

# Trouver les 22 situations dangereuses et 3 bonnes pratiques

## CHASSES AUX RISQUES® CHUTES



# Trouver les 22 situations dangereuses et 3 bonnes pratiques

## CHASSES AUX RISQUES® CHUTES



# Corrigé des 22 situations dangereuses et 3 bonnes pratiques

N°	THÈMES	SITUATIONS À RISQUE / BONNES PRATIQUES	MESURES DE PRÉVENTION
1	Descente/montée de véhicule (PL, plateau, rampes, remorque, ...).	L'opérateur monte par l'arrière du fourgon sans utiliser le marchepied.	Respecter la règle des 3 points d'appui. Utiliser un marchepied.
2	Descente/montée de véhicule (PL, plateau, rampes, remorque, ...).	L'opérateur monte sur le plateau du poids lourd par le côté, en prenant appui sur les barres anti encastrement.	Pour monter sur le PL, utiliser l'échelle dédiée, les rampes prévues à cet effet ou un marchepied.
3	Descente/montée de véhicule (PL, plateau, rampes, remorque, ...).	L'opérateur glisse sur le marchepied à cause de ses chaussures pleines de boue.	Maintenir ses équipements propres en nettoyant et décroissant régulièrement ses chaussures.
4	Dénivelé, aspérités du sol, sol irrégulier naturel ou non (rails, ballast).	L'opérateur chute sur la pente en tentant de récupérer le tuyau d'alimentation en eau.	Rester vigilant. Effectuer une étude / observation de l'environnement préalable. Ne pas se précipiter. Utiliser un chemin d'accès.
5	Trou de forage.	Un trou se trouve sur le chantier devant l'opérateur qui marche. Distrain par un autre opérateur il risque de chuter.	Rester vigilant. Effectuer une étude / observation de l'environnement préalable. Réaliser le balisage. Reboucher le trou dès que possible.
6	Sol glissant (boue, gel, huile, carburant ...).	L'opérateur glisse sur des résidus d'hydrocarbures.	Répondre de la sciure antipollution ou du sel pour le gel. Utiliser le kit antipollution. Baliser la zone (huiles, carburant) et la nettoyer fréquemment. Remplir les bidons au dessus d'un bac de rétention.
7	Sol glissant (boue, gel, huile, carburant ...).	L'opérateur glisse sur une flaque de boue de forage en portant une tige.	Canaliser les boues de forage. Utiliser une plaque antidérapante. Nettoyer fréquemment la zone de travail. Adapter le chemin d'accès. Baliser.
8	Sol encombré.	L'opérateur perd l'équilibre en se prenant le pied dans l'alimentation électrique de son ordinateur.	Ranger son poste de travail au fur et à mesure. Aménager sa zone de travail.
9	Sol glissant.	L'opérateur perd l'équilibre en glissant sur le sol mouillé.	Programmer préférentiellement le nettoyage des locaux hors des heures de service. Signaler la zone rendue glissante avec panneaux.

# Corrigé des 22 situations dangereuses et 3 bonnes pratiques

N°	THÈMES	SITUATIONS À RISQUE / BONNES PRATIQUES	MESURES DE PRÉVENTION
10	Sol ou fourgon encombré d'outillage ou matériel.	L'opérateur perd l'équilibre en butant sur du matériel au sol.	Ranger son poste de travail au fur et à mesure. Aménager sa zone de travail.
11	Sol ou fourgon encombré d'outillage ou matériel.	Perte d'équilibre en mettant le pied sur le tube, qui roule.	Vigilance. Rangement au fur et à mesure. Aménager sa zone de travail.
12	Sol ou fourgon encombré d'outillage ou matériel.	Perte d'équilibre en se prenant les pieds dans le tuyau d'alimentation en eau.	Vigilance et balisage.
13	Regard ou trou naturel (caché par végétation, non identifié...).	L'opérateur chute en marchant sur un terrain accidenté, masqué par des végétaux.	Rester vigilant. Réaliser une étude / observation de l'environnement préalable. Procéder au balisage et au défrichage.
14	Escalier	L'opérateur descend l'escalier en lisant des documents.	Rester vigilant. Tenir la rampe. Libérer ses mains. Ne pas se précipiter.
15	Chute de hauteur échelle, échafaudage, plateforme, falaise...	L'opérateur monte sur une chaise de bureau pour archiver un dossier tout en haut de l'armoire.	Utiliser un escabeau ou équipement adapté en s'assurant de sa stabilité. Éviter le stockage en haut des armoires.
16	Chute de hauteur échelle, échafaudage, plateforme, falaise...	L'opérateur récupère du matériel en hauteur au moyen d'une échelle instable.	Utiliser une PIRL ou une échelle bien stable. S'assurer de sa stabilité. Privilégier un outil de levage mécanique (chariot élévateur, par exemple).
17	Chute de hauteur échelle, échafaudage, plateforme, falaise...	Une zone abrupte n'est ni signalée, ni protégée.	Baliser les zones de danger.
18	Chute de hauteur échelle, échafaudage, plateforme, falaise...	L'opérateur perd l'équilibre en ouvrant la cage, le garde-corps n'est que partiel, risque de chute de hauteur.	Prévoir un garde corps complet. Réfléchir à sa mise en station en fonction du contexte.

# Corrigé des 22 situations dangereuses et 3 bonnes pratiques

N°	THÈMES	SITUATIONS À RISQUE / BONNES PRATIQUES	MESURES DE PRÉVENTION
19	Sol glissant (boue, gel, huile, carburant).	L'opérateur glisse sur chemin boueux.	Vérifier et maintenir la praticabilité des zones de cheminement. Être vigilant. Réaliser une étude / observation de l'environnement préalable. Ne pas se précipiter.
20	Descente / montée de véhicule (PL, plateau, rampes, remorque...).	Un des 2 opérateurs chute en reculant lors du chargement d'une cuve à eau sur le plateau du PL.	Utiliser en priorité les engins de levage pour charger. Être vigilant. Toujours visualiser sa zone d'évolution.
21	E.P.I.	Port de chaussures non adaptées.	Port de chaussures de sécurité.
22	Descente / montée de véhicule (PL, plateau, rampes, remorque, ...).	Descente par l'arrière du fourgon en sautant.	Respecter la règle des trois points d'appui. Ne pas sauter du fourgon. Utiliser un marchepied.
A	Descente/montée de véhicule (PL, plateau, rampes, remorque, ...).	<b>L'opérateur descend du poids lourd en respectant la règle des 3 appuis.</b>	
B	Sol glissant (boue, gel, huile, carburant ...).	<b>Canaliser les boues de forage et récupérer les eaux de forage.</b>	
C	Regard ou trou naturel (caché par végétation, non identifié...).	<b>Identifier et baliser le trou ou regard.</b>	