

7. Démarche environnementale

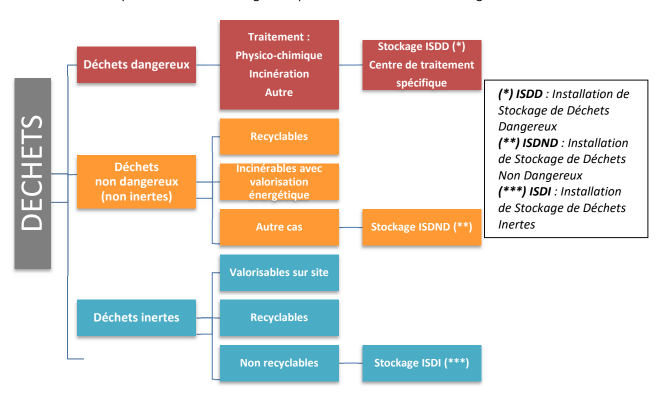
7.1. Gestion des déchets

Effort de tri réalisé sur le chantier

- > Tri à l'avancement en fonction de la nature des déchets rencontrés
- Pour chaque type de déchets découverts par l'entreprise, le responsable des travaux définira leur destination. Les volumes (nombre de porteurs et types) évacués hors de la zone de dépôt du chantier seront répertoriés par le chef de chantier.
- Le maximum de déchets inertes sera revalorisé sur le chantier
- Valorisation dans nos installations de certains déchets

Modalités de gestion et d'enlèvement des déchets générés durant le chantier

Le schéma suivant présente les filières de gestion possibles en fonction de la catégorie de déchets :



- Tri des déchets sur chantier à la source par l'ensemble de notre personnel qui y est formé et sensibilisé
- Réduction à la source de la quantité de déchet produit
- > Evacuation des déblais de terrassement en ISDI par nos camions à l'avancement (sans stockage)
- Déchets divers stockés dans des containers sur chantier puis transportés quotidiennement dans notre fourgonnette de chantier dans des bennes spécifiques installées à nos dépôts respectifs. Elles sont à destination des déchets plastiques, ferraille et bois. Une fois remplies, elles sont transférées par nos soins vers des centres de tris et de valorisation des déchets.
- Déchets valorisables comme les pavés, le béton et les croutes d'enrobés transportés à part vers notre centrale à béton pour être recyclés.
- Déchets valorisables comme les fraisât d'enrobés qui seront réutilisés pour le remblaiement des fouilles



7.2. Réduction de l'impact de nos travaux

Réduction des nuisances sonores, visuelles et olfactives

- Nous utilisons des compresseurs isolés pour réduire le bruit
- Le sciage des revêtements en enrobés, béton, bordures est effectué avec des tronçonneuses couplées à des pulvérisateurs d'eau afin d'éviter les poussières pour les riverains et la santé de nos compagnons
- Un balayage manuel ou mécanique sera effectué pour maintenir une chaussée propre.
- Les fournitures seront stockées dans une zone déterminée au préalable et sécurisée par des barrières type Heras pour un chantier propre et sécuriser les riverains.
- Nos matériels ainsi que ceux loués localement sont récents et entretenus, réduisant la pollution et le bruit par rapport aux matériels ancienne génération, avec des caractéristiques d'insonorisation supérieures (norme CE sur le niveau de puissance acoustique garanti).
- > Notre personnel est équipé des EPI réglementaires, y compris bouchons d'oreilles moulés.
- > Travaux les plus bruyants entre 8h30-12h00 et 13h-17h00 pour les zones à proximité des habitations

Nettoyage du chantier

- Nettoyage quotidien du chantier par notre personnel et tri des déchets divers
- Evacuation quotidienne des déchets divers à nos agences via nos fourgonnettes
- Balayage avec balayeuse munie de rampe d'aspersion de la voirie d'accès de façon hebdomadaire ou en cas de salissure
- Arrosage systématique des GNT lors de leur mise en œuvre en période sèche pour limiter la propagation de poussière

Protection de l'écosystème, de la faune et la flore

- Mise en rétention des produits polluants et la cuve à fioul
- Interdiction du nettoyage sauvage,
- Mise en place de kits de dépollution,
- Vidange réalisée sur une aire étanche ou uniquement en atelier.
- Drainage et canalisation des eaux de ruissellement pour éviter toute inondation des parcelles,
- Aménagement d'aires et de merlons si nécessaire afin de limiter toute possibilité d'écoulements polluants en direction des zones agricoles/rivière
- Utilisation d'huile bio pour les engins intervenant à proximité des cours d'eau.
- Approvisionnement des engins à plus de 100 mètres des zones sensibles,
- Lors du plein des machines, une bâche étanche est automatiquement disposée sous la trappe des réservoirs afin d'éviter toute pollution du site.
- Le lavage des goulottes se fait dans un réceptacle prévu à cet effet
- Nous travaillerons à l'abri derrière les murs du canal ce qui protègera le cours d'eau des résurgences de coulis. Le cas échéant nous rajouterons des protections.
- La centrale d'injection est placée sur une protection composée de polyane et de géotextile.
- ➤ Pour éviter la coulure de béton ou la dispersion de gravats dans le cours d'eau une protection est mise en œuvre. Cette protection est composée de tubes métalliques Ø49 battus dans le sol puis des madriers enroulés dans du polyane sont ligaturés à ces tubes
- Les restes de béton des toupies sont emportés par la toupie et sont traités par le fournisseur de béton. En aucun cas le lavage des toupies sur chantier ne sera toléré.
- Notre méthodologie de démolition des passerelles (utilisation d'un grappin) ne polluera pas les cours d'eau.