

Complexe sportif de Metz-Tessy (74)

Construction d'un complexe sportif / gymnase omnisports



Crédit photo : AER Architectes Annecy

Description du projet

Construction d'un complexe sportif comprenant un gymnase omnisports, des locaux communs, un parking extérieur de 300 places et des aménagements paysagers / sportifs extérieurs.

ERP type L, X et N R 2ème catégorie.

Production de chaleur assurée par une chaufferie gaz à condensation.

Production d'ECS solaire.

Traitement d'air double flux avec récupérateur d'énergie haut rendement sur l'air extrait :

Gymnase : 11 000 m³/h

Vestiaires et locaux divers : 3 800 m³/h

Ventilation naturelle automatisée pour le confort d'été

Gestion technique centralisée (GTC) des équipements de génie climatique.

Surface

SHON complexe sportif + locaux associés : 2 960 m²

Performance énergétique

Conformité thermique RT 2005 BBC.

Lots étudiés

ELECTRICITE COURANTS FORTS – COURANTS FAIBLES - SSI
CHAUFFAGE – TRAITEMENT D'AIR
SANITAIRE

Mission

BASE + EXE + CHANTIER

Montant lots techniques HT

930 000 €

Montant TCE HT

6 155 000 €

Date de réception

2013