



ARLES (13) - EXTENSION ET MISE AUX NORMES D'UN SLIPWAY - ETUDE GEOTECHNIQUE DE CONCEPTION - MISSION G2 PHASE AVANT PROJET ET PHASE PROJET

Voies Navigables de France a confié à GEOTEC la mission d'une étude géotechnique de conception G2, phase Avant-projet et phase Projet dans le cadre du projet d'extension et de mise aux normes du Slipway d'Arles en rive gauche du Rhône, pour accueillir l'ensemble des bateaux navigant sur le Rhône, soit des unités de 135 m et 2200 tonnes de poids à vide.



AUBAGNE (13) - Tramway Interurbain « VAL'TRAM » - G2-PRO

Dans le cadre du projet de réalisation du Val'Tram, la SLP FAÇONÉO a confié à GEOTEC une mission d'étude géotechnique de conception G2-PRO. L'opération consiste à remettre en service l'ancienne voie ferrée de Valdonne qui relie La Bouilladisse à Aubagne, soit 14 km de voie. Le tracé de cette voie, qui traversera cinq villages, est déjà partiellement en place. Il s'agit d'une réhabilitation complète de l'existant : nouveaux rails, électrification, reprise et création de nombreux ouvrages d'art, création de 11 stations et extension du centre de maintenance existant.



CHAUNY (02) - MISSION DE DIAGNOSTIC INITIAL DE POLLUTION - Affaire privée - Diagnostic de pollution sol/eau souterraine (prestations type A100, A110, A200 et A210 selon la norme NF X31-620-2)

Rachat d'une activité de recyclage et récupération des métaux possédant une zone de dépollution des véhicules hors d'usage



BOBIGNY (93) – MISSION DE DIAGNOSTIC INITIAL DE POLLUTION - Contrat cadre - Diagnostic de pollution sol/eaux souterraines (prestations type A100, A110, A200 et A210 selon la norme NF X31-620-2

Réaménagement du parc de la Bergère avec réalisation : d'un pôle d'activité (crèche, pépinière d'entreprise, cité administrative), d'une trouée entre le Sud et le Nord du parc, d'un pôle sport et loisir et d'un pôle nature à vocation pédagogique.



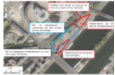
VANVES (92) - MISSION DE DIAGNOSTIC INITIAL DE POLLUTION & EQRS

Affaire privée - Diagnostic de pollution des sols, gaz du sol et Estimation Quantitative des Risques Sanitaires (prestations type A100, A110, A120, A200, A230 et A320 selon la norme NF X31-620-2)



VILLEPINTE (93) - CENTRE NATURE

Dans le cadre du projet de réhabilitation du centre nature de Villepinte situé dans le parc de la Poudrerie à VILLEPINTE (93), le Conseil départemental du 93 a missionné GEOTEC pour la réalisation d'une campagne de prélèvements et analyses des sols.



PARIS 16e (75) - MISSION D'ASSISTANCE A MAITRISE D'OUVRAGE - ANALYSE DE DOCUMENTS, ESTIMATION DES VOLUMES ET COUTS D'EXCAVATION ET EVACUATION EN DECHARGE

Affaire privée – Mission d'Assistance à Maitrise d'Ouvrage selon la norme NF X31-620-2
Réaménagement du site occupé par 2 stations-service et un parc de stationnement dans le cadre d'un appel à projets urbains innovants « réinventer la Seine » lancé par la Ville de Paris



ROSNY SOUS BOIS (93) - DEA 93

Dans le cadre du projet de restructuration de la Direction de l'Eau et de l'Assainissement 93 (DEA93) située sur la commune de ROSNY SOUS BOIS (93), le Conseil départemental du 93 a missionné GEOTEC pour des missions : d'assistance technique en sites et sols pollués, de diagnostic complémentaire, de caractérisation des sols suivant l'AM du 12/12/2014 relatif à la mise en décharge selon un maillage, d'Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires (EQRS) et de suivi des travaux de terrassement.



PANTIN (93) - REALISATION D'UN MEMOIRE DE REHABILITATION - CESSATION D'ACTIVITE ICPE

Affaire privée - Diagnostic de pollution des sols, gaz du sol et Estimation Quantitative des Risques Sanitaires (prestations type A100, A110, A120, A200, A230 et A320 selon la norme NF X31-620-2)



TOULOUSE (31) - MISSIONS D'ETUDES ET D'ASSISTANCE A MAITRISE DOUVRAGE SITES ET SOLS POLLUES - ZAC DE LA CARTOUCHERIE - SECTEUR OUEST (1ère TRANCHE DE COMMERCIALISATION)

Viabilisation et commercialisation de lots de la zone Ouest de l'ancien site de la Cartoucherie à Toulouse.

Pages

« premier

< précédent

...

4

5

6

7

8

9

10

11

12

...

suivant >
dernier »