

# DIAG, Etude et Faisabilité fluides et Réseaux de chaleur sur le Centre Educatif et Scolaire - Benfeld



<b>Mandataire</b>	K Ingénierie
<b>Maître d'Ouvrage</b>	ACEEMM Institution Mertian
<b>Année de Construction</b>	2020/2021
<b>Usage</b>	Enseignement
<b>Type de Travaux</b>	Réhabilitation
<b>Mission</b>	FAISA - DIAG



## Données techniques

### Production:

Création Complète d'une chaufferie gaz à condensation pour une puissance de 1 500 kW, de son réseau de chaleur et réalisation complète de 7 nouvelles sous-stations

### Ventilation:

Mise à jour technique et réglementaire de l'ensemble de la ventilation du site

### Emetteurs:

Radiateurs avec tête thermostatique

### ECS:

Echangeur instantané 316 Ti avec stockage primaire

### Régulation

Sonde Extérieure - GTC avec Superviseur - Suivi Energétique

## Calcul

**RT:** Existant  
**Ubât:**  
**Bbio:**  
**Cep:**  
**Cep / Cep<sub>Max</sub>:**  
**Label:**

## Financier

**SHON:** 7400,00 m<sup>2</sup>  
**Coût Total Travaux** 1 500 000 €HT  
**Coût Lot CVC**  
**Coût Lot PS**  
**Coût Lot RD**  
**Coût Lot Cuisine**  
**Coût Lot CF/Cf**

### Stade du Projet

DIAG

