

COMMUNE DE FLASSANS SUR ISSOLE



SCHEMA DIRECTEUR D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE *Fichier Organes*



CEREG Territoires
Centre Agora Bât. B
ZI les Paluds 13400 Aubagne
Tél : 04 42 32 32 65 Fax : 04 42 32 32 66
www.cereg-territoires.com



Environnement

Évaluation

Energies renouvelables

Urbanisme

Eco-citoyenneté

Développement Durable

Planification

Aménagement du territoire

Client : Commune de Flassans sur Issole

Intitulé de l'étude : Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable

Date : Avril 2011

Auteur : Cereg Territoires

Responsable de l'étude : Julien GONDELLON

Participants : Julien GONDELLON – Nicolas LYONNET – Zoubir MOUL EL MAAZ

Légende



Localisation de l'organe triangulé



Distance entre l'organe entre le point de triangulation (ici n°4)

Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 001

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : Chemin des oliviers

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

PE 63

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

1: Poteau elec béton = 06,4 m 2: Angle mur portail = 07,0 m 3: Angle mur portail = 09,7 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de septembre 2010

RAS

Etat général :

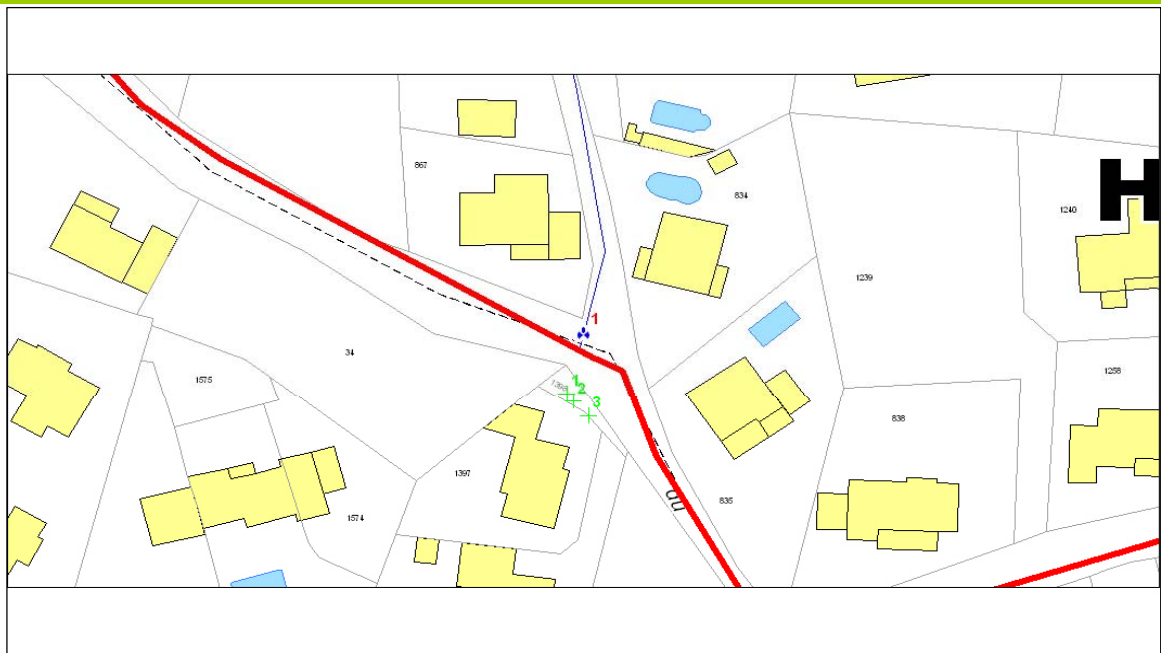
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

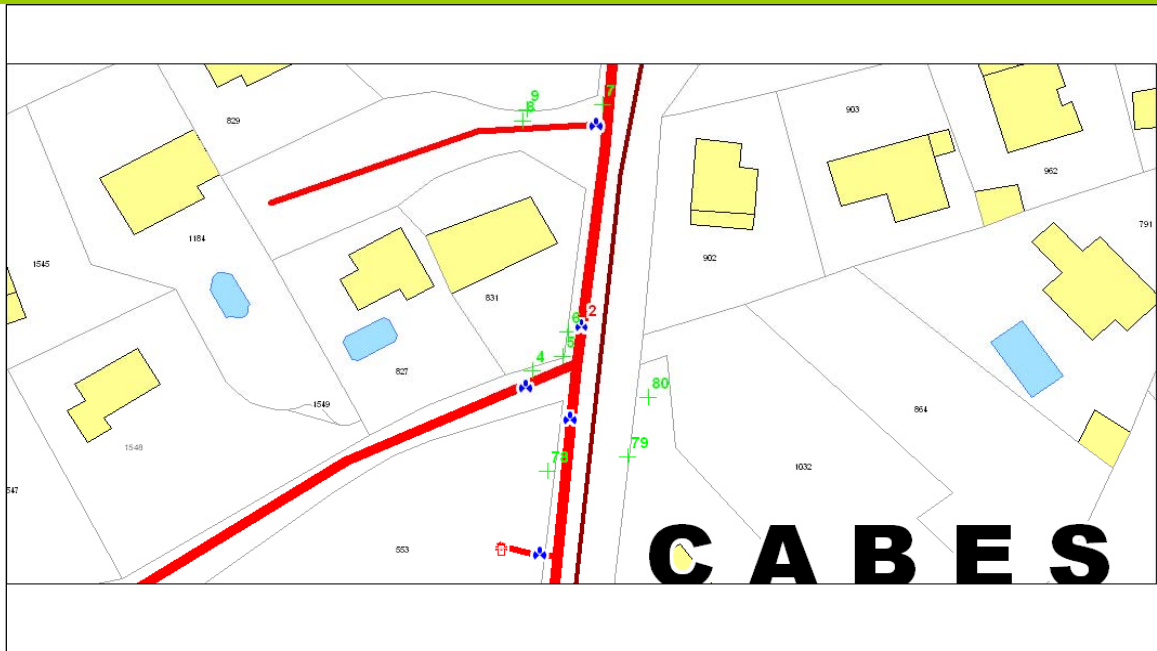
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 002
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : chemin de la chapelle			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Fonte 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
4:REGARD DE VISITE = 00,5 m	5:Angle mur = 02,9 m	6:Candelabre = 04,7 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de septembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 003

Positionnement / Description Générale :

Lieu : chemin de la chapelle

Fonte 150

Altimétrie : Non Renseigné

4:REGARD DE VISITE = 00,4 m

5: Angle mur = 03,4 m

6:Candelabre = 05,2 m

Obs(s) repérage de septembre 2010

RAS

Commentaire :

Etat

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Manoeuvrable :

Bon

Etat O/F :

Ouvert

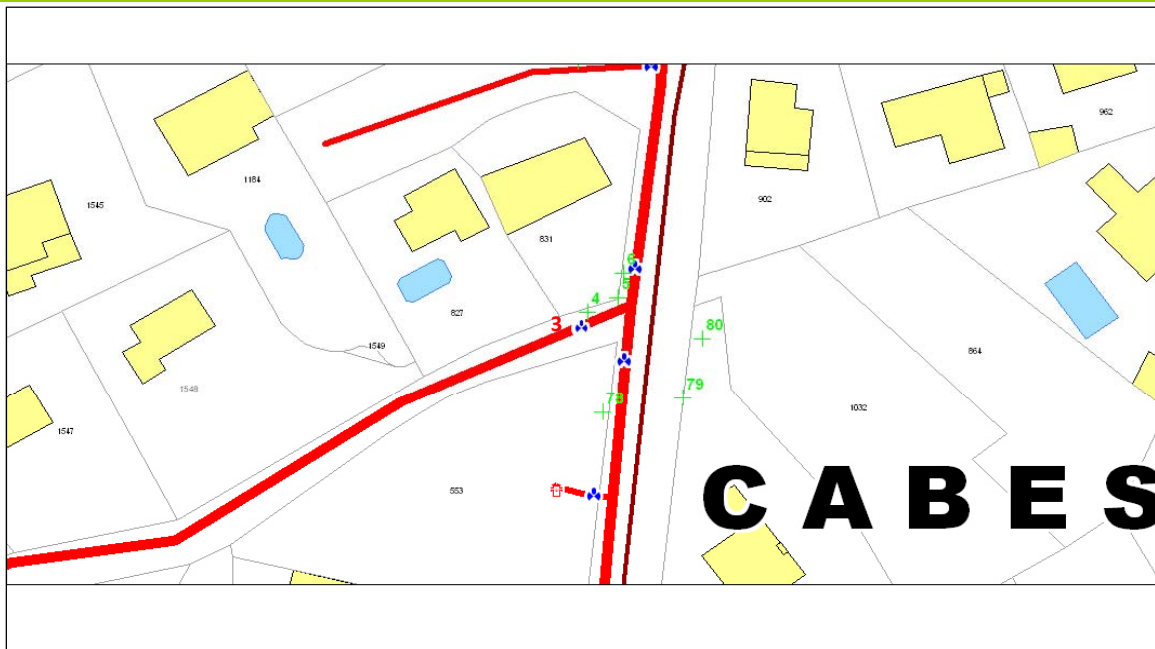
Etat général :

Moyen

Génie Civil :

Sans objet

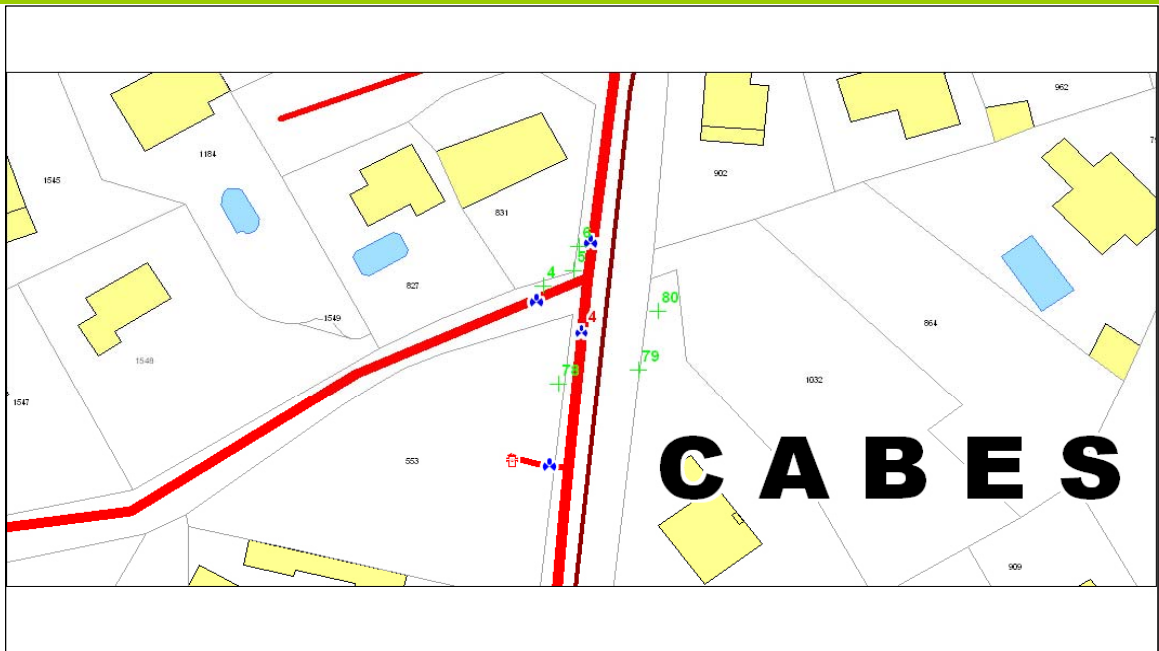
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 004
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : chemin de la chapelle			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Fonte 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
4:REGARD DE VISITE = 01,5 m	5:Angle mur = 04,1 m	6:Candelabre = 05,9 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de septembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 005

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : Avenue général de gaulle

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Fonte 150

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

7: Regard de visite = 01,1 m 8: Regard de visite = 06,0 m 9: Angle mur portail = 06,3 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de septembre 2010

RAS

Etat général :

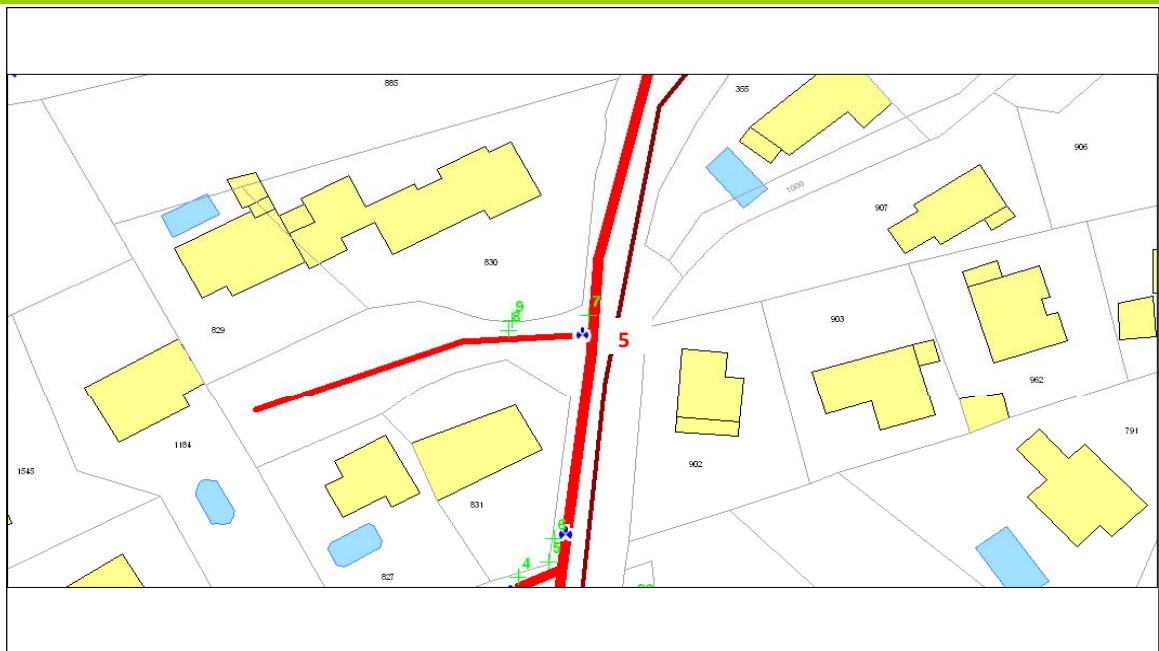
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 006

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : Chemin haute ville orientale

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

PE 50

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

10: Regard de visite = 00,7 m

11: Angle mur = 12,7 m

12: Angle mur portail = 13,9 m

Etat O/F :

Fermé

Obs(s) repérage de
septembre 2010

RAS

Etat général :

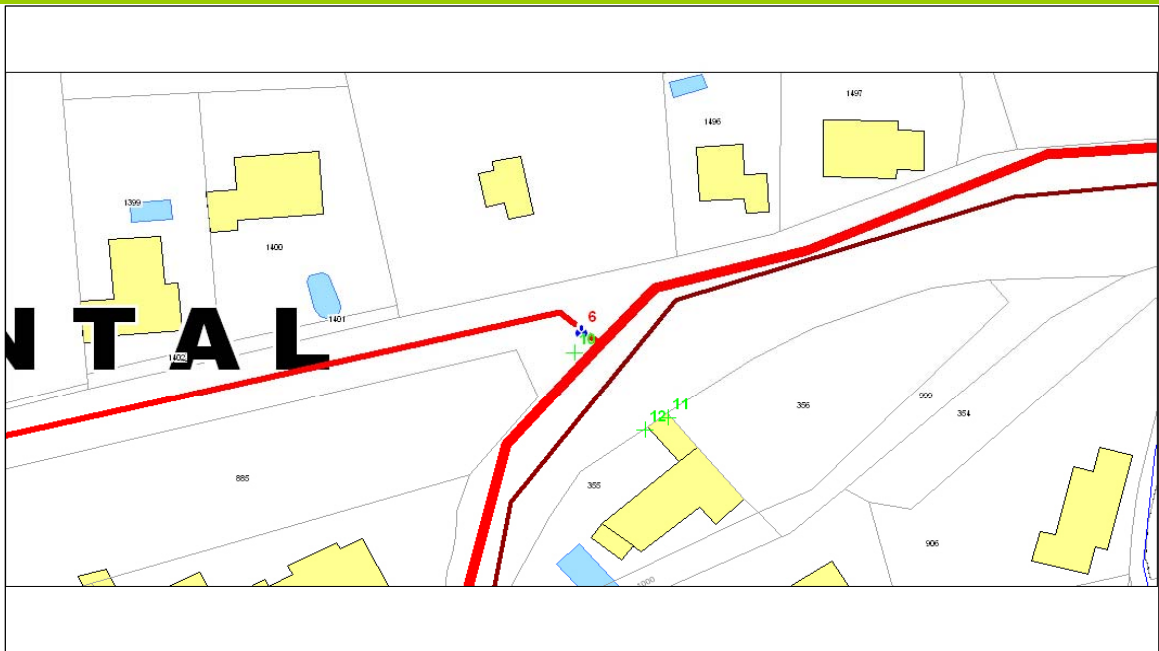
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation

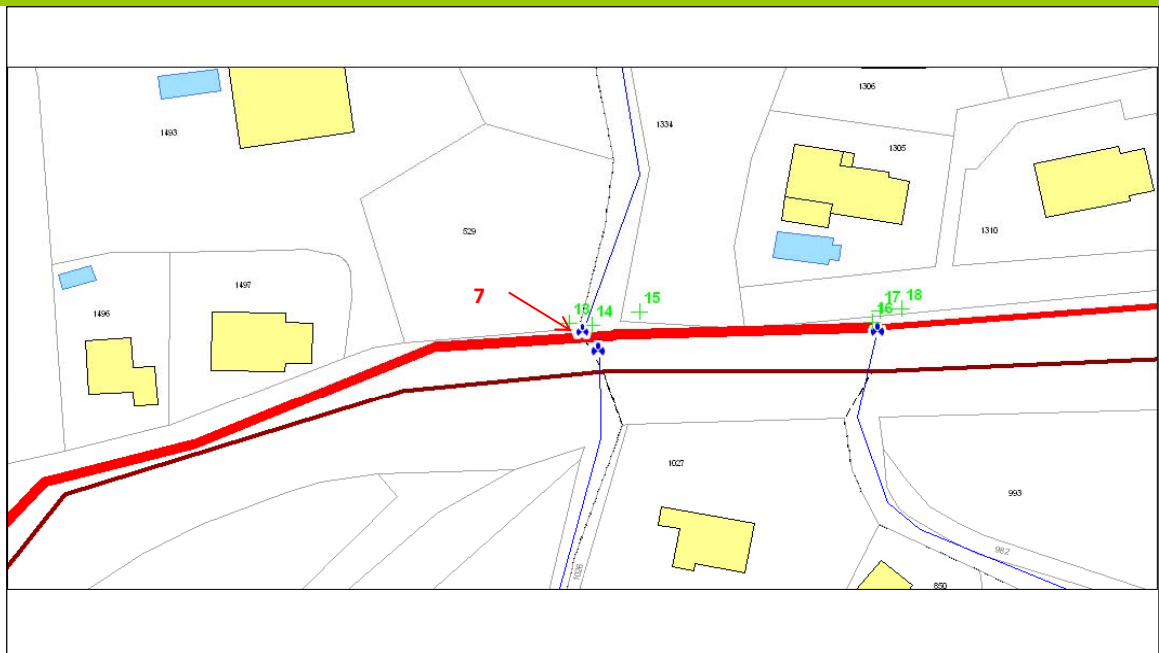


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 007

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : DEFFENS 1			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
PE 50	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
13:Poteau elec bois = 02,2 m	14:Regard de visite = 01,1 m	15:Candelabre = 09,7 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de septembre 2010			RAS	
Etat général :			Bon	
Commentaire :			Génie Civil :	
			Sans objet	

Localisation

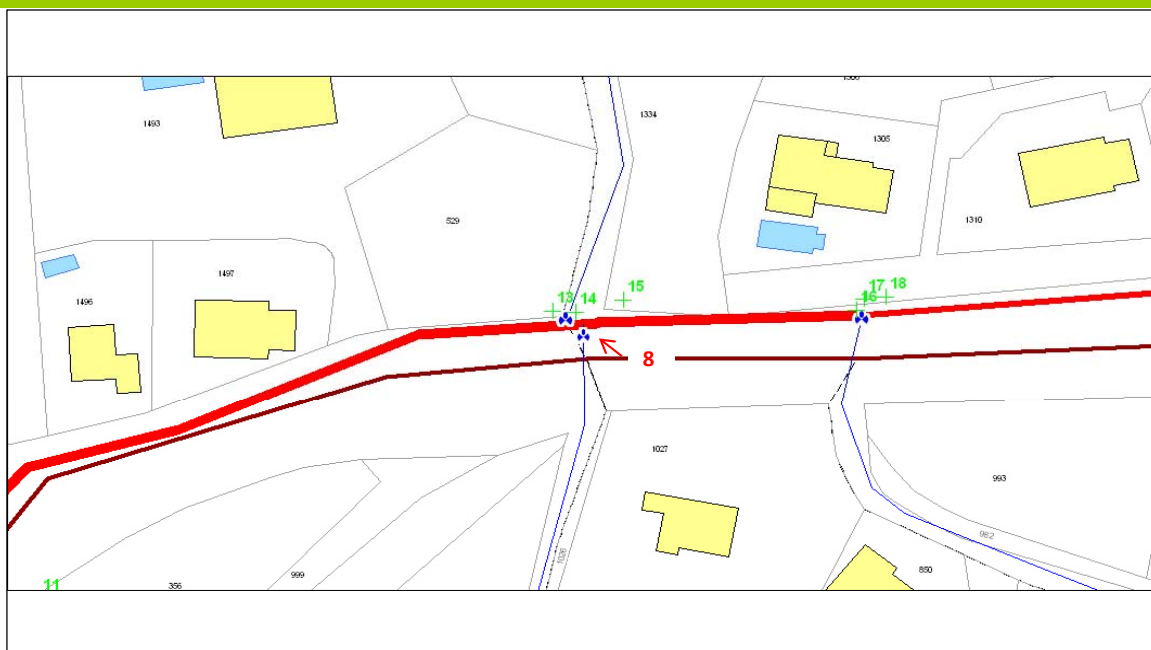


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 008

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : DEFFENS 1			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
PE 50	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
13:Poteau elec bois = 02,9 m	14:Regard de visite = 00,7 m	15:Candelabre = 08,4 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de septembre 2010			RAS	
Etat général :			Bon	
Génie Civil :			Sans objet	
Commentaire :				

Localisation

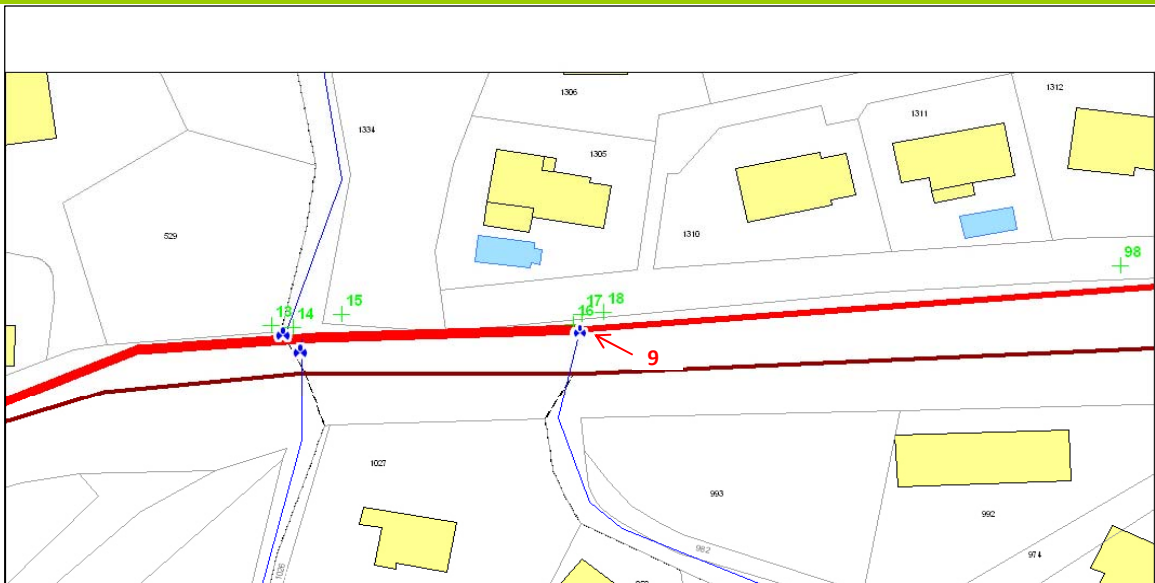


Type de réseau :
Type d'équipement : **Vanne de Sectionnement**

VA 009

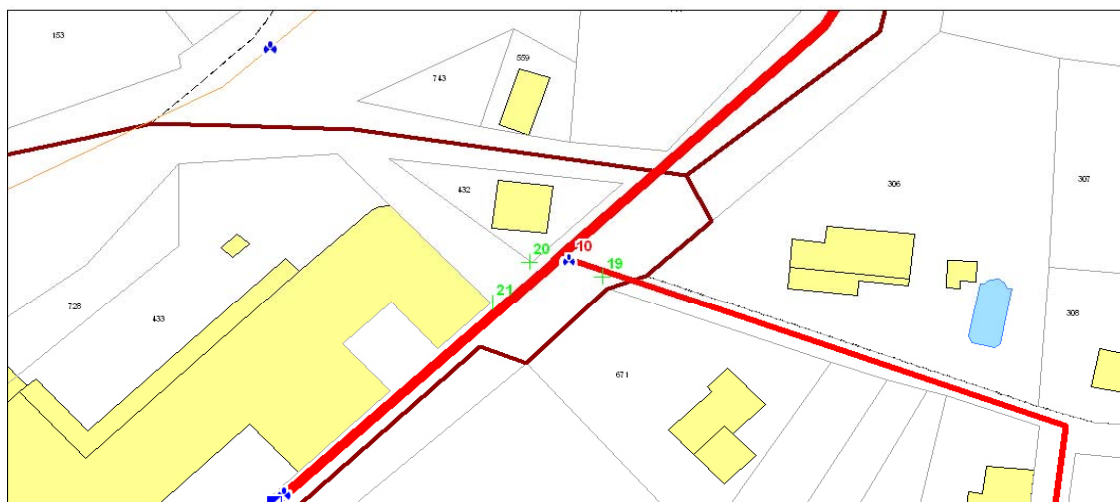
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : CABES 2			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
PE 50	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
16: Regard de visite = 00,5 m	17: poteau elec bois = 01,9 m	18: Candelabre = 04,1 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de septembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau : Type d'équipement : Vanne de Sectionnement		VA 010
Positionnement / Description Générale :		
Lieu : Avenue général de gaulle		Etat
Caractérist. conduite : Fonte100		Emplact (RV, BAC) : Sous BAC
Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable : Bon
19: Regard de visite = 04,3 m	20: Angle mur = 03,4 m	21: Angle mur = 10,8 m
Obs(s) repérage de septembre 2010		Etat O/F : Ouvert
RAS		Etat général : Moyen
Commentaire :		Génie Civil : Sans objet

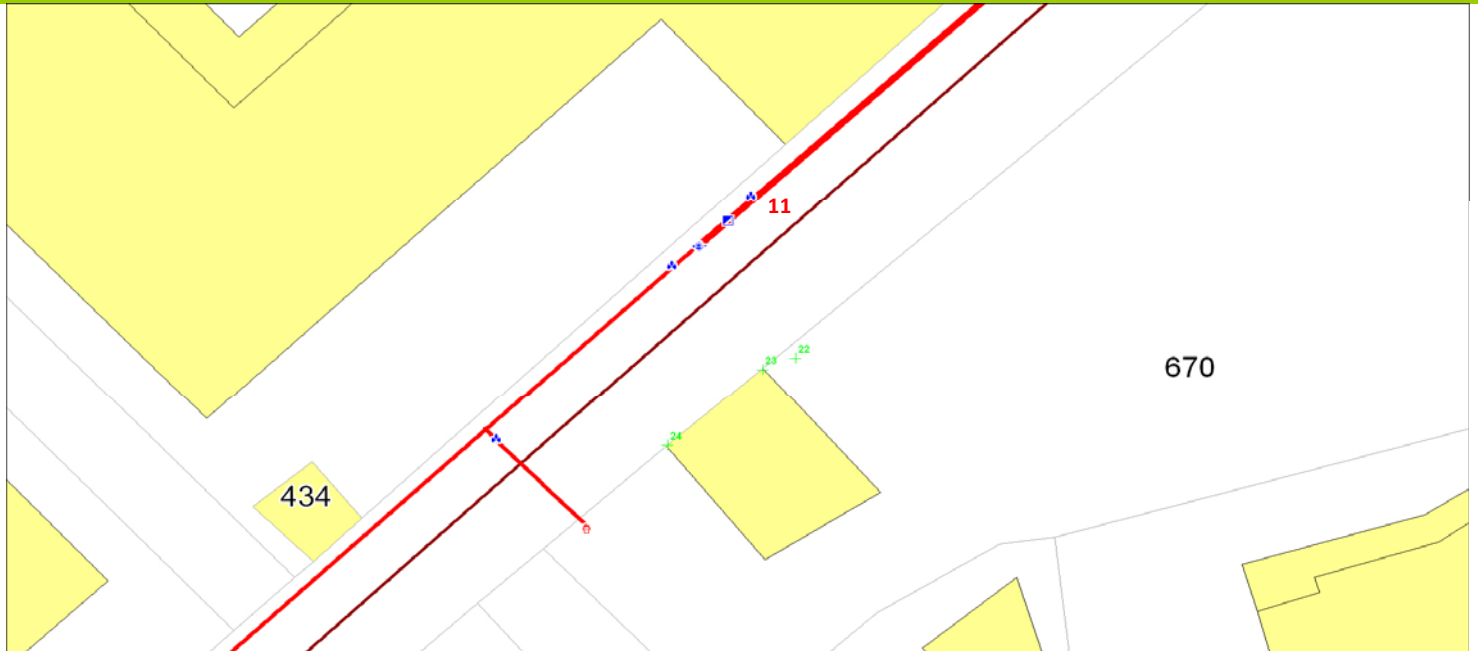
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 011
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Avenue général de gaulle			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
22:Poteau elec béton = 08,5 m	23:Angle mur = 08,9 m	24:Angle mur = 12,0 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de septembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

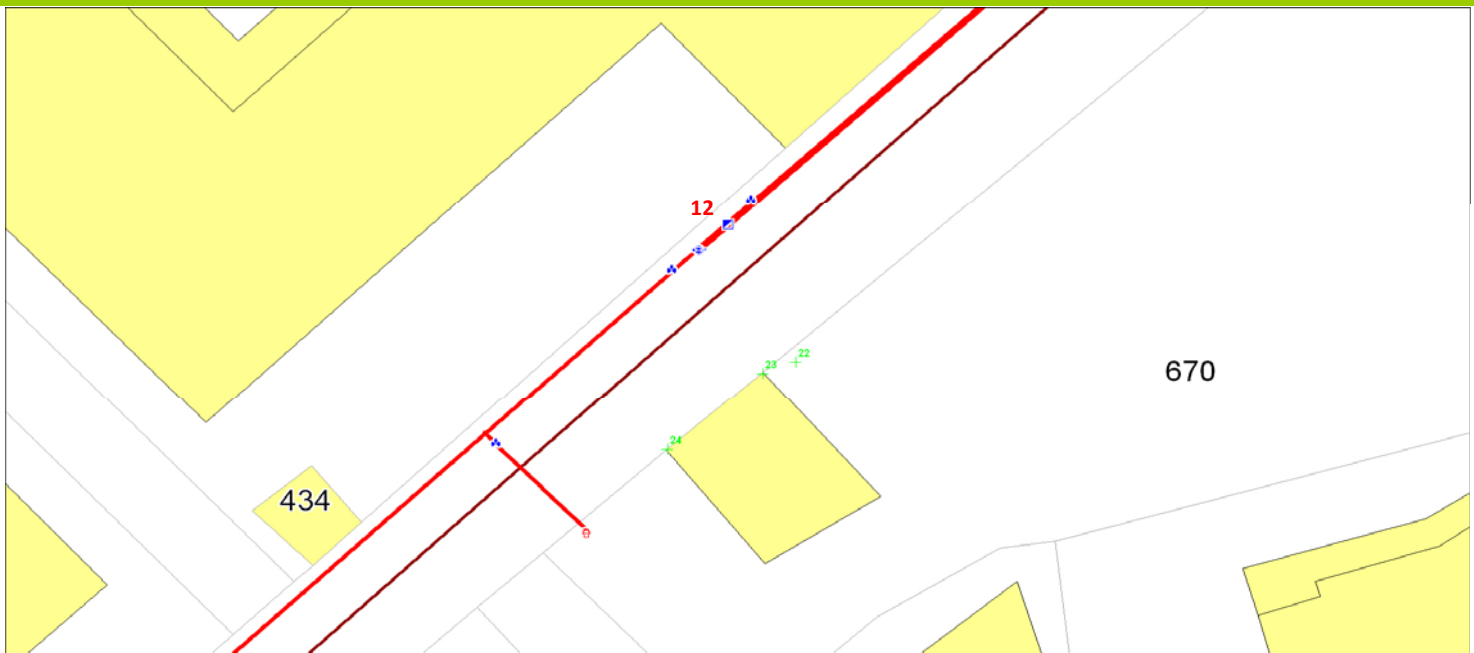


Type de réseau :
Type d'équipement : Clapet Anti-retour

CA 012

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Avenue général de gaulle			Emplact (RV, BAC) :	En Regard	
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
22:Poteau elec béton = 08,2 m	23:Angle mur = 08,5 m	24:Angle mur = 11,4 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de septembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Bon

Localisation

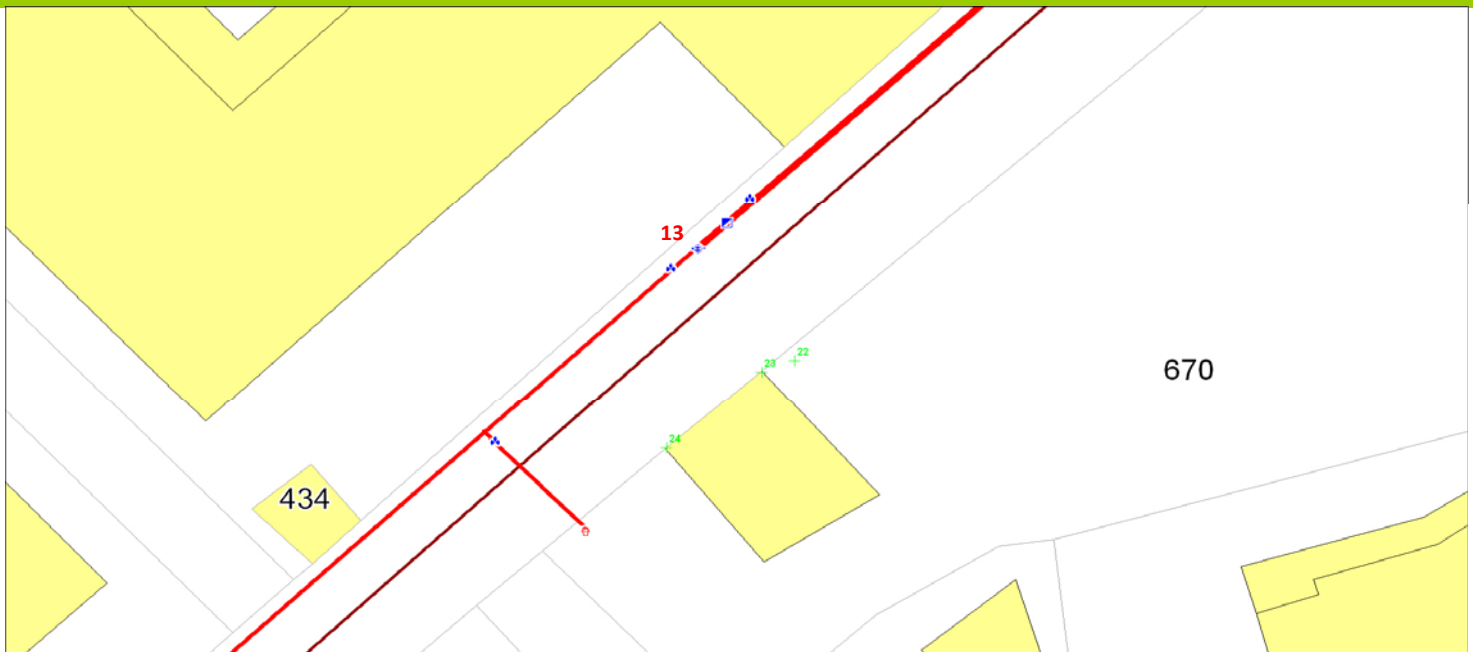


Type de réseau :
 Type d'équipement : Stabilisateur Amont/Aval

SMV 013

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Avenue général de gaulle			Emplact (RV, BAC) :	En Regard	
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
22:Poteau elec béton = 08,2 m	23:Angle mur = 08,5 m	24:Angle mur = 11,4 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de septembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Bon

Localisation

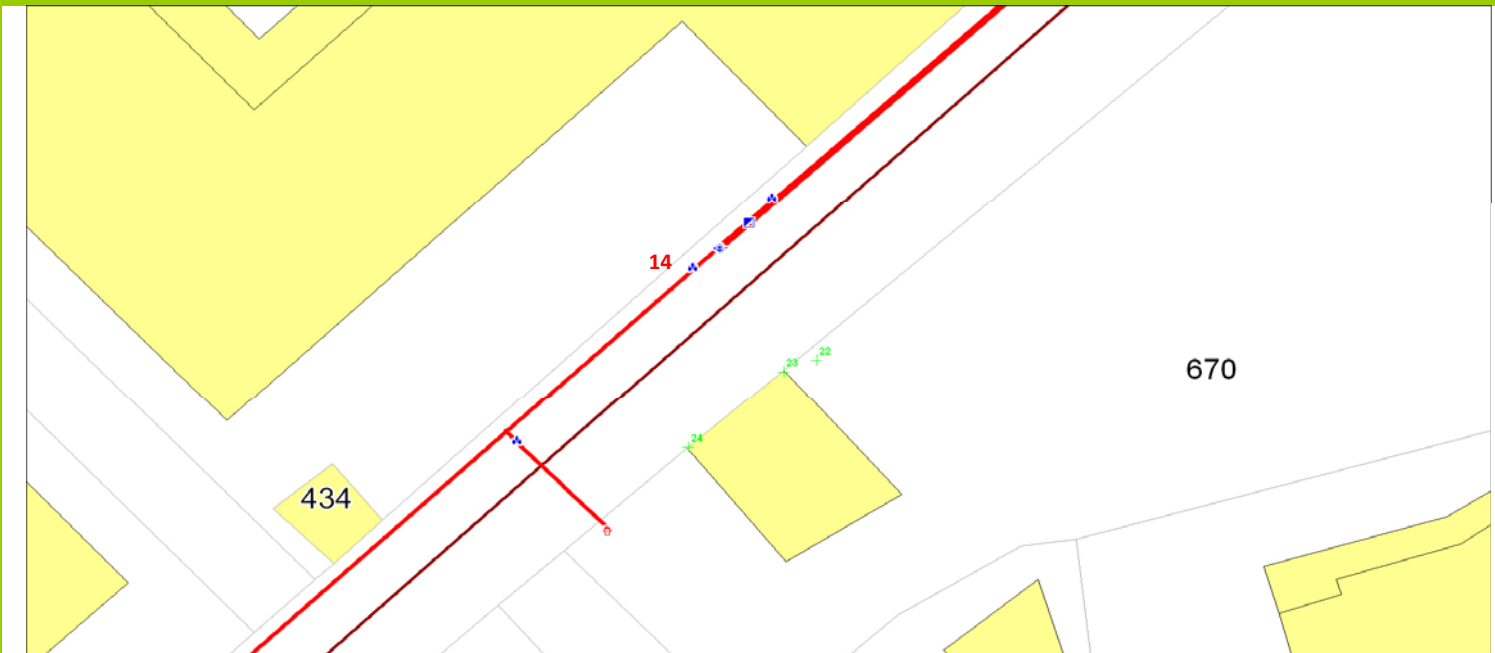


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 014

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Avenue général de gaulle			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
22:Poteau elec béton = 08,7 m	23:Angle mur = 09,0 m	24:Angle mur = 11,6 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de septembre 2010	RAS			Etat général :	Moyen
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne

VA 015

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : Avenue général de gaulle

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Fonte 100

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

22:Poteau elec béton = 18,5 m

23:Angle mur = 17,6 m

24:Angle mur = 11,9 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de
septembre 2010

Vanne du PI n° 14

Etat général :

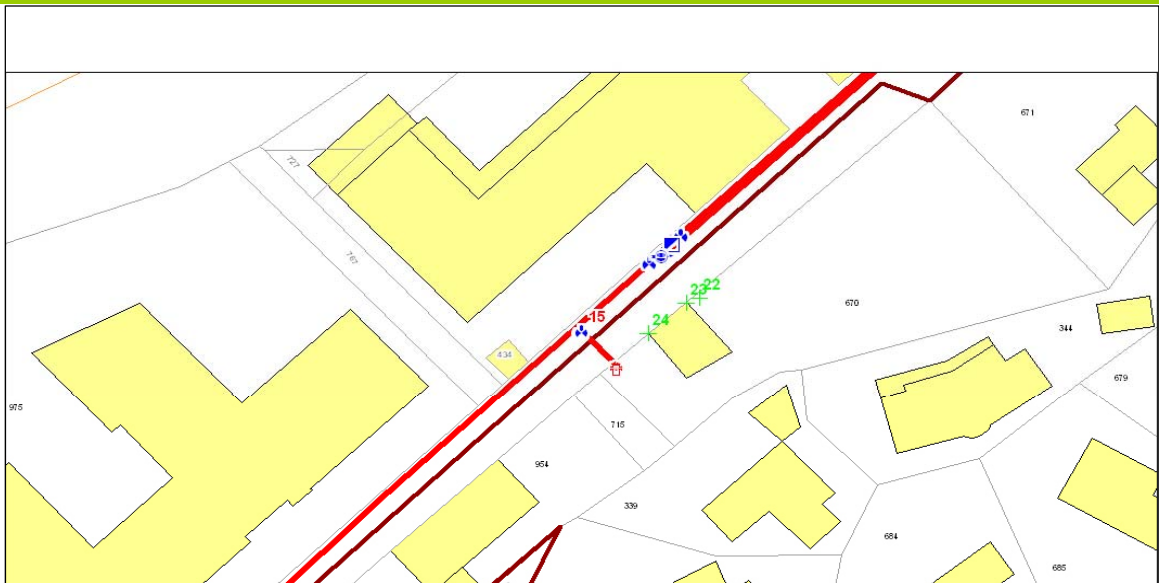
Moyen

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation

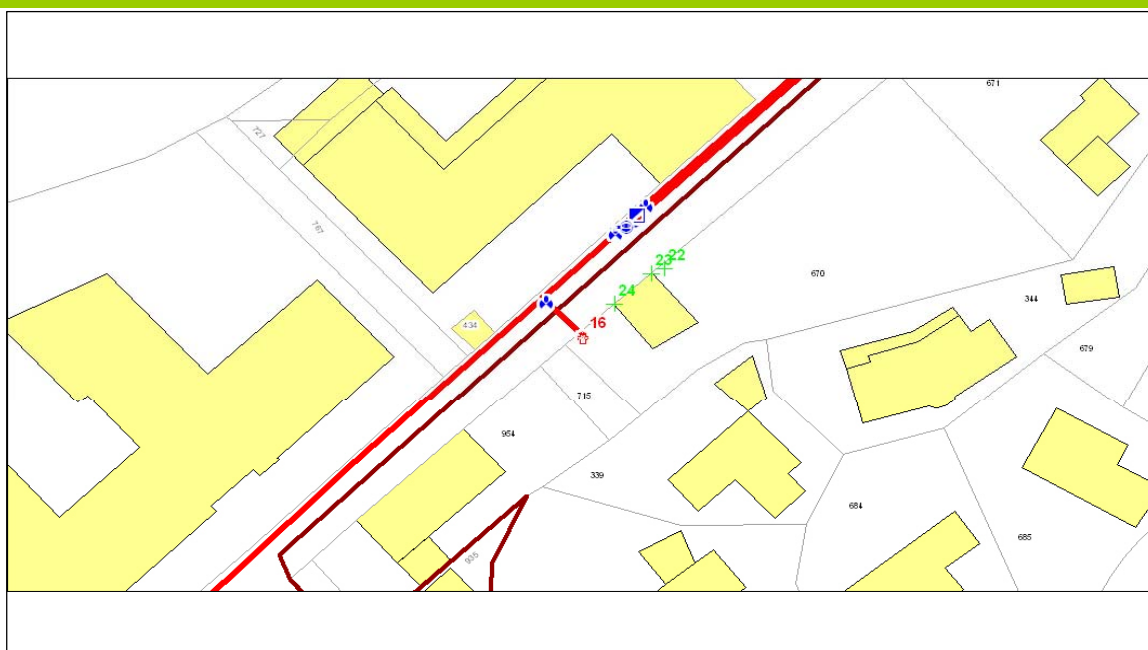


Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 016

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Avenue général de gaulle			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet	
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
22:Poteau elec béton = 16,3 m	23:Angle mur = 15,4 m	24:Angle mur = 08,1 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de septembre 2010	PI n° 14			Etat général :	Moyen
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 017

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : Avenue général de gaulle

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Conduite non renseignée

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

25: Angle mur = 14,0 m

26: Angle mur garage = 10,9 m

27: Angle mur = 08,9 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de septembre 2010

RAS

Etat général :

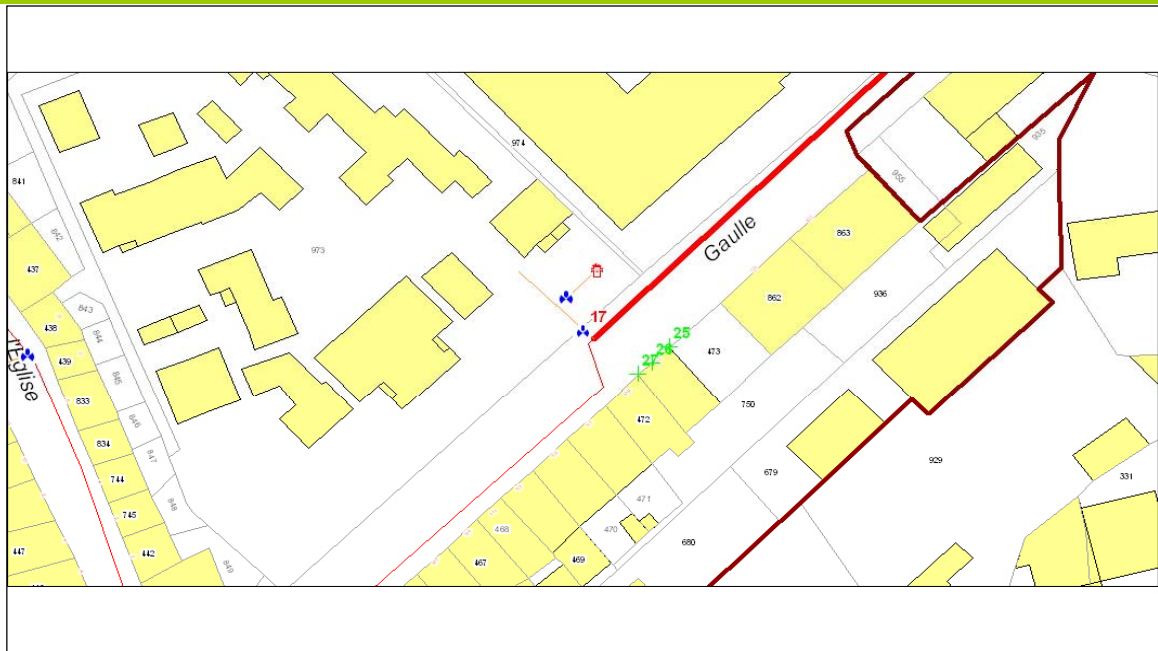
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne

VA 018

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : Avenue général de gaulle

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Conduite non renseignée

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

25:Angle mur = 16,6 m

26:Angle mur garage = 14,0 m

27:Angle mur = 12,6 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de
septembre 2010

Vanne du PI n° 18

Etat général :

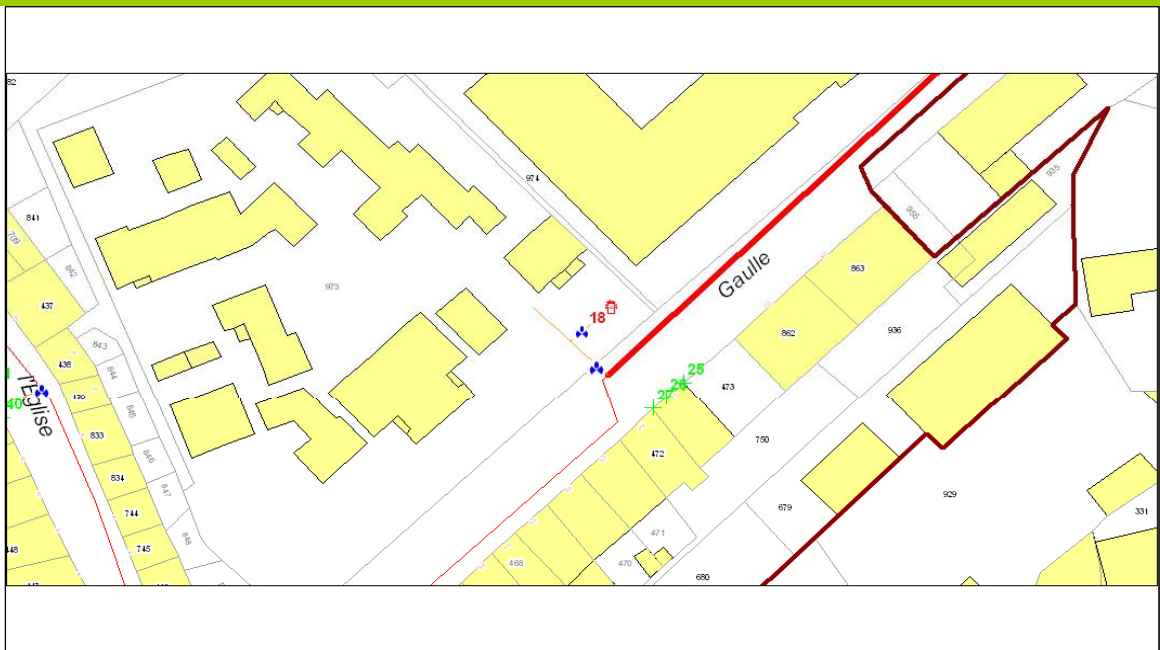
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 019

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : Avenue général de gaulle

Emplact (RV, BAC) :

Sans objet

Conduite non renseignée

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

25:Angle mur = 11,5 m

26:Angle mur garage = 12,1 m

27:Angle mur = 12,6 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de
septembre 2010

PI n° 18

Etat général :

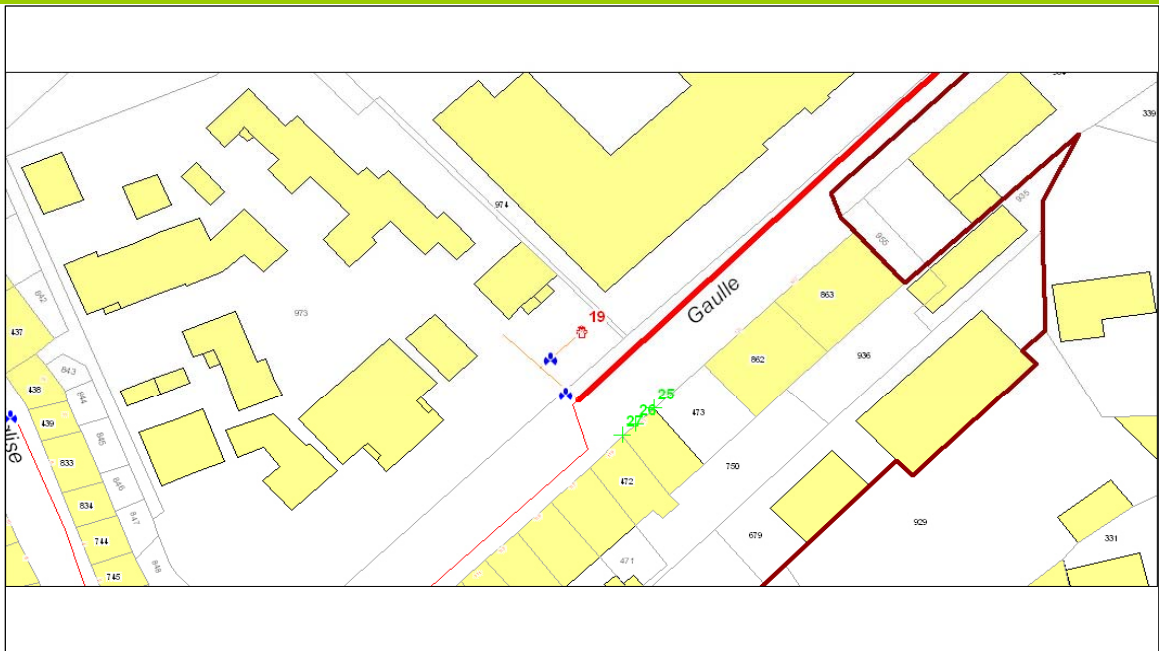
Moyen

Commentaire :

Génie Civil :

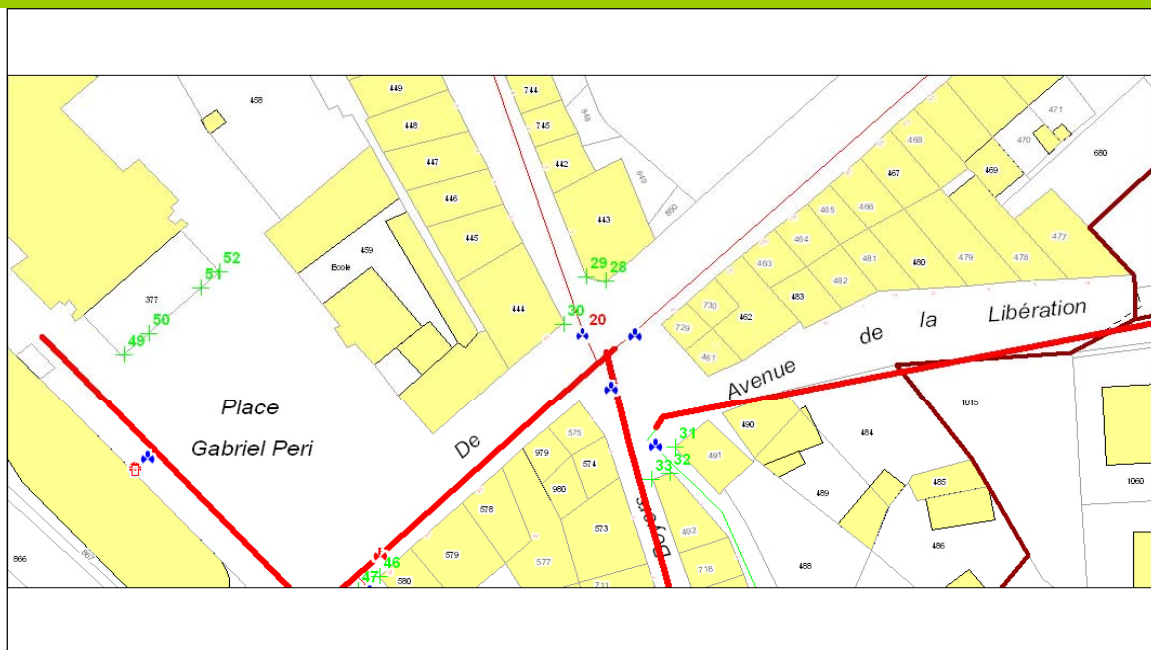
Sans objet

Localisation



Type de réseau :		Type d'équipement :		Vanne de Sectionnement		VA 020	
Positionnement / Description Générale :				Etat			
Lieu : Rue des boyers				Emplact (RV, BAC) :		Sous BAC	
Fonte 80		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :		Bon	
28: Angle mur = 12,5 m	29: Angle mur = 12,8 m	30: Angle mur = 07,8 m		Etat O/F :		Ouvert	
Obs(s) repérage de septembre 2010		RAS		Etat général :		Bon	
Commentaire :				Génie Civil :		Sans objet	

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 021

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : Rue des boyers

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Fonte 100

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

28: Angle mur = 13,1 m

29: Angle mur = 13,6 m

30: Angle mur = 09,5 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de septembre 2010

RAS

Etat général :

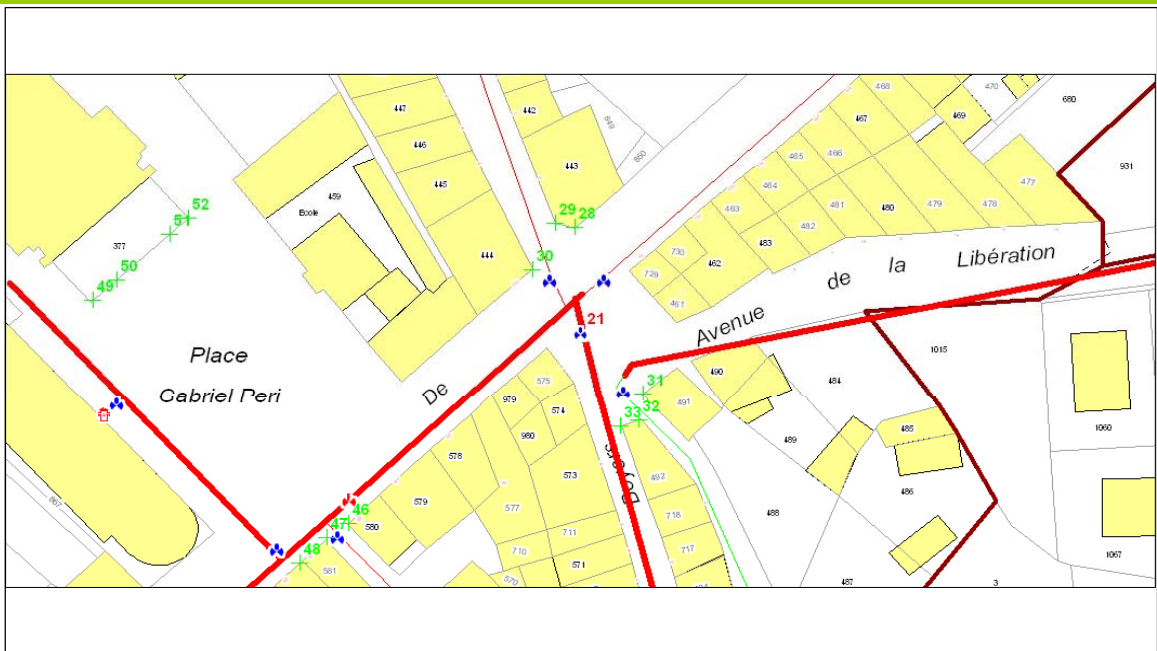
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement		VA 022
Type d'équipement :			
Positionnement / Description Générale :		Etat	
Lieu : Rue des bergers		Emplacement (RV, BAC) :	Sous BAC
PVC 90	Alimenté : Non Romagné	Manœuvrable :	Bon
31-Ange mur = 03.5 m	32-Ange mur = 05.0 m	33-Ange mur = 05.8 m	Etat OIF :
Obs(s) repérage de septembre 2010		RAS	Etat général :
Commentaire :			Génie Civil :
			Sans objet

Faun
Faun

Image 12_1	3-1497-0363 29-03-06 0363 Terminé Ouvr terminé (T)0363 0349 Finiss of Saisi (T)0363 Photographé image03_12_1710_29
Image 12_2	3-1497-0363 29-03-06 0363 Terminé Ouvr terminé (T)0363 0349 Finiss of Saisi (T)0363 Photographé image03_12_1710_29
Image 12_3	3-1497-0363 29-03-06 0363 Terminé Ouvr terminé (T)0363 0349 Finiss of Saisi (T)0363 Photographé image03_12_1710_29
Image 12_4	3-1497-0363 29-03-06 0363 Terminé Ouvr terminé (T)0363 0349 Finiss of Saisi (T)0363 Photographé image03_12_1710_29

#DEFI
#DEFI



NE PAS MODIFIER			
32-Ange mur = 03.5 m	32	03.5 m	Tronç 31-03-03.5 m
32-Ange mur = 05.0 m	32	05.0 m	Tronç 32-05-05.0 m
33-Ange mur = 05.8 m	33	05.8 m	Tronç 33-05-05.8 m

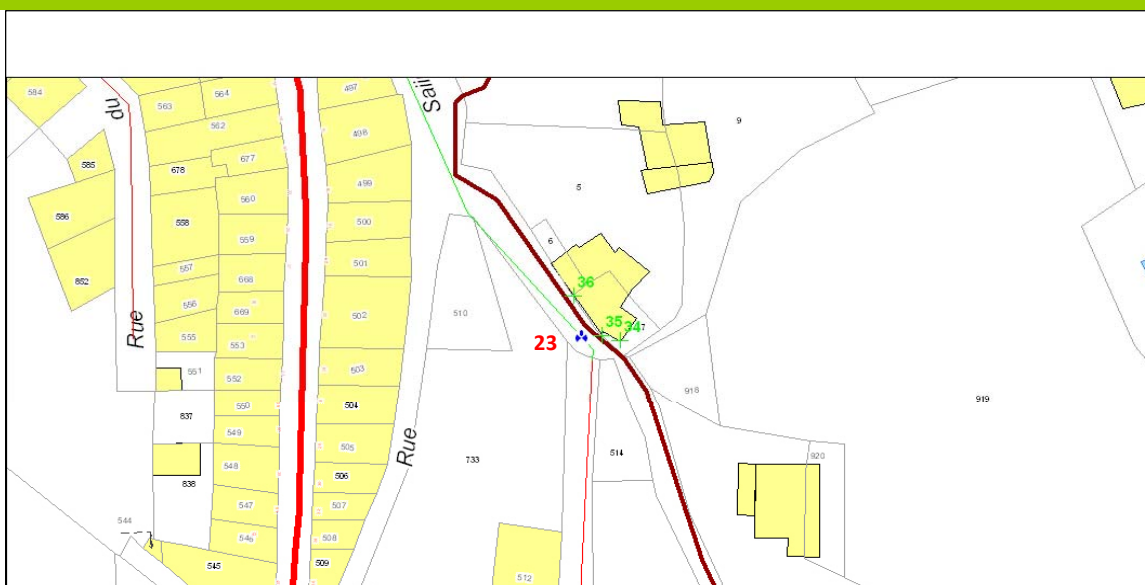


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 023

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Chemin st roch			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
PVC 90	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
34: Angle mur = 05,8 m	35: Angle mur = 02,3 m	36: Angle mur = 06,2 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de septembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

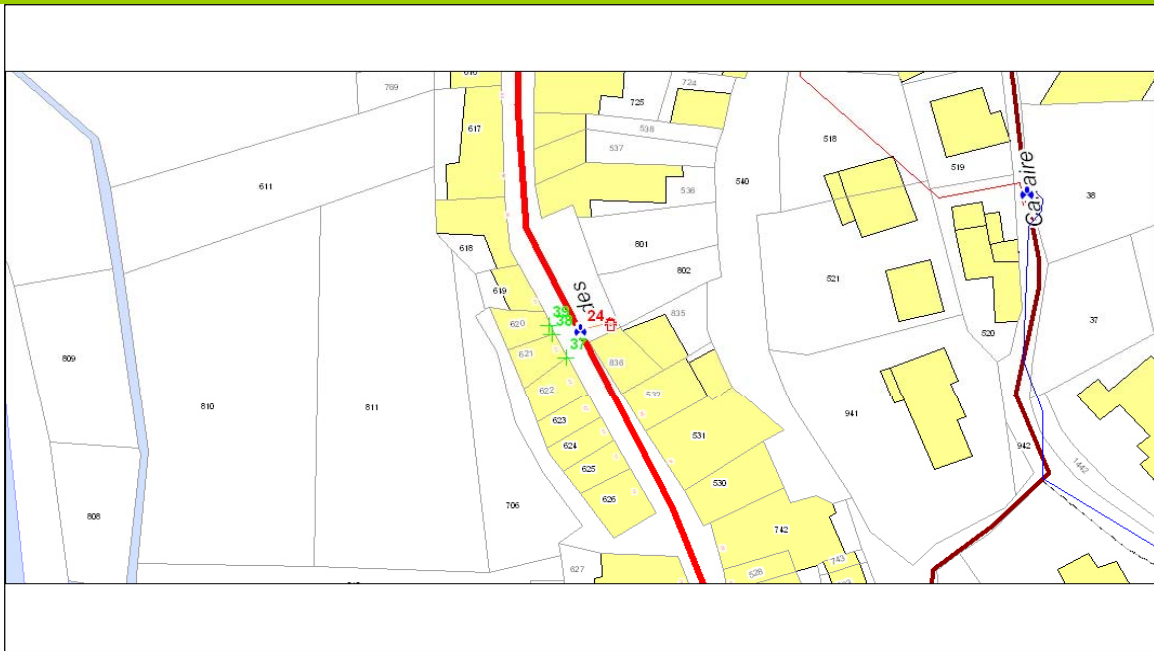
Localisation



Type de réseau :		VA 024
Type d'équipement :	Vanne	

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Rue des boyers			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
37: Angle mur = 04,3 m	38: Angle mur = 03,5 m	39: Angle mur porte = 03,7 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de septembre 2010	Vanne du PI n°8			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

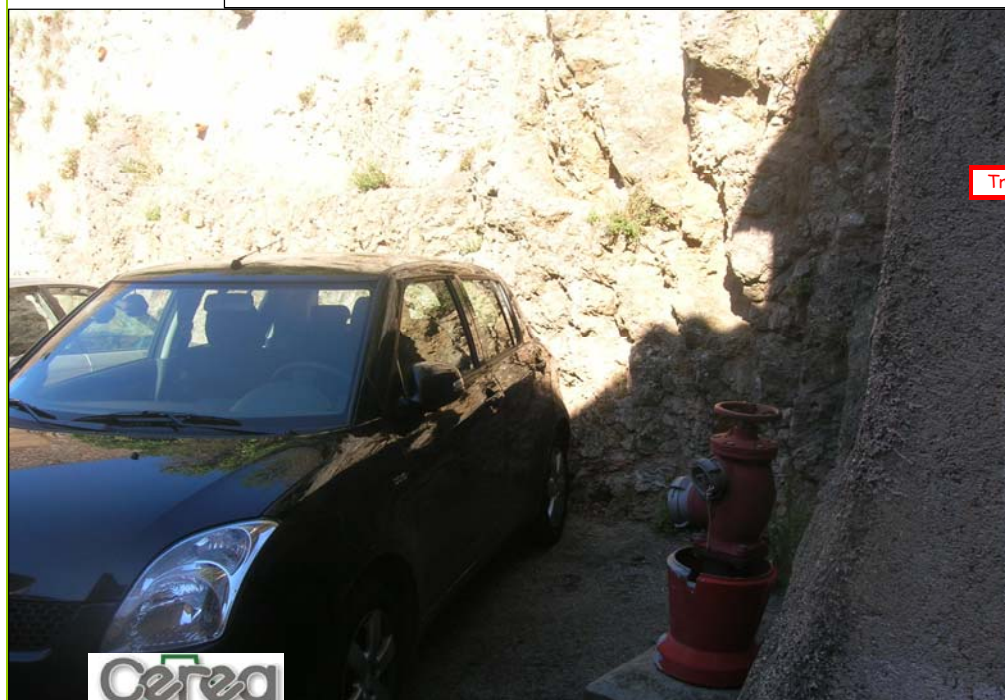
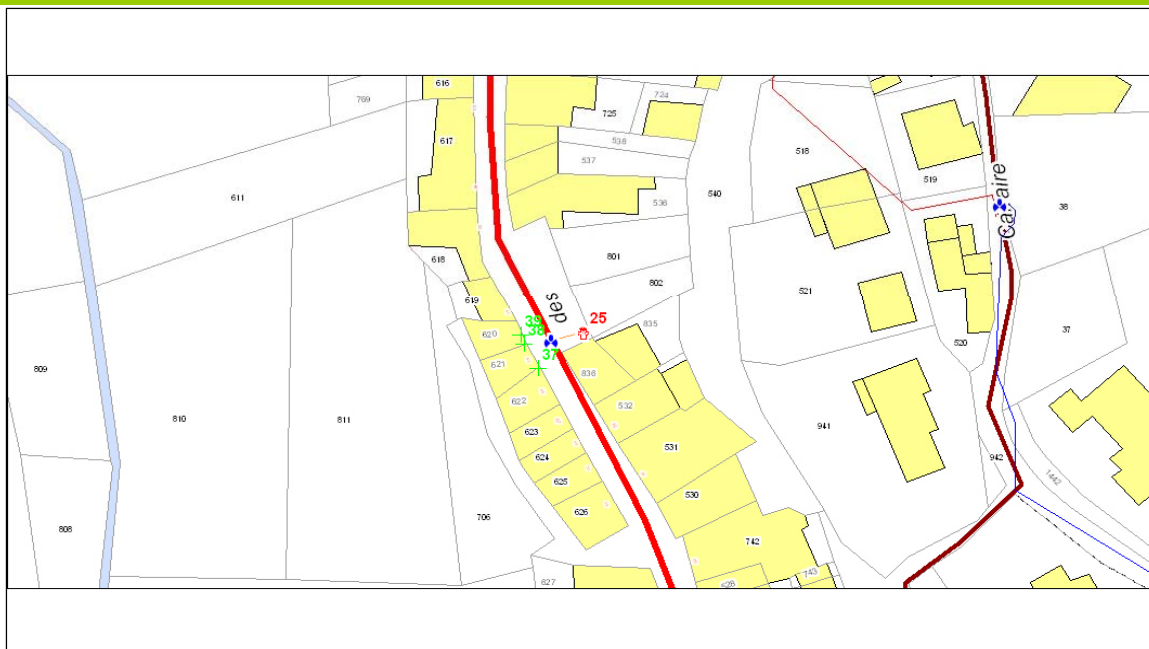
PI 025

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : Rue des boyers			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
37: Angle mur = 06,0 m	38: Angle mur = 06,2 m	39: Angle mur porte = 06,5 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de septembre 2010	PI n° 8		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Caractéristiques Organe de lutte contre les incendies

Section d'alimentation :	Sans objet	Pression statique :	Sans objet
Essai de débit pour une pression de 1 Bar :		Sans objet	
Couple P/Q Essai n°1	Test effectué par :	Résultats du test :	
Sans objet	Sans objet	Sans Objet	

Localisation

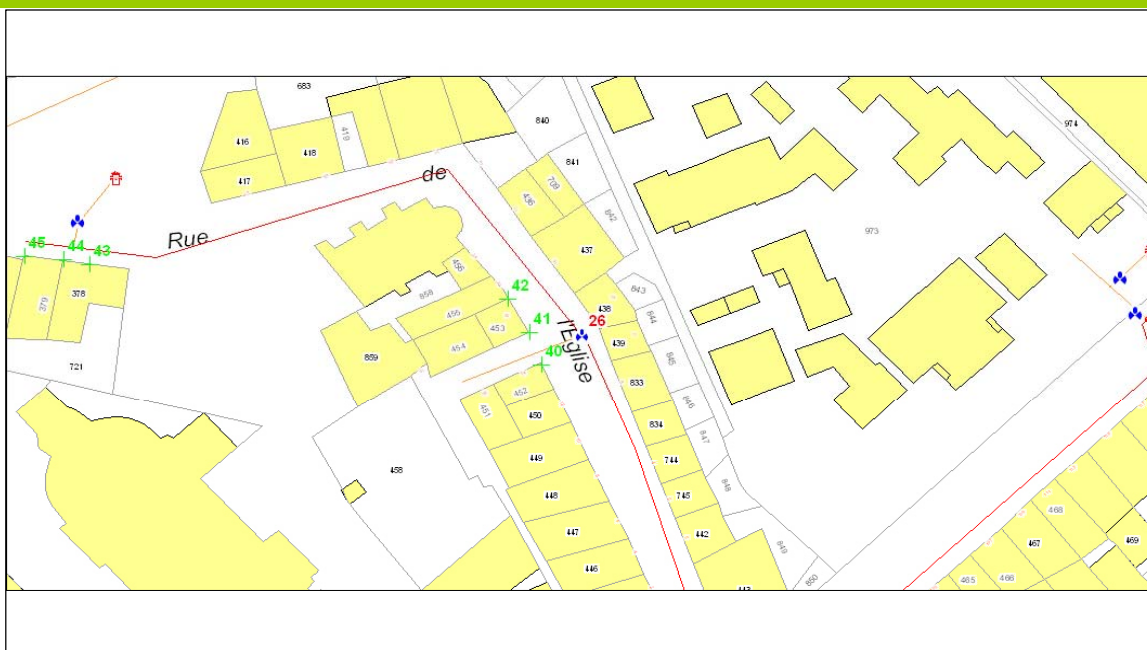


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 026

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Rue de l'église			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Fonte 80	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
40: Angle mur = 05,5 m	41: Angle mur = 05,7 m	42: Angle mur = 10,2 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de septembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne

VA 027

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : Rue de l'église

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Fonte 80

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

43: Angle mur = 07,9 m

44: Angle mur porte = 05,1 m

45: Angle mur = 06,0 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de septembre 2010

RAS

Etat général :

