

BOURGOIN-JAILLEU (13) – CONSERVATOIRE

Dans le cadre du projet de construction d'un conservatoire sur la commune de BOURGOIN-JAILLEU (38), la Communauté d'Agglomération Portes de l'Isère (CAPI) a missionné GEOTEC pour la réalisation de l'étude géotechnique G1PGC, d'un Diagnostic de pollution et d'un Plan de Gestion.

DESCRIPTION DU PROJET :

- Construction d'un bâtiment de 2000m² d'emprise au sol, de type R+1
- Plusieurs hypothèses d'aménagement : 0, 1 ou 2 niveaux de sous-sol

DESCRIPTIONS DES PRESTATIONS ENVIRONNEMENTALES REALISEES :

- Etude historique et documentaire (missions A100, A110 et A120 de la norme NFX 31620-2)
- Reconnaissances in situ (missions A200 et A210 de la norme NFX 31620-2)
- Schéma conceptuel et élaboration du rapport de Diagnostic
- Reconnaissances complémentaires (missions A200, A210 et A220 de la norme NFX 31620-2)
- Plan de Gestion, estimation des surcoûts liés aux problématiques de pollution

PROBLEMATIQUES SPECIFIQUES :

- Ancienne activité industrielle
- Nappe concernée par le projet et présentant un impact
- Gaz du sol
- Gestion de terres

BILAN DE LA MISSION :

- Satisfaction client en termes de contenu et de délai
- Assistance et conseils du Maître d'ouvrage

Localisation : BOURGOIN-JAILLEU (38)

Pays : France

Client : CAPI

Période : 2016-2017

Montant des prestations : 25 k€

