

Carte des réseaux thermiques SIG

1. Réseau de chaleur
2. Réseau de rafraîchissement
3. Réseau à l'étude

Réseau alimenté par :

- ✓ Hydrothermie
 - ✓ Valorisation des déchets et gaz naturel
 - ✓ Gaz naturel
 - ✓ Mix renouvelable à l'étude
 - ✓ Géothermie
 - ✓ Biomasse
 - ✓ Chaleur industrielle
-

Lieux

Bellevue	Réseau de chaleur – Réseau de rafraîchissement : Mix renouvelable à l'étude
Budé	Réseau de chaleur : Gaz naturel
CAD Collonge-Bellerive	Réseau de chaleur : Biomasse
CADIOM	Réseau de chaleur : Valorisation des déchets et gaz naturel
CAD SIG	Réseau de chaleur : Valorisation des déchets et gaz naturel
CAD SIG Rive gauche	Réseau de chaleur : Mix renouvelable à l'étude
CADZIPLO	Réseau de chaleur – Réseau de rafraîchissement : Mix renouvelable à l'étude et Chaleur industrielle
Concorde	Réseau de chaleur: Géothermie
Chancy	Réseau de chaleur: Biomasse
Chapelle-les Sciers	Réseau de chaleur: Biomasse
Cherpines	Réseau de chaleur – Réseau à l'étude
Eaux-Vives	Réseau de chaleur – Réseau de rafraîchissement- Réseau à l'étude
Etang	Réseau de chaleur – Réseau de rafraîchissement: Valorisation des déchets et gaz naturel
Eynard	Réseau de chaleur – Réseau de rafraîchissement: Géothermie
GeniLac Aéroport	Réseau de chaleur – Réseau de rafraîchissement: Réseau à l'étude

GeniLac Centre-ville	Réseau de chaleur – Réseau de rafraîchissement: Hydrothermie
GeniLac Hôpital	Réseau de chaleur – Réseau de rafraîchissement- Réseau à l'étude
GeniLac Jonction	Réseau de chaleur – Réseau à l'étude
GeniLac Nations	Réseau de chaleur – Réseau de rafraîchissement : Hydrothermie
GeniLac PAV	Réseau de chaleur – Réseau de rafraîchissement – Réseau à l'étude
Gradelle	Réseau de chaleur : Géothermie
Laurana	Réseau de chaleur : Géothermie
Les Vergers	Réseau de chaleur : Hydrothermie
Palettes	Réseau de chaleur : Biomasse
Tours de Carouge	Réseau de chaleur : Gaz naturel
Vessy-Grands Esserts	Réseau de chaleur : Biomasse
Versoix	Réseau de chaleur – Réseau de rafraîchissement : Hydrothermie
Zimeysa	Réseau de rafraîchissement : Hydrothermie