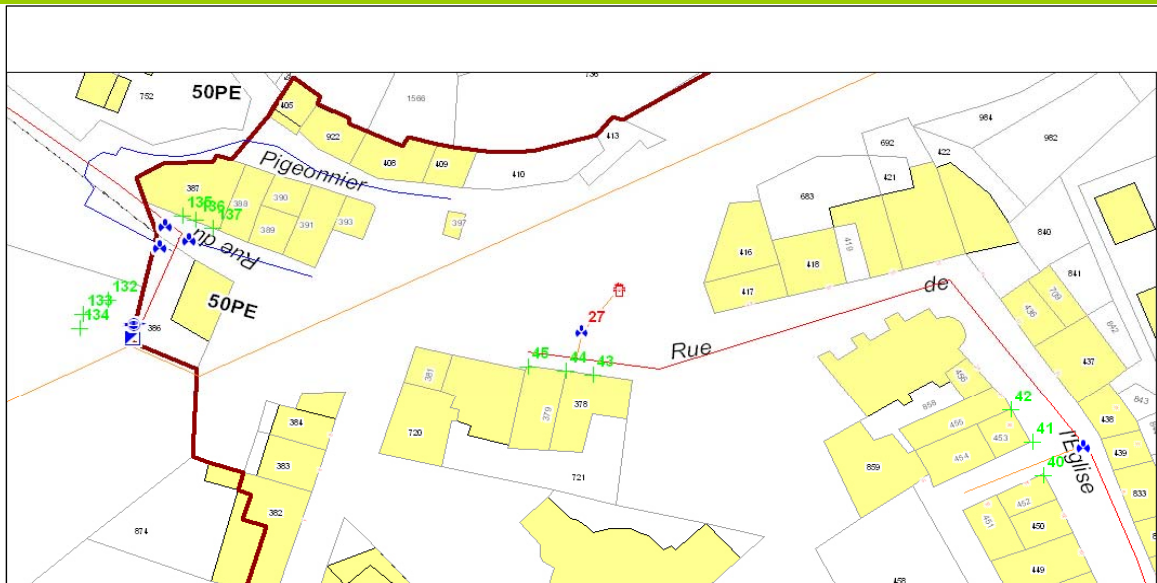
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

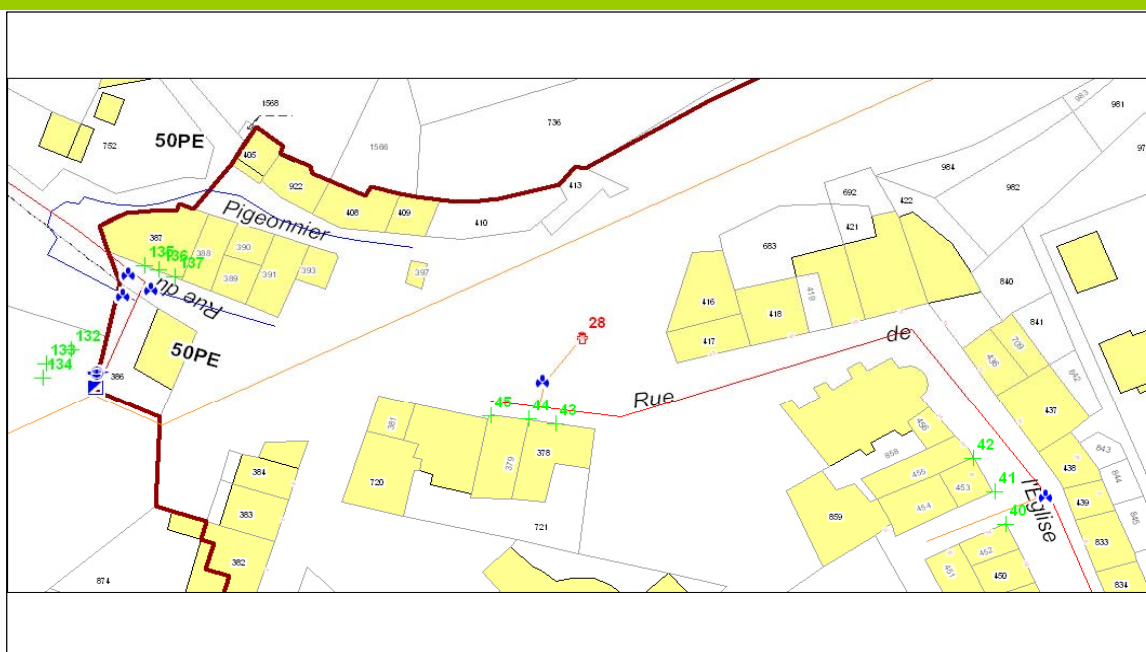
PI 028

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : Rue de l'église			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet
Fonte 80	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
43: Angle mur = 14,9 m	44: Angle mur porte = 13,7 m	45: Angle mur = 13,4 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de septembre 2010		RAS		
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 029

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : Place gabriel péri

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Fonte 60

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

46:Angle mur = 02,4 m

47:Angle mur = 03,5 m

48:Angle mur = 07,4 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de septembre 2010

RAS

Etat général :

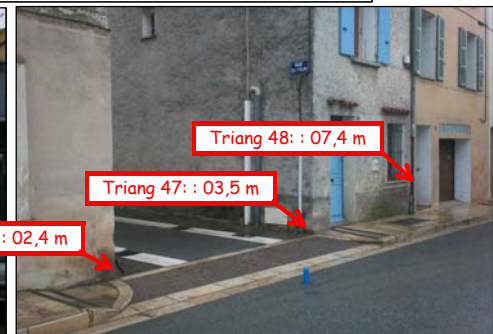
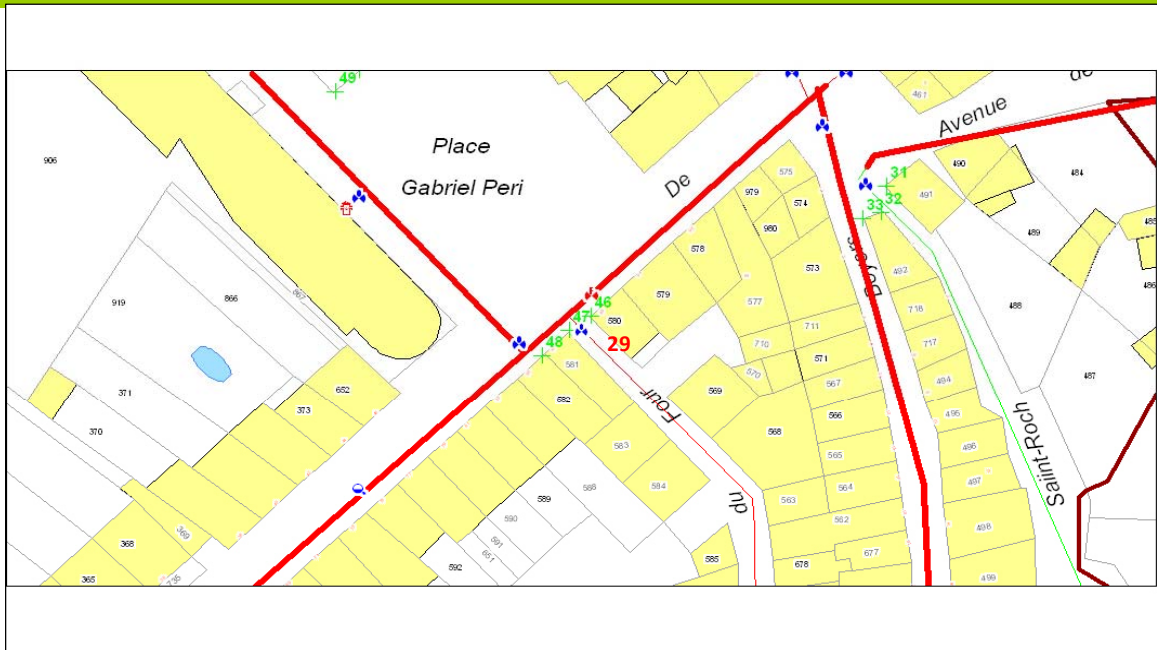
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

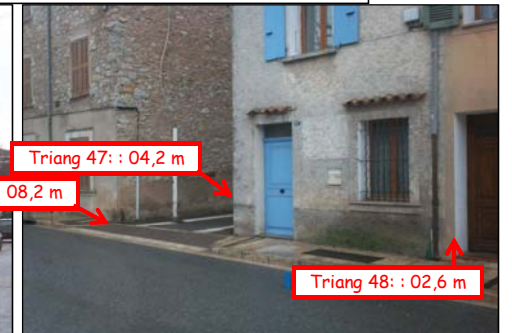
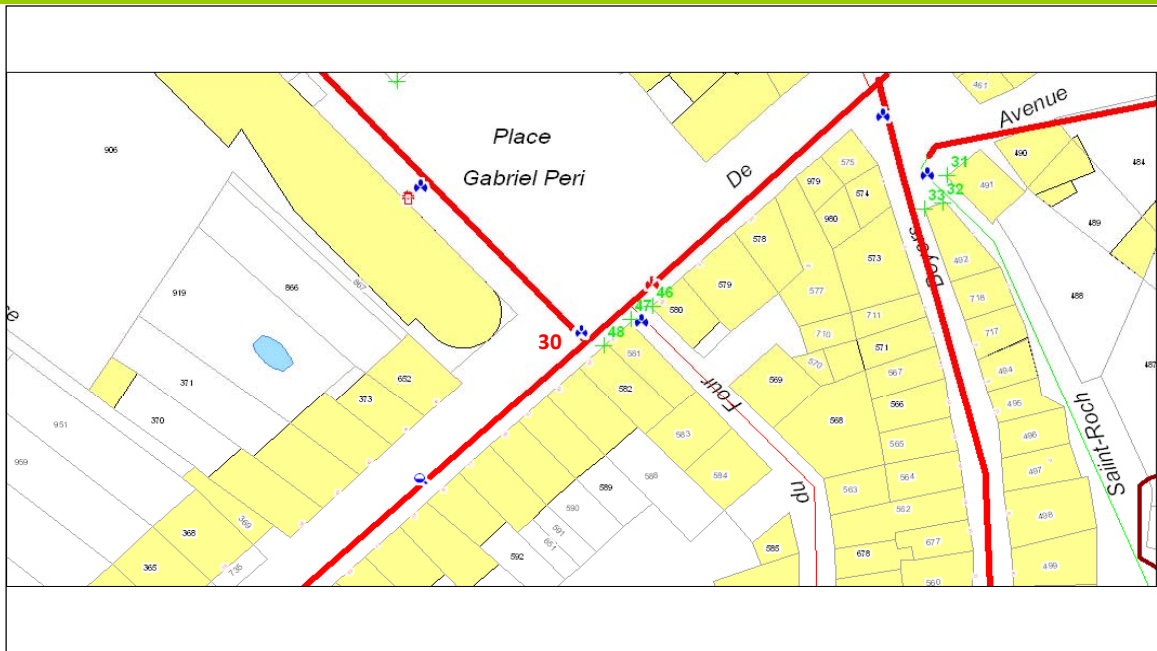
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 030
------------------	------------------------	--------

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Place gabriel péri			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
46: Angle mur = 08,2 m	47: Angle mur = 04,2 m	48: Angle mur = 02,6 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de septembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne

VA 031

Positionnement / Description Générale :

Lieu : Place gabriel péri

Fonte 100

Altimétrie : Non Renseigné

49: Angle muret = 10,3 m

50: Angle muret = 13,9 m

51: Angle muret = 21,2 m

Obs(s) repérage de
octobre 2010

Vanne du PI n° 19

Commentaire :

Etat

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Manoeuvrable :

Bon

Etat O/F :

Ouvert

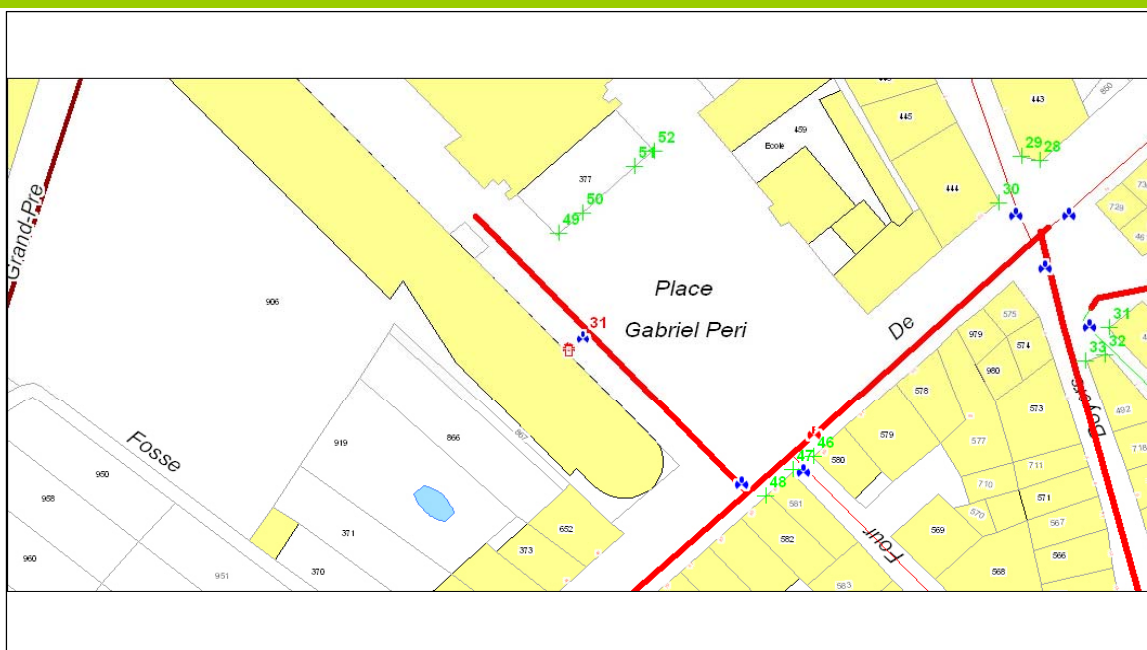
Etat général :

Bon

Génie Civil :

Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 032

Positionnement / Description Générale :

Lieu : Place gabriel péri

Fonte 100

Altimétrie : Non Renseigné

50: Angle muret = 17,1 m

51: Angle muret = 24,9 m

52: Angle muret = 29,7 m

Obs(s) repérage de
octobre 2010

PI n° 19

Commentaire :

Etat

Emplact (RV, BAC) :

Sans objet

Manoeuvrable :

Bon

Etat O/F :

Ouvert

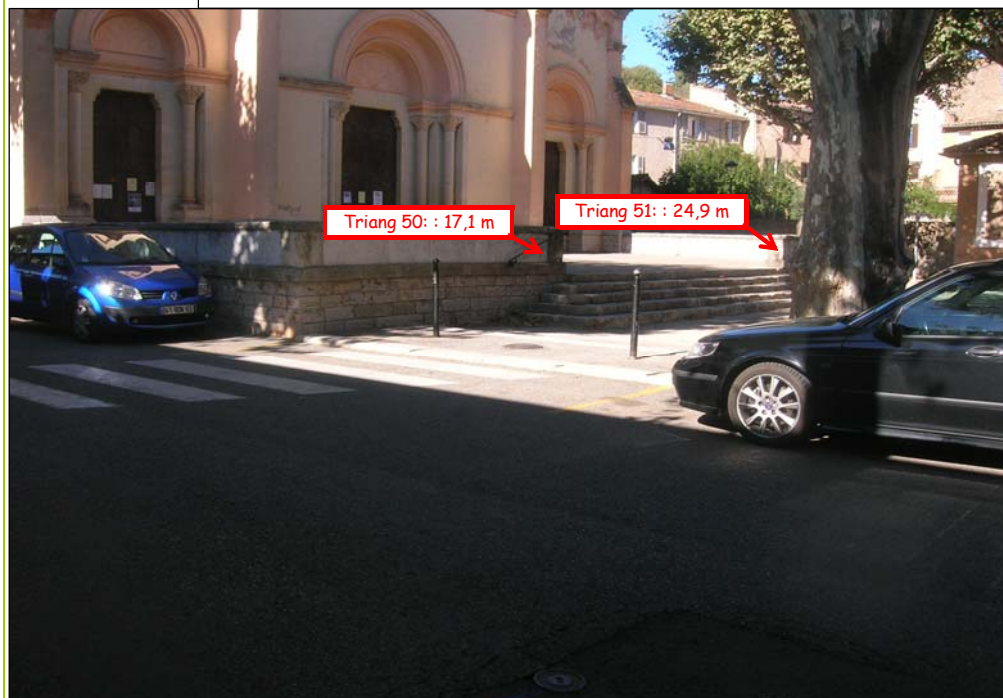
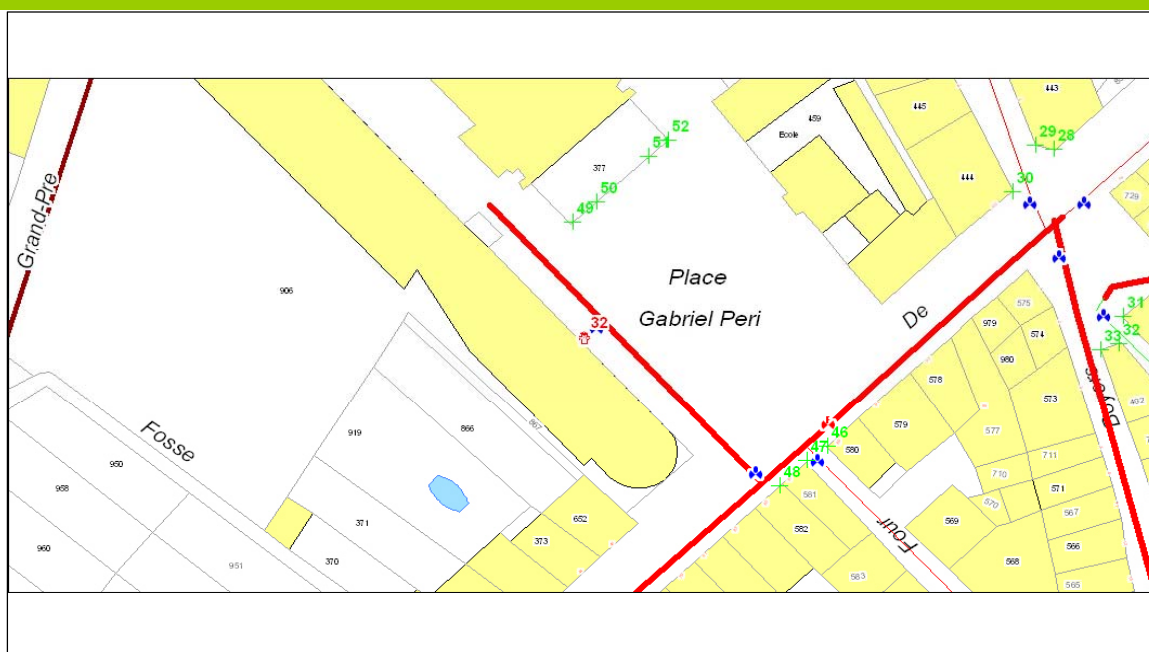
Etat général :

Bon

Génie Civil :

Sans objet

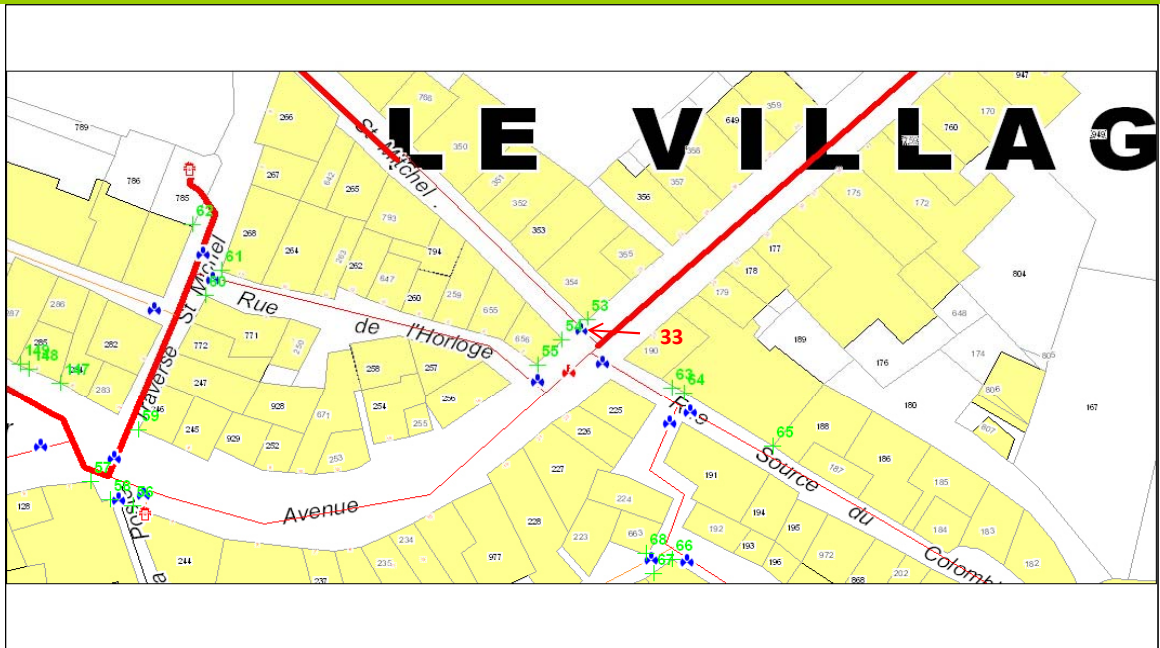
Localisation



Type de réseau :		VA 033
Type d'équipement :	Vanne de Sectionnement	

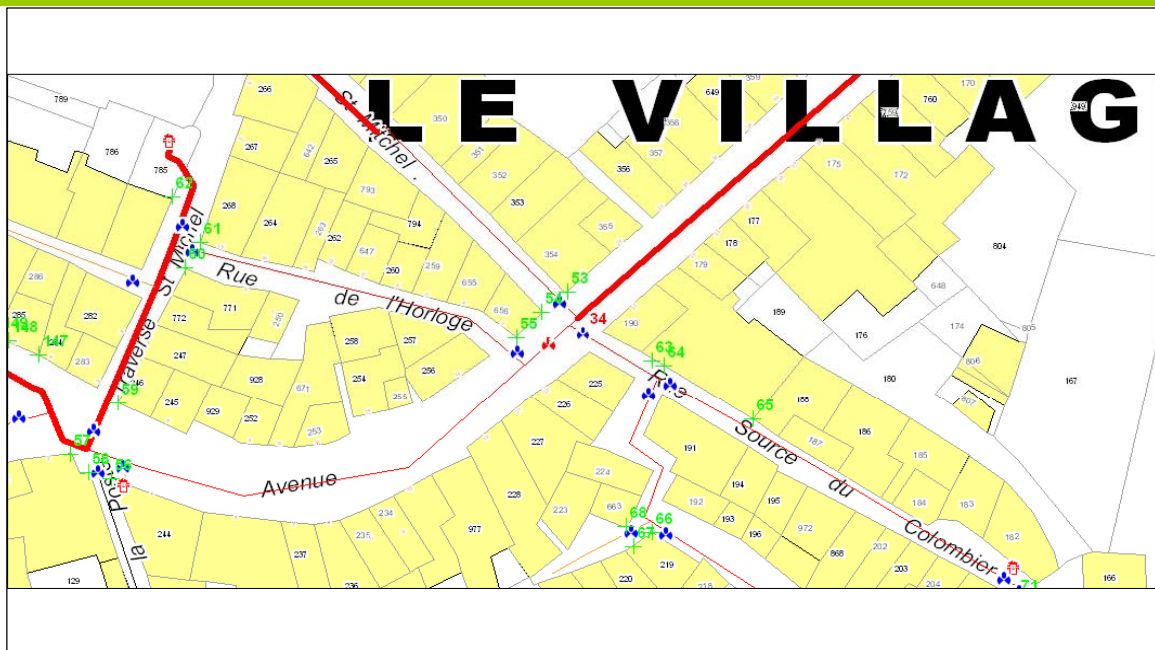
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Avenue général de gaulle			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Fonte 60	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
53:Angle mur = 05,4 m	54:Angle mur = 06,8 m	55:Angle mur = 10,7 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de octobre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



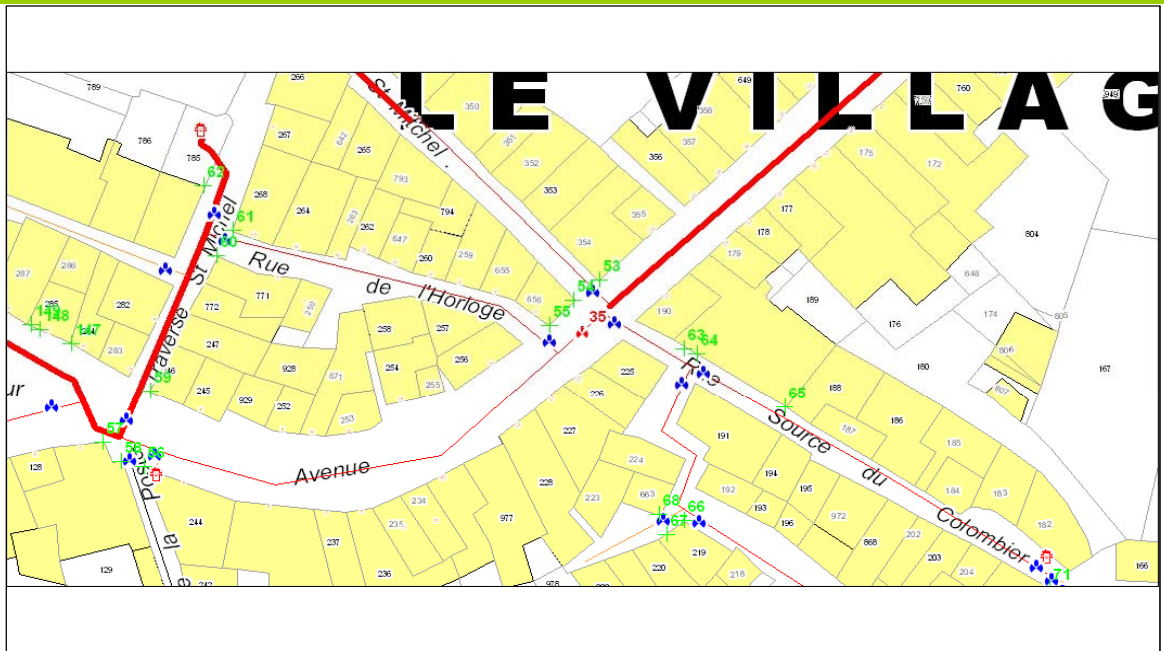
Type de réseau :		Type d'équipement :		Vanne de Sectionnement		VA 034		
Positionnement / Description Générale :				Etat				
Lieu : Avenue général de gaulle				Emplact (RV, BAC) :		Sous BAC		
Fonte 60		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :		Bon		
53:Angle mur = 06,4 m	54:Angle mur = 06,8 m	55:Angle mur = 09,8 m	Etat O/F :		Ouvert			
Obs(s) repérage de octobre 2010			RAS			Etat général :		Bon
Commentaire :			Génie Civil :		Sans objet			

Localisation



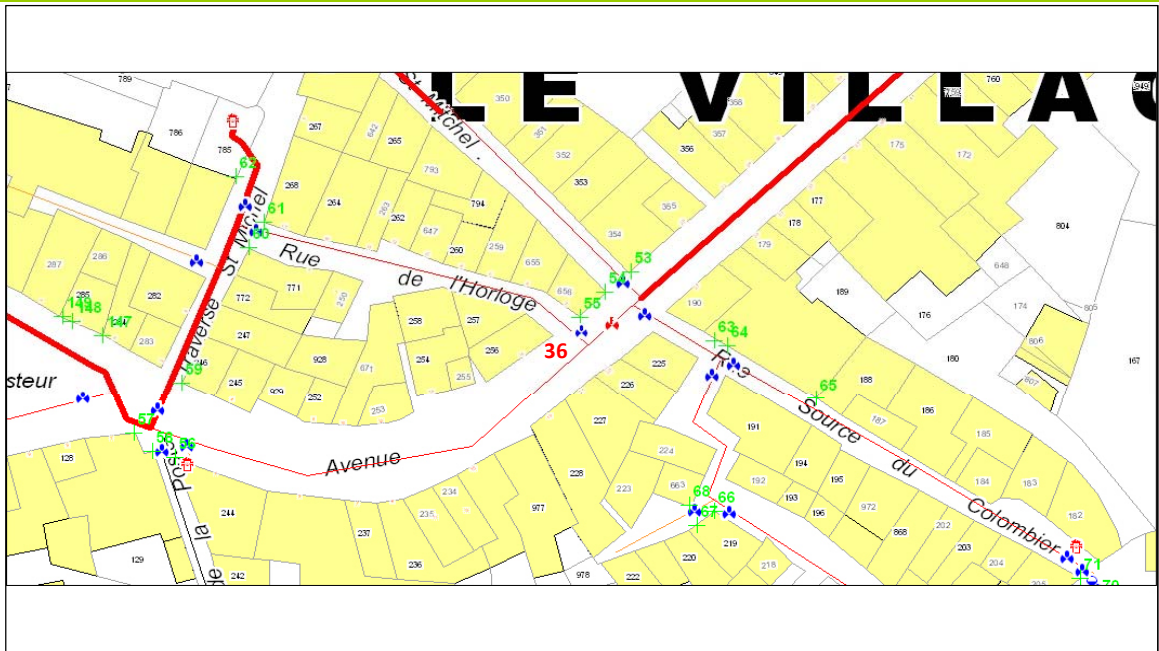
Type de réseau :		Type d'équipement :		VA 035
Type de réseau :		Vanne de Sectionnement		
Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : Avenue général de gaulle			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Fonte 60		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :
				Bon
53:Angle mur = 12,4 m	54:Angle mur = 09,4 m	55:Angle mur = 06,1 m		Etat O/F :
				Fermé
Obs(s) repérage de octobre 2010		RAS		Etat général :
				Bon
Commentaire :				Génie Civil :
				Sans objet

Localisation



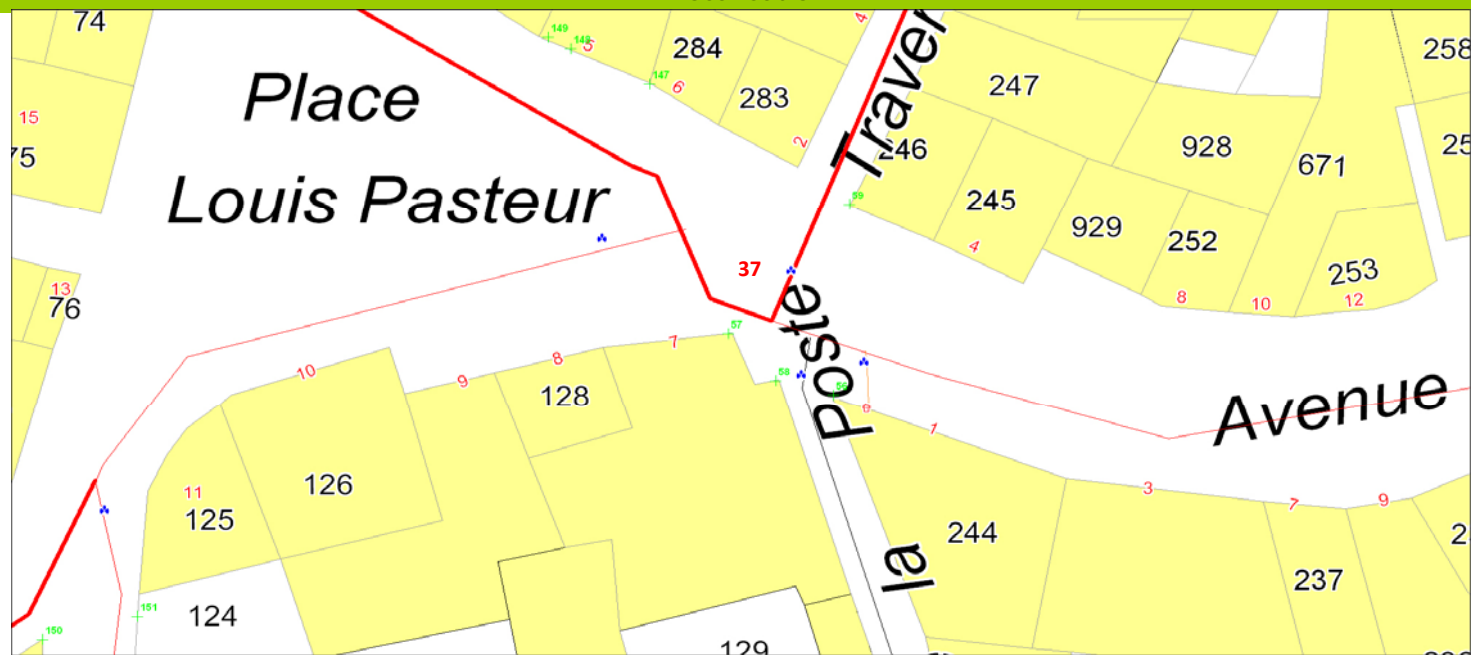
Type de réseau :		Type d'équipement :		Vanne de Sectionnement		VA 036			
Positionnement / Description Générale :				Etat					
Lieu : Avenue général de gaulle				Emplact (RV, BAC) :		Sous BAC			
Fonte 60		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :		Bon			
53:Angle mur = 12,6 m	54:Angle mur = 09,5 m	55:Angle mur = 05,9 m	Etat O/F :			Ouvert			
Obs(s) repérage de octobre 2010		RAS				Etat général :		Bon	
Commentaire :						Génie Civil :		Sans objet	

Localisation

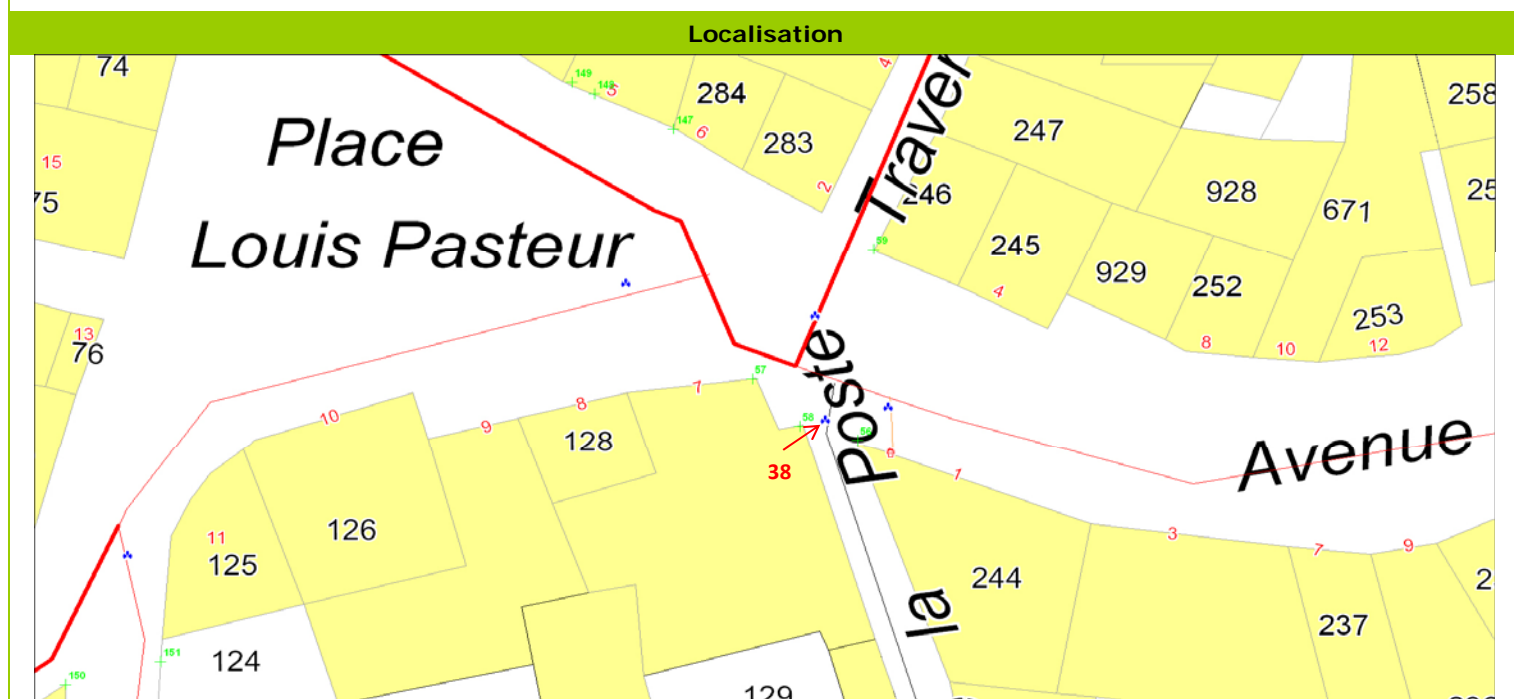


Type de réseau :		Type d'équipement :		Vanne de Sectionnement		VA 037	
Positionnement / Description Générale :				Etat			
Lieu : Avenue général de gaulle				Emplact (RV, BAC) :		Sous BAC	
Fonte 100		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :		Bon	
56:Angle mur = 04,2 m	57:Angle mur = 04,5 m	58:Angle mur = 05,5 m	Etat O/F :	Ouvert			
Obs(s) repérage de octobre 2010		RAS		Etat général :		Bon	
Commentaire :				Génie Civil :		Sans objet	

Localisation

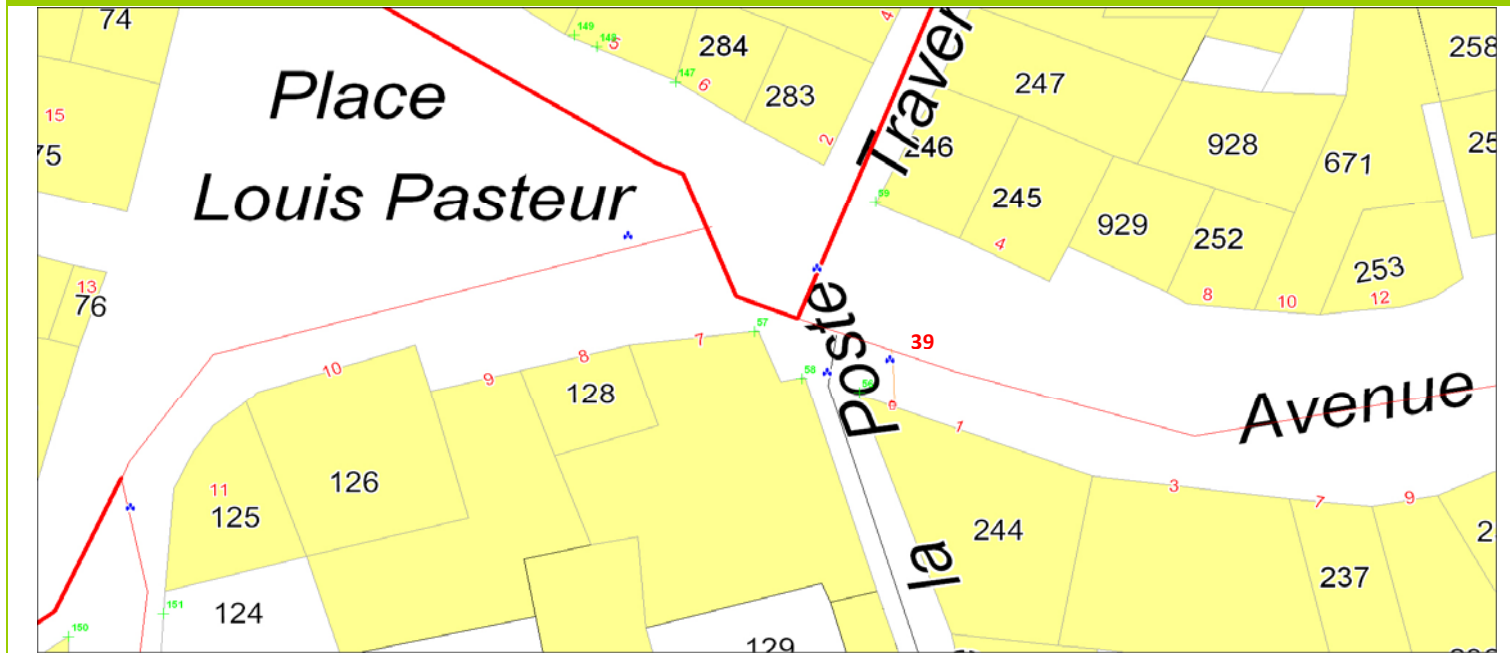


Type de réseau :		Type d'équipement :		Vanne de Sectionnement		VA 038	
Positionnement / Description Générale :				Etat			
Lieu : Avenue général de gaulle				Emplact (RV, BAC) :		Sous BAC	
PE 50		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :		Bon	
56:Angle mur = 03,0 m	57:Angle mur = 06,7 m	58:Angle mur = 05,7 m	Etat O/F :	Ouvert			
Obs(s) repérage de octobre 2010		RAS		Etat général :		Bon	
Commentaire :				Génie Civil :		Sans objet	



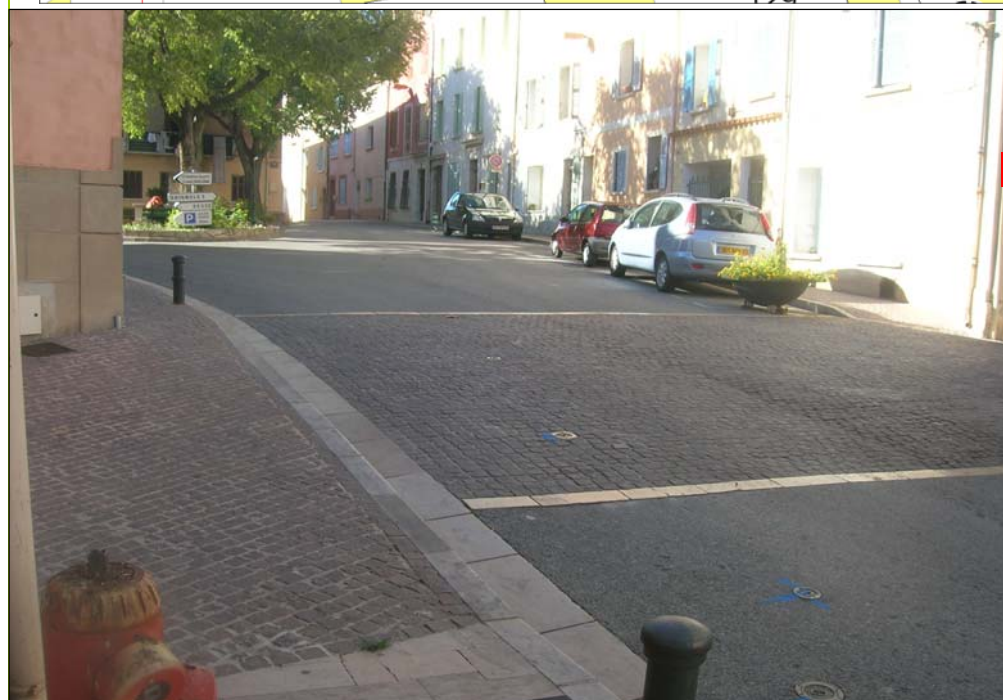
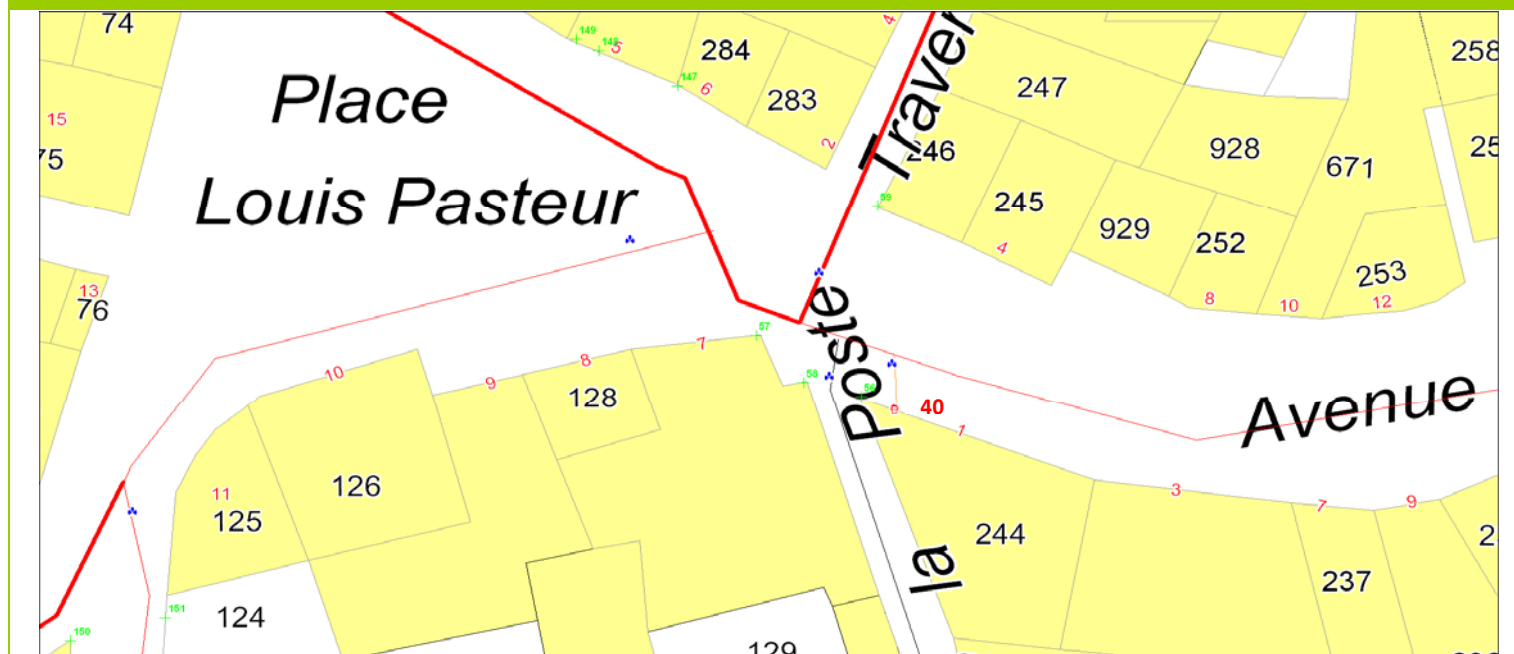
Type de réseau :				VA 039	
Type d'équipement :		Vanne			
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Avenue général de gaulle			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Fonte 60	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
56: Angle mur = 02,4 m	57: Angle mur = 07,2 m	58: Angle mur = 05,5 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de octobre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :		Poteau Incendie		PI 040		
Type d'équipement :						
Positionnement / Description Générale :			Etat			
Lieu : Avenue général de gaulle			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet		
Fonte 60		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
56:Angle mur = 07,6 m	57:Angle mur = 07,6 m	59:Angle mur = 10,7 m		Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de octobre 2010		RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :					Génie Civil :	Sans objet

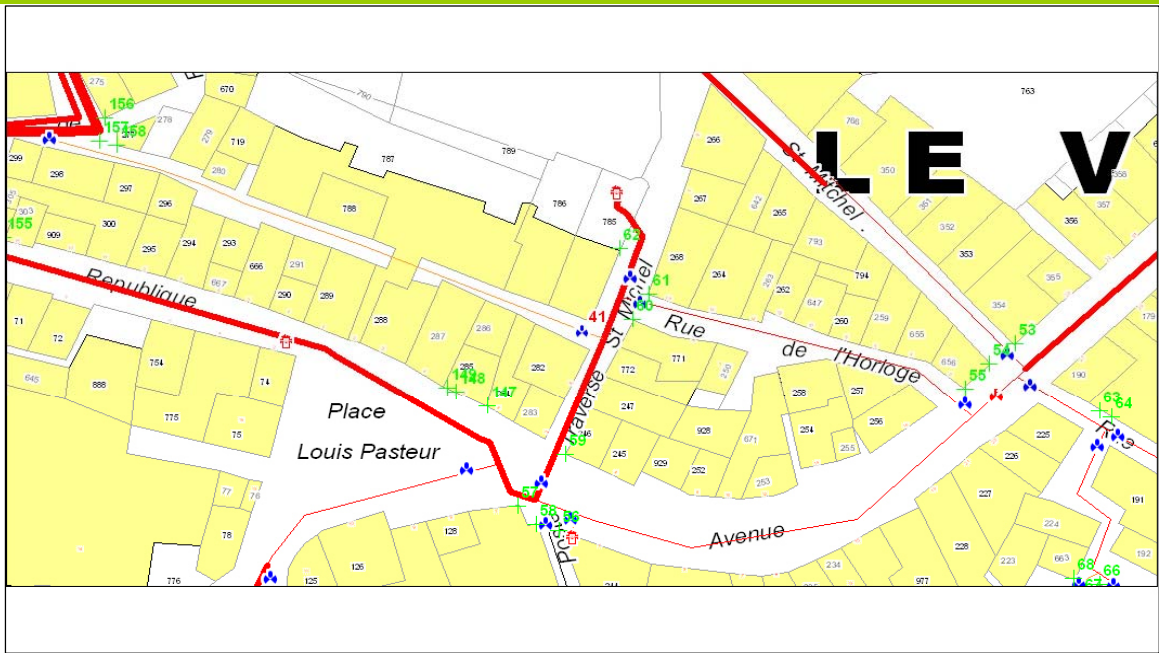
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 041
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : Traverse st michel			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Conduite non renseignée		Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable :	Bon
60: Angle mur = 04,6 m	61: Angle mur = 08,7 m	62: Angle mur = 12,4 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de octobre 2010		RAS		
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :		Type d'équipement :		VA 042
		Vanne de Sectionnement		
Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : Traverse st michel			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Fonte 60		Altimétrie : Non Renseigné		
60: Angle mur = 02,2 m	61: Angle mur = 02,7 m	62: Angle mur = 08,0 m		
Obs(s) repérage de octobre 2010		RAS		
Commentaire :		Génie Civil : Sans objet		

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne

VA 043

Positionnement / Description Générale :

Lieu : Traverse st michel

Fonte 100

Altimétrie : Non Renseigné

60: Angle mur = 02,4 m

61: Angle mur = 03,0 m

62: Angle mur = 07,8 m

Obs(s) repérage de
octobre 2010

RAS

Commentaire :

Etat

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Manoeuvrable :

Bon

Etat O/F :

Ouvert

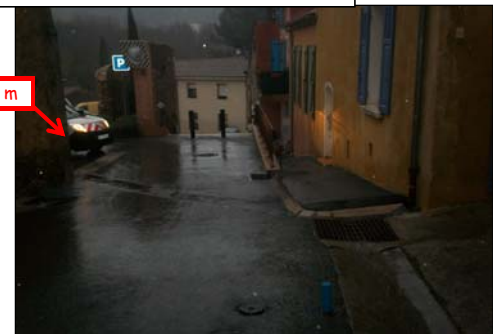
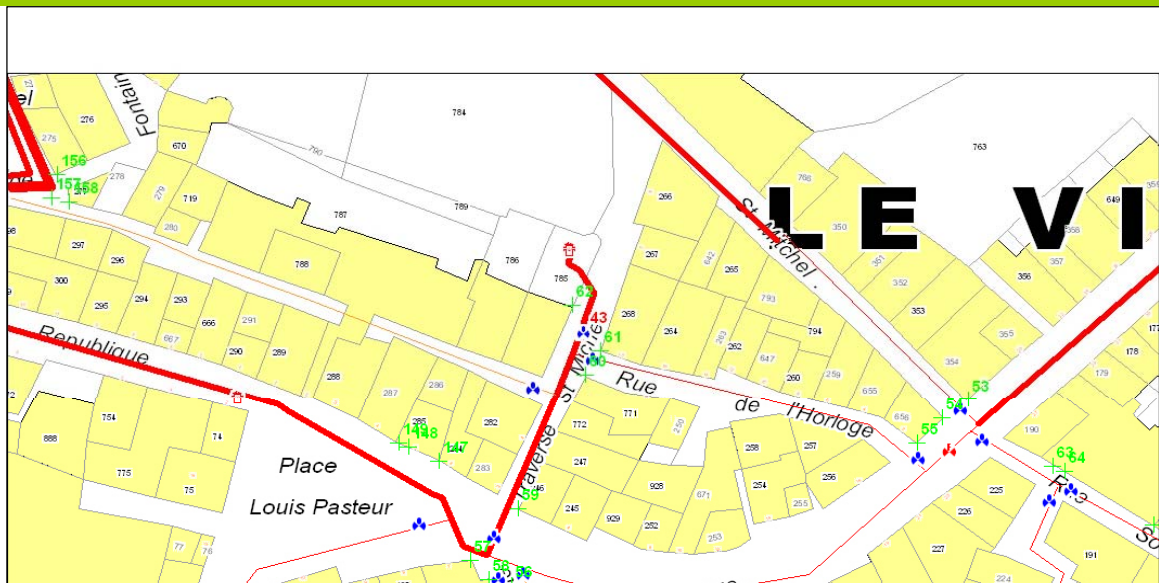
Etat général :

Bon

Génie Civil :

Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 044

Positionnement / Description Générale :

Lieu : Traverse st michel

Fonte 100

Altimétrie : Non Renseigné

60: Angle mur = 20,2 m

61: Angle mur = 16,8 m

62: Angle mur = 09,9 m

Obs(s) repérage de
octobre 2010

RAS

Commentaire :

Etat

Emplact (RV, BAC) :

Sans objet

Manoeuvrable :

Bon

Etat O/F :

Ouvert

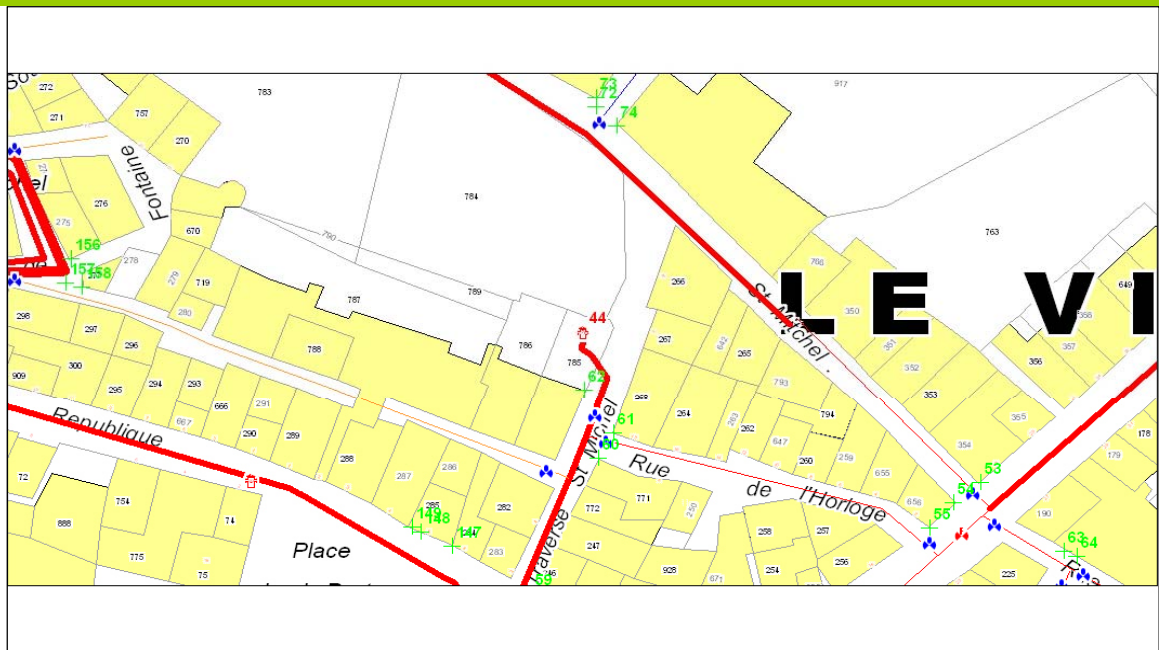
Etat général :

Bon

Génie Civil :

Sans objet

Localisation

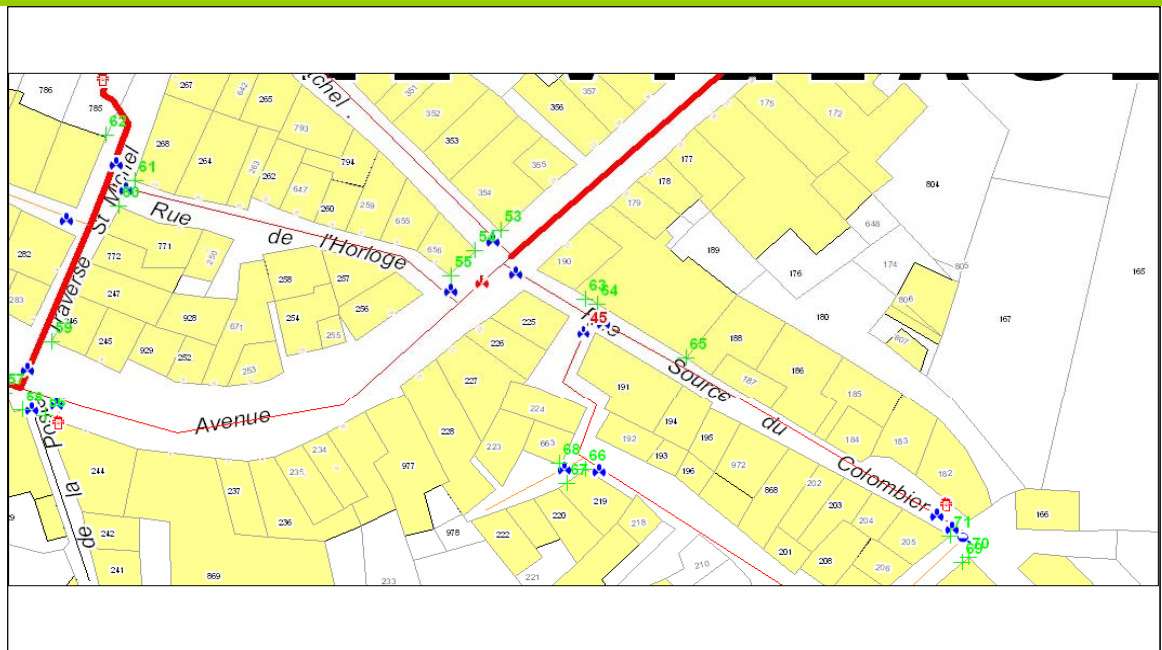


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 045

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : quartier source du colombier			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Fonte 60	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
63: Angle mur porte = 05,2 m	64: Angle mur porte = 04,5 m	65: Angle mur = 05,5 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de octobre 2010			RAS	
Etat général :			Bon	
Génie Civil :			Sans objet	

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 046

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : quartier source du colombier

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Fonte 60

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

63: Angle mur porte = 04,2 m 64: Angle mur porte = 03,3 m 65: Angle mur = 04,1 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de
octobre 2010

RAS

Etat général :

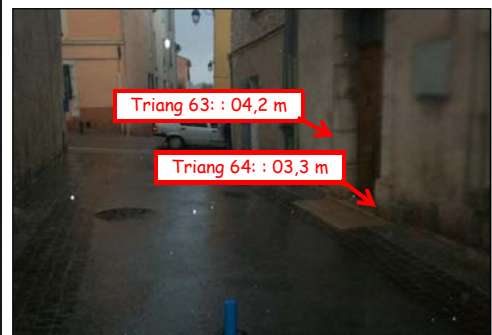
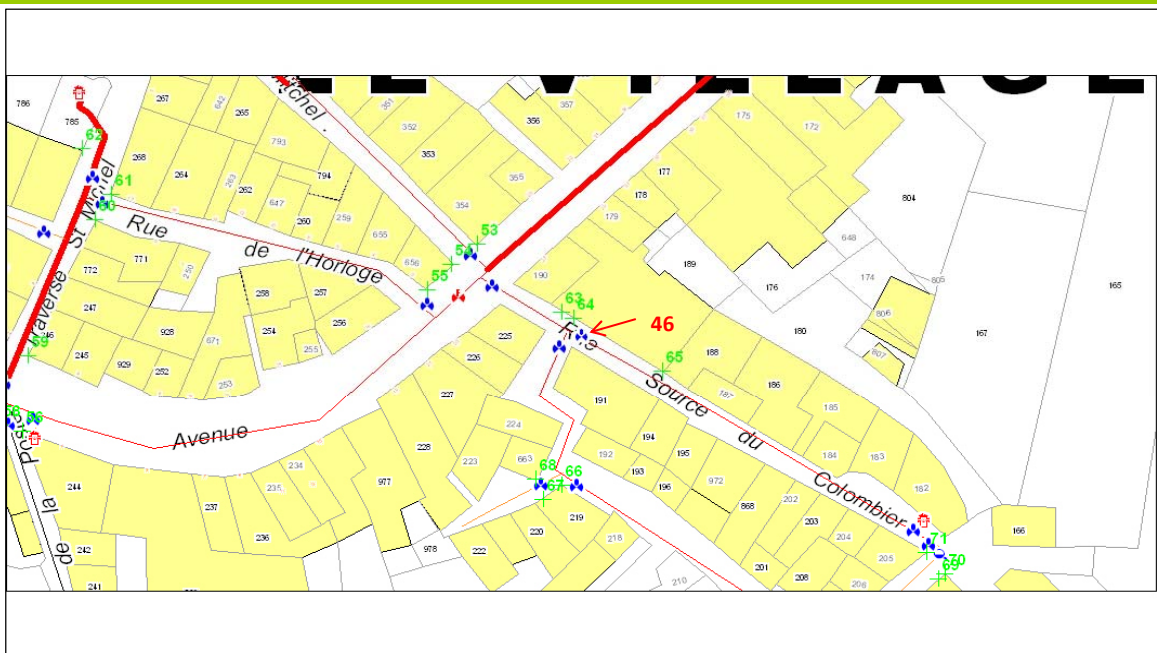
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 047

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : quartier source du colombier

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Fonte 60

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

66: Angle mur = 01,9 m

67: Angle mur porte garage = 13,3 m

68: Angle mur = 05,4 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de octobre 2010

RAS

Etat général :

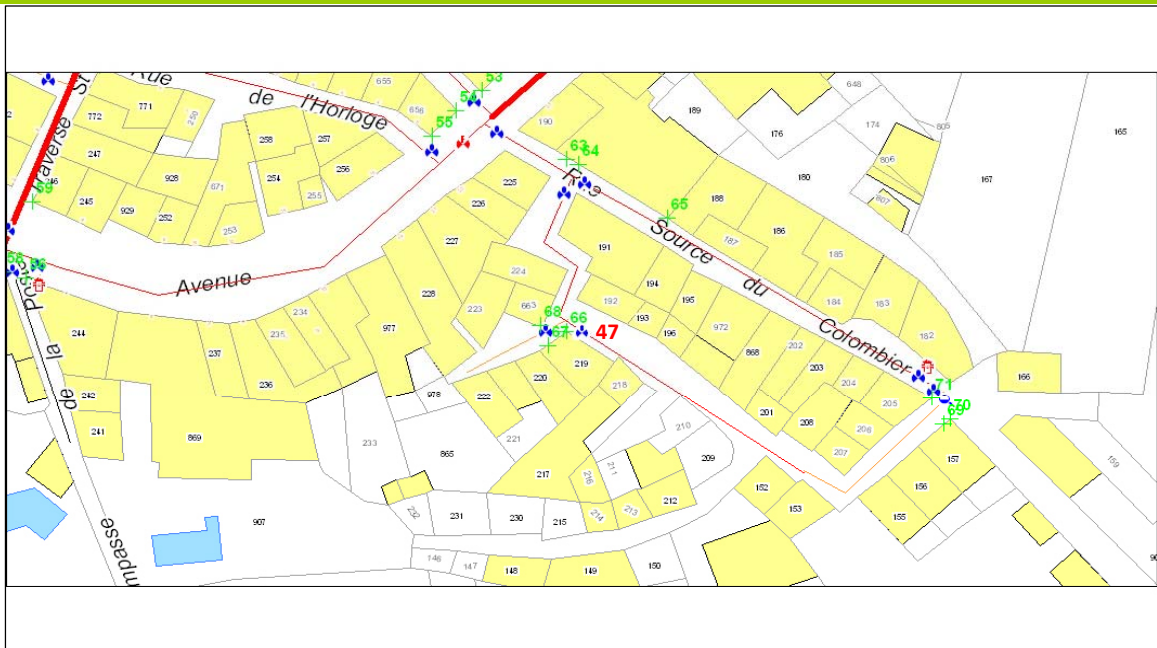
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

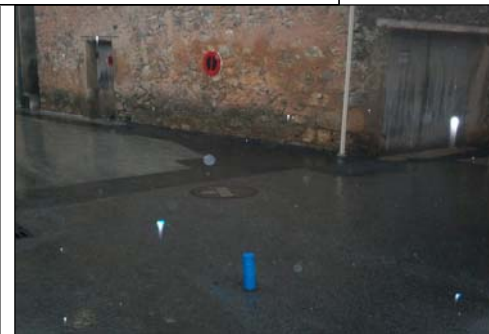
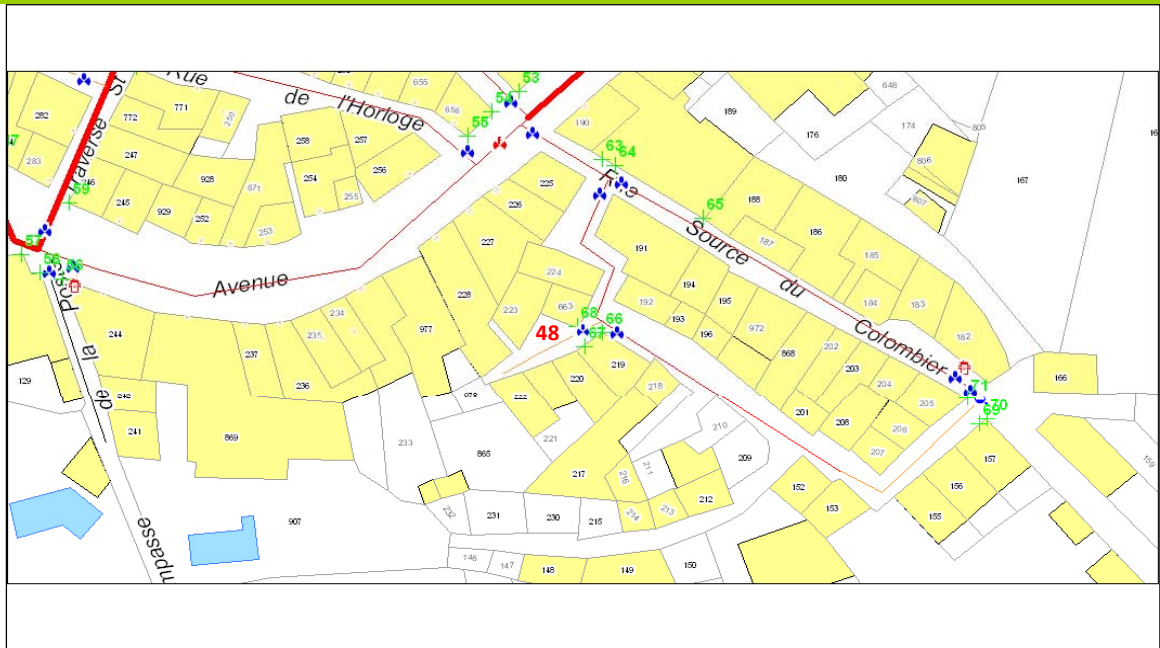
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 048
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : quartier source du colombier			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Conduite non renseignée	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
66: Angle mur = 01,2 m	67: Angle mur porte garage = 04,3 m	68: Angle mur = 04,4 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de octobre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

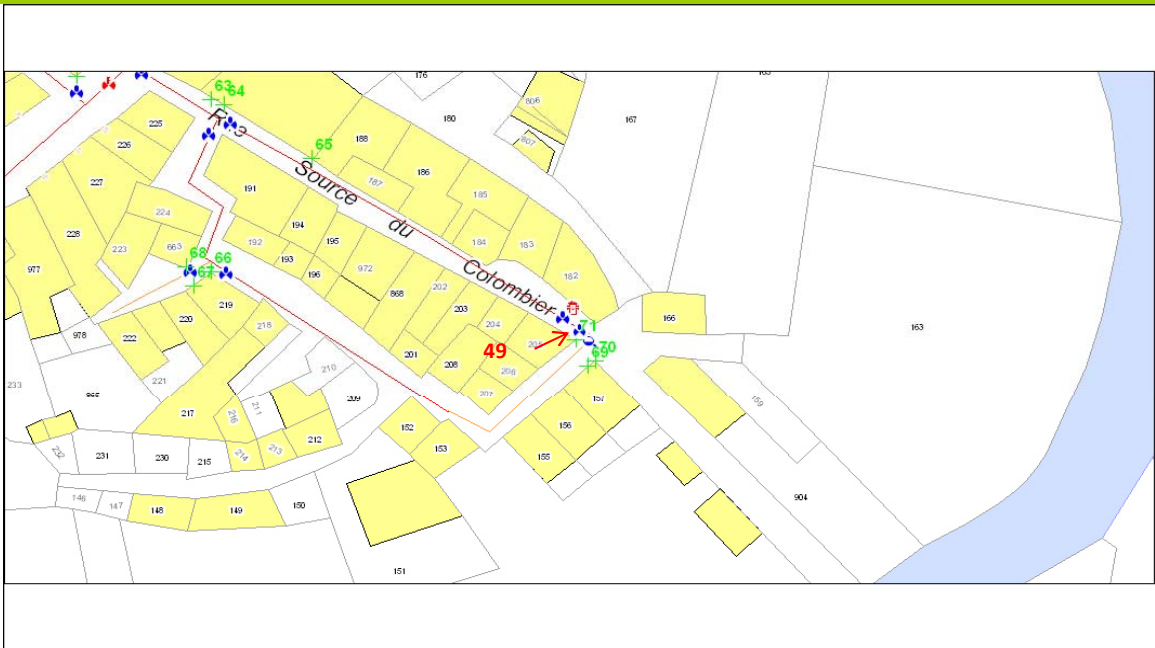


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 049

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : quartier source du colombier			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Fonte 60	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
69: Angle mur porte garage = 04,0 m	70: Angle mur = 03,6 m	71: Angle mur = 02,3 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de octobre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de vidange

VI 050

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : quartier source du colombier

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Conduite non renseignée

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

69: Angle mur porte garage = 03,9 m

70: Angle mur = 03,6 m

71: Angle mur = 02,8 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de octobre 2010

RAS

Etat général :

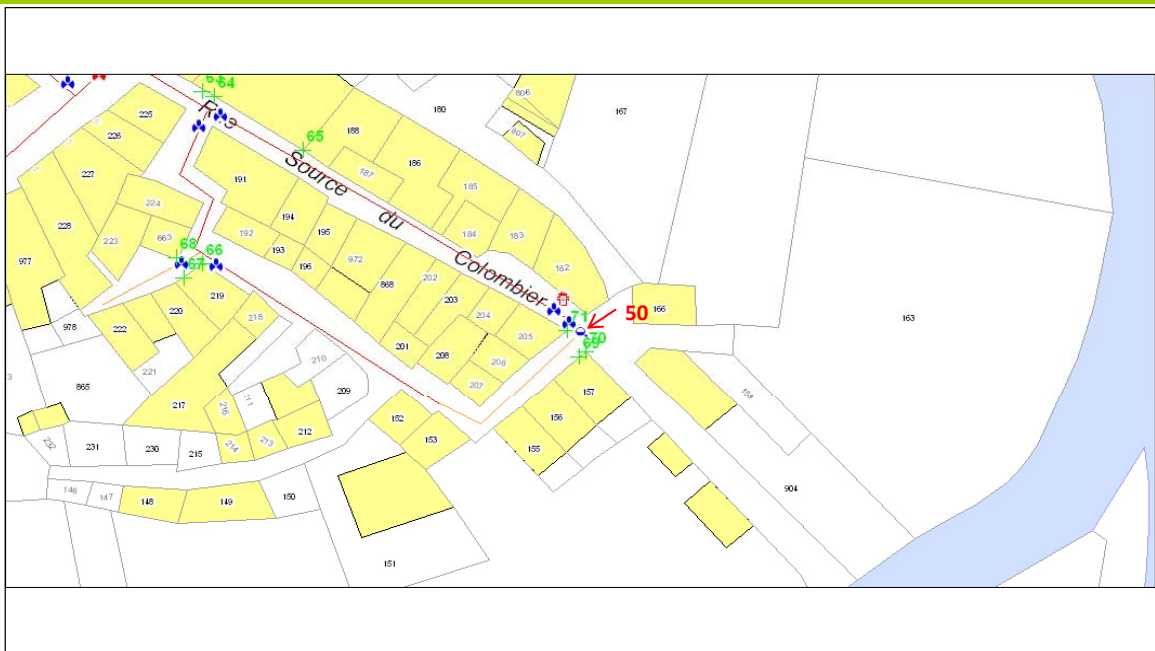
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation

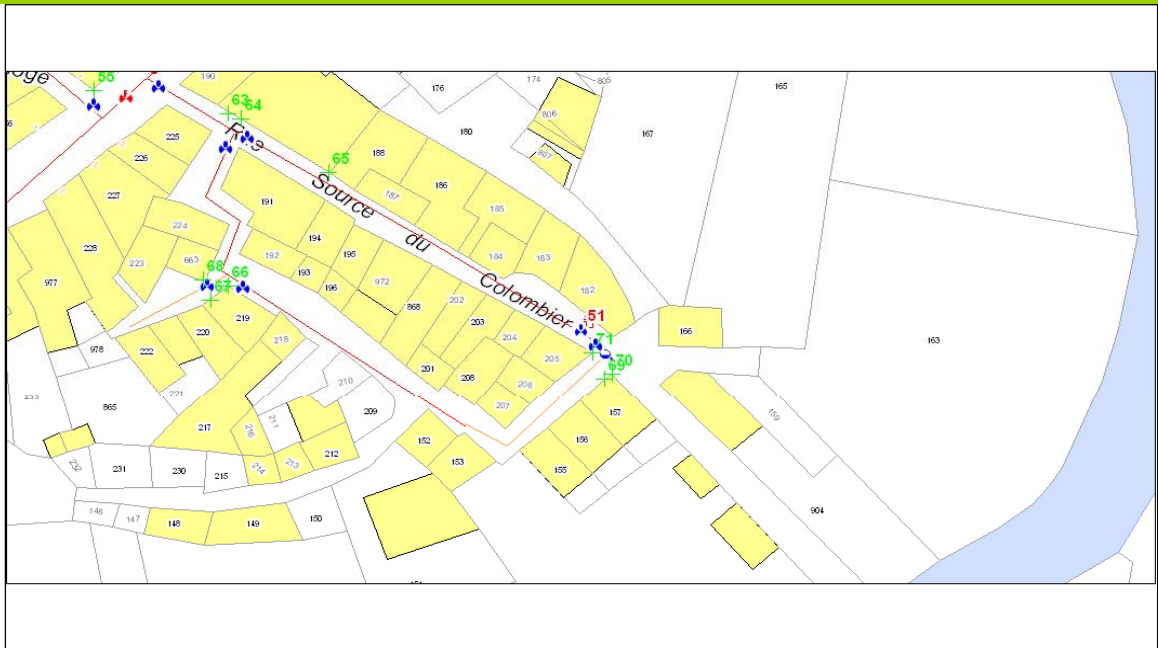


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne

VA 051

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : quartier source du colombier			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Fonte 60	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
69: Angle mur porte garage = 07,3 m	70: Angle mur = 07,1 m	71: Angle mur = 03,0 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de octobre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 052

