



Élève	Nom	Prénom
Période de formation en entreprise	Du	au
Diplôme et spécialité		
Etablissement scolaire		
Entreprise d'accueil		

## 13 Chute de plain pied

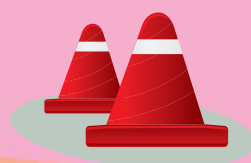
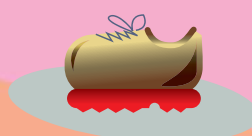
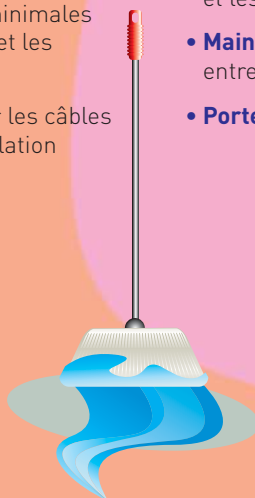
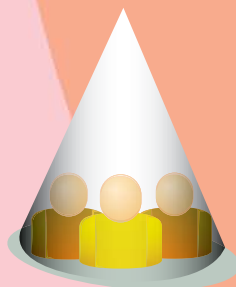
Les chutes et glissades de plain pied représentent plus de 20 % (1 accident sur 5) des accidents du travail avec arrêt. Plus globalement, la circulation des piétons sur les lieux de travail, des véhicules et des engins représentent environ 20% du coût total des accidents du travail.

### À titre d'exemple :

- ▶ Glissade sur un sol glissant (gras, mouillé, verglacé,....)
- ▶ Chute lors de petits dénivelés (marche, seuil, nids de poules,....)
- ▶ Chute causée par une circulation encombrée de produits mal stockés
- ▶ Câble, fils ou tuyau qui traverse une aire de circulation
- ▶ Tomber dans des regards ou des trappes mal verrouillées ou mal refermées

### Pour diminuer ces risques on peut :

- **Limitier** ou organiser les déplacements par un plan de circulation
- **Optimiser** l'éclairage
- **Baliser** les zones de stockage et les zones de circulation (respecter les largeurs minimales des allées de circulation de 80 cm ) et les maintenir dégagées
- **Privilégier** les câbles aériens, éviter les câbles au sol en travers des allées de circulation
- **Signaler** les petites dénivellations (marches, seuils, ....)
- **Bien différencier les entrées et les sorties des voitures**, délimiter clairement les stationnements et les accès poids lourds
- **Maintenir** les sols propres, en bon état et entretenus régulièrement.
- **Porter** des chaussures de sécurité (anti-glissade)



## Des infos sur le web

Pour en savoir plus en quelques clics : [www.inrs.fr](http://www.inrs.fr)

Pour les **dossiers web** : rubrique « se documenter » puis « dossiers web »

Pour les autres **documents** : fenêtre « recherche simple »

Dossier : glissades, trébuchements et autres accidents de plain-pied

**J'analyse mon activité de travail (complète le tableau pour au moins deux zones)**



Exemple :						
Zone	Hall de stockage					
Quelle est la nature du sol de la zone ?	Béton brut					
Le sol est en bon état	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Améliorations possibles	Mettre en peinture pour éviter la poussière					
Il existe des petits dénivelés, (nids de poules, seuils,...)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Améliorations possibles	Améliorer l'éclairage et niveler les creux					
Les zones de stockage sont identifiées et balisées	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Améliorations possibles	Mettre des chaînettes					
Il existe un plan de circulation	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Améliorations possibles	Agrandir le format des affiches					

Je propose des solutions pour améliorer la situation :



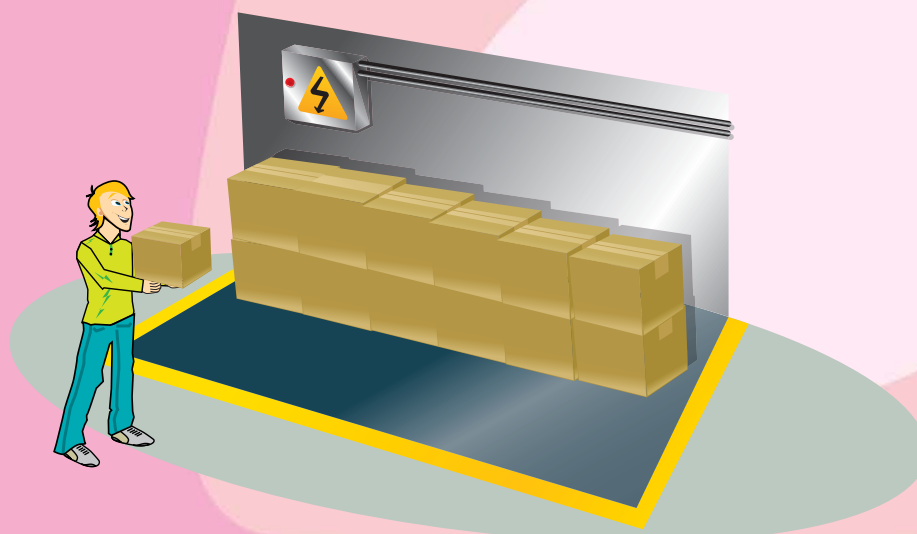
Si le lieu de stockage est éloigné, je propose une nouvelle implantation :

Faire un schéma ou un croquis

A large white rounded rectangle with a thin blue border, intended for drawing a diagram or sketch.

Le plan de circulation dans l'entreprise ou sur le chantier existe dans plusieurs langues.

Si oui, lesquelles :



Nom tuteur

Signature / tampon

Observations