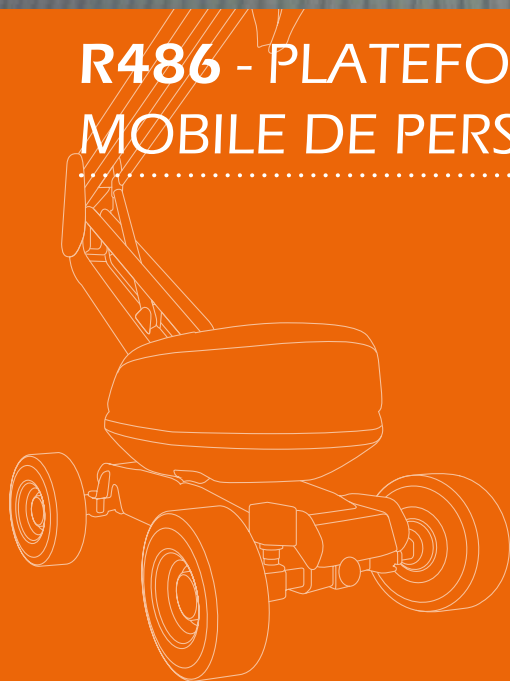




## R486 - PLATEFORME ÉLÉVATRICE MOBILE DE PERSONNE

---



# SOMMAIRE

01	Introduction	02
02	Les enjeux de la prévention	03
03	Les principaux facteurs d'accidents	04
04	Les différents acteurs de la prévention	05
05	Obligations et responsabilités	06
06	Protection et autorisation	07
07	Le CACES®	08
08	Les différentes catégories	09
09	Le fonctionnement d'une PEMP	10
10	La vérification des documents	11
11	Les points de contrôle de la plateforme	12
12	Les capacités de la PEMP	13
13	Les règles de stabilisation	14
14	Translation du châssis en position de travail	15
15	La prise de poste	16
16	Les règles d'utilisation de la PEMP	17
17	La fin de poste	18
18	Les risques électriques	19
19	Balisage sur la voie publique	20
20	Chargement/déchargement sur porte-engin	21
21	Les règles de guidage	22
22	Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie	23

## 1. INTRODUCTION

L'utilisation de plateformes élévatrices mobiles dans un établissement revêt un caractère usuel. Cette activité n'en demeure pas moins dangereuse.

Chaque année, de nombreux accidents sont provoqués suite à l'utilisation de ce matériel.

La prise en compte et l'intégration des règles de sécurité par les opérateurs amenés à utiliser ce matériel est un critère indispensable pour garantir la préservation de la santé des collaborateurs et des éventuels clients.

## 2. LES ENJEUX DE LA PRÉVENTION

En 2016, **47 887 accidents du travail** ont été déclarés à la suite d'une chute de hauteur, dont :

82%  
Incapacités  
permanentes

60%  
d'écarts



Conséquences  
humaines

Douleur, Handicap  
Usure physique  
Usure mentale  
Perte de  
compétences...



Conséquences  
financières

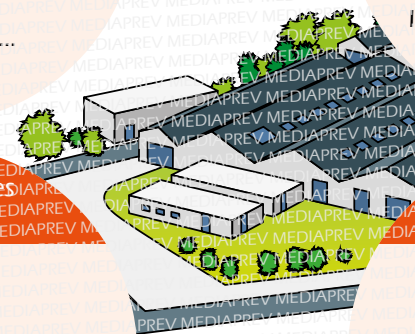
Frais liés à l'accident  
(augmentation du taux de cotisation)  
Désorganisation des services  
(perte de production...)  
Remplacement du salarié  
Interdiction de soumissionner  
à la commande  
publique...

Conséquences  
juridiques

Exposition juridique  
de l'établissement,  
de l'employeur,  
des salariés...

Conséquences  
sociales

Dégradation  
du climat social  
Perte de l'emploi



Le coût  
direct engendré par  
les accidents du travail est évalué  
à **45 millions d'euros** chaque année, toute activité confondue !

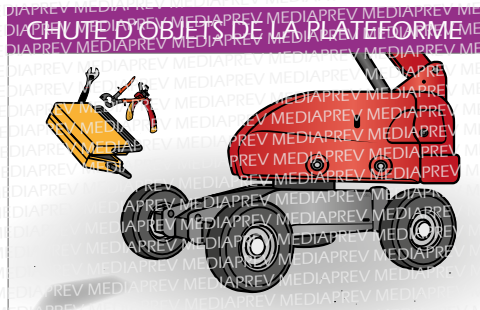
La prévention des accidents lors de la conduite de PEMP représente donc un enjeu  
**HUMAIN, SOCIAL, ÉCONOMIQUE et JURIDIQUE.**



### 3. LES PRINCIPAUX FACTEURS D'ACCIDENTS

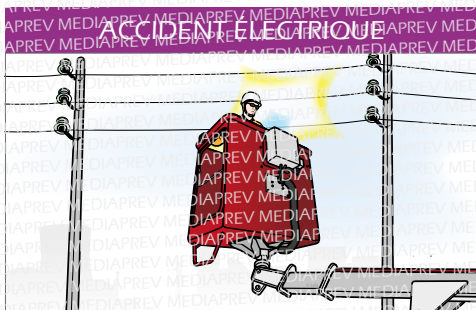
L'organisation de travail et le niveau de formation du cariste influent sur les conditions de travail en sécurité. L'utilisation de PEMP soumet les opérateurs à certains risques.

La connaissance des différents facteurs d'accidents permet de réduire ces risques par la mise en place de moyens de prévention, de protection ou le respect des consignes de sécurité.



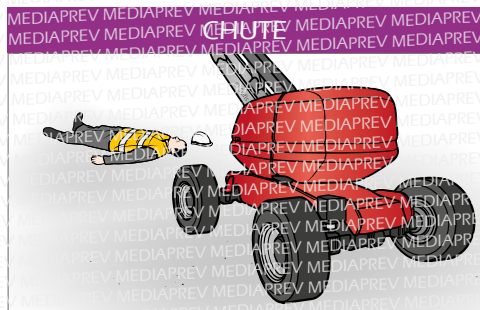
**Chute d'objets**  
(contusion, fracture, écrasement)

**Exemples de facteurs d'accidents :**  
Absence de plinthe  
Maladresse



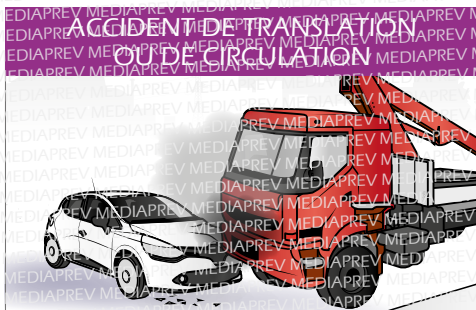
**Électrification ou électrocution**

**Exemples de facteurs d'accidents :**  
Non-respect des distances  
Faux mouvement  
Arc électrique...



**Chute de hauteur**  
(contusion, fracture...)

**Exemples de facteurs d'accidents :**  
Inclinaison excessive  
Accélération/décélération brutale...



**Collision, accrochage avec d'autres véhicules ou des personnes**  
(contusion, fracture, écrasement)

**Exemples de facteurs d'accidents :**  
Absence de balisage de l'aire de manœuvre  
Accrochage par un autre véhicule ou engin...



## RENVERSEMENT



Renversement latéral de la PEMP  
(contusion, fracture, écrasement)

### Exemples de facteurs d'accidents :

- Défaut d'horizontalité
- Défaillance des appuis (stabilités du sol...)
- Effet du vent
- Rupture d'un élément
- Surcharge

## HEURT ET ÉCRASEMENT



Écrasement/coincement  
d'une partie du corps

### Exemples de facteurs d'accidents :

- Faux mouvement
- Manque de visibilité
- Positionnement inadéquat  
de l'opérateur, des tiers...

**NOTE** De nombreux autres risques générés par l'utilisation d'une PEMP existent : risque d'incendie, risques d'intoxication (utilisation d'une PEMP thermique en milieu clos)...

Afin d'y remédier, les plateformes disposent **d'éléments destinés à la sécurité du conducteur** :

- Garde-corps
- Points d'ancrage
- Stabilisateur
- Extincteur (en fonction de la nature des travaux effectués)
- Accès sécurisé pour atteindre la plateforme (échelle, portillon)
- Dispositif homme mort (sur certains modèles)

La conduite de PEMP, comme tout engin, est une source de danger.

Ainsi, le conducteur doit respecter les règles liées à la conduite :

- Respecter la limitation d'**alcoolémie**. La limite est fixée par la loi, mais l'employeur est libre d'interdire toute consommation dans son entreprise. Cette information sera alors notifiée dans le règlement intérieur.
- **Consommation de drogues** : toute consommation de drogue est strictement interdite
- **Consommation de médicaments** : 3 niveaux de vigilance peuvent être indiqués sur la boîte du médicament, respectez les consignes.



**Soyez prudent.**

Ne pas conduire sans avoir  
lu la notice.



**Soyez très prudent.**

Ne pas conduire sans  
l'avis d'un professionnel  
de santé.



**Attention, danger :  
ne pas conduire.**

Pour la reprise de la conduite,  
demandez l'avis d'un médecin.



## 4. LES DIFFÉRENTS ACTEURS DE LA PRÉVENTION

Au sein d'un établissement, **chaque personne** a son rôle à jouer dans les rouages de la prévention :



**EMPLOIEUR**

Prend l'initiative, décide et organise la prévention en tant que responsable. Veille à la sécurité et à la protection de la santé des employés placés sous son autorité.



**EMPLOYÉ**

Met en œuvre et veille à l'application des règles d'hygiène et de sécurité en fonction de sa compétence, de son autorité et de ses moyens.



**EMPLOYÉ**

**Il est donc essentiel** que l'opérateur fasse remonter immédiatement les anomalies ou dysfonctionnements qu'il repère dans la situation de travail.

Met en œuvre et applique les règles d'hygiène et de sécurité. Utilise les dispositifs de protection mis à sa disposition. Fait remonter les informations sur les différents risques.

Certains **organismes externes** à l'établissement concourent également à la prévention des risques professionnels. **On peut notamment citer :**

### La CARSAT-CRAMIF

développe et coordonne la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles et concourt à l'application des règles de tarification. Leur action est fondée sur l'étude des risques professionnels révélés ou potentiels (visites, contrôles, sollicitations d'origines diverses, statistiques).

**Les organismes de contrôle** procèdent aux vérifications initiales, courantes et périodiques et renseignent des registres de contrôles (engins de levage, installations électriques, appareil sous pression...)