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : quartier source du colombier

Emplact (RV, BAC) :

Sans objet

Fonte 60

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

69: Angle mur porte garage = 08,5 m

70: Angle mur = 08,3 m

71: Angle mur = 04,6 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de octobre 2010

PAS DE NUMERO

Etat général :

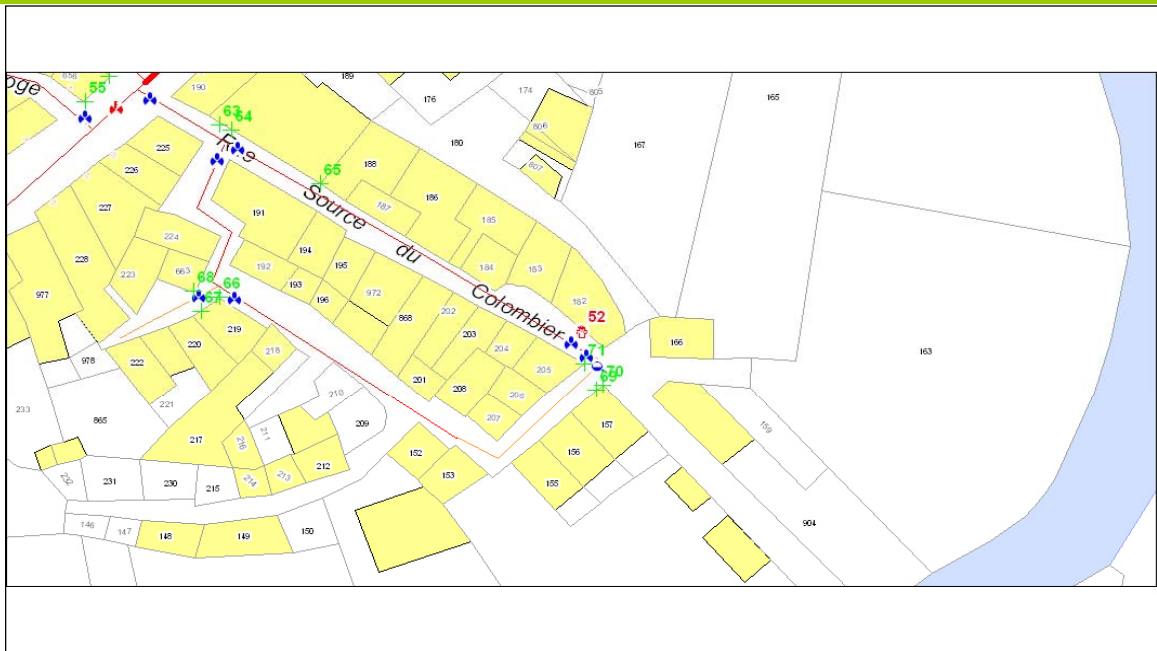
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation

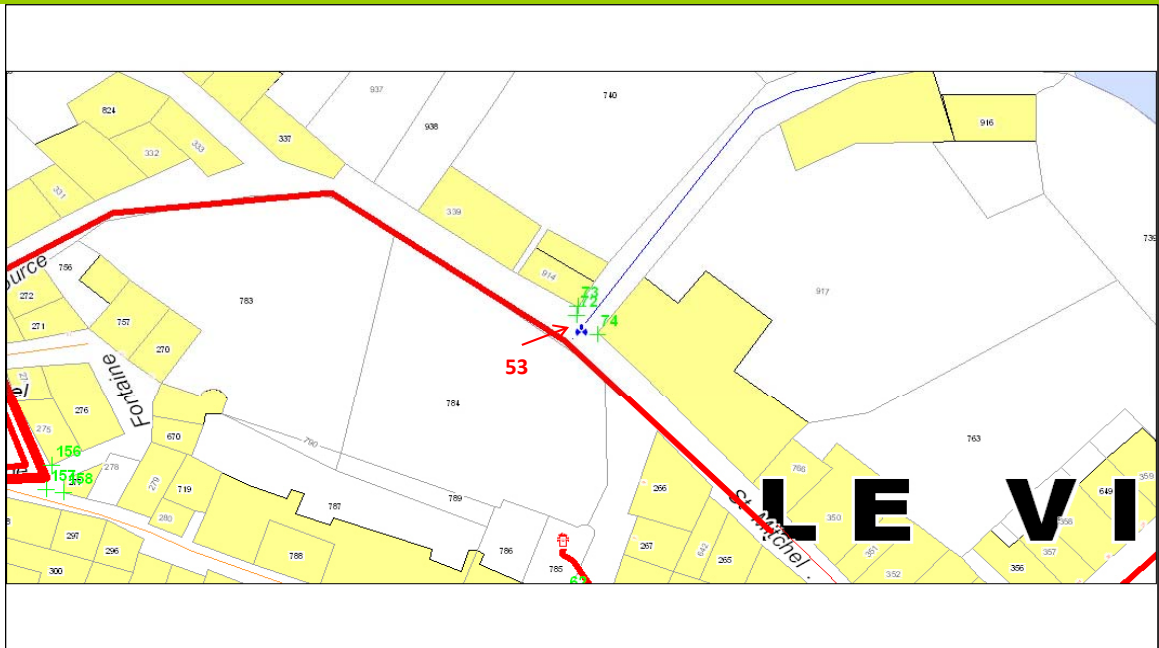


Type de réseau :
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 053

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Source st michel			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
PE 32	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
72: Regard de visite = 02,3 m	73: Angle mur = 05,1 m	74: Angle mur = 03,6 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de octobre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

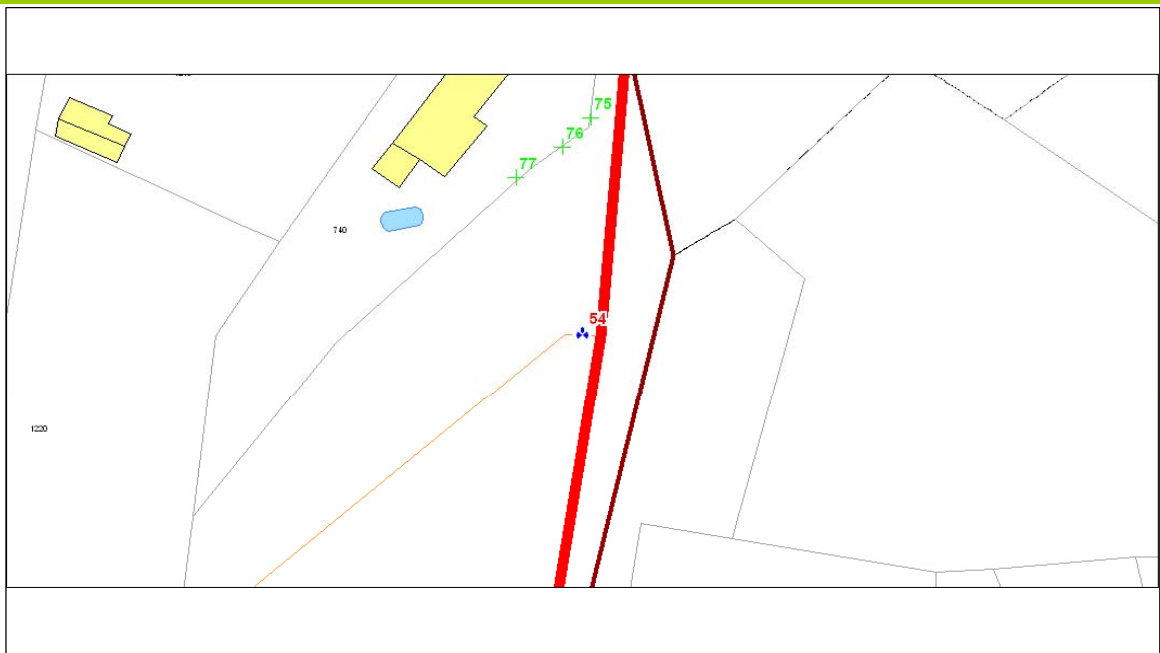
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 054
------------------	------------------------	--------

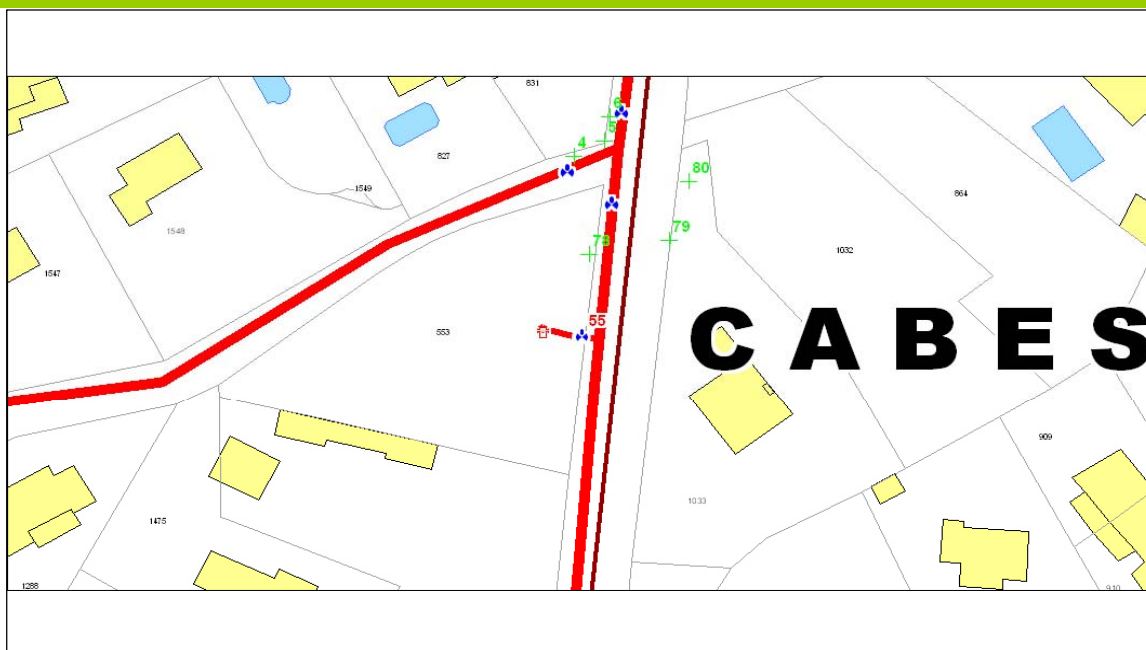
Positionnement / Description Générale :		Etat		
Lieu : Chemin du cimetière		Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Conduite non renseignée	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable :	Bon	
75: Candélabre = 12,0 m	76: Angle mur portail = 10,3 m	77: Angle mur portail = 09,7 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de octobre 2010	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation



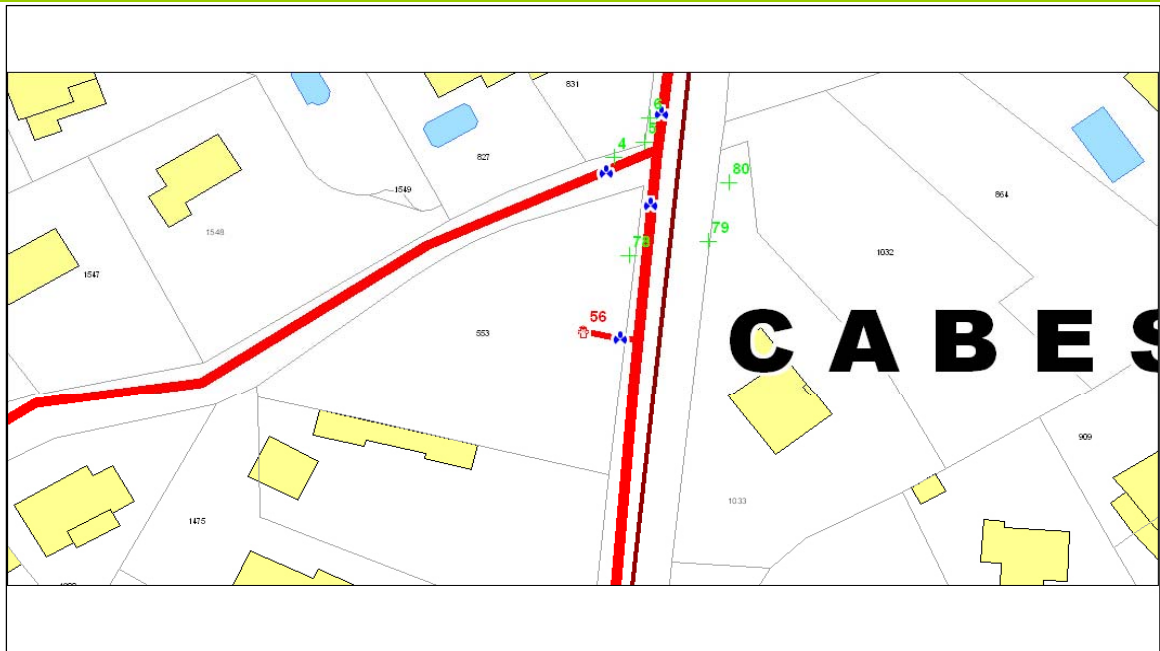
Type de réseau :		Type d'équipement :		VA 055	
Type d'équipement :		Vanne			
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Avenue général de gaulle			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Fonte 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
78: Candélabre = 08,7 m	79: Avaloir = 12,4 m	80: Poteau elec bois = 17,9 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de octobre 2010	Vanne du PI n° 15		Etat général :	Bon	
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet	

Localisation



Type de réseau :		Poteau Incendie		PI 056	
Type d'équipement :		Poteau Incendie			
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Avenue général de gaulle			Emplact (RV, BAC) : Sans objet		
Fonte 150		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable : Bon	
78: Candélabre = 08,6 m	79: Avaloir = 13,9 m	80: Poteau elec bois = 20,2 m	Etat O/F : Ouvert		
Obs(s) repérage de octobre 2010		PI n° 15		Etat général : Bon	
Commentaire :			Génie Civil : Sans objet		

Localisation

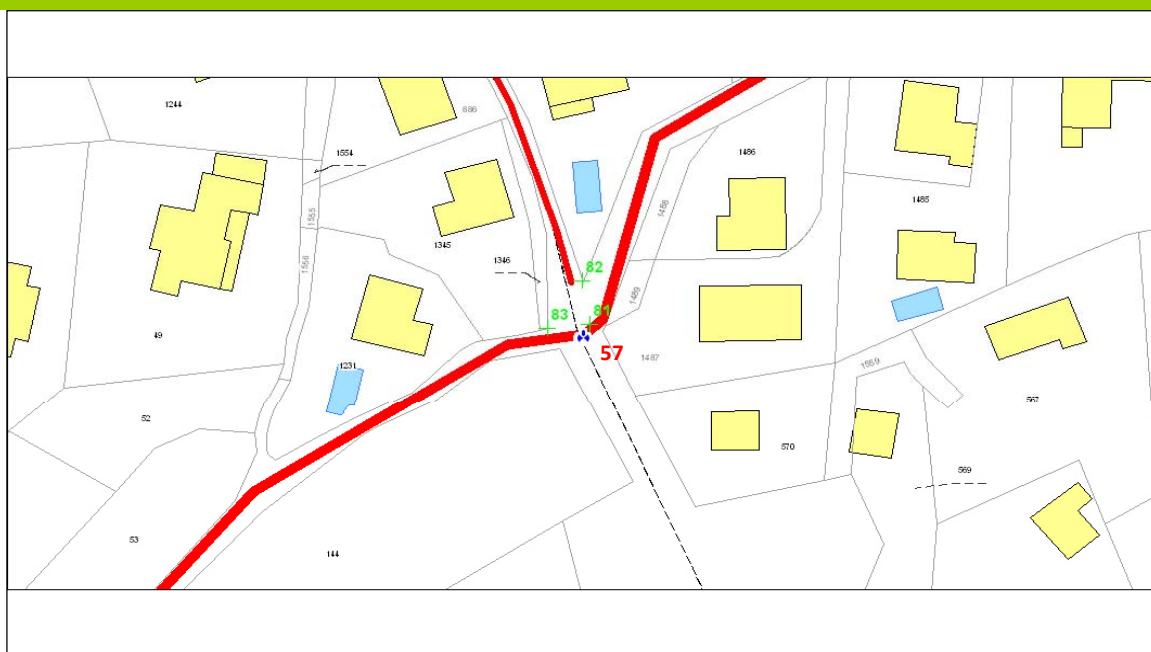


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 057

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Chemin des oliviers			Emplact (RV, BAC) :	Sous Enrobé	
Fonte 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Inconnu	
81: Regard de visite = 01,0 m	82: Angle mur = 07,8 m	83: Angle mur = 07,3 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de octobre 2010	RAS			Etat général :	Inconnu
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

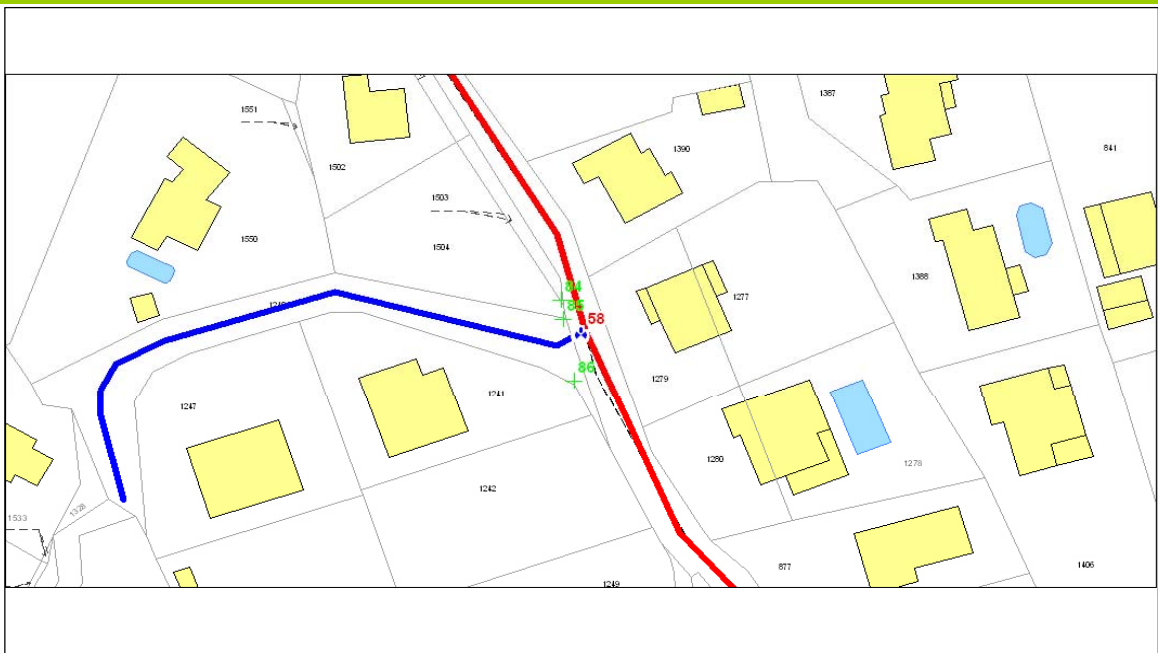


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 058

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : Chemin des oliviers			Emplact (RV, BAC) :	Sous Enrobé
PE 125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Inconnu
84:Poteau élec béton = 07,2 m	85:Angle mur = 06,5 m	86:Poteau élec bois = 06,8 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de octobre 2010			RAS	
Etat général :			Inconnu	
Génie Civil :			Sans objet	

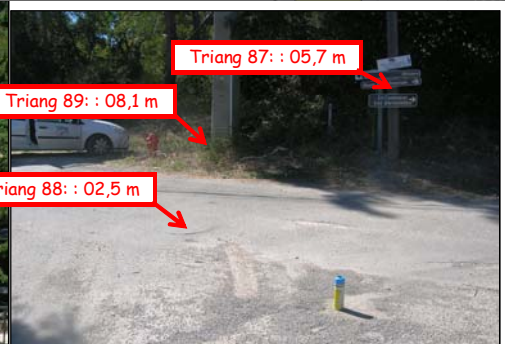
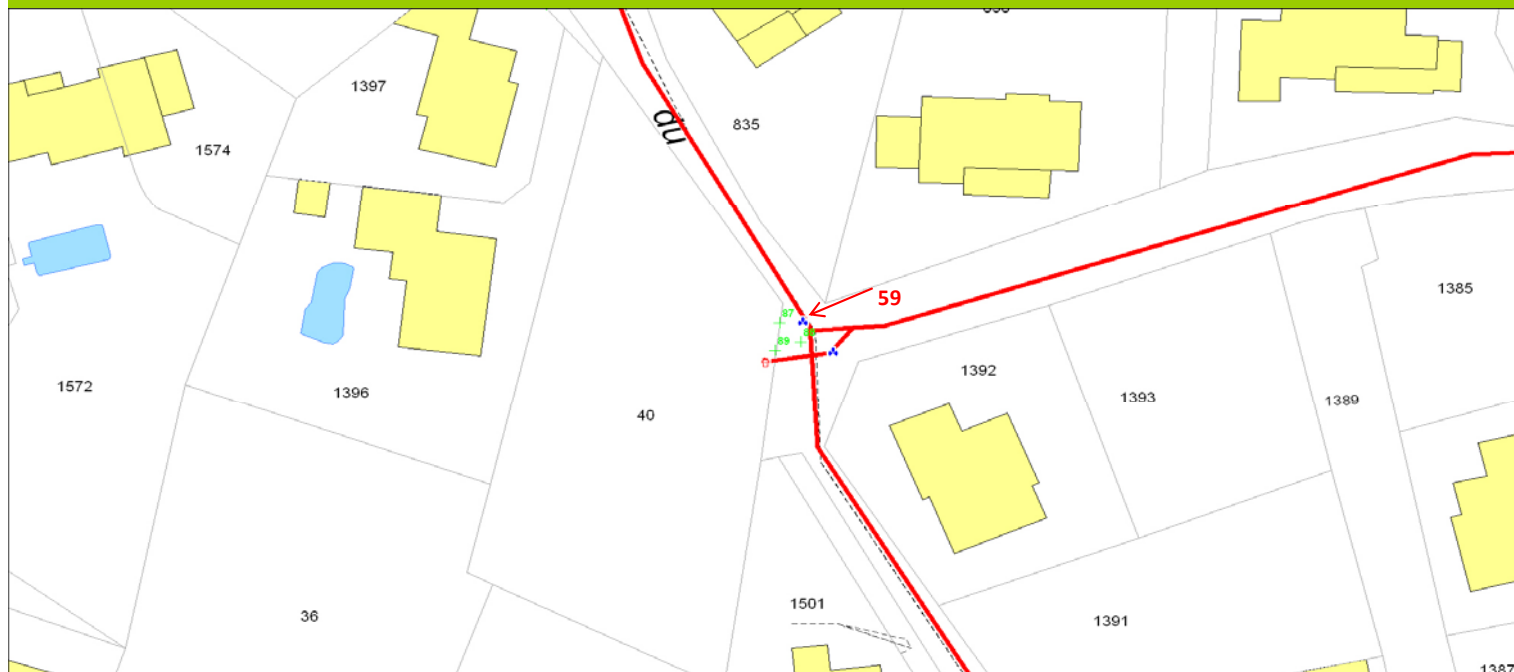
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 059
Type d'équipement :		

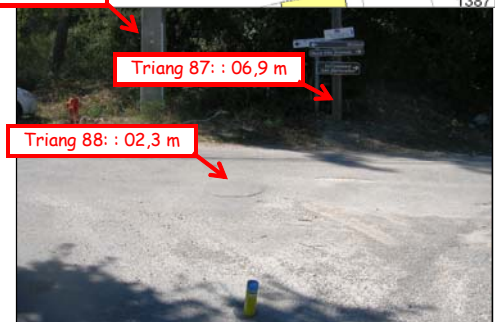
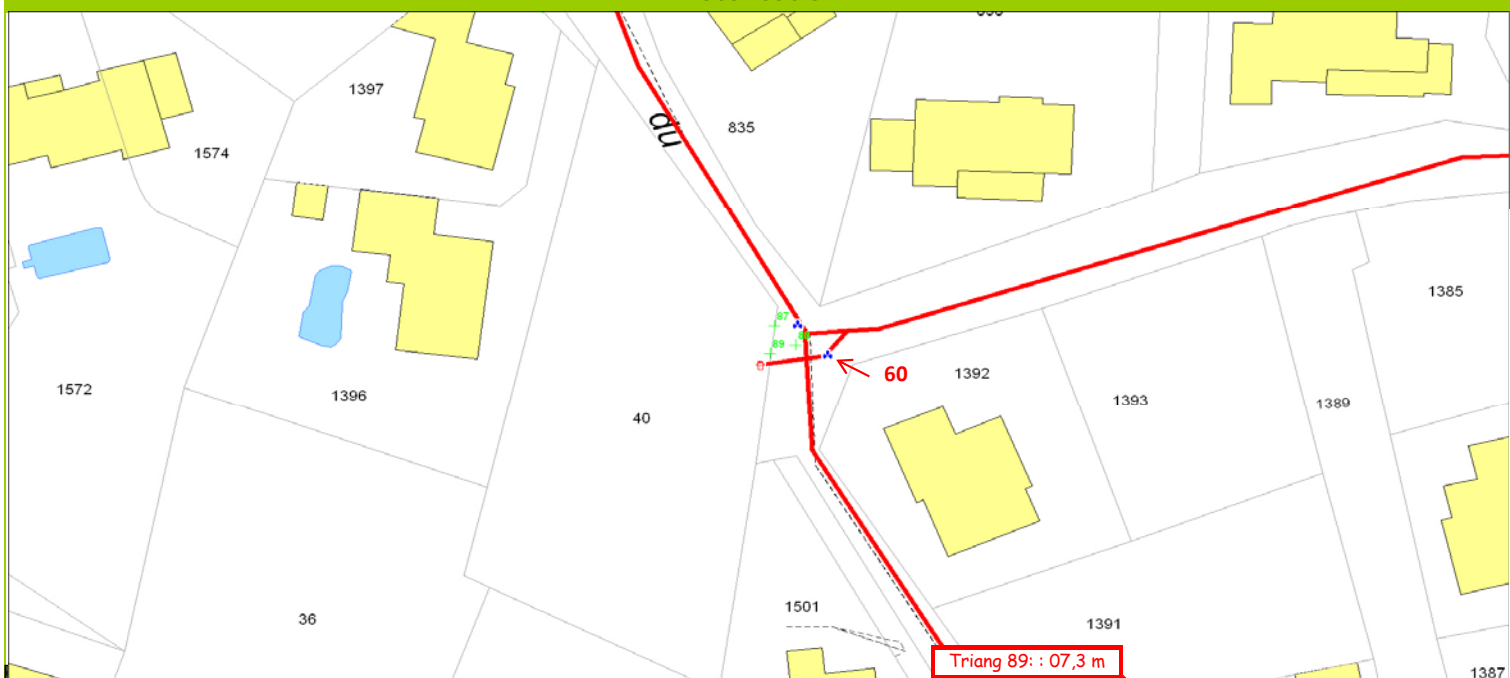
Positionnement / Description Générale :		Etat		
Lieu : Chemin des oliviers		Emplact (RV, BAC) :	Sous Enrobé	
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable :	Inconnu	
87:Poteau élec bois = 05,7 m	88:Regard de visite = 02,5 m	89:Poteau élec béton = 08,1 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de octobre 2010	RAS		Etat général :	Inconnu
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation



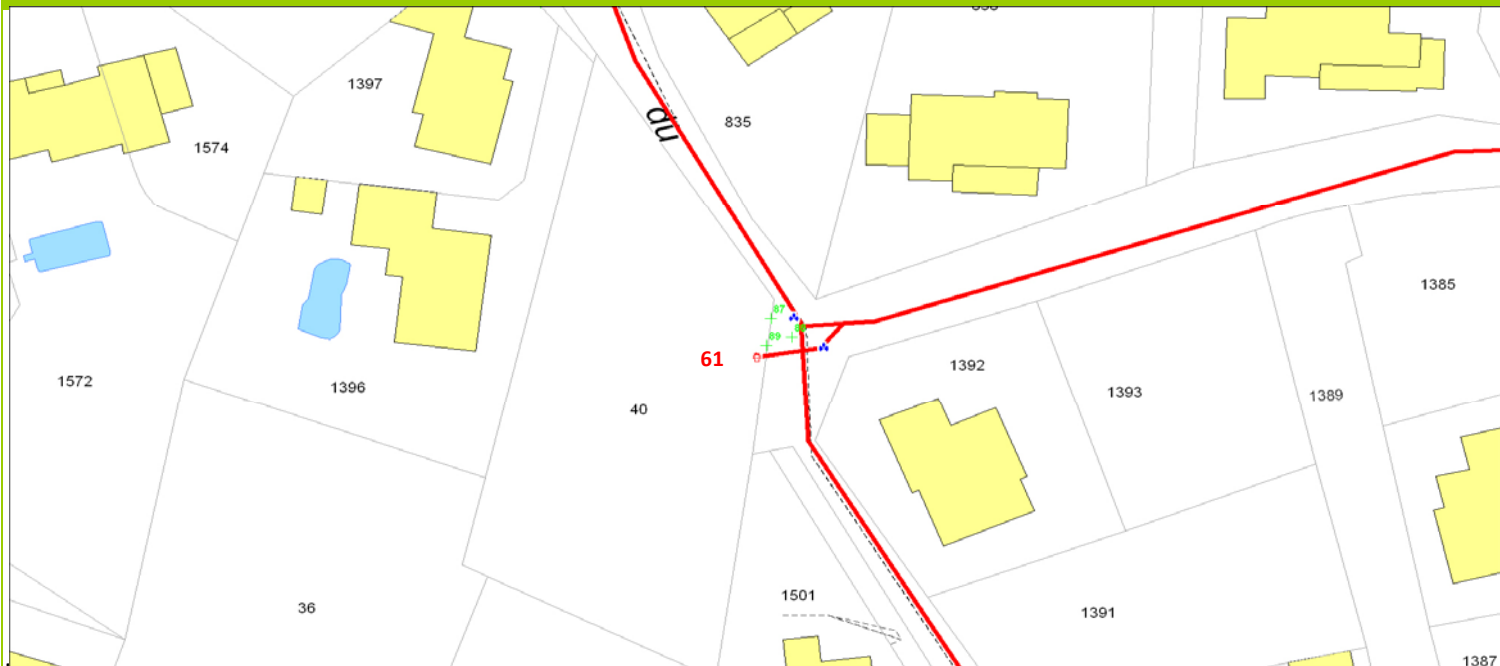
Type de réseau : Type d'équipement : Vanne		VA 060
Positionnement / Description Générale :		Etat
Lieu : Chemin des oliviers		Emplact (RV, BAC) : Sous BAC
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable : Bon
87: Poteau élec bois = 06,9 m	88: Regard de visite = 02,3 m	89: Poteau élec béton = 07,3 m
Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de octobre 2010	Vanne du PI n° 16	
Etat général :	Bon	
Commentaire :	Génie Civil : Sans objet	

Localisation



Type de réseau : Type d'équipement : Poteau Incendie		PI 061	
Positionnement / Description Générale :		Etat	
Lieu : Chemin des oliviers		Emplact (RV, BAC) : Sans objet	
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable : Bon	
87:Poteau élec bois = 05,6 m	88:Regard de visite = 07,5 m	89:Poteau élec béton = 01,5 m	Etat O/F : Ouvert
Obs(s) repérage de octobre 2010	PI n° 16		Etat général : Bon
Commentaire :			Génie Civil : Sans objet

Localisation

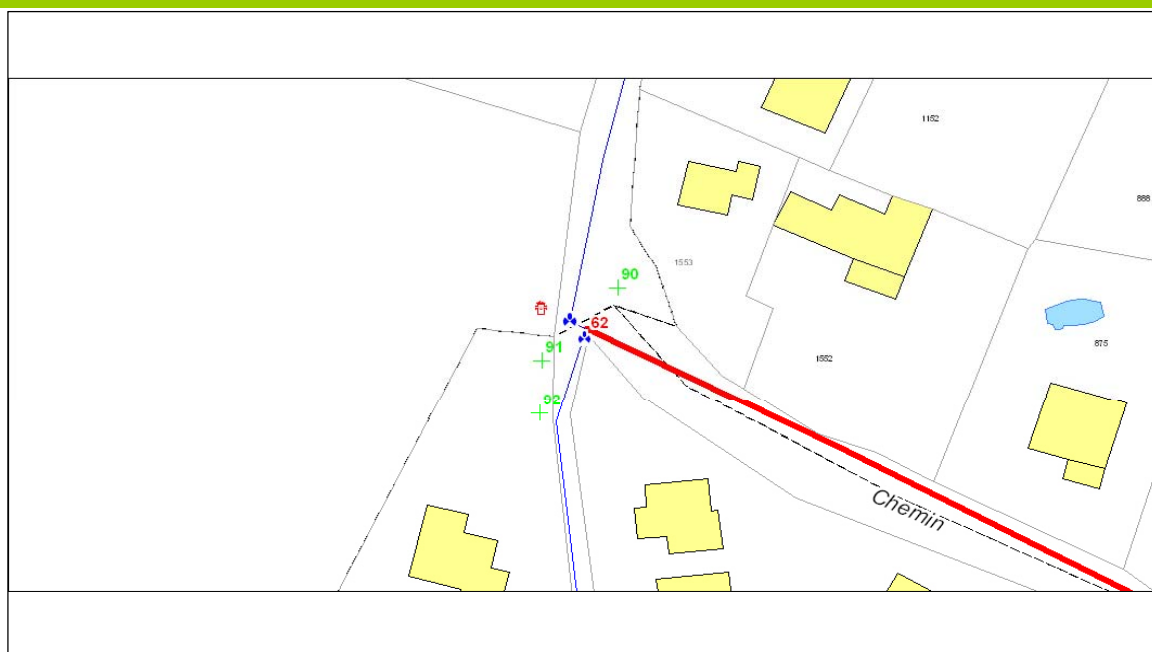


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 062

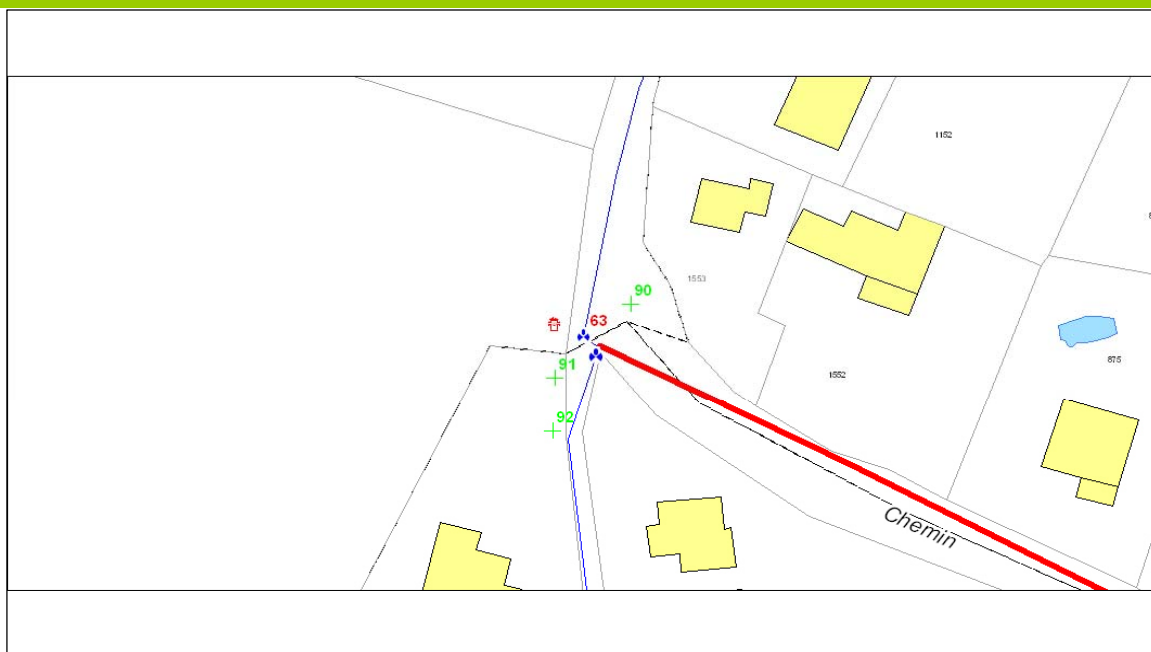
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Chemin du château d'eau			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
PE 50	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
90:Poteau élec bois = 07,1 m	91:Poteau élec béton = 05,8 m	92:Angle mur local poubelle = 10,7 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	RAS			Etat général :	Moyen
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



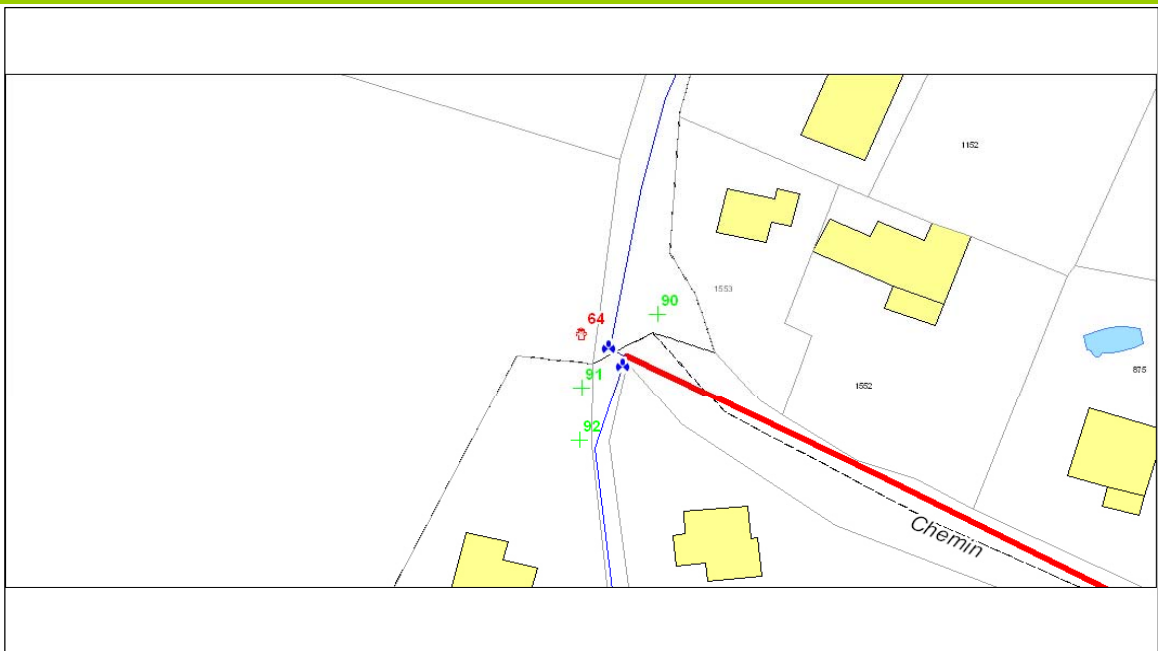
Type de réseau : Type d'équipement :		Vanne de Sectionnement		VA 063	
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Chemin du château d'eau			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
PE 63	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
90:Poteau élec bois = 07,2 m	91:Poteau élec béton = 05,5 m	92:Angle mur local poubelle = 11,0 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	RAS			Etat général :	Moyen
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau : Type d'équipement : Poteau Incendie		PI 064
Positionnement / Description Générale :		Etat
Lieu : Chemin du château d'eau		Emplact (RV, BAC) : Sans objet
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable : Bon
90:Poteau élec bois = 10,1 m	91:Poteau élec béton = 04,2 m	92:Angle mur local poubelle = 16,4 m
Obs(s) repérage de novembre 2010	PI n° 17	
Commentaire :	Etat O/F : Ouvert	
	Etat général : Bon	
	Génie Civil : Sans objet	

Localisation

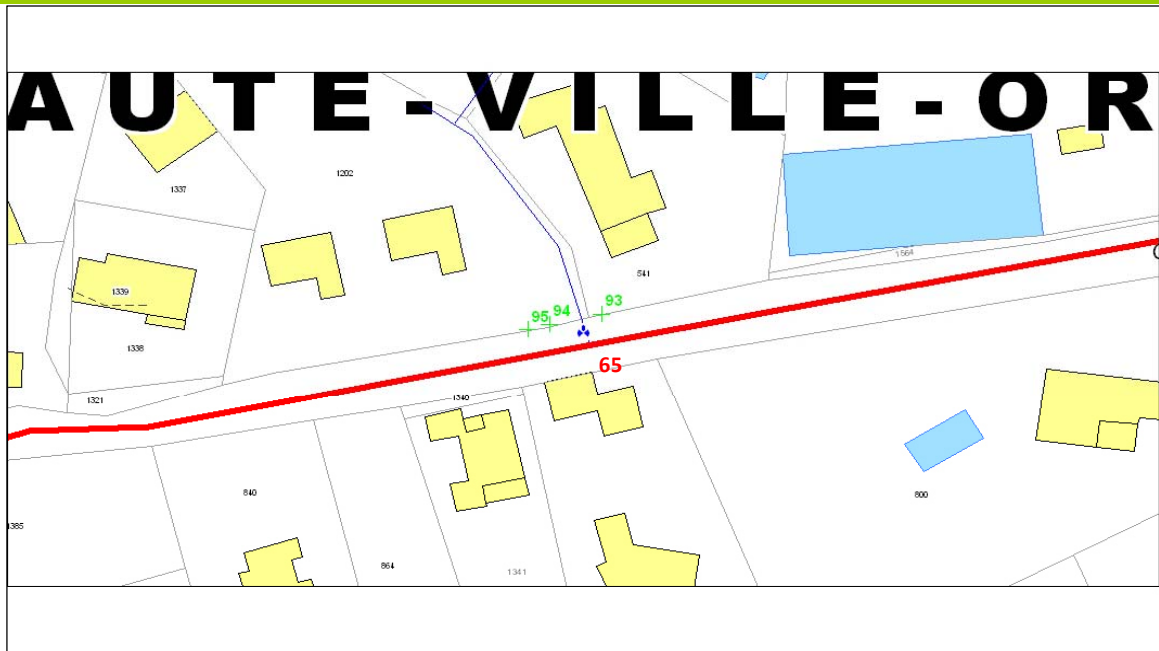


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 065

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Chemin haute ville orientale			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
PE 63	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Moyen	
93: Angle mur = 03,9 m	94: Angle mur = 05,7 m	95: Candélabre = 05,8 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	RAS			Etat général :	Moyen
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 066
------------------	------------------------	--------

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Les bastides de clauge			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
96: Angle muret = 05,8 m	97: Regard de visite = 00,9 m	98: Candélabre = 07,1 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

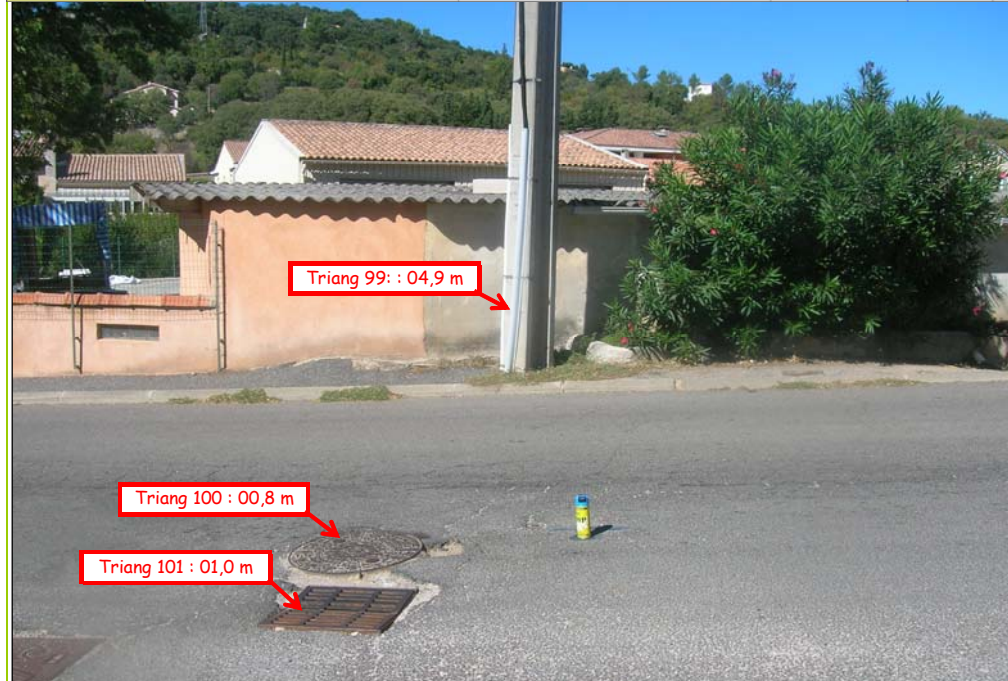
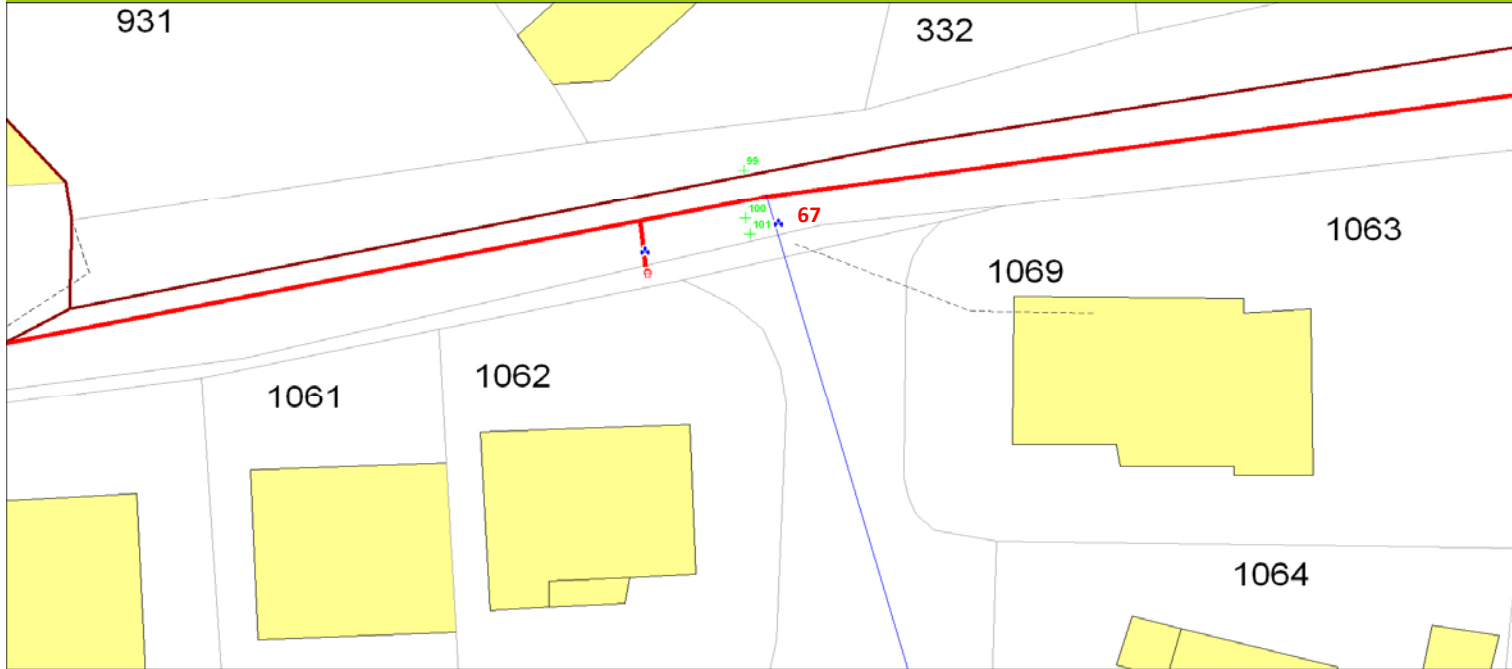
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 067
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Avenue de la libération			Emplact (RV, BAC) :	Sous Enrobé	
PE 50	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Inconnu	
99:Poteau élec béton = 04,9 m	100:Regard de visite = 00,8 m	101:Grille pluviale = 01,0 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	RAS			Etat général :	Inconnu
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

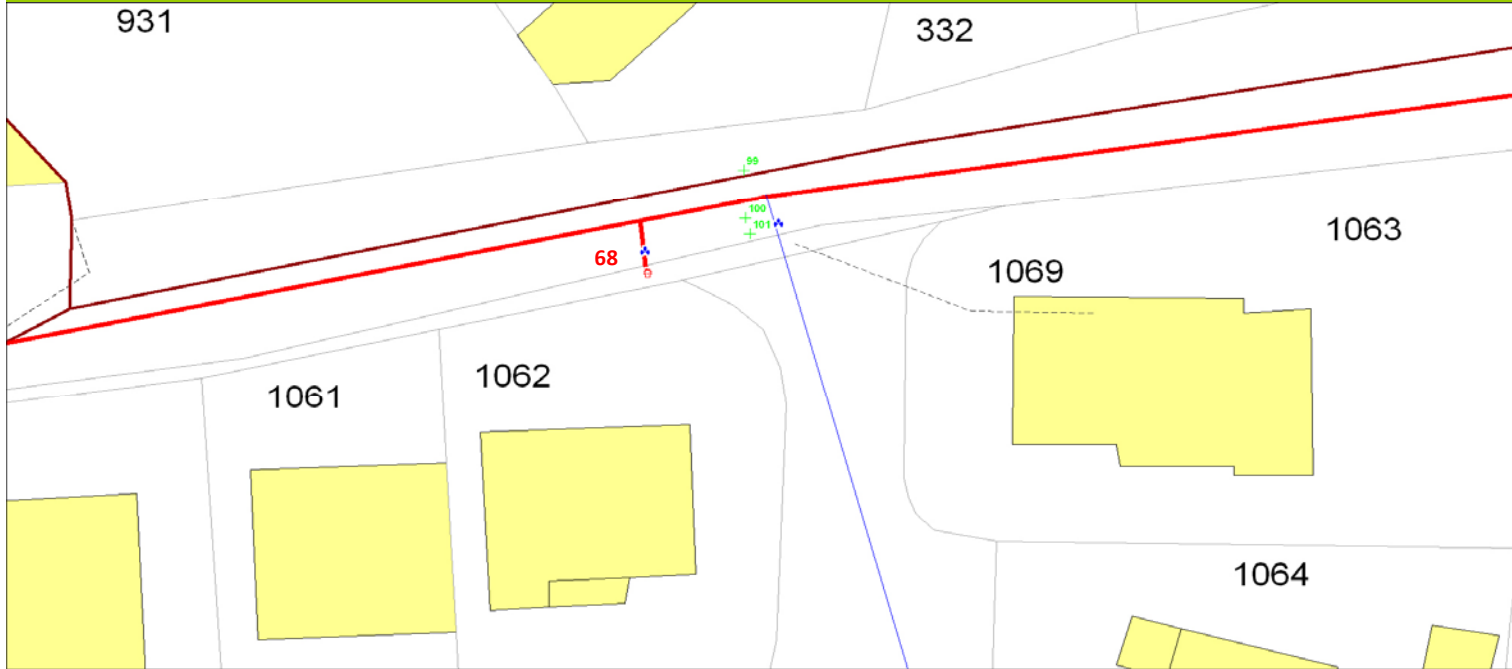
Localisation



Type de réseau :	Vanne	VA 068
Type d'équipement :		

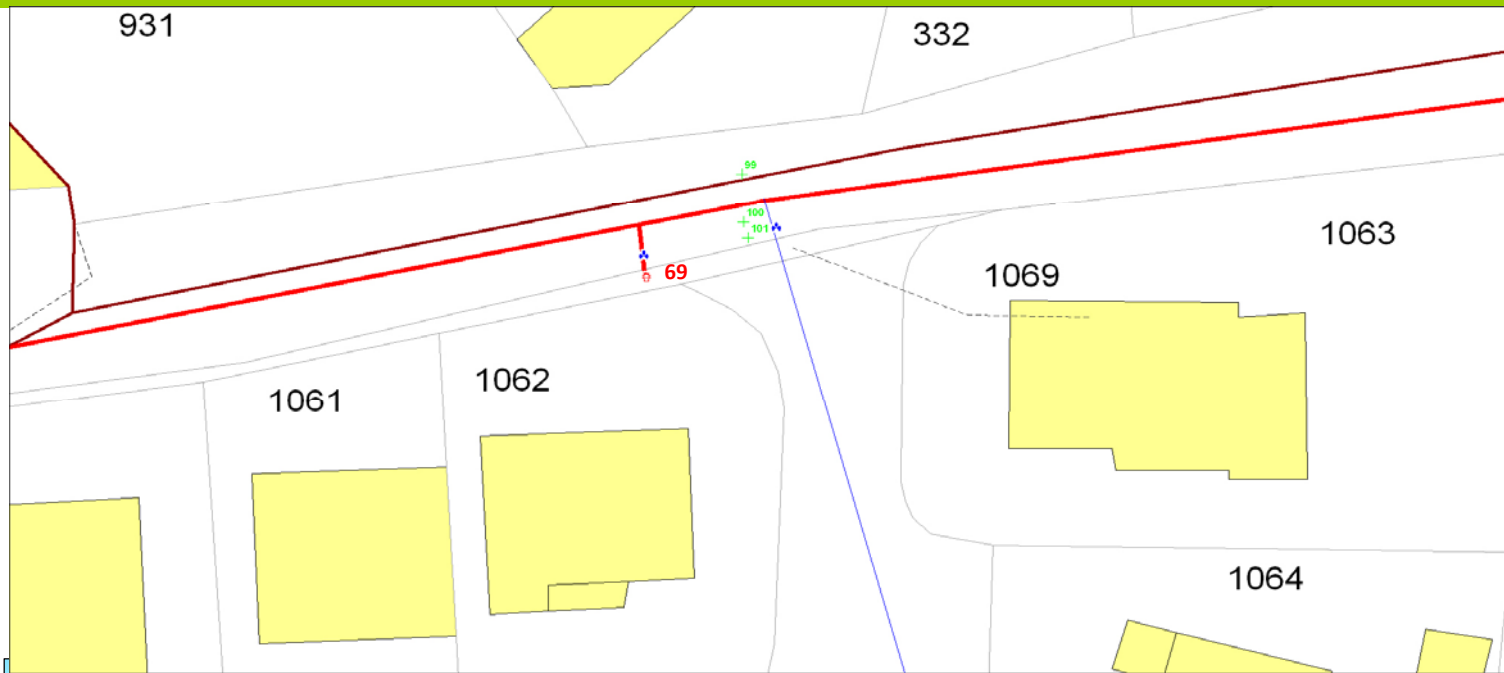
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Avenue de la libération			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
99:Poteau élec béton = 10,0 m	100:Regard de visite = 07,4 m	101:Grille pluviale = 07,8 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	Vanne du PI n°9			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :		Poteau Incendie		PI 069	
Positionnement / Description Générale :				Etat	
Lieu : Avenue de la libération				Emplact (RV, BAC) : Sans objet	
Fonte 100		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable : Bon	
99:Poteau élec béton = 10,7 m		100:Regard de visite = 07,8 m		101:Grille pluviale = 07,7 m	
Obs(s) repérage de novembre 2010		PI n° 9		Etat O/F : Ouvert	
Etat général :		Génie Civil :		Bon	
Commentaire :				Sans objet	

Localisation

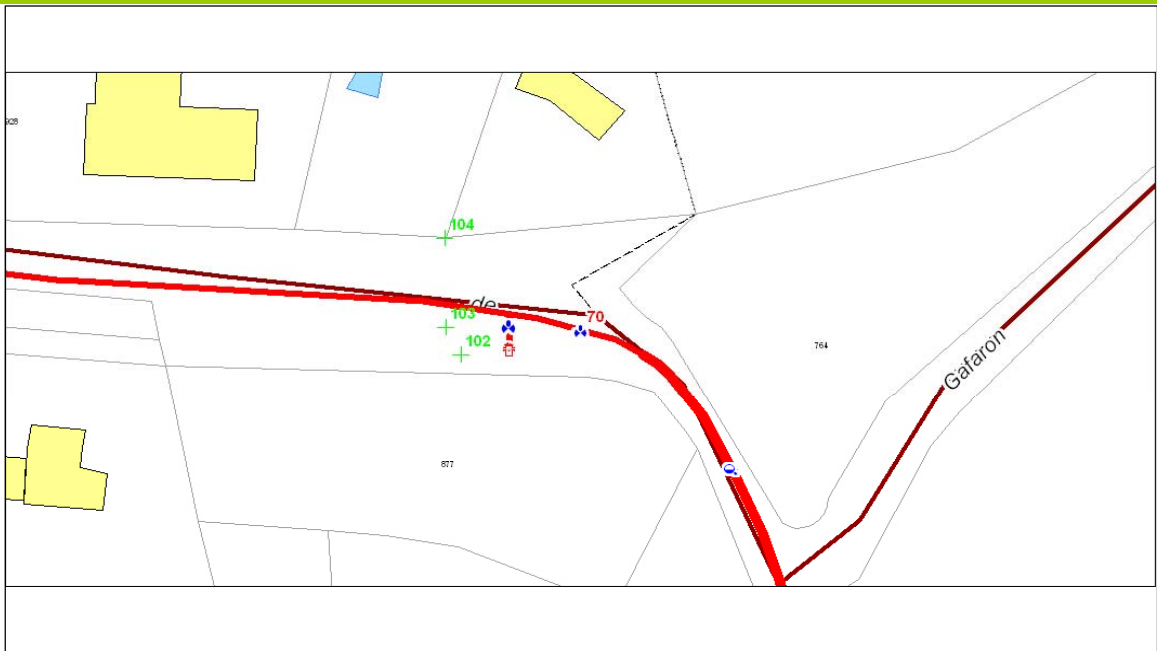


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 070

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : Route de gonfaron			Emplact (RV, BAC) :	Sous Enrobé
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Inconnu
102:Poteau élec bois = 06,6 m	103:Poteau élec bois = 07,3 m	104:Poteau élec béton = 17,0 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de novembre 2010			RAS	
Commentaire :			Etat général :	Inconnu
			Génie Civil :	Sans objet

Localisation

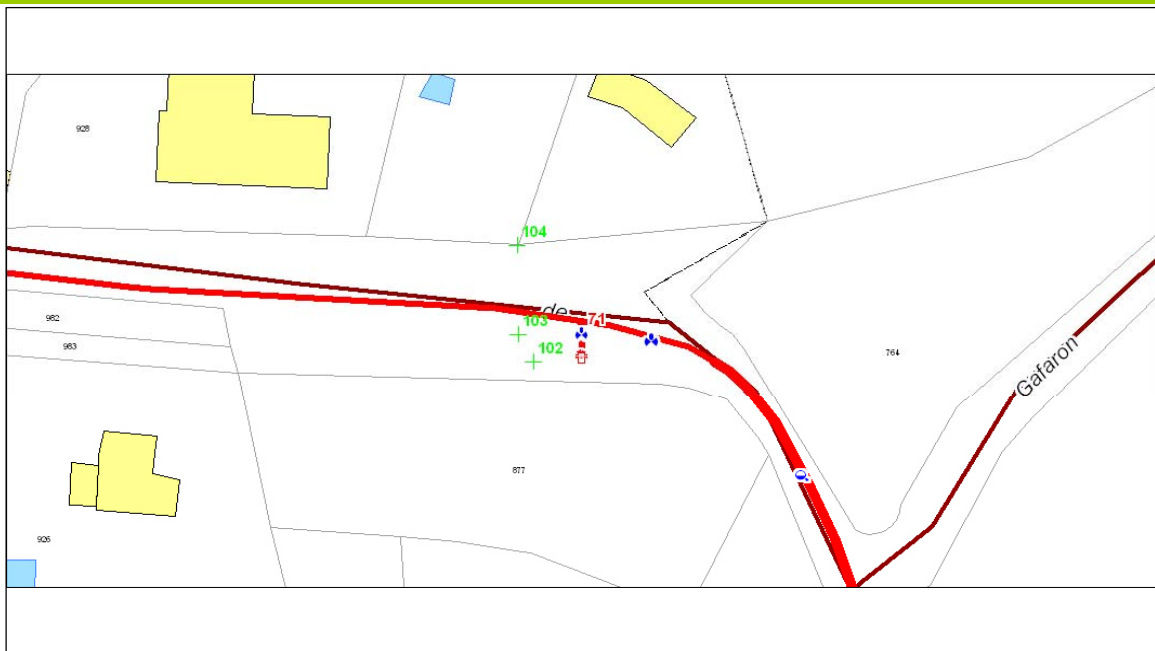


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne

VA 071

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Route de gonfaron			Emplact (RV, BAC) :	Sous Enrobé	
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Inconnu	
102:Poteau élec bois = 06,3 m	103:Poteau élec bois = 06,9 m	104:Poteau élec béton = 16,2 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	RAS			Etat général :	Inconnu
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

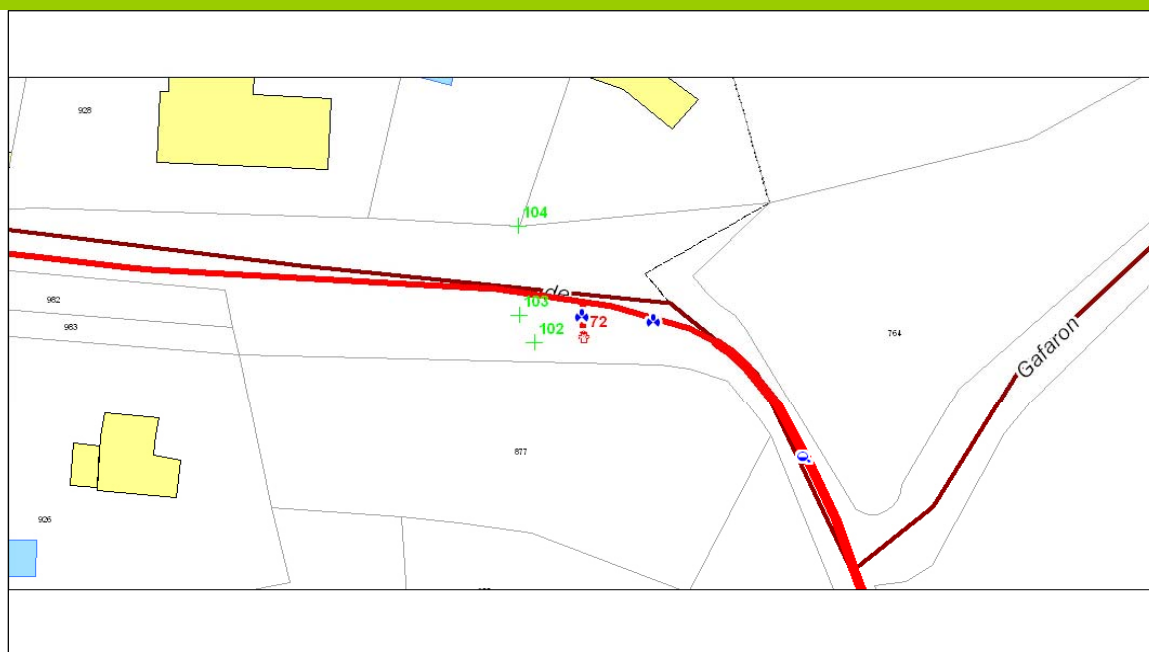


Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 072

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Route de gonfaron			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet	
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
102:Poteau élec bois = 04,9 m	103:Poteau élec bois = 06,4 m	104:Poteau élec béton = 17,9 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	Vanne du PI n° 10			Etat général :	Moyen
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

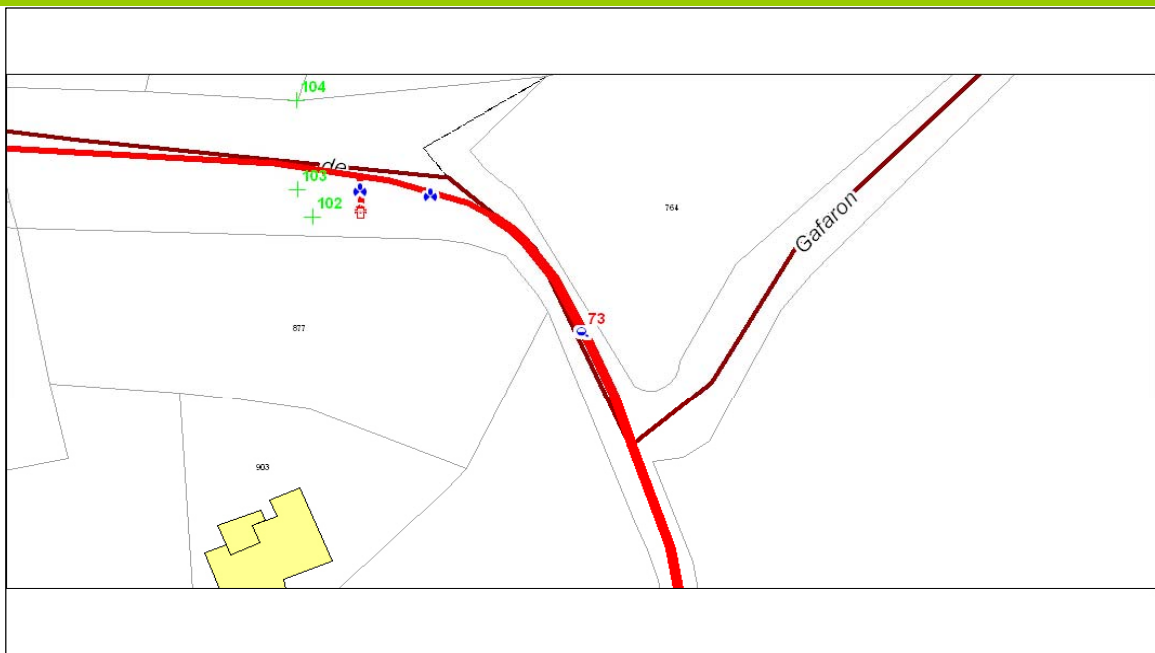


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de vidange

VI 073

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : Route de gonfaron			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
102:Poteau élec bois = 17,9 m	103:Poteau élec bois = 19,6 m	104:Poteau élec béton = 30,0 m	Etat O/F :	Fermé
Obs(s) repérage de novembre 2010	PI n° 10		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

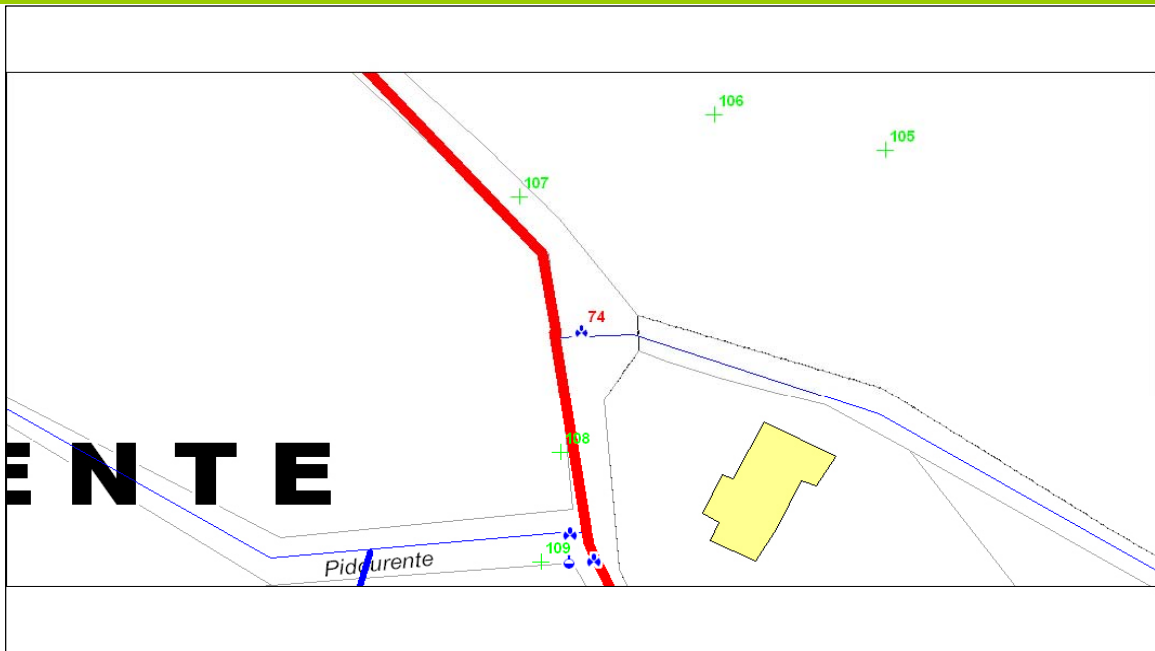
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 074
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : PIDOURENTE			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
PE 63	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
105:Poteau élec bois = 17,3 m	106:Angle muret droit poubell = 15,2 m	107:Poteau élec bois = 06,1 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	RAS			Etat général :	Moyen
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

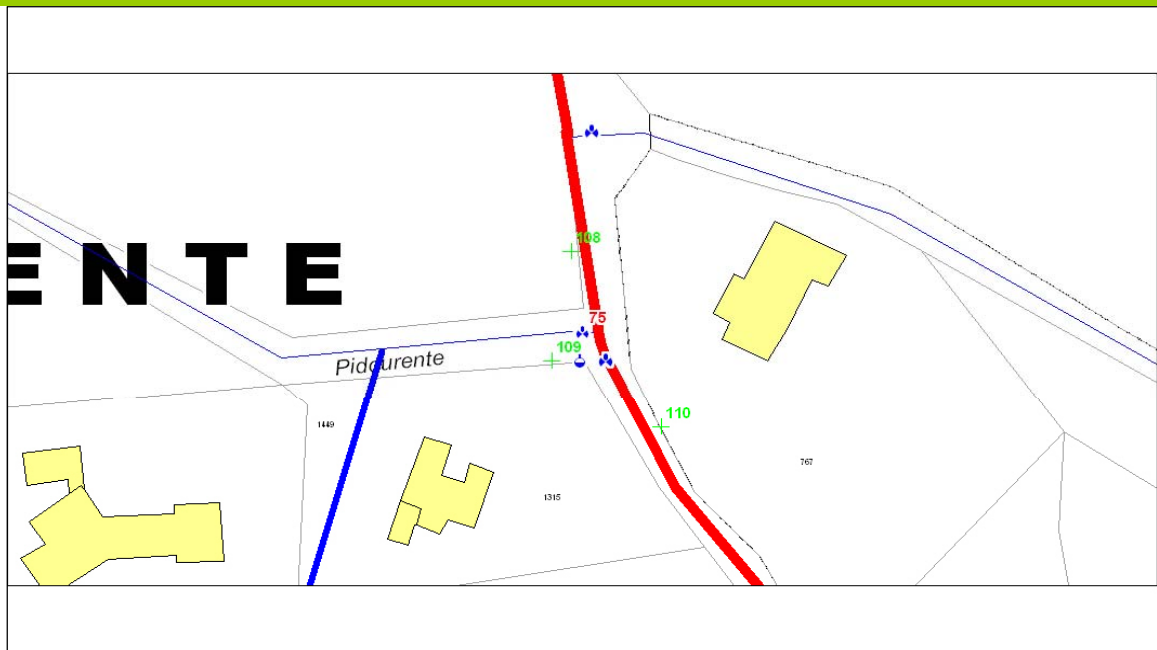


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 075

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : PIDOURENTE			Emplact (RV, BAC) :	Sous Enrobé
PE 90	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Inconnu
108:Poteau élec bois = 13,1 m	109:Poteau élec fer = 04,5 m	110:Poteau élec béton = 18,1 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de novembre 2010			RAS	
Etat général :			Inconnu	
Génie Civil :			Sans objet	
Commentaire :				

Localisation



Triang 108 : 13,1 m



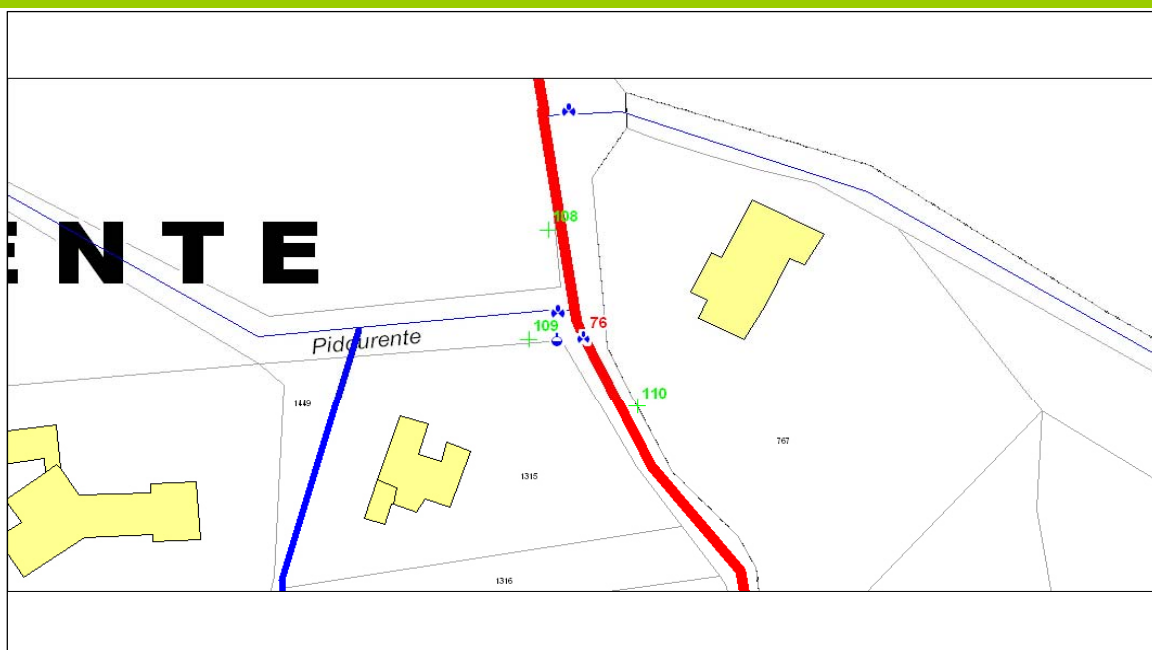
Triang 109 : 04,5 m

Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 076

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : PIDOURENTE			Emplact (RV, BAC) :	Sous Enrobé	
Fonte 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Inconnu	
108:Poteau élec bois = 13,7 m	109:Poteau élec fer = 04,3 m	110:Poteau élec béton = 17,5 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	RAS			Etat général :	Inconnu
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Ventouse

