



EXPLOITATION DES PEMP LE LONG DES ROUTES TOOLBOX TALK

QUEL EST LE RISQUE ?

L'utilisation de PEMP le long des routes peut causer la mort ou des blessures graves aux opérateurs ou aux membres du public si les tâches ne sont pas planifiées de manière adéquate et si les machines ne sont pas positionnées correctement.

En raison de l'environnement de travail étroit et de la proximité d'autres équipements, de véhicules, de bâtiments et de piétons, le risque de collision avec une PEMP est considérablement accru.

COMMENT RÉDUIRE LE RISQUE ?

En planifiant à l'avance :

- Une bonne planification du travail est essentielle pour garantir un environnement de travail sûr. Elle doit être réalisée avant l'exécution de toute tâche.
- Assurez-vous que vous disposez d'une évaluation des risques sur le site et que vous suivez des procédures de travail sûres pour vous protéger et protéger les personnes qui vous entourent.
- Identifiez tout changement prévisible des conditions du site au cours de la tâche (par exemple, heure de pointe, changements dans la construction, creusement de fossés).
- Dans la mesure du possible, établissez une zone de séparation autour de votre PEMP pour travailler en toute sécurité.
- Veillez à toujours connaître et respecter les réglementations locales relatives au travail sur ou à proximité des routes.
- La gestion des piétons doit inclure des voies de circulation désignées et une signalisation.
- Faites appel à un observateur ou à du personnel au sol pour identifier les dangers et utilisez un système de communication entre l'opérateur et l'observateur avant d'effectuer la tâche.
- Désignez une zone sûre pour le chargement et le déchargement des machines. Cette opération doit être effectuée dans une zone sûre et bien éclairée, à

QUE DEVEZ-VOUS SAVOIR ?

Ce Toolbox talk s'applique à toutes les personnes qui utilisent des PEMP sur un site :

- Opérateur
- Observateur
- Superviseur/responsable de site/gestion du trafic
- Utilisateur de la PEMP (qui contrôle l'utilisation de la PEMP sur le site)
- Personne désignée pour le sauvetage au sol

l'écart d'un site actif, de la circulation ou des piétons.

- Si vous travaillez de nuit ou dans un endroit où la visibilité peut être mauvaise, assurez-vous que l'éclairage est suffisant pour que vous puissiez voir et être vu.

Lors de l'utilisation :

- Assurez-vous d'être formé et familiarisé avec les commandes, les systèmes de sécurité et les caractéristiques de fonctionnement de la PEMP (par exemple, le déport arrière du contrepoids et la configuration des sections de flèche articulée).
- Veillez à ce que toutes les parties de la PEMP restent toujours à l'intérieur de la zone de séparation désignée.
- Gardez une vue dégagée de la zone pendant le travail.
- Lors de l'utilisation de flèches articulées, essayez de maintenir la flèche inférieure ou le joint d'articulation en position haute, afin de réduire le risque de collision avec d'autres équipements.
- Soyez conscient des mouvements de la PEMP et de l'emplacement des autres dangers dans la zone. Cela inclut la circulation, les piétons, les routes et les autres équipements.

RAPPEL

- Suivez votre évaluation des risques et vos procédures de travail en toute sécurité.
- Maintenez une communication claire avec l'observateur et suivez les instructions et les avertissements qui vous sont donnés.
- Soyez conscient de votre environnement ; regardez en haut, en bas et autour de vous.
- Prenez connaissance du plan de sauvetage de la PEMP avant d'entrer sur la plateforme. Sachez qui est la personne désignée pour le sauvetage au sol.

RÉFÉRENCES UTILES

- Utilisation sûre des PEMP dans les espaces publics (disponible sur www.ipaf.org/resources)
- Affiches Andy Access « Utilisez un observateur » et « Soyez Street Smart » (disponibles sur www.ipaf.org/andyaccess)
- Guide IPAF de sécurité de l'opérateur (disponible sur l'application ePAL www.ipaf.org/ePAL)