



# SOMPAYRAC CIANFÉRANI PRIEU

40 AVENUE DE CASTRES - 31500 TOULOUSE

TÉL. : 05 62 47 59 10

[www.geometre-toulouse.fr](http://www.geometre-toulouse.fr)

## DÉTECTION DES RÉSEAUX ENTERRÉS

Le décret **DT-DICT du 5 octobre 2011**, applicable à partir du **1<sup>er</sup> juillet 2012**, vise à diminuer les accidents dus à la méconnaissance de la position des réseaux enterrés. Avant tout travaux, le Maître d'Ouvrage devra être en possession des plans de localisation précise de ces réseaux.

Basé à **Toulouse**, le Cabinet de **Géomètres-Experts SOMPAYRAC CIANFERANI PRIEU** s'est équipé d'appareils de détection des conduites de réseaux enterrés afin de répondre à cette demande. Nous sommes en mesure de vous fournir les plans nécessaires à tous vos projets. Différentes prestations vous sont proposées par notre société :

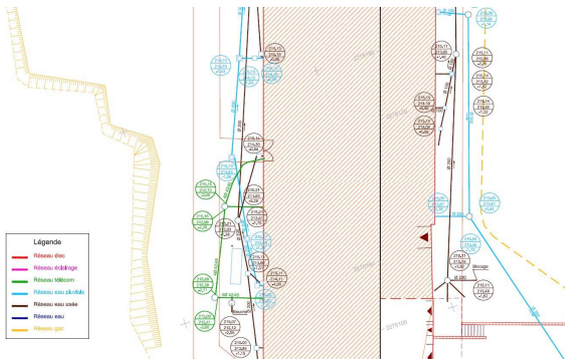
- Gaz
- Eaux Usées
- Eaux Pluviales
- Eaux Potables
- Câbles Electriques
- Eclairage Public
- Fibre Optique
- Télécom

- Demande DT / DICT
- Marquage / piquetage au sol
- Mise à jour des plans de réseaux
- Récolement de réseaux



Les plans pourront contenir toutes les informations nécessaires : position, profondeur, ...  
Différentes méthodes peuvent être utilisées afin d'obtenir la position des câbles et des conduites à recenser :

- Etude visuelle : regard, plaque, etc...
- Repérage des réseaux par radar géophysique
- Détection en mode passif par repérage du champ électromagnétique
- Détection en mode actif par repérage du champ électromagnétique



Pince de coupage



Aiguille détectable

Localisateur SeekTech SR-20 pour identifier la position et la profondeur des canalisations



Générateur de signal pour identifier les canalisations conductrices

Positionnement précis avec appareils topographiques

Plans livrés au format DWG avec gestion des calques

SOMPAYRAC - CIANFERANI - PRIEU / Géomètres-Experts / [www.geometre-toulouse.fr](http://www.geometre-toulouse.fr)

40 avenue de Castres - 31500 TOULOUSE - Tél. 05.62.47.59.10 - Mail : [contact@geometre-toulouse.fr](mailto:contact@geometre-toulouse.fr)