



**Conception et installation**  
Industrie, Tertiaire et Hospitalier



En cours  
d'EXE

La maîtrise des **énergies**  
et des **fluides**

Le fruit de 70 ans d'expérience



**FONDATION FOURVIERE**  
**Valorisation du site de Notre Dame de Fourvière**  
**RENOVATION INTERIEURE DE LA MAISON CARREE**  
**ET CONSTRUCTION DE LA MAISON DECOURTRAY - 69005 LYON**

Montant des travaux : **1 610 566 € HT** dont : **1 216 640,00 € HT** pour la Maison Carrée  
**393 925,00 € HT** pour la Maison Decourtray



**12 mois de travaux en site occupé classé Monuments Historiques, sur 5 niveaux avec construction d'un bâtiment neuf phasée avec la rénovation de l'existant.**



**2 phases de travaux :**

- Phase n° 1 : travaux de réhabilitation sur le site de la Maison Carrée (en phasage avec la phase 1)
- Phase n° 2 : construction de la Maison Decourtray avec création de la chaufferie collective alimentant le chauffage de la Maison Carrée

BE Fluides :



**Descriptif global des travaux de plomberie sanitaires et de CVC pour chacune des 2 opérations :**

- ◆ Réseaux distribution chauffage tubes acier, Mepla, cuivre et réseaux enterrés pré-isolés
- ◆ Réseaux d'évacuation EU-EV-EP tubes PVC sur 3 niveaux de sous-sol
- ◆ Plancher chauffant Cour intérieure Maison Carrée sur 200 m<sup>2</sup>
- ◆ Travaux de ventilation : CTA double flux, émetteurs ventilation, extracteurs de désenfumage
- ◆ Travaux de climatisation : unités détente directe (VRV), 3 groupes EG et 3 armoires de climatisation
- ◆ Travaux de chauffage : chaudières murales individuelles gaz en logements, création d'une chaufferie collective en sous-sol du bâtiment Decourtray, dépose/repose radiateurs fonte existants, remplacement robinetterie thermostatique
- ◆ Électricité et régulation : création de 10 armoires CVC
- ◆ Calorifuge des réseaux
- ◆ Appareillages sanitaires

Génie climatique • Génie électrique • Distribution de fluides • Énergies renouvelables