

DEPARTEMENT DE L'ESSONNE

Commune de GIF-SUR-YVETTE

1, Rue du Clos

Plan de recolement EU-EP

Plan de Détection Réseaux

Echelle : 1/200^{ème}



Société de Géomètres - Experts et maitres d'oeuvre VRD

63 Avenue de la République 78640 Neauphle-le-Château Tél : 01 34 89 00 78 Fax : 01 34 89 63 73 neauphle@foncier-experts.com	6 rue Jean-Pierre Timbaud 78180 St Quentin en Yvelines Montigny le Bretonneux Tél : 01 30 64 01 41 - 01 30 64 01 56 saintquentin@foncier-experts.com	125 Petite rue St-Mathieu 78550 Houdan Tél : 01 30 59 62 35 Fax : 01 30 88 10 46 houdan@foncier-experts.com	62 rue de Rambouillet 78460 Chevreuse Tél : 01 30 52 42 50 Fax : 01 30 52 32 42 chevreuse@foncier-experts.com	6 rue de Bièvres 91400 Saclay Tél : 01 60 14 69 03 sacalay@foncier-experts.com
---	--	---	---	---

Dossier N°: C21301B



Plan établi le : 07/10/2022 Dernière version : - Planimétrie : RGF93 - CC49 (GPS) Altimétrie : NGF - IGN69 (GPS)	Technologie de Détection : -RD8000 Sn°101TX-10-94629752 -Géoradar Sn°D50/300-0190	Appareils de mesure : -Station totale Leica Sn°: 271517 -GPS Trimble TDC600 n°5535501258 Techniciens terrain : DHO Dessinateur : RS-DHO
---	---	---

LEGENDE

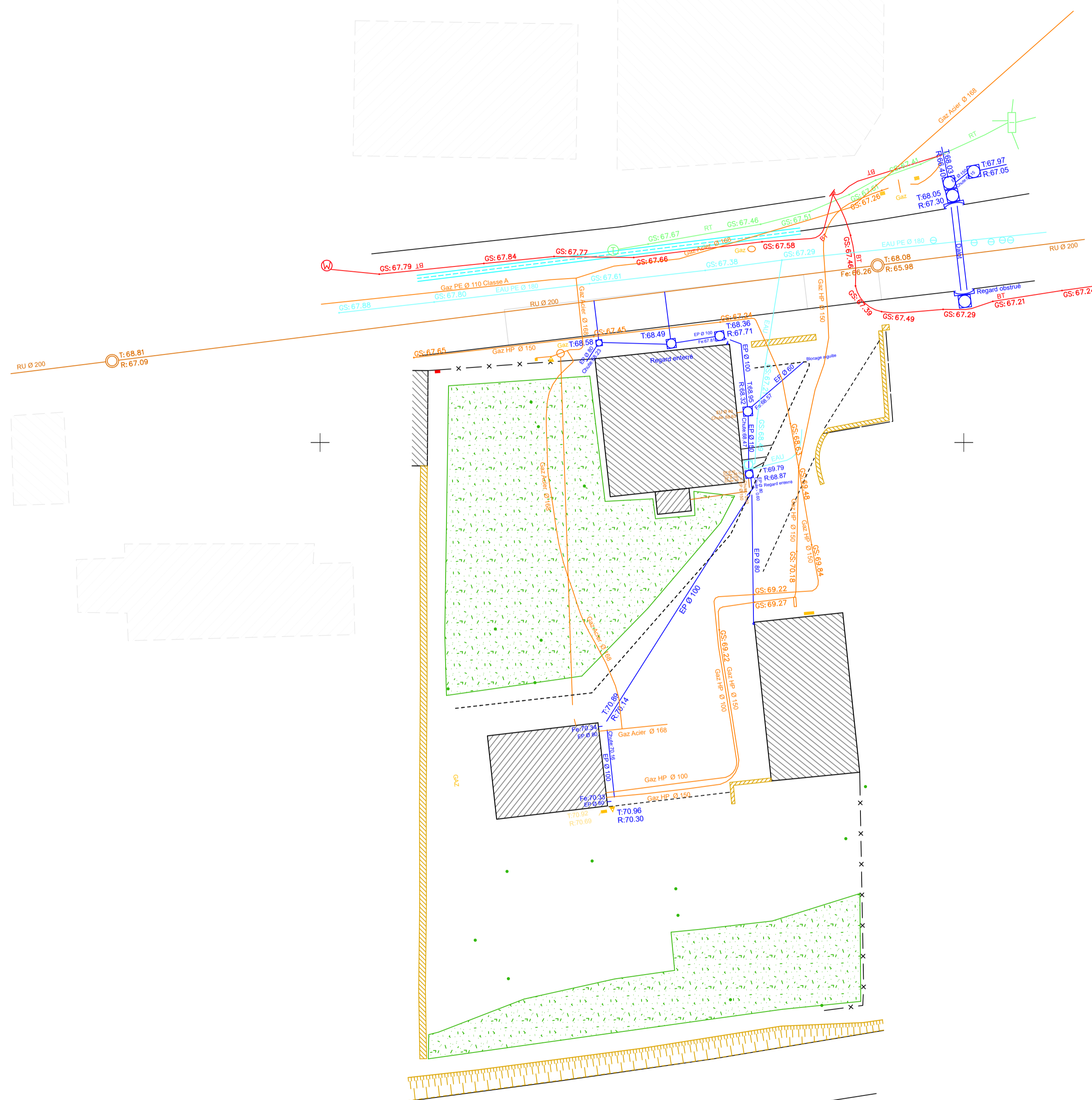
- EP Réseau Eaux Pluviales
- EU Réseau Eaux Usées
- BT Réseau Electricité BT
- RU Réseaux Unitaire
- RT Réseau Télécom
- GAZ Réseau Gaz

Annotations:

R: radier du regard

Fe: fil d'eau du réseau

GS: génératrice supérieure du réseau
classe de précision: A



NOTA : Plan établi suivant l'état des lieux et les conditions de visibilité à la date du levé.

Le système planimétrique "X,Y" est rattaché au système RGF93-CC49 par méthode GPS temps réel. La précision du rattachement est de +/- 3 cm.
Le système altimétrique "Z" est rattaché au système NGF-IGN69 par méthode GPS. La précision du rattachement est de +/- 5 cm.