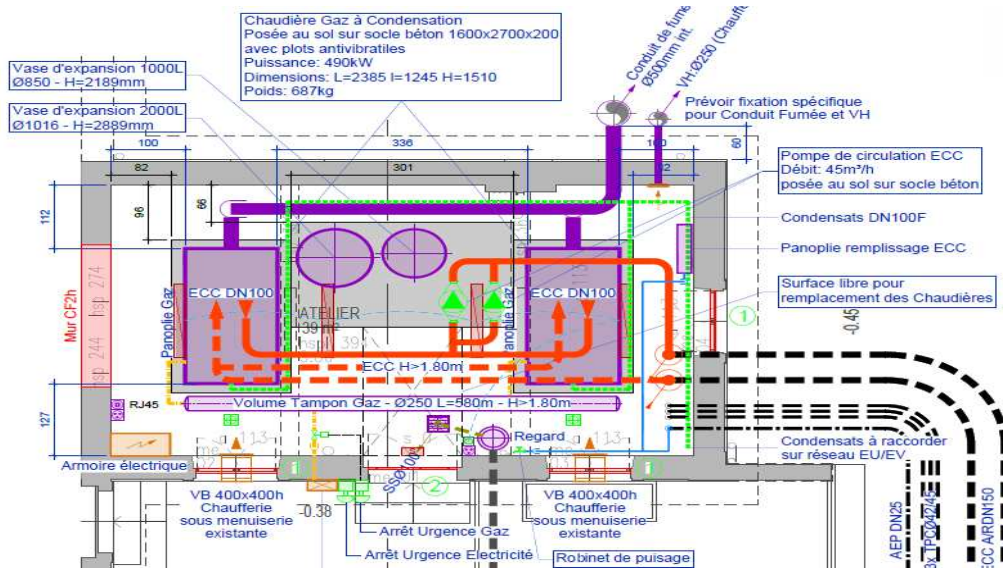


Création d'une Chaufferie Centrale pour le collège Saint-Joseph - Matzenheim



Mandataire	K Ingénierie
Maître d'Ouvrage	ACEEMM Institution Mertian
Année de Construction	2020/2021
Usage	Enseignement
Type de Travaux	Réhabilitation
Mission	BASE-EXE



Données techniques

Production:

Création Complète d'une chaufferie gaz à condensation pour une puissance de 980 kW et de son réseau de chaleur, pour secours d'une chaufferie bois existante

Ventilation:

VH et VB Chaufferie

Emetteurs:

Nouveau Départ Réseaux de Chaleur

ECS:

Echangeur instantané 316 Ti avec stockage primaire

Régulation

Sonde Extérieure - Suivi Energétique - GTC avec Superviseur

Calcul

RT:

Existant

Ubât:

Bbio:

Cep:

Cep / Cep_{Max}:

Label:

Stade du Projet

DET

Financier

SHON:

Coût Total Travaux

313 000 €HT

Coût Lot CVC

313 000 €HT

Coût Lot PS

Coût Lot RD

Coût Lot Cuisine

Coût Lot CF/Cf