VT 077

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : PIDOURENTE

Emplact (RV, BAC) :

En Regard

Fonte 150

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

108:Poteau élec bois = 15,5 m 109:Poteau élec fer = 02,5 m 110:Poteau élec béton = 15,9 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de novembre 2010

RAS

Etat général :

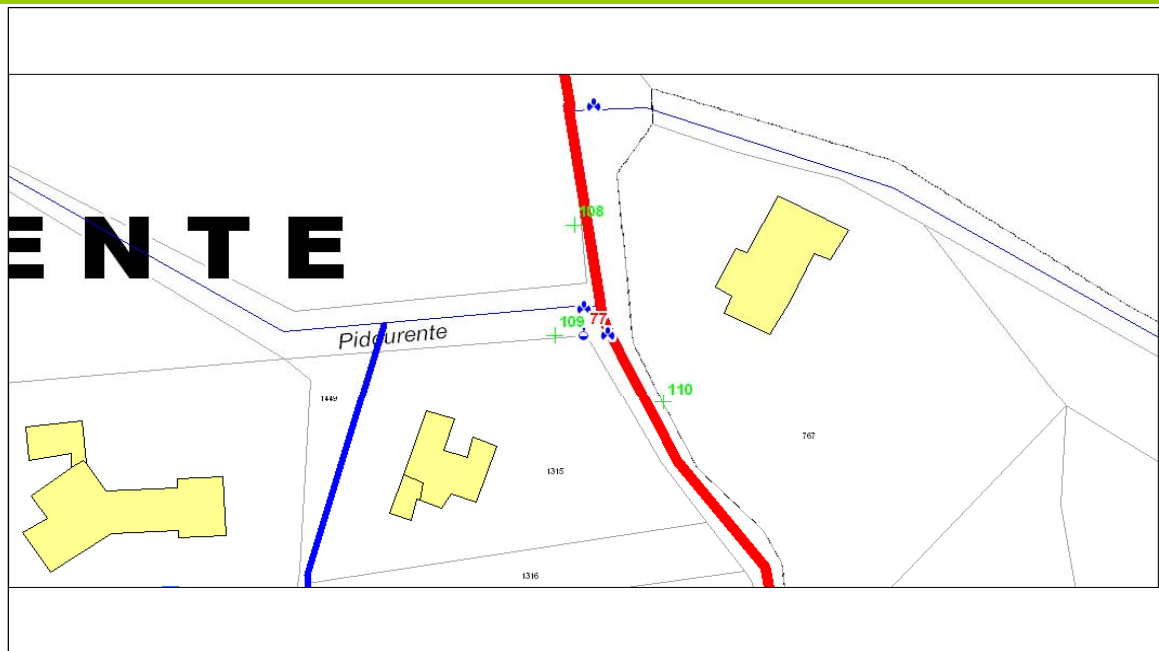
Inconnu

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

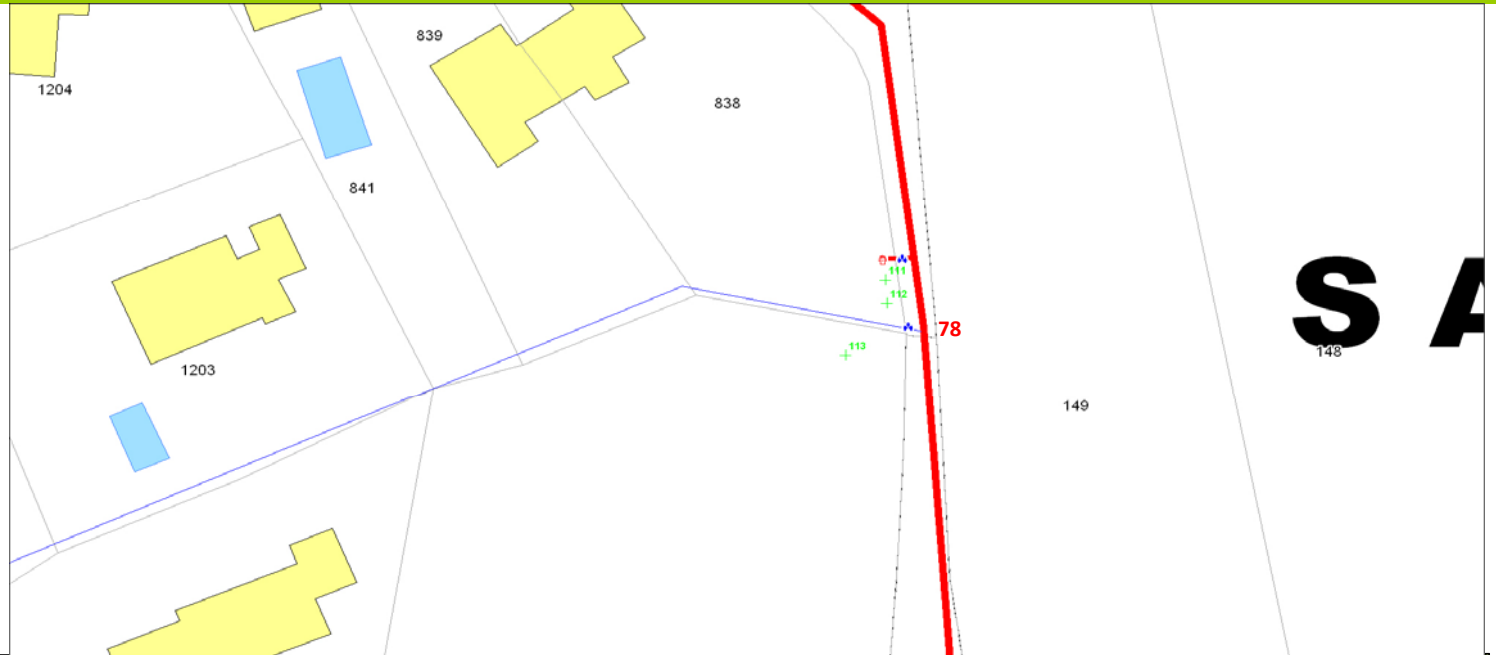
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 078
------------------	------------------------	--------

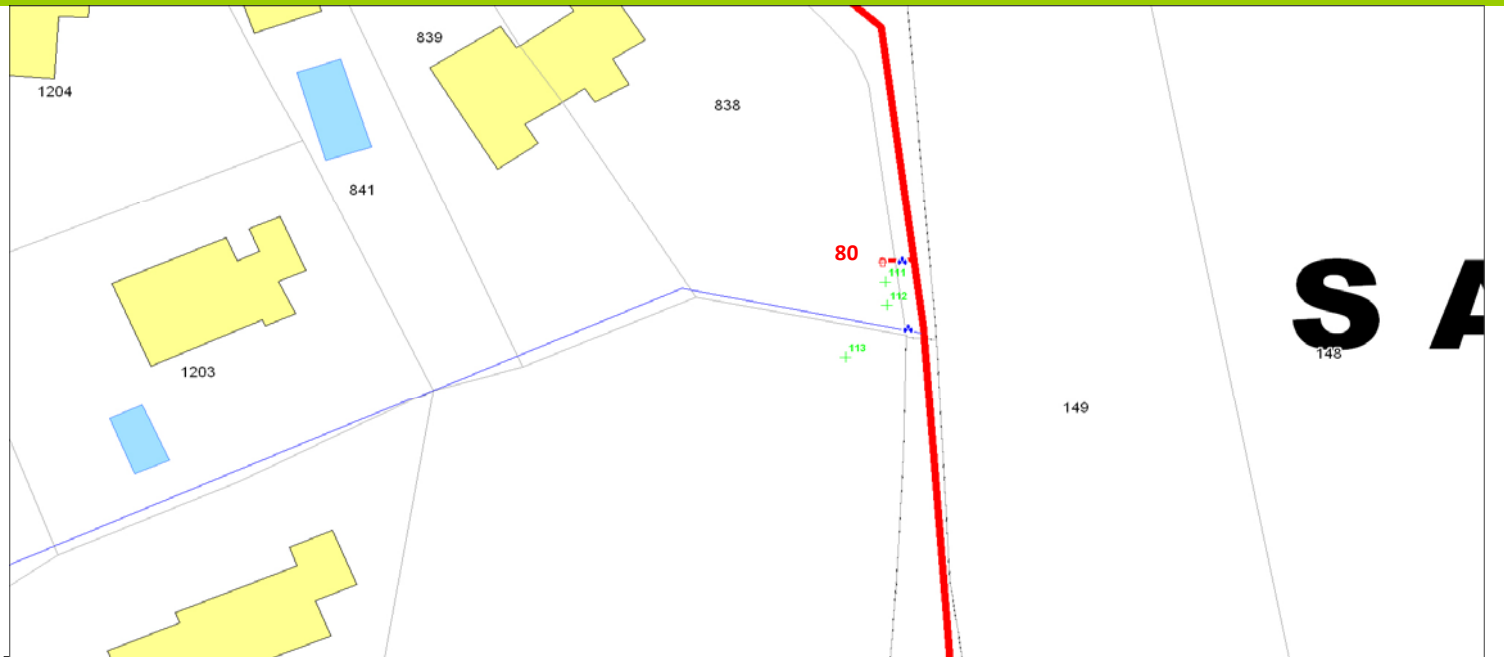
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Sainte Achquilée			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
PE 63	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
111: Angle muret poubelle = 06,6 m	112: Angle muret poubelle = 05,5 m	113: Angle mur portail gauche = 08,2 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau : Type d'équipement :		Poteau Incendie		PI 080	
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Sainte Achillée			Emplact (RV, BAC) :		
Fonte 150			Altimétrie : Non Renseigné		
111: Angle muret poubelle = 00,7 m			112: Angle muret poubelle = 02,1 m		
113: Angle mur portail gauche = 11,2 m			Manoeuvrable :		
Obs(s) repérage de novembre 2010			Etat O/F :		
PI n° 11			Etat général :		
Commentaire :			Génie Civil :		
			Sans objet		

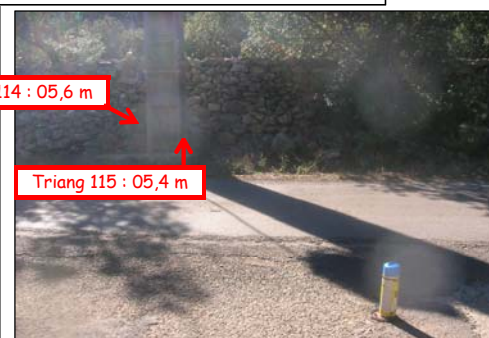
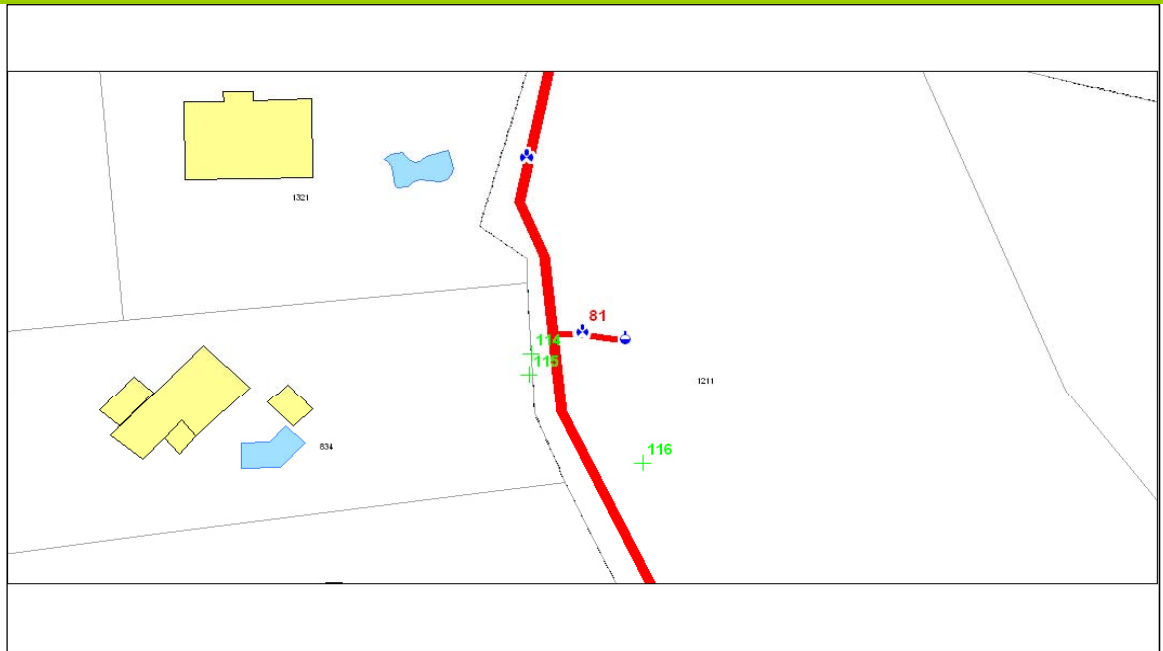
Localisation



Type de réseau :		VA 081
Type d'équipement :	Vanne	

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Les planes			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Fonte 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
114: Angle gauche poteau élec = 05,6 m	115: Angle droit poteau élec b = 05,4 m	116: Poteau élec bois = 20,0 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	vanne de ventouse			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Ventouse

VT 082

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Les planes			Emplact (RV, BAC) :	En Regard	
Fonte 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
114: Angle gauche poteau élec = 07,9 m	115: Angle droit poteau élec b = 07,7 m	116: Poteau élec bois = 19,7 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

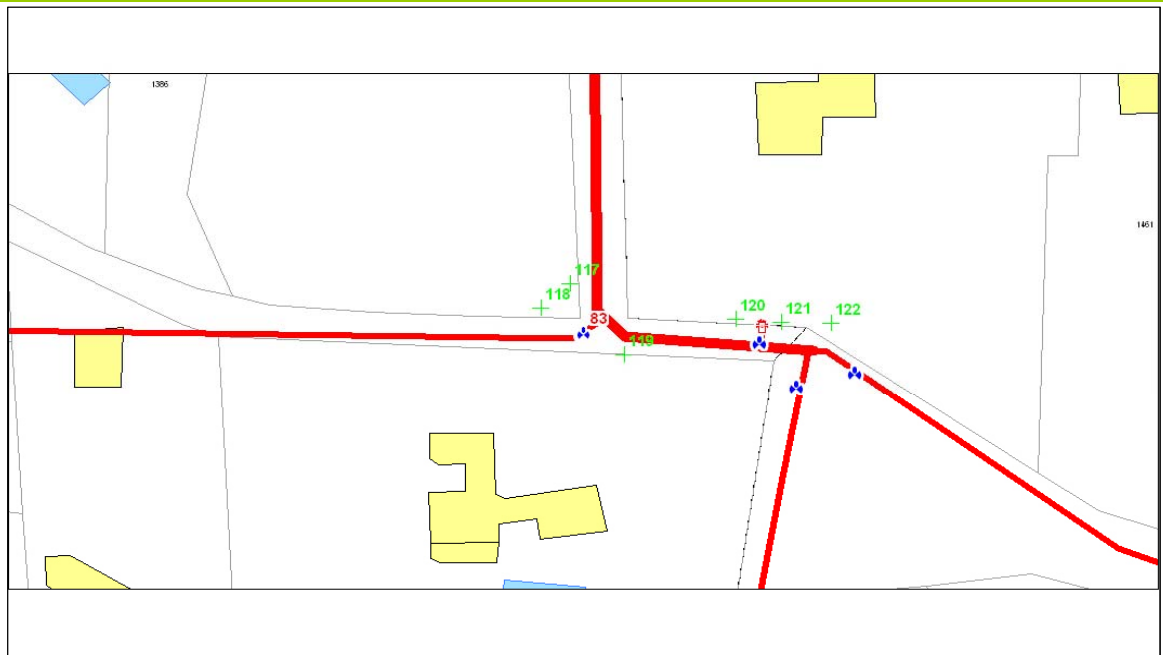
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 083
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Vaubereau			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
117: Angle mur portail = 07,1 m	118: Angle mur portail = 08,6 m	119: Poteau élec béton = 08,2 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Triang 119 : 08,2 m

Triang 117 : 07,1 m

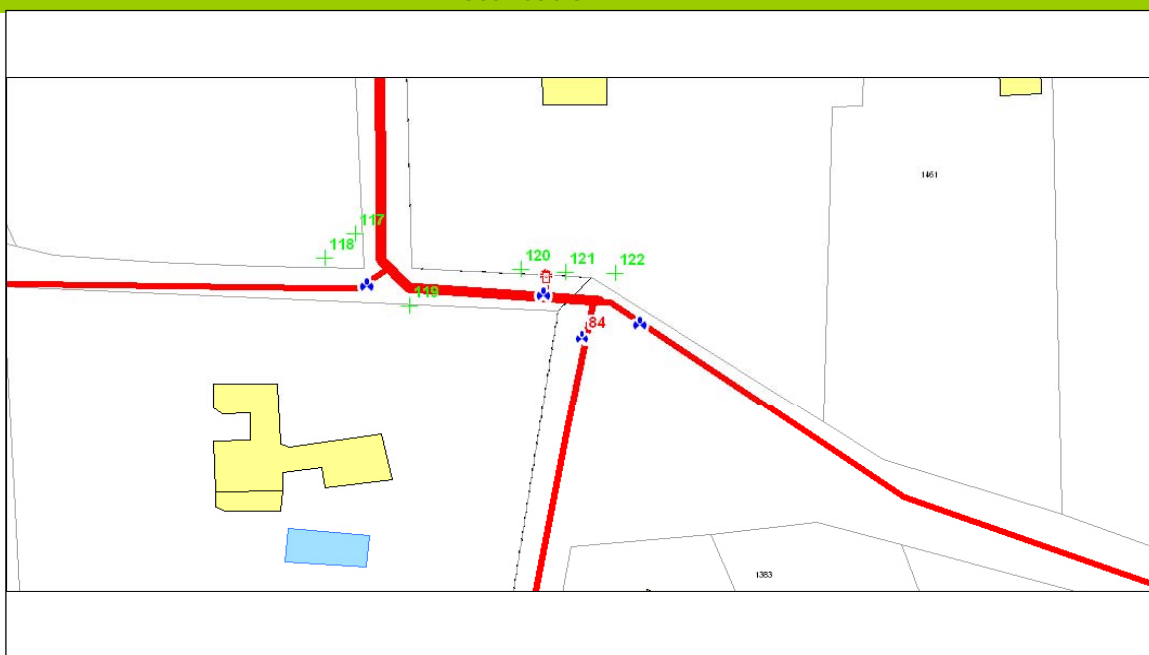
Triang 118 : 08,6 m

Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 084

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Vaubereau			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
120:Poteau élec bois = 11,8 m	121: Angle muret poubelle = 08,2 m	122: Angle muret poubelle = 05,9 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

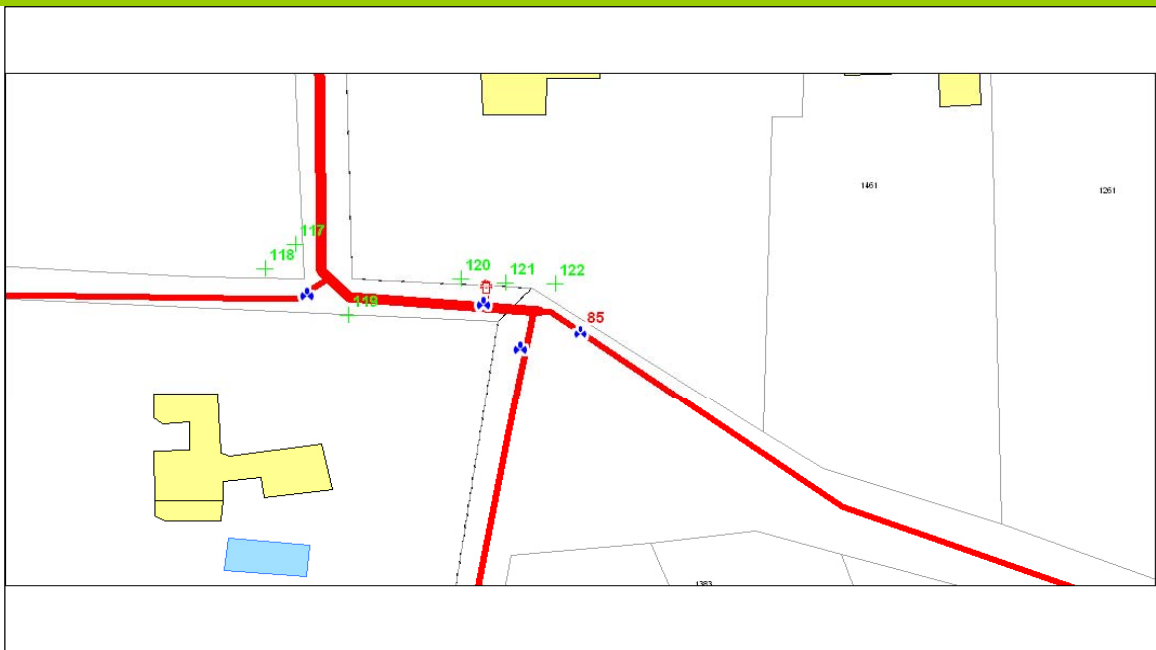


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 085

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Vaubereau			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
120:Poteau élec bois = 16,9 m	121: Angle muret poubelle = 13,1 m	122: Angle muret poubelle = 07,1 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :	Vanne	VA 086
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Vaubereau			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Fonte 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
120:Poteau élec bois = 07,2 m	121: Angle muret poubelle = 05,6 m	122: Angle muret poubelle = 09,2 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	Vanne du PI n° 12			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

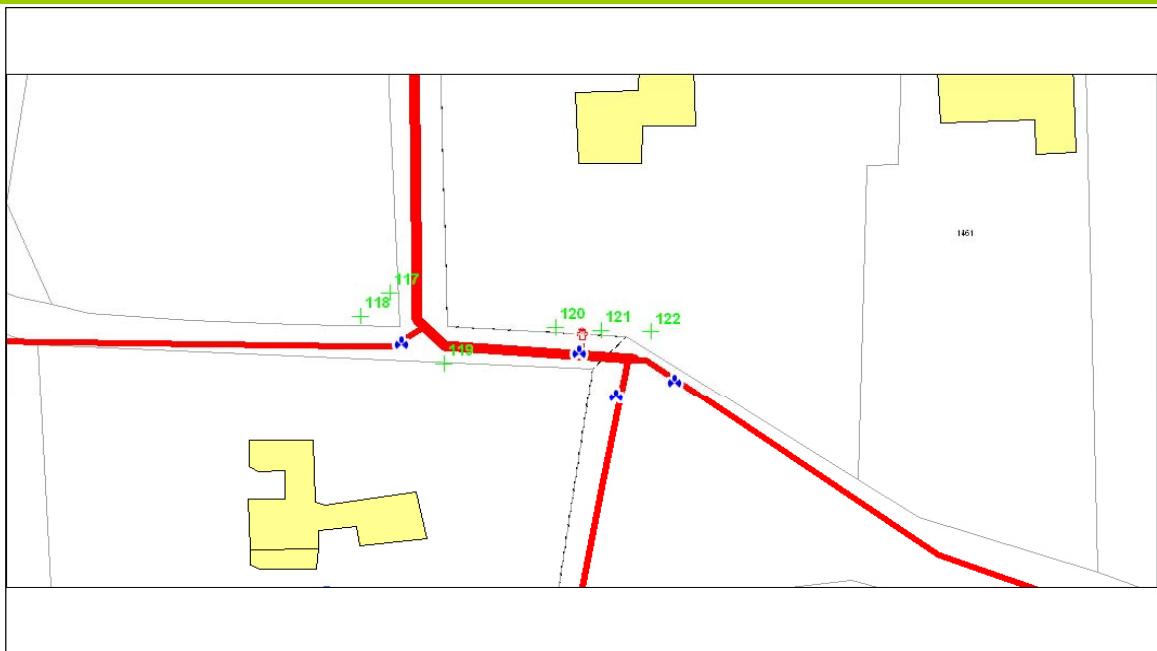


Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 087

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : Vaubereau			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet
Fonte 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
120:Poteau élec bois = 02,6 m	121: Angle muret poubelle = 01,4 m	122: Angle muret poubelle = 08,5 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de novembre 2010	PI n° 12		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

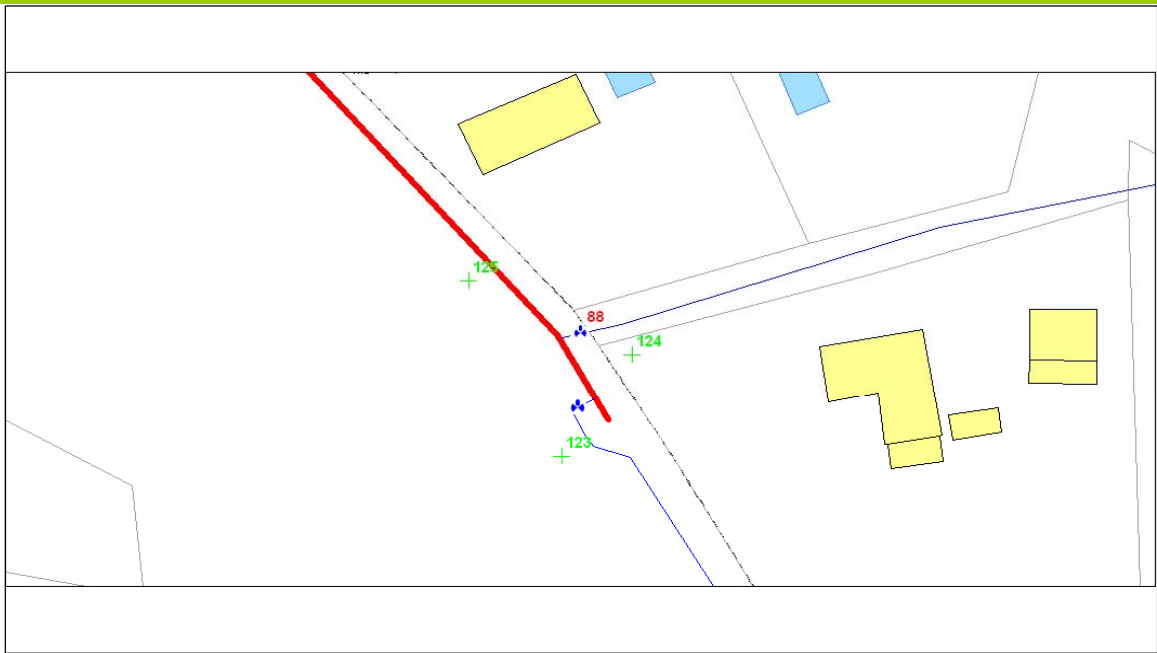
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 088
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Vaubereau 2			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
PE 63	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
123:Poteau élec bois = 14,4 m	124:Angle muret = 07,2 m	125:Poteau élec bois = 16,5 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

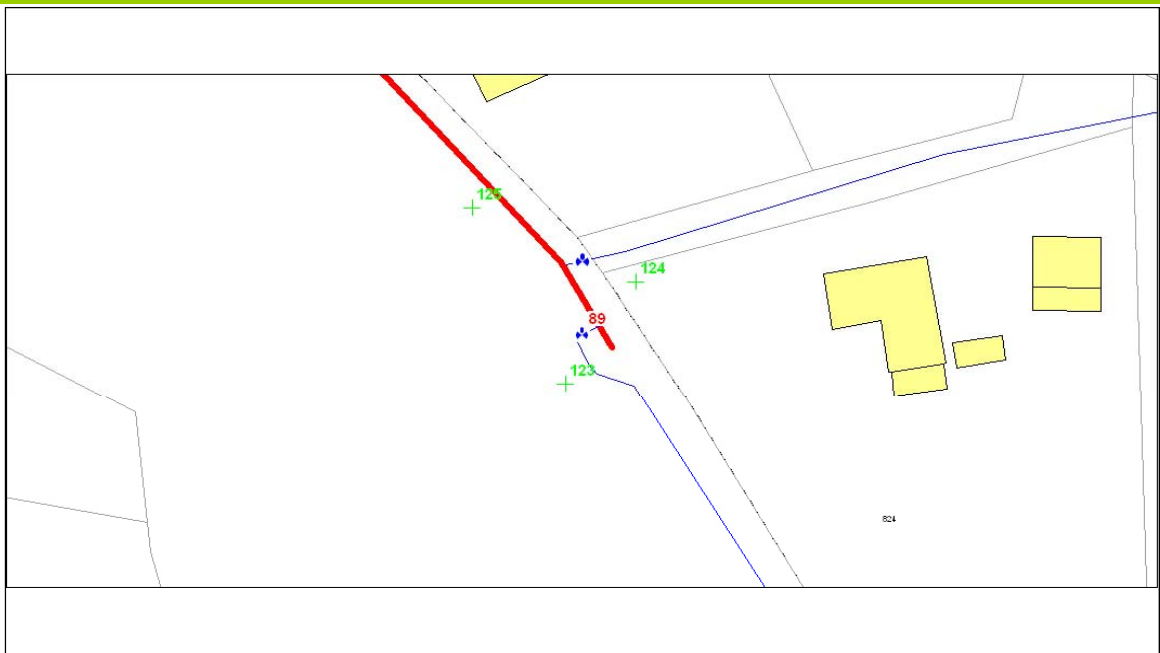
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 089
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Vaubereau 2			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
PE 50	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
123:Poteau élec bois = 14,7 m	124:Angle muret = 07,9 m	125:Poteau élec bois = 16,1 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

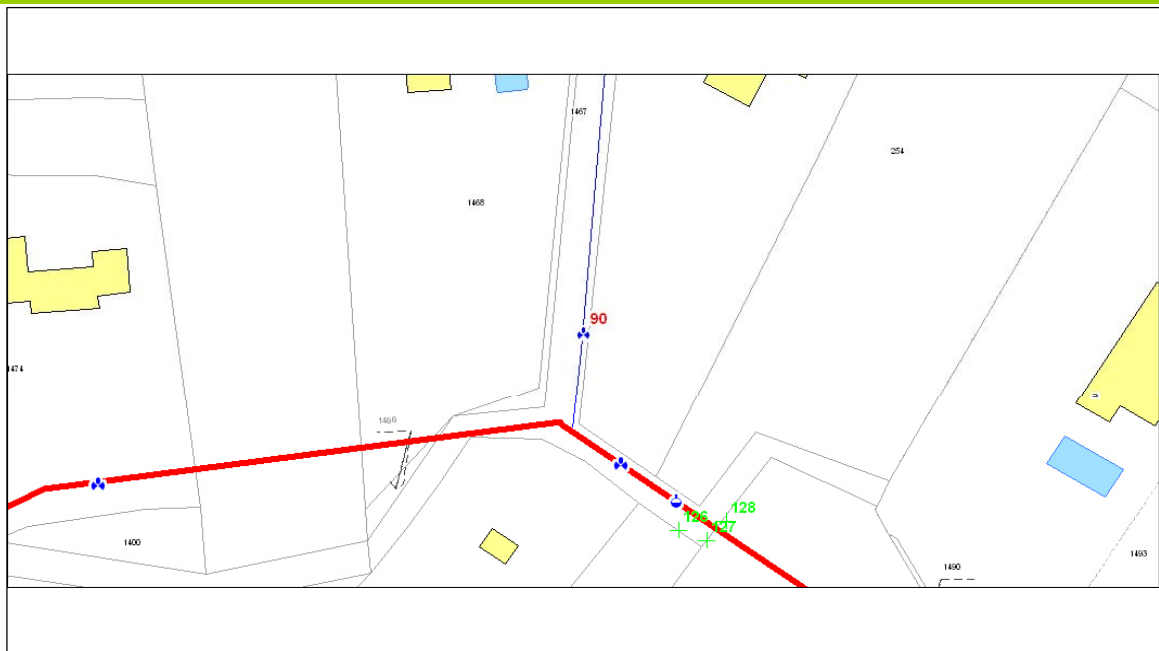


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 090

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Vaubereau			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PE63	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
126: Angle mur pierre = 27,2 m	127: Angle mur portail = 35,1 m	128: Angle mur portail = 35,8 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

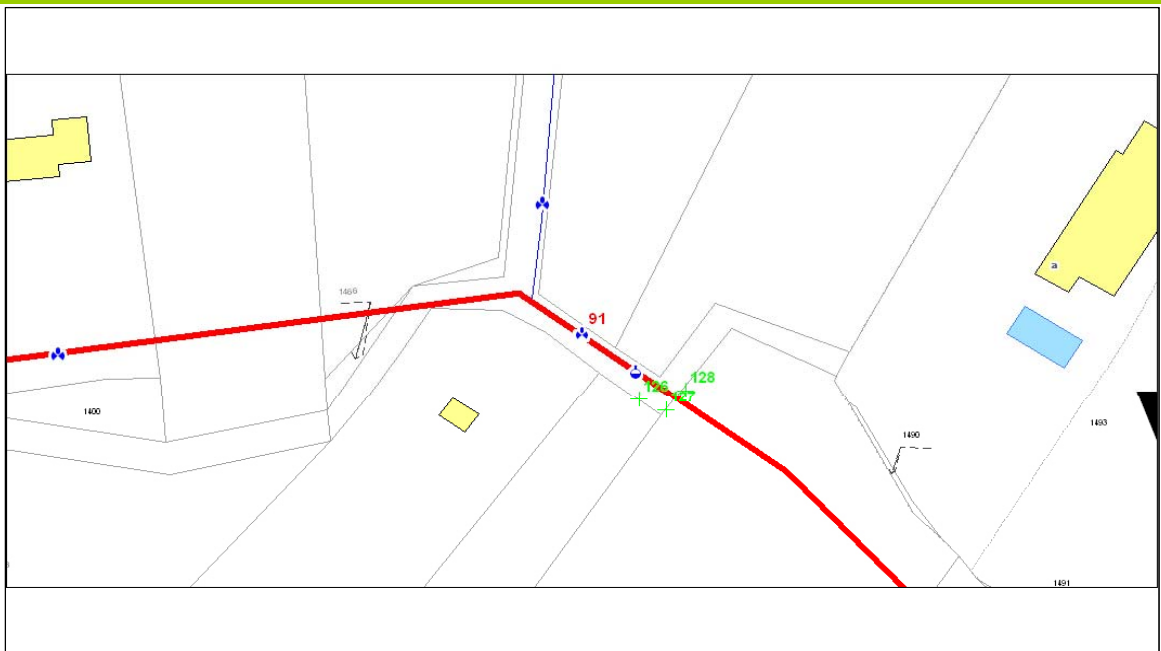
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 091
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Vaubereau			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
126: Angle mur pierre = 26,2 m	127: Angle mur portail = 34,2 m	128: Angle mur portail = 34,8 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de novembre 2010	RAS			Etat général :	Moyen
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

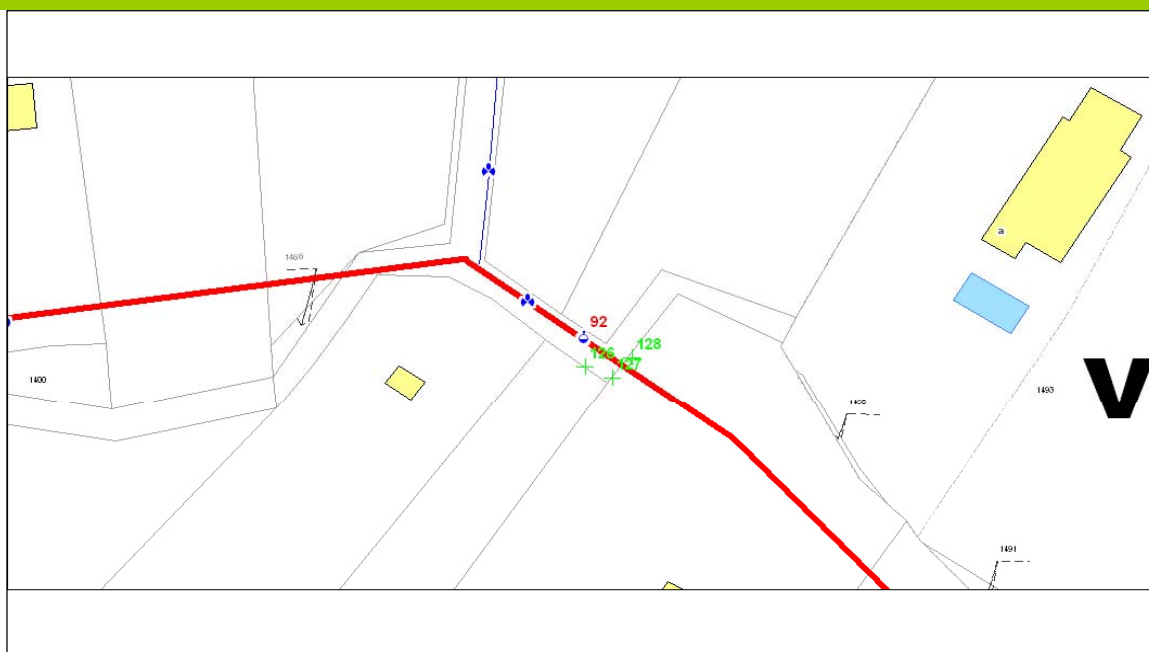


Type de réseau :
Type d'équipement : Ventouse

VT 092

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Vaubereau			Emplact (RV, BAC) :	En Regard	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
126: Angle mur pierre = 24,3 m	127: Angle mur portail = 32,6 m	128: Angle mur portail = 33,4 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de décembre 2010	RAS			Etat général :	Moyen
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne

VA 093

Positionnement / Description Générale :

Lieu : Vaubereau

Etat

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Caractérist. conduite :
PE63

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

129:Poteau élec béton = 61,0
m

130:Poteau élec bois = 21,8 m

131:Panneau de signalisation =
07,9 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de
décembre 2010

RAS

Etat général :

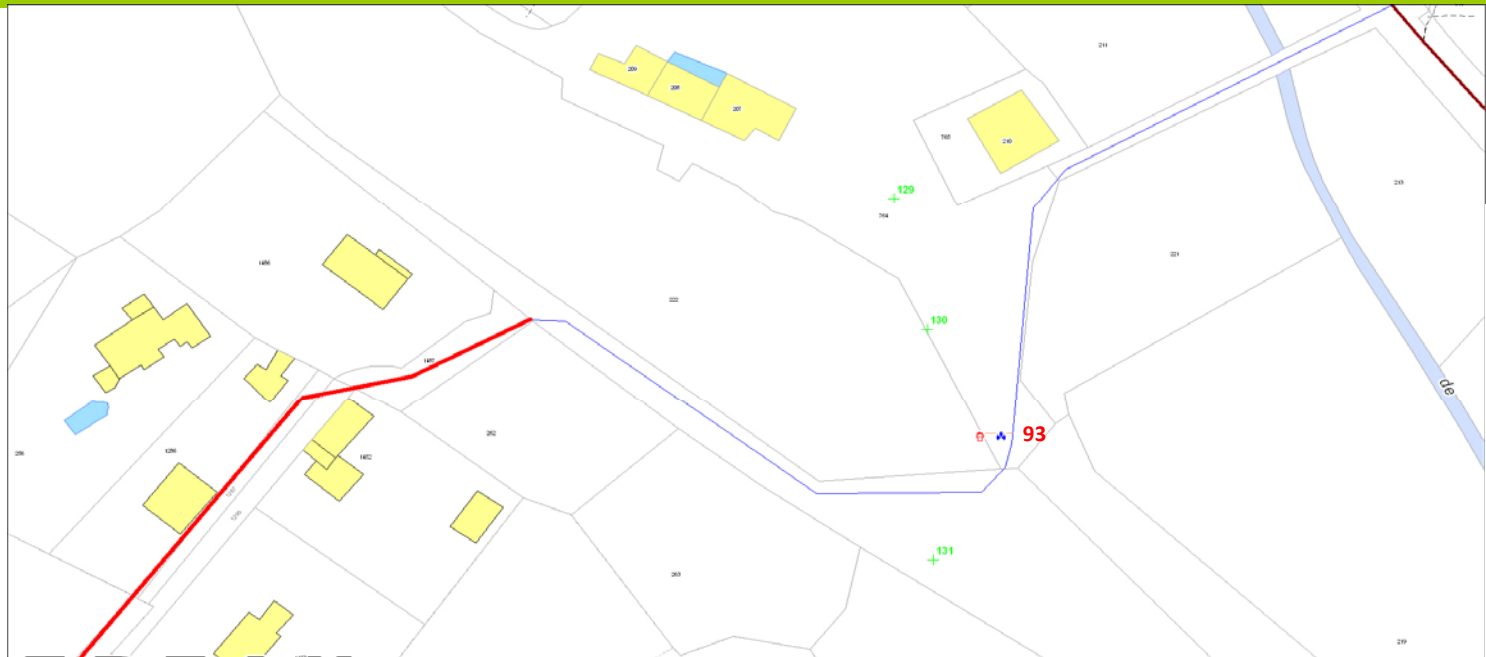
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation

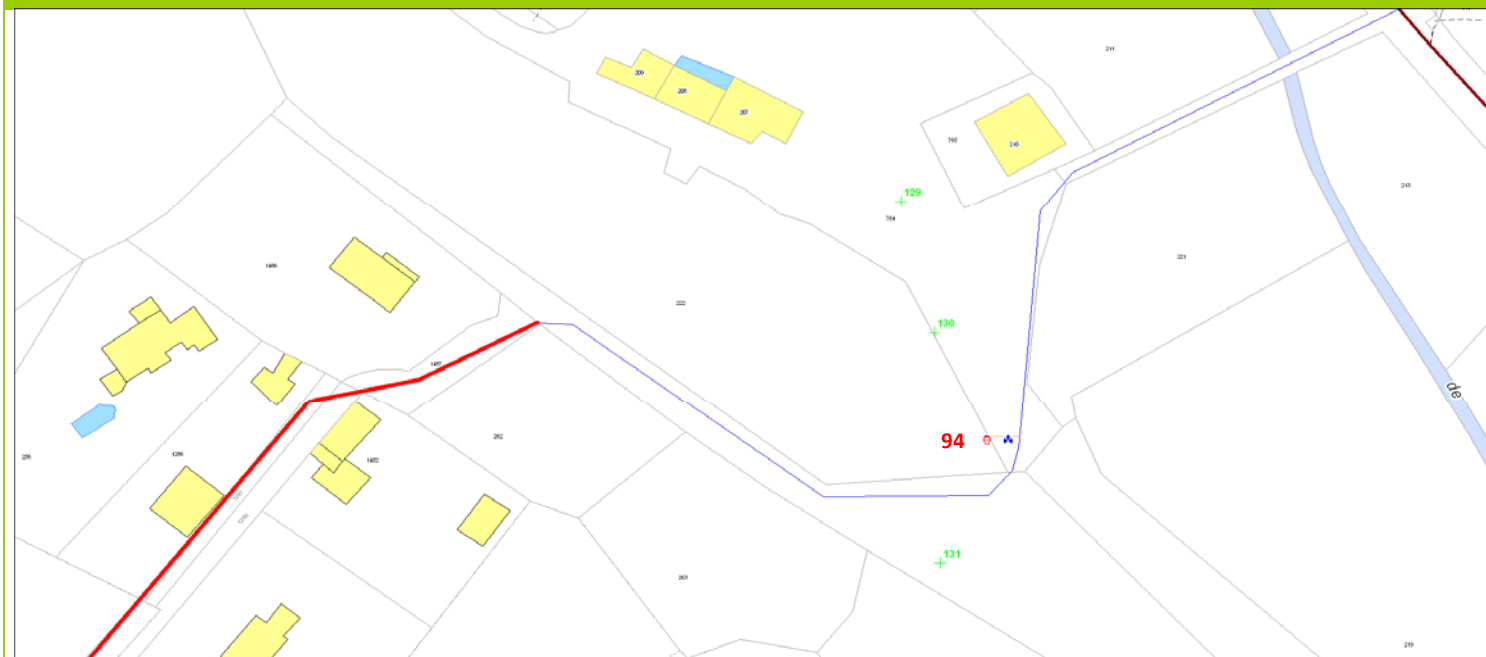


Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 094

Positionnement / Description Générale :		Etat		
Lieu : Vaubereau		Emplact (RV, BAC) :	Sans objet	
Caractérist. conduite : PE63	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable :	Bon	
129:Poteau élec béton = 58,8 m	130:Poteau élec bois = 19,2 m	131:Panneau de signalisation = 07,9 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de décembre 2010	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Stabilisateur Amont/Aval

SMV 095

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : le grand pré

Emplact (RV, BAC) :

En Regard

Caractérist. conduite :
Fonte60

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

132: Angle mur portail = 07,5 m
133: Angle mur portail = 09,4 m
134: Angle muret = 09,3 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de
décembre 2010

RAS

Etat général :

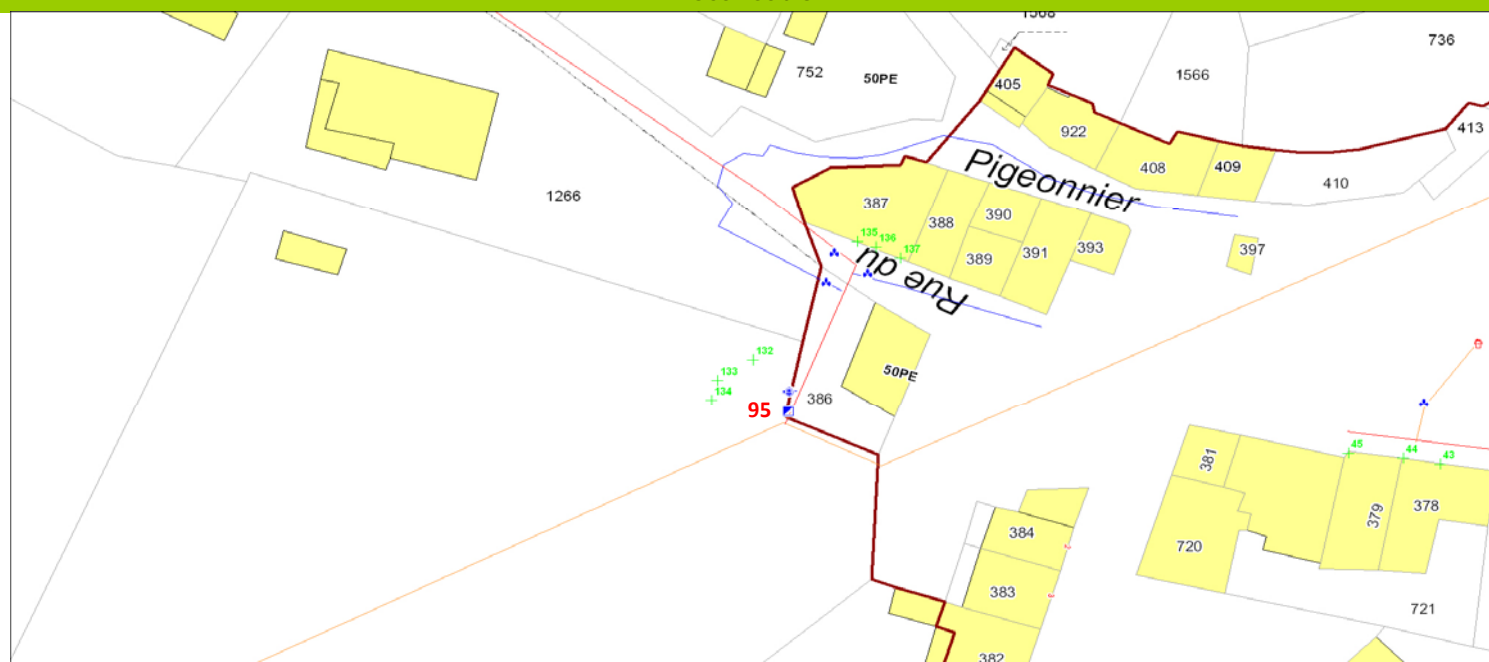
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

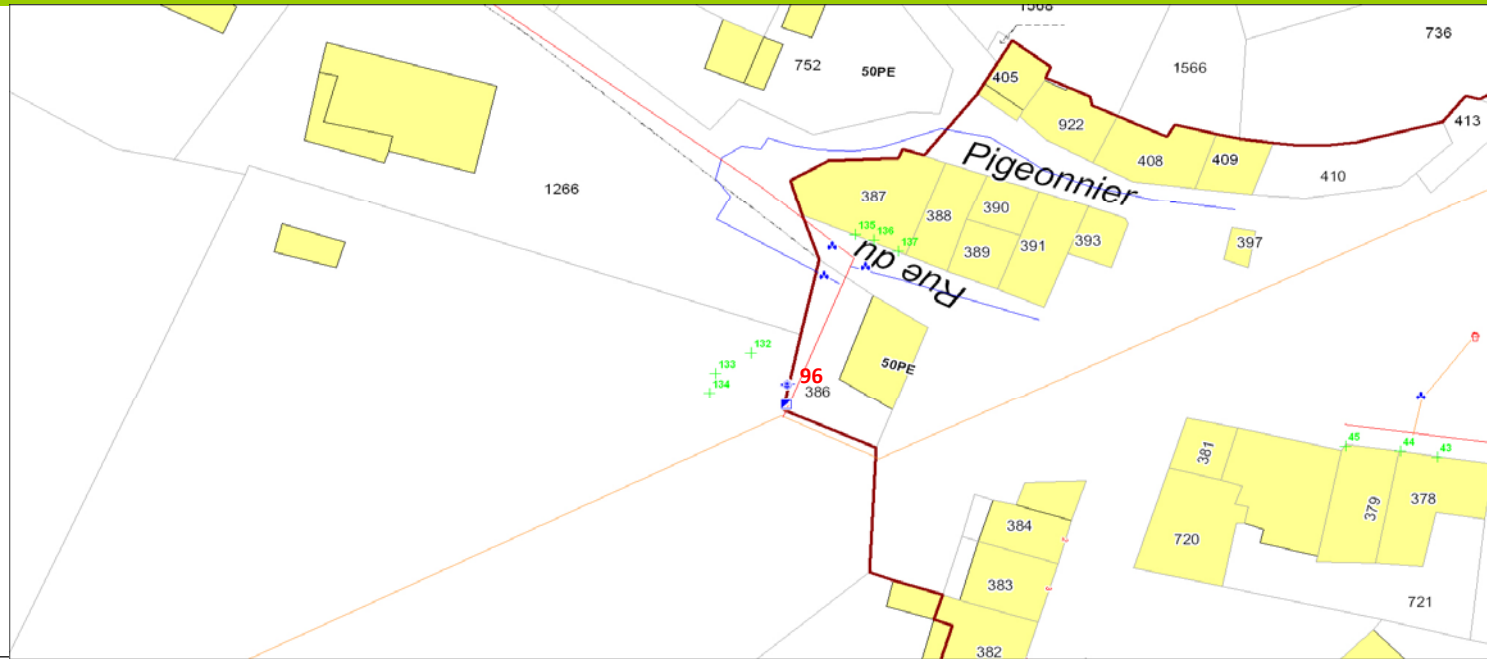
Localisation



Type de réseau :	Clapet Anti-retour	CA 096
------------------	--------------------	--------

Positionnement / Description Générale :		Etat		
Lieu : le grand pré		Emplact (RV, BAC) :	En Regard	
Caractérist. conduite : Fonte60	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable :	Bon	
132: Angle mur portail = 07,5 m	133: Angle mur portail = 09,4 m	134: Angle muret = 09,3 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de décembre 2010	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

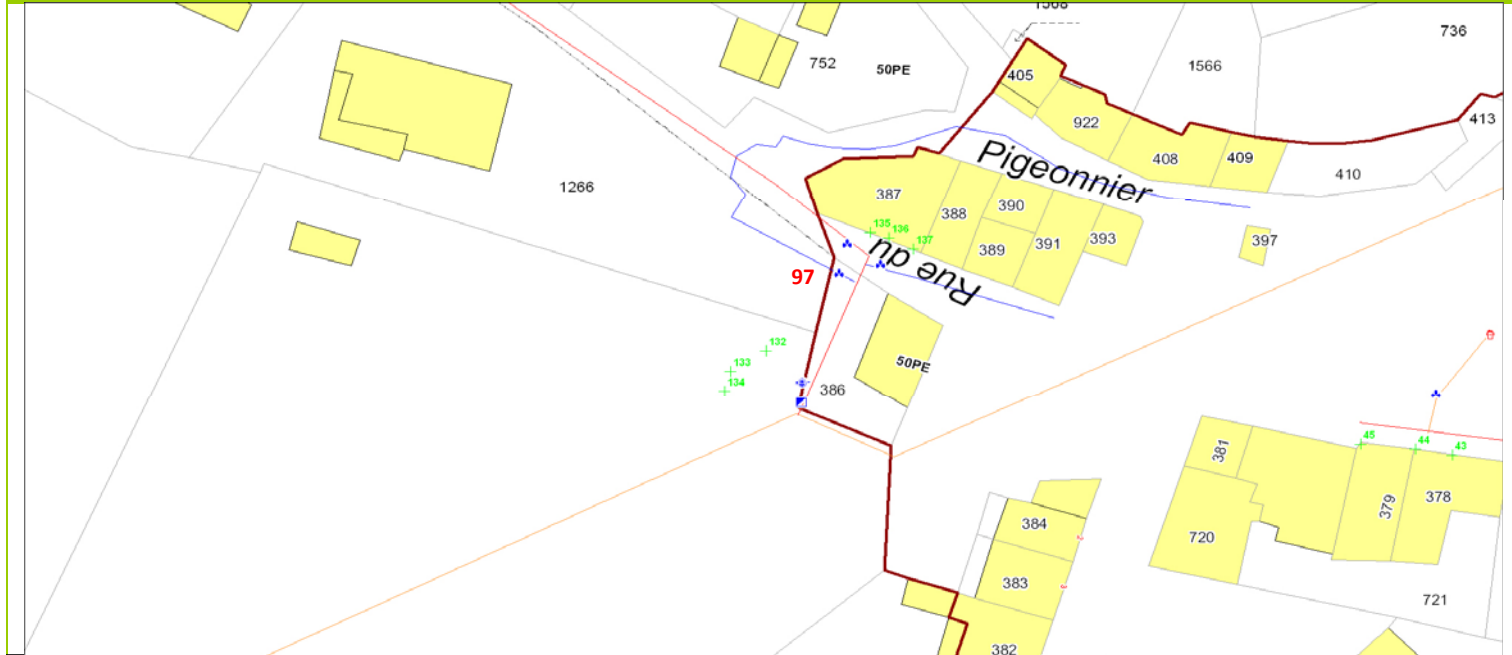
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 097
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : le grand pré			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PE50	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
135: Angle mur porte = 04,9 m	136: Angle mur porte = 05,4 m	137: Angle mur garage = 07,1 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de décembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

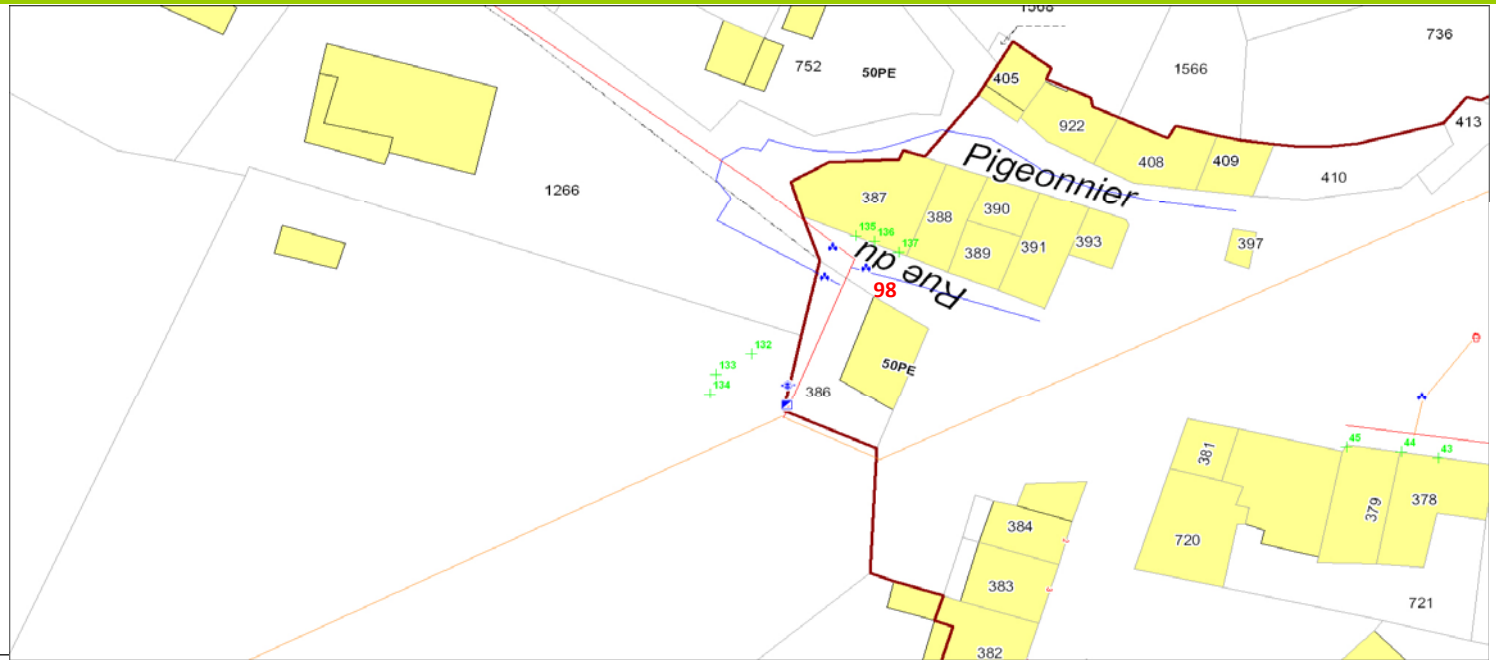
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 098
------------------	------------------------	--------

Positionnement / Description Générale :		Etat		
Lieu : le grand pré		Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PE50	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable :	Bon	
135: Angle mur porte = 04,3 m	136: Angle mur porte = 04,8 m	137: Angle mur garage = 06,6 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de décembre 2010	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

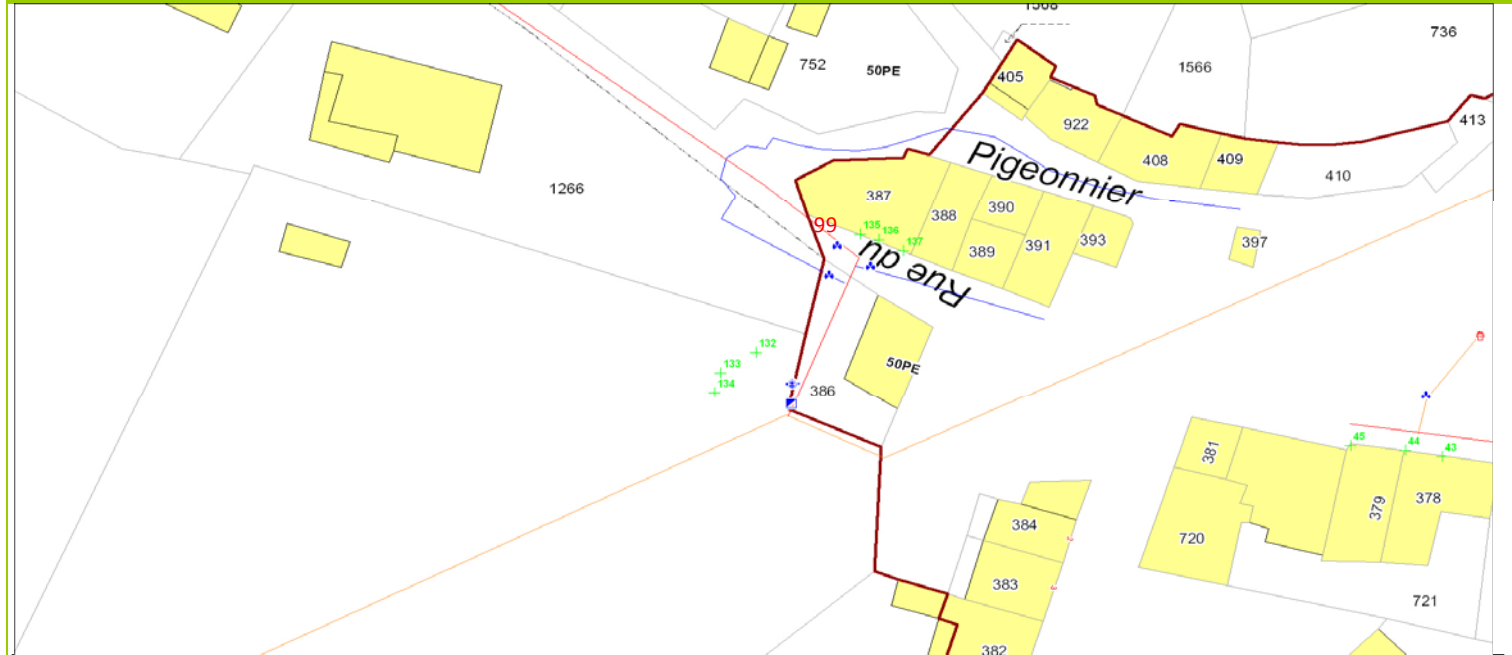
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 099
------------------	------------------------	--------

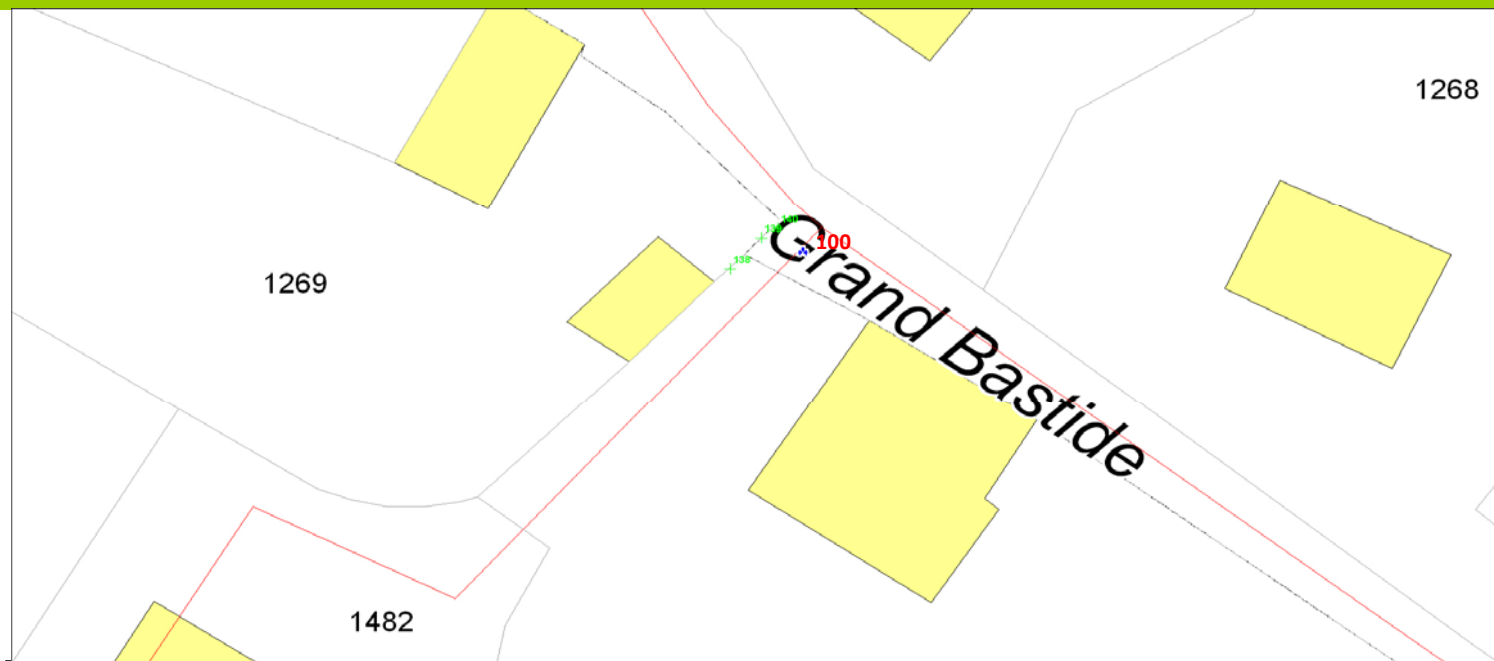
Positionnement / Description Générale :		Etat		
Lieu : le grand pré		Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte60	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable :	Bon	
135: Angle mur porte = 02,5 m	136: Angle mur porte = 03,3 m	137: Angle mur garage = 05,6 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de décembre 2010	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau : Type d'équipement :		Vanne de Sectionnement		VA 100
Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : le grand pré			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte60		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :
				Bon
138: Angle mur portail = 06,3 m	139: Angle mur portail = 04,3 m	140: Poteau élec béton = 03,4 m		Etat O/F :
				Ouvert
Obs(s) repérage de décembre 2010		RAS		Etat général :
				Bon
Commentaire :				Génie Civil :
				Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Ventouse

VT 101

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : le grand pré

Emplact (RV, BAC) :

En Regard

Caractérist. conduite :
Fonte60

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

141:Angle mur portail = 01,6 m 142:Angle mur portail = 01,9 m 143:Angle mur portail = 04,7 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de
décembre 2010

RAS

Etat général :

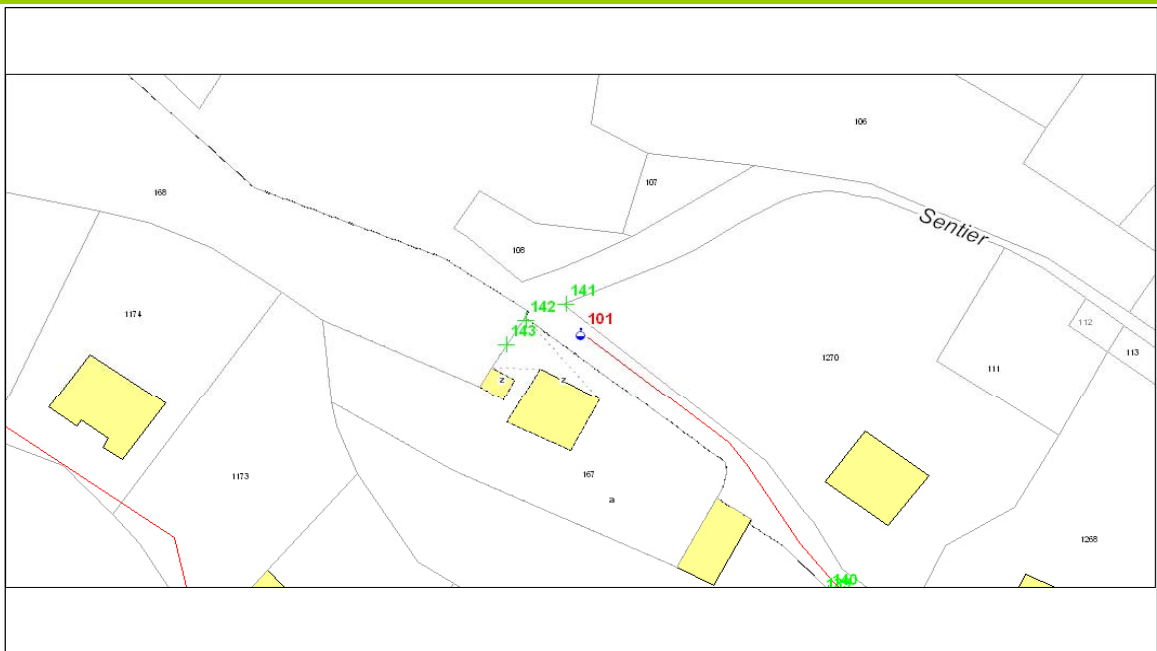
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation



Triang 142 : 01,9 m



Triang 141 : 01,6 m

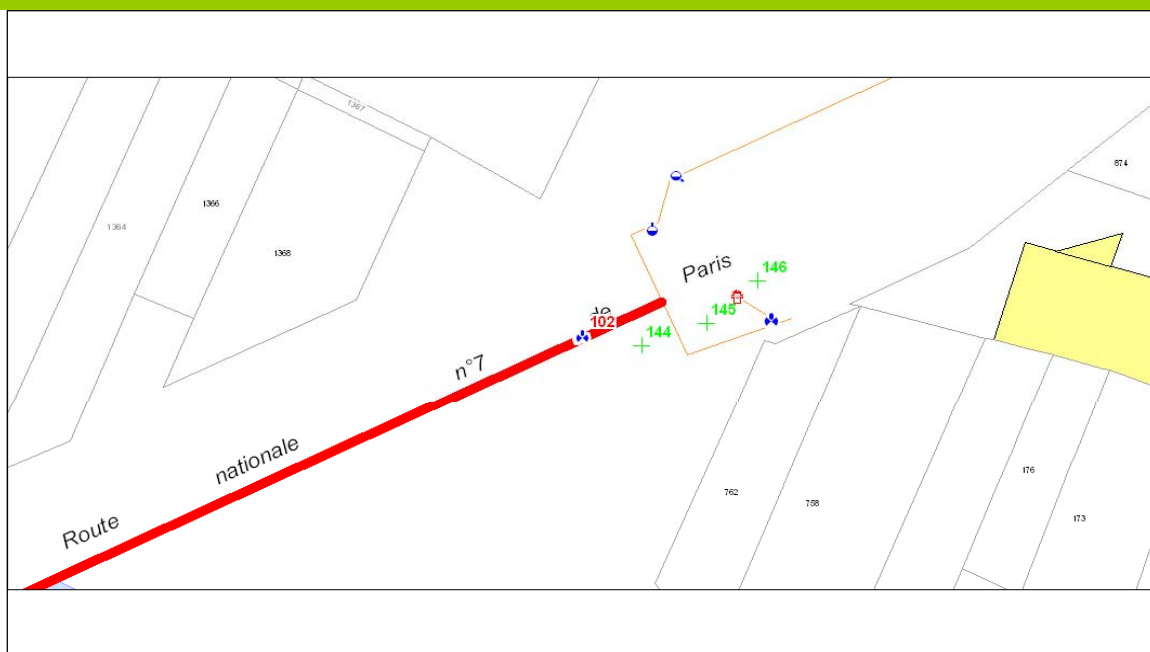


Triang 143 : 04,7 m

Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 102
------------------	------------------------	--------

Positionnement / Description Générale :		Etat		
Lieu : Pont rn 7		Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte150	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable :	Bon	
144:Angle mur pont = 08,4 m	145:Angle mur pont = 11,6 m	146:Angle mur = 19,0 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de décembre 2010	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation

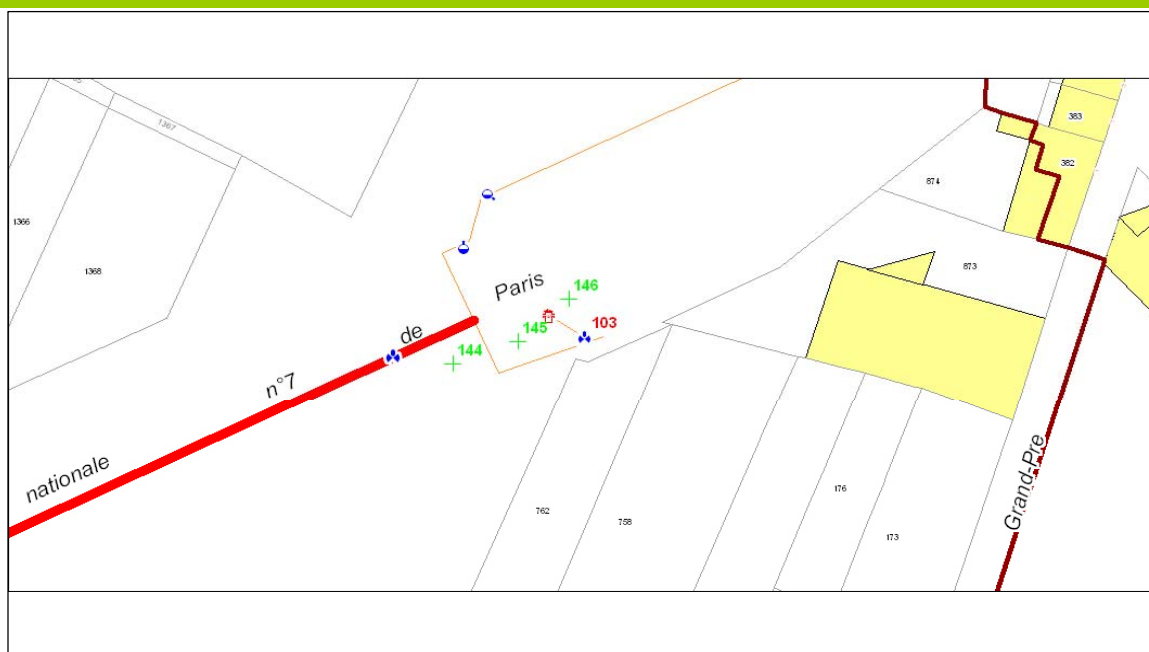


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne

VA 103

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Pont rn 7			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
144:Angle mur pont = 15,7 m	145:Angle mur pont = 10,6 m	146:Angle mur = 07,0 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de décembre 2010	Vanne du PI n° 20			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

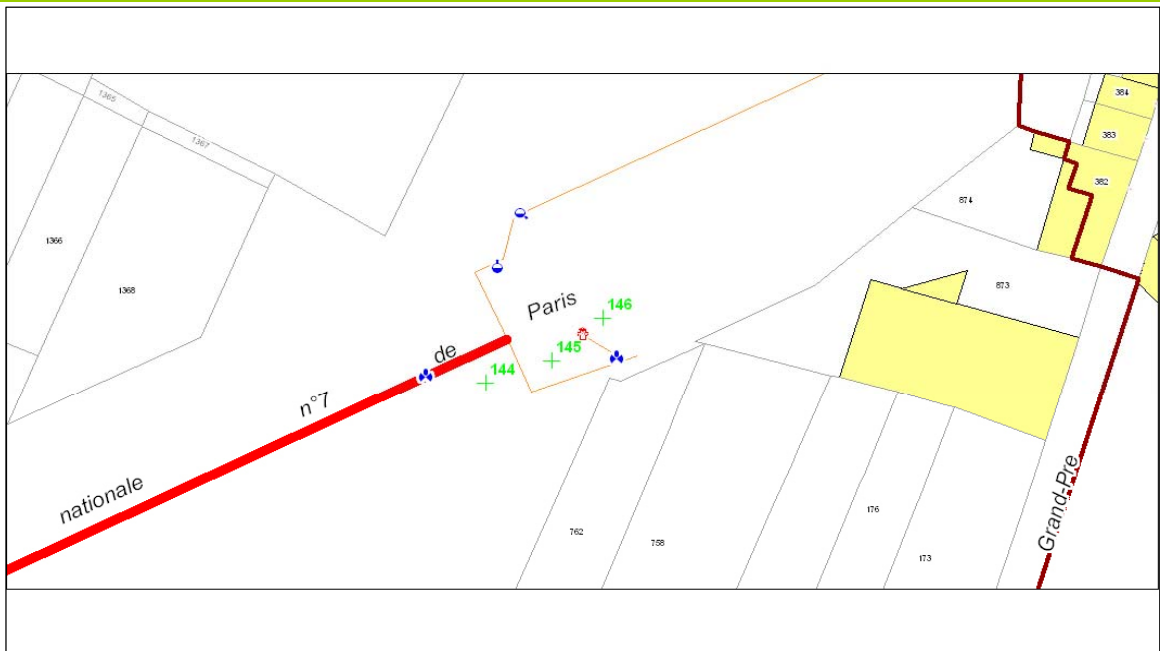


Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 104

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : Pont rn 7			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet
Caractérist. conduite : Fonte150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
144:Angle mur pont = 11,5 m	145:Angle mur pont = 05,1 m	146:Angle mur = 00,7 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de décembre 2010	PI n° 20		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation

