



## **Sécurisation des accès à l'ouvrage et de la plateforme périphérique**

### **Situations à risque et bonnes pratiques**



Les **mauvaises conditions d'accès et de circulation** :

- Sont à l'origine de nombreuses **chutes de plain-pied** qui représentent au total **21 %** des accidents avec arrêt.
- Empêchent la mise en œuvre de moyens mécaniques et contraignent les salariés aux manutentions manuelles. Celles-ci sont à l'origine de **35 %** des accidents avec arrêt et de nombreux **TMS** qui constituent **90 %** des maladies professionnelles.

Les pages suivantes montrent quelques exemples de situations présentant des risques importants et des exemples de mesures de prévention à mettre en œuvre pour les éviter.



Situations présentant des risques  
pour tous les intervenants d'un chantier

## Situations présentant des risques pour tous les intervenants d'un chantier



**Accès non stabilisés**

**Risques de chutes de plain-pied sur terrain boueux**

## Situations présentant des risques pour tous les intervenants d'un chantier



**Accès véhicules non stabilisés**

**Enlèvement et risques de chutes de plain-pied**

## Situations présentant des risques pour tous les intervenants d'un chantier



**Pavillons groupés – Voirie générale dégradée**

**Risques de chutes de plain-pied**

## Situations présentant des risques pour tous les intervenants d'un chantier



**Risques de chutes de plain-pied sur les gravats non évacués**

## Situations présentant des risques pour tous les intervenants d'un chantier



**Risques de chutes de plain-pied sur les gravats non évacués  
et risque de chutes avec dénivellation**

## Situations présentant des risques pour tous les intervenants d'un chantier



**Risques de chutes de plain-pied  
sur les déchets de chantier non évacués**

## Situations présentant des risques pour tous les intervenants d'un chantier



**Risques de chutes de plain-pied  
sur accès de fortune à la maison**

## Situations présentant des risques pour tous les intervenants d'un chantier



**Risques de chutes  
de plain-pied  
sur accès de fortune au garage  
(zone de stockage)**

## Situations présentant des risques pour tous les intervenants d'un chantier



**Risques de chutes de plain-pied  
sur accès de fortune au garage  
(zone de stockage)**

## Situations présentant des risques pour tous les intervenants d'un chantier



**Absence de remblais périphériques**

**Risques de chutes  
de plain-pied**

## Situations présentant des risques pour tous les intervenants d'un chantier



**Pavillons groupés**  
**Absence de remblais périphériques**

**Risques de chutes de plain-pied sur accès de fortune**

## Situations présentant des risques pour tous les intervenants d'un chantier



**Risques de chutes  
en circulant autour de l'ouvrage**

## Situations présentant des risques pour tous les intervenants d'un chantier



Risques de chutes depuis l'ouvrage

## Situations présentant des risques pour tous les intervenants d'un chantier



Risques de chutes de plain-pied en circulant  
autour de l'ouvrage

Risques de chutes de hauteur  
par instabilité de « l'échafaudage »



## Exemples de bonnes pratiques

## Exemples de bonnes pratiques



**Voiries générales nivelées et stabilisées par tout temps**



## Exemples de bonnes pratiques

**Accès nivelé et stabilisé par tout temps de l'entrée de la propriété jusqu'au garage**

**Portance : VUL et Livraisons**



## Exemples de bonnes pratiques

**Accès nivelé et  
stabilisé par tout temps  
de l'entrée de la propriété  
jusqu'au garage**

**Portance : VUL et Livraisons**



## Exemples de bonnes pratiques



**Accès nivelé et stabilisé par tout temps  
de l'entrée de la propriété  
jusqu'à la maison (porte d'entrée)**

## Exemples de bonnes pratiques



**Plateforme nivelée et stabilisée  
après achèvement de la dalle  
et avant élévations**

## Exemples de bonnes pratiques



**Plateforme nivelée et stabilisée  
après achèvement de la dalle et avant élévations**

## Exemples de bonnes pratiques



**Plateforme maintenue libre de tout stockage**

## Exemples de bonnes pratiques



## Exemples de bonnes pratiques



Possibilité de déployer équipement de levage

## Exemples de bonnes pratiques



Possibilité de déployer équipement de levage

## Exemples de bonnes pratiques



Approvisionner simplement  
des matériels d'aide à la mise en œuvre

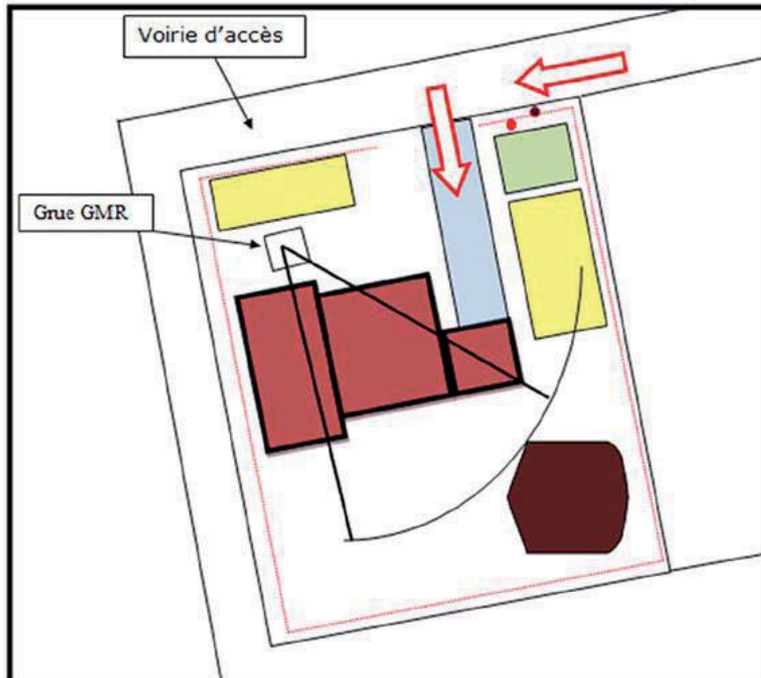
## Exemples de bonnes pratiques



**Nettoyage chantier  
et évacuation des déchets**



# Exemples de bonnes pratiques



Légende	
	Projet construction
	Clôture chantier type « Héras » ou équivalent
	Accès voirie publique > Entrée garage empierrée
	Zones stockage matériaux
	Installations sanitaires
	Stockage terres et déblais
	Accès parcelle chantier
	Compteur eau
	Coffret distribution électrique

En lien avec le PGC Simplifié

et

le plan d'installation de chantier