

ANNEXE 04 : DÉCHÈTERIE – CENTRE DE VALORISATION



1 - ENVIRONNEMENT DU CHANTIER

SOLS ET TERRAIN

- Une étude de sols a-t-elle été réalisée ? OUI NON
- Mission géotechnique de type : G _____ (Joindre le rapport de la mission géotechnique)
- Une étude de stabilité est-elle incluse ? OUI NON
- Pour les terrains en pente, quelle est la hauteur de talus ? _____ m
- Type de soutènement de talus : _____
- L'ouvrage est-il fondé sur un sol remblayé sur + 1 m ? OUI NON
- Présence de carrière sous l'emprise de l'ouvrage ou à proximité ? OUI NON

Si oui à quelle distance : _____ m

Si oui, action en comblement de carrière OUI NON

La construction nécessite-t-elle l'emploi de techniques d'amélioration, de consolidation ou de substitution des sols ?
 OUI NON

Si oui :

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Consolidation par Drainage | <input type="checkbox"/> Traitement à la chaux/ciment | <input type="checkbox"/> Pré chargement |
| <input type="checkbox"/> Compactage dynamique | <input type="checkbox"/> Vibro compaction | <input type="checkbox"/> Picots |
| <input type="checkbox"/> Colonnes ballastées | <input type="checkbox"/> Inclusions rigides ou semi rigides | <input type="checkbox"/> Pieux de chaux |
| <input type="checkbox"/> Injection de Mortier sec | <input type="checkbox"/> Béton de sol (jet grouting) | <input type="checkbox"/> Soil mixing |

Autre : _____

NAPPE PHREATIQUE ET COURS D'EAU

- A quelle profondeur se situe la nappe phréatique par rapport au niveau bas des fondations ? _____m
- Une étude hydrogéologique a-t-elle été réalisée ? OUI NON (Joindre le rapport)
- Une étude d'impact a-t-elle été réalisée ? OUI NON (Joindre le rapport)
- A quelle distance est le cours d'eau le plus proche _____
Quel est son nom ? _____

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS (PPRN)

- La construction est-elle située sur une zone inondable ? OUI NON
Si Oui, la commune bénéficie-t-elle d'un PPRn ? OUI NON
- Le PPRn est-il ? prescrit appliqué approuvé
- Types de risques pris en compte : Inondation Sécheresse Séisme Crue torrentielle
 Remontée de nappe Mouvement de terrain Cyclone

AVOISINANTS

- Le chantier est en milieu : Urbain Terrain découvert
- A quelle distance sont les avoisinants du chantier : _____ m
- Si les avoisinants sont situés à moins de 10 m existe-t-il un référé préventif ? OUI NON
- Les bâtiments avoisinants ont-ils une structure béton armé : OUI NON
- Existence de travaux de reprise en sous œuvre des avoisinants : OUI NON
- Décrire la destination des ouvrages avoisinants et leur mode constructif :

2 - ELEMENTS TECHNIQUES

NATURE DE L'OUVRAGE

- Type d'ouvrage : Déchetterie Centre de stockage Plateforme de compostage Centre de transfert
 Centre de tri et de traitement
- S'agit-il d'un ouvrage neuf : OUI NON
- S'agit-il d'une réhabilitation : OUI NON
- Capacité de traitement maximal : _____ m³/jour
- La profondeur des fosses est-elle > 5 m ? : OUI NON
- Le volume des fosses est-il > 200m³ ? : OUI NON
- Y a-t-il une partie enterrée dont la hauteur est > 15 m ? OUI NON
- Si l'ouvrage est couvert :
- La portée entre appuis est-elle > 50 m ? OUI NON
- Ou présence d'un porte à faux > 15 m ? OUI NON
- La hauteur totale de l'ouvrage est-elle > 35 m ? OUI NON

PROCÉDÉS DE CONSTRUCTION

- Fondations profondes : OUI NON
- Si oui quel type de fondations : Pieux façonnés Pieux à tube battu exécutés en place Pieux foncés
 Puits Micro pieux Autre _____
- Y a-t-il des pieux de plus 30 m après recépage ? OUI NON
- Dispositions constructives pour contrer la remontée normale et prévisible des plus hautes eaux de la nappe phréatique : OUI NON
- Si oui, quelles dispositions : Ancrage Lestage Autre : _____
- Techniques de mise en œuvre particulière : _____

DESCRIPTION DU PROCESS (SI GARANTIES AUX ÉQUIPEMENTS OU TRM SOUSCRITES)
