



Conception et installation
Industrie, Tertiaire et Hospitalier

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

Le fruit de 70 ans d'expérience



BAYER – Limas

Projet QC LAB - Construction d'un laboratoire

Marché de travaux pour les travaux concernant les installations de traitement d'air du laboratoire de chimie analytique ainsi que les bureaux et LT dans le cadre du projet QC LAB



Chantier sur
site SEVESO
Seuil haut

Montant du marché : 518 000 € HT

Réalisation : 2016-2017

Nature des travaux réalisés :

- _ Installation d'un système de traitement d'air pour un laboratoire de chimie analytique et réalisation des réseaux de distribution aéraulique
- _ Installation d'un groupe de production d'eau glacée et des réseaux hydrauliques correspondants
- _ Installation système de climatisation par cassette plafonnrière
- _ Traitement d'air laboratoire par CTA et réseaux aérauliques
- _ Régulation HVAC par un automate M340
- _ Fluides de laboratoire en tubes acier inox



Architecte : ARCATURE SCP
Bureau d'études Fluides : ERAS Ingénierie



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