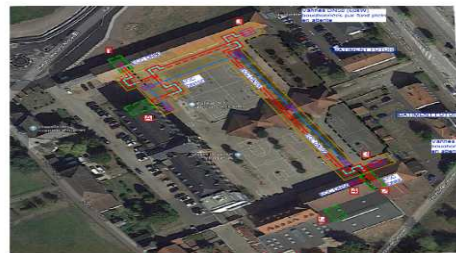
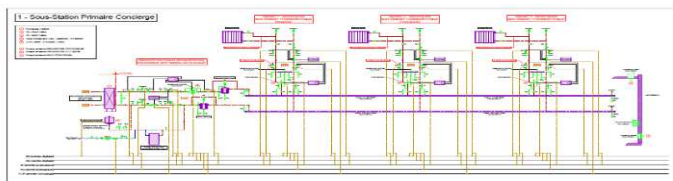
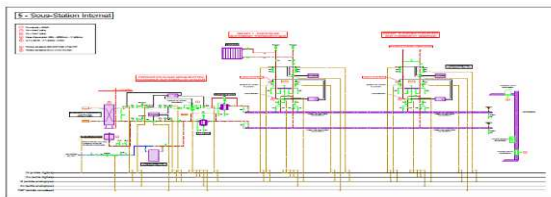


# Réalisation d'un nouveau réseaux de chaleur + VRD au Collège des Missions Africaine - Haguenau



<b>Mandataire</b>	K Ingénierie
<b>Maître d'Ouvrage</b>	Collège des Missions Africaines
<b>Année de Construction</b>	2019/2020
<b>Usage</b>	Enseignement
<b>Type de Travaux</b>	Réhabilitation
<b>Mission</b>	BASE-EXE

## SCHEMAS



Tracé à valider par le Maître d'Ouvrage



## Données techniques

### Production:

Chaudière gaz à condensation au sol 109% / Réalisation des réseaux enterrés : AEP - Réseaux Secs - Réseaux de Chaleur - Incendie / Sous-Stations avec Echangeur sur Réseau de Chaleur

### Ventilation:

VH, VB et Raccord ZAG Chaufferie

### Emetteurs:

Départs Radiateurs sur robinet thermostatique

### ECS:

Echangeur instantané 316 Ti avec stockage primaire

### Régulation

Sonde Extérieure - GTC avec Superviseur - Suivi Energétique

## Calcul

RT: -

Ubât: -

Bbio: -

Cep: -

Cep / Cep<sub>Max</sub>: -

Label: -

## Financier

SHON: -

Coût Total Travaux

470 000 €HT

Coût Lot CVC

470 000 €HT

Coût Lot PS

Coût Lot RD

Coût Lot Cuisine

Coût Lot CF/Cf

Stade du Projet

DET

