

RENDEZ-VOUS

Directement sur place

13.10.2016

à 12:15



VISITE DE LA JONCTION
CAD SIG et CADIOM

En 2012, les réseaux CAD SIG et CADIOM sont interconnectés par une station d'échange capable de valoriser la chaleur de l'usine d'incinération des ordures ménagères des Cheneviers.

Cela a permis de réduire l'utilisation du gaz dans la chaufferie SIG au Lignon.

Organisation:

SIA section Genève
Groupe Professionnel Environnement

Services Industriels de Genève

Cette visite sera commentée par Michel Monnard, responsable de l'activité Thermique et Aude Collier, adjointe au responsable exploitation thermique, et vous permettra de mieux connaître ces réseaux de chaleur alimentés par le gaz naturel et l'incinération des déchets.



ADRESSE
Route du Pont-Butin 8
1213 Petit-Lancy

rdv sur le parking
du Stand de tir
de Saint-Georges

Bus 2, 19, 22, 23
arrêt Chemin du Bac /



Jeudi 13 OCTOBRE 2016
à 12H15

Visite de la jonction
CAD SIG et CADIOM

Inscription nécessaire
auprès du secrétariat sia
info@ge.sia.ch

Un lunch sera offert sur le site à
la fin de la visite.

CADIOM

Le réseau CADIOM alimente en chaleur environ 8'000 logements et plusieurs sites tertiaires du canton de Genève sur les communes d'Aire-la-Ville, de Bernex, de Confignon, d'Onex et de Lancy.

Il fonctionne en transférant l'énergie de l'eau surchauffée par l'incinération des ordures ménagères.

CAD SIG

Il y a un demi-siècle, le CAD SIG a été le premier réseau de chauffage à distance déployé par SIG.

Aujourd'hui, ce réseau s'étend vers Châtelaine, les Charmilles, le Petit-Saconnex et se développe fortement dans la région de la Tourelle.

Il fonctionne avec du gaz naturel.