## 5. OBLIGATIONS ET RESPONSABILITÉS

### 5.1 DROITS ET OBLIGATIONS DU CONDUCTEUR

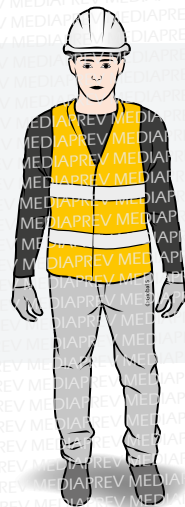


#### **Danger grave et imminent = droit de retrait**

Dans le cadre de leurs activités professionnelles, il est donné le droit à chaque salarié, de se soustraire d'une situation de travail qu'il juge représenter un danger grave et imminent pour sa vie.

Il doit en outre, dès lors qu'il constate cette situation en informer immédiatement l'employeur.

Le salarié n'est pas exonéré de responsabilité, il doit en outre prendre soin de sa propre sécurité et de sa santé ainsi que de celles des autres personnes concernées par ses actes ou ses omissions ou travail.



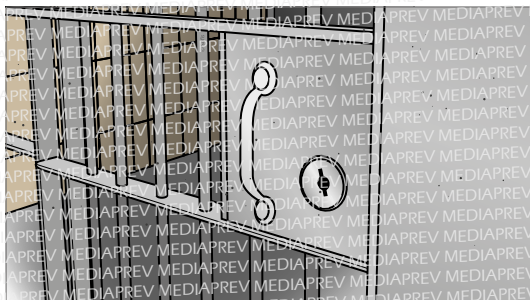
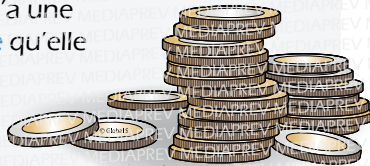
### 5.2 RESPONSABILITÉS CIVILES ET PÉNALES

À ce titre, chacun peut engager sa responsabilité civile ou pénale :

#### **La responsabilité civile**

On entend par responsabilité civile **l'obligation** qu'a une personne de **réparer financièrement le préjudice** qu'elle a causé à autrui par ses actes ou omissions.

La victime d'un dommage peut être indemnisée par le responsable de ce dommage.



#### **La responsabilité pénale**

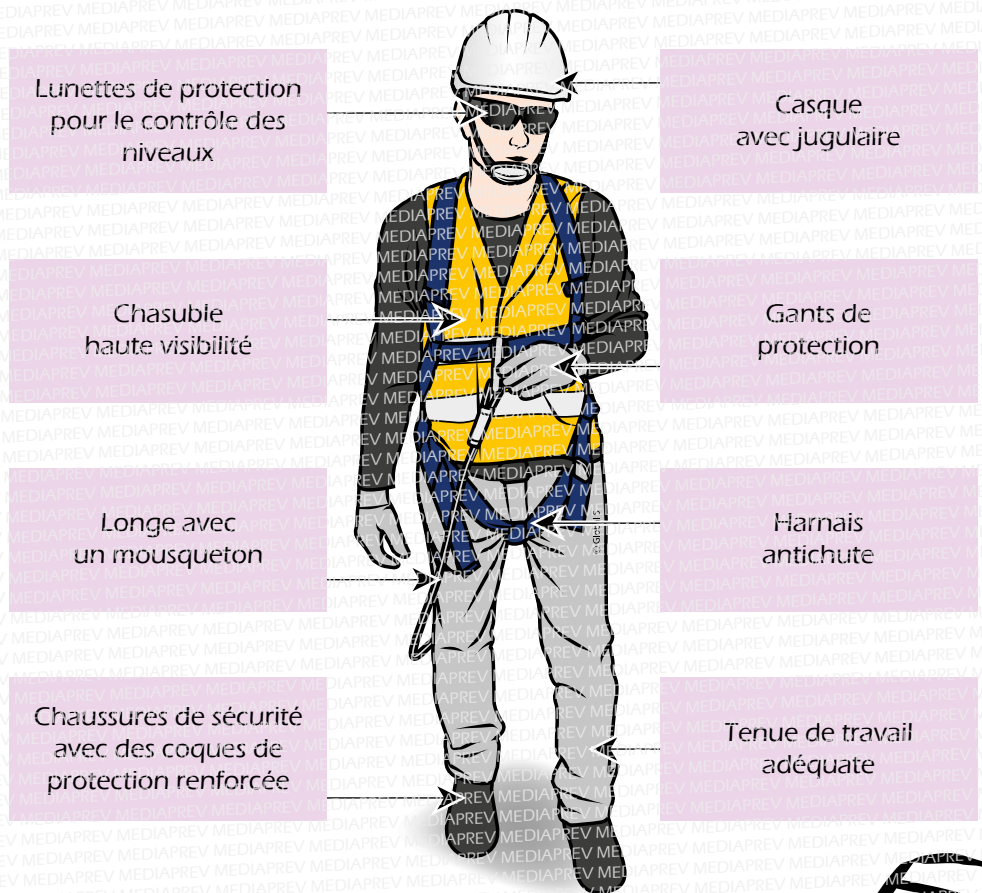
On entend par responsabilité pénale **l'obligation** qu'a une personne de **répondre devant une juridiction pénale** des infractions qu'elle a commises.



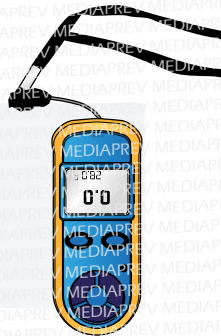
## 6. PROTECTION ET AUTORISATION

### 6.1 LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

Avant de procéder à la prise de poste du véhicule et à la réalisation des travaux, l'opérateur doit s'assurer d'être revêtu de l'ensemble des équipements lui permettant d'assurer sa protection contre les risques rencontrés (chute d'objet, écrasement, projection d'huile, risque de heurt avec un autre véhicule, risque de chute...).



Il est en outre nécessaire de disposer d'un anémomètre afin de contrôler la force du vent avant d'entreprendre une manœuvre.

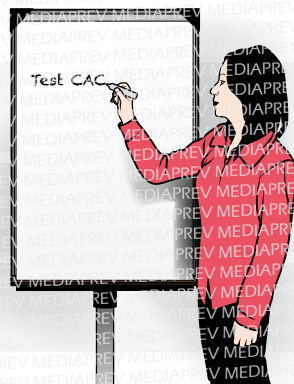


## 6.2 LES AUTORISATIONS

La conduite des équipements de travail mobiles automoteurs et des équipements de travail servant au levage est réservée aux travailleurs ayant reçu une **formation adéquate**. L'utilisation de ces équipements est en outre subordonnée à l'obtention d'une **autorisation de conduite** délivrée par l'employeur.

Cette autorisation de conduite est délivrée après :

- ▶ Un examen médical d'aptitude
- ▶ Un contrôle de connaissances et du savoir-faire du conducteur à la conduite en sécurité
- ▶ La connaissance des lieux et des instructions à respecter sur le site d'utilisation



### NOTE

La formation préalable à l'autorisation de conduite doit être renouvelée régulièrement afin de maintenir les compétences des opérateurs.

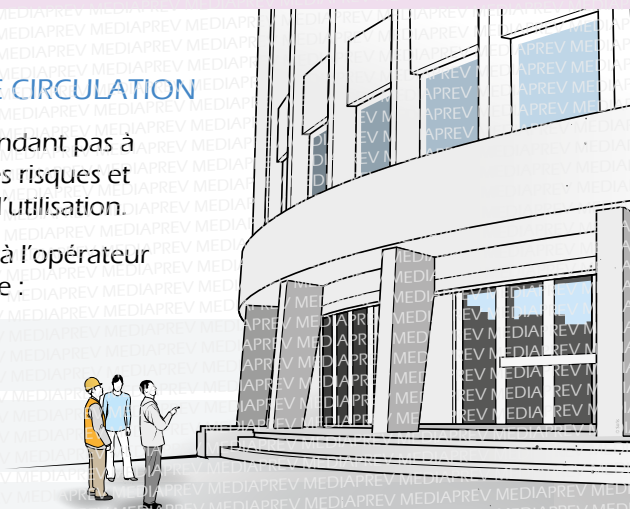
## 6.3 INSTRUCTIONS ET PLAN DE CIRCULATION

La formation seule ne permet cependant pas à l'opérateur de cerner pleinement les risques et consignes particulières liés au site d'utilisation.

Pour cela, l'employeur doit donner à l'opérateur les instructions à respecter sur le site :

- ▶ Plan de circulation
- ▶ Consignes spécifiques
- ▶ Équipements de protection à porter
- ▶ Risques liés à la co-activité...

La connaissance du site est également une condition préalable à l'utilisation des Plateformes Élévatrices Mobiles de Personne.



## 7. LE CACES®

Afin de normaliser les pratiques en matière d'évaluation des compétences, la CNAMTS (Caisse Nationale d'Assurance Maladie des Travailleurs Salariés) a procédé à l'élaboration de référentiels détaillant les conditions de réalisation des tests théoriques et pratiques à effectuer.

La réussite à ces tests d'évaluation est sanctionnée par la délivrance d'un certificat d'aptitude à la conduite en sécurité.

La R486 concerne les Plateformes Élévatrices Mobiles de Personne (PEMP). Chaque recommandation est à son tour découpée en catégories (voir ci-dessous).

Ce certificat est valable après obtention pour une durée de 5 ans.

### NOTE

Même titulaire du CACES®, l'opérateur doit disposer d'une autorisation de conduite traduisant le consentement de l'employeur.

### Validité des CACES® R386

La détention d'un CACES® R386 dispense, jusqu'à la fin de sa période de validité d'un ou plusieurs CACES® R486 selon les règles de correspondance suivantes :

CACES® R386 détenu	1A	2A	2B	1B	3B
Dispense du (des) CACES® R486	A	Pas de dispense Équipements exclus		B	

Un CACES® R386 de catégorie 1A, 1B, 2A, 2B, 3A ou 3B permet de délivrer une autorisation de conduite pour les PEMP concernées par son périmètre (voir recommandation R386) jusqu'à la fin de sa période de validité.



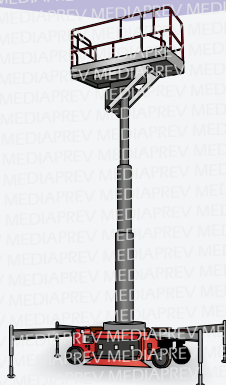


## 8. LES DIFFÉRENTS CATÉGORIES

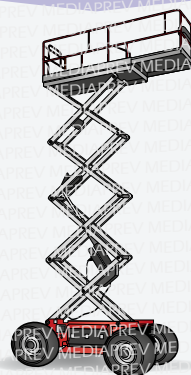
### CATÉGORIE A

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

#### TYPE 1



#### TYPE 3



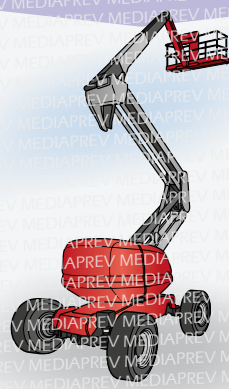
### CATÉGORIE B

Toutes les autres PEMP (élévation multidirectionnelle)

#### TYPE 1



#### TYPE 3



### CATÉGORIE C

Conduite hors-production de PEMP de catégories A ou B (déplacement, chargement/déchargement sur porte-engins, transfert de toutes les PEMP de catégorie A ou B sans activité de production, pour leur maintenance, pour démonstrations ou pour essais)

**Type 1** La translation du châssis ou du porteur n'est possible que si la PEMP est en configuration de transport (position basse).

