

RESTRUCTURATION DU BÂTIMENT DE RECHERCHE MICA SUR LE SITE IFPEN

LYON (69)

Dans le cadre du plan de relance de l'État sur la rénovation énergétique des bâtiments publics, IFPEN prévoit la requalification du bâtiment MICA « Recherche sur les sources d'énergies Carbonés et Non Carbonés », plateforme d'essais datant des années 80 et situé le long de l'autoroute A7 en partie centrale. Il s'agit d'un bâtiment abritant des tours d'essais. Les halls MICA A, MICA B nord et certains stockages et événements extérieurs sont classés ATEX (atmosphère potentiellement explosive).

Parallèlement et dans une temporalité de chantier comparable, la construction d'un nouveau bâtiment de laboratoire halls d'essais (MIXITE) est prévue à l'ouest de MICA.

LES MISSIONS :

- Base MOE
- OPC

LES COMPETENCES :

- Structure
- Fluides
- VRD
- Electricité
- Equipement de laboratoire

ROLE :

- Cotraitant

LES SPÉCIFIÉS :

- Site occupé
- Travaux phasés
- Environnement ATEX

MOA :

- IFPEN

 **Architecte :** TECTUS

 **Surface :** 650 m²

 **Durée de l'opération :**
Etudes : 22 mois
Chantier : 8 mois

 **Montant travaux :** 5 M€ HT

 **Honoraires MOE :** n.c.

 **Avancement :** Livré en 2023

