



[PARIS 6ème \(75\) - FACULTE DE MEDECINE PARIS DESCARTES / Diagnostic structurel](#)

Diagnostic structurel de poutres béton/pierre meulière, planchers béton/métallique/pierre meulière, poteaux pierre meulière et de murs pierre meulière/brique pleine.

Détermination de la capacité portante et de la tenue au feu des éléments investigués.



[PARIS 8ème \(75\) / Reconnaissances structurelles](#)

Dans le cadre du projet de restructuration d'un ensemble immobilier à usage tertiaire situé au 19/21 rue Jean Goujon sur la commune de Paris 8ème (75), Covivio a confié à l'agence Géotec de Paris une mission de reconnaissances structurelles.



[PONT AUDEMER \(27\) / Réalisation d'une passe à poissons - Restauration de la continuité écologique de la Risle](#)

Le projet consiste au réaménagement du barrage de la Madeleine afin d'y remplacer la passe à poissons actuelle et d'effacer l'ancienne usine hydroélectrique.



[GRANVILLE \(50\) / Réalisation de pontons flottants sur pieux-guides et installation de grues hydrauliques](#)

Le projet s'inscrit dans le cadre de l'aménagement du Bassin à flot du port de commerce, avec la réalisation de nouveaux pontons sur pieux-guides et de grues hydrauliques, à Granville (50400).



[AUDERVILLE \(50\) / Réalisation du diagnostic géotechnique de 2 cales de mise à l'eau](#)

Dans le cadre du remplacement du canot de sauvetage de la Société Nationale de Sauvetage en Mer, le diagnostic des deux cales de mise à l'eau du port de Goury a été réalisé, à Auderville (50690).



[FECAMP \(76\) / Réalisation de pontons flottants sur pieux-guides et installation de grues hydrauliques](#)

Le projet consiste à remplacer les pontons flottants et leurs pieux-guides dans le port de Fécamp (76400) et à mettre en place de nouvelles grues hydrauliques sur les quais.



[OUISTREHAM \(14\) / Investigations géotechniques pour l'embeckage du SAS OUEST](#)

Le projet consiste en la réalisation de deux ouvrages d'embeckage permettant d'améliorer l'accès des navires au sein du sas ouest du port de Ouistreham (14150).



[ISIGNY SUR MER \(14\) / Restructuration du quai de la Venelle](#)

Le projet consiste en la réhabilitation d'un quai datant de la première moitié du 19ème, qui présente aujourd'hui des désordres et nécessite un confortement, sur la commune d'Isigny-sur-Mer (14230).



[MARIGNANE \(13\) / Création du coeur d'Aérogare de l'Aéroport Marseille Provence \(AMP\)](#)

L'Aéroport Marseille Provence (AMP) a l'ambition de s'affirmer comme la référence des aéroports régionaux européens. C'est dans ce but que s'inscrit le projet d'agrandissement et de création d'un nouveau hall d'embarquement nommé « Coeur d'Aérogare », permettant la liaison entre les terminaux 1 & 2.



[PANTIN \(93\) / Relocalisation du Centre National d'Arts Plastiques et d'une partie des réserves du mobilier national](#)

Dans le cadre du projet de relocalisation du Centre National d'arts plastiques et du mobilier national situé au 79/81 rue Cartier Bresson sur la commune de Pantin (93), OPPIC a confié à l'agence GEOTEC de PARIS une mission de reconnaissances structurelles.

Pages

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