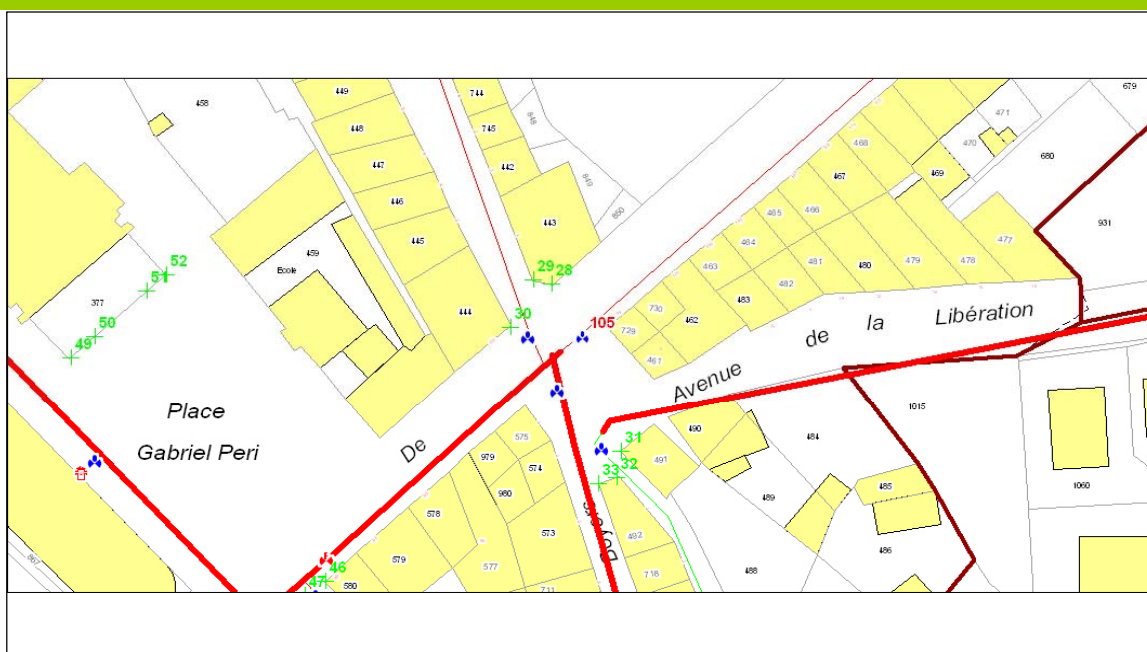


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 105

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Avenue général de gaulle			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte60	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
28: Angle mur = 08,8 m	29: Angle mur = 10,3 m	30: Angle mur = 11,2 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de décembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

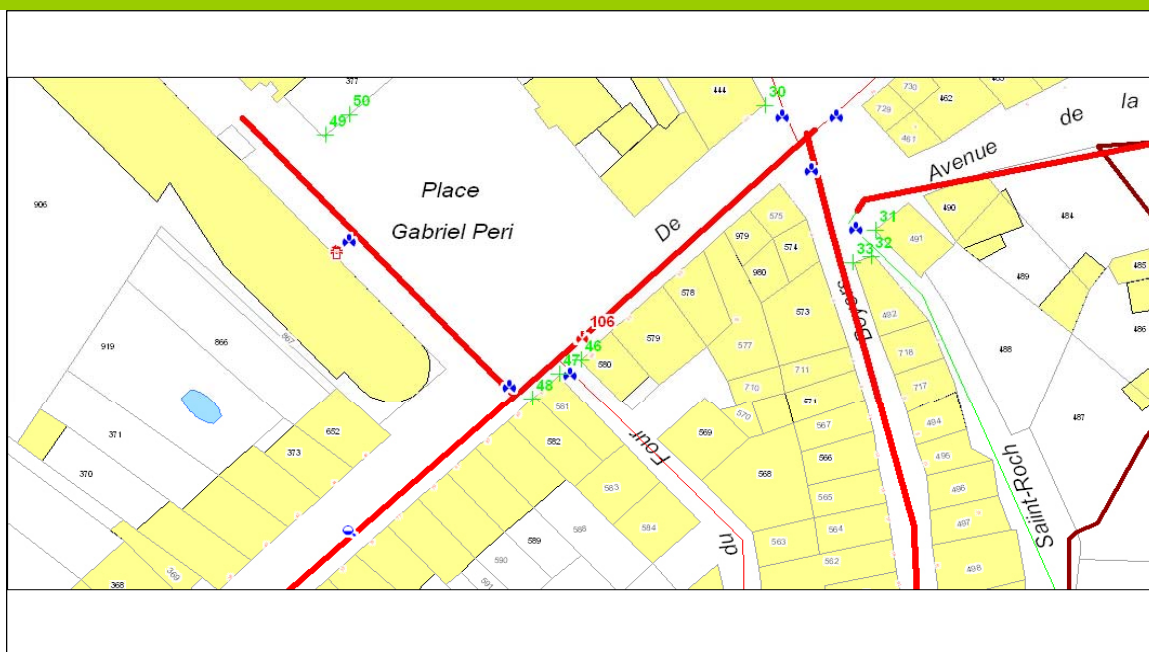


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 106

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Avenue général de gaulle			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
46: Angle mur = 02,5 m	47: Angle mur = 04,0 m	48: Angle mur = 07,7 m	Etat O/F :	Fermé	
Obs(s) repérage de décembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

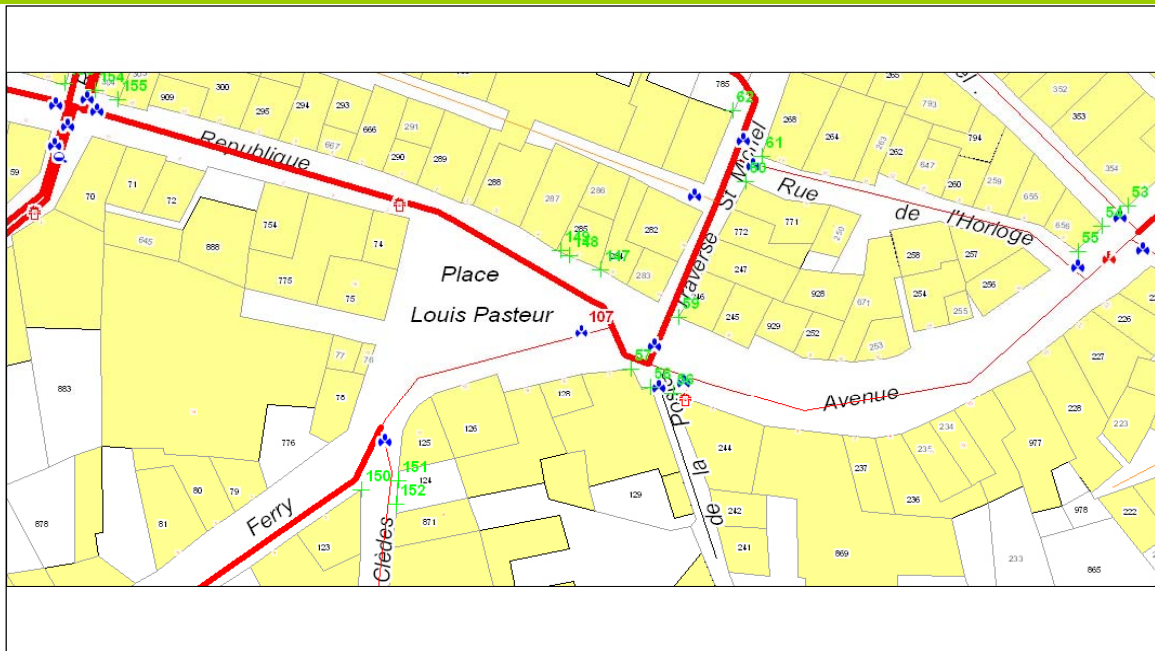
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 107
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Place louis pasteur			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte60	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
147: Angle mur = 07,7 m	148: Angle mur porte = 08,0 m	149: Angle mur porte = 08,5 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de décembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

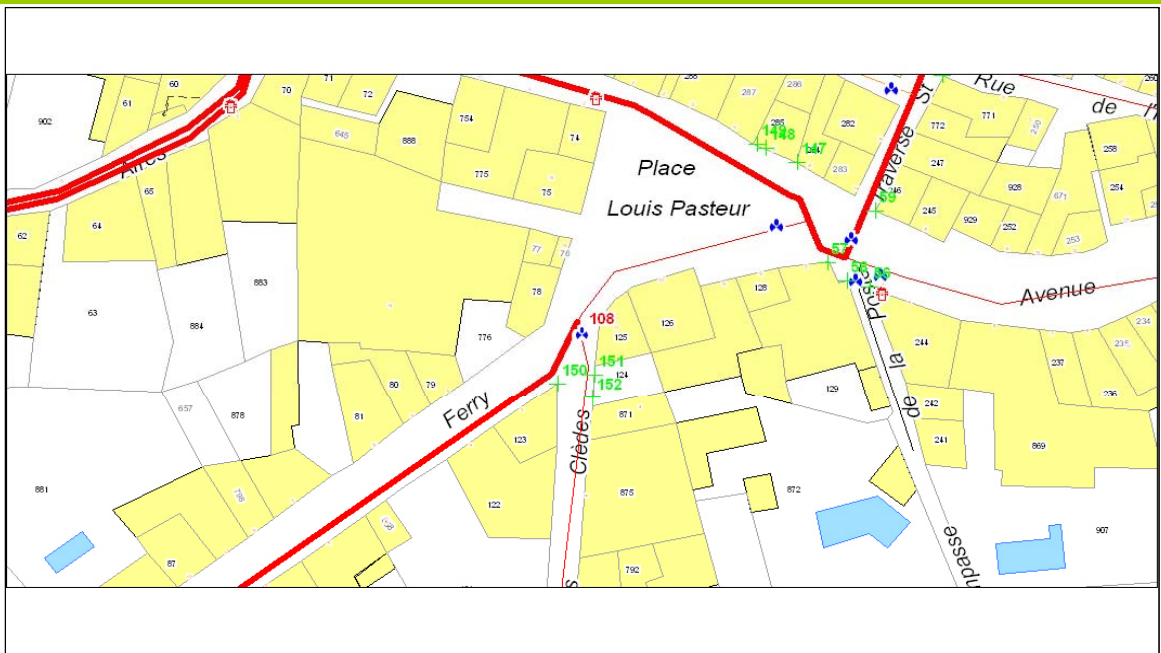
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 108
------------------	------------------------	--------

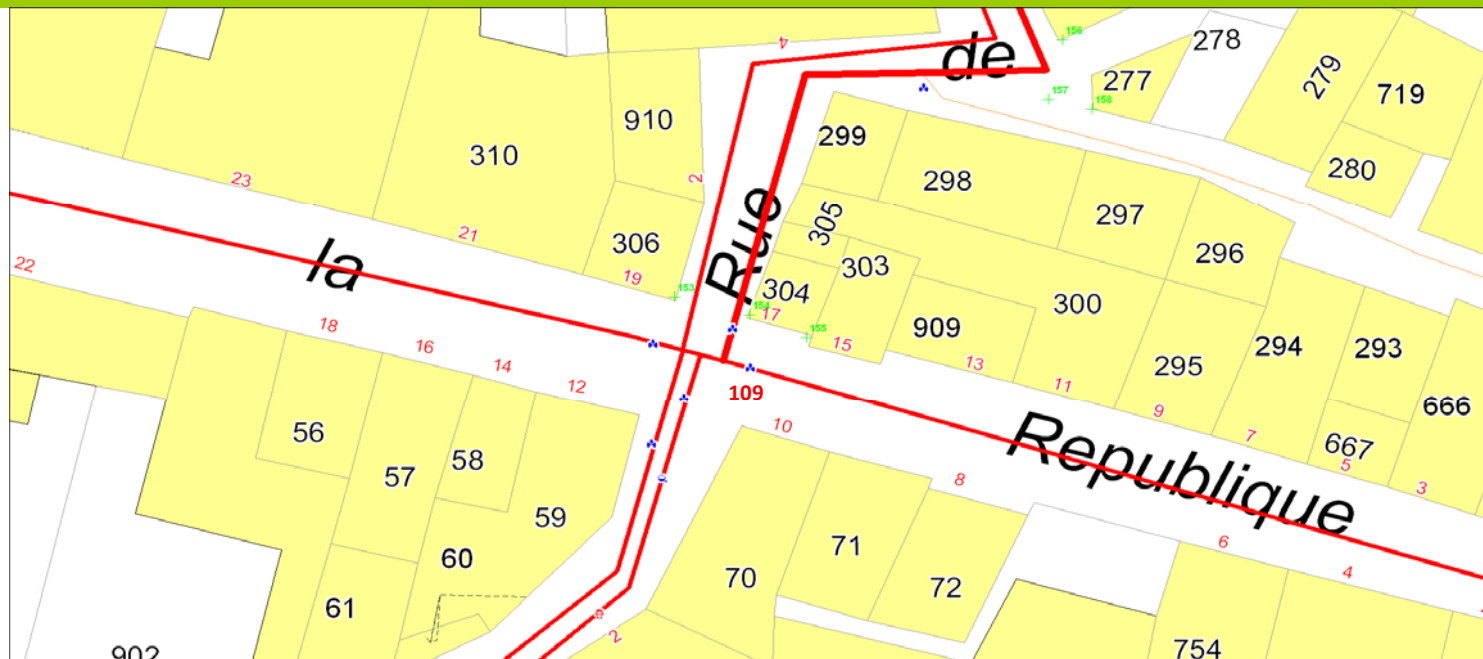
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Chemin des clèdes			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte40	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
150:Angle mur = 08,9 m	151:Angle mur portail = 08,1 m	152:Angle mur portail = 11,8 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de décembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :		Type d'équipement :		VA 109
Type de réseau :		Vanne de Sectionnement		
Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : Rue de la république			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte60		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :
				Bon
153:Angle mur = 05,0 m	154:Angle mur = 04,5 m	155:Angle mur = 06,4 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de décembre 2010		RAS		
Etat général :		Bon		
Commentaire :		Génie Civil :		
		Sans objet		

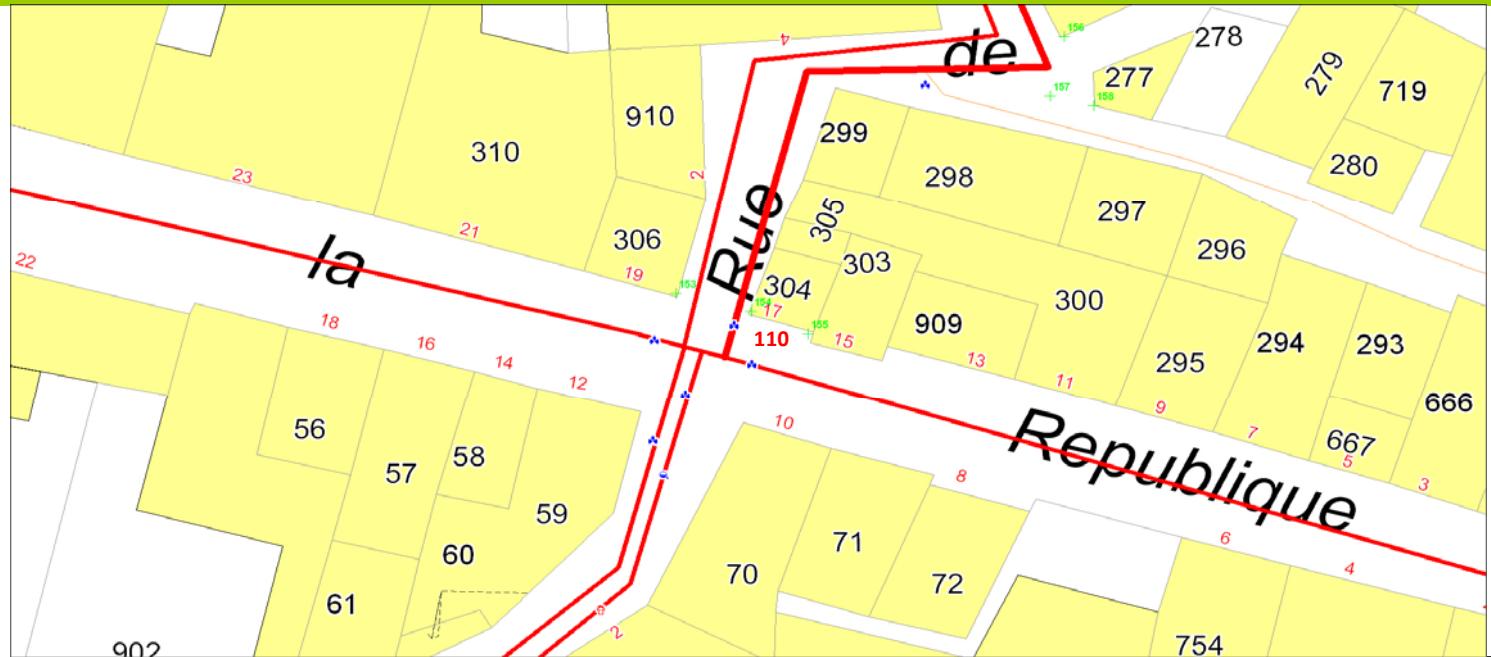
Localisation



Type de réseau :	VA 110
Type d'équipement :	Vanne de Sectionnement

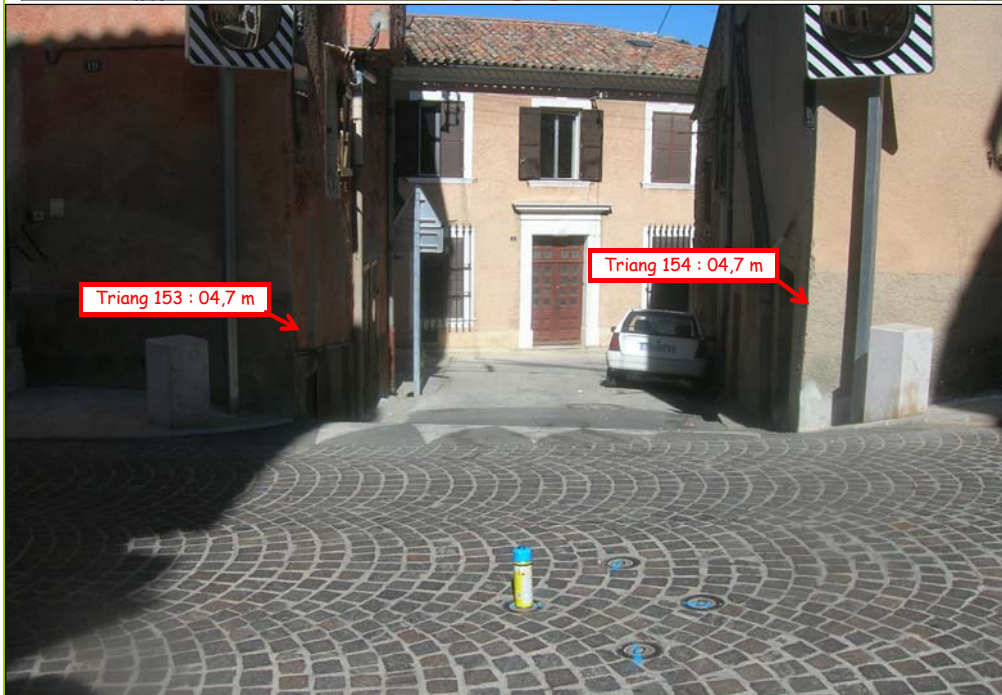
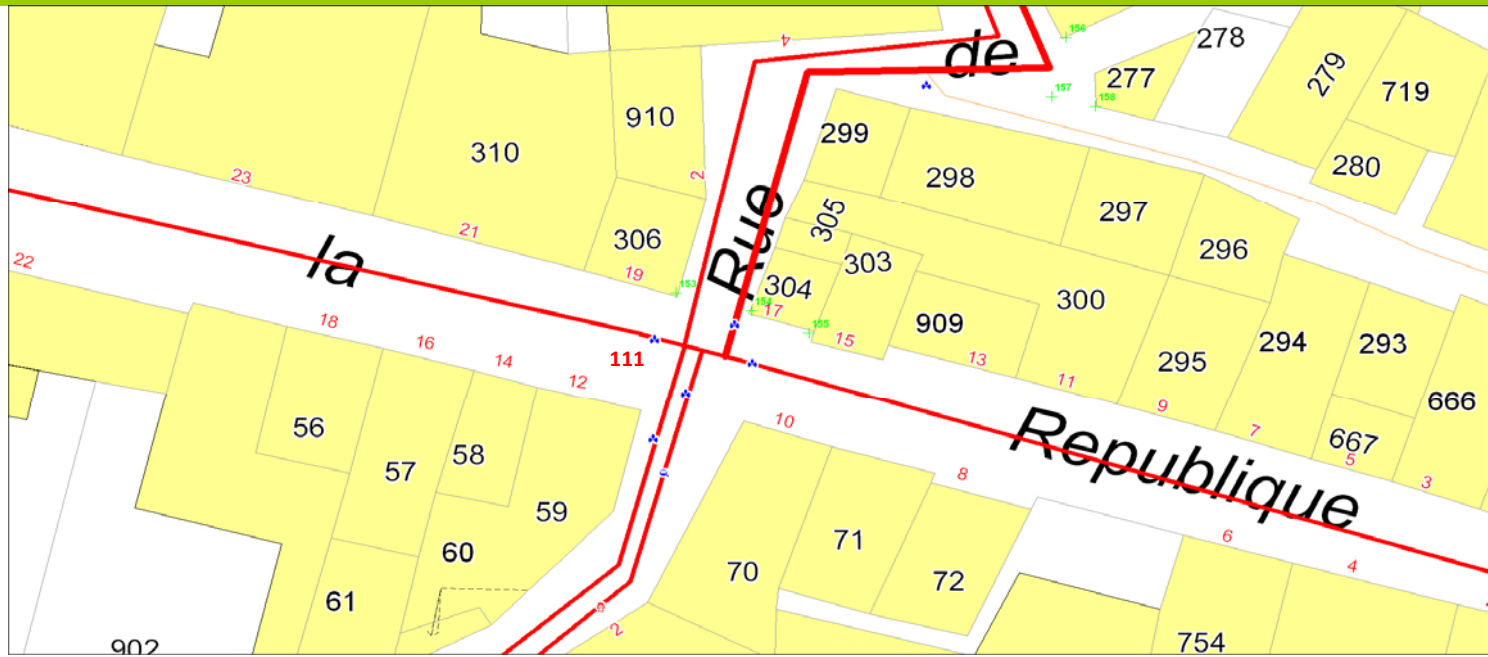
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Rue de la république			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Inconnu150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
153:Angle mur = 04,5 m	154:Angle mur = 04,2 m	155:Angle mur = 06,3 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de décembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :		Type d'équipement :		VA 111
		Vanne de Sectionnement		
Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : Rue de la république			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte60		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :
				Bon
153:Angle mur = 04,7 m	154:Angle mur = 04,7 m	155:Angle mur = 06,9 m		Etat O/F :
				Ouvert
Obs(s) repérage de décembre 2010		RAS		
Commentaire :		Etat général :		
		Bon		
		Génie Civil :		
		Sans objet		

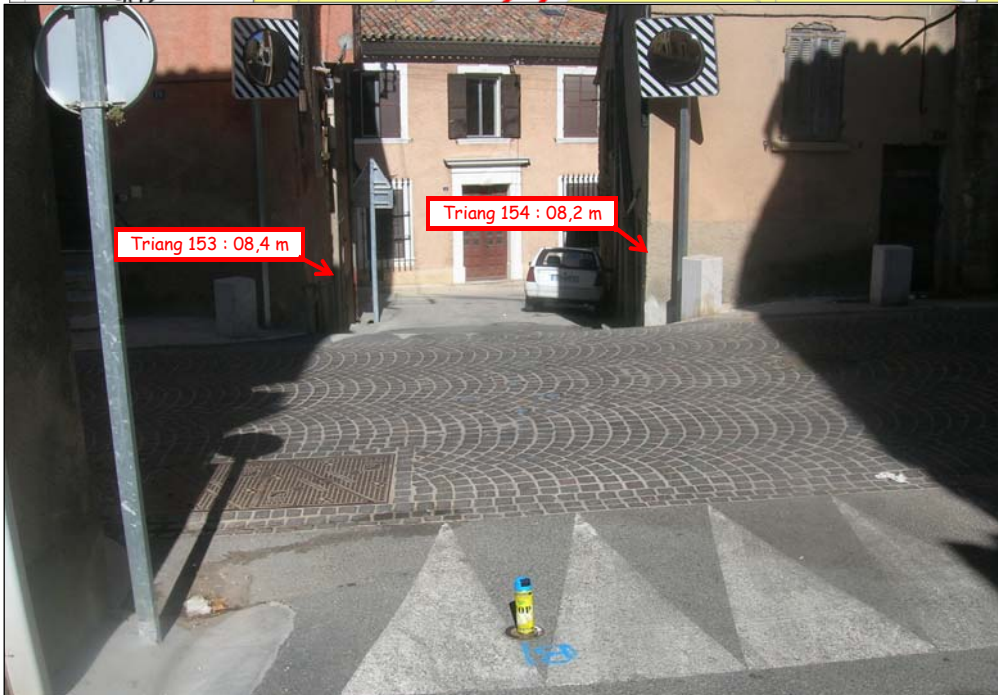
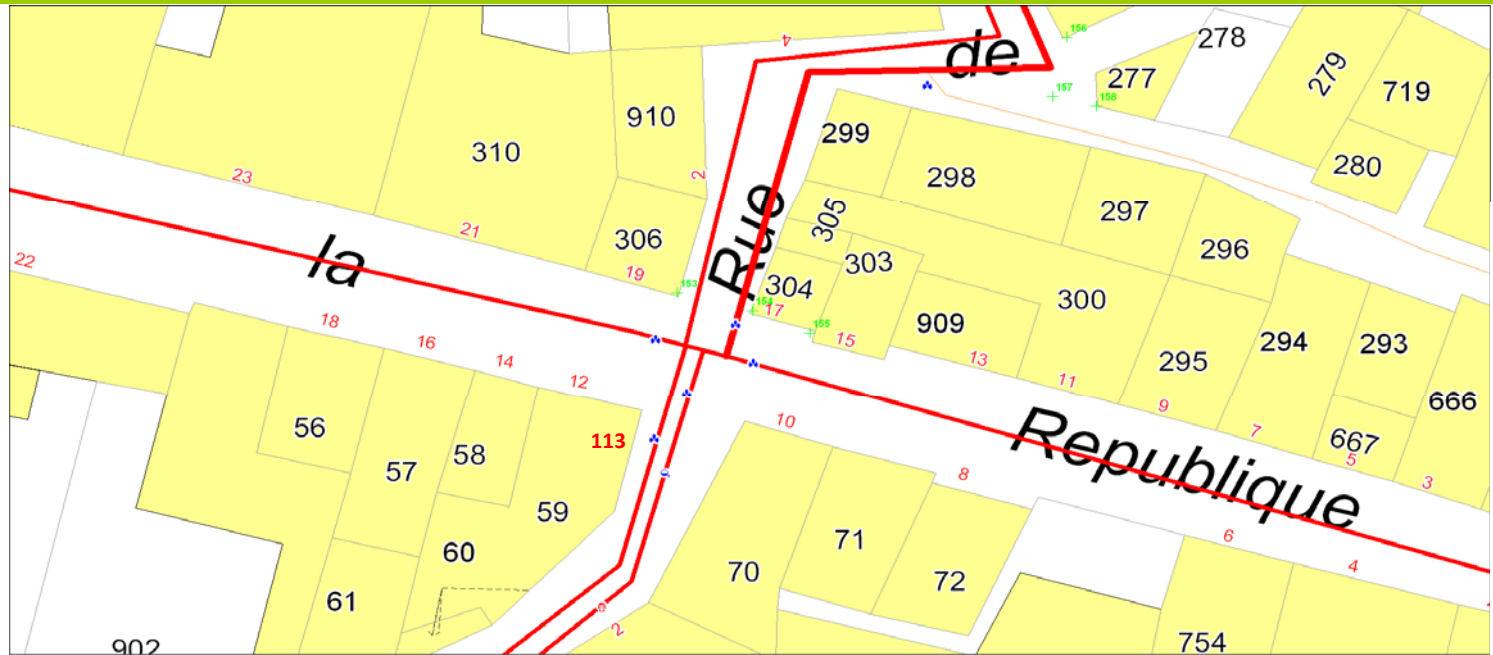
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 113
------------------	------------------------	--------

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Rue de la république			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
153:Angle mur = 08,4 m	154:Angle mur = 08,2 m	155:Angle mur = 09,6 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de décembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

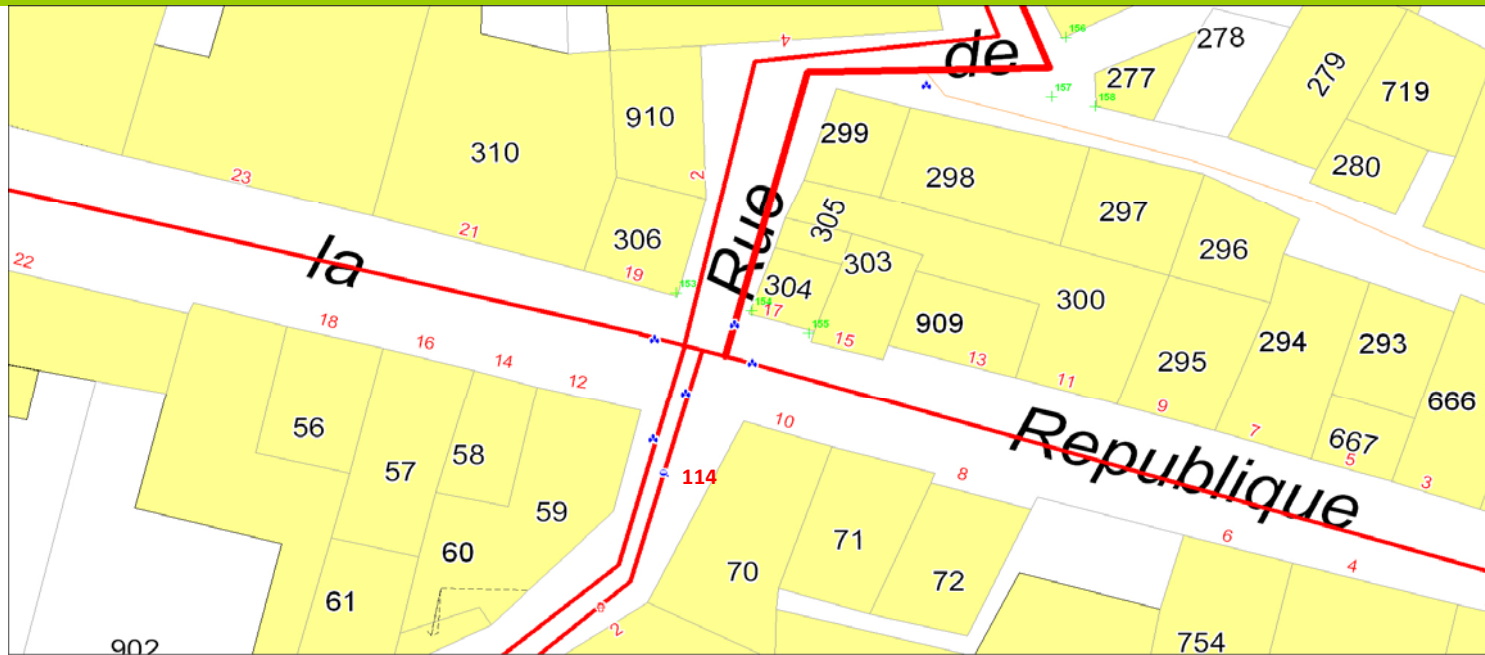
Localisation



Type de réseau :		VI 114
Type d'équipement :	Vanne de vidange	

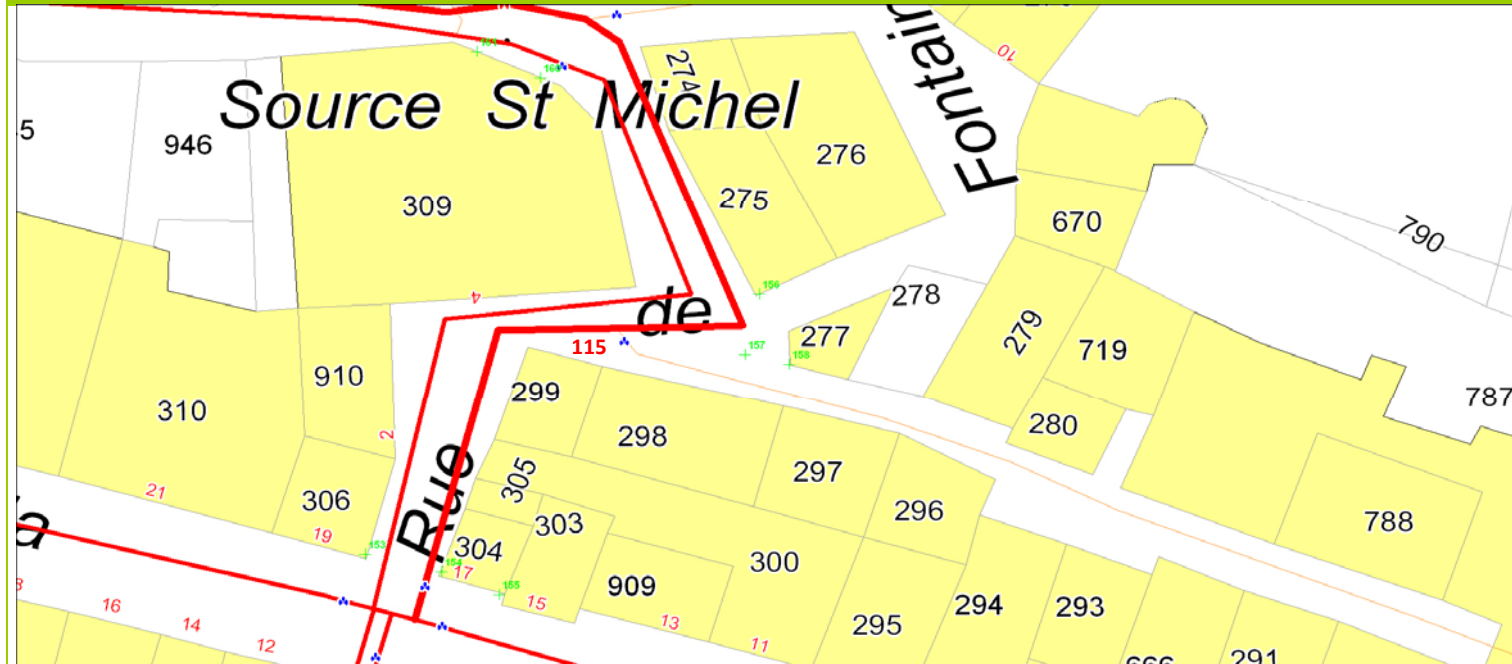
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Rue de la république			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
153:Angle mur = 09,8 m	154:Angle mur = 09,7 m	155:Angle mur = 10,9 m	Etat O/F :	Fermé	
Obs(s) repérage de décembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :		Type d'équipement :		VA 115
Type d'équipement :		Vanne de Sectionnement		
Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : Rue de la fontaine			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte150		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :
				Bon
156:Angle mur = 08,4 m	157:Regard de visite = 14,0 m	158:Angle mur = 08,7 m		Etat O/F :
				Ouvert
Obs(s) repérage de décembre 2010		RAS		Etat général :
				Bon
Commentaire :				Génie Civil :
				Sans objet

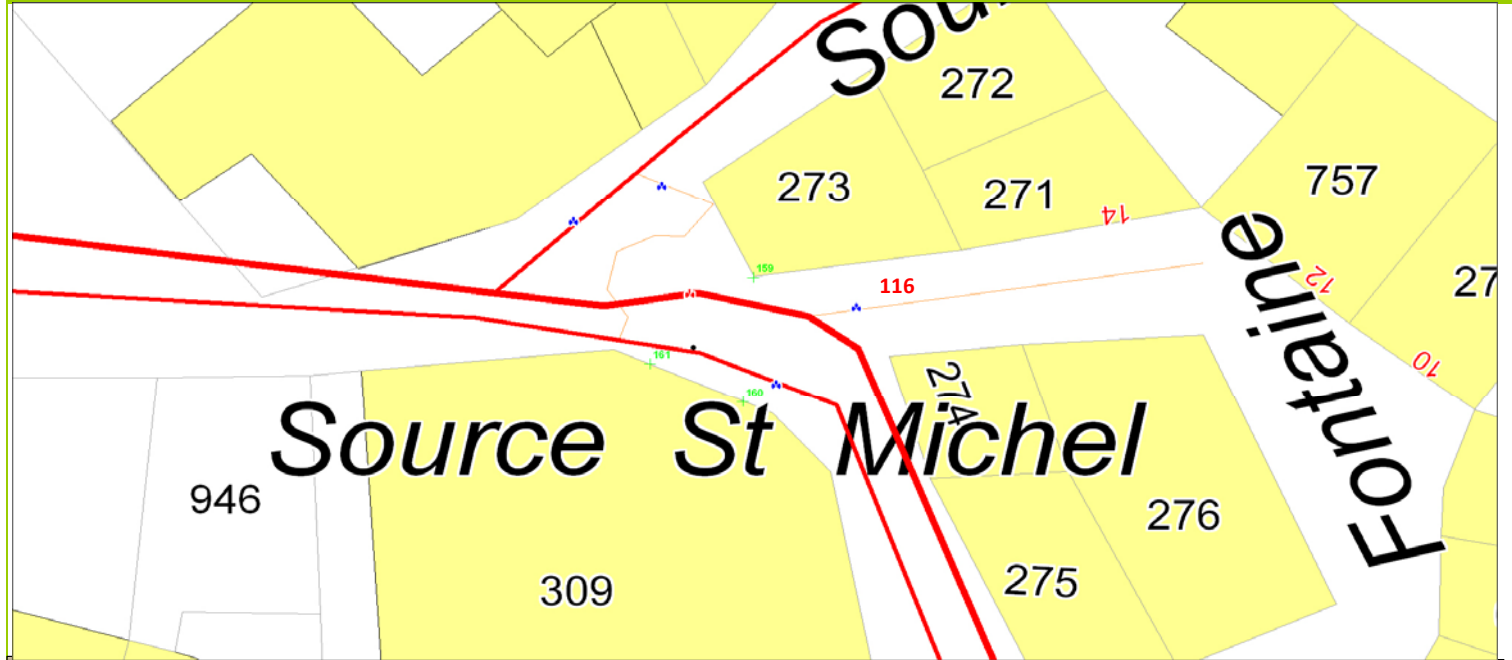
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 116
------------------	------------------------	--------

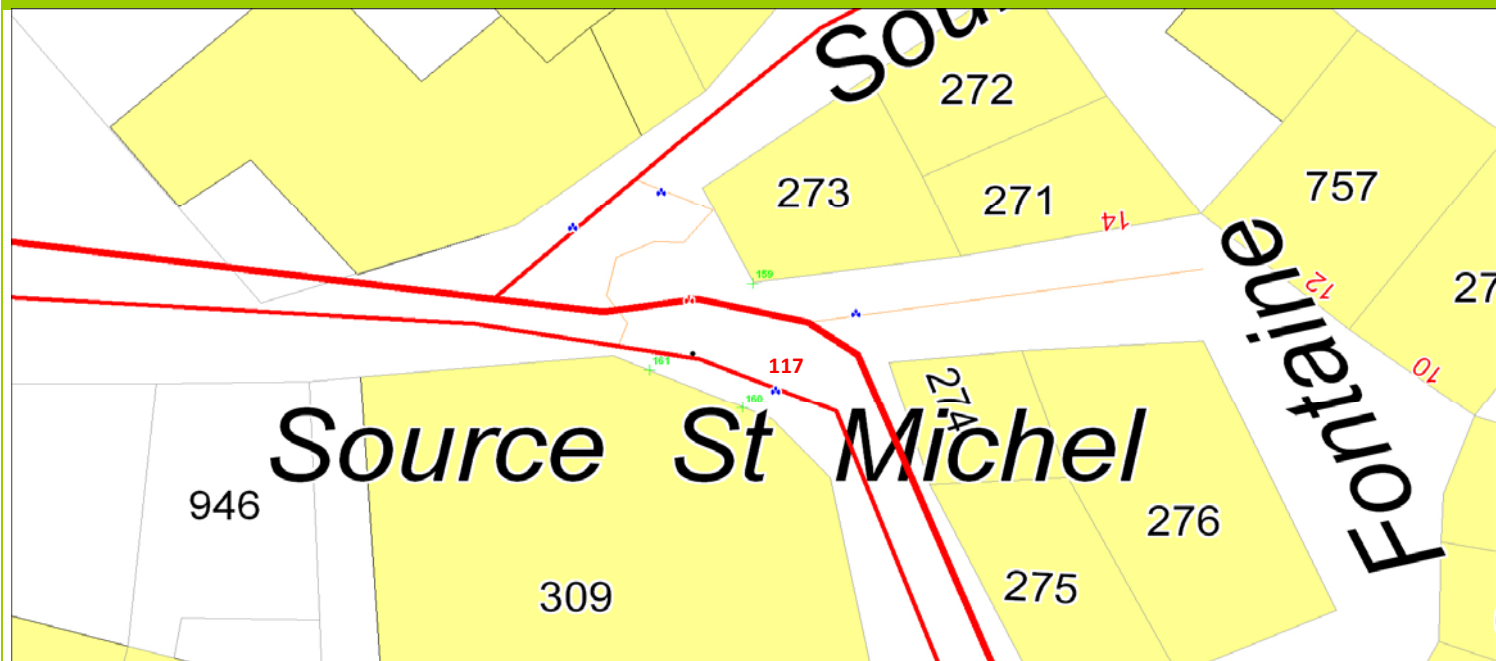
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Source st michel			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
159:Angle mur = 02,9 m	160:Angle mur garage = 04,1 m	161:Angle mur garage = 06,6 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de décembre 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



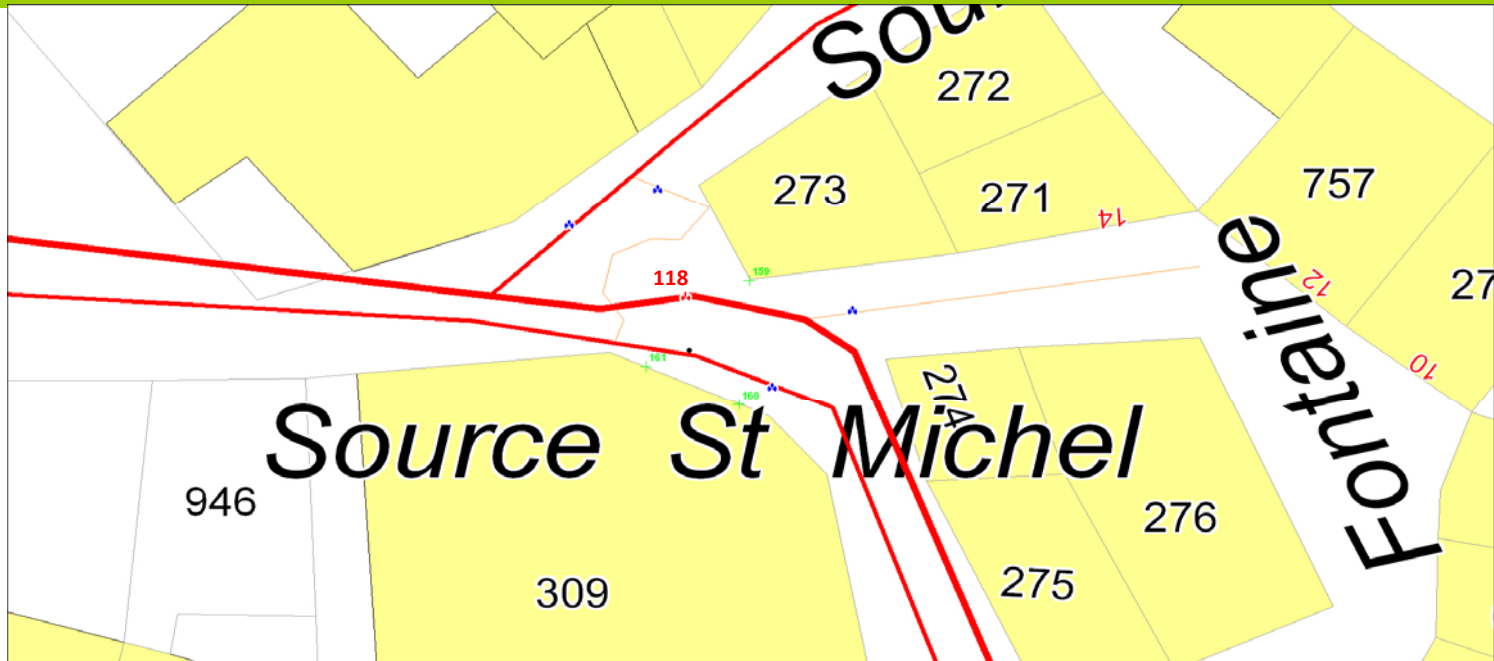
Type de réseau :		Type d'équipement :		VA 117
Type d'équipement :		Vanne de Sectionnement		
Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : Source st michel			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte150		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :
				Bon
159:Angle mur = 02,7 m	160:Angle mur garage = 03,3 m	161:Angle mur garage = 05,8 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de décembre 2010			RAS	
Etat général :			Bon	
Commentaire :			Génie Civil :	
			Sans objet	

Localisation



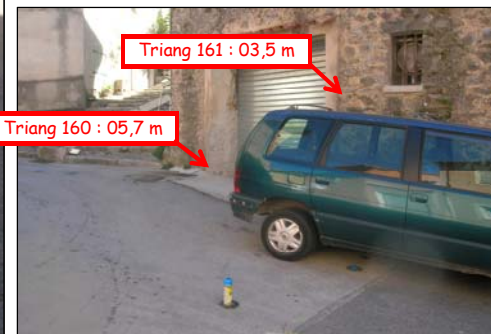
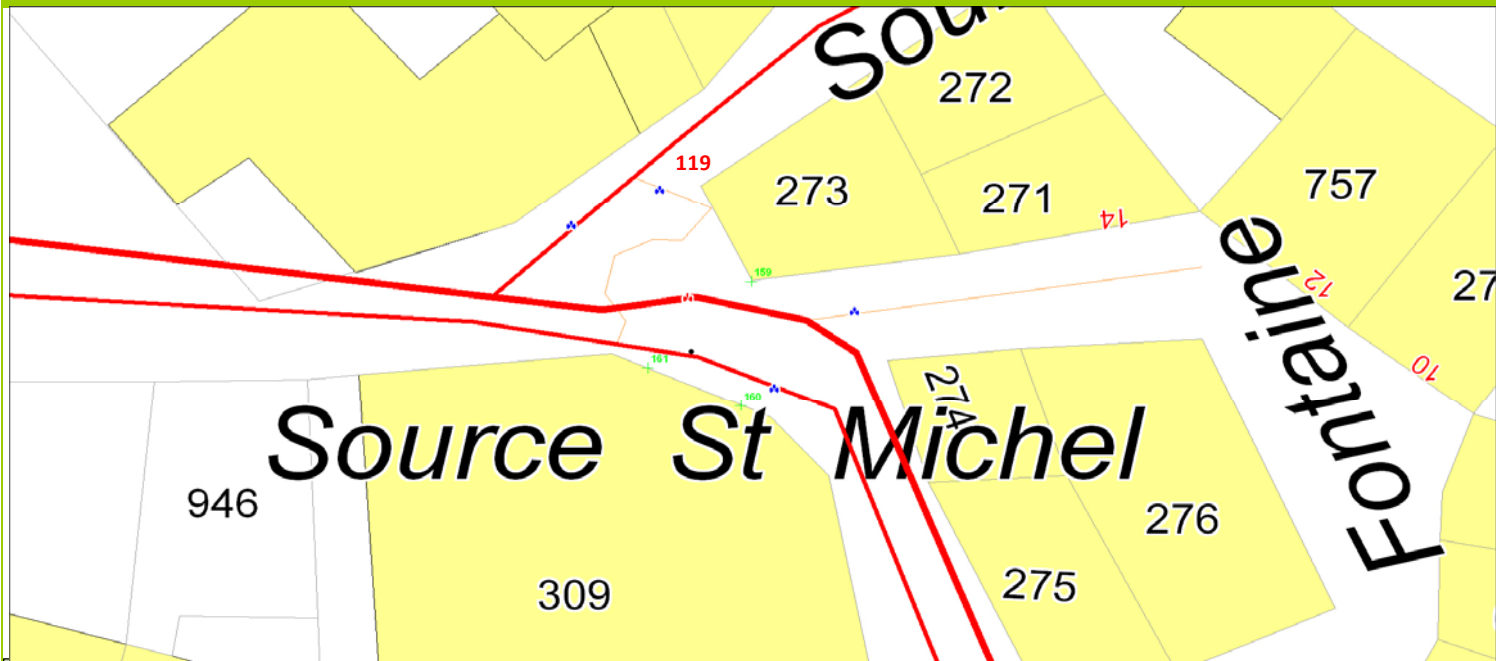
Type de réseau :		Type d'équipement :		Vanne de Sectionnement		VA 118	
Positionnement / Description Générale :				Etat			
Lieu : Source st michel				Emplact (RV, BAC) :		Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte150		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :		Bon	
159:Angle mur = 02,9 m	160:Angle mur garage = 02,6 m	161:Angle mur garage = 05,1 m	Etat O/F :		Fermé		
Obs(s) repérage de décembre 2010		RAS		Etat général :		Bon	
Commentaire :				Génie Civil :		Sans objet	

Localisation



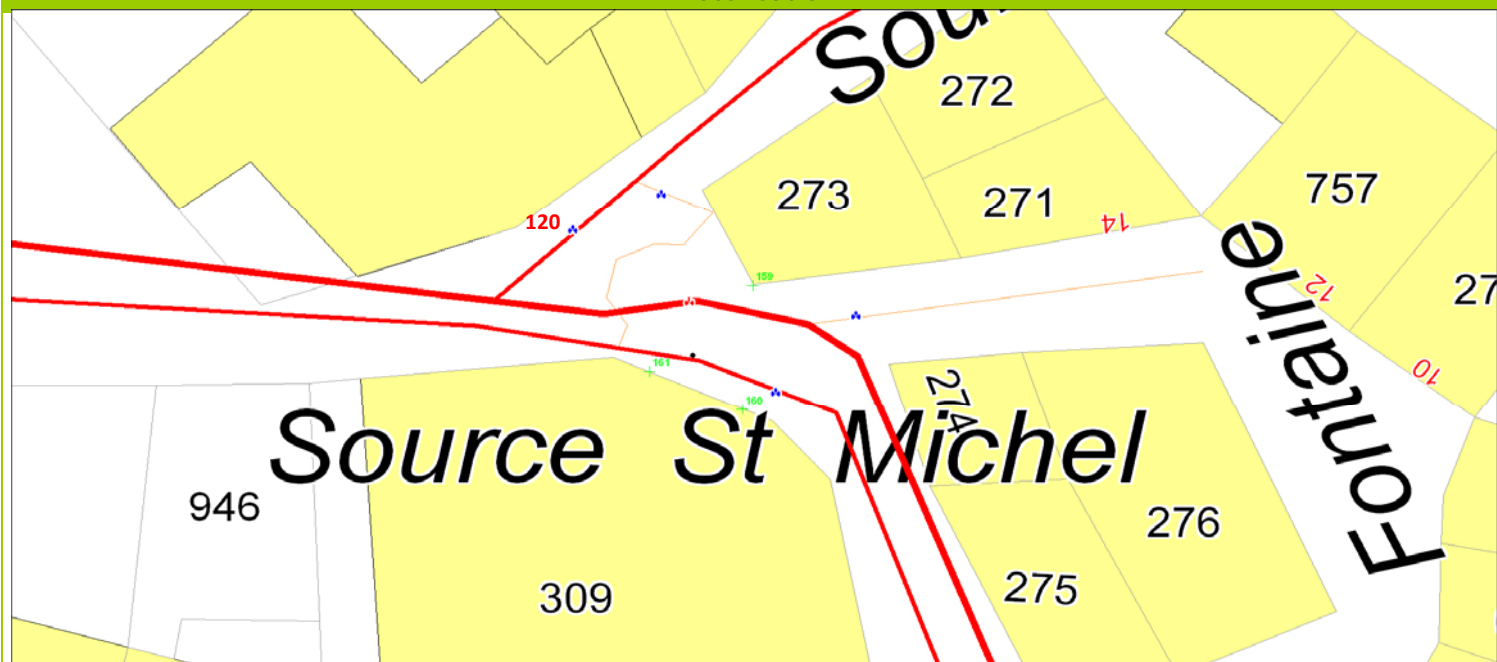
Type de réseau :		Type d'équipement :		VA 119
Type d'équipement :		Vanne de Sectionnement		
Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : Source st michel			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Inconnu		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :
				Bon
159:Angle mur = 05,7 m	160:Angle mur garage = 05,7 m	161:Angle mur garage = 03,5 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de décembre 2010		RAS		Etat général :
				Bon
Commentaire :				Génie Civil :
				Sans objet

Localisation



Type de réseau :		Type d'équipement :		Vanne de Sectionnement		VA 120	
Positionnement / Description Générale :				Etat			
Lieu : Source st michel				Emplact (RV, BAC) :		Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte150		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :		Bon	
159:Angle mur = 06,4 m	160:Angle mur garage = 05,5 m	161:Angle mur garage = 03,0 m	161:Angle mur garage = 03,0 m	Etat O/F :		Ouvert	
Obs(s) repérage de décembre 2010		RAS		Etat général :		Bon	
Commentaire :				Génie Civil :		Sans objet	

Localisation

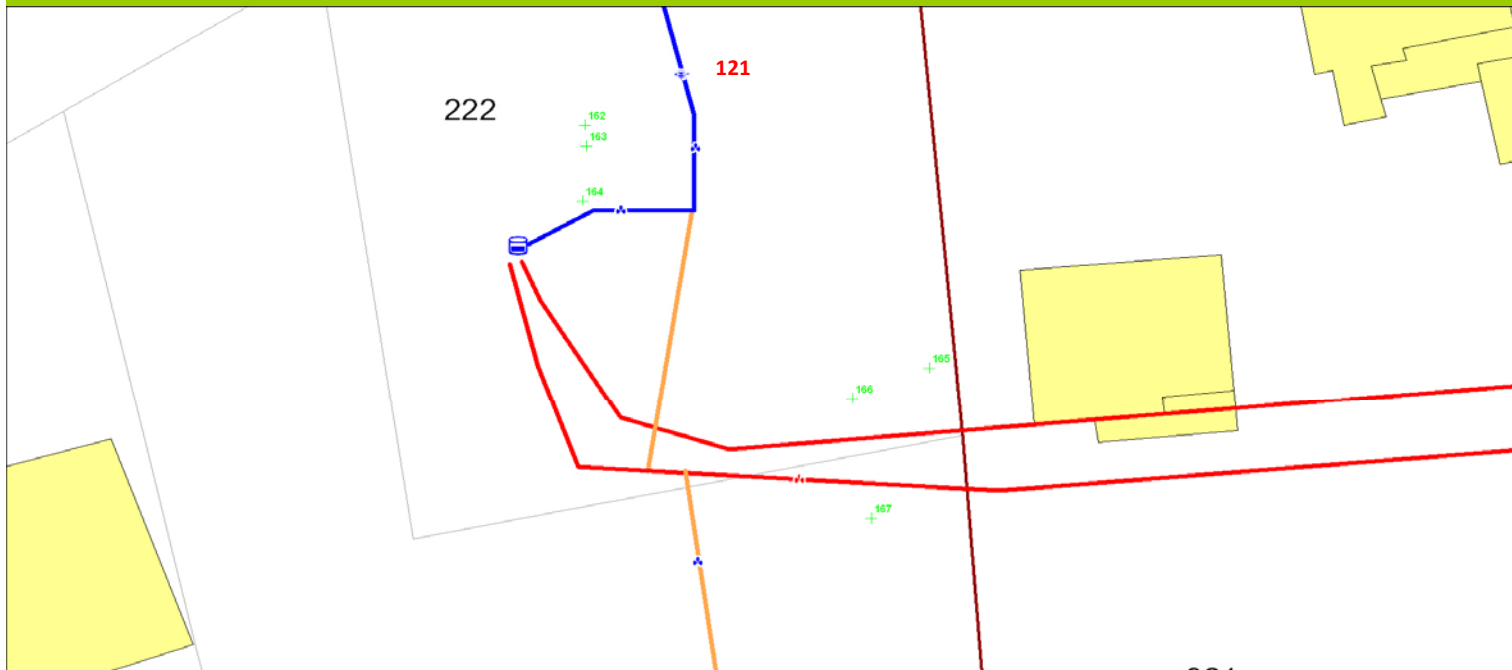


Type de réseau :
 Type d'équipement : Stabilisateur Amont/Aval

SMV 121

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : réservoir des aires			Emplact (RV, BAC) :	Dans chambre
Caractérist. conduite : PE125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
162: Angle mur droit aération = 07,1 m	163: Angle mur gauche aération = 07,1 m	164: Angle mur trappe = 07,2 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de décembre 2010	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

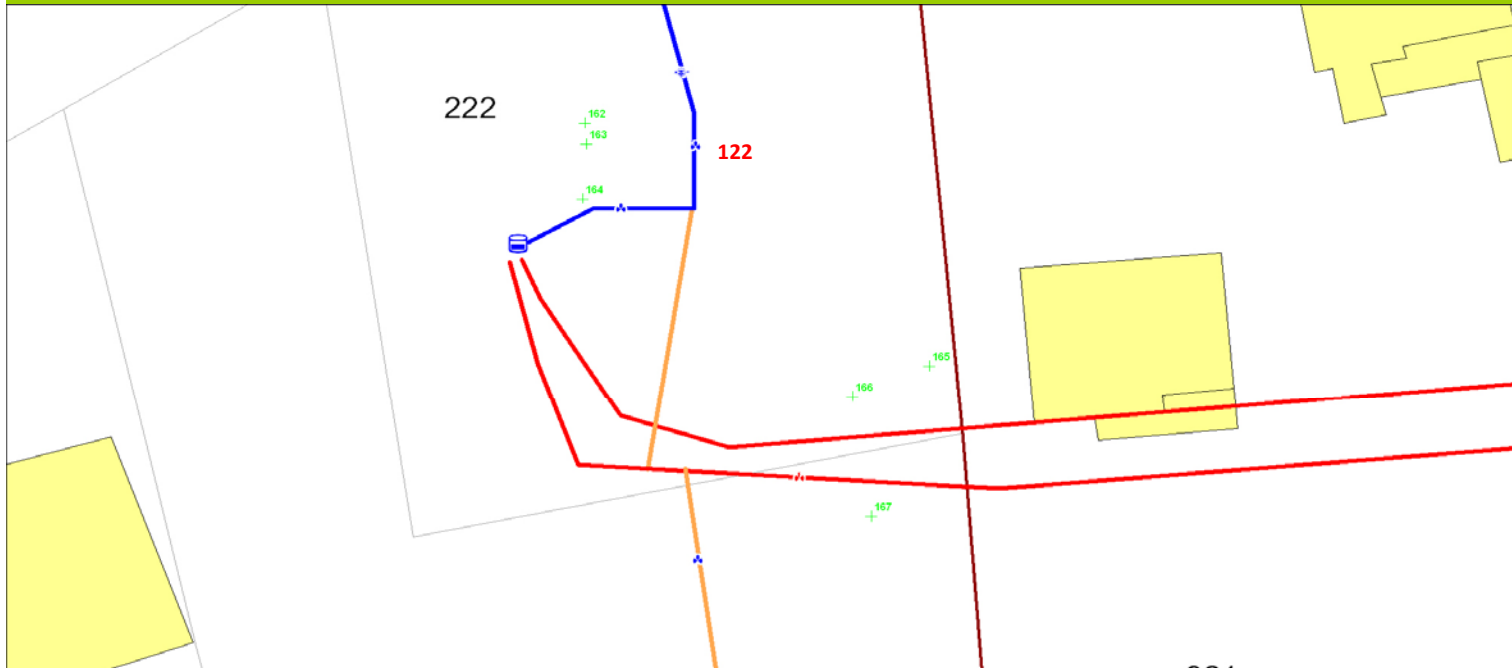
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 122
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : réservoir des aires			Emplact (RV, BAC) :	Dans chambre
Caractérist. conduite : PE125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
162: Angle mur droit aération = 07,1 m	163: Angle mur gauche aération = 07,1 m	164: Angle mur trappe = 07,2 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de décembre 2010	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

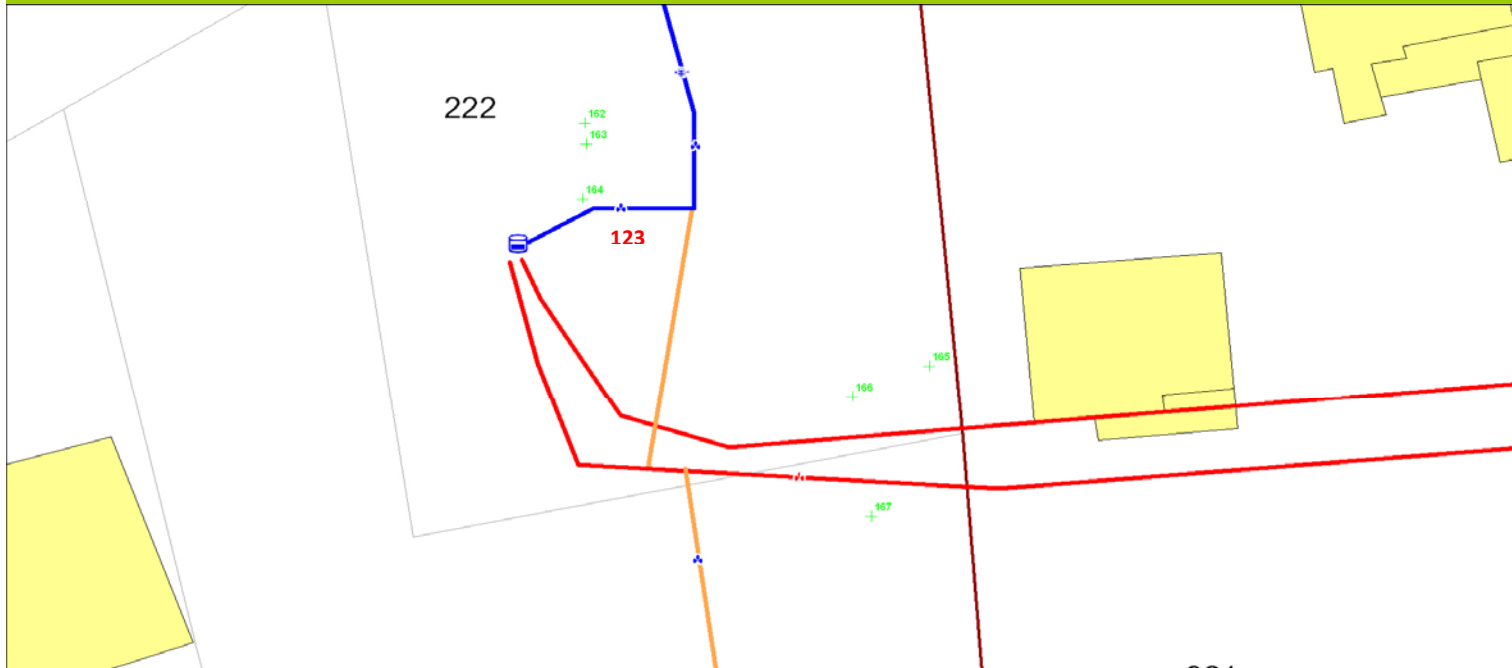
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 123
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : réservoir des aires			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : PE125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
162: Angle mur droit aération = 06,3 m	163: Angle mur gauche aération = 06,3 m	164: Angle mur trappe = 05,8 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de janvier 2011	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Triang 164 : 05,8 m

Triang 163 : 06,3 m

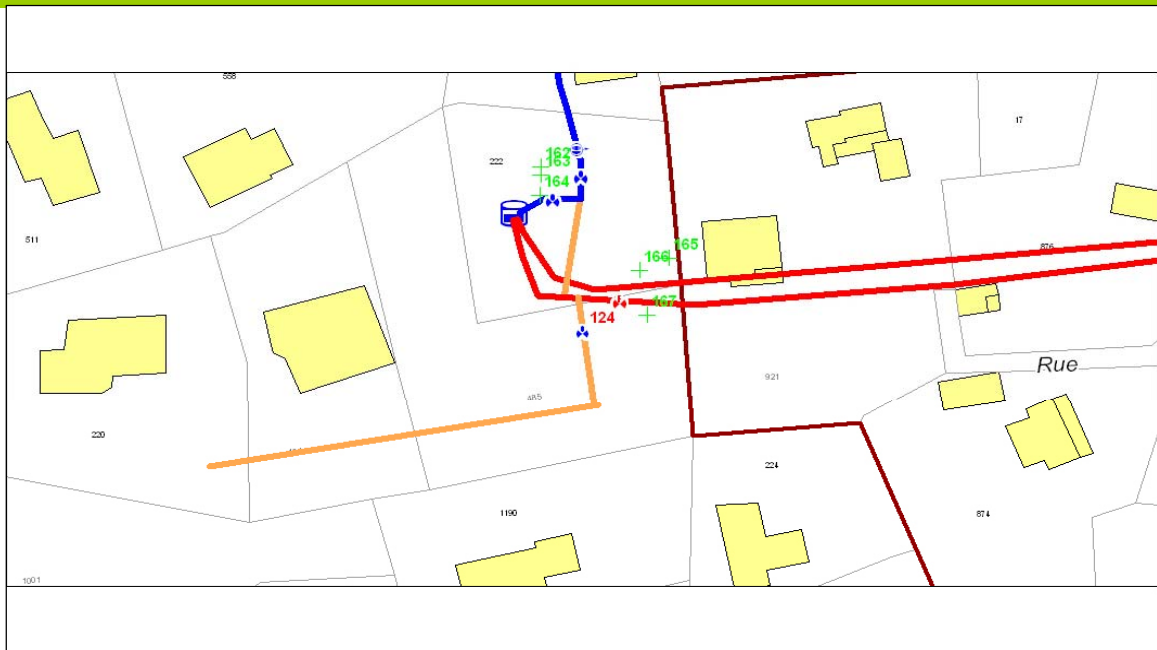
Triang 162 : 06,3 m

Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 124

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : réservoir des aires			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Inconnu	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
165:Poteau élec bois = 07,3 m	166:Angle mur escalier = 03,3 m	167:Angle mur escalier = 03,0 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de janvier 2011	RAS			Etat général :	Moyen
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

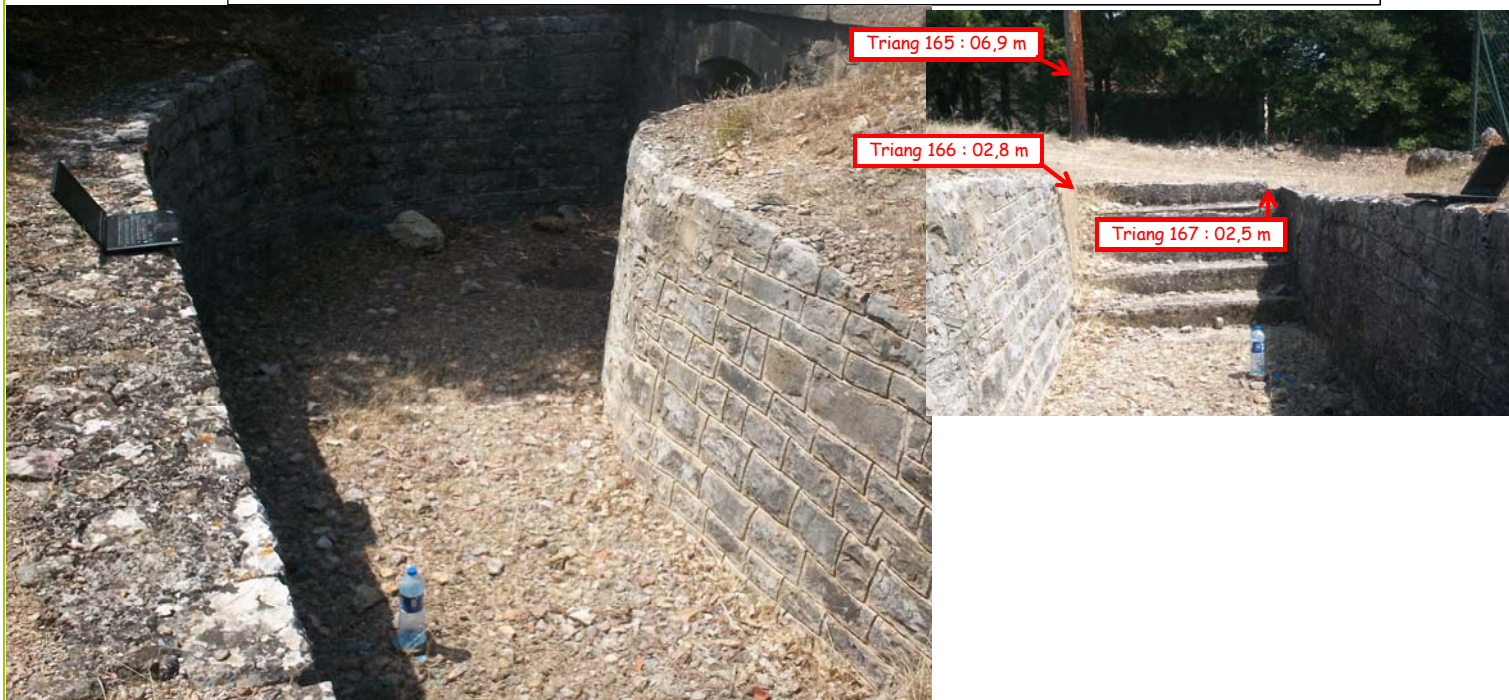
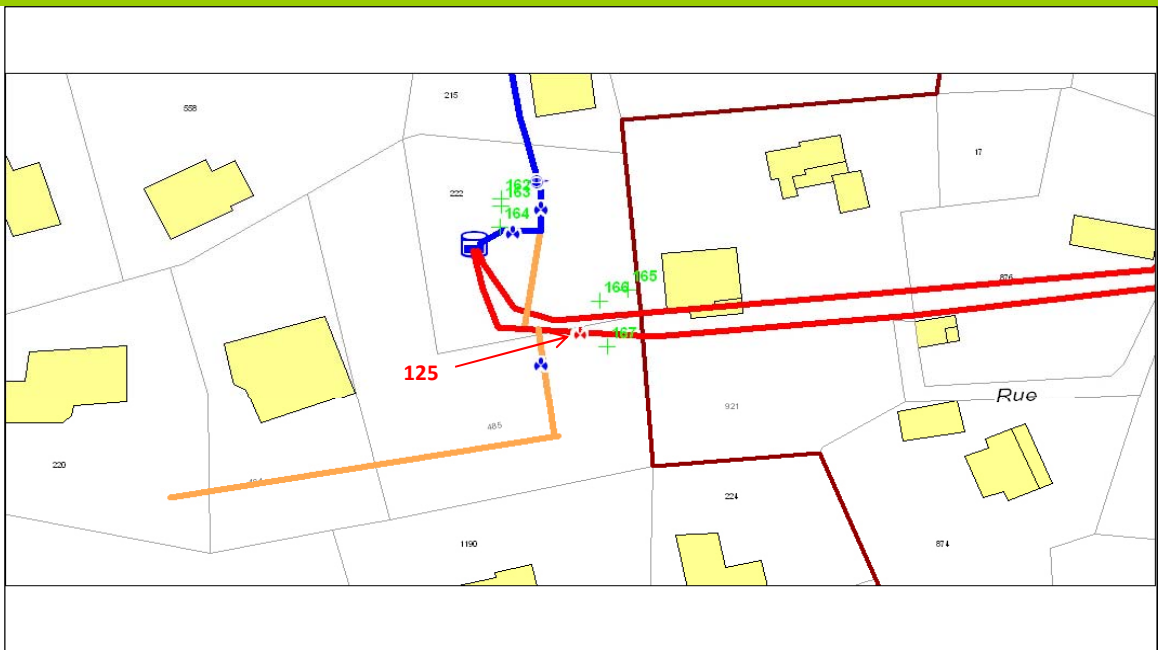


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 125

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : réservoir des aires			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
165:Poteau élec bois = 06,9 m	166:Angle mur escalier = 02,8 m	167:Angle mur escalier = 02,5 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de janvier 2011	RAS			Etat général :	Moyen
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