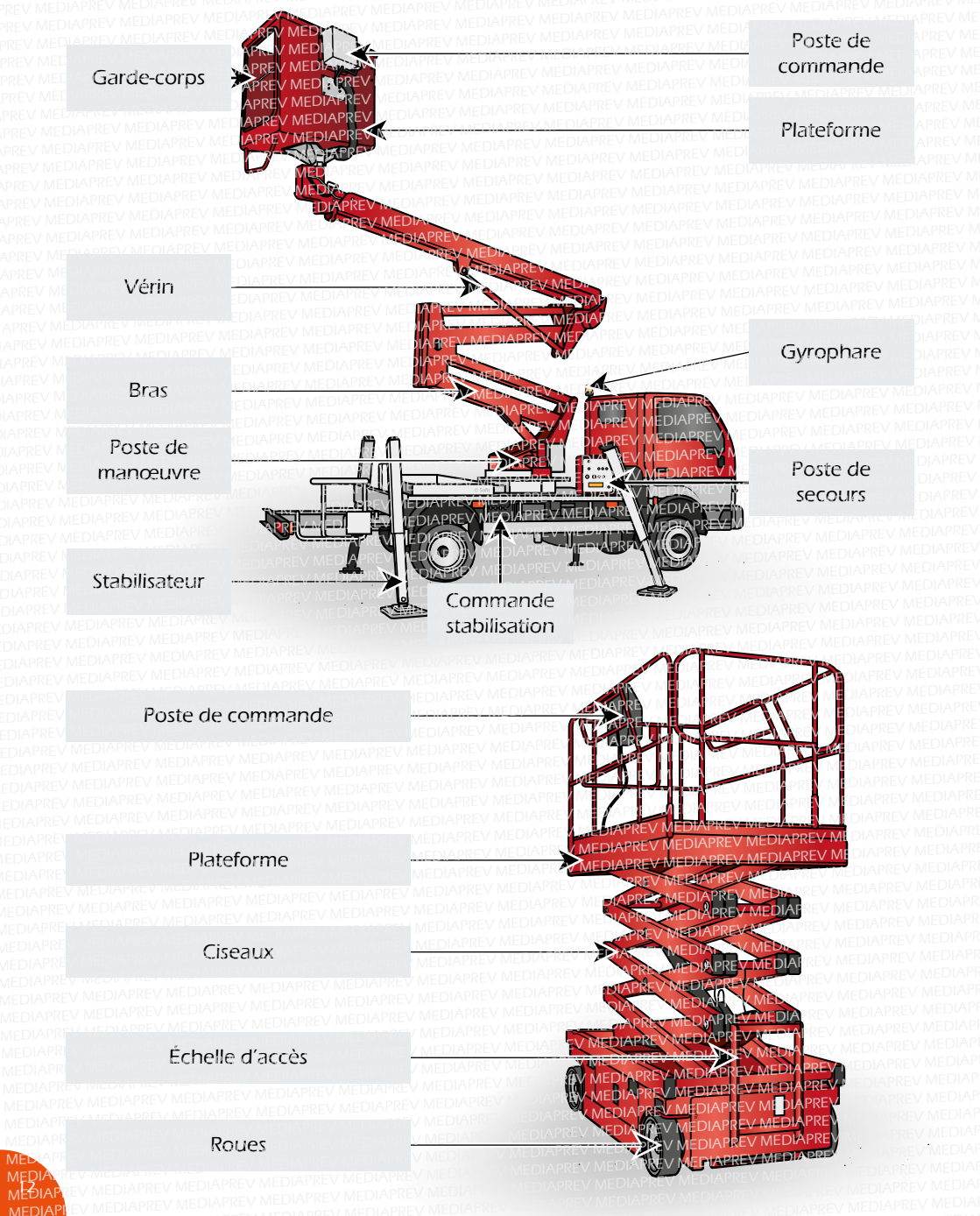
**Type 2** La translation peut être commandée par un organe situé sur le châssis ou dans le porteur, alors que la plateforme de travail n'est pas en configuration de transport (position basse).

**Type 3** La translation peut être commandée par un organe situé sur la plateforme de travail lorsque celle-ci est en position haute.

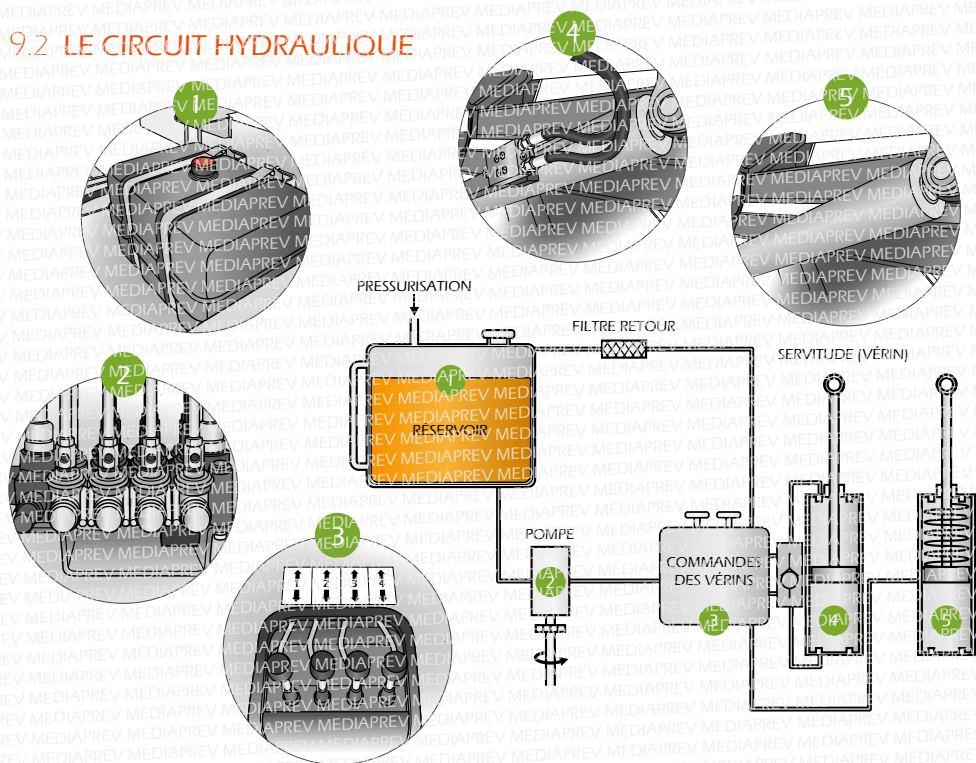
\*Le type 2 ne fait désormais plus partie du R486

## 9. LE FONCTIONNEMENT D'UNE PEMP

### 9.1 LES DIFFÉRENTS ORGANES DE LA PEMP



## 9.2 LE CIRCUIT HYDRAULIQUE

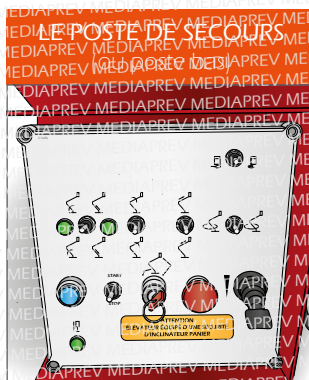


## 9.3 LES DIFFÉRENTS POSTES

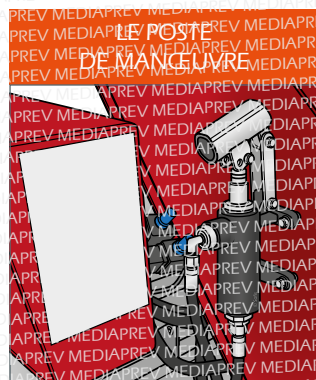
Sur une plateforme élévatrice mobile, on retrouve systématiquement 3 postes :



Il permet de diriger la plateforme (et le châssis pour les catégories 3A et 3B) à partir du panier.



Il permet à l'opérateur au sol de porter secours à l'opérateur présent dans le panier en repliant les bras.



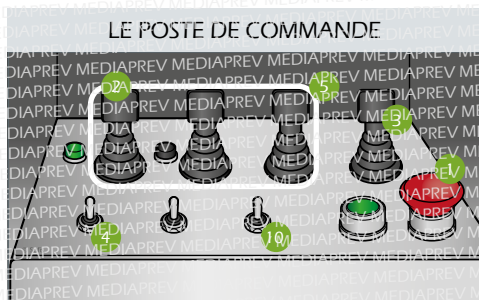
Il permet de reposer la PEMP en cas de panne.



## 9.4 LES COMMANDES

Les commandes permettent de contrôler les mouvements de la PEMP. Il est à noter que chaque type de PEMP (en fonction des modèles, des constructeurs...) a un tableau de commande différent. Il convient donc, avant de manipuler une PEMP, de se reporter à la notice d'utilisation.

Voici quelques exemples de commandes :



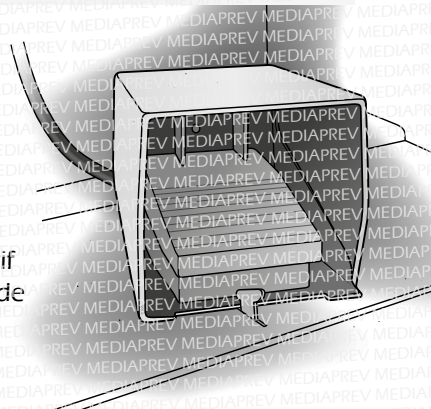
- 14 Dispositifs d'arrêt d'urgence
- 5 Rotation de la tourelle
- 15A Inclinaison du panier
- 10 Clé de contact
- 19A Commutateur sélection du poste (plateforme/secours)
- 11 Commande des stabilisateurs
- 13 Joystick déplacement châssis (et commande élévation)

- 12 Commande des bras élévateurs
- 5 Rotation du panier
- 16 Voyant stabilisateur
- 8 Dispositif de présence
- 10 Démarreur
- 12 Endenchement commande élévation
- 14 Commande vitesse de déplacement

### Dispositif homme mort

Sur certains équipements, des dispositifs permettent de contrôler la présence de l'opérateur qui doit, pour manipuler la PEMP, appuyer simultanément sur ce dispositif (ex : pédale au pied) et sur la commande qu'il souhaite activer.

