

**Laurent DELZAGHER**

112 bis Rue Cardinet

75017 PARIS

01 53 70 14 60

[l.delzagher@cpa-experts.com](mailto: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

### ► 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, ...)

### ► 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