

JUVIGNY VAL D'ANDAINE (61)

CONSTRUCTION DE SILOS ET BOISSEUX AGRICOLES

Bâtiments agricoles (silos et boisseaux de chargement)

Géotechnique

G2 AVP et G2 PRO

LE PROJET

Dans le cadre du projet de construction de bâtiments agricoles qui comprend la création de 2 silos de stockage de céréales avec une galerie enterrée et la création de boisseaux de chargement avec un pont-bascule, la Société Durand Négoce (SDN), entreprise de négoce agricole du bocage ornais, a confiée à Géotec les études géotechniques de conception.

LES MISSIONS RÉALISÉES PAR GÉOTEC

- Mission géotechnique de conception – phase avant-projet (G2 AVP) et phase projet (G2 PRO)
- Réalisation d'investigations géotechniques (sondages pressiométriques et sondages géologiques à la tarière)
- Dimensionnement des fondations des silos (radiers) et des boisseaux de chargement (massifs au droit des appuis de l'ossature et des appuis du pont-bascule)
- Préconisation pour les terrassements

LES DÉFIS RELEVÉS

- Organisation et gestion du chantier
- Accompagnement du Maître d'ouvrage dans son projet d'un point de vue technique et réglementaire
- Satisfaction client en termes de contenu et de délais

Localisation : JUVIGNY VAL D'ANDAINE (61)

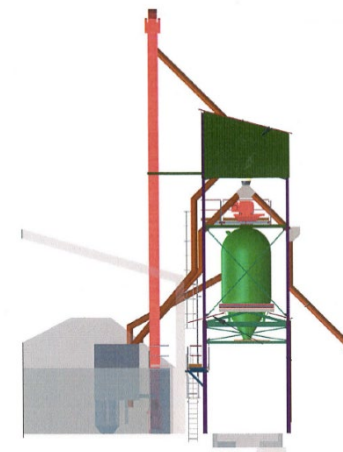
Client : DURAND NEGOCE

MOE : FAO et MONTAGRAIN

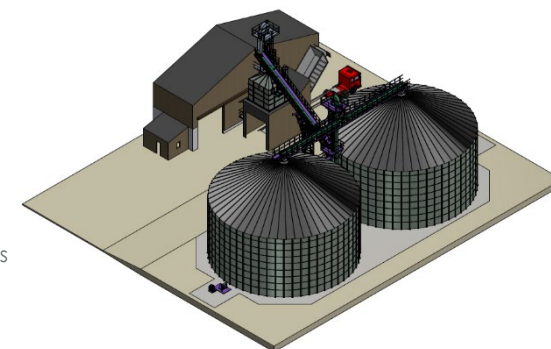
Période de prestation Géotec : Janvier à Août 2021

Date de livraison du projet : 2021

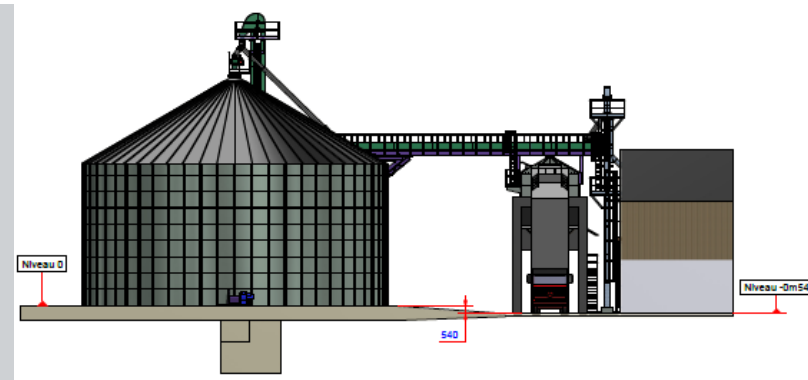
Montant de la prestation Géotec : 12.5 k€



Boisseaux de chargement et pont-bascule



Silos



Silos