

# AMO pour la construction et réhabilitation en MGP du collège de Groisy

AMO

Programme

Enseignement, Sport

Performance environnementale :

RE2020 -15%; Ic 2028, Rtex globale, bbc rénovation, décret tertiaire



→ Maître d'ouvrage

Conseil Départemental de Haute Savoie

→ Date de livraison

2028

→ Surface

15 900 m<sup>2</sup> SU

→ Lieu géographique

Groisy (74)

→ Nature de l'ouvrage

Neuf, Réhabilitation

→ Coût des travaux

50 000 000 € HT

→ État du projet

Chantier en cours

→ Secteur

Public

## Prestations réalisées

ATMO QEB et Performance dans le cadre de la reprise d'un MGP pour la construction d'un collège et d'un gymnase neufs, la restructuration du collège et du gymnase existants, ainsi que la réalisation des équipements annexes.

## Caractéristiques techniques

Chaufferie centrale au bois avec engagement du P1 et rendement

ATMO QEB et Performance dans le cadre de la reprise d'un MPGP. Analyse du programme initial, analyse des offres, participation aux dialogues, production du DCE final, suivi de la conception, réalisation et exploitation sur 2 ans. Engagement sur toutes les consommations hors process et sur le P1 de la production de chaleur centrale au bois.