Ce dispositif vise à éviter tout mouvement intempestif et immobilise également la PEMP en cas de malaise de l'opérateur.



## 9.5 LES PNEUMATIQUES

Les PEMP peuvent être équipées de différents types de pneumatiques.

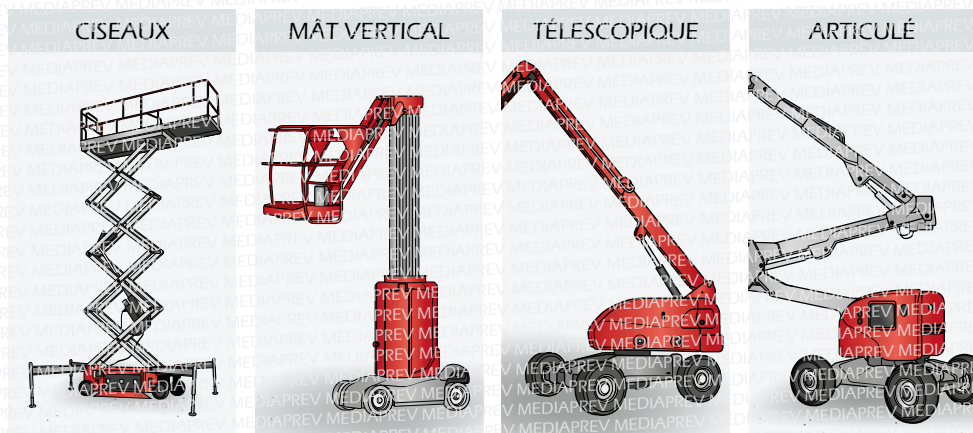
On retrouve notamment :

- ▶ Pneus à air
- ▶ Pneus à mousse polyuréthane
- ▶ Pneus pleins

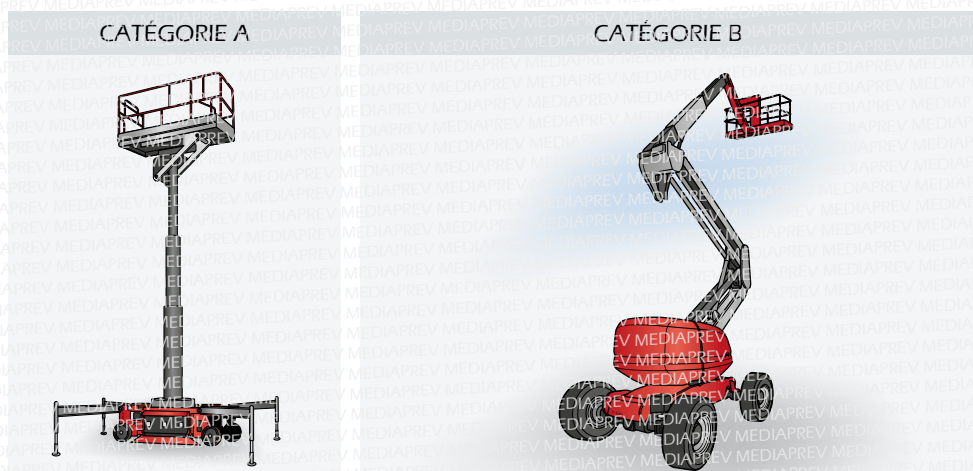


## 9.6 LES DIFFÉRENTS BRAS

Sur une PEMP, l'élévation peut être assurée grâce à différents types de bras :



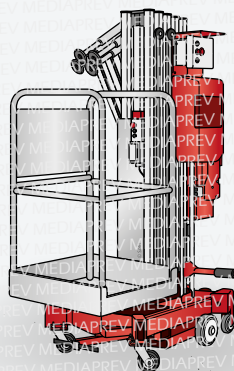
## 9.7 LES MOUVEMENTS DE LA PEMP



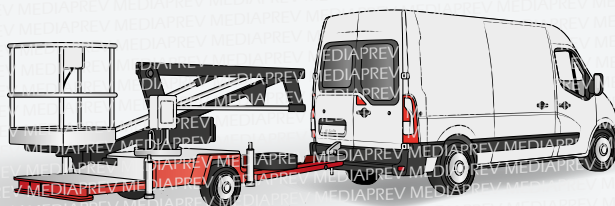
Les plateformes élévatrices mobiles de personnes peuvent être positionnées sur différents types de châssis.

**On distingue notamment :**

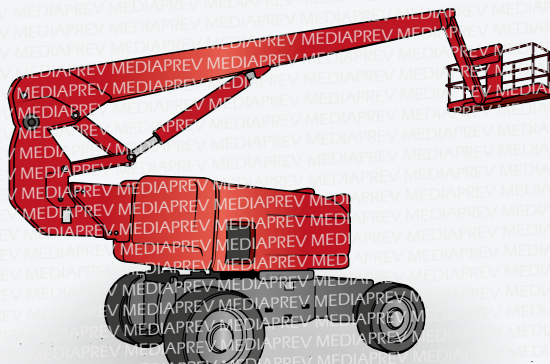
### LES CHÂSSIS POUSSÉS



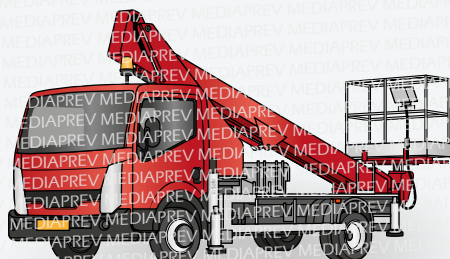
### LES CHÂSSIS REMORQUÉS



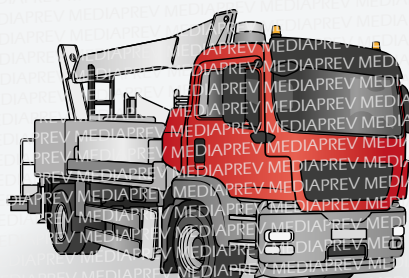
### LES CHÂSSIS AUTOMOTEURS



#### Châssis automoteur sur porteur VL



#### Châssis automoteur sur porteur PL





## 9.8 LES ENTRETIENS ET VÉRIFICATIONS

Afin de garantir la santé et la sécurité des travailleurs, les plateformes élévatrices mobiles de personnes doivent être maintenues en bon état.

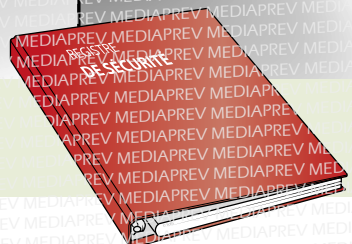
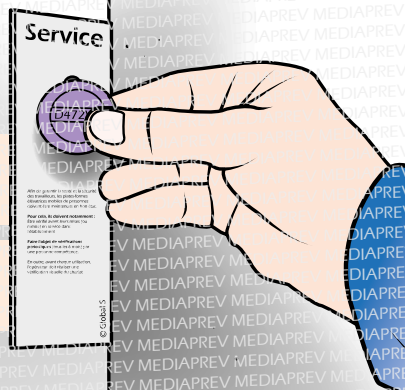
**Pour cela, elles doivent notamment :**

Être vérifiées avant leurs mises (ou remises) en service dans l'établissement

Faire l'objet de vérifications périodiques (tous les 6 mois) par une personne compétente.

En outre, avant chaque utilisation, l'opérateur doit réaliser une vérification visuelle de la plateforme.

**NOTE** Le résultat doit être consigné sur le registre de sécurité.



## 10. LA VÉRIFICATION DES DOCUMENTS

**La notice d'utilisation du constructeur**

Elle doit être à disposition du conducteur de la PEMP (en français).

**Le carnet de maintenance** (entretien)

Il doit être à disposition au poste de conduite. Les réparations effectuées, les observations ou anomalies relevées lors des vérifications y seront consignées.

**Le registre de sécurité**

Les attestations, consignes, résultats et rapports relatifs aux vérifications et contrôles mis à la charge de l'employeur au titre de la santé et de la sécurité au travail sont consignés dans ce registre (article L4711-1 du Code du travail).



# 11. LES POINTS DE CONTRÔLE DE LA PLATEFORME

## 11.1 LA VÉRIFICATION DES DOCUMENTS



**Rapport  
de Vérification  
Générale Périodique  
(VGP)**



**Marquage CE  
ou certificat de  
conformité**



**Notice du  
constructeur rédigée  
en français**

## 11.2 LE CONTRÔLE VISUEL

Le contrôle visuel permet de repérer des points d'anomalies sur la PEMP. Chaque organe doit être inspecté scrupuleusement.

**Les éléments suivants doivent notamment être contrôlés :**

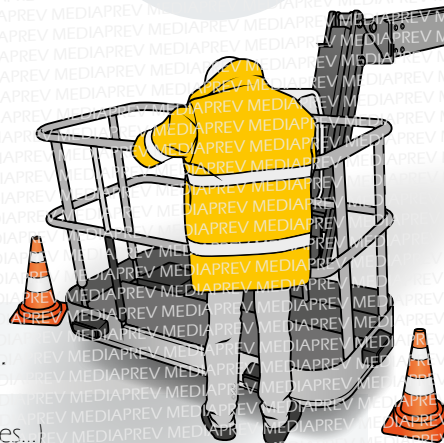
Recherche de points de rupture ou de fragilisation sur le bras, le châssis, la plateforme...

Vérification de l'état des vérins, des flexibles (fuites...)

Vérification de l'état du châssis (pneumatique, niveaux...)

Vérification de l'état des stabilisateurs

Vérification de l'intégrité visuelle des commandes, des différents organes de fonctionnement...



## 11.3 LES TESTS DE FONCTIONNEMENT

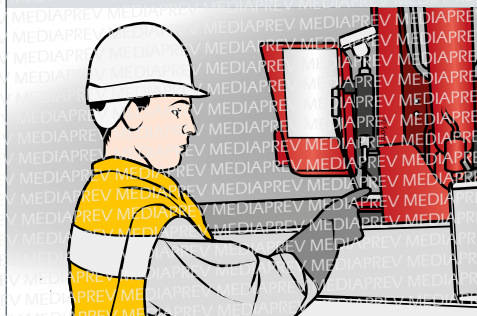
Avant de procéder au test de fonctionnement, il est nécessaire de procéder au balisage de la zone de travail.

Il vise à interdire l'accès de personnes sur la zone de manœuvre.