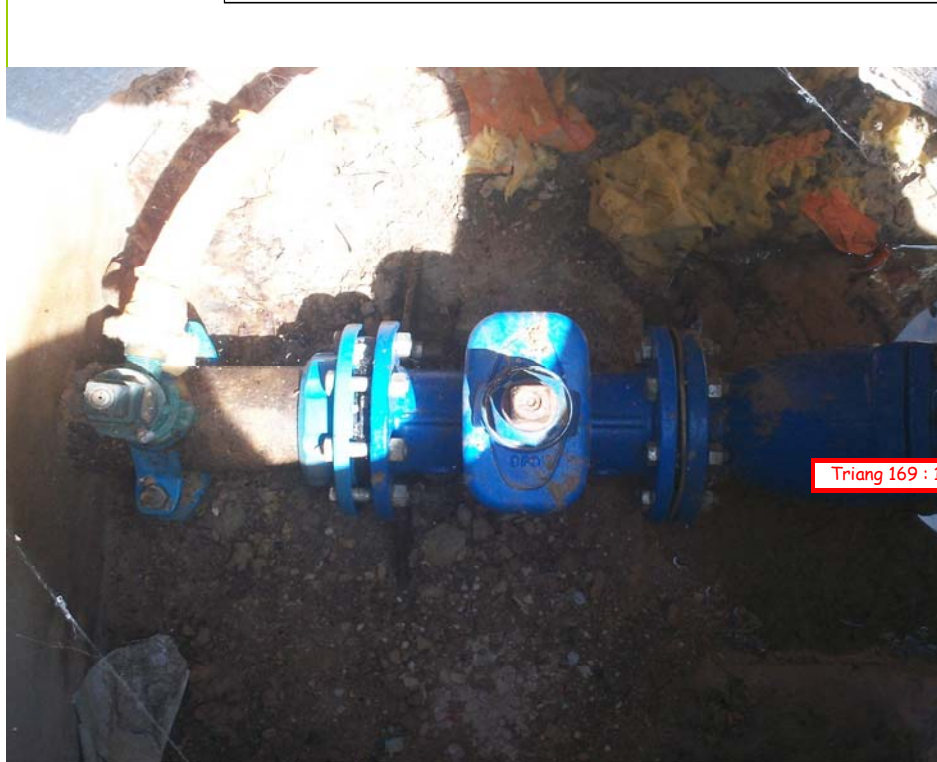
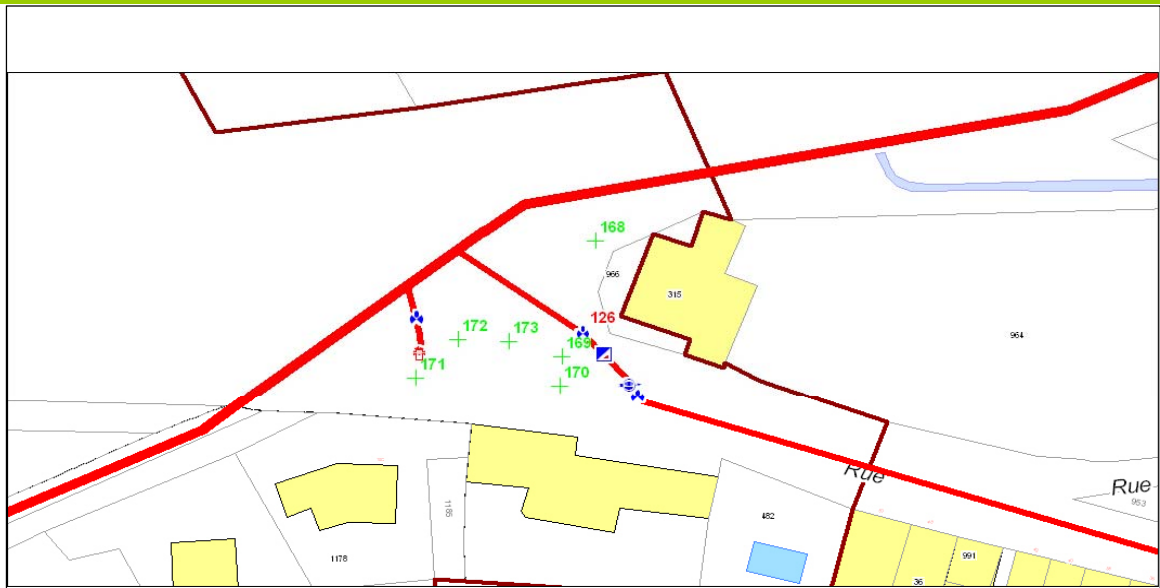
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 126
------------------	------------------------	--------

Positionnement / Description Générale :		Etat		
Lieu : Parking le nocturne		Emplact (RV, BAC) :	Dans chambre	
Caractérist. conduite : Fonte60	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable :	Bon	
168:Poteau élec fer = 05,2 m	169:Poteau abri voiture = 11,7 m	170:Poteau abri voiture = 09,8 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de janvier 2011	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation

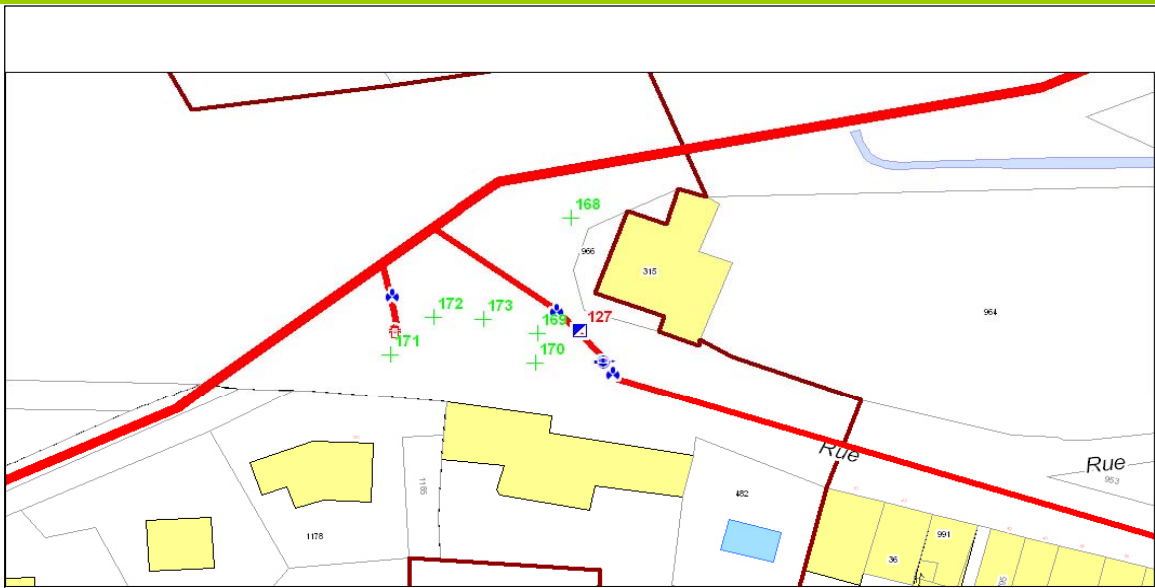


Type de réseau :
Type d'équipement : Clapet Anti-retour

CA 127

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Parking le nocturne			Emplact (RV, BAC) :	Dans chambre	
Caractérist. conduite : Fonte60	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
168:Poteau élec fer = 05,2 m	169:Poteau abri voiture = 11,7 m	170:Poteau abri voiture = 09,8 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de janvier 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

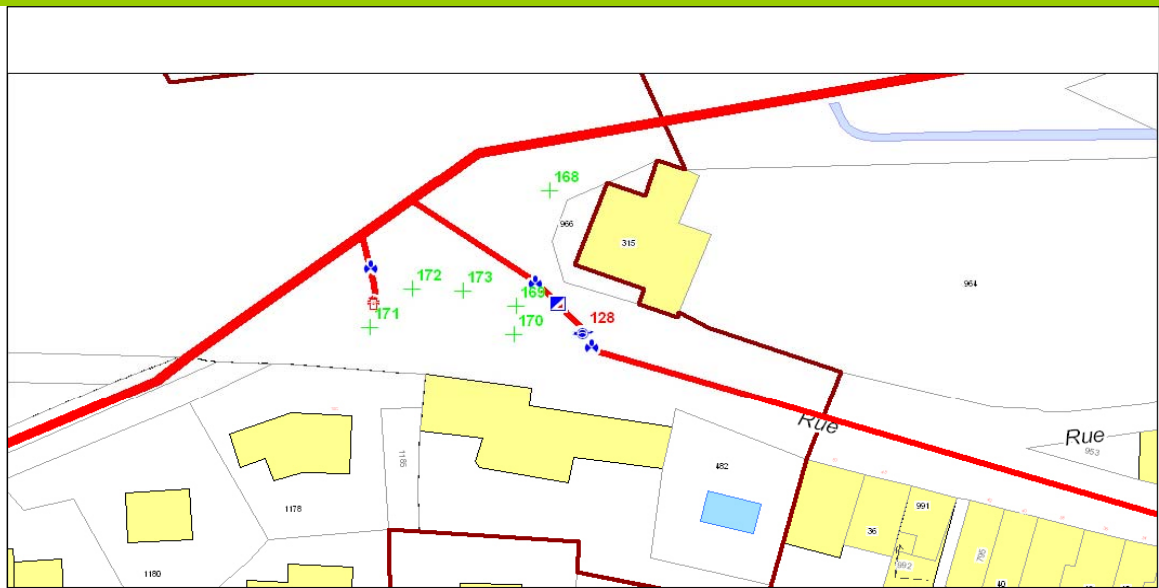


Type de réseau :
 Type d'équipement : Stabilisateur Amont/Aval

SMV 128

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Parking le nocturne			Emplact (RV, BAC) :	Dans chambre	
Caractérist. conduite : Fonte60	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
168:Poteau élec fer = 06,2 m	169:Poteau abri voiture = 11,3 m	170:Poteau abri voiture = 09,3 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de janvier 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

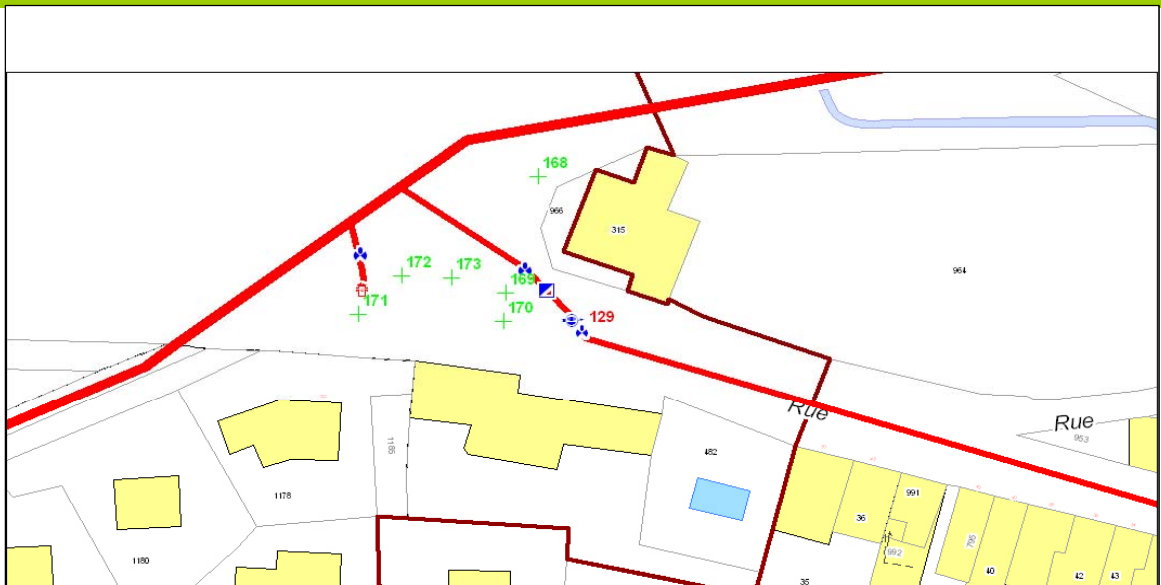


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 129

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Parking le nocturne			Emplact (RV, BAC) :	Dans chambre	
Caractérist. conduite : Fonte60	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
168:Poteau élec fer = 06,2 m	169:Poteau abri voiture = 11,3 m	170:Poteau abri voiture = 09,3 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de janvier 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

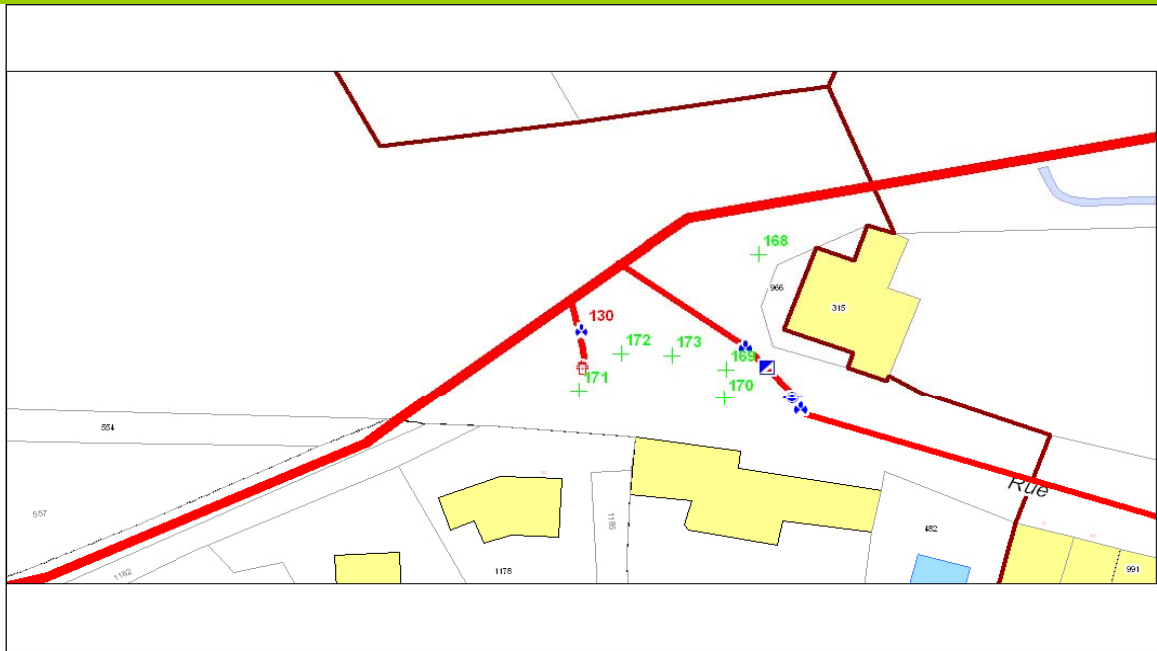
Localisation



Type de réseau :	Vanne	VA 130
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Parking le nocturne			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
171:Candélabre = 03,7 m	172:Poteau abri voiture = 05,9 m	173:Poteau abri voiture = 10,6 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de janvier 2011	Vanne du PI n° 21			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

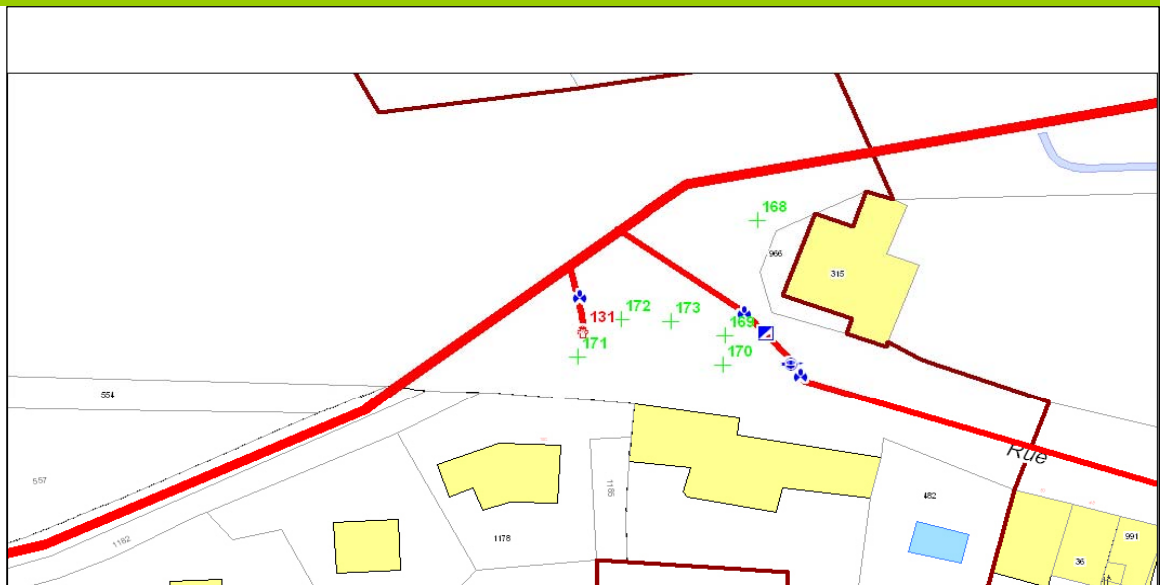


Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 131

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : Parking le nocturne			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet
Caractérist. conduite : Fonte150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
171:Candélabre = 01,8 m	172:Poteau abri voiture = 06,3 m	173:Poteau abri voiture = 11,1 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de janvier 2011	PI n° 21		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation

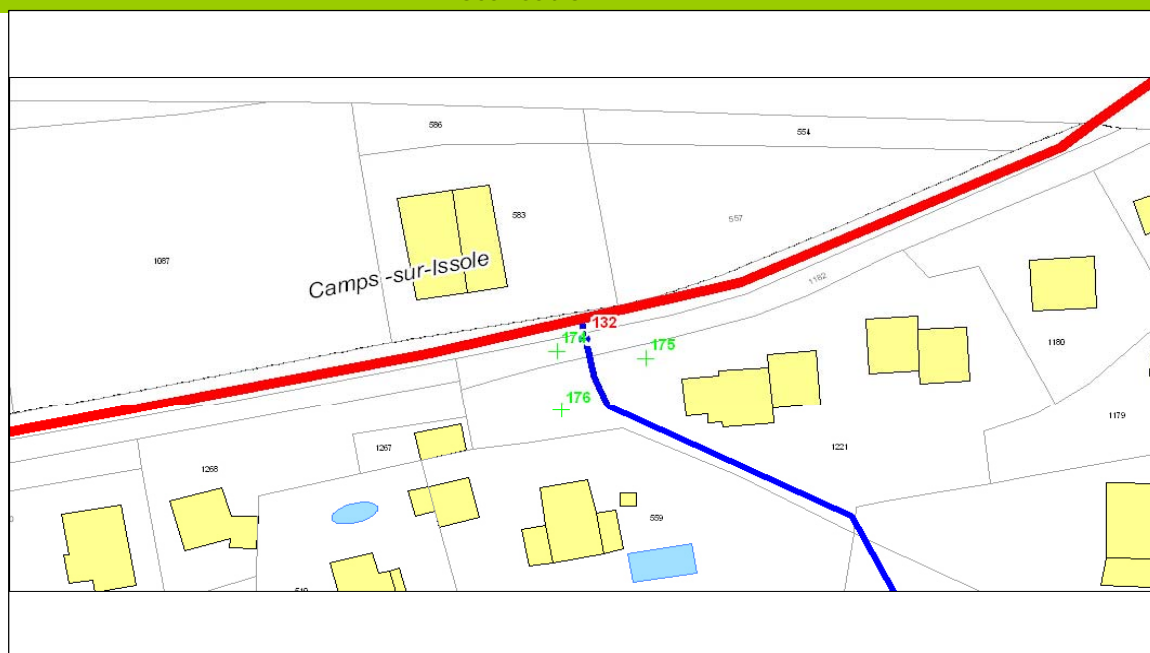


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 132

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Hautes aires nord			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PE125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
174: Regard de visite = 01,2 m	175: Poteau élec béton = 08,2 m	176: Poteau élec fer = 06,0 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de janvier 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

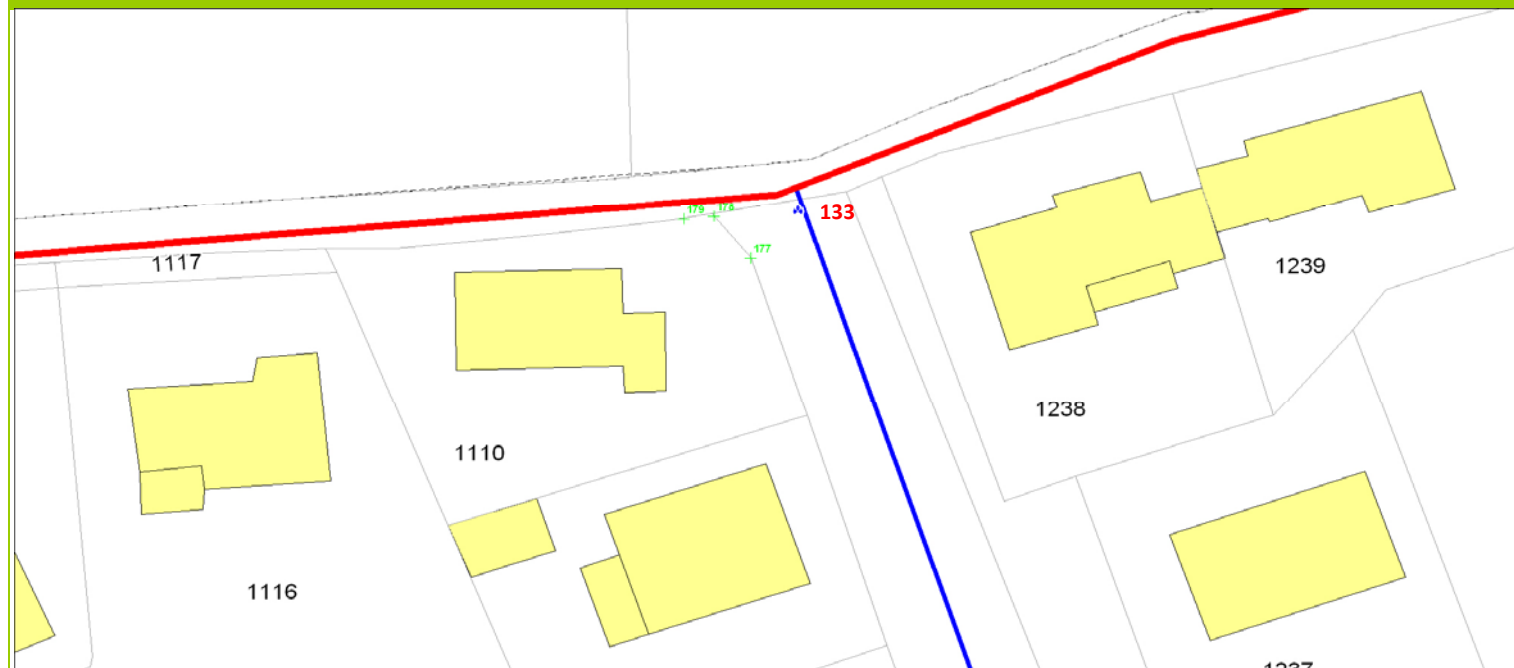
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 133
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Lotissement la tousque			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PE125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
177:Angle mur = 04,3 m	178:Angle mur = 03,5 m	179:Candélabre = 04,9 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de janvier 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

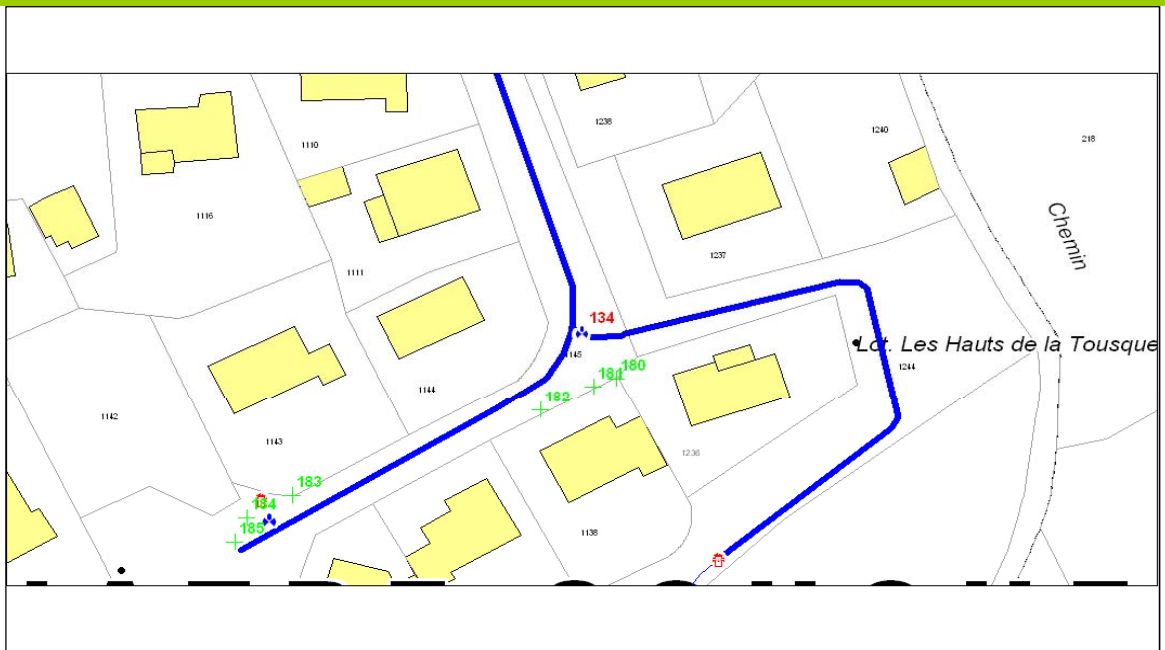


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 134

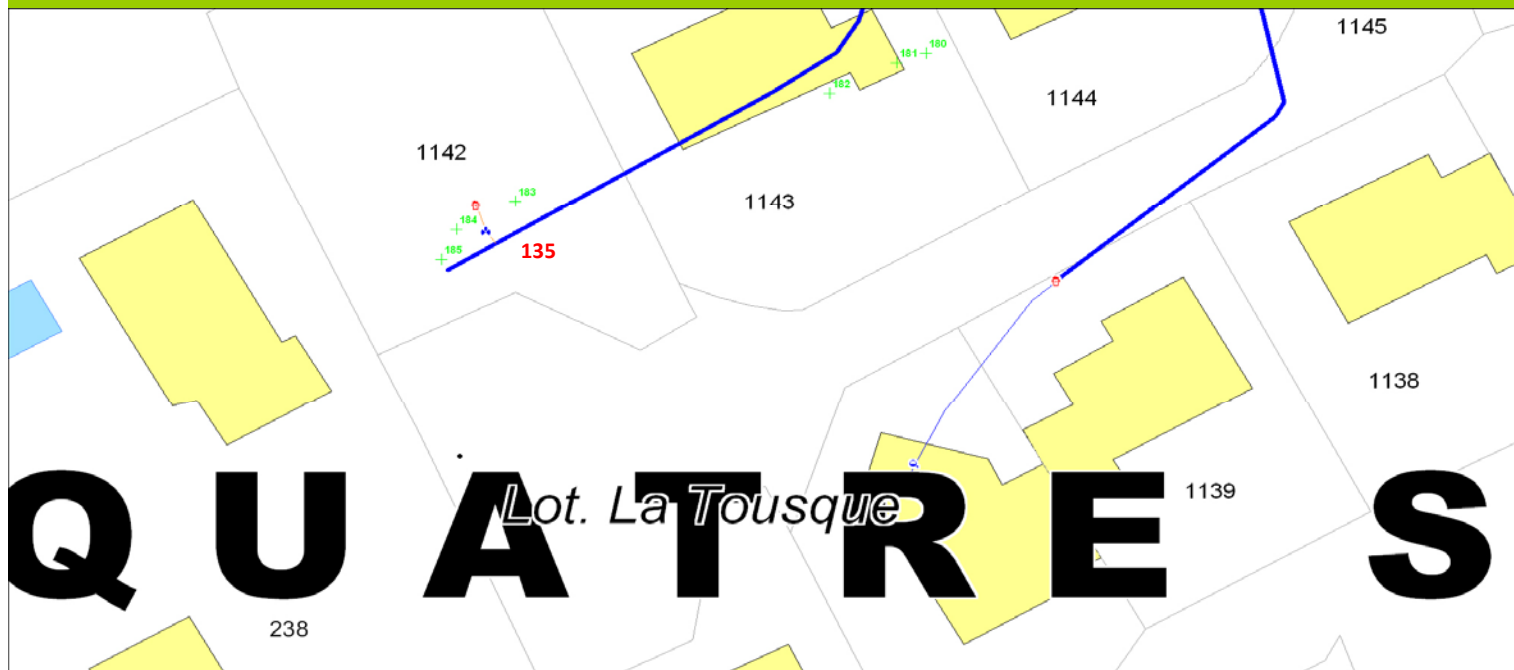
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Lotissement la tousque			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PE125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
180: Angle mur portail = 07,6 m	181: Angle mur portail = 07,6 m	182: Luminaire = 14,1 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de janvier 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

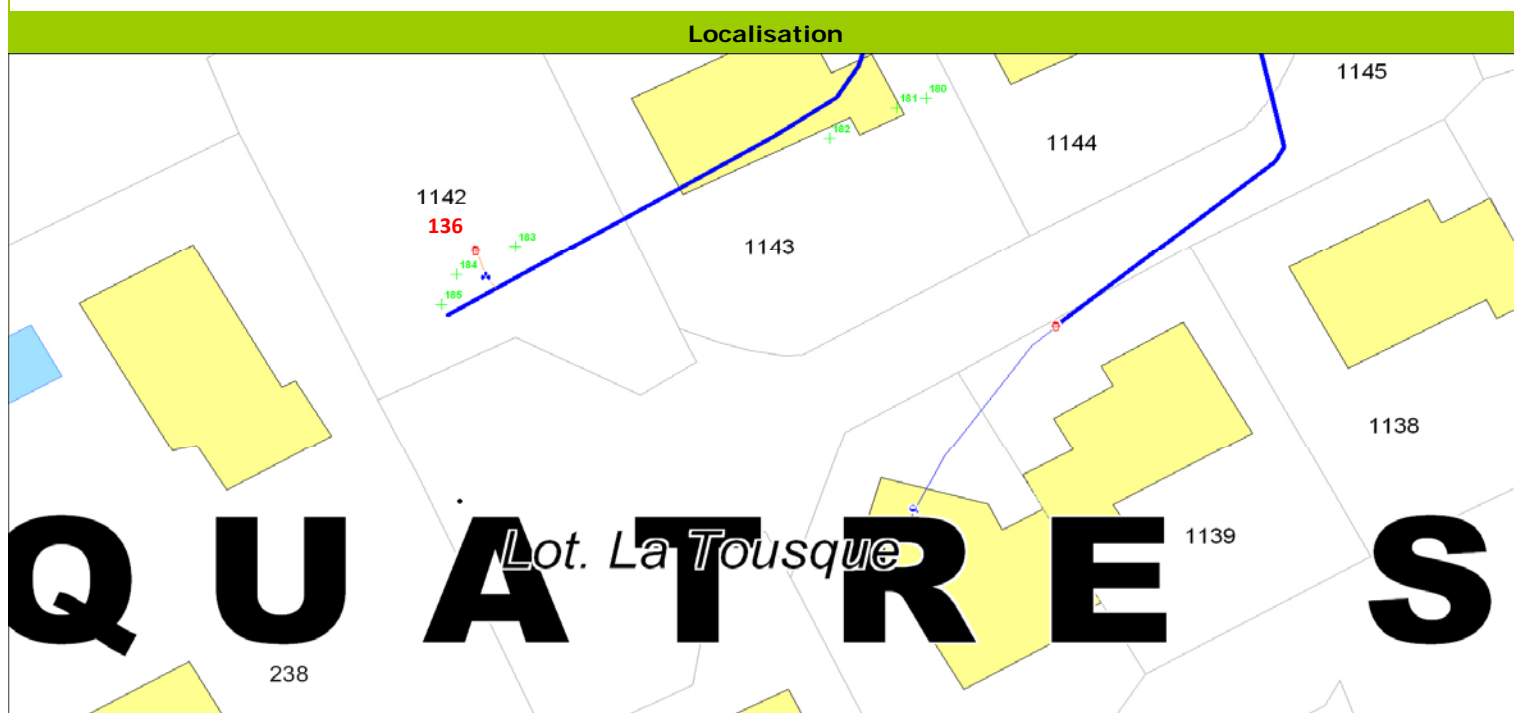


Type de réseau :		Type d'équipement :		Vanne		VA 135	
Positionnement / Description Générale :				Etat			
Lieu : Lotissement la tousque				Emplact (RV, BAC) :		Sous BAC	
Caractérist. conduite : PE125		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :		Bon	
183: Angle muret = 02,3 m	184: Plaque telecom = 01,0 m	185: Regard de visite = 02,4 m	Etat O/F :		Ouvert		
Obs(s) repérage de janvier 2011		Vanne du PI n° 38		Etat général :		Bon	
Commentaire :				Génie Civil :		Sans objet	

Localisation



Type de réseau :		Type d'équipement :		PI 136	
Poteau Incendie					
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Lotissement la tousque			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet	
Caractérist. conduite : PE125		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
183: Angle muret = 02,4 m	184: Plaque telecom = 01,4 m	185: Regard de visite = 03,7 m		Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de janvier 2011		PI n° 38		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet	

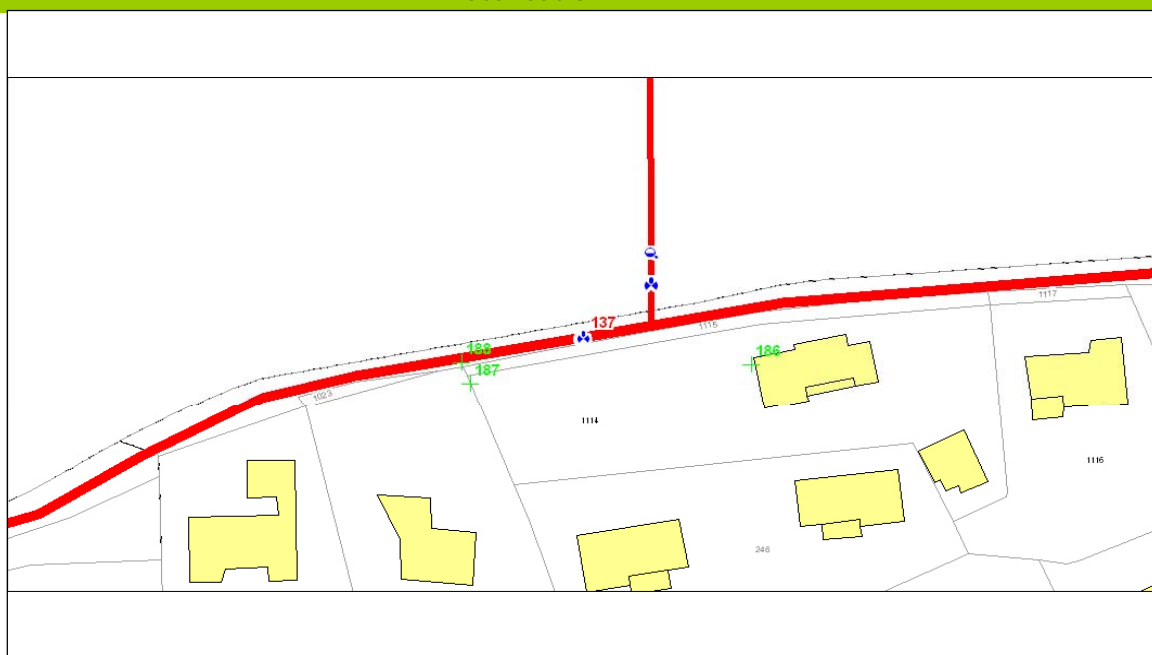


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 137

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : chemin stbernard			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
186: ANGLE MUR = 21,8 m	187: POTEAU ELEC BETON = 18,6 m	188: PLAQUE PTT = 17,8 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de janvier 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

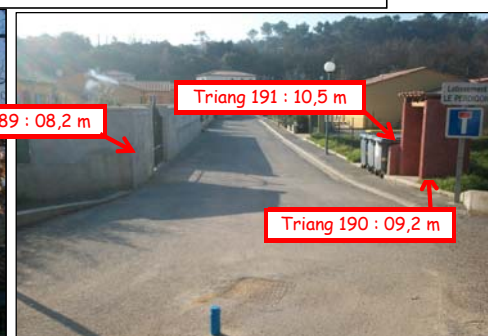
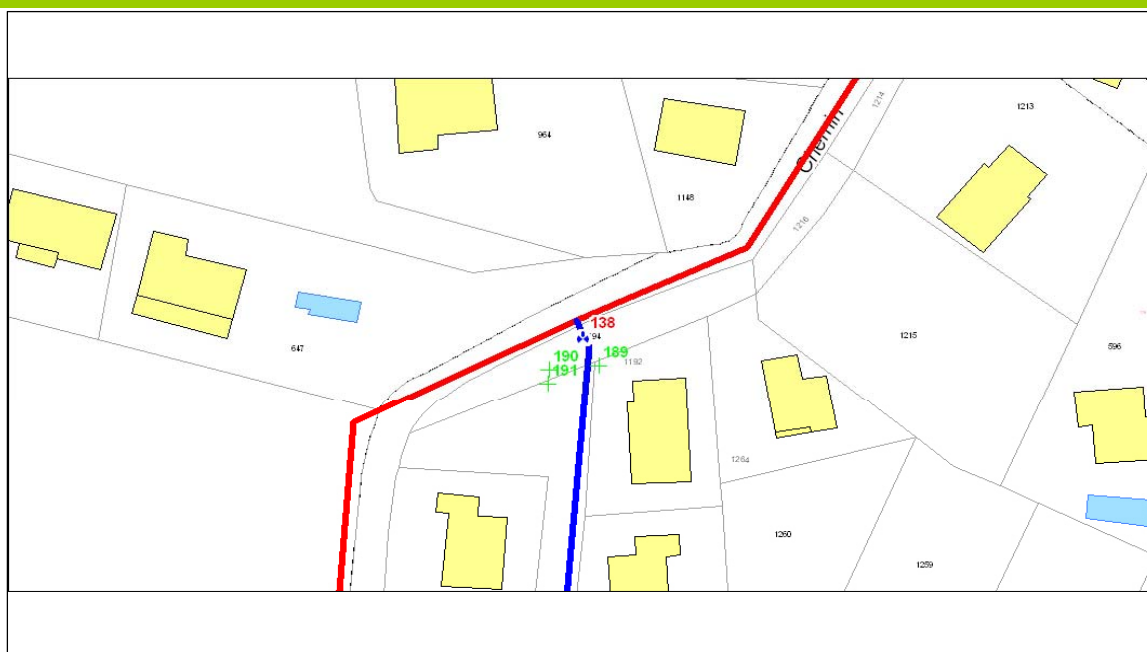


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 138

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LOT LE PERDIGON			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PE125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
189: ANGLE MUR = 08,2 m	190: ANGLE MUR BOITE AUX LETR = 09,2 m	191: ANGLE MUR BOITE AUX LETR = 10,5 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de janvier 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

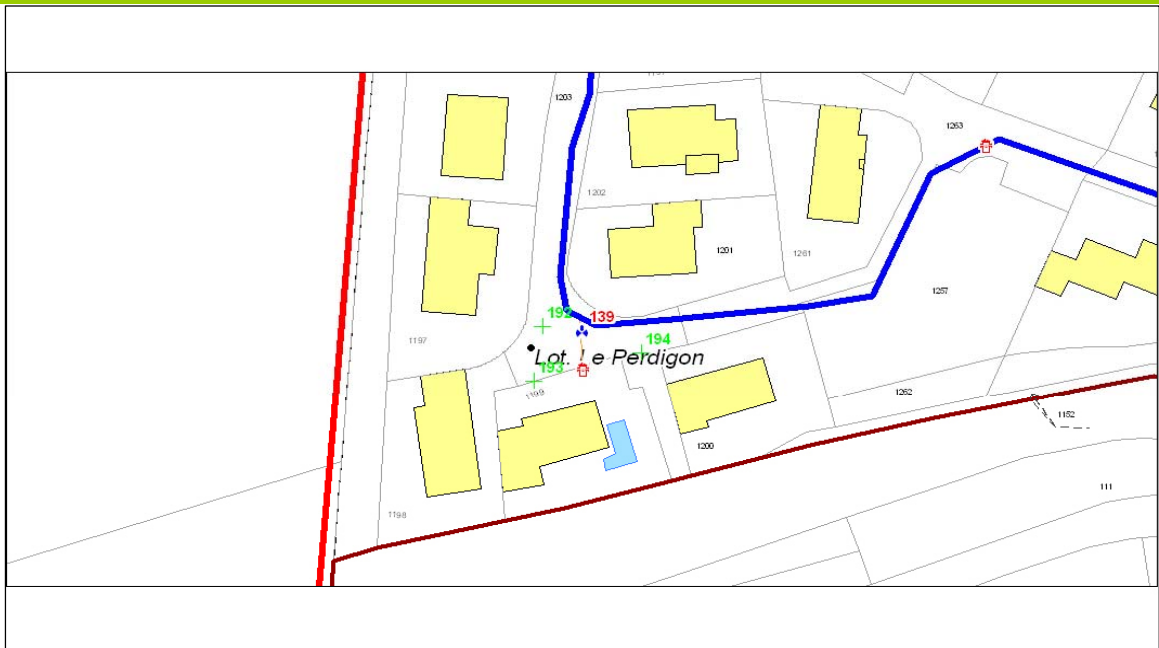


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne

VA 139

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LOT LE PERDIGON			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PE125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
192:REGARD DE VISITE = 03,8 m	193:AVALOIR = 09,1 m	194:CANDELABRE = 07,5 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de janvier 2011	Vanne du PI n°37			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 140

Positionnement / Description Générale :

Lieu : LOT LE PERDIGON

Etat

Emplact (RV, BAC) :

Sans objet

Caractérist. conduite :
PE125

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

192:REGARD DE VISITE =
08,0 m

193:AVALOIR = 05,3 m

194:CANDELABRE = 06,5 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de
janvier 2011

PI n° 37

Etat général :

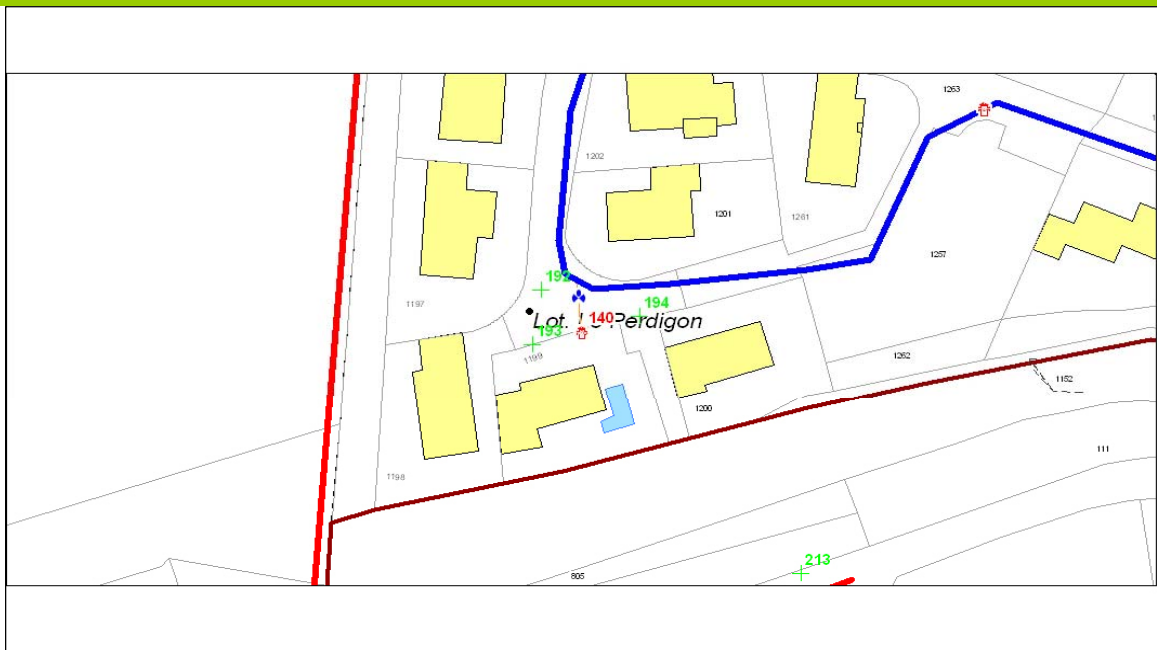
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

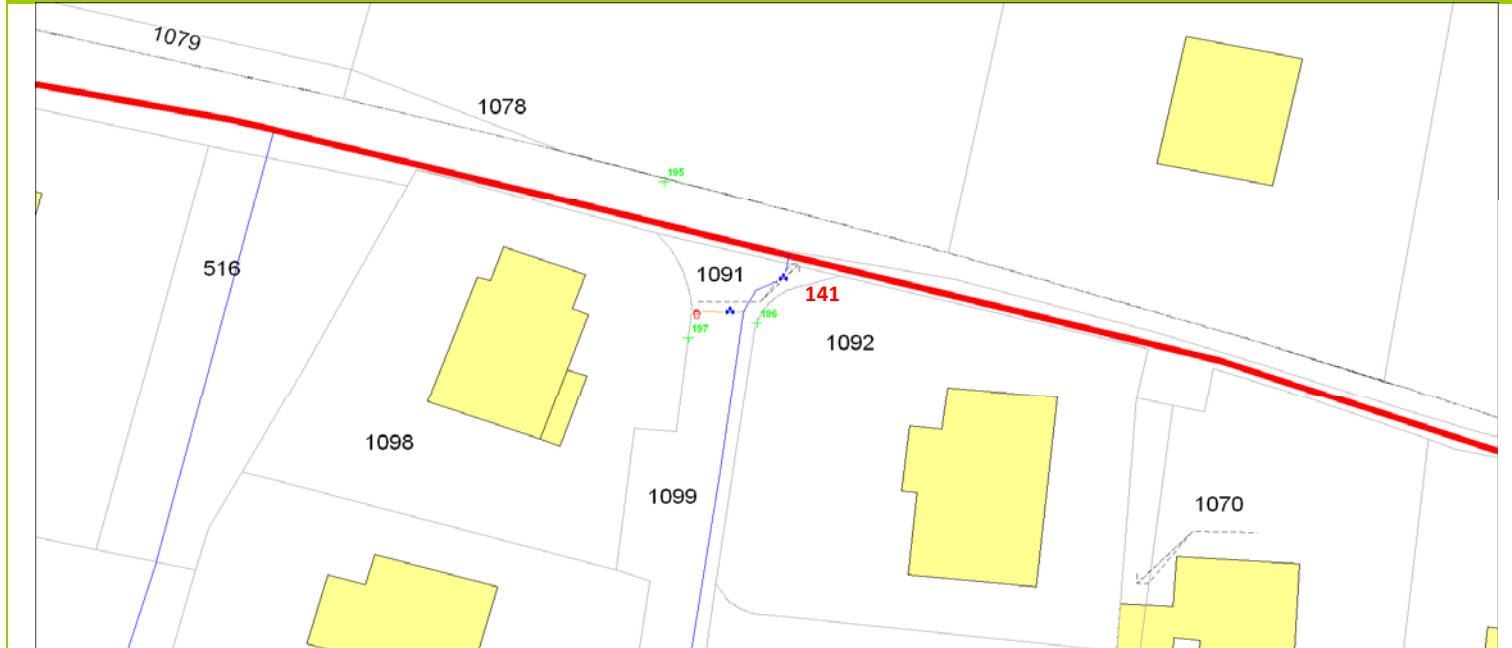
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 141
Type d'équipement :		

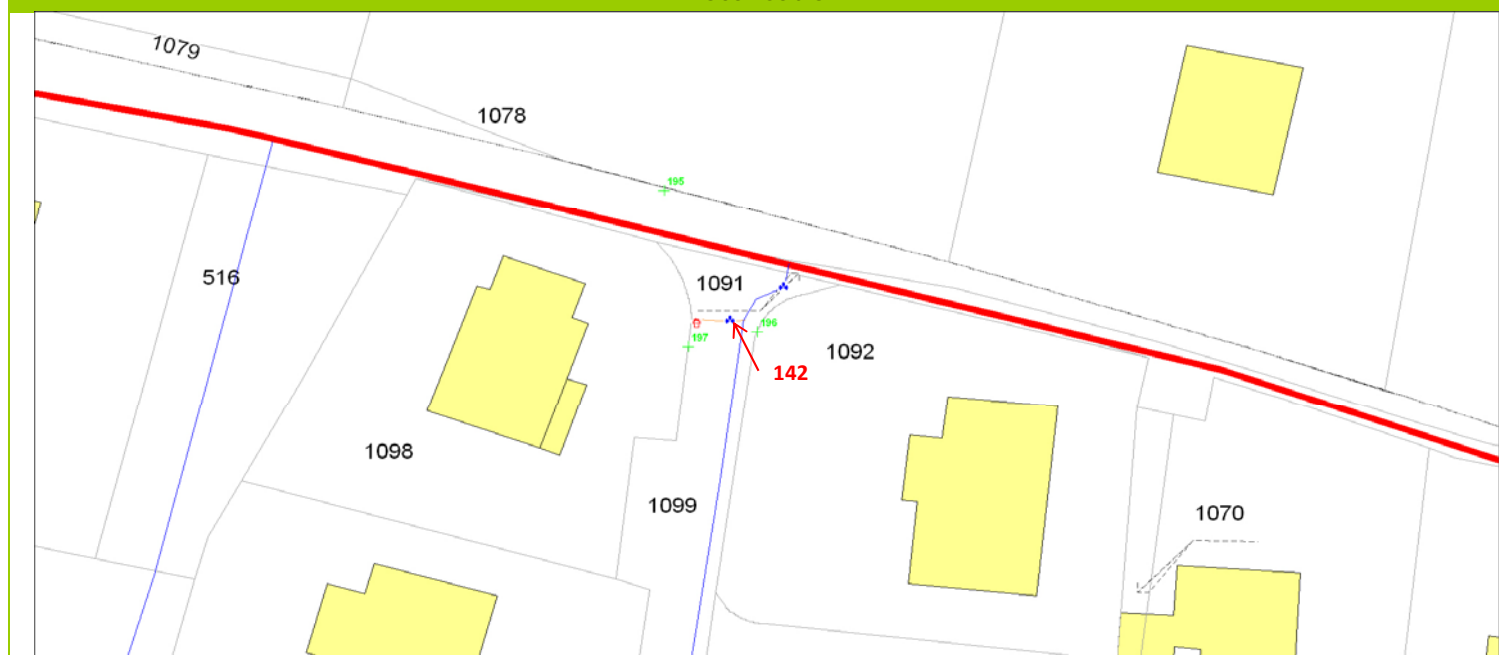
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LOT LES CHENES VERTS			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PE63	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
195:POTEAU ELEC BETON = 07,2 m	196:ANGLE MURET = 09,6 m	197:ANGLE MURET = 09,1 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de janvier 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



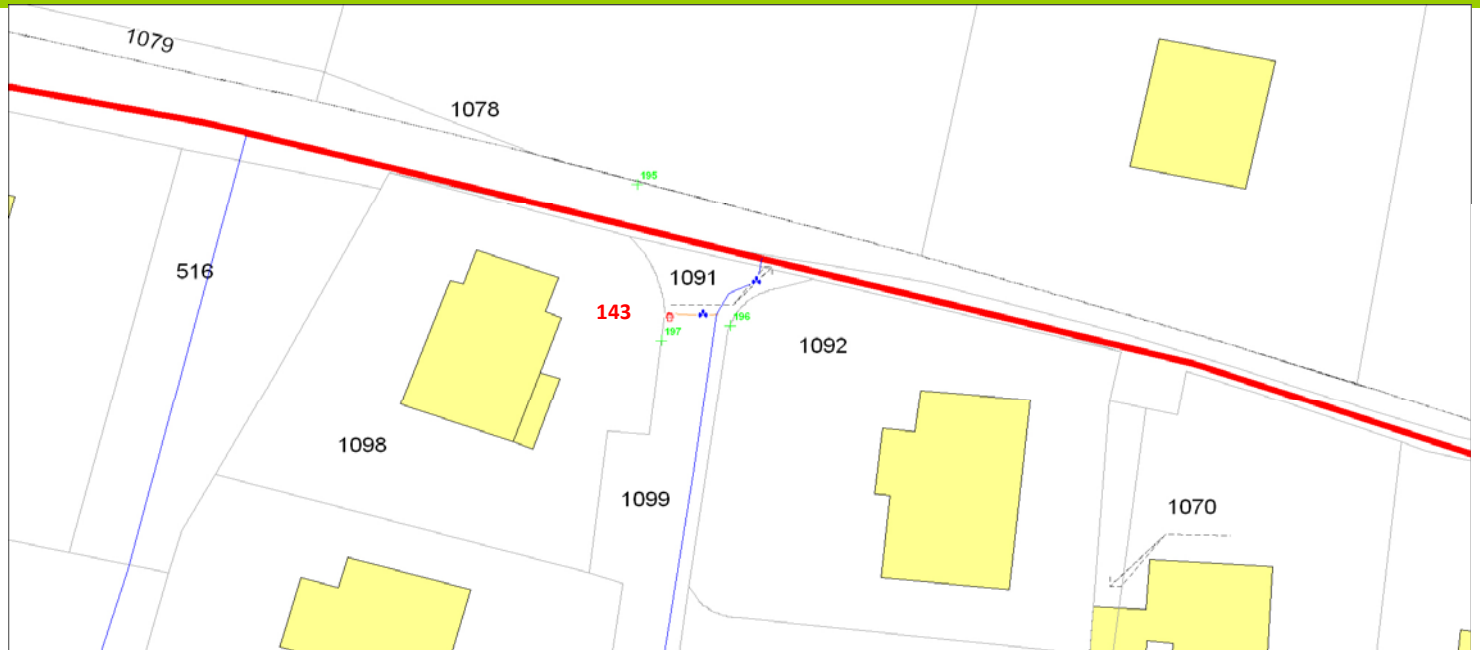
Type de réseau : Type d'équipement : Vanne		VA 142
Positionnement / Description Générale :		Etat
Lieu : LOT LES CHENES VERTS		Emplact (RV, BAC) : Sous BAC
Caractérist. conduite : PE63	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable : Bon
195: POTEAU ELEC BETON = 12,8 m	196: ANGLE MURET = 03,1 m	197: ANGLE MURET = 04,2 m
Obs(s) repérage de janvier 2011	Vanne du PI n° 31	
Commentaire :	Etat O/F : Ouvert	
	Etat général : Bon	
	Génie Civil : Sans objet	

Localisation



Type de réseau : Type d'équipement : Poteau Incendie		PI 143
Positionnement / Description Générale :		Etat
Lieu : LOT LES CHENES VERTS		Emplact (RV, BAC) : Sans objet
Caractérist. conduite : PE63	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable : Bon
195:POTEAU ELEC BETON = 12,9 m	196:ANGLE MURET = 02,1 m	197:ANGLE MURET = 05,5 m
Obs(s) repérage de janvier 2011	PI n° 31	Etat O/F : Ouvert
Commentaire :		Etat général : Bon
		Génie Civil : Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Ventouse

VT 144

Positionnement / Description Générale :

Lieu : chemin stbernard

Etat

Emplact (RV, BAC) :

En Regard

Caractérist. conduite :
Fonte150

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

198: ANGLE MUR POUBELLE =
12,2 m

199: ANGLE MUR POUBELLE =
08,9 m

200: POTEAU ELEC BOIS =
11,7 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de
janvier 2011

RAS

Etat général :

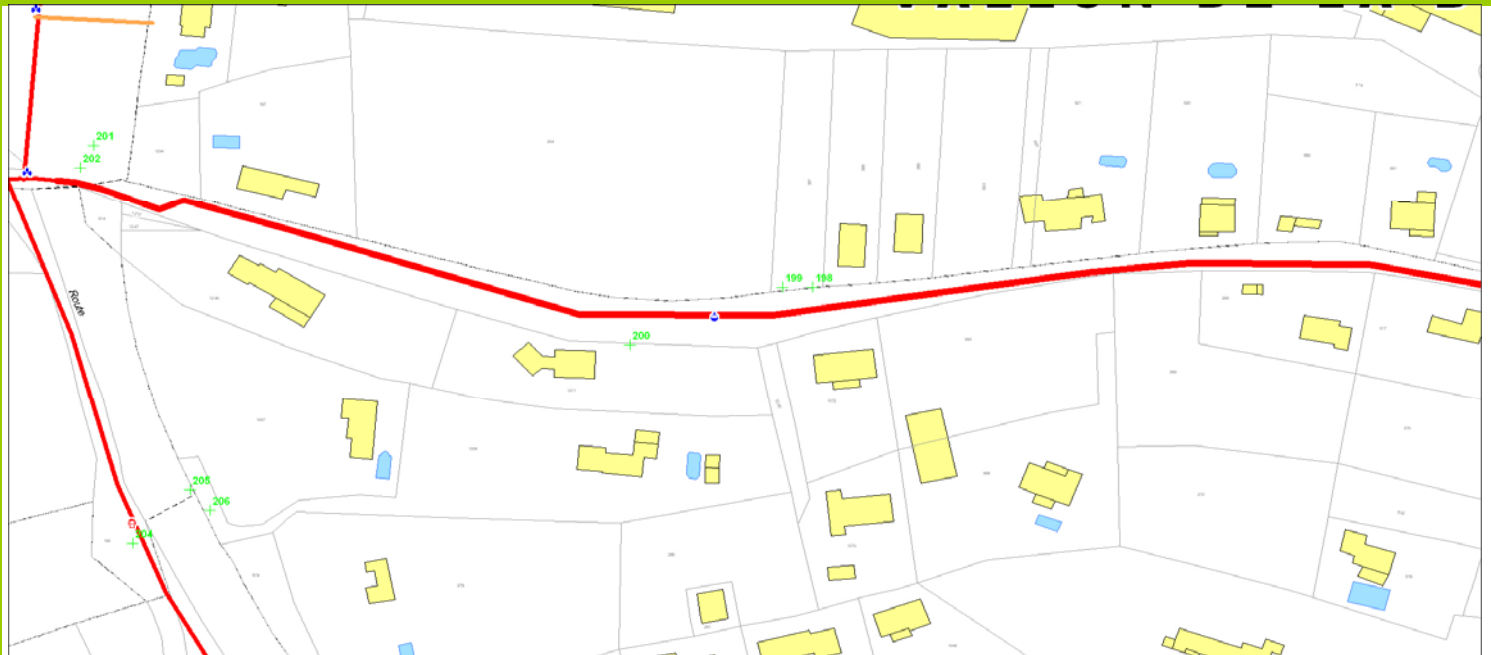
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation

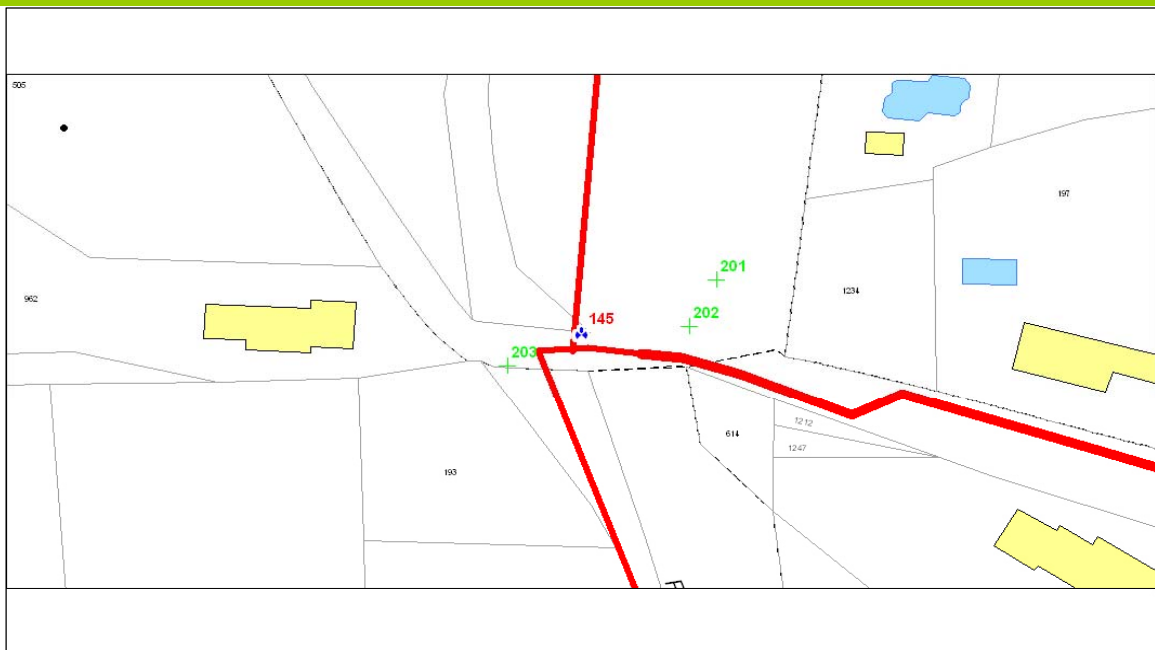


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 145

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Les 4 chemins			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
201:POTEAU ELEC BETON = 14,3 m	202:POTEAU CROISEMENT = 11,4 m	203:POTEAU ELEC BOIS = 12,4 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de janvier 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

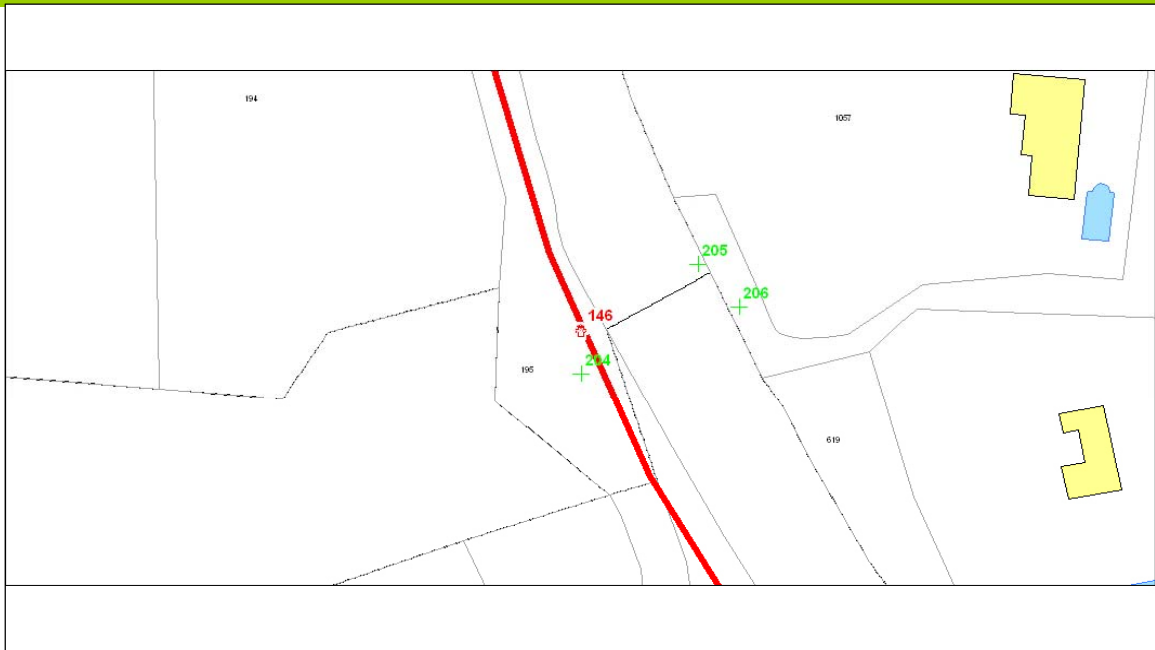
Localisation



Type de réseau :	Poteau Incendie	PI 146
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : ROUTE DE BESSE			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
204:POTEAU ELEC BOIS = 02,4 m	205:POTEAU ELEC BETON = 17,0 m	206:POTEAU ELEC BOIS = 18,8 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de janvier 2011	PI n° 30		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation

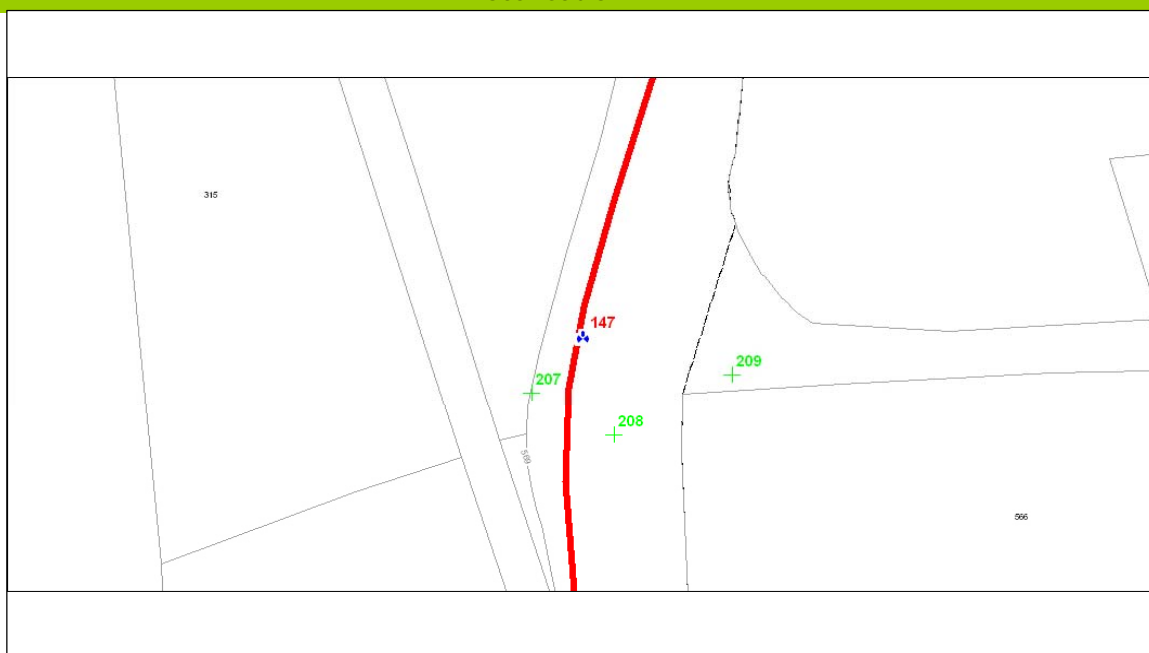


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 147

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : ROUTE DE BESSE			Emplact (RV, BAC) :	Sous Enrobé	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Inconnu	
207:POTEAU ELEC BETON = 09,4 m	208:ANGLE TERRE PLEIN = 02,8 m	209:POTEAU CROISEMENT = 11,9 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de janvier 2011	RAS			Etat général :	Inconnu
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 148

Positionnement / Description Générale :

Lieu : LOT LE PEYRON

Etat

Emplact (RV, BAC) :

Sans objet

Caractérist. conduite :
Fonte60

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

210: ANGLE MUR = 08,5 m

211: REGARD DE VISITE =
05,4 m

212: ANGLE MUR = 03,0 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de
janvier 2011

RAS

Etat général :

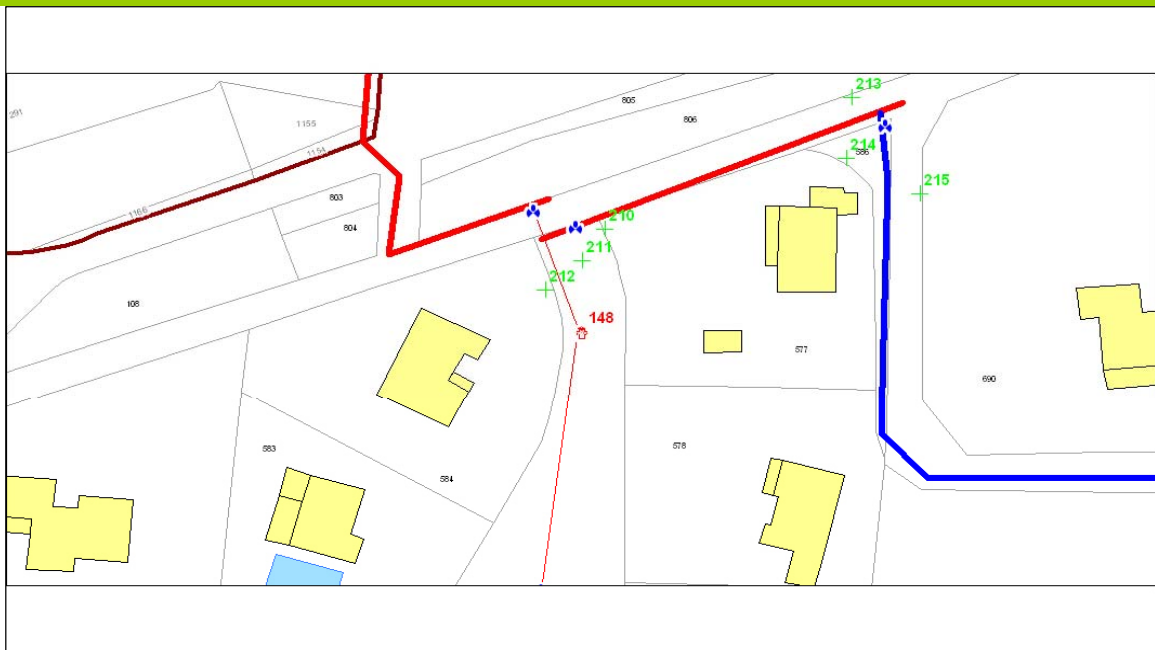
Moyen

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation

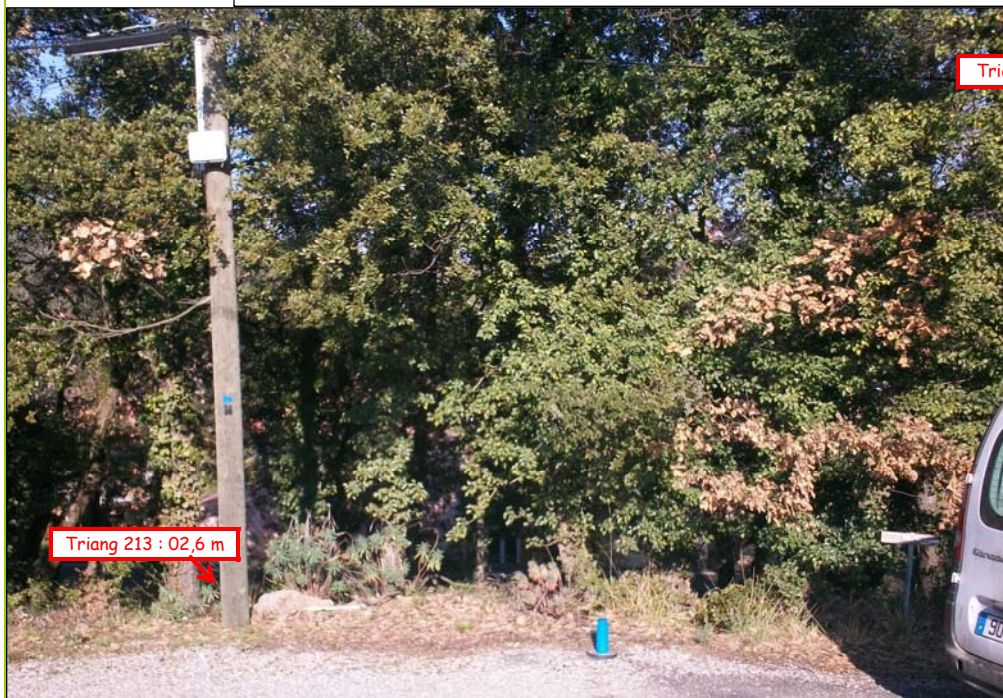
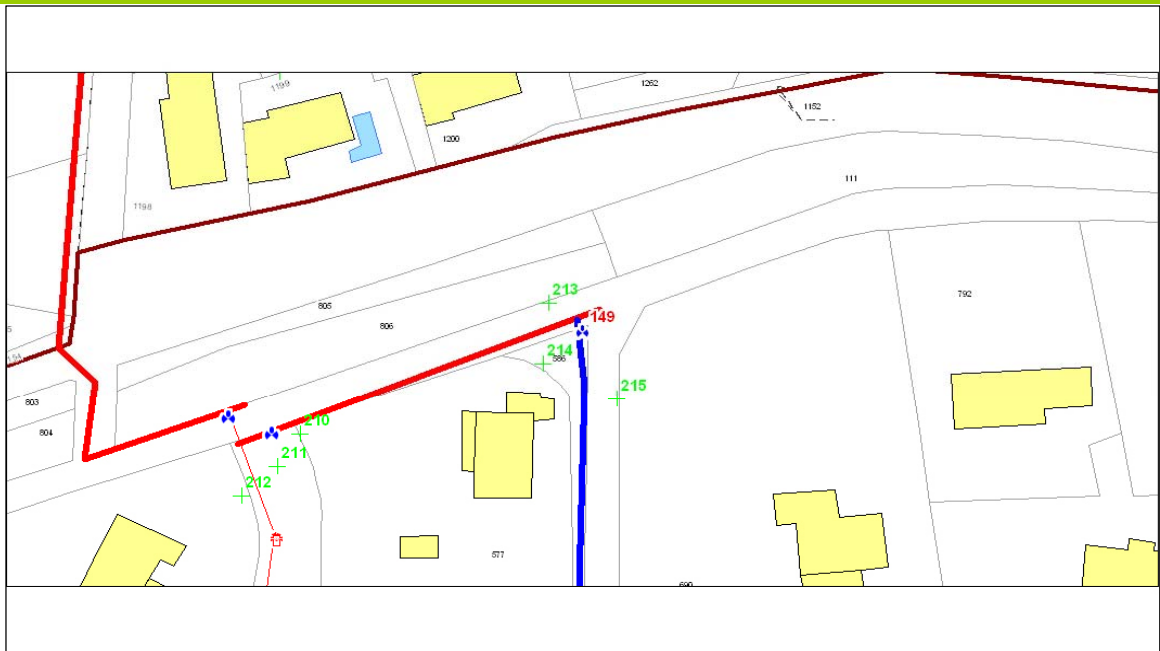


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 149

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LOT LE PEYRON			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PE125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
213:POTEAU ELEC BOIS = 02,6 m	214:POTEAU ELEC BETON = 11,1 m	215:POTEAU ELEC BOIS = 13,6 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de janvier 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :	15 211 522			Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Triang 213 : 02,6 m



