

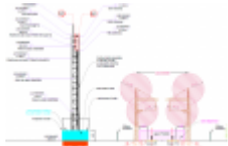


CAEN (14) / Construction de 11 logements en R+2

Etudes géotechniques - Missions G2 AVP - CAEN (14) - rue du Vaugueux - Construction de 11 logements en R+2

Dans le cadre du projet de construction d'un bâtiment de logements collectifs et commerces, EDIFIDES a confié à GEOTEC la mission d'étude géotechnique avant-projet (G2-AVP).

Le site d'étude était construit. La zone d'étude se situe en zone de carrière souterraines répertoriées au Plan Local d'Urbanisme. Elle présente des vides sous le bâtiment existant.



MANTES-LA-JOLIE - CHERBOURG / Ligne ferroviaire SNCF (67 pylônes)

Le projet consiste en l'étude de sol de 67 pylônes de télécommunications ferroviaires, répartis le long de la ligne ferroviaire entre Mantes-la-Jolie et Cherbourg.

4 départements concernés (Yvelines, Eure, Calvados et Manche) et différentes formations géologiques.

La complexité réside dans l'organisation du planning avec les différents collaborateurs du projet (SNCF, AXIANS) et parfois de la proximité de la voie ferrée.



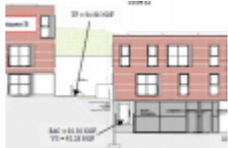
LA COURNEUVE (93) / Projet d'aménagement d'un site de baignade

Diagnostic de l'état des milieux. Missions INFOS et DIAG. Prestation A100, A110, A120, A130, A200, A210, A260 et A270 au sens de la norme NF X31-620 de décembre 2018.



LA SAUSSAYE (27) / Reconstruction du collège A. Maurois

Le projet consiste en la démolition/reconstruction du collège A. Maurois situé sur la commune de LA SAUSSAYE (27), avec la construction d'un bâtiment « enseignement et administration » de type R+2 sur vide sanitaire et galerie technique, la construction d'un bâtiment « demi-pension » de type RdC sur vide sanitaire partiel et la construction d'un groupement de 3 logements de type R+1. Le projet prévoit également la création de voies de dessertes, d'une cour de livraison, d'une cour de récréation, d'un plateau sportif et d'une gare routière.



ROUEN (76) / Construction de logements collectifs locatifs sociaux

Le projet consiste en la construction de 2 immeubles de type R+2, d'une emprise au sol d'environ 180 m² (bâtiment A) et 170 m² (bâtiment B) pouvant accueillir 9 logements, ainsi que l'aménagement d'un parc de stationnement VL de 8 places. Le terrain étudié se situe rue Annie de Pène sur la commune de ROUEN (76).



ROUEN (76) / Construction de logements collectifs locatifs sociaux

Le projet consiste en la construction d'un immeuble de type R+3 et d'une emprise au sol d'environ 200 m² pouvant accueillir 6 logements, ainsi que l'aménagement d'un parc de stationnement VL de 5 places. Le terrain étudié se situe rue de Repainville sur la commune de ROUEN (76).



[ROUEN \(76\) - Mise en place de 9 ascenseurs](#)

Le projet consiste en la mise en place de 9 cages d'ascenseurs en façade Nord-Est d'un immeuble existant, de type R+6 sur un niveau de sous-sol semi-enterré, à usage d'habitation sur la commune de ROUEN (76). Les 9 ascenseurs seront identiques et desserviront tous les étages du RdC au R+6 (accès par les ½ étages) et seront accolés aux 9 cages d'escaliers intérieures existantes. Chaque ascenseur sera mis en place à l'extérieur du bâtiment et aura une emprise au sol d'environ 2.00 x 2.00 m.



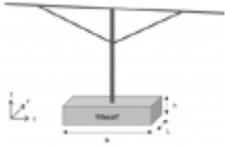
[CAEN \(14\) / Construction de logements collectifs, commerces et bureaux](#)

Le projet consiste en la construction de logements, commerces et bureaux répartis sur une surface d'environ 1000 m² sur 2 bâtiments. Ces bâtiments ont un sous-sol commun avec un bâtiment construit récemment.



[LE NEUBOURG \(27\) / Construction d'une surface commerciale](#)

Le projet consiste en la construction d'une surface commerciale Aldi marché d'une emprise au sol de 1734 m², bordée d'un parking en enrobé, d'une voie d'accès et d'espaces verts sur la commune du NEUBOURG (27).



[EU \(76\) / Ombrières photovoltaïques](#)

Le projet consiste en la mise en place d'ombrières support de panneaux photovoltaïques établis au-dessus de parkings d'une entreprise d'une surface d'environ 7500 m².

Pages

[« premier](#)
[< précédent](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)
[6](#)
[7](#)
[8](#)
[9](#)
...
[suivant >](#)
[dernier »](#)