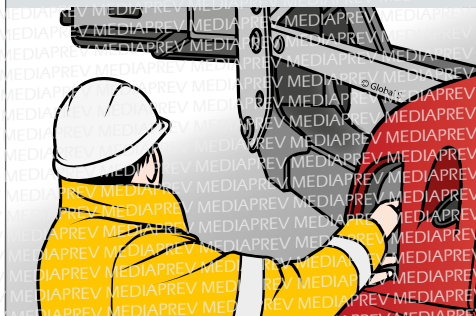
## Par la suite, l'opérateur teste dans l'ordre :

- ▶ Le bon fonctionnement du système de stabilisation (le cas échéant)
- ▶ Le bon déploiement de la PEMP à partir du poste de secours
- ▶ Le bon déploiement de la PEMP à partir du poste de commande

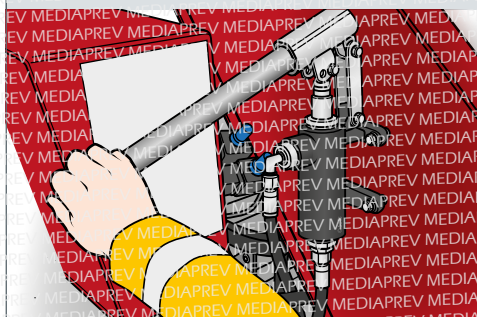
### TEST DE FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DE STABILISATION



### TEST DE FONCTIONNEMENT DU POSTE DE SECOURS



### TEST DE FONCTIONNEMENT DU POSTE DE MANŒUVRE



**L'état visuel**  
des différents éléments  
doit être en outre vérifié  
lors de ces tests.

### Anomalie constatée

En présence d'une anomalie, constatée lors des vérifications et des tests, il convient de le noter dans le carnet d'entretien de la PEMP et de le signaler immédiatement au responsable hiérarchique.





## 12. LES CAPACITÉS DE LA PEMP

Avant de réaliser des manœuvres avec la PEMP, il est indispensable que l'opérateur se renseigne sur son adéquation. Effectivement, en fonction du type d'équipement (constructeur, modèle...) les capacités de la PEMP peuvent varier.

Pour cela, on trouve notamment :

### 12.1 LA PLAQUE CONSTRUCTEUR

Sur la PEMP, une plaque constructeur indique ses capacités essentielles :

MODELE	MX170
NUMERO DE FABRICATION	19658
CHARGE UTILE	200 Kg
COMPRIS N. PERSONNES	2
DÉPORT MAXIMUM	6,00 m
VITESSE MAXIMALE DU VENT	12,5 m/s
DEVERS MAX.	1
DATE CONSTR.	10-2011
HAUTEUR MAXIMALE DU SOL	17
FORCE MANUELLE MAX	400
MASSE TOTALE	Kg Y COMPRIS LEST

Charge utile maximum  
(incluant les personnes  
dans la plateforme)

Vitesse  
maximum du vent  
(12,5 m/s = 45 km/h)

Nombre de  
personnes admises  
dans la plateforme

Devers maximum  
possible

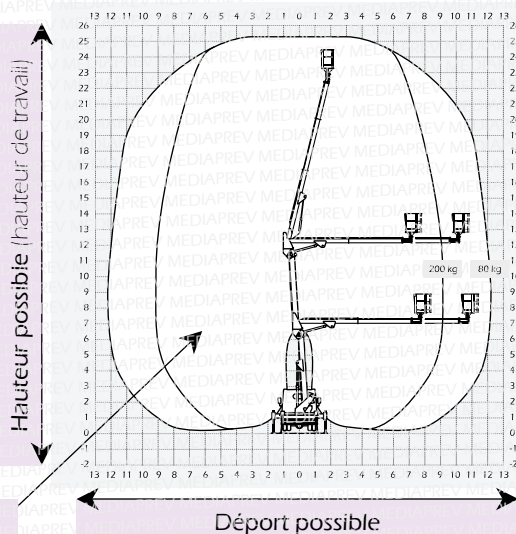
Déport maximum  
possible avec la  
PEMP

Hauteur maximale  
possible du sol

### 12.2 LA ZONE DE CIRCONVOLUTION

Sur la notice d'utilisation, un schéma indiquant la zone de circonvolution possible de la PEMP est présent.

Vitesse en km/h  
= Vitesse en km divisée par 3,6



Zone d'accessibilité

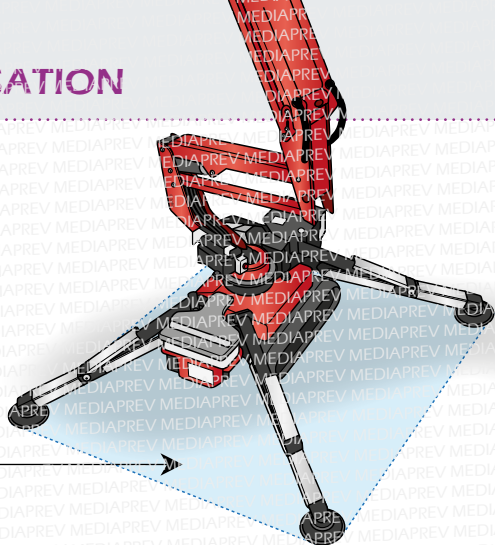
Déport possible

# 13. LES RÈGLES DE STABILISATION

## 13.1 RÔLE DES STABILISATEURS

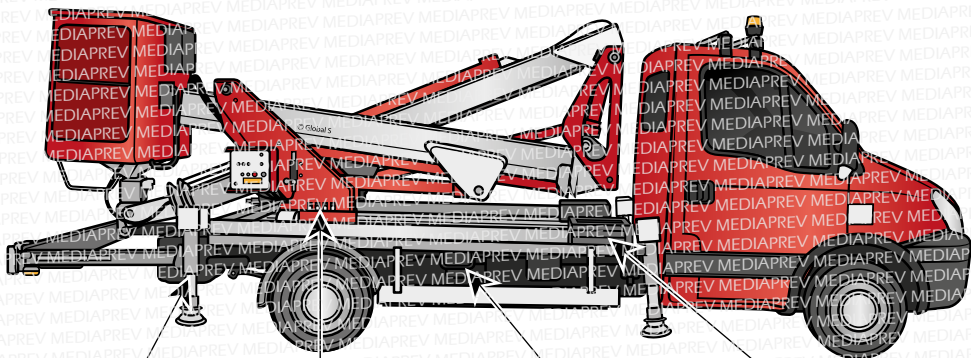
Sur les PEMP de type 1, des stabilisateurs permettent d'accroître la stabilité de la plateforme en garantissant une surface d'appuis plus grande.

Surface d'appui

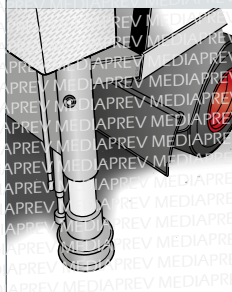


## 13.2 LES DISPOSITIFS DE STABILISATION

Différents organes permettent d'assurer la stabilisation :



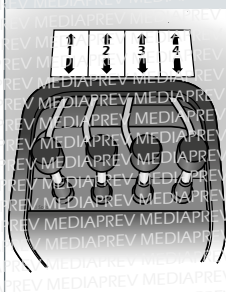
Les stabilisateurs



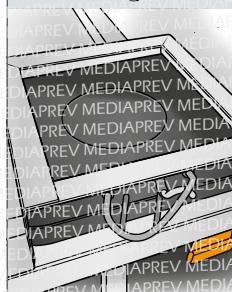
L'indicateur de  
devers



Poste de déploiement  
des stabilisateurs



Les dispositifs de  
calage

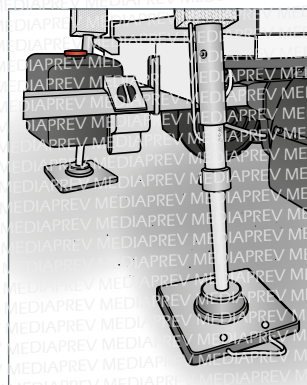
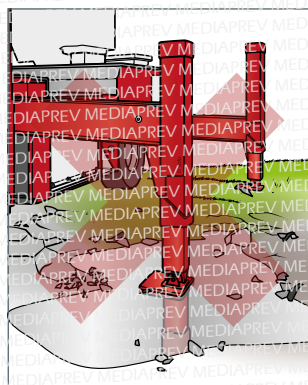


### 13.3 LA ZONE DE STABILISATION

Avant de déployer les stabilisateurs, il est primordial de vérifier la compatibilité du sol. Effectivement, pour que la stabilisation soit efficace, certaines règles doivent être respectées.

Ces règles sont les suivantes :

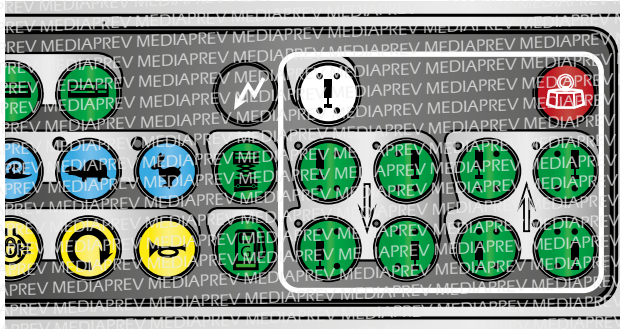
- Les stabilisateurs doivent reposer sur un sol stable et suffisamment résistant.
- Les patins ne doivent pas reposer sur des plaques d'égout. Si nécessaire, placer un dispositif adapté (cales) afin d'assurer des appuis solides à la PEMP.
- Vérifier l'absence de cavité ou de fosse.



### 13.4 LA MISE EN ŒUVRE DES STABILISATEURS

Pour mettre en œuvre les stabilisateurs, l'opérateur doit les déployer jusqu'à obtenir le centrage de la bulle sur l'indicateur de dévers.

Un voyant lumineux peut également indiquer le bon déploiement des stabilisateurs.



Sur certains équipements, un **calculateur de dévers** ajuste automatiquement le déploiement des vérins.



## 14. TRANSLATION DU CHÂSSIS EN POSITION DE TRAVAIL

Pour certaines PEMP, le déplacement du châssis est possible avec la plateforme en position de travail.

**C'est le cas pour :**

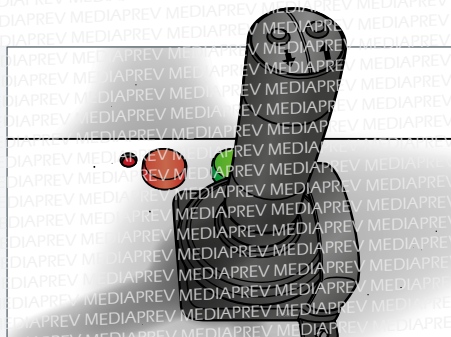
### Les PEMP de type 3

#### Déplacement d'un châssis depuis la plateforme

Même si cette possibilité offre des avantages techniques indéniables, elle ne reste pas sans risque pour la stabilité de la PEMP.

