

Chercher l'erreur

Exemples de bonnes solutions possibles



TRAVAUX ET CIRCULATION EN HAUTEUR

prévention des risques et responsabilités

4



Remplacement d'une manche sous malaxeur d'unité de production de BPE



Manche escamotable sous malaxeur, permettant un remplacement depuis le sol

Graissage de roulement sur une bande transporteuse

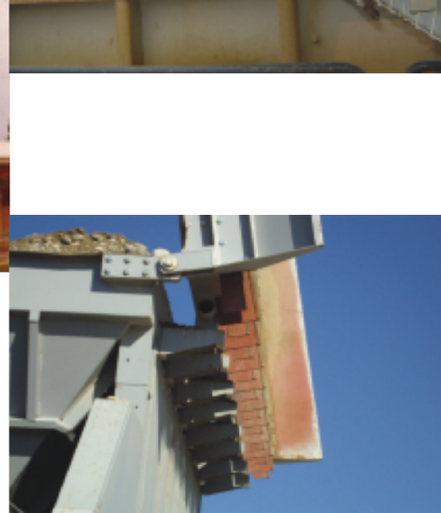


Graisseur

Changement d'ampoule sur un lampadaire



Nettoyage d'une grille de trémie



Lampadaire articulé permettant d'opérer les remplacements d'ampoules



Grille de scalpage escamotable : un barreau sur deux libre pour permettre l'éjection des pierres restées bloquées

Des outils pour faciliter vos démarches

Les documents réglementaires :

Code du travail : article L. 4121-2 et suivants

Règlement Général des industries Extractives :

Titre Travail et Circulation en Hauteur (TCH)

Et retrouvez les modèles de :

- › Exemple de Document Unique d'évaluation des risques ou Permis de travail
- › Consignes de sécurité

Sur www.unicem.fr

À quoi sert le guide des Bonnes Pratiques?

Le guide des Bonnes Pratiques est une aide à destination des responsables d'exploitations, des animateurs sécurité, des relais sécurité et des salariés.

Cet outil a pour objet d'apporter une information en matière de gestion des risques liés aux activités des entreprises. **Il peut être utilisé dans le cadre de point sécurité.**

Ce document est avant tout un « facilitateur » pour agir dans les entreprises et ne constitue en aucun cas un référent réglementaire.

LES TRAVAUX ET CIRCULATION EN HAUTEUR

C'est à partir de quelle hauteur ?

Code du travail : Il n'y a pas de hauteur minimum. C'est au chef d'établissement d'évaluer le risque lors de l'analyse de l'activité puis de définir s'il y a travail en hauteur.

RGIE : toute opération ou déplacement effectué à plus de 2 mètres est un travail ou un déplacement en hauteur et nécessite des mesures de prévention des risques.

7 principes à prendre en compte, pour prévenir le risque

1 Eviter le risque

2 Evaluer les risques quand ils ne peuvent pas être évités

3 Adapter le travail à l'homme

4 Tenir compte de l'état d'évolution de la technique

5 Planifier la prévention

6 Privilégier la protection collective par rapport à la protection individuelle Informer et former le personnel

Les 7 principes...

1 Eviter le risque

Privilégier le choix d'équipements permettant d'éviter les travaux et déplacements en hauteur, une conception de poste de travail, de procédés opératoires ou une organisation permettant de supprimer le risque.

- **Exemple :** mettre en place des équipements qui permettent d'effectuer les graissages depuis le sol, sans devoir monter sur les équipements.



2 Evaluer les risques quand ils ne peuvent pas être évités

- Identifier les situations de travail dangereuses
- Estimer ou mesurer les fréquences d'expositions
- Hiérarchiser les zones en fonction du niveau d'exposition au risque
- Distinguer les risques liés aux déplacements, aux interventions quotidiennes et ponctuelles
- Evaluer la gravité potentielle

Exemple de tableau d'analyse du risque :

Activité identifiée	Risques	Gravité	Fréquence	Mesure de protection proposée
Graissage des tambours de tête avec une échelle	Chute	forte	1 fois / mois	Mise en place de graisseurs déportés accessibles depuis le sol

3 Adapter le travail à l'homme

la suite de l'évaluation des risques, concevoir les accès en hauteur pour simplifier au mieux les déplacements et interventions.

Exemples

- Pour les interventions de maintenance régulière, privilégier un escalier plutôt qu'une échelle à crinoline peu pratique lors de son utilisation avec une caisse à outils.
- Evaluer le poids et la taille des éléments qui doivent faire l'objet des interventions et concevoir des accès en hauteur à même de permettre le déplacement et la manutention.



4 Tenir compte de l'état d'évolution de la technique

Se tenir informé des techniques de protection collective mais également des évolutions du matériel qui évitent le travail en hauteur.

Exemples :

- La mise en place de caméras évite l'accès à des zones en hauteur.
- La mise en place de vibreurs sur les trémies évite les interventions manuelles en hauteur.
- Le remplacement des échelles par des plateformes légères roulantes.
- Privilégier l'achat de bennes équipées de systèmes assistés pour le bûchage.

5 Planifier la prévention

Exemples :

Systématiser l'utilisation du permis de travail ou autorisation de travail :

- Identification des risques
- Liste des équipements de travail nécessaires
- Privilégier les interventions préventives aux curatives
- Contrôler ou faire contrôler régulièrement les équipements et leurs structures.

Exemple de tableau de suivi des actions :

Activité identifiée	Risques	Mesure de protection retenue	Pilote	Délais de réalisation	Evaluation de l'efficacité
Graissage des tambours	Chute	Mise en place de graisseurs déportés	M. DUPONT	3 mois	100%

6 Privilégier la protection collective par rapport à la protection individuelle

Exemple :

- Une passerelle munie d'un garde-corps définitif adapté plutôt qu'une ligne de vie imposant une hypothétique utilisation d'un harnais.

6 Informer et former le personnel

Exemples :

- Mettre en place un panneau de signalisation limitant l'accès à une zone spécifique aux seules personnes autorisées
- Informer le personnel des mesures de prévention mises en
- Former le personnel lorsqu'il doit utiliser les équipements de protection (échafaudage, ligne de vie, hamai, etc).