

# RETOUR A L'ESSENTIEL POUR RESTER EN SÉCURITÉ



[www.ipaf.org/secureite](http://www.ipaf.org/secureite)

**Les plateformes élévatrices mobiles (PEMP) sont conçues pour fournir un accès sécurisé à des fins de travail temporaire en hauteur. Mais cette solution n'est vraiment sûre que si le travail est planifié et géré de manière appropriée. Il est possible d'éviter les accidents grâce à une planification appropriée, une évaluation des risques et la gestion et supervision des travaux en hauteur, y compris l'utilisation des équipements par des opérateurs dûment formés connaissant bien le matériel.**

**La campagne « Retour aux bases » d'IPAF identifie six dangers potentiels reconnus qui doivent être pris en compte pour éviter les accidents. Ces dangers peuvent être évités si les utilisateurs et les opérateurs suivent des pratiques fondamentales d'utilisation de l'équipement en toute sécurité.**

## Déterminer l'état des sols

Vérifiez toujours l'état des sols dans le cadre de votre évaluation du site pour choisir une PEMP appropriée, identifier les risques potentiels, développer des mesures de précaution et fournir à l'opérateur des avertissements et des instructions avant d'utiliser la machine.

## Éviter les risques d'écrasement

Il est essentiel que les utilisateurs et les opérateurs identifient des obstacles susceptibles de représenter un danger d'écrasement, quelle que soit la direction du mouvement de la plateforme de travail. Suivez le guide des meilleures pratiques pour éviter toute blessure par coincement et écrasement dans une PEMP. Ce guide est disponible sur le site Web d'IPAF [www.ipaf.org/secureite](http://www.ipaf.org/secureite).

## Éviter toute utilisation non autorisée

Envisagez d'utiliser une machine capable de lire une carte Smart PAL de façon à ce que seuls les opérateurs dûment formés puissent activer les machines. Après usage, laissez toujours la machine en lieu sûr et retirez la clé.



## Évaluer les risques



Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'une évaluation des risques appropriée est exécutée par une personne compétente avant le début des travaux. Outre les contrôles préliminaires de la PEMP, les opérateurs devraient également procéder à une inspection du lieu de travail pour identifier tout danger avant de débiter les travaux.

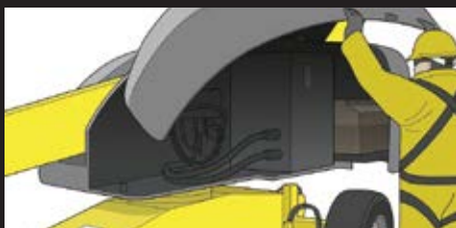


TE-349-0717-1-fr

## Éviter les électrocutions

Restez en sécurité et assurez-vous qu'aucune partie de la PEMP ne se trouve à proximité de lignes électriques/ conducteurs sous tension. Les électrocutions peuvent être évitées au moyen d'une planification appropriée, d'une évaluation des risques, de la gestion du site et d'une observation constante des dangers électriques potentiels par l'opérateur.

## Inspecter avant toute utilisation



Assurez-vous que les opérateurs effectuent des contrôles sur la PEMP: avant chaque utilisation, l'équipement devrait être soumis à des tests visuels et fonctionnels. Menez des inspections journalières des PEMP et assurez-vous d'identifier et de résoudre tout problème avant de les utiliser.

Pour plus d'informations et de conseils de sécurité, veuillez consulter: [www.ipaf.org/securite](http://www.ipaf.org/securite) ou nous contacter à [info@ipaf.org](mailto:info@ipaf.org)



## Ressources:

[www.ipaf.org/andyaccess](http://www.ipaf.org/andyaccess)

[www.ipaf.org/fr](http://www.ipaf.org/fr)

[www.ipaf.org/technique](http://www.ipaf.org/technique)