#### Les commandes

Pour les PEMP de type 3, le déplacement du châssis à partir de la plateforme est possible à l'aide d'un joystick.



#### L'itinéraire

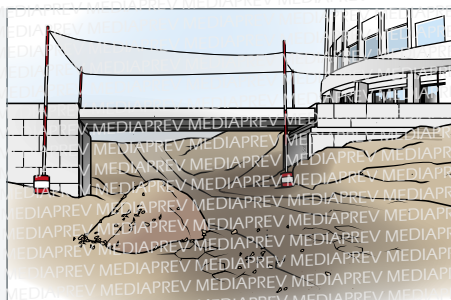
Préalablement au déplacement d'une PEMP, l'opérateur doit repérer, son itinéraire en fonction :

- Des obstacles éventuels (trou, bosse...)
- Des dénivelés et dévers
- De l'état du sol (résistance...)

L'opérateur doit avoir une bonne visibilité et privilégier les déplacements en marche avant.

Les mouvements doivent être progressifs, sans à-coups et l'élévation de la plateforme lors de la conduite d'engin est interdite.

En présence d'une pente importante, la plateforme doit être abaissée en position de transport.



NOTE

Sur ces PEMP, la liaison avec le sol est assurée exclusivement grâce aux pneumatiques. Ils doivent donc être en bon état (absence de déformation, correctement gonflés...).

# 15. LA PRISE DE POSTE

Les PEMP sont des équipements dangereux s'ils ne sont pas suffisamment maîtrisés. Pour cela, leur utilisation doit être confiée à des salariés déclarés aptes médicalement. Ils doivent acquérir et appliquer des habitudes incontournables lorsqu'ils utilisent une PEMP.

**Lors de sa prise de poste**, après s'être muni des protections individuelles nécessaires au travail à effectuer (gants, chaussures, protections auditives...) l'opérateur doit contrôler un certain nombre d'éléments afin d'assurer sa sécurité et celle des tiers lors de l'utilisation de la PEMP :

## Vérification et entretien lors de la prise de poste

S'assurer que la **vérification semestrielle** a bien été effectuée.

**Contrôler visuellement** la PEMP (fuite circuit hydraulique, état pneumatique, avertisseurs sonores et lumineux, niveaux d'huile et d'eau, état de charge des batteries...).

Vérification du bon fonctionnement des **dispositifs de sécurité** de la PEMP (limiteur de capacité, limiteurs fin de course, limiteur de dévers, arrêt d'urgence...).

Réaliser la **maintenance** de premier niveau (pression des pneus, niveaux d'huile et d'eau, niveau batterie, graissage...).

Consigner le carnet de bord.

## Réalisation de l'examen d'adéquation

Étude des performances et caractéristiques de la PEMP en fonction du travail à exécuter (nombre de personnes, charge à transporter et à ramener, portée, hauteur, sol...).

Étude des possibilités de positionnement de la PEMP.



## 16. LES RÈGLES D'UTILISATION DE LA PEMP

**Afin de prévenir les risques d'accident**, certaines règles doivent être respectées avant, pendant et après l'utilisation de la plateforme élévatrice mobile de personne.

### 16.1 BALISAGE DU SITE

Avant de mettre en œuvre la PEMP, il est primordial d'effectuer le **balisage** de l'aire de manœuvre.

Celui-ci vise à signaler aux personnes non-autorisées qu'elles ne doivent pas pénétrer dans la zone de manœuvre.



### 16.2 RÈGLES DE SÉCURITÉ

**Lors de l'utilisation d'une PEMP, il convient également de :**

- ▶ Retirer les clés de la PEMP en cas d'absence (même momentanée).
- ▶ Ne pas procéder au levage de charge avec la PEMP.
- ▶ Refermer le portillon dès l'accès à la plateforme.
- ▶ Accéder à la plateforme grâce au dispositif prévu à cet effet.
- ▶ Manœuvrer progressivement la plateforme (éviter les à-coups).

#### **La montée et la descente dans la nacelle**

Pour monter dans une nacelle ou en descendre, vous devez replier le bras ou les ciseaux au maximum, et utiliser les accès prévus à cet effet. Vous ne devez jamais grimper sur la structure pour accéder ou descendre de la plateforme de travail.

#### **Le rangement et la propreté de la nacelle**

Les nacelles doivent être propres, sans objets inutiles qui pourraient entraîner une chute d'objet ou de personne ou bloquer les commandes.

#### **La chute de l'utilisateur**

Avant toute manœuvre, l'utilisateur doit verrouiller le portillon de la nacelle. L'utilisateur doit toujours avoir les pieds sur le plancher de la nacelle pour effectuer ses tâches.

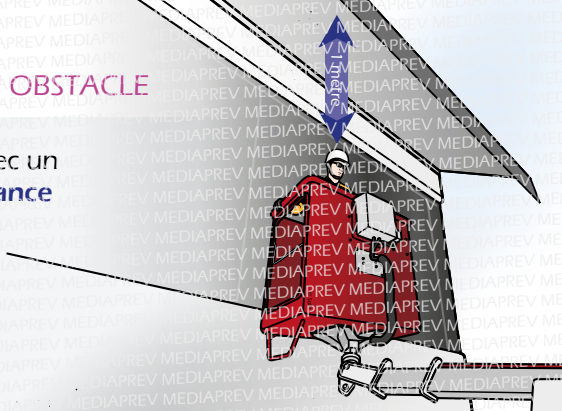
Le conducteur doit utiliser son harnais de sécurité selon la recommandation du constructeur pour éviter le risque d'éjection de l'engin lors des mouvements de celui-ci.



## 16.3 DISTANCES À RESPECTER D'UN OBSTACLE

Afin de réduire les risques de heurt avec un obstacle ou de basculement, **une distance d'un mètre** doit être respectée entre la plateforme et l'obstacle.

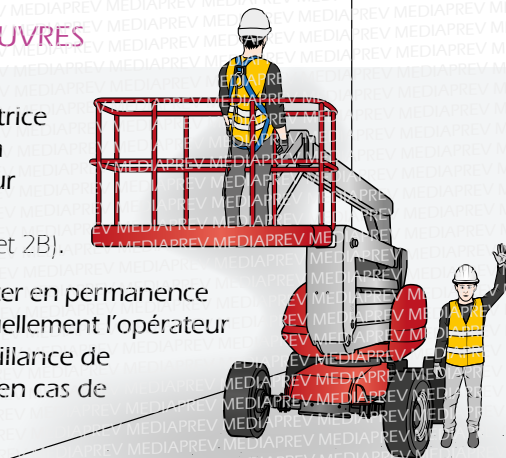
Cette distance minimum augmente lorsqu'il s'agit d'ouvrages électriques (voir distance de sécurité page 29).



## 16.4 SURVEILLANCE DES MANŒUVRES

L'utilisation d'une plateforme élévatrice mobile nécessite obligatoirement la **présence de deux opérateurs** pour pouvoir être mise en œuvre (3 opérateurs pour les catégories 2A et 2B).

Effectivement, un opérateur doit rester en permanence au sol, afin de pouvoir guider éventuellement l'opérateur dans la plateforme, assurer la surveillance de certaines manœuvres et intervenir en cas de malaise ou d'incident technique.



## 16.5 ALIMENTATION EN ÉNERGIE DE LA PEMP

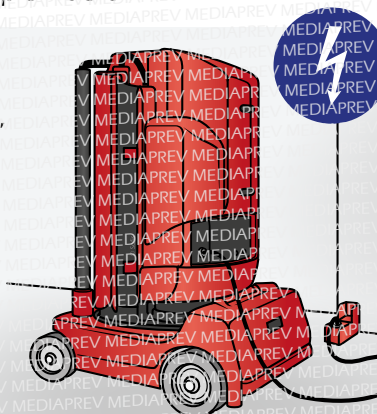
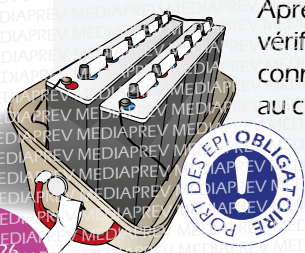
La plupart des PEMP fonctionnent grâce à une énergie thermique ou électrique. Lors de la prise de poste, il est important de s'assurer que cette dernière dispose de suffisamment d'énergie pour assurer les manœuvres prévues.

À la fin des opérations, il convient de procéder au plein de la PEMP.

### Pour une PEMP électrique

Avant de procéder au rechargement des batteries, il convient de s'équiper de gants adaptés (résistant à l'électrolyte) et de lunettes de protection.

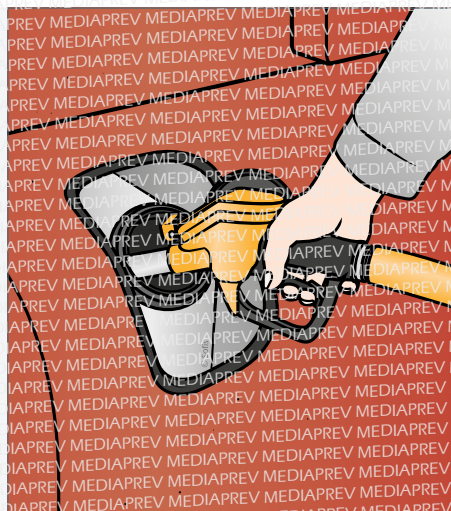
Après avoir accédé aux batteries, vérifier la bonne intégrité du connecteur puis le raccorder au chargeur.



## Pour une PEMP thermique (carburant)

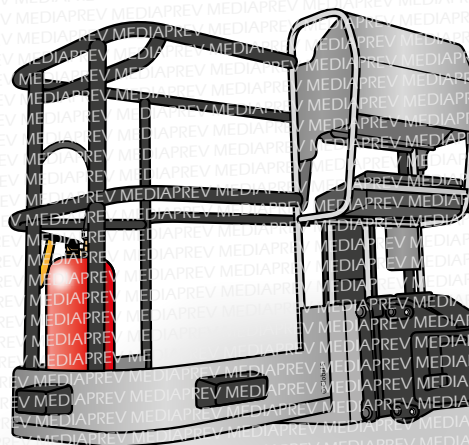
Lors de la recharge en carburant, la  
PEMP doit être à l'arrêt (moteur éteint).

Il est indispensable de proscrire  
également toute source d'énergie  
(téléphone portable, cigarette...) et  
d'effectuer la manipulation dans  
un espace correctement aéré.



## 16.6 PRÉVENTION DU RISQUE INCENDIE

Lorsque les PEMP sont utilisées en intérieur,  
il convient de positionner un **extincteur** à  
proximité, notamment dans le cadre de  
travaux par point chaud.



