

Agence Nord
59000 LILLE

Agence Normandie Est
76000 ROUEN

Agence Normandie Ouest
14000 CAEN

Agence Bourgogne
21000 DIJON

**Agence
Alsace-Lorraine**
57050 METZ

Agence Strasbourg
67000 STRASBOURG

**Agence
Franche Comté**
25000 BESANCON

**Agence Savoie
& Siège social**
73000 CHAMBERY

**Agence
Haute-Savoie**
74540 St FELIX

Agence ACOR G5
42330 St GALMIER

Agence IDF Nord
60110 MERU

Agence IDF Sud
78140 VELIZY

**Agence
Ille-et-Vilaine**
35000 RENNES

Agence Auvergne
63000 CLERMOND-
FERRAND

Agence Rhône
69009 LYON

**Agence Loire-
Atlantique**
44000 NANTES

**Agence Nouvelle
Aquitaine**
33000 BORDEAUX

Agence Toulouse
31100 TOULOUSE

Agence Dax
40170 LIT ET MIXE

Agence Occitanie
34000 MONTPELLIER

Agence Bouche du Rhône
13008 MARSEILLE

Agence Var
83700 St RAPHAËL

Agence Alpes-Maritimes
06000 NICE



Expertises
Assurance Construction
Bâtiments, génie civil
et travaux publics

30 années d'expérience en pathologie de la construction dans les spécialités :

Matériaux béton
Etanchéité
Charpente, couverture
Géotechnique
Géotechnique routière
Génie Civil
Second Œuvre
Plâtrerie
Revêtements de sols
Fumisterie
Chauffage
Energies renouvelables
Dossiers légionnelles
Génie climatique

ACOR Expertises Construction réalise des expertises techniques dans les domaines liés à l'opération de construction sur les ouvrages de bâtiment, travaux publics, génie civil et infrastructures routières.

Elle offre une qualité avec des experts ingénieurs et un réseau de sapes qualifiés pour répondre aux besoins des assureurs dans les domaines suivants :

- Dommages-Ouvrage (DO)
- Tous Risques Chantier (TRC)
- Responsabilité Décennale (RCD)
- Responsabilité Civile (RC)
- Police Unique de Chantier (PUC)
- Constructeur Non Réalisateur (CNR)
- Assistance Judiciaire
- Gestion des dossiers à Hauts Risques Financiers (HRF)
- Délégation de gestion assureur

Au service des Assureurs et Grands Comptes, la force de la SAS **ACOR Expertises Construction** est basée sur une dynamique liée à la compétence des ses collaborateurs et à la notion de **service** et de **disponibilité**.

Le fonctionnement d'**ACOR Expertises Construction** repose essentiellement sur :

L'utilisation du logiciel informatique **Avensys** permettant une gestion rigoureuse des délais et un accès direct sécurisé pour les gestionnaires.

L'utilisation d'un langage commun de gestion informatique des dossiers avec la norme d'échanges de données informatisées DARVA directement intégrée à l'outil informatique. Les plateformes eCRAC, IGE et GSICASS sont également directement intégrées dans notre logiciel.

Un partenariat avec des laboratoires d'analyses, de recherches et d'investigations, des BET spécialisés, des entreprises compétentes et réactives pour la réalisation des mesures conservatoires et des devis de travaux de réparation.

Un accès permanent à la documentation technique ainsi qu'à la réglementation.

Des prestations de diagnostic complet avec détermination des protocoles de réparation pour les sinistres et notamment les problématiques géotechniques.

ACOR G5 (filiale **ACOR Expertises Construction**) regroupant des experts spécialistes dans le domaine géotechnique pour traiter des dossiers à fort enjeu et réaliser au besoin des diagnostics géotechniques G5.



Cyril BODDAERT
Ingénieur ECAM - Agréé CRAC

Olivier AZAÏS
Ingénieur CUST - Agréé CRAC

Jean-Michel BERTAUD
Ingénieur CUST - Agréé CRAC
Certifié CSTB Compétence

Florian TESTE
Ingénieur ENSAM - Agréé CRAC

Renaud TAMBOISE
Expert généraliste

Guillaume JOUBERT
Expert généraliste

Christophe AUBERT
Expert généraliste

Julien ALBIZZATI
Ingénieur ENSAIS
Agréé CRAC

Alexandra ALBERT
Architecte

Luc CLAQUIN
Master II GC et infrastructures
Agréé CRAC

Morgan LEVY
Ingénieur ECAM

Marie BESSON
Ingénieur ECAM

Christelle GUIDI
Ingénieur HEI

Brandon VALT
Master II Bâtiment

Vincent DESROSIERS
Master II GC
Agréé CRAC

Damien CABANNE
Ingénieur GCTP

Nicolas BOUSSEAU
Ingénieur GC INSA

Géotechnique
Jean-Luc COMBE
Ingénieur ISTG - Agréé CRAC

Quentin ORTEGA
Ingénieur géotechnique

Sylvain KLEPPER
Ingénieur géotechnique
Université Blaise Pascal

Amandine KLEPPER
Ingénieur Géotechnique
Université Blaise Pascal

**Pathologie béton, Génie
Civil et Ouvrages d'art**

David JONDET
Ingénieur ENTPE - Agréé CRAC

Johan MESMIN
Ingénieur ESTP - Agréé CRAC

**Etanchéité et Enveloppe
Façade**

Olivier LAROSE
Master II E.S.C.T.
Agréé CRAC