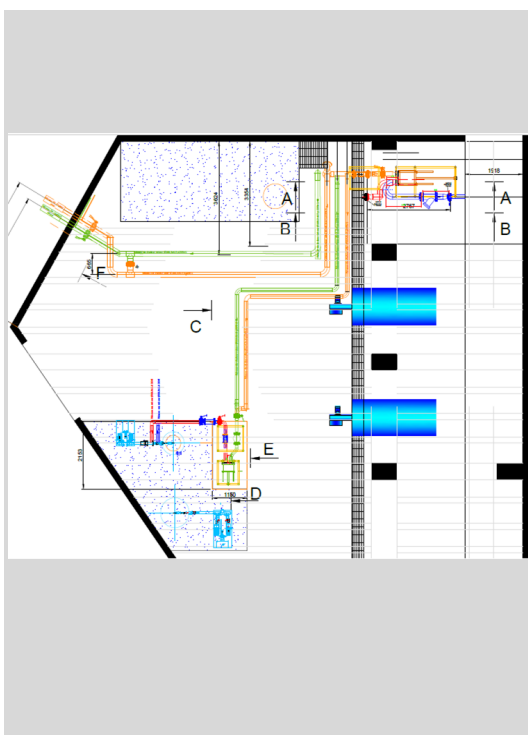


# Climatelec

## Création de sous-stations à Rennes (35)



### Le client



### Chiffres clés

- ❖ Chiffre d'affaires : ~100 k€ HT
- ❖ Qualité : atteinte des exigences
- ❖ Sécurité : 0 accident
- ❖ Durée des travaux : 2 mois

## Création d'une sous-station raccordée sur le réseau de chaleur des Rives de l'île

### CONTEXTE

- Dans le cadre de son développement, Rennes Métropole agrandit son réseau de chaleur, modifie les installations des abonnés actuels et crée des sous-stations pour les futurs
- Le projet consiste donc à installer une sous-station chauffage et eau chaude pour raccordement au réseau de chaleur
- Les travaux ont été confiés à l'entreprise CLIMATELEC

### DESCRIPTIF TRAVAUX

- Modification des installations actuelles pour créer une sous-station de chauffage et d'eau chaude
- Solution skids avec plaques et joints de puissance :
  - pour le chauffage 2280 kW
  - pour l'eau chaude 1100 kW
- Raccordements, tuyauterie acier et calorifuge finition PVC
- Alimentations et raccordements électriques
- Automatisme, régulation, tests
- Epreuves, essais et mise en service

### RÉSULTATS

- Confort des occupants
- Travaux dans les délais avant mise en chauffe