## 16.7 LIAISON SOL/PLATFORME

Une liaison doit être assurée en  
permanence avec le sol.

De manière générale, cette liaison est  
assurée verbalement ou visuellement  
grâce aux gestes de guidages.

Cependant, lorsque la communication  
verbale ou visuelle n'est pas possible,  
celle-ci peut être effectuée grâce  
à un dispositif radio agréé.

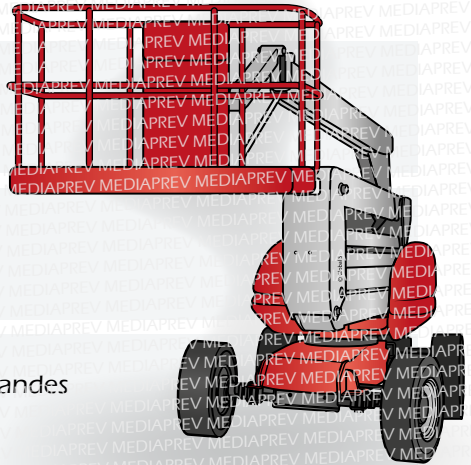


## 17. LA FIN DE POSTE

En plus des opérations de charge de batteries ou de plein de carburant, la fin de poste ou l'arrêt de l'utilisation de la PEMP même momentanée nécessitent de prendre des précautions.

**Lors de la fin poste, le conducteur doit réaliser les étapes suivantes :**

1 Procéder à l'abaissement et au verrouillage de la plateforme de travail.



2 Procéder au retrait total des stabilisateurs le cas échéant.

3 Procéder au repositionnement des commandes au point neutre.

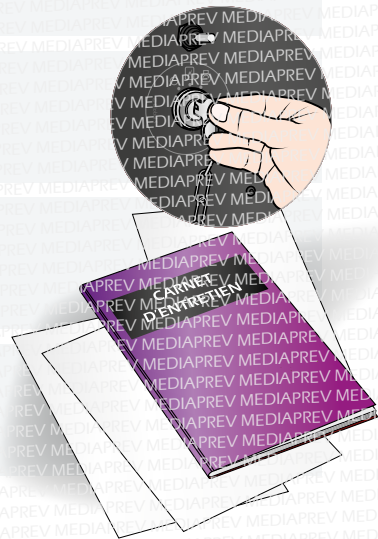
4 Procéder au serrage des freins de stationnement.

5 Garer la PEMP sur son lieu de stationnement.

6 Arrêter le moteur.

7 Retirer la clé de contact.

8 Signaler toute anomalie ou problème rencontré à sa hiérarchie et les consigner dans le carnet de maintenance.





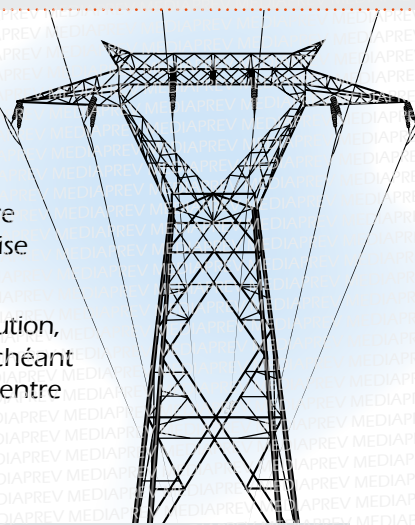
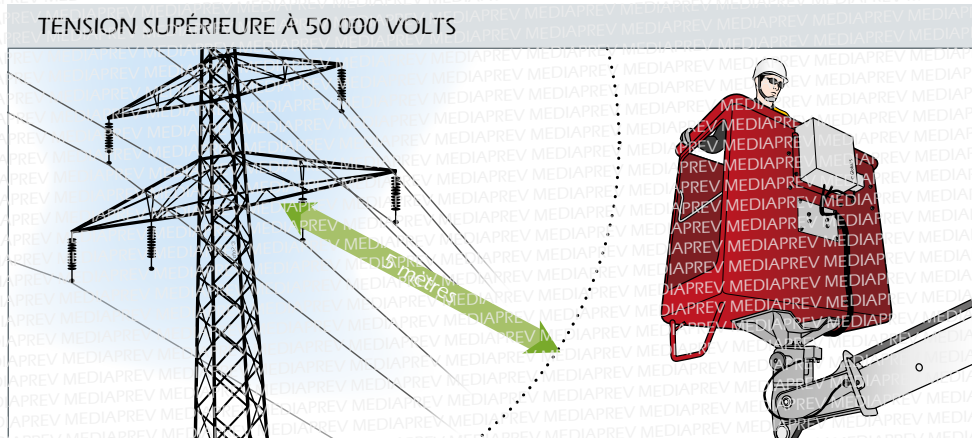
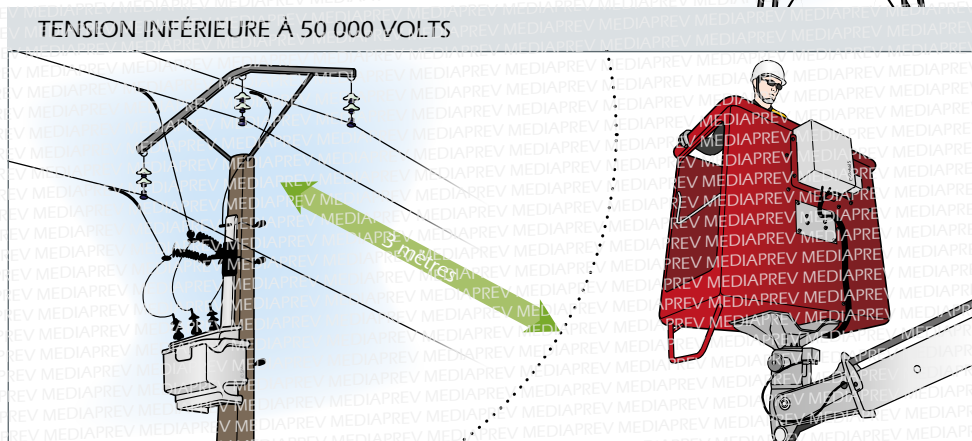
# 18. LES RISQUES ÉLECTRIQUES

En évoluant en altitude, l'opérateur peut être confronté au risque électrique. Effectivement, de nombreux conducteurs nus sous tension peuvent être présents dans son environnement.

Pour se prémunir de ce risque, il est avant tout nécessaire de faire procéder, lorsque cela est possible, à la mise hors tension de l'ouvrage.

Cependant, pour des raisons de sécurité ou de distribution, cette option n'est pas toujours envisageable. Le cas échéant l'opérateur doit maintenir une **distance de sécurité** entre le câble électrique et la plateforme.

Celle-ci dépend de la tension du conducteur :



Alors que le balisage est une règle systématique lors de la mise en œuvre d'une Plateforme Elévatrice Mobile de Personne, les interventions (ou chantiers) ayant lieu sur la voie publique doivent répondre à des règles strictes.

**La signalisation** d'un chantier temporaire varie notamment selon s'il a lieu :

**MEDIA PREVIEW**



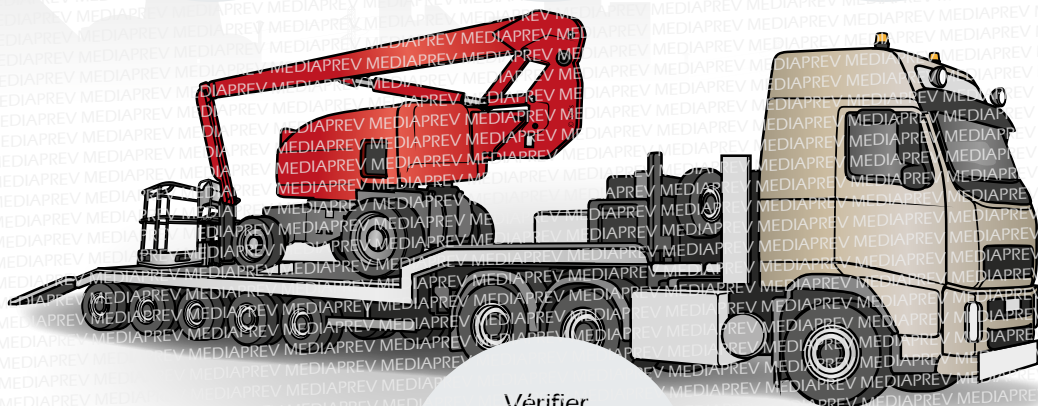
## 20. CHARGEMENT/DÉCHARGEMENT SUR PORTE-ENGIN

Afin d'effectuer le transport et le chargement/déchargement des PEMP sur porte-engin dans de bonnes conditions de sécurité, certaines règles doivent être respectées lors de ces manœuvres.

Monter  
la PEMP à  
vitesse réduite

Retirer la clé  
de contact et couper  
le circuit électrique

Stationner  
le porte-engin  
sur un terrain  
plat



Vérifier  
l'adéquation  
(poids, taille...) entre  
le porte-engin  
(ou la remorque)  
et la PEMP

Vérifier  
l'adéquation  
des rampes

Immobiliser  
la PEMP (callage,  
amarage...)

Caler les roues  
du porte-engin



## 21. LES RÈGLES DE GUIDAGE

La connaissance des règles de guidage permet à l'opérateur au sol et à celui en plateforme d'assurer une communication optimum.

**Pour cela :**

- Les gestes doivent être amples.
- Toute manœuvre commence par un geste de prise de commandement et, à la fin des manœuvres, par un geste de fin de commandement.
- Les manœuvres de la PEMP doivent être réalisées à allure constante.
- Si le conducteur ne comprend pas un geste, ou si le contact visuel est perdu avec l'opérateur au sol, le conducteur ne bouge pas ou arrête immédiatement le mouvement en cours.

**Prise de commandement ou attention**



Un bras laissé le long du corps, l'autre levé verticalement, paume de la main ouverte.

**Éloignez-vous de moi**



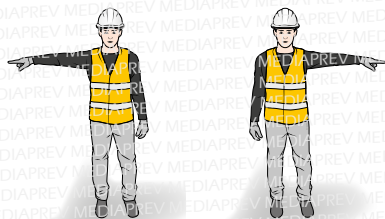
Les bras à demi-tendu, coudes écartés du corps, les mains à hauteur du visage, les paumes face à l'engin, les bras font le geste de repousser un objet.

**Venez vers moi**



Les bras à demi-tendus, coudes écartés du corps, les mains à hauteur du visage, le dos des mains face à l'engin ; les bras font le geste de ramener un objet vers soi.

