

FICHE TECHNIQUE



Concorde

*Réalisation d'une production de chaleur centralisée combinée
CAD SIG + Géothermie moyenne profondeur pour le quartier de
Concorde à Vernier.*

MAITRE D'OUVRAGE
SIG

Chemin Château-Bloch 2
CP 2777
1211 Genève 2

M. Monnard
022 420 76 60

INGENIEUR CVS

Energestion SA
Chemin de la Gravière 2
1227 Carouge

SITUATION

Le site est délimité par l'Avenue Henry Golay, la Rue Jean Simonet et l'Avenue de l'Ain.



Durée du projet
2016-2020

Référence du projet
15-1448

DESCRIPTIF

- 1 sous-station CAD 2MW HT/MT ;
- PAC eau/eau \approx 400kW ;
- Forage géothermie -800m ;
- Installation électrique ;
- Raccordement hydraulique ;
- Réseau CAD tuyauterie secondaire ;
- Prolongation du réseau CAD SIG haute température ;
- Sous-stations (8x).

