

Évaluation des risques de chute

Objectif : Utilisez ce formulaire pour évaluer les risques de chute liés à chaque lieu ou bâtiment et déterminer les meilleurs moyens de protection pour les employés. Pour vous y aider, utilisez les directives de la section « Prévention des chutes » du manuel relatif à la santé, la sécurité et l'environnement. Consultez aussi souvent que nécessaire la copie mise à jour de ce formulaire pour vous assurer que les procédures sont suivies. S'il faut davantage de place, utilisez des pages supplémentaires.

Renseignements concernant le bâtiment

Nom du bâtiment ou du lieu

Évaluation du bâtiment

| Zone de travail ou tâche | Risque de chute | Protections | Projets futurs |
|---|--|---|---|
| <i>Exemple : Remplacer l'éclairage situé à moins de deux mètres du bord du toit.</i> | <i>Le toit est entouré d'un petit parapet mais ne dispose d'aucun point d'ancrage.</i> | <i>Installer un garde-corps temporaire le long du bord du toit.</i> | <i>Installer des systèmes d'ancrage et utiliser un harnais. Remplacer l'éclairage par des LED.</i> |
| <i>Exemple : Effectuer la maintenance d'un équipement placé sur un toit distant d'au moins deux mètres du bord.</i> | <i>Le toit est entouré d'un petit parapet mais ne dispose d'aucun point d'ancrage.</i> | <i>Installer une barrière temporaire à deux mètres du bord du toit et utiliser un moniteur.</i> | <i>Si l'on accède au toit régulièrement, installer une barrière permanente à deux mètres du bord.</i> |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Signatures

Nom de l'évaluateur des risques de chute

Signature

Date

Évaluation des risques de chute — suite

Évaluation du bâtiment — suite