

CONSTRUCTION DU COLLEGE DE SAINT-CHEF (livraison fin 2004)

Etablissement HQE – 600 élèves

1 025 046,64 €uros TTC

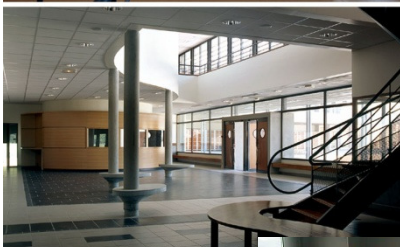
Travaux de chauffage, ventilation et plomberie

Maître d'ouvrage

**CONSEIL GENERAL DE L'ISERE
Service Bâtiments Nord-Isère
Avenue du Bourg – BP 176
38081 L'ISLE D'ABEAU CEDEX**

Architecte

**CHABAL ARCHITECTES
8 rue Charles Testoud
38000 GRENOBLE
Tél : 04.76.47.00.76**



DESCRIPTION DES TRAVAUX

- 1 chaudière Viessmann puissance 285 Kw
- 1 chaudière Viessmann puissance 575 kW
- Régulation SIEMENS
- Armoires électriques
- CTA débit 30 000 m3/h double flux
- CTA débit 9000/6000 m3/h simple flux
- 725 m² de plancher chauffant
- 311 radiateurs acier
- 14 Ventilo-convecteurs débit 700m3/h
- VMC salle polyvalente, salle restauration
- élèves, communs et cuisines
- Extraction cuisine débit 6000/12000 m3/h
- Equipement complet (chauffage et plomberie des 4 logements de fonction)
- Pose 6 adoucisseurs
- Réseau de distribution EF, ECS
- Appareillage sanitaire complet de l'ensemble du collège, sanitaires, cafétéria (500 repas jour), infirmerie, salle détente, salle technologie, cuisines, entretien

