

Bâtiment Durable > Enseignement & Petite Enfance



RESTRUCTURATION DU COLLEGE ALEXIS KANDELAFT **CHAZAY D'AZERGUES (69)**



Maître d'ouvrage : DEPARTEMENT <u>DU RHÔNE</u>

Lieu: CHAZAY D'AZERGUES (69)

SDP: 5 700 m²

Montant des travaux (HT): 6 836 730 €

Architecte: FERRAND-SIGAL

Bureaux d'études : BETREC IG / TERRE ECO / EUROPE

ACOUSTIQUE INGENIERIE

MOE Qualité Environnementale du Bâtiment

Début de la mission: mars 2020 Fin de la mission : en cours

Phasage des travaux : mars 2022 - août 2024



1989 1974 2005

DONNÉES PROGRAMMATIQUES

L'opération porte sur la restructuration du collège Alexis Kandelaft construit en 1974 à CHAZAY D'AZERGUES (69). Le projet s'articule autour de 2 axes : la mise en conformité et l'amélioration de la performance thermique du bâtiment principal et des bâtiments technologie et loge, ainsi que le réaménagement fonctionnel du collège. Le projet inclut également la démolition du bâtiment sciences et la rénovation des espaces extérieurs à l'entrée du collège.

SPÉCIFICITÉS DU PROJET

- Restructuration réalisée en site occupé
- Déplacement et réaménagement des différentes fonctions
- Modification entrée / parvis
- Mise en accessibilité
- Réfection des installations techniques
- Mise en œuvre d'une isolation thermique extérieure

APPROCHE ENVIRONNEMENT & ÉNERGIE

- Rénovation thermique par ITE
- Simulation thermique dynamique (confort d'été)
- Qualité sanitaire des espaces avec amélioration du renouvellement d'air
- Mise en œuvre d'une ventilation double flux avec des débits supérieurs à la réglementation (25m3/pers)
- Démarche de chantier propre
- Livrets Usagers et Gestionnaire

OBJECTIFS DU PROJET

- Mise en conformité de l'établissement avec les exigences techniques et environnementales du référentiel du Département du Rhône
- Rénovation énergétique performante
- Qualité d'air intérieur
- Optimisation des coûts d'exploitation



