

L'INGÉNIERIE DE LA CONSTRUCTION
AU SERVICE DES

EXPERTS D'ASSURANCE & DE JUSTICE

1G est la réunion de compétences de Docteurs, d'Ingénieurs, d'Architectes et de Techniciens dont la synthèse, permet une offre globale, cohérente, rapide, économique et sûre.

Nous intervenons sur tous sujets d'études et/ou de maîtrise d'œuvre des lots techniques dans les domaines de la STRUCTURE, de la GÉOTECHNIQUE et des VRD.

Notre philosophie : être créatif et flexible, avoir une approche partenariale, challenger le quantum des travaux

Partenaire privilégié des Experts d'assurance et de justice, nous intervenons, sur tous types de bâtiments/d'ouvrages, suite à tous types de sinistres construction (incendie, dégât des eaux, catastrophe naturelle, malfaçons ...) afin de réaliser dans les délais impartis, les missions qui nous sont confiées.

Experts sur nos métiers et indépendants, nous préconisons les justes solutions de réparation qui permettent un quantum de travaux optimisé.

Disponibles et pédagogues, nous pouvons accompagner notre mandant tout au long de son projet.



Géotechnique



Structure



VRD Contrôle caméra
des réseaux



Maîtrise d'œuvre
technique



1G SOLUTIONS
BUREAU D'ÉTUDES



Désordres en infra et superstructure suite à des défaillances structurelles

Paris, 75018

Tassement différentiel suite à une catastrophe naturelle

La Roche Guyon, 95780

Incendie avec effondrement de charpente

Aubervilliers, 93300

Désordres multiples sur des équipements techniques suite à malfaçons

Le Port Marly, 78560

Fuites réseaux et affaissement de dallage

Champigny-sur-Marne, 94500

État des lieux de l'ouvrage et des avoisinants

Antony, 92160

Relevé de l'existant et des pathologies

Pontault-Combault, 77340

Corrosion de balcons

Cachan, 94

Défaillance de planchers

Saint-Denis, 93

Étanchéité altérée de toit terrasse

Paris, 75

Infiltrations d'eau en sous-sol

Paris, 75

Sauvegarde d'un immeuble en péril

Bagnolet, 93



Mouvements de sol
& fissures



Incendies
& explosions



Dégâts des eaux
& inondations



Malfaçons
& vieillissement du bâti