

**FICHE TECHNIQUE**



**CADéco Jonction**

MAITRE D'OUVRAGE

**SIG**

Chemin Château-Bloch 2  
CP 2777  
1211 Genève 2

M. Monnard  
022 420 76 60

*Réalisation d'une production de chaleur centralisée combinée PAC HT et gaz condensation, et du réseau CAD pour le quartier Jonction. Intervention en site occupé.*

INGENIEUR CVSE

**Energestion SA**

Chemin de la Gravière 2  
1227 Carouge

**SITUATION**

Le projet du réseau de chaleur de l'écoquartier Jonction s'est basé sur l'utilisation maximale des énergies renouvelables à proximité du site. Situé au Sud-Ouest du centre de Genève, son périmètre d'implantation est délimité par le Rhône (Quai du Seujet) au Nord, la Rue des Bains à l'Est, le Quai Ernest Ansermet au Sud et la Rue des deux-Ponts à l'Ouest.

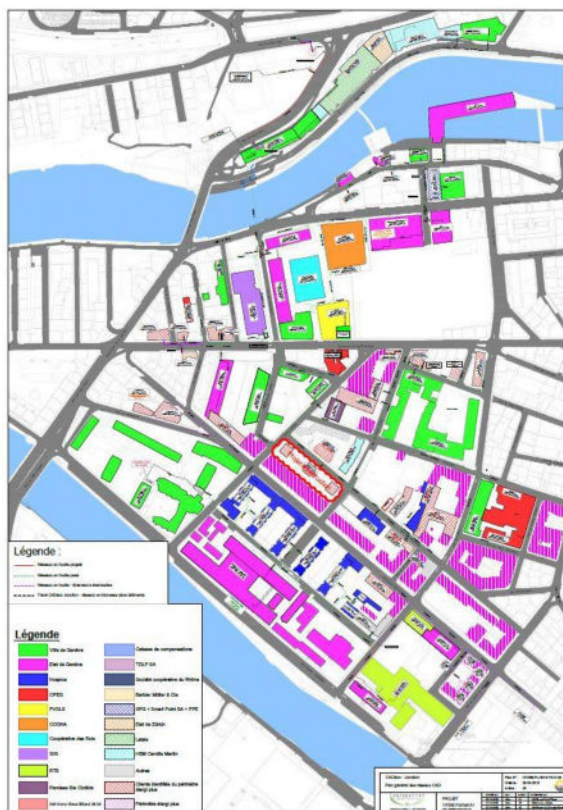


Durée du projet

2013-2022

Référence du projet

15-1369



**DESSCRIPTIF**

- Pompes à chaleur 7,5 MW alimentées par GeniLac® ;
- Chaufferies gaz 21,3 MW ;
- Transformateurs 2,5 MW 18kV/11kV ;
- Installation électrique ;
- Raccordement hydraulique ;
- Réseau CAD tuyauterie ;
- Sous-stations (46x) .