

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