



**20
ANS**
D'EXPERIENCE



BATIMENT ET TRAVAUX PUBLICS



PolymEX

Laboratoire d'analyse indépendant

Analyse, Qualification,
Quantification et Déformulation

Nos prestations



Polymex dispose d'une large gamme d'équipements innovants, fiables et performants pour répondre à l'ensemble de vos besoins :

RECHERCHE DANS BÉTON :

**PLASTIFIANTS, HYDROFUGES,
HUILE DE DÉCOFFRAGE**

Mise en évidence de composés ciblés : Plastifiants, hydrofuges, huile de décoffrage (...) dans des matrices "béton"

CRACKTÉRISATION DE PRODUIT

Déformulation pour étude des constituants d'un produit (défaillance, concurrence ou présence de polluants)

PROBLÈME D'ÉTANCHÉITÉ

Compréhension de phénomènes :
Fuite de toiture, décollement de façade et décollement sur des carreaux

DÉFAILLANCE DE PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Dosage de la stoechiométrie - Teneur en Base et en Durcisseur sur un bicomposant époxy présentant des défaillances mécaniques



Etude de la problématique

Analyse

Compte-rendu

Notre offre



Partenaire analytique de référence, nous établissons ensemble un protocole permettant de répondre à vos besoins.

Expertise

- * Des experts analytiques à l'écoute de vos besoins
- * Une expertise permettant un travail dans tous types de matrices :
polymère / sol / eau / autres

Normatif

- * Nombreux essais sous normes
- * Développement en interne de diverses méthodes analytiques

Réactif

- * Délai moyen d'envoi d'un devis < 1 jour
- * Différents niveaux de réactivité :
 - 10 à 12 jours ouvrés
 - 5 à 6 jours ouvrés
 - 1 à 2 jours

Un laboratoire à votre écoute

Polymex est un **laboratoire indépendant** spécialisé dans la prestation de services dédiée à l'Etude et l'Expertise des matériaux et polymères. Un savoir-faire de 20 ans d'expérience sur l'analyse, la qualification et la déformulation.

Le laboratoire dispose d'un parc analytique complet et performant : Pyrolyse/GCMS, GCMS/FID, UPLC/UV/TOF-MS, UPLC/MS/MS, IRTF, MEB/EDX ... La pluridisciplinarité de l'équipement permet au laboratoire de proposer de l'analyse à façon dans tous types de matrices.

NOTRE ENGAGEMENT

ÊTRE À VOTRE
ÉCOUTE

FIABILITÉ

DISPONIBILITÉ