

■ RAPPORT D'ANALYSE DE RISQUES

Généré le 02/11/2025 à 06:13:15



Image source : image.jpg

■ ANALYSE DÉTAILLÉE

D'après l'image, voici mon analyse des risques et dangers potentiels sur ce chantier :

- **Description de la scène** : L'image montre plusieurs ouvriers travaillant sur un chantier de construction ou de rénovation. Certains sont sur des échelles ou plates-formes surélevées, d'autres sont au sol. Des outils et équipements divers sont visibles.

- **Identification des risques** :

- Chute de hauteur pour les ouvriers sur les échelles/plates-formes
- Risque électrique lié aux câbles/équipements électriques au sol
- Risque de heurt/écrasement par chute d'objets d'en haut
- Risques liés à l'utilisation d'outils (coupures, projections, etc.)
- Désordre au sol pouvant entraîner des chutes/trébuchements

- **Analyse et Gravité** :

- Chute de hauteur (Gravité Élevée) : Peut entraîner des blessures graves voire mortelles
- Risque électrique (Gravité Élevée) : Électrocution/électrisation possible, danger de mort
- Chute d'objets (Gravité Moyenne) : Peut causer des blessures selon la hauteur et l'objet
- Risques liés aux outils (Gravité Moyenne) : Peut entraîner coupures, blessures diverses
- Désordre au sol (Gravité Faible à Moyenne) : Peut causer chutes/foulures/contusions

- **Actions recommandées** :

- Mettre en place des protections collectives anti-chutes (garde-corps, filets, etc.)
- Signaler et sécuriser les zones à risque électrique, former les ouvriers
- Porter obligatoirement des casques de chantier
- Former les ouvriers à la sécurité et au port des EPI (gants, lunettes, etc.)
- Dégager les zones de passage et ranger le chantier régulièrement

L'objectif est d'identifier et réduire au maximum les risques d'accidents en appliquant les mesures de prévention adaptées à chaque situation dangereuse.

Rapport généré automatiquement par l'IA - TechnoPlast Safety Dashboard