



LES DONNEES NUMERIQUES DES RESEAUX



Commencée en 1996, la numérisation des plans des réseaux a permis la réalisation d'un système d'information géographique pour les réseaux de l'eau, du gaz, du chauffage à distance, de l'électricité et de la fibre optique.

L'ensemble des données de tous les réseaux est dorénavant disponible sous forme vectorielle.

Notre prestation

- Les données VECTEUR sont disponibles dans la structure compatible « CCTSS »
- Fourniture des données au format AutoCad (dxf ou dwg)
- Etablissement d'un devis pour acceptation
Prix indicatifs pour un ou plusieurs réseaux, hors TVA :
 - Ruban jusqu'à 200 m. de long : Frs 80.-
 - Ruban compris entre 200 et 1000 m. : Frs 80.- à Frs 150.-
 - Ruban de plus de 1000 m. : Selon devis et demande préalable
- Délai de livraison à convenir mais au plus trois jours après acceptation du devis

Pour répondre à toutes les questions que vous pourriez avoir, vous pouvez contacter Messieurs :

Denys Brunken : 022 420 86 10 ou denys.brunken@sig-ge.ch

Patrice Poirier : 022 420 85 86 ou patrice.poirier@sig-ge.ch



Services partagés

DEMANDE DE DONNEES NUMERIQUES DES RESEAUX

SERVICES INDUSTRIELS DE GENEVE
Services Partagés
Case Postale 2777
1211 GENEVE 2
A l'attention de M. R.Fahrni
Responsable unité Cadastre des réseaux et Géomatique
E-Mail : rodolphe.fahrni@sig-ge.ch
Fax : 022/420'98'20

Genève, le

Usage de la demande :

Monsieur,

Nous vous serions gré de bien vouloir nous fournir les données numériques des réseaux. La longueur du ruban de la zone désirée dépasse les 1000 m., ce qui justifie cette demande.

Nous avons pris note que ces données, qui ne doivent en aucun cas être remises à des tiers, ne sont valables que le jour de leur livraison et que tout travail effectué postérieurement implique la consultation préalable des données des réseaux mises à jour auprès de l'unité Cadastre des réseaux et Géomatique.

Nous vous remercions d'avance de la suite que vous voudrez bien donner à notre requête et vous prions d'agréer, Monsieur, nos salutations distinguées

Signature :