Triang 214 : 11,1 m



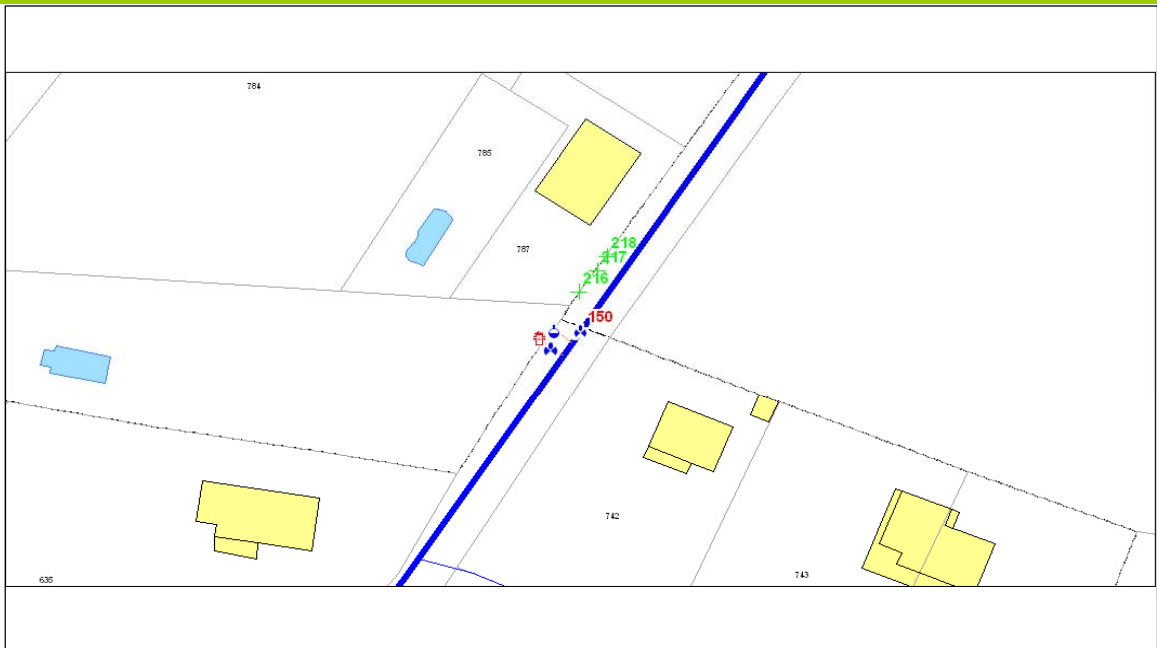
Triang 215 : 13,6 m

Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 150

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : LOT LE PEYRON			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : PE125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
216: ANGLE MUR PORTAIL = 06,5 m	217: ANGLE MUR PORTAIL = 09,2 m	218: ANGLE MUR PORTE = 10,3 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de janvier 2011	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne

VA 151

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : LOT LE PEYRON

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Caractérist. conduite :
PE125

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

216: ANGLE MUR PORTAIL =
06,2 m

217: ANGLE MUR PORTAIL =
09,0 m

218: ANGLE MUR PORTE = 10,3
m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de
janvier 2011

RAS

Etat général :

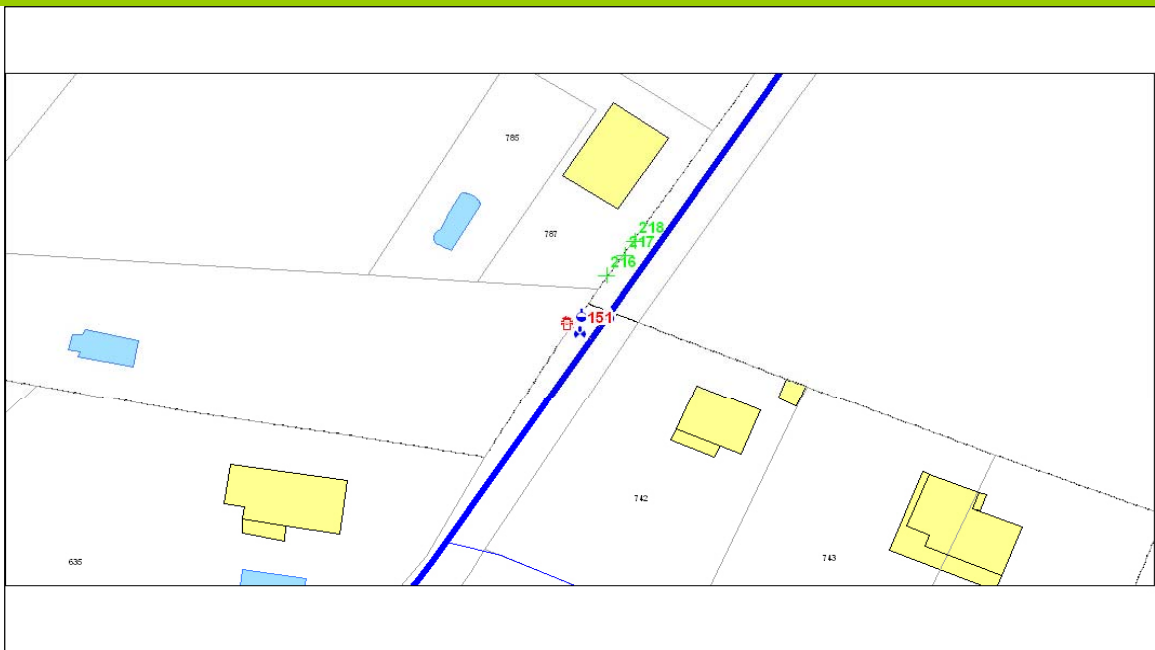
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation

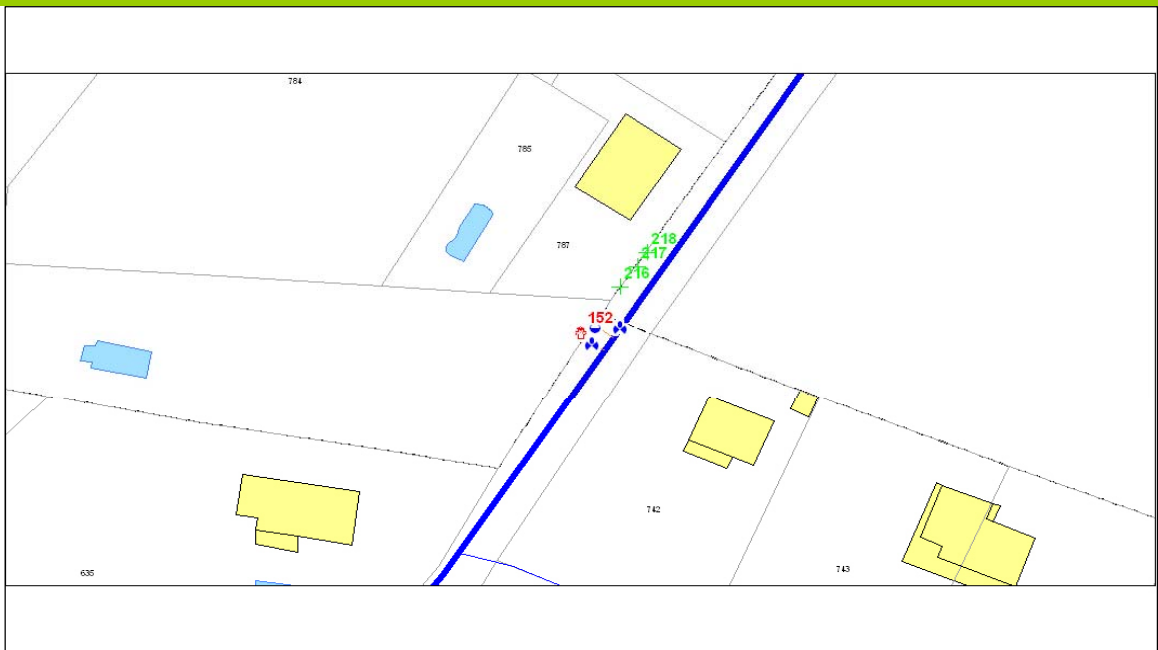


Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 152

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : LOT LE PEYRON			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet
Caractérist. conduite : PE125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
216: ANGLE MUR PORTAIL = 03,4 m	217: ANGLE MUR PORTAIL = 07,3 m	218: ANGLE MUR PORTE = 08,7 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de janvier 2011	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation

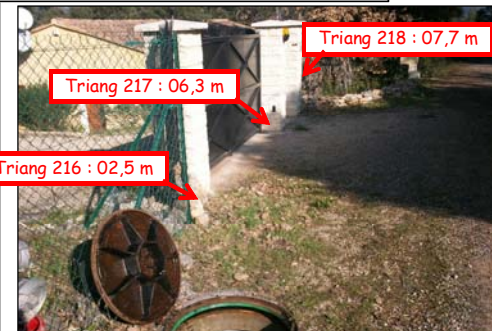
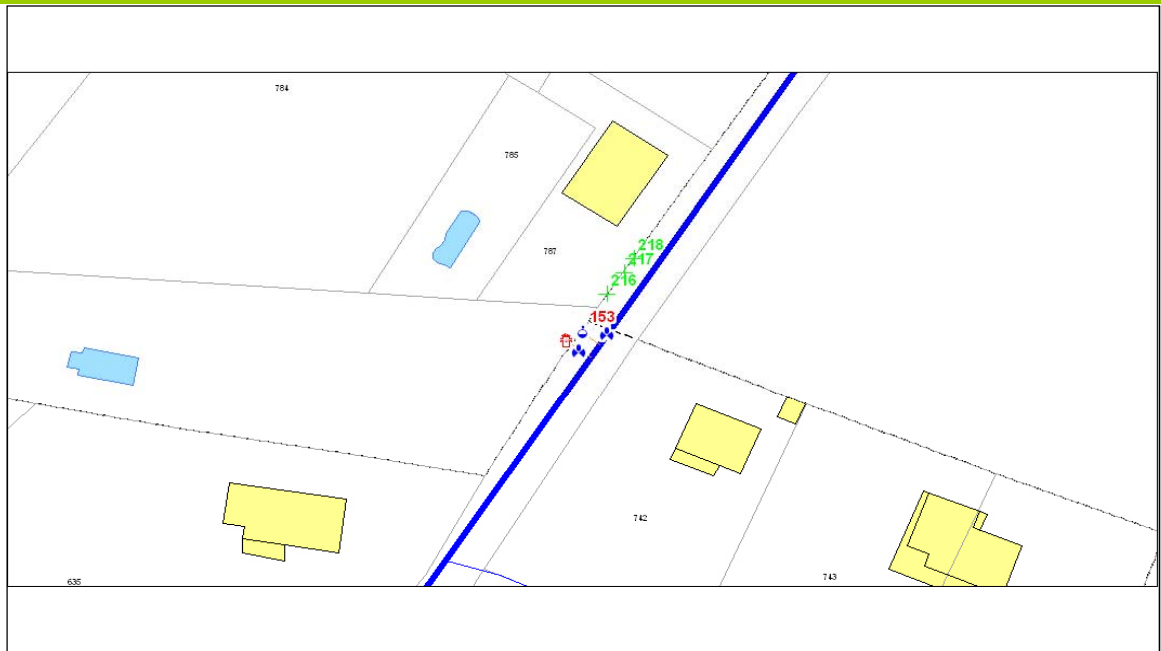


Type de réseau :
Type d'équipement : Ventouse

VT 153

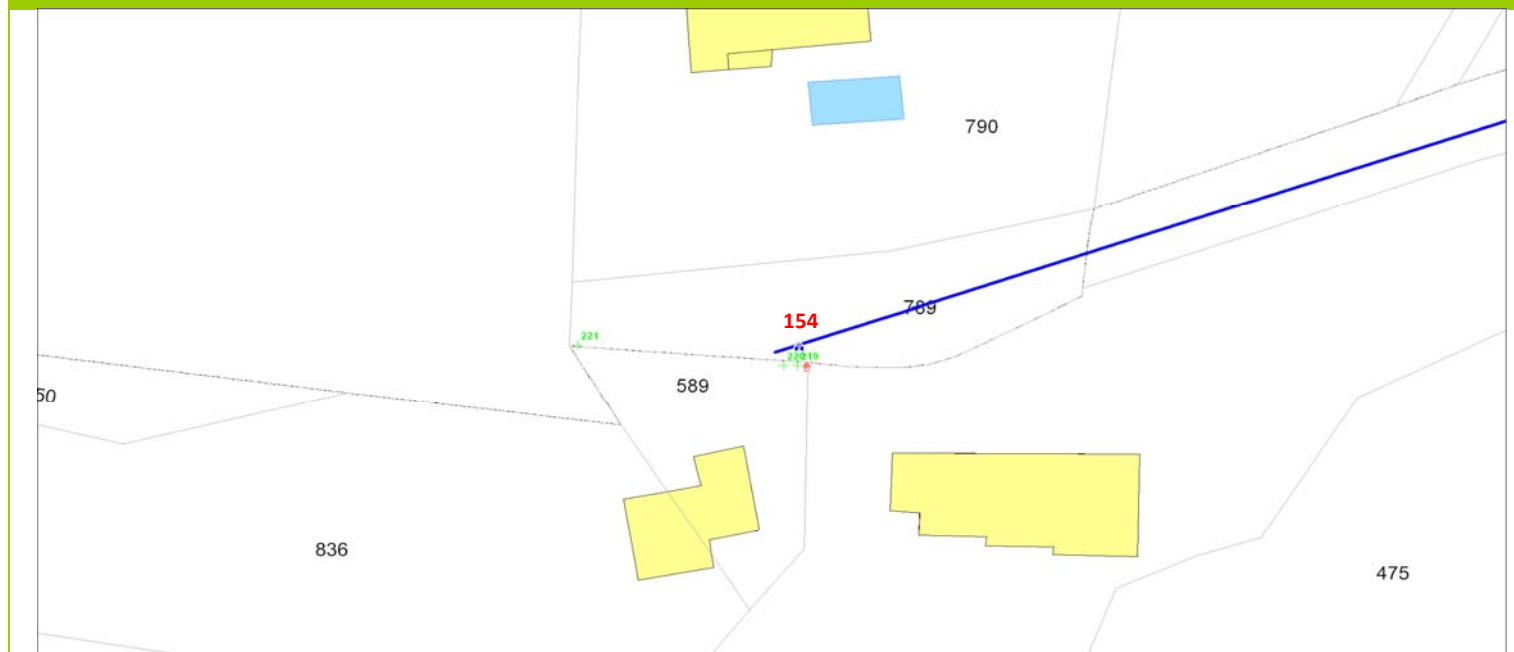
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LOT LE PEYRON			Emplact (RV, BAC) :	En Regard	
Caractérist. conduite : PE125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
216: ANGLE MUR PORTAIL = 02,5 m	217: ANGLE MUR PORTAIL = 06,3 m	218: ANGLE MUR PORTE = 07,7 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de janvier 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau : Type d'équipement : Vanne		VA 154
Positionnement / Description Générale :		Etat
Lieu : HAUT ST BENOIT		Emplact (RV, BAC) : Sous BAC
Caractérist. conduite : PE125	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable : Bon
219: ANGLE MUR = 02,0 m	220: ANGLE MUR = 02,9 m	221: POTEAU ELEC BETON = 17,5 m
Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de février 2011	Vanne du PI n°36	
Etat général :	Bon	
Commentaire :	Génie Civil : Sans objet	

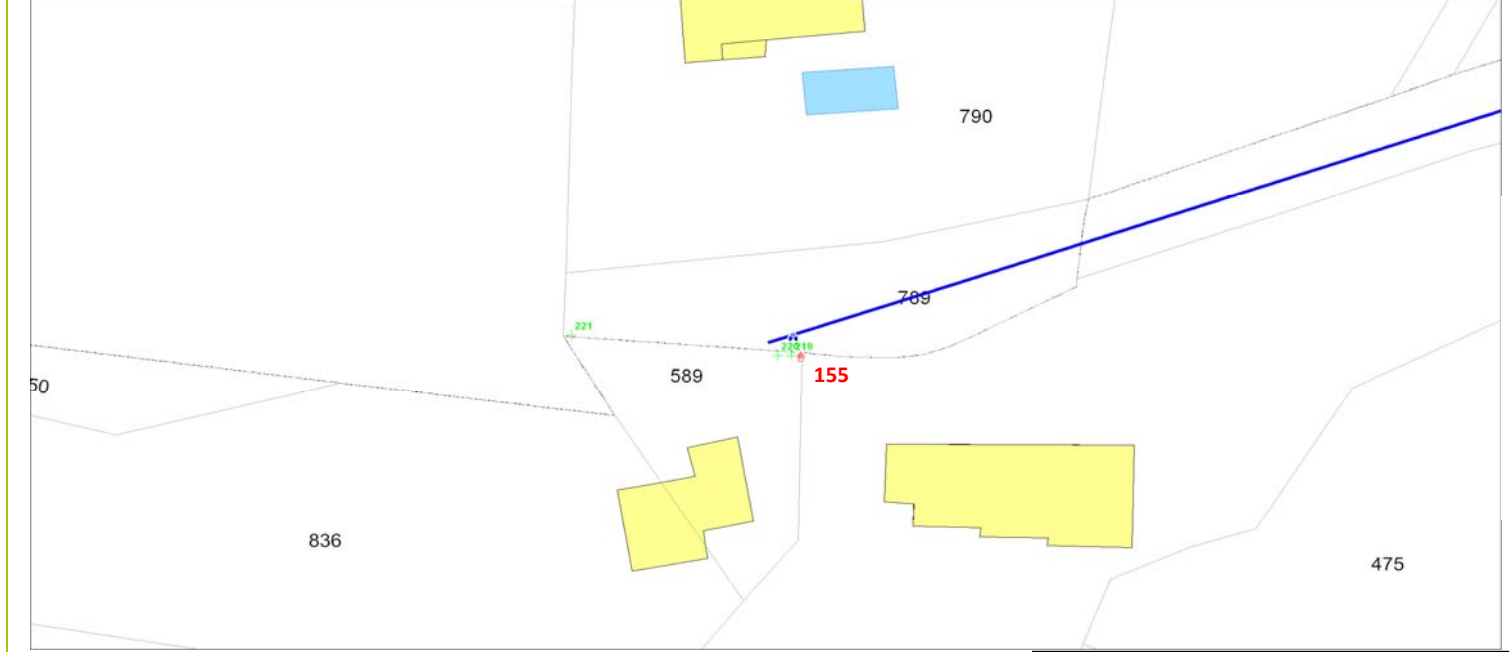
Localisation



Type de réseau :	Poteau Incendie	PI 155
------------------	-----------------	--------

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : HAUT ST BENOIT			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet	
Caractérist. conduite : PE125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
219: ANGLE MUR = 00,9 m	220: ANGLE MUR = 02,2 m	221: POTEAU ELEC BETON = 17,3 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de février 2011	PI n° 36			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

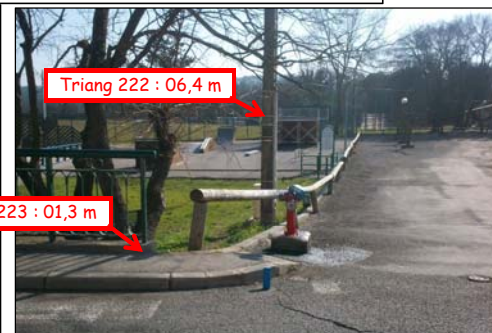
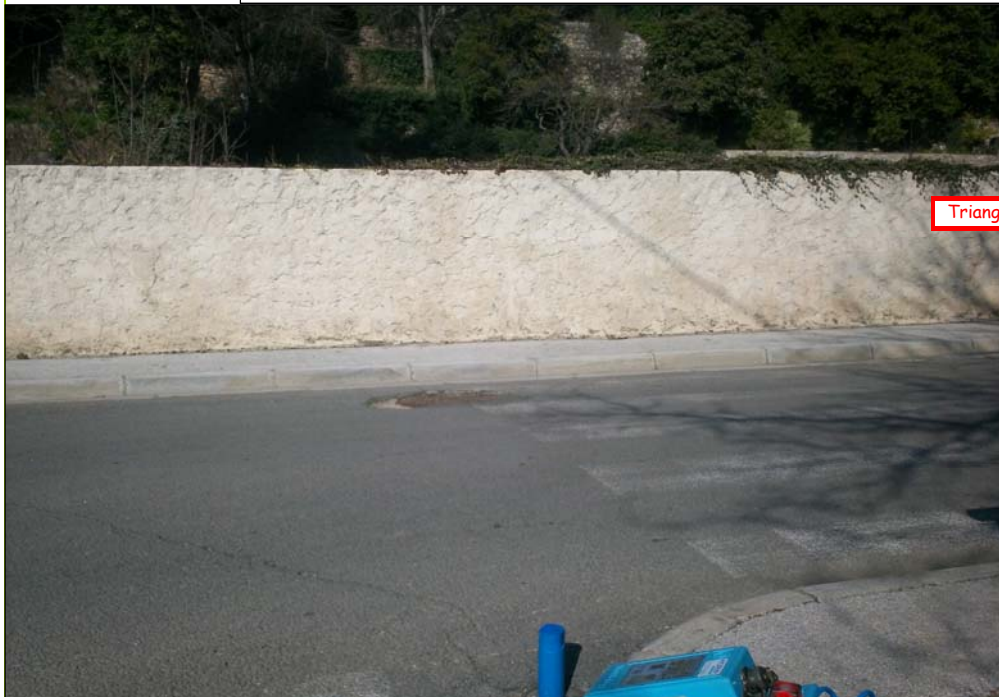
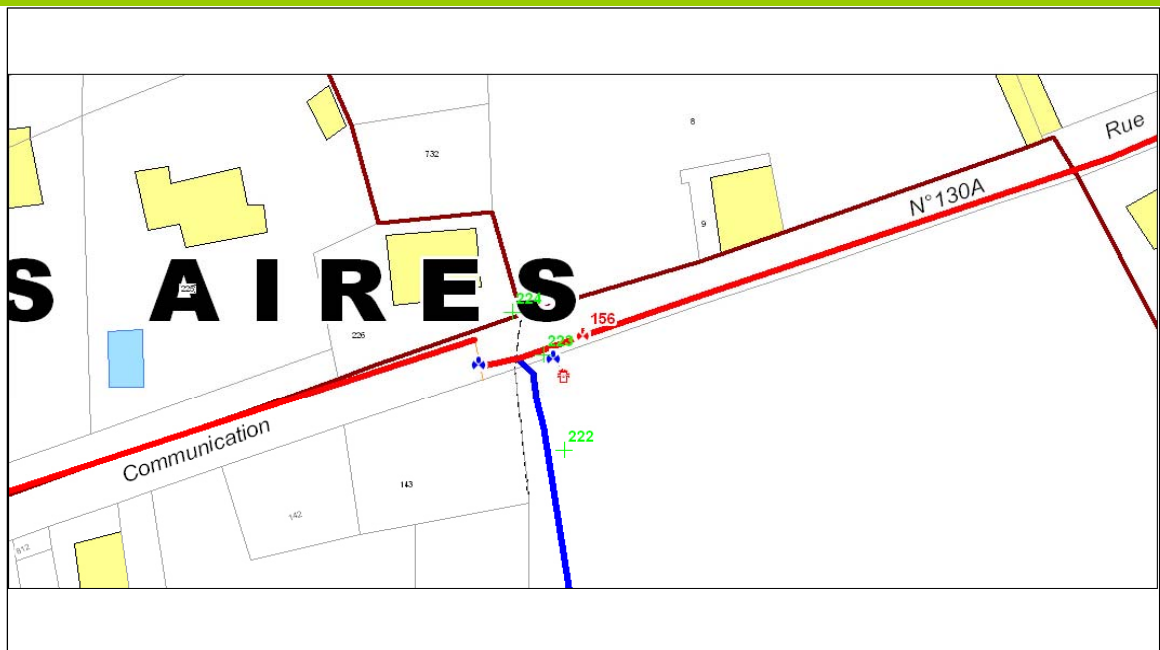


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 156

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : stade			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
222:POTEAU ELEC BETON = 06,4 m	223:ANGLE BARRIERE = 01,3 m	224:ANGLE MUR = 08,1 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de février 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

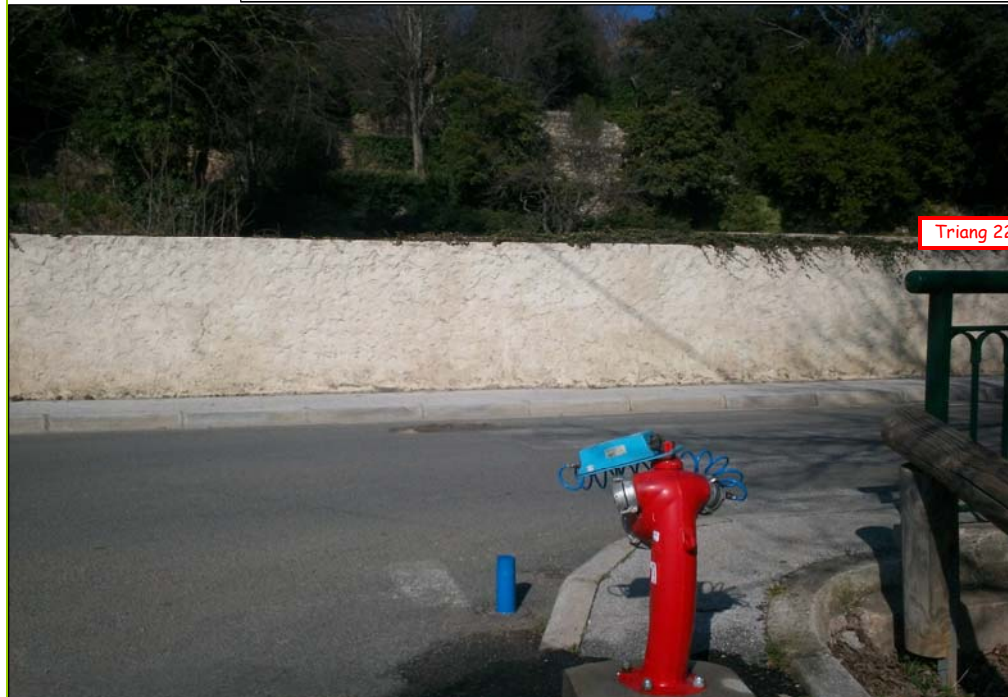
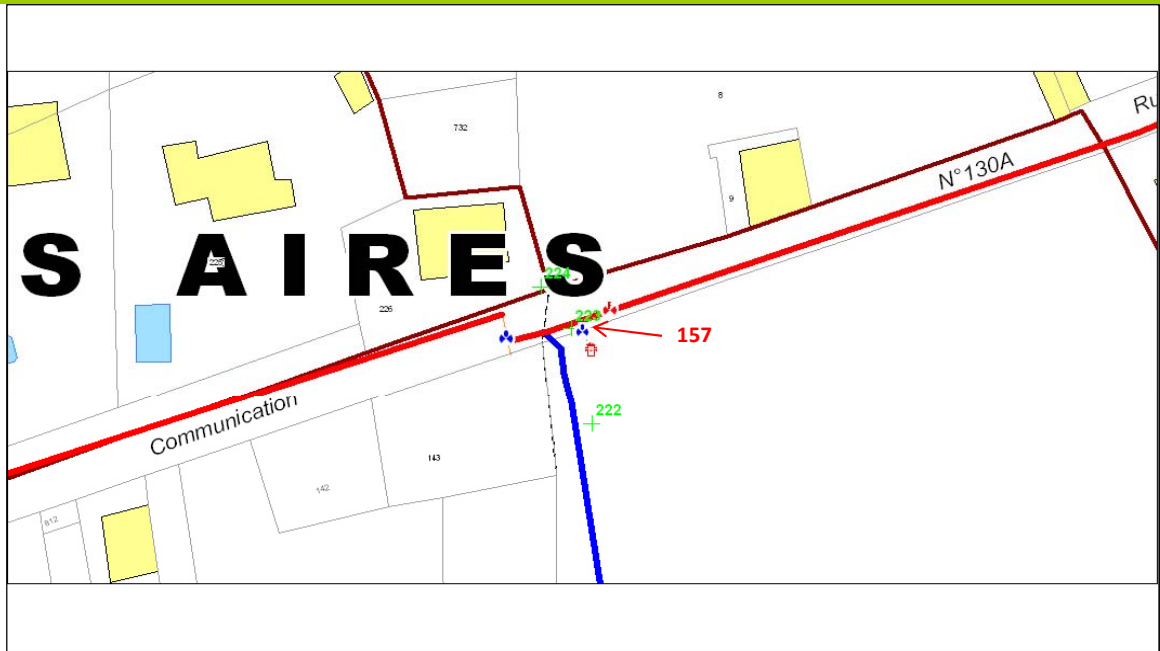
Localisation



Type de réseau :	Vanne	VA 157
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : stade			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
222:POTEAU ELEC BETON = 06,0 m	223:ANGLE BARRIERE = 01,4 m	224:ANGLE MUR = 08,3 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de février 2011	Vanne du PI n°6		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

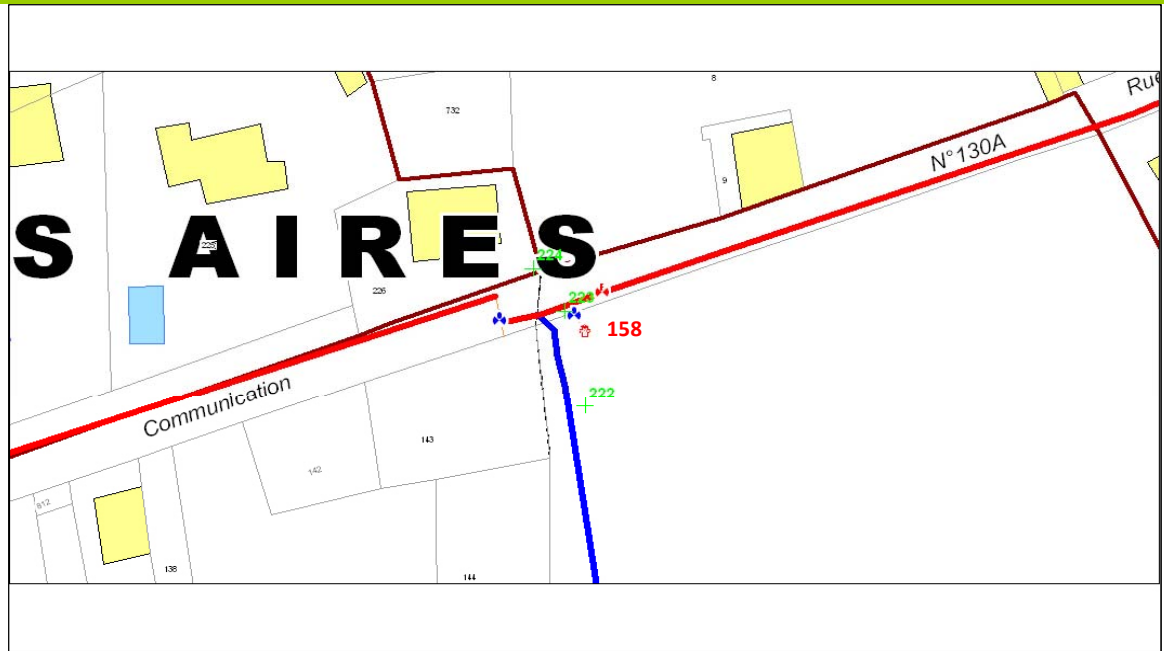
Localisation



Type de réseau :	Poteau Incendie	PI 158
------------------	-----------------	--------

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : stade			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
222:POTEAU ELEC BETON = 04,9 m	223:ANGLE BARRIERE = 01,7 m	224:ANGLE MUR = 09,3 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de février 2011	PI n° 6		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation

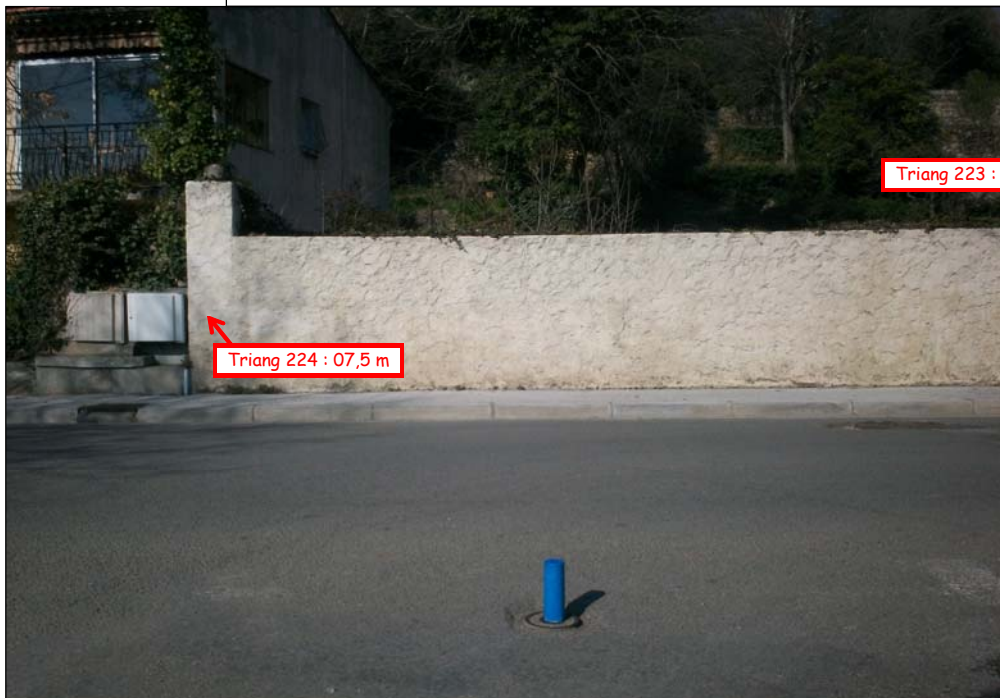
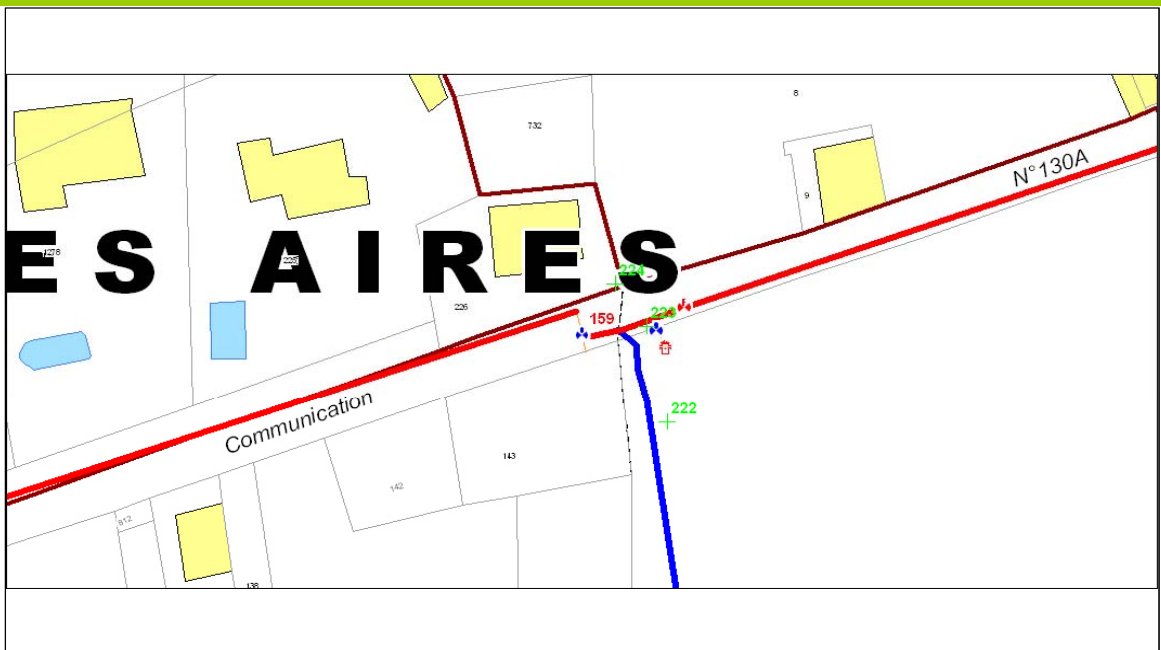


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 159

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : stade			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
222:POTEAU ELEC BETON = 06,1 m	223:ANGLE BARRIERE = 03,0 m	224:ANGLE MUR = 07,5 m	Etat O/F :	Fermé	
Obs(s) repérage de février 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 160

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : LES CANTONS

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Caractérist. conduite :
PE125

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

225:REGARD DE VISITE =
03,7 m

226: ANGLE PONT = 03,3 m

227: ANGLE PONT = 06,4 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de
février 2011

RAS

Etat général :

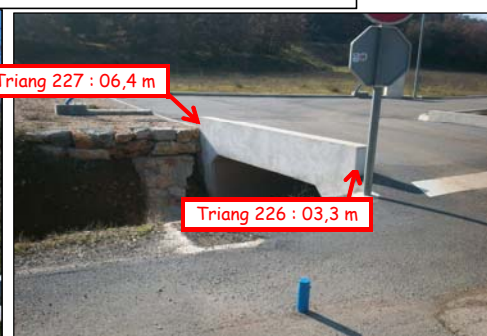
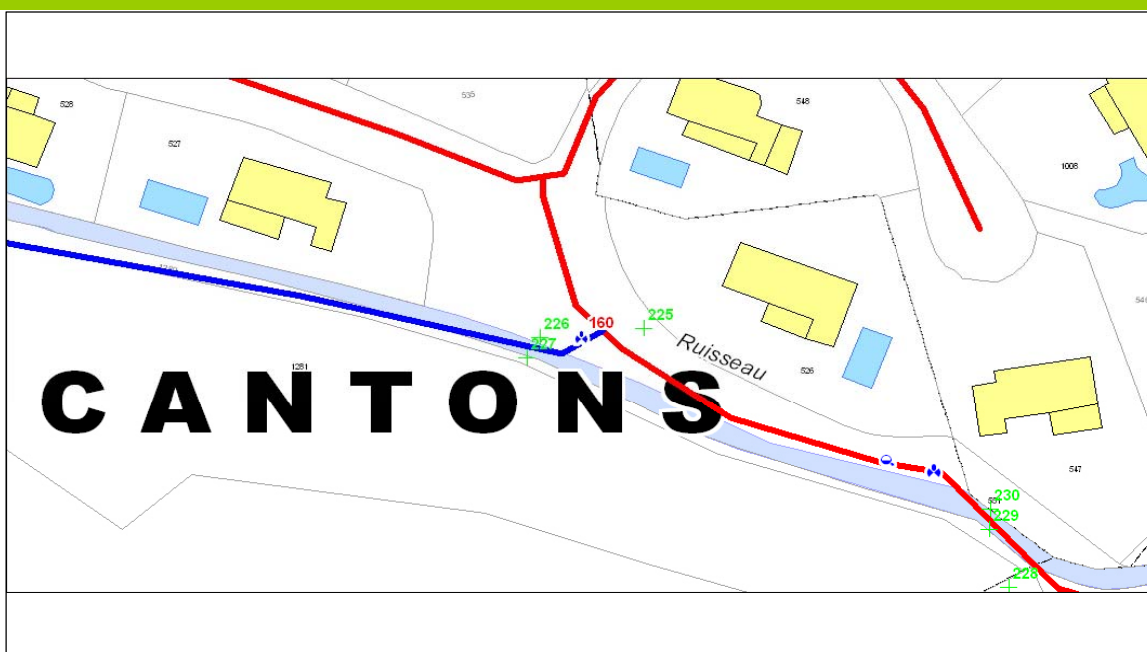
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation

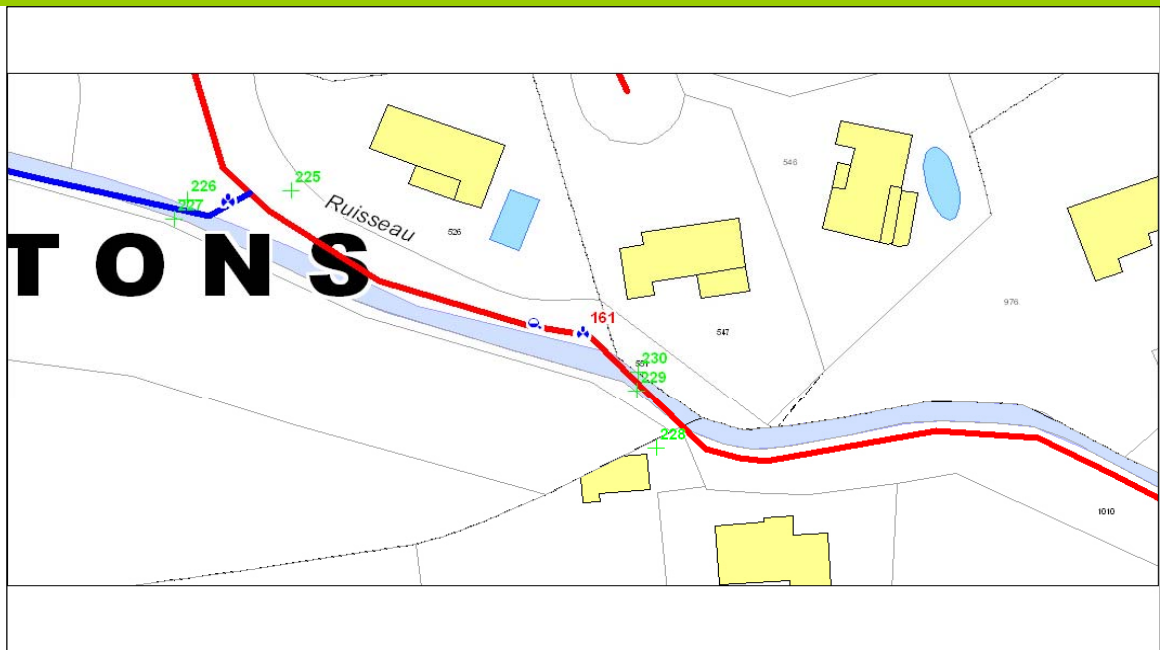


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 161

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : LES CANTONS			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
228:POTEAU ELEC BETON = 10,8 m	229:ANGLE MUR PONT = 03,6 m	230:ANGLE MUR PONT = 05,4 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de février 2011	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation

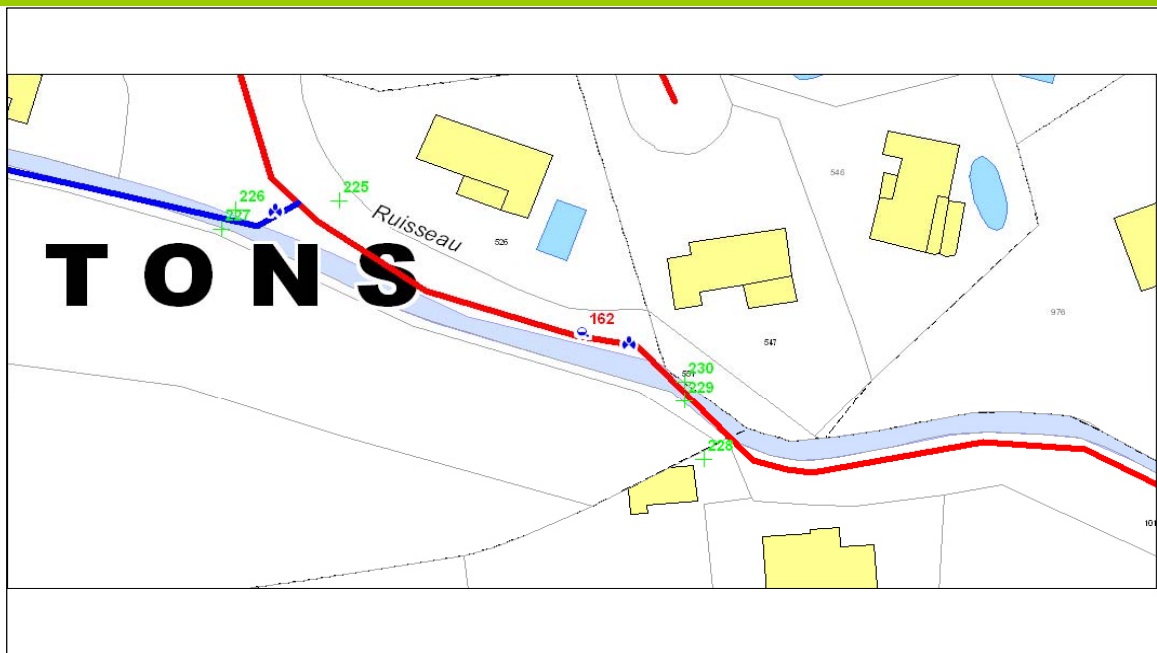


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de vidange

VI 162

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : LES CANTONS			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
228:POTEAU ELEC BETON = 10,1 m	229:ANGLE MUR PONT = 03,4 m	230:ANGLE MUR PONT = 05,6 m	Etat O/F :	Fermé
Obs(s) repérage de février 2011	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation

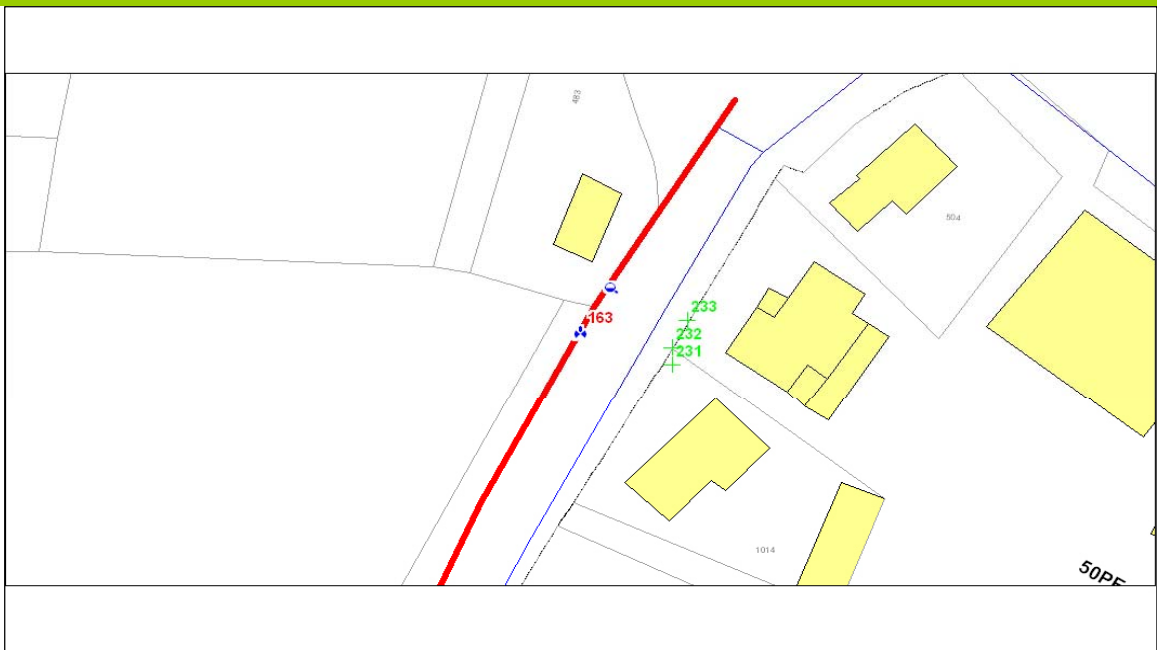


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 163

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : vallon de la bourrette			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
231:POTEAU ELEC BETON = 10,0 m	232:ANGLE PARCELLE = 09,1 m	233:ANGLE MUR PORTAIL = 10,6 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de février 2011	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation

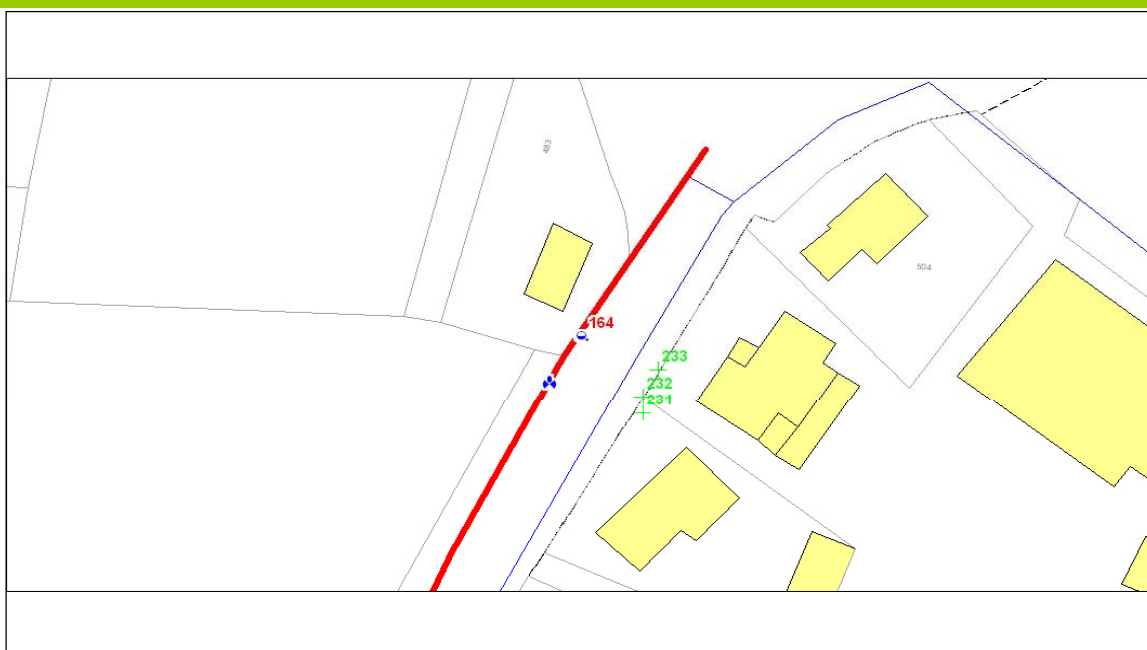


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de vidange

VI 164

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : vallon de la bourrette			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
231:POTEAU ELEC BETON = 09,6 m	232:ANGLE PARCELLE = 08,7 m	233:ANGLE MUR PORTAIL = 10,1 m	Etat O/F :	Fermé
Obs(s) repérage de février 2011	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

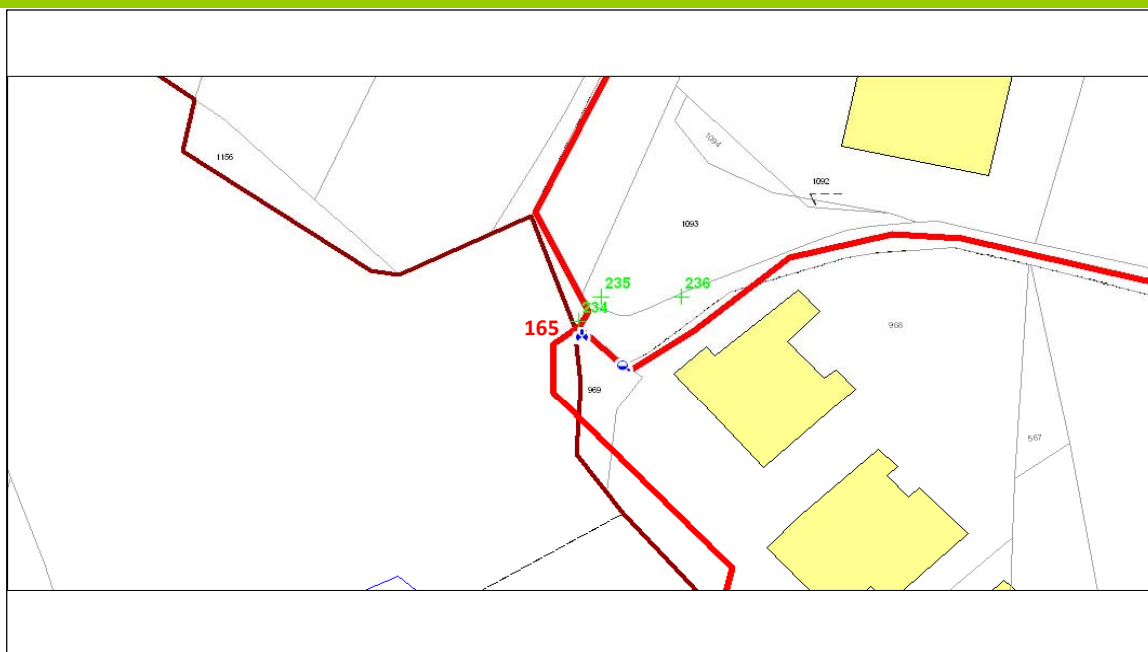
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 165
------------------	------------------------	--------

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : RD PT DE PICHABERT			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
234:GRILLE = 03,6 m	235:AVALOIR = 12,8 m	236:AVALOIR = 12,5 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de février 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

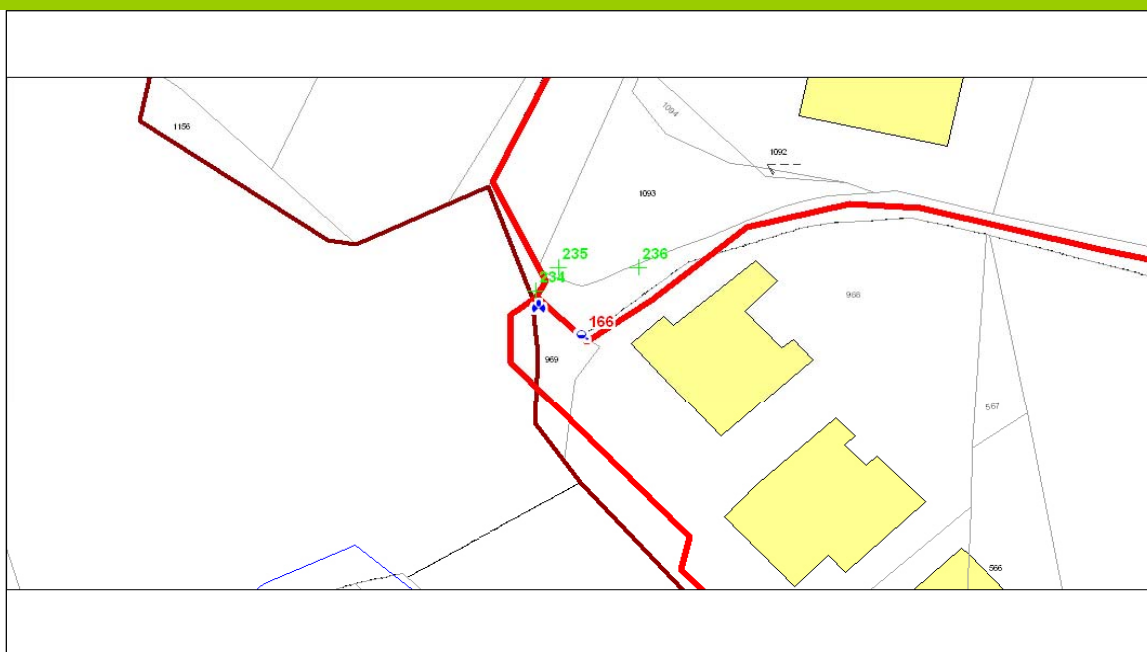


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de vidange

VI 166

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : RD PT DE PICHABERT			Emplact (RV, BAC) :	En Regard	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
234:GRILLE = 04,3 m	235:AVALOIR = 14,3 m	236:AVALOIR = 15,0 m	Etat O/F :	Fermé	
Obs(s) repérage de février 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

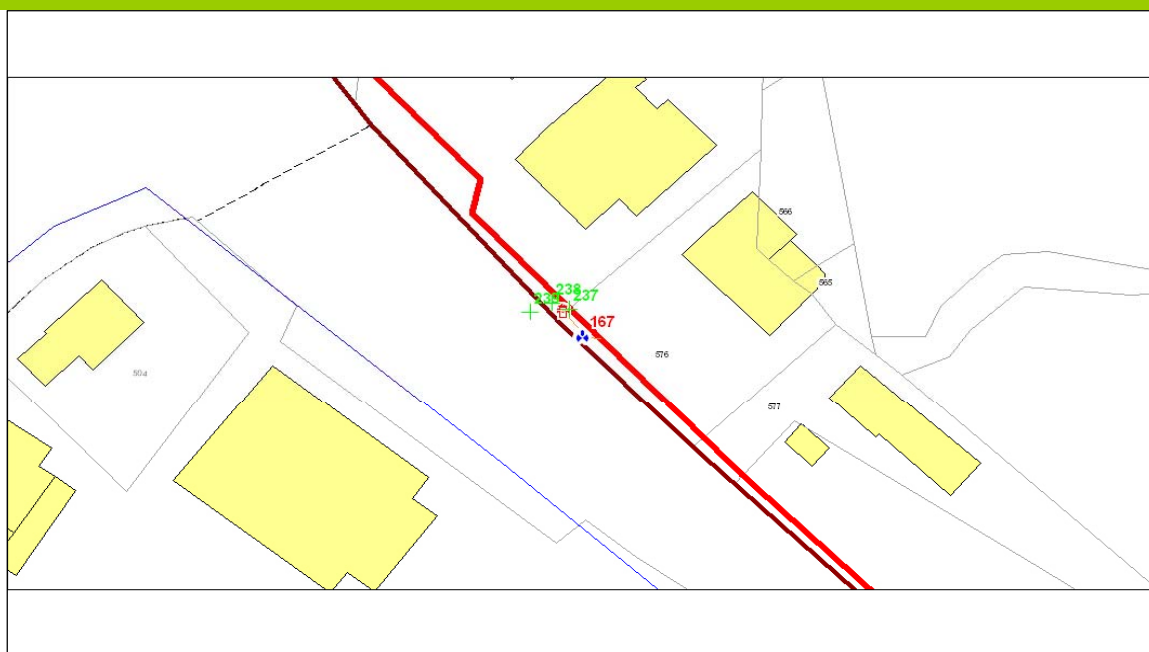


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne

VA 167

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : ZA VALLON DE LA BOURRETTE			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
237: ANGLE MURET = 07,2 m	238: GRILLE = 08,0 m	239: CANDELABRE = 06,6 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de février 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

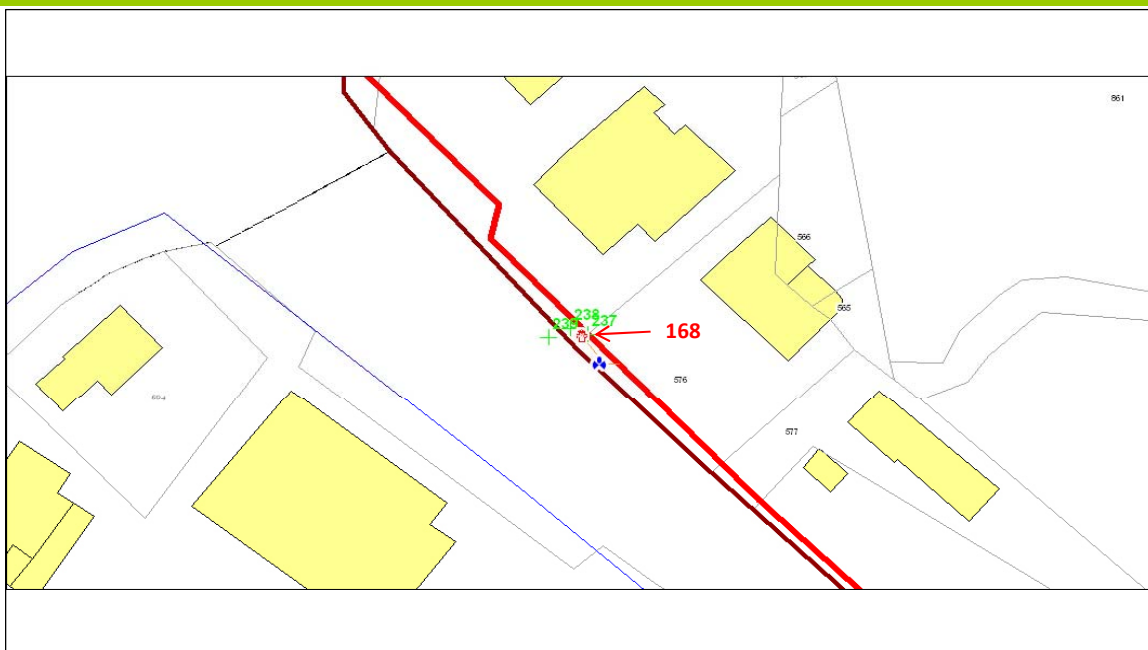


Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 168

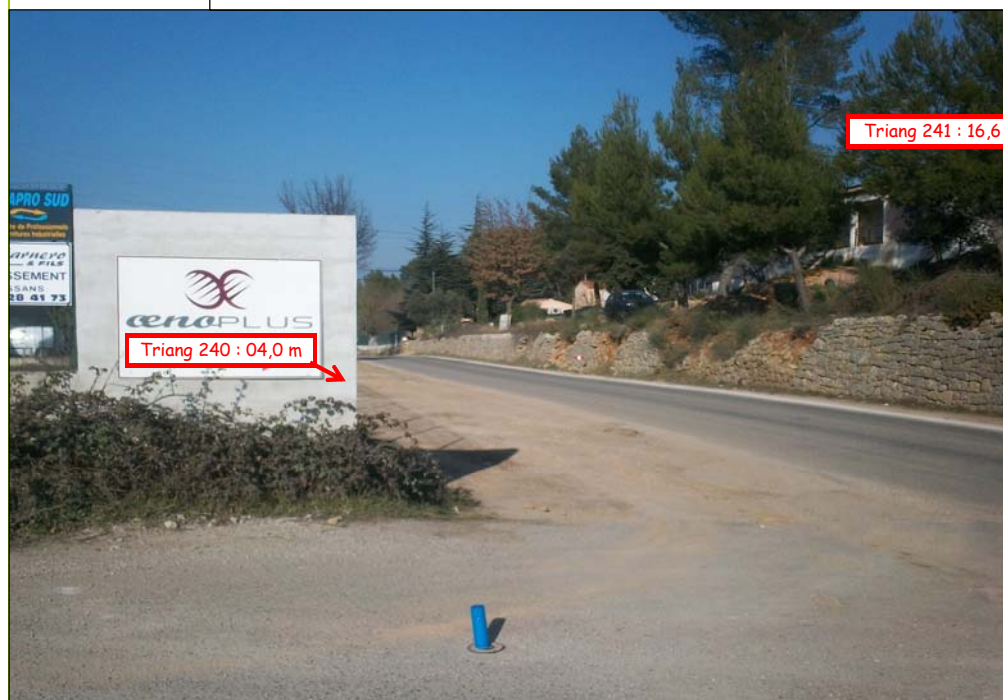
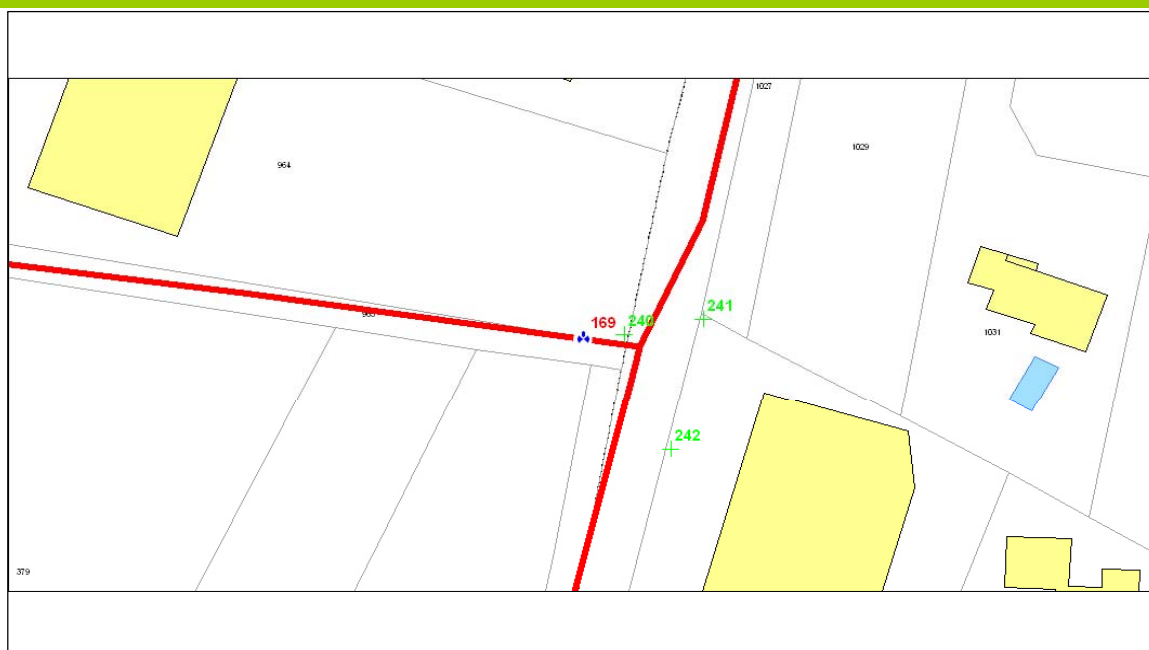
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : ZA VALLON DE LA BOURRETTE			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
237: ANGLE MURET = 00,6 m	238: GRILLE = 02,0 m	239: CANDELABRE = 05,8 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de février 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



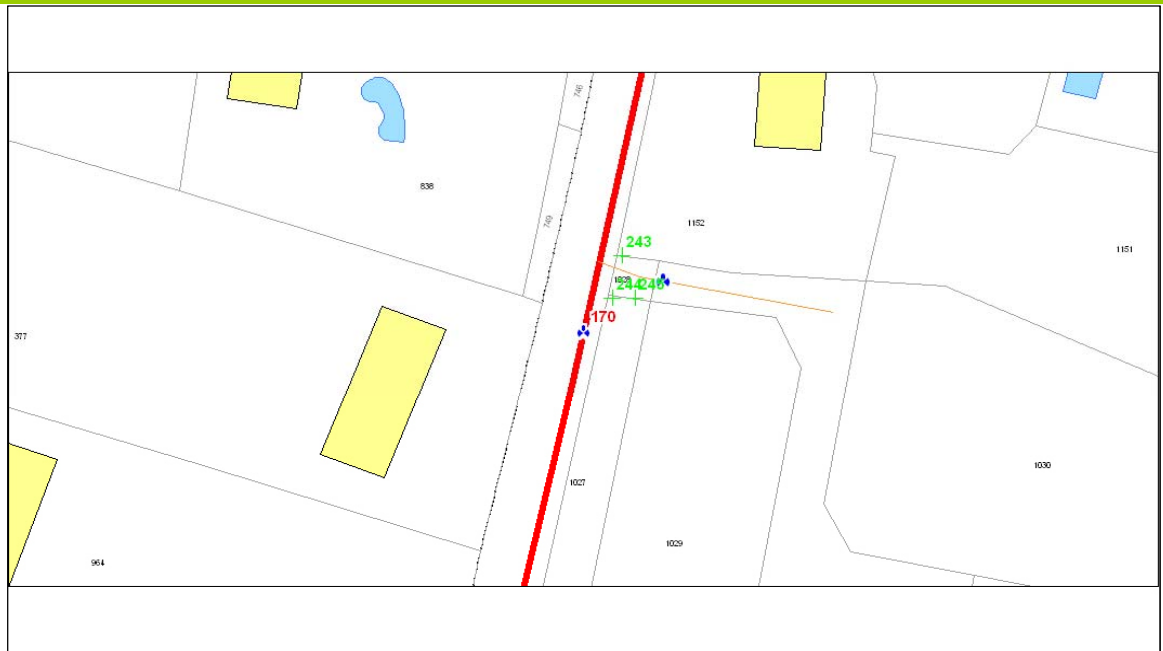
Type de réseau : Type d'équipement :		Vanne de Sectionnement		VA 169	
Positionnement / Description Générale :				Etat	
Lieu : PEYROUAS				Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte100		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
240: ANGLE MUR = 04,0 m	241: ANGLE MUR = 16,6 m	242: BORNE KILOMETRIQUE = 13,9 m		Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de février 2011		RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau : Type d'équipement :		Vanne de Sectionnement		VA 170	
Positionnement / Description Générale :				Etat	
Lieu : PEYROUAS				Emplact (RV, BAC) : Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte100		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable : Bon	
243: ANGLE MURET = 04,2 m	244: ANGLE MURET = 05,0 m	245: POTEAU ELEC BOIS = 05,6 m		Etat O/F : Ouvert	
Obs(s) repérage de février 2011		RAS		Etat général : Bon	
Commentaire :				Génie Civil : Sans objet	

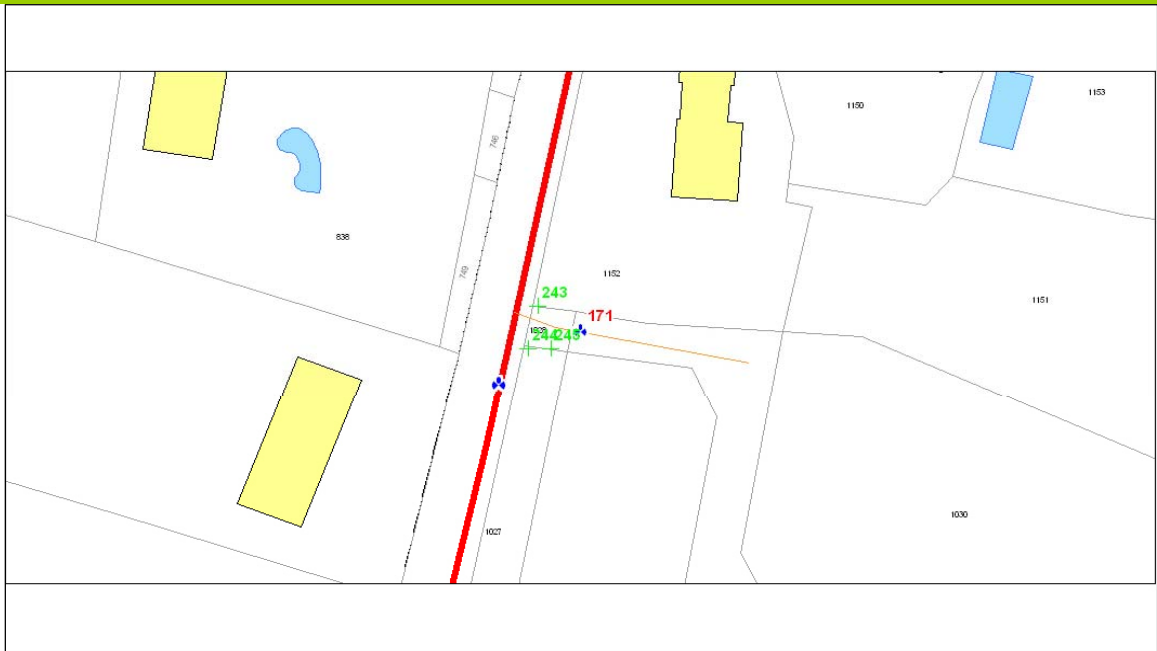
Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 171
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : PEYROUAS			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
243: ANGLE MURET = 03,7 m	244: ANGLE MURET = 04,7 m	245: POTEAU ELEC BOIS = 04,7 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de février 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

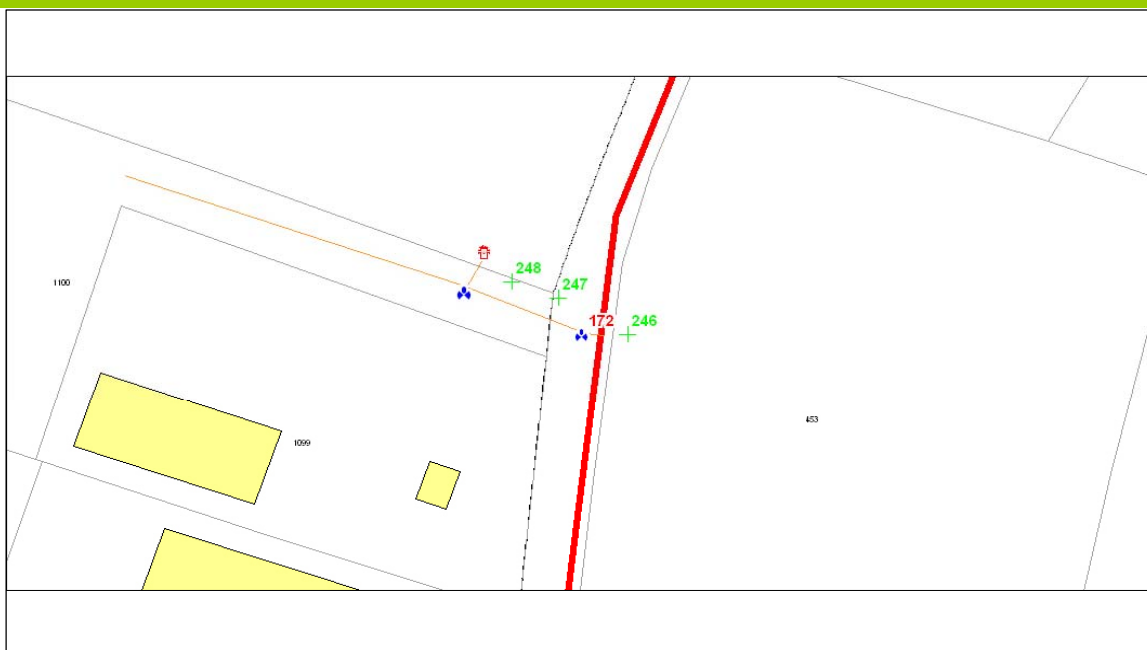


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 172

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : PEYROUAS			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Inconnu	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
246:POTEAU ELEC BETON = 02,6 m	247:GRILLE = 06,1 m	248:REGARD DE VISITE = 08,2 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de février 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

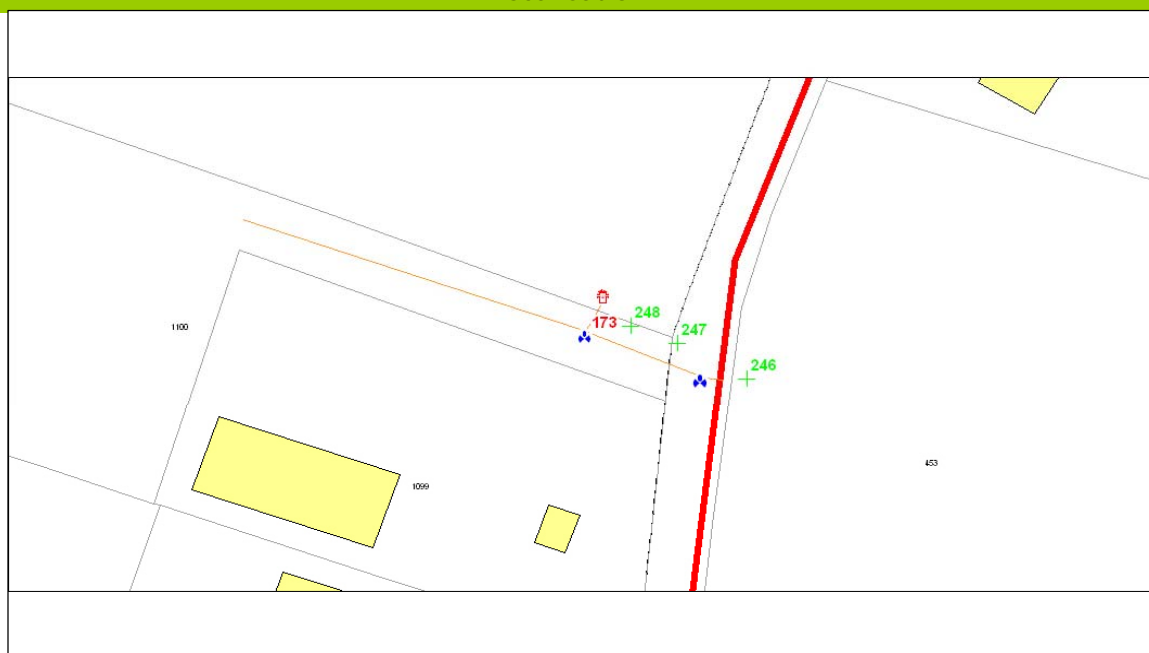


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne

VA 173

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : PEYROUAS			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Inconnu	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
246:POTEAU ELEC BETON = 14,0 m	247:GRILLE = 06,2 m	248:REGARD DE VISITE = 03,4 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de février 2011	Vanne du PI n° 34			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

