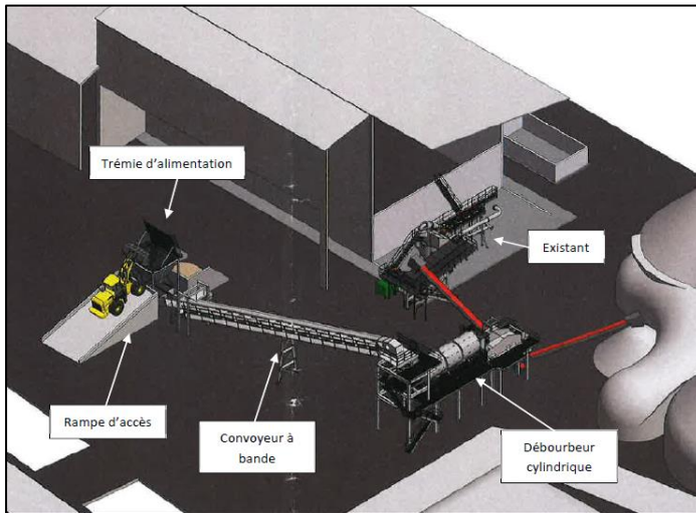


SOTTEVILLE LES ROUEN (76) – Plateforme de transit machinerie

Etude Géotechnique - Missions G2 AVP



Dans le cadre du développement d'une nouvelle chaîne de traitement des terres polluées, SOLVALOR a confié à GEOTEC une mission d'études géotechniques phase avant-projet.

L'opération consiste à trouver les fondations les plus adaptées au projet de ce nouveau process et d'un silo de stockage, avec des points d'ancrages précis.

Le site se situe en rive de Seine, avec une forte épaisseur d'alluvions.

**OUVRAGES GÉOTECHNIQUES CONCERNÉS :**

- Fondations des ouvrages : fondations profondes par pieux

**MISSION D'ÉTUDE GÉOTECHNIQUE PHASE AVANT-PROJET (G2-AVP) :**

- Investigations géotechniques comprenant : sondages pressiométrique, sondage au pénétromètre statique, sondage à la tarière, essais en laboratoire (agressivité sol/béton et eau/béton).
- Approche des principes généraux d'adaptation des ouvrages au terrain (fondation, mise hors d'eau...).

**Localisation :** SOTTEVILLE LES ROUEN (76)  
**Pays :** France  
**Client :** SOLVALOR  
**Période :** Novembre 2019  
**Montant de l'opération :** Non connu  
**Montant des prestations :** 8.4 k€