

Laurent DELZAGHER

112 bis Rue Cardinet

75017 PARIS

01 53 70 14 60

l.delzagher@cpa-experts.com



Ingénieur Structures et Génie Civil



FORMATIONS & DIPLÔMES

- ▶ **Ingénieur – Institut Supérieur du Béton Armé (ISBA) - Marseille**
- ▶ **DEA Génie Civil – Géotechnique - Lille**
- ▶ **Licence et Maîtrise Génie Civil - Lille**

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- ▶ **CPA EXPERTS** - Expert depuis 2016 - Bâtiment et Génie Civil
- ▶ **EQUAD – Cabinet d'expertise assurances**
Chef de groupe Agence de Montpellier
Expert auprès des Compagnies d'Assurance
- ▶ **SOCOTEC – Organisme de contrôle technique**
Ingénieur Contrôle technique
Agences Salon de Provence et Nice

EXPERTISES DE RÉFÉRENCES

► Structures bâtiment et gros-œuvre

- Attaques des charpentes en bois massif et lamellé-collé soumises à des environnements agressifs
- Instabilité de charpentes bois industrielles et rupture des assemblages
- Effondrements, fissurations et déformations de structures en béton armé
- Dégradation des ouvrages béton soumis à des environnements agressifs (attaques armatures/béton)
- Effondrement de charpentes métalliques en cours de montage et après réception
- Désordres structurels sur les maçonneries et incidence sur les corps d'états secondaires

► Construction

- Effondrements en cours de chantier d'opérations de réhabilitation en milieu urbain
- Dommages aux avoisinants en cours de chantier
- Effondrements de couvertures légères, défaillance des systèmes d'évacuation des eaux pluviales
- Défauts d'étanchéité clos et couvert
- TRC et TRME de chantiers de bâtiment
- Sinistre sériel sur les produits de construction
- Incendie, vérification du contexte réglementaire

► Génie Civil et Géotechnique

- Instabilités de pentes naturelles
- Effondrement d'ouvrages de soutènement
- Affaissement/soulèvement des dallages et des corps de chaussées
- Incidence des phénomènes de tassements et de retrait/gonflement sur les infrastructures et superstructures
- Affouillement des fondations et apparition de cavités souterraines suite à des venues d'eau (rupture canalisations, ...)