

Missionnement
mission@acor-expertises.fr



24 agences à votre service :

Agence Savoie & Siège social
CHAMBERY

Agence Bourgogne DIJON

Agence Alsace-Lorraine METZ

Agence Bas-Rhin STRASBOURG

Agence Franche Comté BESANCON

Agence Haute-Savoie St FELIX

Agence Loire St GALMIER

Agence Isère VOIRON

Agence Nord LILLE

Agence Normandie Est ROUEN

Agence Normandie Ouest CAEN

Agence Bouche du Rhône MARSEILLE

Agence Var St RAPHAËL

Agence IDF Nord MERU

Agence IDF Sud VELIZY

Agence Ille-et-Vilaine RENNES

Agence Auvergne CLERMOND-FERRAND

Agence Rhône LYON

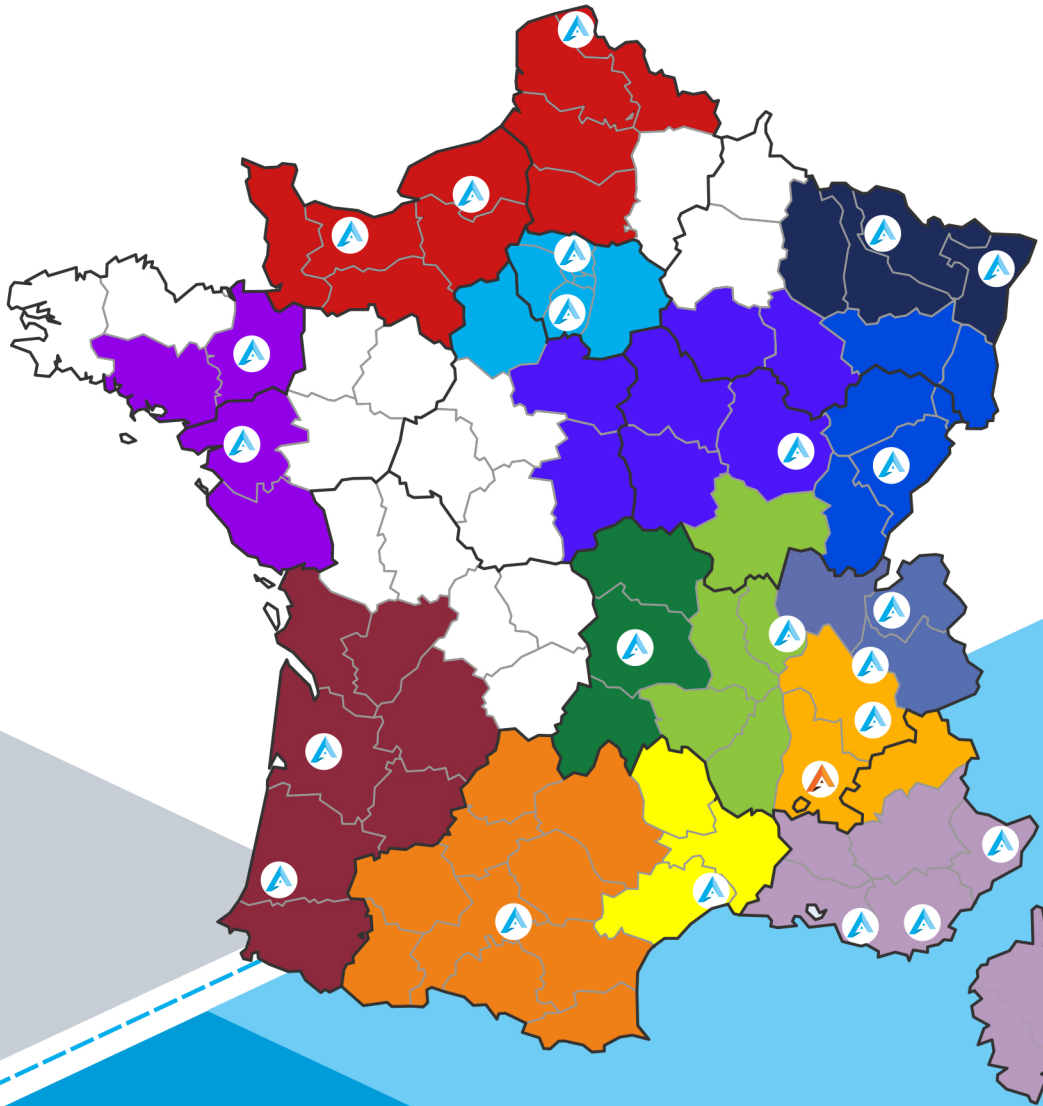
Agence Loire-Atlantique NANTES

Agence Nouvelle Aquitaine BORDEAUX

Agences Occitanie TOULOUSE
et MONTPELLIER

Agence Pays Basque BIARRITZ

Agence Alpes-Maritimes NICE



Expertises
Assurance Construction
Bâtiments, génie civil
et travaux publics



www.acor-expertises-construction.fr

Une question ? Contactez nous au : 04 72 54 39 01

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

Matériaux béton
Étanchéité
Charpente, couverture
Géotechnique
Géotechnique routière
Génie Civil
Second Œuvre
Plâtrerie
Revêtements de sols
Fumisterie
Chauffage
Énergies 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 sapiteurs 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
- Protection juridique (PJ)
- Gestion des dossiers à Hauts Risques Financiers (HRF)
- Délégation de gestion assureur
- Téléexpertise et visioexpertise

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 (Notre marque commerciale) regroupe 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

Vincent DESROSIERS
Master II GC
Agréé CRAC

Damien CABANNE
Ingénieur GCTP

Nicolas BOUSSEAU
Ingénieur GC INSA

Xavier TRANCHANT
Master II
Hydraulique/hydrogéologie
Aménagement en montagne

Géotechnique
Jean-Luc COMBE
Ingénieur ISTG - Agréé CRAC

Quentin ORTEGA
Ingénieur géotechnique

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

Étanchéité et Enveloppe Façade

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