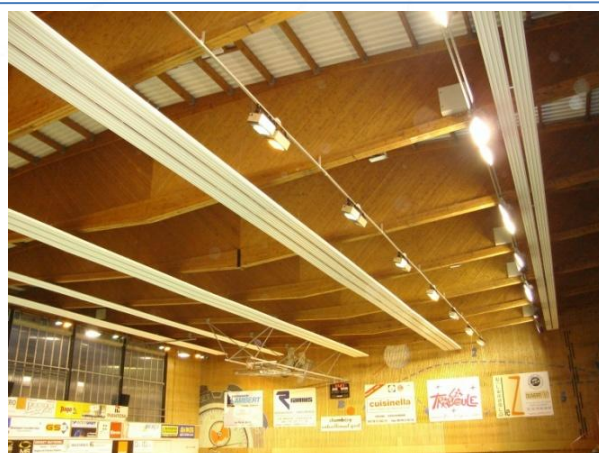


Gymnase du Collège de Poisy (74)

Construction du gymnase



Crédit photo : AER ARCHITECTES Annecy

Description du projet

Construction d'une salle omnisports.

ERP type X – 3^{ème} catégorie

Production de chaleur assurée par la chaufferie gaz à condensation très haut rendement du collège.

Chauffage de la salle omnisports, des salles sportives et des gradins assuré par panneaux rayonnants eau chaude suspendus, réalisés en acier laqué.

Ventilation double flux avec récupération d'énergie associée à une ventilation naturelle pour les périodes climatiques favorable.

Surface

Surface utile : 4 200 m²

Performance énergétique

Réalisation inscrite dans le cadre d'une démarche HQE à forte connotation énergétique avec pour objectif le respect du programme Concerto.

Instauré en 2003 par l'Union Européenne, le programme Concerto encourage les communautés locales à améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments et à développer l'utilisation des énergies renouvelables.

Lots étudiés

ELECTRICITE COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES
PLOMBERIE SANITAIRE
CHAUFFAGE – TRAITEMENT D'AIR – VMC - GTC

Mission

BASE + EXE + CHANTIER

Montant lots techniques HT

908 000 €

Montant TCE HT

4 424 000 €

Date de réception

2010