

# Laurent Delzagher

Ingénieur Structures et Génie Civil



## Profil

47 ans  
Expert CPA depuis 9 années  
Anglais

**Structures bois massif et  
Lamellé-collé**

**Structures béton armé**

**Structures métallique et  
couverture**

**Géotechnique**

**Sécurité incendie des  
bâtiments**

Agréé en sécurité incendie catégorie C  
Ministère de l'Intérieur

## Formation

**Ingénieur – Institut Supérieur du Béton Armé (ISBA)**  
Marseille

**DEA Génie Civil – Géotechnique**  
Lille

**Licence et Maîtrise Génie Civil**  
Lille

## Expérience

**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

# Laurent Delzagher

Ingénieur Structures et Génie Civil

---

## Expertises de référence

---

### 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'état 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