**Indication de direction**

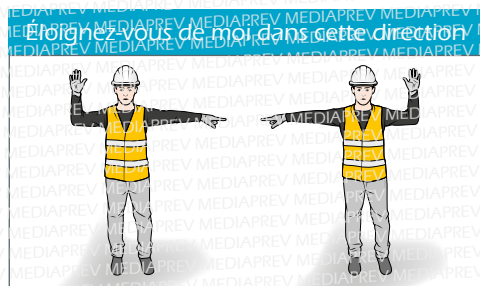


Un bras et l'index tendus dans la direction souhaitée, l'autre bras laissé le long du corps.

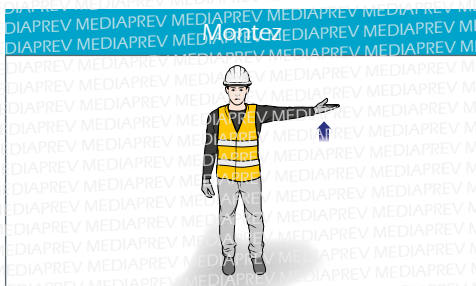
**Venez vers moi dans cette direction**



Un bras et l'index tendus dans la direction souhaitée, l'autre à demi tendu, coude écarté du corps, la main à hauteur du visage, le dos de la main face à l'engin ; le bras fait le geste de ramener un objet.



Un bras et l'index tendus dans la direction souhaitée, l'autre à demi tendu, coude écarté du corps, la main à hauteur du visage, la paume face à l'engin vers l'extérieur ; le bras fait le geste de repousser un objet.



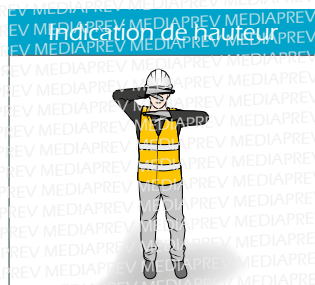
Paume de la main vers le haut, bras tendus. Mouvement de va-et-vient au-dessus de l'épaule. C'est le conducteur qui choisit sur quelle commande il agit pour exécuter la montée.



Paume de la main vers le bas, bras tendus. Mouvement de va-et-vient en dessous de l'épaule. C'est le conducteur qui choisit sur quelle commande il agit pour exécuter la descente



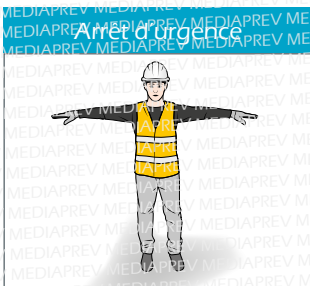
Les bras à demi-tendus, mains à hauteur du visage, leur écartement donne la distance.



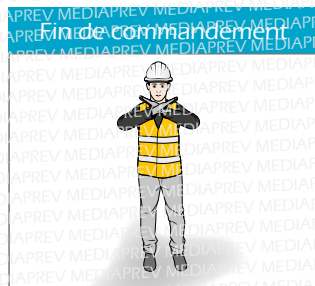
Les bras repliés à l'horizontale, l'écartement des mains donne la hauteur.



Un bras est tendu le long du corps, l'autre bras est plié avec la main sous le menton et se tend horizontalement à la hauteur des épaules.



Les bras sont pliés avec la main sous le menton et se tendent énergiquement horizontalement à la hauteur des épaules.



Les deux bras encadrent le visage et se développent jusqu'à hauteur de poitrine.

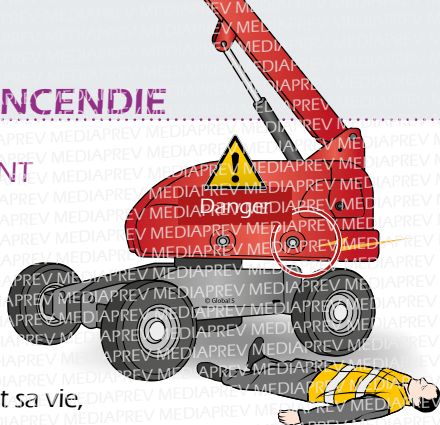
## 22. CONDUITE À TENIR EN CAS D'ACCIDENT OU D'INCENDIE

### 22.1 CONDUITE À TENIR EN CAS D'ACCIDENT

Lors d'un accident, il est primordial de sécuriser les lieux afin d'éviter tout suraccident.

En arrivant sur les lieux d'un accident, il faut :

- **Analyser** la situation.
- **Repérer** le(s) danger(s).
- **Supprimer** immédiatement tout risque menaçant sa vie, celle de la victime et des autres témoins.

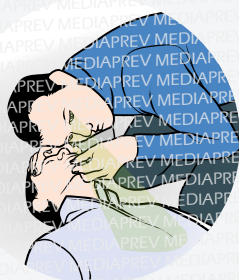
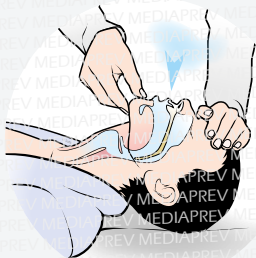


### 22.2 NOTIONS SUR LES GESTES DE PREMIERS SECOURS À RÉALISER

Suivre les instructions données par les **services de secours** (Pompiers 18, secours médicalisés 15, N° d'urgence unique de l'Union Européenne 112 et N° Fax ou SMS 114) :

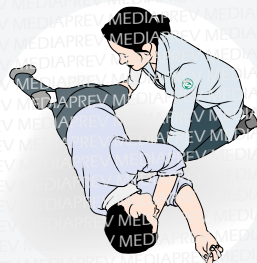
#### Si la victime est inconsciente

Contrôler sa ventilation  
(après avoir basculé prudemment la tête de la victime en arrière).



#### Si la victime respire

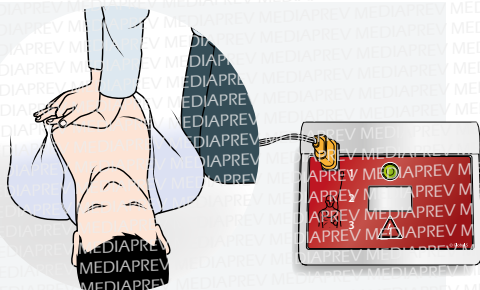
L'installer en PLS  
(Position Latérale de Sécurité).



#### Si la victime ne respire pas

Commencer une réanimation cardio-pulmonaire.

Installer le défibrillateur automatisé externe (DAE) dès son arrivée.





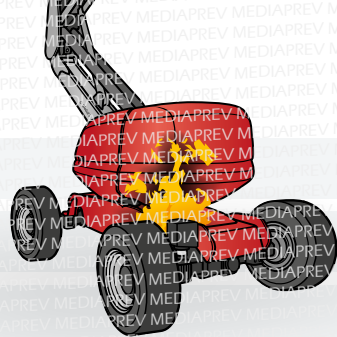
## 22.3 CONDUITE À TENIR EN CAS D'INCENDIE

LORS D'UN  
DÉBUT D'INCENDIE, IL  
CONVIENT DE RESPECTER  
**TROIS ÉTAPES.**

1 ALARME & ALERTE

2 INTERVENTION

3 ÉVACUATION



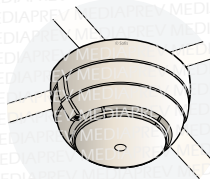
L'**alarme** sert à déclencher dans un délai le plus court possible l'intervention des secours internes à l'entreprise (collègues de travail, agents de sécurité...).

L'**alerte** a pour but de prévenir les secours extérieurs à l'entreprise (sapeurs-pompiers...). Son organisation est propre à chaque établissement.

### Message d'alerte à transmettre :

- Votre nom et numéro de téléphone
- La nature du problème
- L'adresse précise
- La présence de fumée ou flammes
- La présence de blessés
- Les actions en cours (évacuation, extinction...)

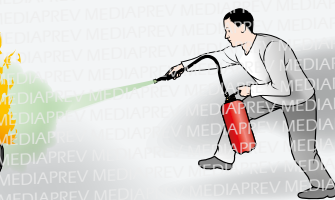
Toujours demander l'autorisation avant de raccrocher.



L'alarme peut être déclenchée grâce aux détecteurs de fumées et aux déclencheurs manuels

### La première intervention

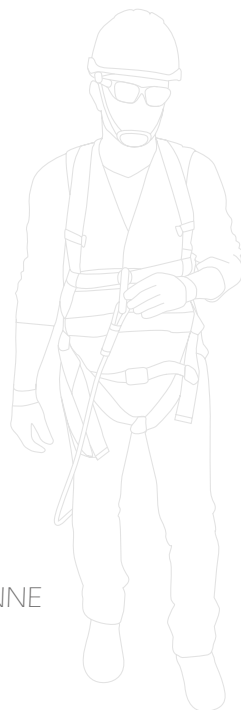
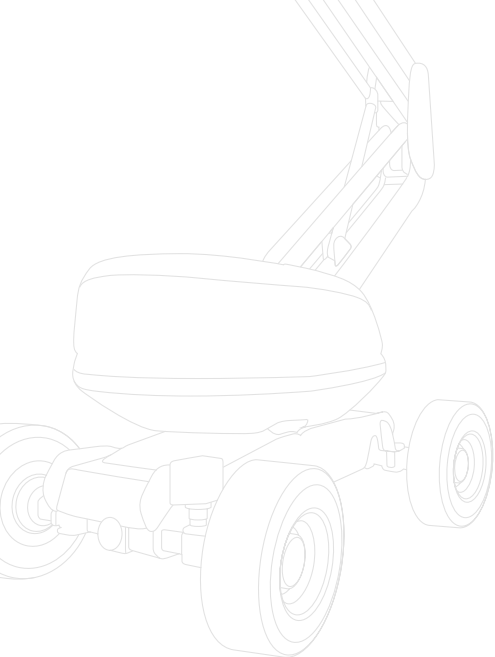
permet de mettre rapidement en sécurité les occupants de la ou des pièce(s) sinistrée(s) et de procéder à l'extinction rapide du début d'incendie.



Si le feu est non-maîtrisable ou si l'extinction est inefficace :

- Procéder à l'**évacuation** du bâtiment en respectant les indications d'usage (ne pas utiliser les ascenseurs, monte-charges...)
- Rejoindre le point de rassemblement





## GUIDE PRATIQUE PLATEFORME ÉLEVATRICE MOBILE DE PERSONNE

**Conception, réalisation** Mediaprev  
**Illustrations** Global S

**Réimpression** Février 2024  
**Imprimé** En France

En vertu de l'article L335-2, toute utilisation frauduleuse et tout détenteur frauduleux seront systématiquement poursuivis, qu'ils soient privés, publics ou organismes publics.

L'éditeur ainsi que tous les auteurs ne peuvent être tenus responsables de l'utilisation ou de l'application par les lecteurs des indications mentionnées dans cet ouvrage.

Ce livre est un support qui vient en appui de la formation dispensée par un organisme ou une association habilités.

