

## RETROUVEZ-NOUS DANS NOS AGENCES



### ILE-DE-FRANCE

20 Rue Jean-Baptiste Pigalle  
75009 Paris

### BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE

(Siège social)  
26 Avenue de la Concorde  
21000 Dijon  
03 80 57 06 20  
contact@dimoe.fr

### BRETAGNE

15 Lieudit Bel Air  
22182 Plelo

### AIN-AUVERGNE-RHÔNE

3 Route du Pont  
63350 JOZE



[www.dimoe.fr](http://www.dimoe.fr)

### BOUCHES-DU-RHÔNE

380 Avenue des Templiers  
13400 Aubagne



[www.dimoe.fr](http://www.dimoe.fr)



## EXPERTISE ET CONTRÔLE DES OUVRAGES

L'inspection d'un ouvrage (bâtiment ou ouvrage d'art) contribue, au travers de l'évaluation visuelle de son état à définir et à planifier les opérations de maintenance préventive et le cas échéant des actions spécifiques de surveillance particulière, des investigations complémentaires ou des réparations.

### NOS PRESTATIONS BÂTIMENT

- Expertise et diagnostic bâtiment
- Diagnostic thermique
- Étude thermique
- Diagnostic électrique Q19

### NOS PRESTATIONS OUVRAGE D'ART

- Inspection bâtiment et ouvrage d'art
- Caractériser une pathologie
- Déterminer la gravité et l'impact d'un désordre (fissure, éclat de béton, tassements...)
- Classer les désordres par degré d'urgence
- Avis sur l'état de conservation d'un ouvrage
- Préconiser les travaux de mise en sécurité et de réparation
- Proposition d'une enveloppe financière de réparation



## DIAGNOSTIC DES OUVRAGES

Le diagnostic de structure permet d'avoir une idée sur l'état de conservation d'un ouvrage ou dans le cadre d'un projet de réaménagement ou de réparation.

Durant leur vie, les ouvrages sont soumis au vieillissement ainsi qu'à de nombreuses sollicitations d'exploitation : contraintes mécaniques, agressions climatiques et physico-chimiques, évolutions réglementaires et normatives, changements d'exploitation ou de destination, etc. Ces sollicitations sont susceptibles d'entraîner des dégradations, désordres ou sinistres risquant d'engendrer des dommages matériels ou humains.

### NOS PRESTATIONS

- Évaluation de la maintenance et de l'exposition à un environnement agressif
- Calcul ou recalcul des capacités portantes des ouvrages (Bâtiment ou ouvrage d'art)
- Étude de solidité d'un ouvrage par calcul
- Étudier la faisabilité d'un réaménagement
- Proposition de solutions de renforcement
- Détection de défauts structurels, de dommages, de détresse, de déformation ou de détérioration
- Vérification des plans et de l'alignement

## GÉOTECHNIQUE



DIMOE Ingénierie intervient, à tous les stades de la vie d'un ouvrage conformément aux missions géotechniques.

Celles-ci sont encadrées par la norme NF P 94-500 (version 2013). Cette mission se compose comme suit :

- G1** : Étude géotechnique préalable
- G2** : Étude géotechnique de conception
- G3 et G4** : Étude géotechnique de réalisation
- G5** : Diagnostic géotechnique

### NOS PRESTATIONS

- Missions géotechniques (G1 à G5)
- Études de sols
- Classification GTR des sols
- Analyse laboratoire

## MAITRISE D'ŒUVRE

Les missions de maître d'œuvre sont multiples et permettent d'accompagner un projet sur toutes les phases, qu'il s'agisse d'une maison, d'un appartement, d'espace commercial ou d'un ouvrage d'art.

Vous êtes maître d'ouvrage et vous voulez assumer la maîtrise d'œuvre de votre construction. Nous avons développé des compétences, allant de l'étude de l'avant-projet jusqu'à l'aide à la réception de fin de chantier, permettant de servir toutes les demandes du maître d'ouvrage. En tant que maître d'œuvre, nous sommes dotés des assurances requises tel que l'assurance décennale et la responsabilité civile professionnelle.

### NOS PRESTATIONS

- Étude de faisabilité technique, financière et administrative
- Étude de l'avant-projet
- Visa des études d'exécution (VISA)
- Consultation et sélection des entreprises travaux
- Aide à la rédaction des contrats
- Gestion et suivi de chantier
- Aide à la réception de chantier