

# Préconisation nationale de l'OPPBTP et de l'INRS pour le port d'un système d'arrêt en nacelle afin de prévenir le risque de chute

Flash Info

Mars 2024

L'OPPBTP et l'INRS partagent pour la première fois leurs préconisations afin de prévenir le risque d'éjection ou de chute lors de l'utilisation des plateformes élévatrices mobiles de personnel (PEMP). Cette prise de position commune s'appuie sur l'analyse de la sinistralité et fait suite aux sollicitations de nombreux entreprises, préventeurs et formateurs auprès de l'OPPBTP afin de clarifier les conditions d'utilisation des EPI dans les PEMP. Le port du harnais est ainsi recommandé à tous moments dans les nacelles à bras déporté de type B, et lors des déplacements pour les nacelles de type A ou nacelles ciseau, quand les risques d'éjection sont importants. Dans ce contexte, l'OPPBTP publie un nouveau guide sur le port d'un système d'arrêt de chute en PEMP visant à harmoniser les bonnes pratiques et énoncer des préconisations claires.

Les PEMP, régulièrement utilisés sur les chantiers en l'absence d'installations permanentes, permettent de réaliser des travaux de construction, de maintenance ou de réparation. Malgré tout le soin préparatoire apporté à l'utilisation de ces PEMP, un certain nombre de situations peuvent provoquer l'éjection ou la chute des opérateurs. Aussi, le choix des EPI adéquats est un véritable enjeu pour éviter ces risques résiduels. En se basant sur l'analyse des données de la sinistralité liée à l'utilisation de ces plateformes élévatrices, l'INRS et l'OPPBTP ont élaboré un guide complet qui recense les équipements de protection indispensables dont doivent s'équiper les opérateurs.

Après un rappel des principaux risques encourus par les utilisateurs de ces plateformes, le guide rappelle l'importance de bien s'équiper en termes de protections individuelles anti-éjection. Elles viennent renforcer les protections collectives existantes sur les PEMP (garde-corps, pieds maintenus en permanence au contact du plancher, environnement sécurisé).

Un chapitre est ensuite consacré à l'aide au choix d'EPI contre l'éjection de la PEMP, notamment en ce qui concerne l'usage du harnais, longe et enrôleur à rappel automatique. Une annexe donne aussi très précisément les instructions d'ajustement de ce harnais.

Un outil indispensable et complet pour les entreprises, qui vise à utiliser les PEMP en toute sécurité.



## PORT D'UN SYSTÈME D'ARRÊT DE CHUTE EN PEMP : PRÉCONISATIONS ET GUIDE DE CHOIX DES EPI ADAPTÉS

Prévenir le risque d'éjection et de chute  
lors de l'utilisation des PEMP

| EN COÉDITION |



Le guide « Port d'un système d'arrêt de chute en PEMP : préconisations et guide de choix des EPI adaptés » est disponible [ici](#).