

MEUNG SUR LOIRE (45)

DIAGNOSTIC DE POLLUTION

Bâtiments

Environnement

Sites et sols pollués

LE PROJET

Dans le cadre du projet de construction d'un village d'entreprise et d'un parc photovoltaïque au droit d'anciennes Fonderies de MEUNG SUR LOIRE), EXIA et IXIM, Maitres d'Ouvrage, ont confié à GEOTEC plusieurs missions de diagnostic de pollution, d'Analyses des Enjeux Sanitaires, d'Assistance à Maitrise d'Ouvrage, ainsi que la réalisation d'une prestation ATTES.

L'opération consiste en la création d'un village entreprise avec : conservation du bassin de gestion des EP existant ; des espaces verts ; des voiries et parkings bituminés ; 9 bâtiments avec 8 bâtiments de 848 m² et 1 bâtiment de 2 122 m² ; un merlon visuel et acoustique le long du chemin rural de la maison neuve à la Garenne ; la création d'un parc photovoltaïque.

LA MISSION RÉALISÉE PAR GÉOTEC

- Visite de site (A100)
- Etude historique et documentaire (A110)
- Etude de vulnérabilité (A120)
- Elaboration d'un programme prévisionnel d'investigations (A130)
- Plusieurs phases d'investigations sur les milieux sols (A200), eaux souterraines (A210) et gaz des sols (A230) ;
- Interprétation des résultats d'investigations (A270) ;
- Analyses des enjeux sanitaires (A320) ;
- Rédaction d'une notice descriptive des travaux précisant les préconisations et moyens à mettre en œuvre dans le cadre du projet au regard de l'état de pollution du site ;
- Délivrance d'une ATTES conformément aux exigences de la partie 2 version de décembre 2021 de la norme NF X 31-620

LES DÉFIS RELEVÉS

- Intervention sur un site recensé BASOL et ICPE correspondant à d'anciennes fonderies dont la totalité des infrastructures était démolie lors des interventions
- Accompagner les responsables du projet tout au long du projet y compris dans les échanges avec les administrations

Localisation : MEUNG SUR LOIRE (45)

Client : EXIA et IXIM

Période de prestation Géotec : 2021 - 2022

Montant de la prestation Géotec : 73 k€

