

3. DÉMOLITION ET ÉVACUATION DES DÉCHETS

👁️ CONSTAT SUR LE TERRAIN

La phase d'évacuation des déchets de chantier, gravats, pierres ou remblais ainsi que la phase de démolition qui génère une partie des éléments à évacuer représentent plus de 10 % des contraintes rencontrées sur chantier.

Exemples de situations à risque de TMS :

- Évacuer des gravats depuis la fenêtre d'un étage en les lançant dans un godet placé à l'extérieur
- Transporter des déchets à plusieurs reprises avec une dépose alternée sur le sol (position dos fléchi ou à genoux)
- Évacuer des gravats au seau par l'escalier ou par l'échelle
- Transporter des gravats à la brouette sur des parcours encombrés (état des cheminements)
- Charger des débris volumineux à la pelle (utiliser l'outil pour faire bras de levier)
- Transporter à la main des pierres ou des gravats sur une grande distance pour atteindre le plateau du camion
- Accéder à la benne du camion sur une rampe étroite et pentue
- Démolir manuellement un mur en pierre ou casser des pierres de gros gabarit à la masse
- Utiliser un marteau-piqueur sur plusieurs heures (vibrations importantes et postures avec effort en continu)



Situations à éviter voire à supprimer :

- Réaliser des tas intermédiaires avant l'évacuation définitive
- Évacuer des déchets divers : pas de tri sur le chantier donc obligation de le faire en déchetterie
- Jeter au sol des sacs de ciment vides puis les reprendre pour les évacuer
- Effectuer de la démolition sur une longue durée par le même salarié
- Encombrer le plateau de l'échafaudage en stockant des pierres
- Jeter des pierres à plusieurs mètres dans un container
- Utiliser des outils vibrants de manière prolongée

Situation(s) identifiée(s) dans l'entreprise :

.....

.....

.....

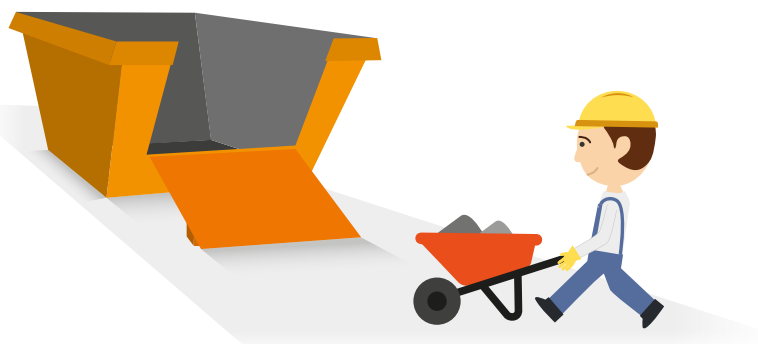
.....

.....

! RECOMMANDATIONS PRÉCONISÉES

ORGANISATION :

- ✓ Louer des bennes s'il y a beaucoup de gravats à évacuer
- ✓ Réfléchir à l'emplacement des bennes à proximité des postes de travail
- ✓ Évacuer en déchetterie professionnelle ou par le terrassier
- ✓ Éviter les stockages intermédiaires sur chantier
- ✓ Trier les déchets avant leur évacuation



ENGINS ET MATÉRIELS :

- ✓ Bennes à déchets sur roulettes adaptées au passage des portes
- ✓ Bacs pour séparer les déchets de natures différentes (ferraille, bois, ...)
- ✓ Poubelles pour éviter de laisser traîner les déchets au sol
- ✓ Racks mobiles et brouette motorisée pour le transport de grande quantité de gravats
- ✓ Goulottes lors de l'évacuation par étage
- ✓ Bennes ampliroll pour faciliter le déchargement de la brouette

MATÉRIEL DE DÉMOLITION :

- ✓ Équiper une mini pelle d'un brise roche hydraulique
- ✓ Utiliser le réglage de direction du marteau-piqueur (éviter de changer la direction de l'outil en adoptant une posture contraignante des épaules et du dos)
- ✓ Limiter le temps d'utilisation du matériel vibrant
- ✓ Utiliser du matériel antivibratil
- ✓ Se servir d'une micro pelle avec chenilles rétractables



Propositions des salariés / solution(s) retenue(s) :

.....

.....

.....

.....

.....