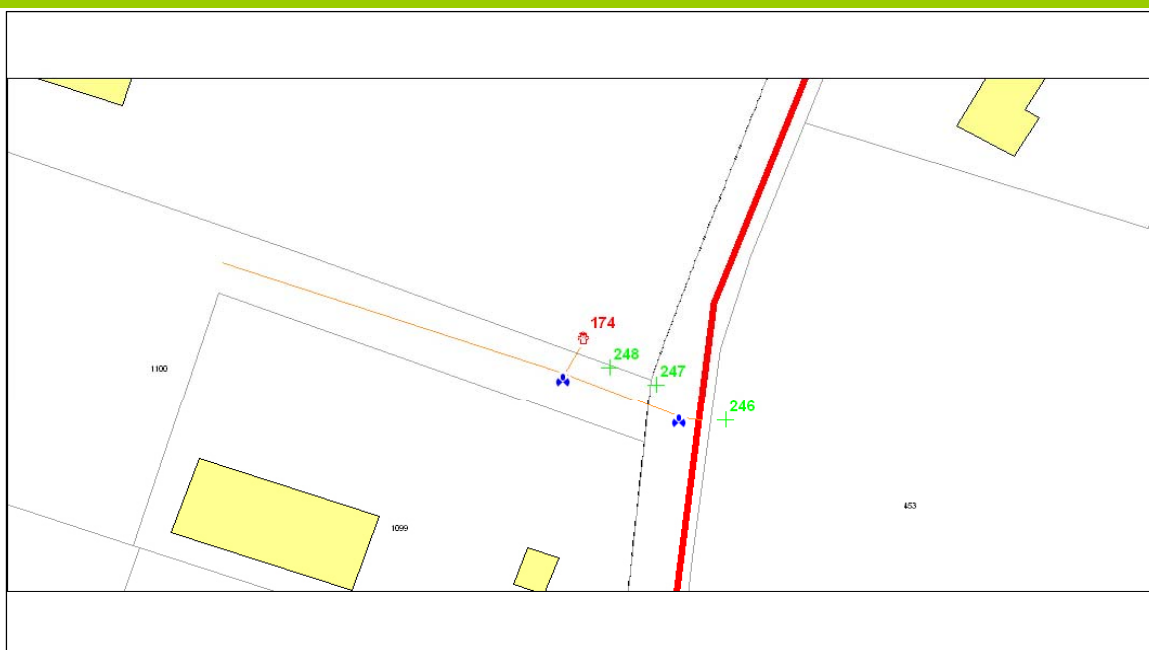


Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 174

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : PEYROUAS			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet	
Caractérist. conduite : Inconnu	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
246:POTEAU ELEC BETON = 14,3 m	247:GRILLE = 05,7 m	248:REGARD DE VISITE = 02,4 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de février 2011	PI n° 34			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

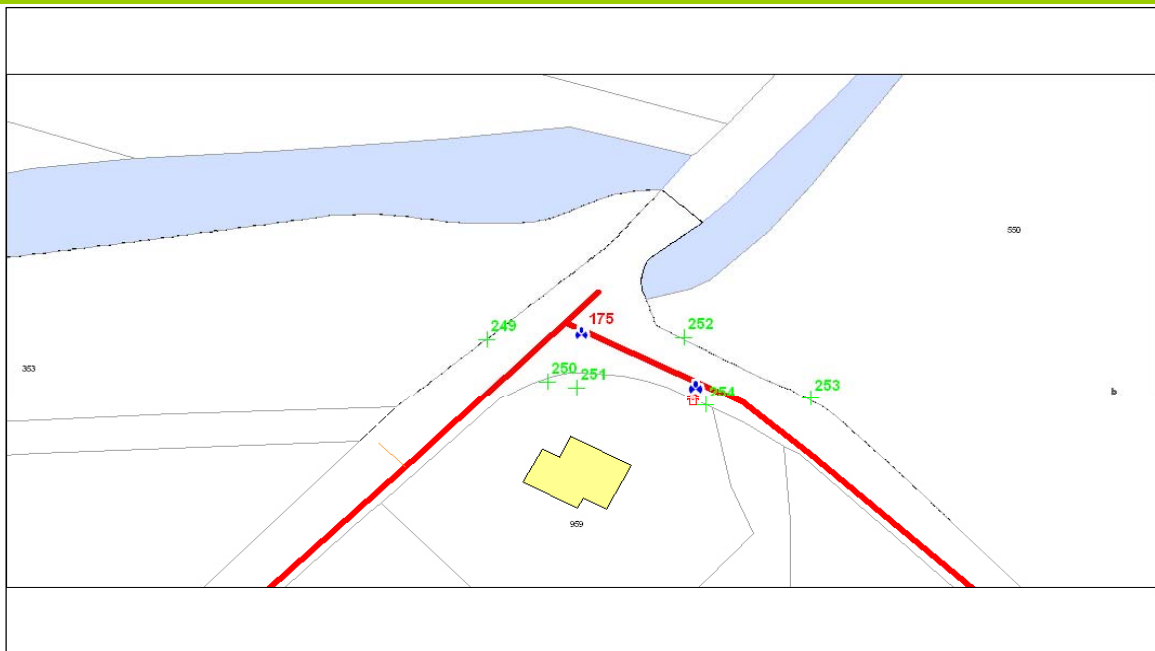


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 175

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LE PAS NEUF			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
249:POTEAU ELEC BETON = 10,0 m	250:BORNE KILOMETRIQUE = 07,6 m	251:ANGLE MURET = 10,1 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de février 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

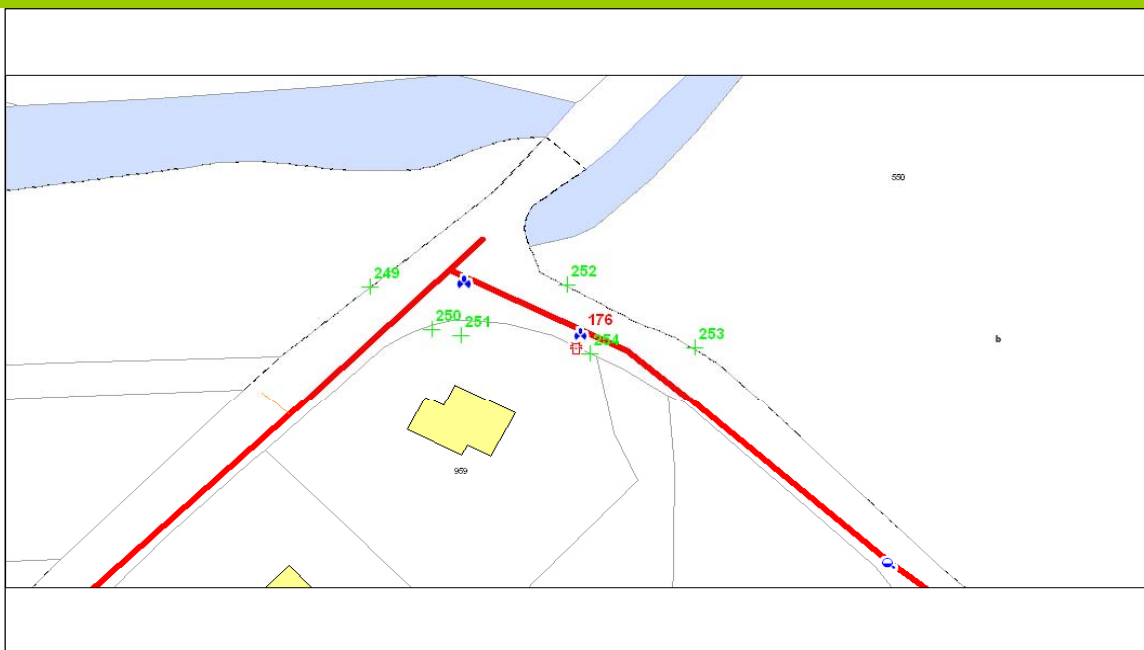


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne

VA 176

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LE PAS NEUF			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
252:POTEAU ELEC BOIS = 11,3 m	253:POTEAU ELEC BOIS = 22,6 m	254:ANGLE MURET COMPTEUR = 03,5 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de février 2011	Vanne du PI n°28			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

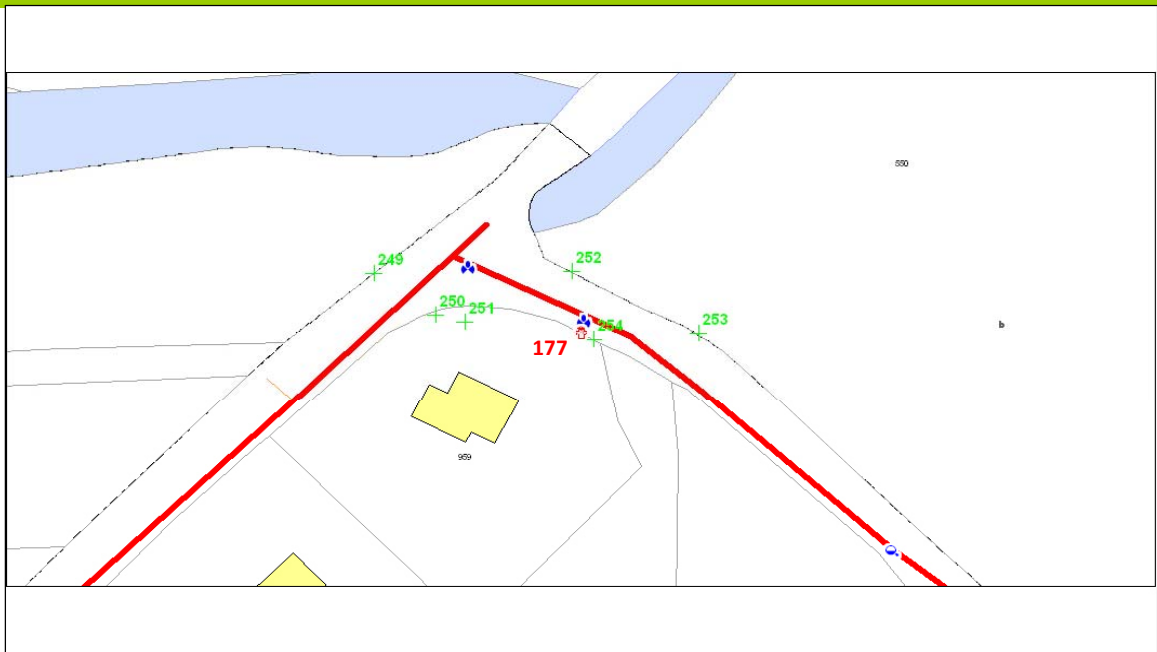


Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 177

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LE PAS NEUF			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
252:POTEAU ELEC BOIS = 13,6 m	253:POTEAU ELEC BOIS = 23,3 m	254:ANGLE MURET COMPTEUR = 00,6 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de février 2011	PI n° 28			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

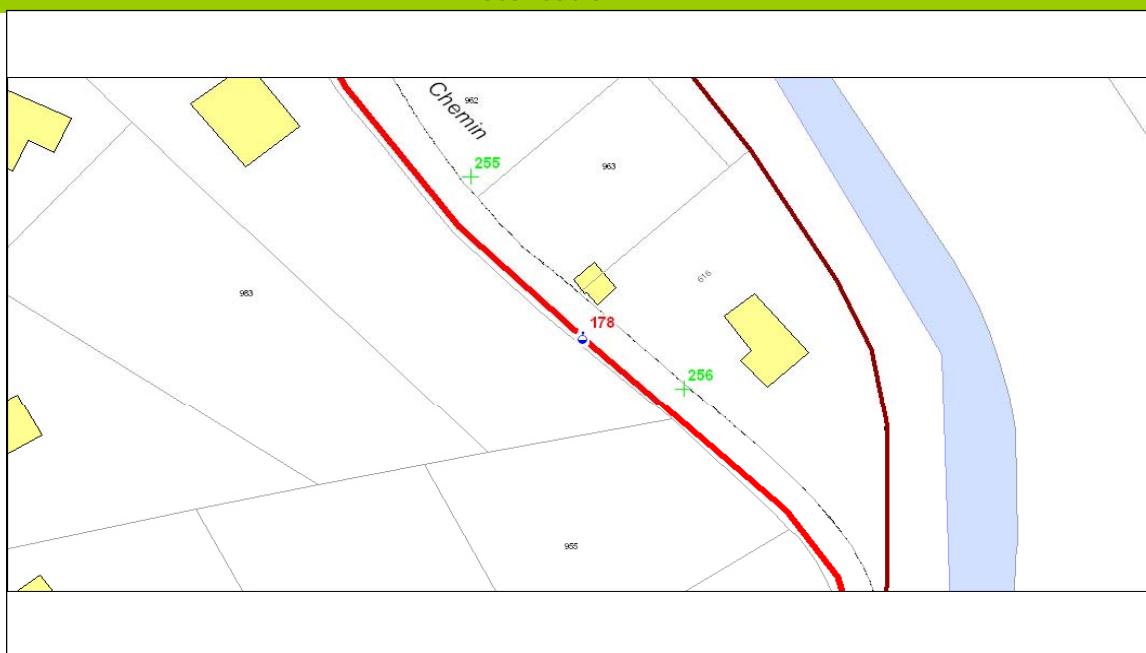


Type de réseau :
Type d'équipement : Ventouse

VT 178

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LE PAS NEUF			Emplact (RV, BAC) :	En Regard	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
255:POTEAU ELEC BETON = 21,7 m	256:POTEAU ELEC BOIS = 14,8 m	Non triangulé	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de février 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

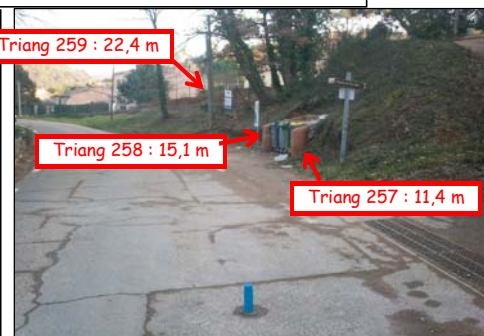
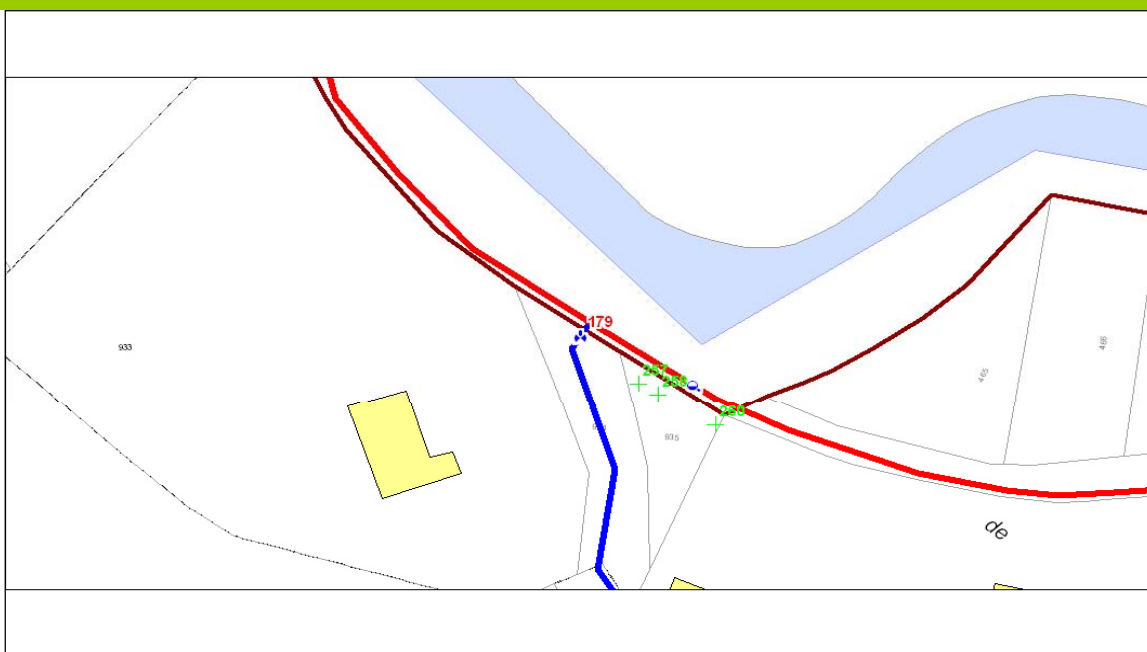


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 179

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LE PAS NEUF			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PE125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
257: ANGLE MUR POUBELLE = 11,4 m	258: ANGLE MUR POUBELLE = 15,1 m	259: POTEAU ELEC BOIS = 22,4m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de février 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

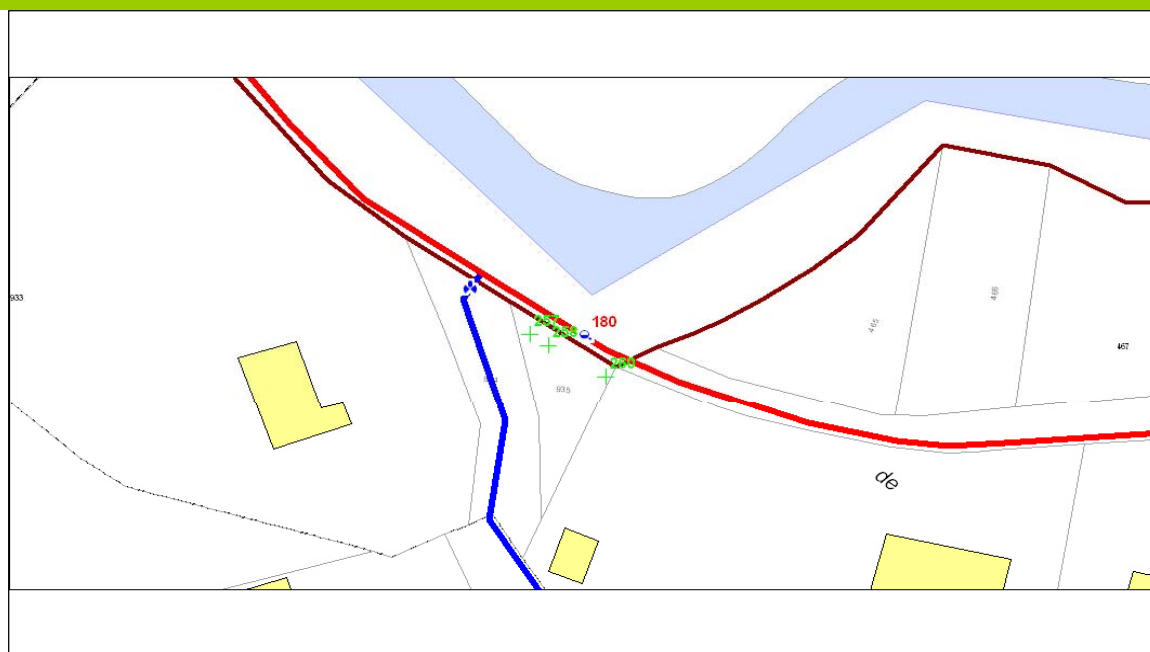


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de vidange

VI 180

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LE PAS NEUF			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
257: ANGLE MUR POUBELLE = 08,3 m	258: ANGLE MUR POUBELLE = 05,7 m	259: POTEAU ELEC BOIS = 06,2 m	Etat O/F :	Fermé	
Obs(s) repérage de février 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

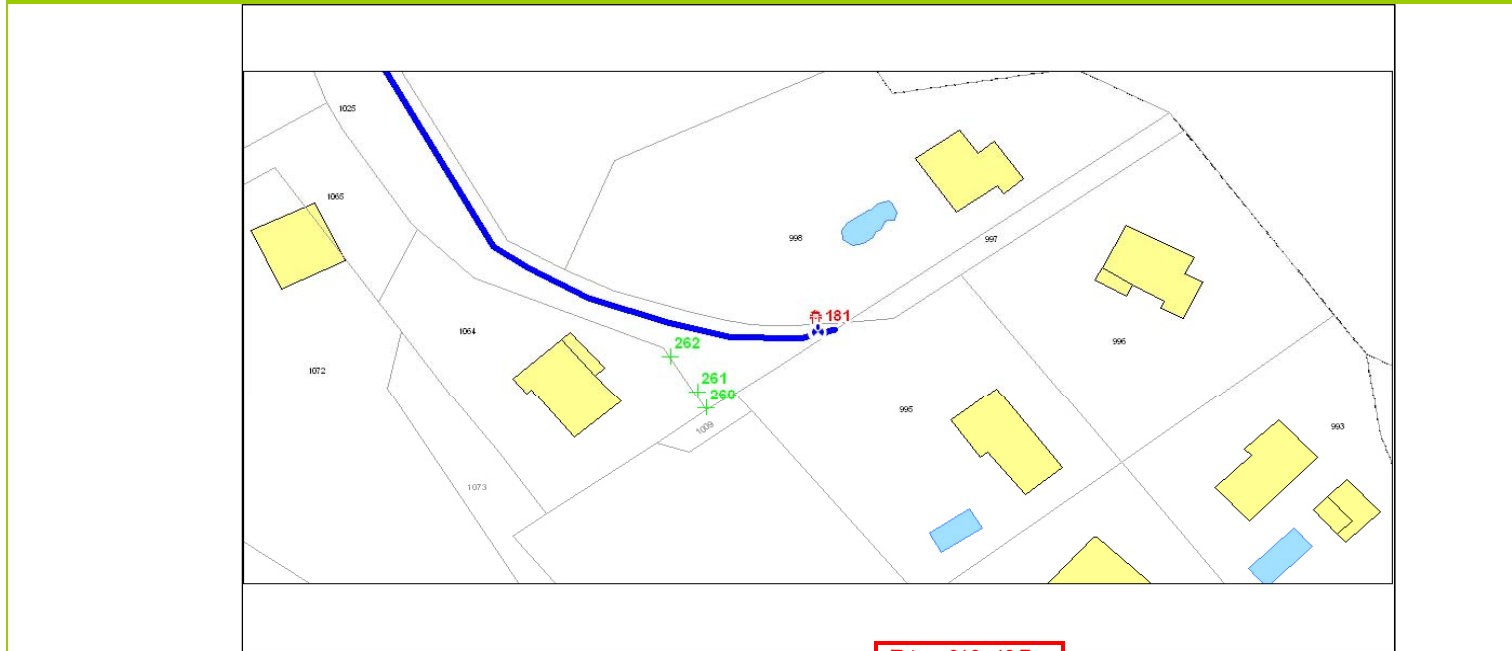
Localisation



Type de réseau :	Vanne	VA 181
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LE PAS NEUF			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PE125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
260: POTEAU ELEC BOIS = 10,7 m	261: ANGLE MUR PORTAIL = 10,1 m	262: ANGLE MUR PORTAIL = 09,4 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de février 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

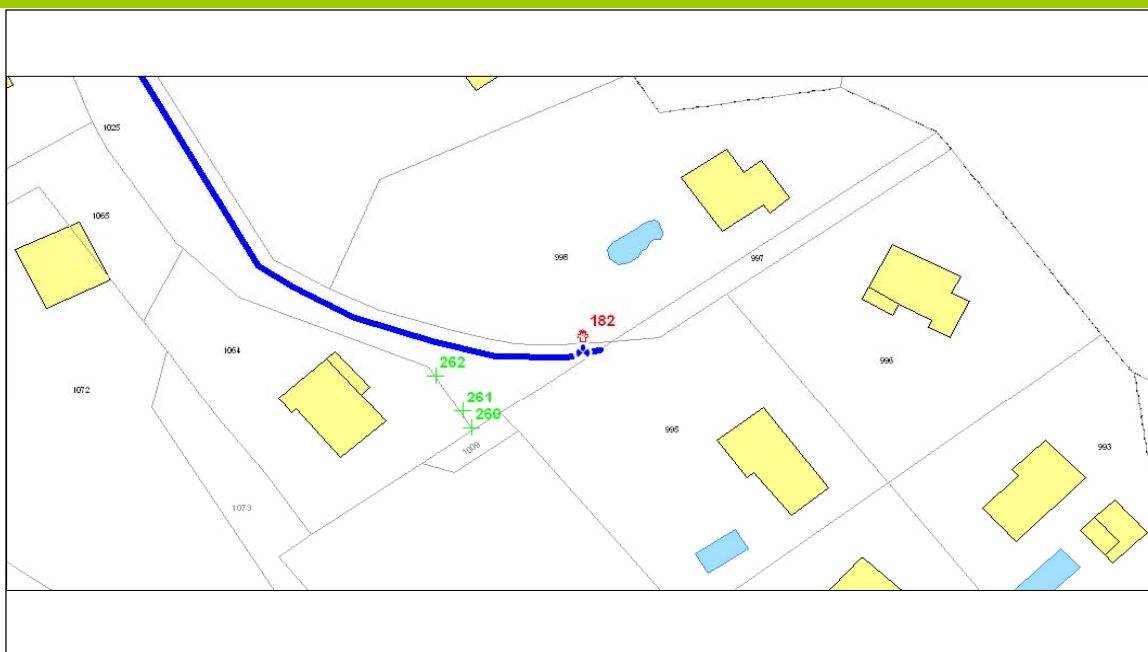


Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 182

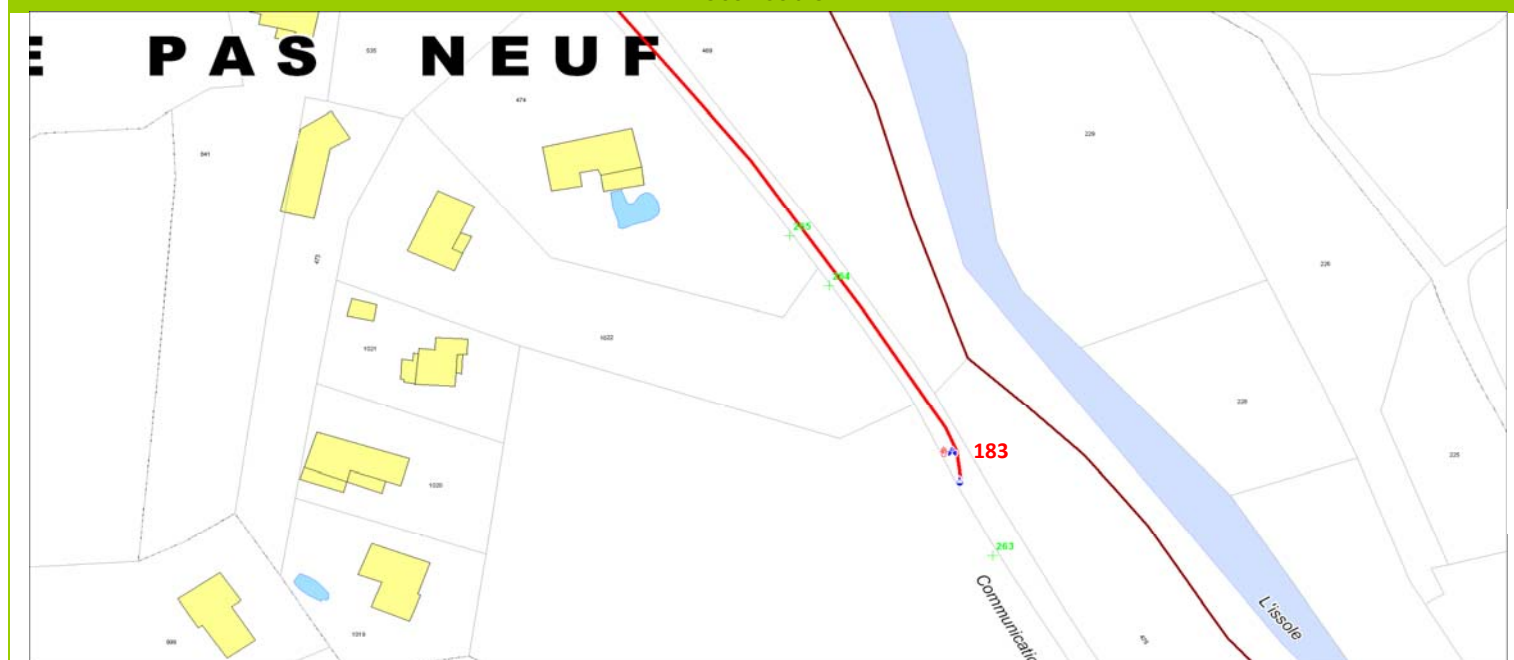
Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LE PAS NEUF			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet	
Caractérist. conduite : PE125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
260:POTEAU ELEC BOIS = 12,2 m	261: ANGLE MUR PORTAIL = 11,7 m	262: ANGLE MUR PORTAIL = 10,8 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



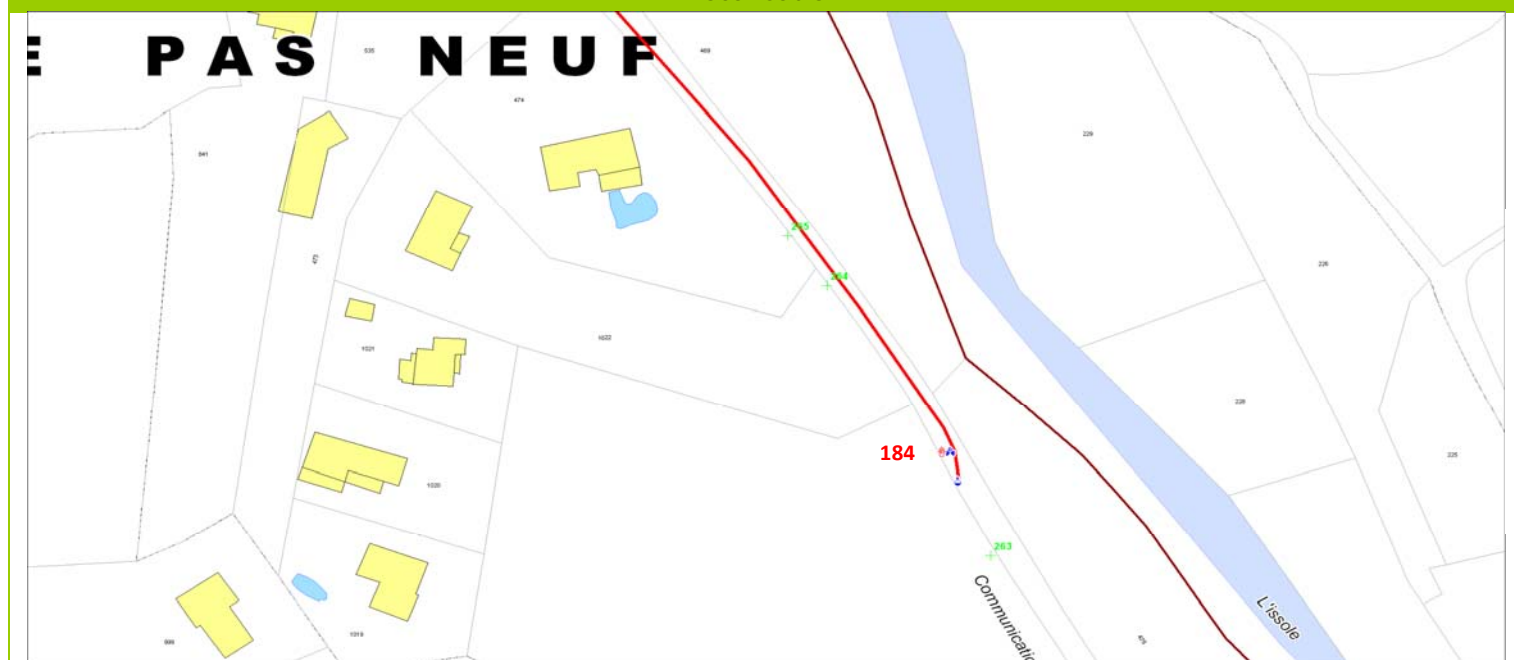
Type de réseau :				VA 183	
Type d'équipement :		Vanne			
Positionnement / Description Générale :				Etat	
Lieu : LE PAS NEUF				Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte100		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
263:POTEAU ELEC BETON = 15,4 m	264:POTEAU ELEC BOIS = 27,8 m	265:POTEAU ELEC BETON = 35,3 m		Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de mars 2011		Vanne du PI n°29		Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



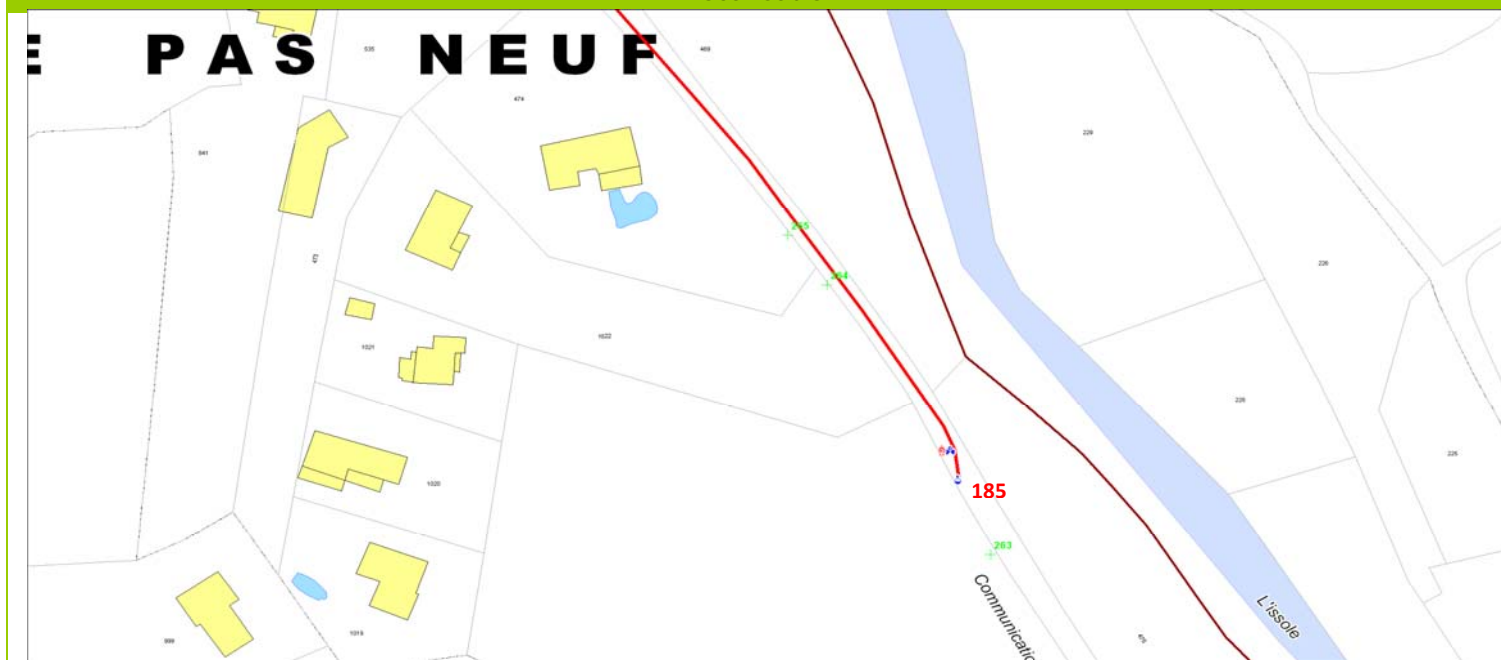
Type de réseau :				PI 184	
Type d'équipement :		Poteau Incendie			
Positionnement / Description Générale :				Etat	
Lieu : LE PAS NEUF				Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte100		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
263:POTEAU ELEC BETON = 18,5 m	264:POTEAU ELEC BOIS = 28,7 m	265:POTEAU ELEC BETON = 36,1 m		Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de mars 2011		PI n° 29		Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau : Type d'équipement : Ventouse		VT 185
Positionnement / Description Générale :		Etat
Lieu : LE PAS NEUF		Emplact (RV, BAC) : Sans objet
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable : Bon
263:POTEAU ELEC BETON = 16,1 m	264:POTEAU ELEC BOIS = 29,5 m	265:POTEAU ELEC BETON = 37,0 m
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS	
Commentaire :	Etat O/F : Ouvert	
	Etat général : Bon	
	Génie Civil : Sans objet	

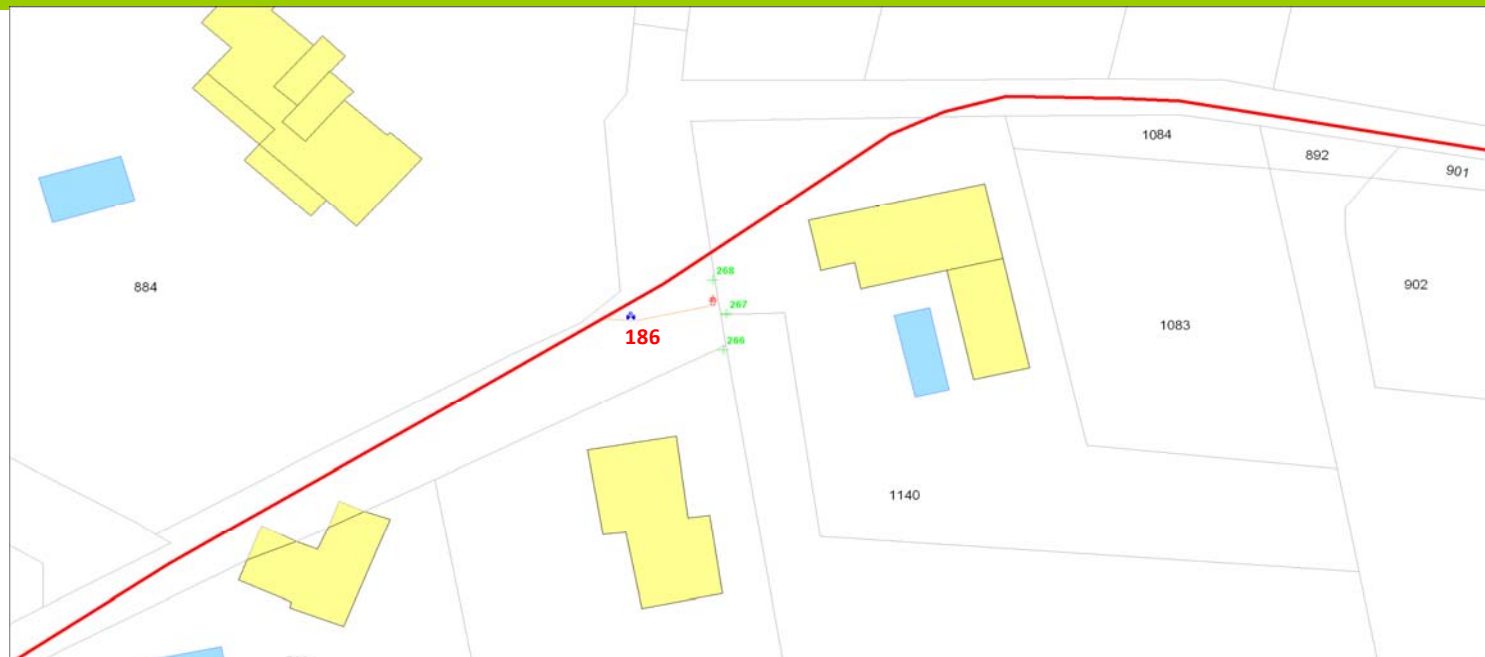
Localisation



Type de réseau :	Vanne	VA 186
Type d'équipement :		

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : PICHABERT			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
266:POTEAU ELEC BETON = 14,5 m	267: ANGLE MUR PORTAIL = 11,9 m	268: ANGLE MUR PORTAIL = 07,9 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de mars 2011	Vanne du PI n° 25		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation

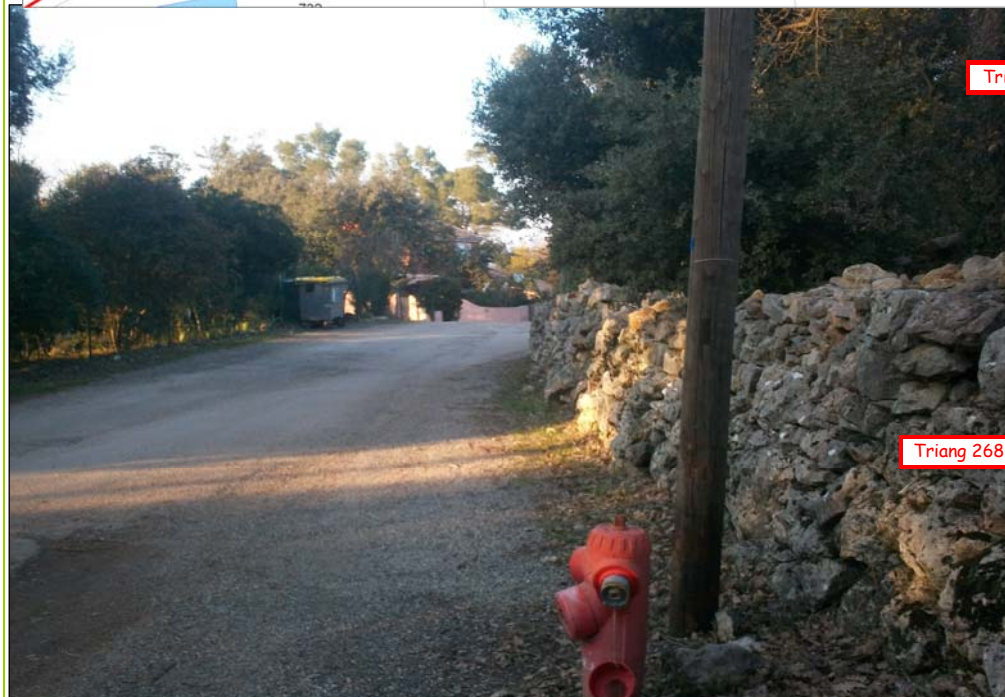
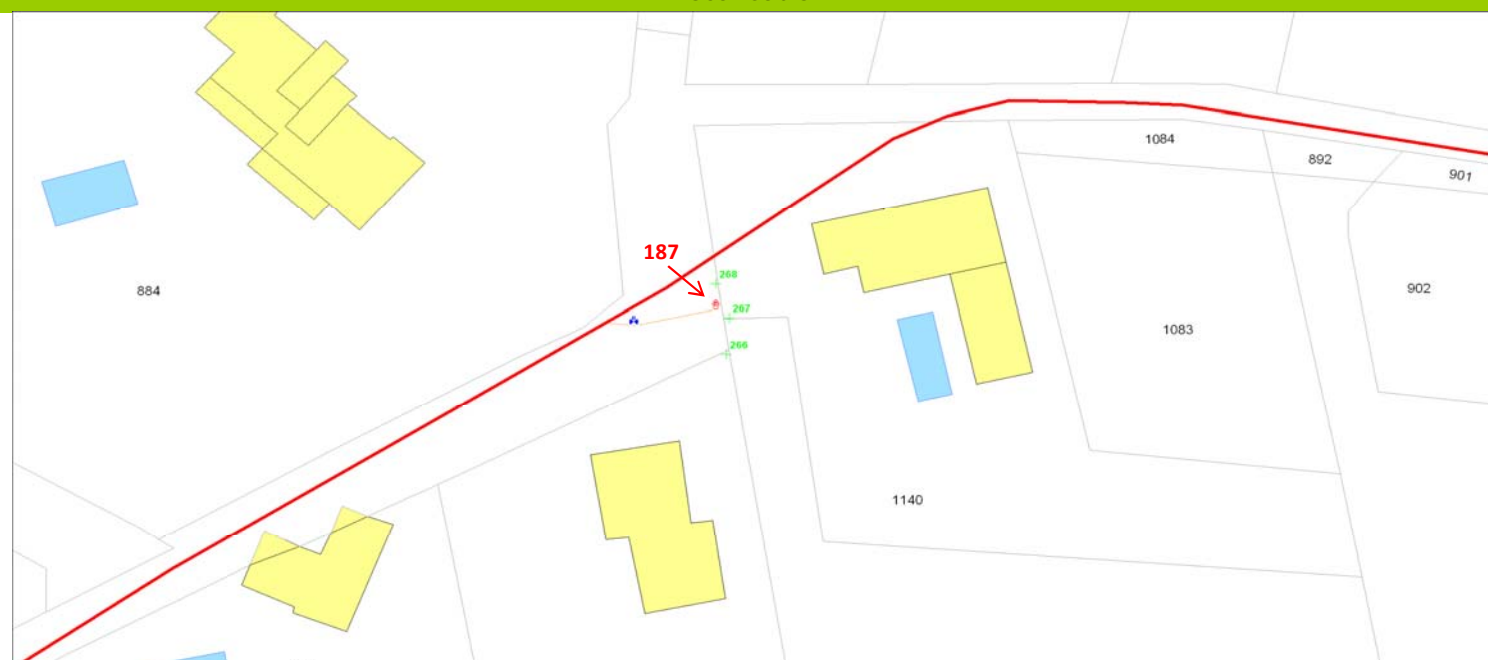


Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 187

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : PICHABERT			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
266:POTEAU ELEC BOIS = 07,2 m	267: ANGLE MUR PORTAIL = 04,1 m	268: ANGLE MUR PORTAIL = 00,7 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de mars 2011	PI n° 25		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation

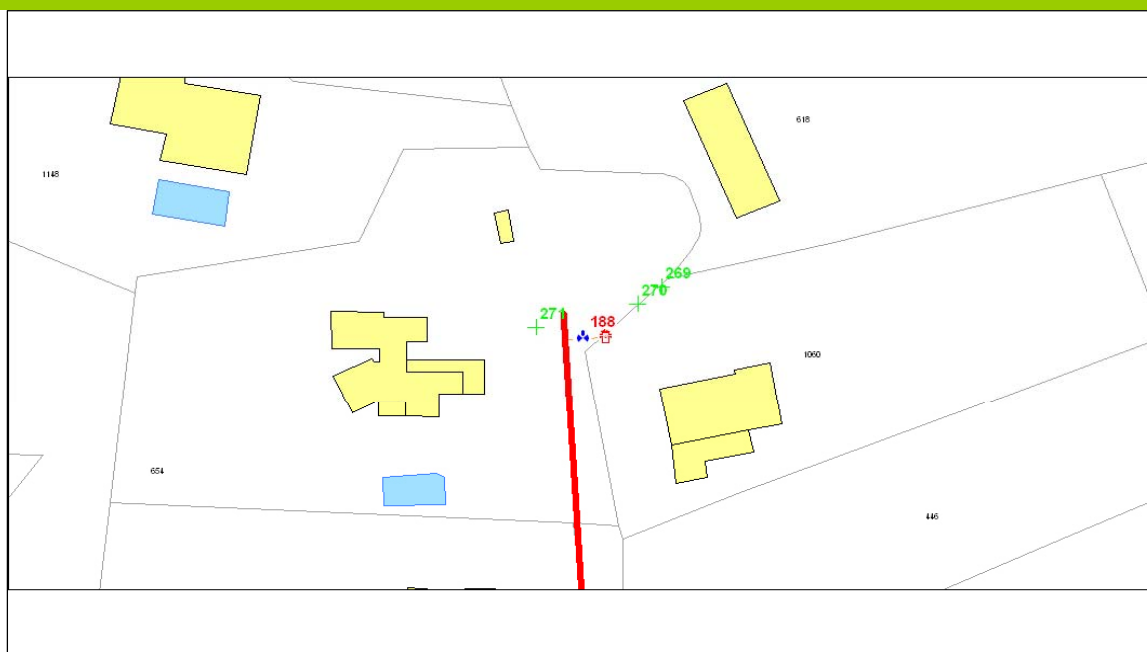


Type de réseau :
Type d'équipement : **Vanne**

VA 188

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : PICHABERT 2			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
269: ANGLE MUR PORTAIL = 14,5 m	270: ANGLE MUR PORTAIL = 11,1 m	271: POTEAU ELEC BOIS = 05,6 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de mars 2011	Vanne du PI n°26			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :
Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 189

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : PICHABERT 2

Emplact (RV, BAC) :

Sans objet

Caractérist. conduite :
Fonte100

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

269: ANGLE MUR PORTAIL =
09,3 m

270: ANGLE MUR PORTAIL =
05,8 m

271: POTEAU ELEC BOIS =
11,0 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de
mars 2011

PI n° 26

Etat général :

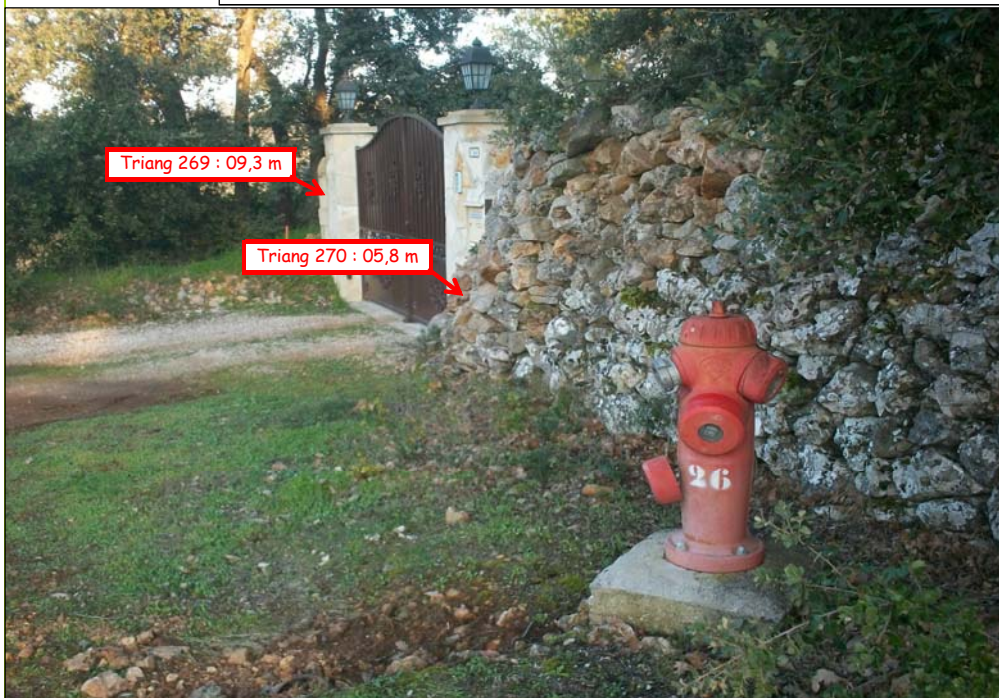
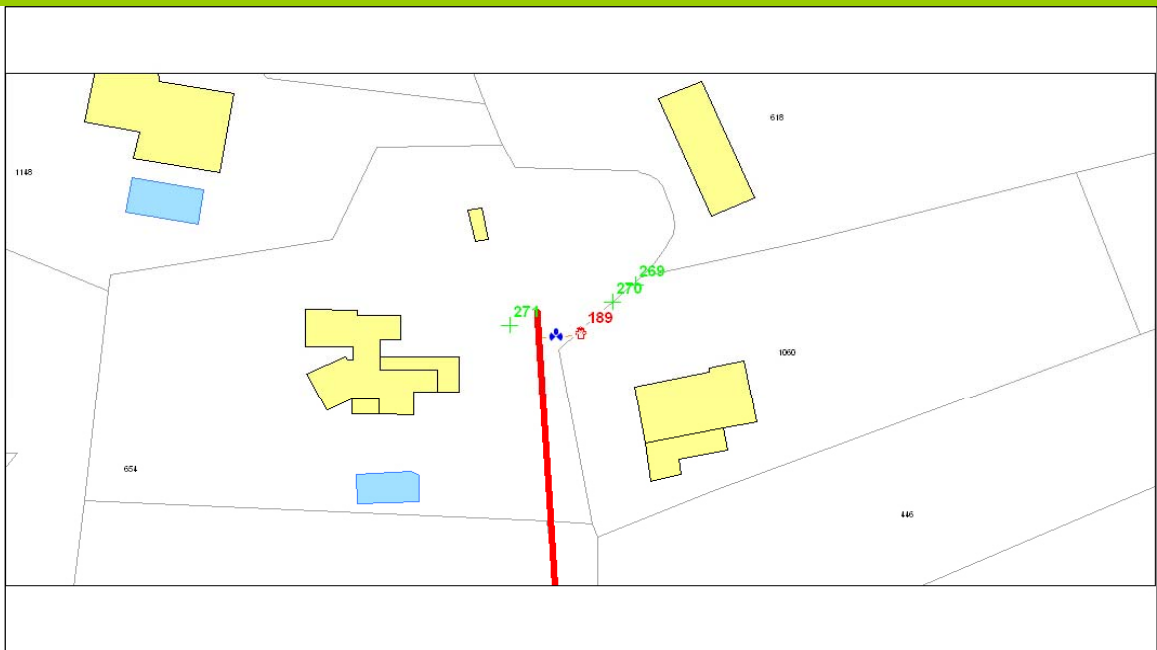
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation

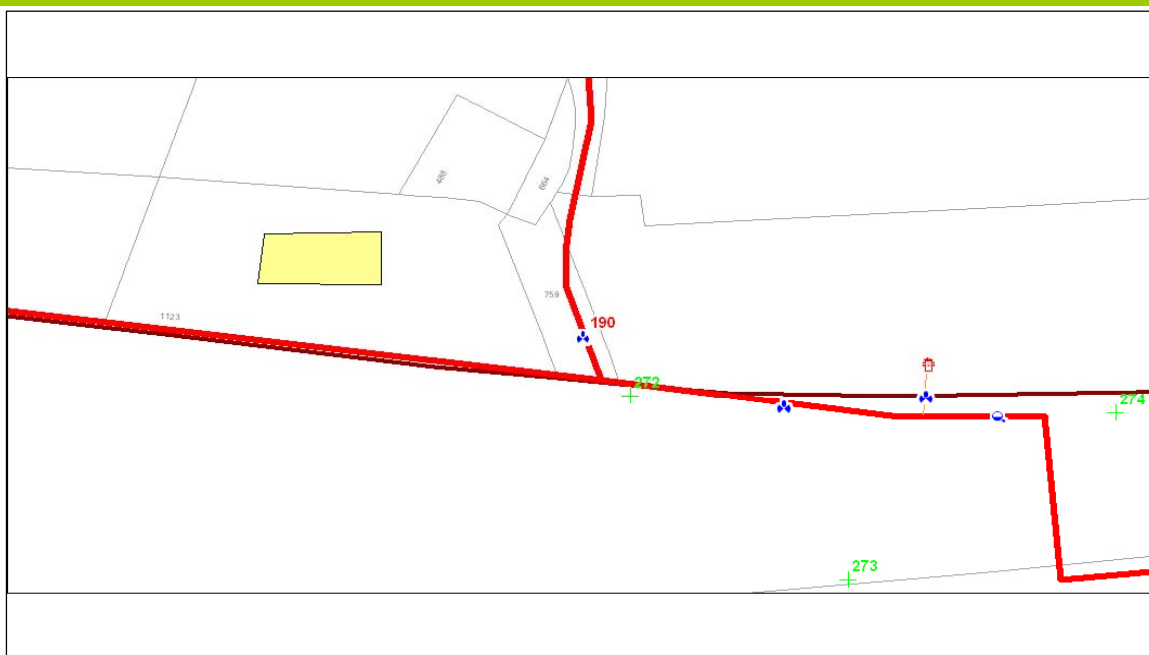


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 190

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LA BOURRETTE			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
272:POTEAU CROISEMENT = 09,2 m	273:POTEAU CROISEMENT = 15,0 m	274:POTEAU CROISEMENT = 17,3 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

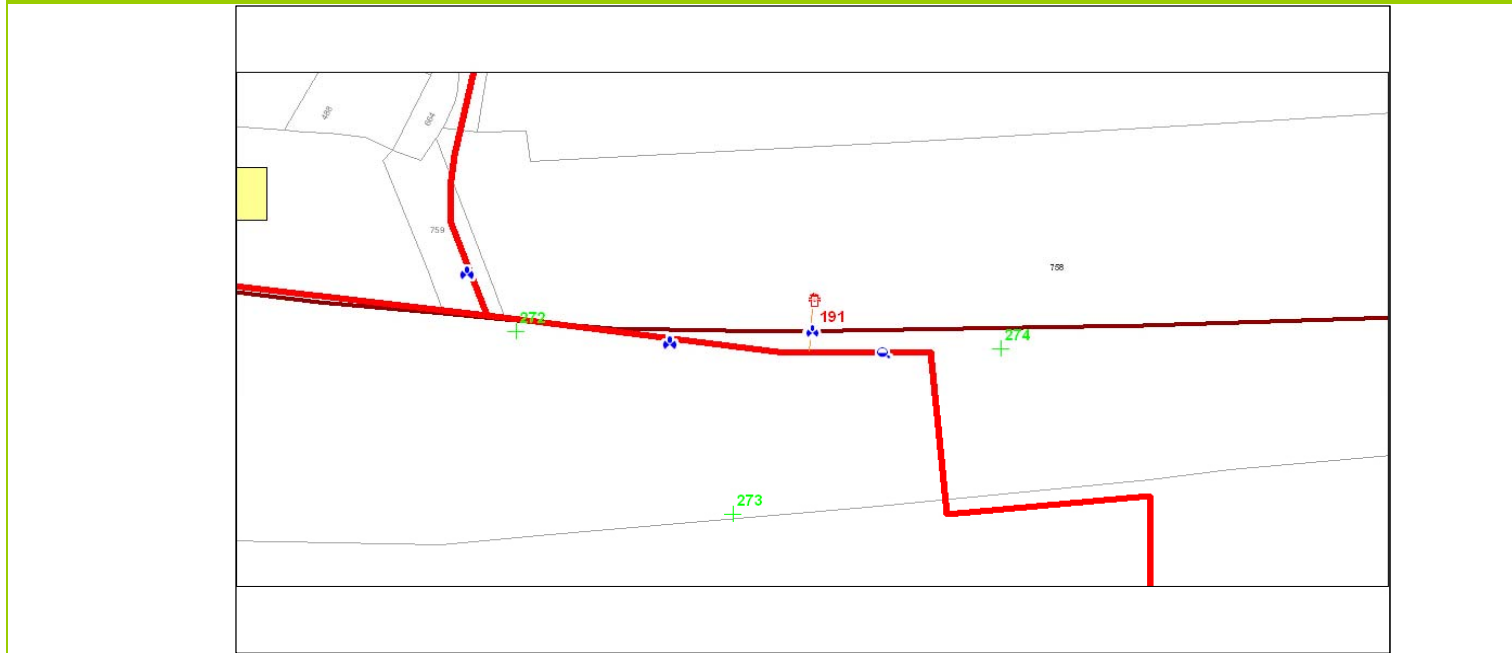
Localisation



Type de réseau :	Vanne	VA 191
Type d'équipement :		

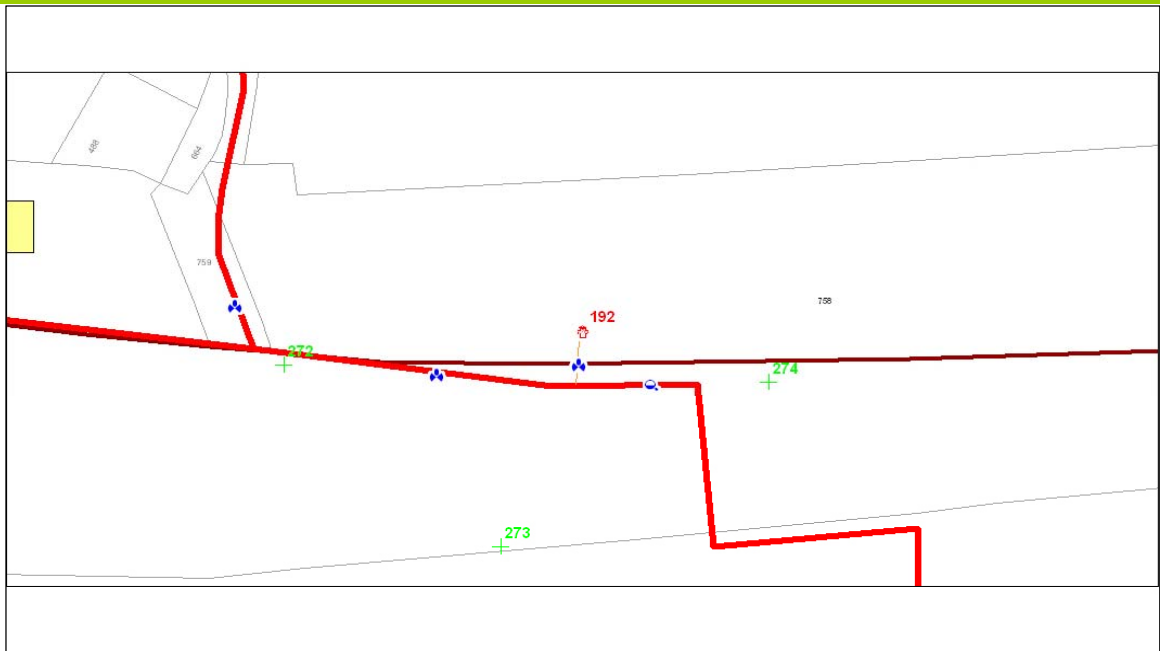
Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : LA BOURRETTE			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
272:POTEAU CROISEMENT = 22,1 m	273:POTEAU CROISEMENT = 20,6 m	274:POTEAU CROISEMENT = 04,5 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de mars 2011	Vanne du PI n°22		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :		Poteau Incendie		PI 192	
Positionnement / Description Générale :				Etat	
Lieu : LA BOURRETTE				Emplact (RV, BAC) :	Sans objet
Caractérist. conduite : Fonte100		Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
272:POTEAU CROISEMENT = 22,3 m	273:POTEAU CROISEMENT = 24,7 m	274:POTEAU CROISEMENT = 05,5 m		Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de mars 2011		PI n° 22		Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

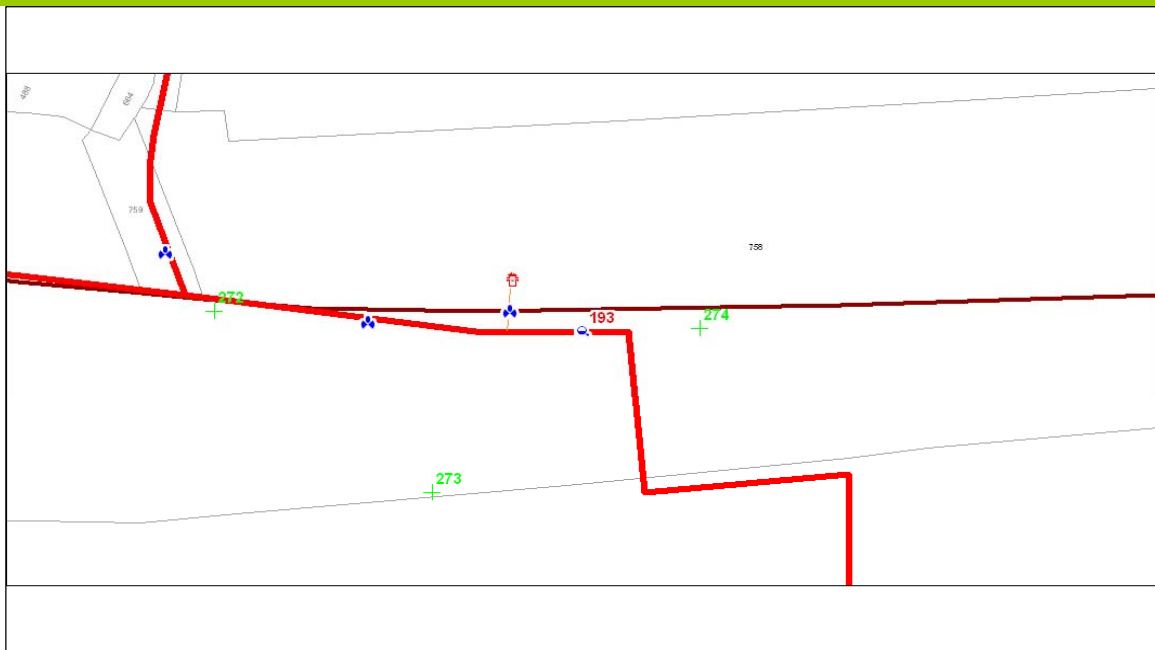


Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de vidange

VI 193

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LA BOURRETTE			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
272:POTEAU CROISEMENT = 22,8 m	273:POTEAU CROISEMENT = 20,9 m	274:POTEAU CROISEMENT = 03,9 m	Etat O/F :	Fermé	
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Triang 273 : 20,9 m



Triang 272 : 22,8 m



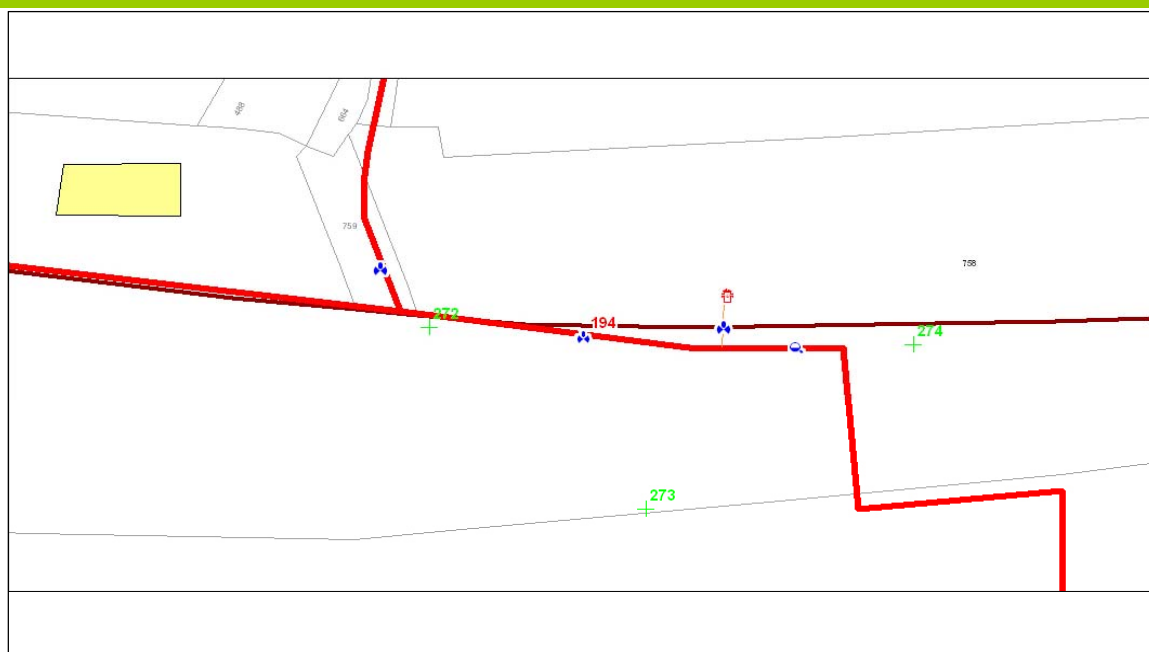
Triang 274 : 03,9 m

Type de réseau :
Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 194

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LA BOURRETTE			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
272:POTEAU CROISEMENT = 20,7 m	273:POTEAU CROISEMENT = 19,5 m	274:POTEAU CROISEMENT = 05,9 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau :	Vanne de Sectionnement	VA 195
------------------	------------------------	--------

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : CHEMIN DES MIMOSAS			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
275:GRILLE = 01,6 m	276: ANGLE MUR PORTAIL = 08,1 m	277: ANGLE MUR PORTAIL = 08,0 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

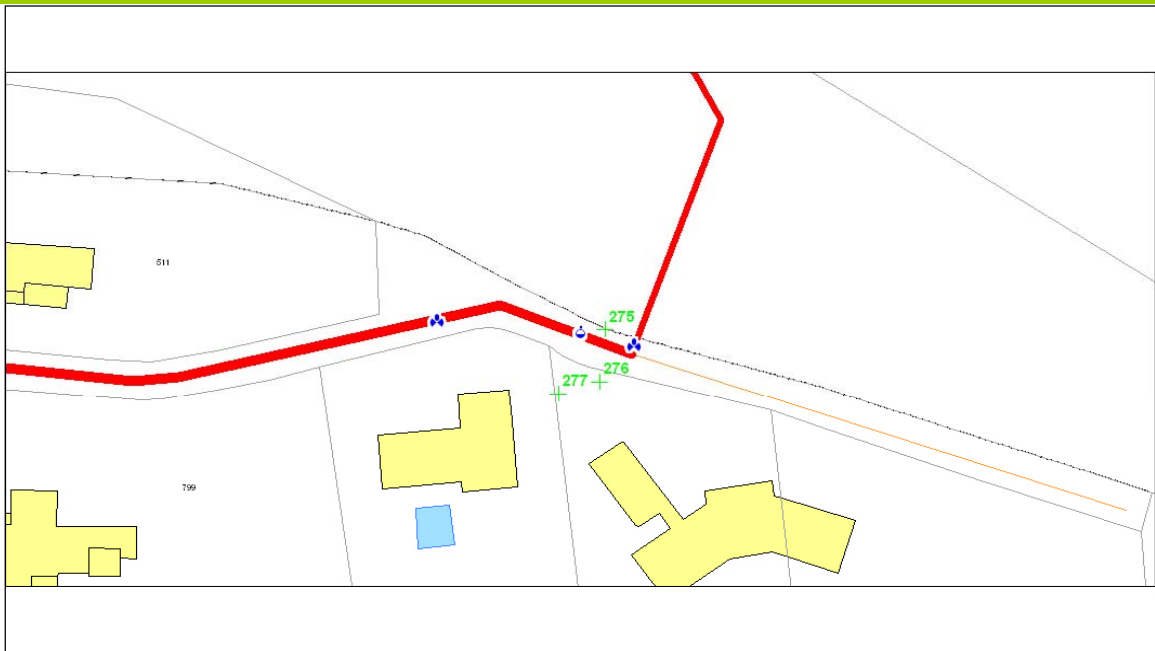


Type de réseau :
Type d'équipement : Ventouse

VT 196

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : CHEMIN DES MIMOSAS			Emplact (RV, BAC) :	En Regard
Caractérist. conduite : Fonte150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
275:GRILLE = 01,3 m	276: ANGLE MUR PORTAIL = 10,1 m	277: ANGLE MUR PORTAIL = 10,3 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation

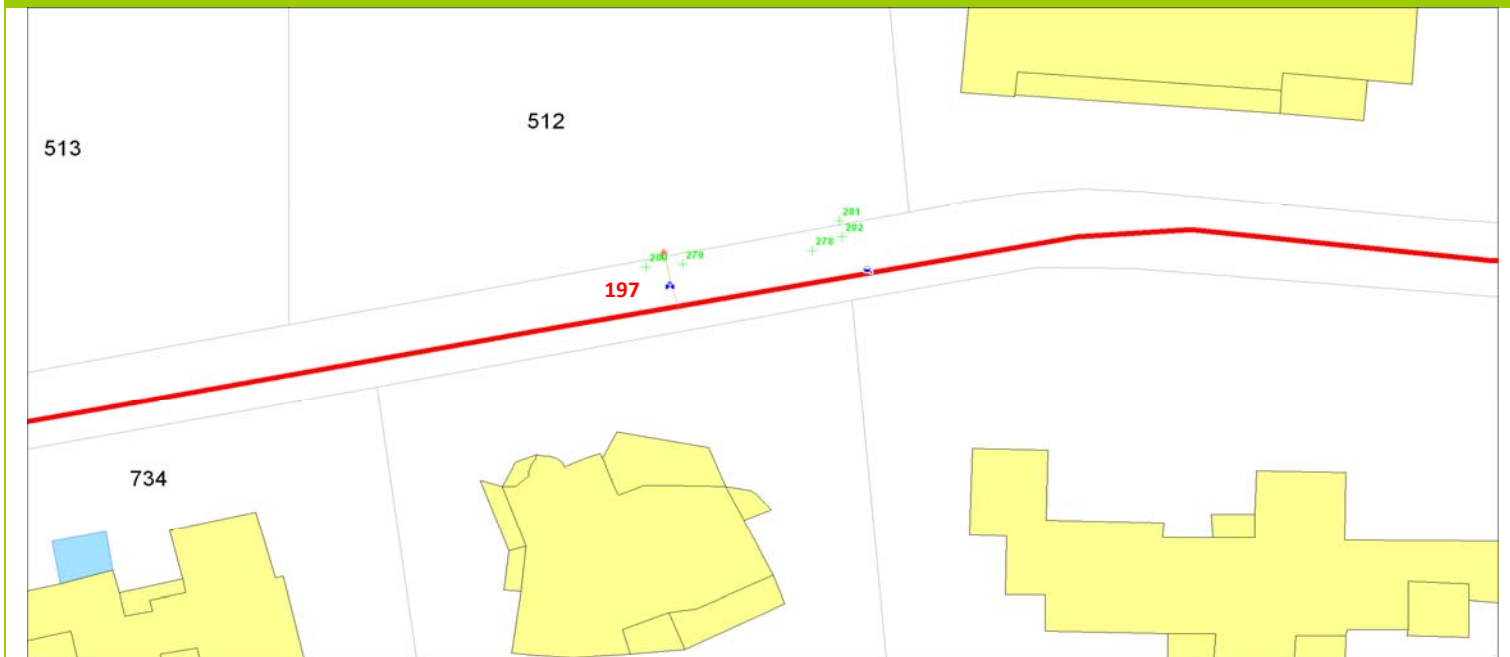


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne

VA 197

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : CHEMIN DES MIMOSAS			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
278:REGARD DE VISITE = 08,3 m	279:ANGLE DROIT BASE PI = 04,0 m	280:ANGLE GAUCHE BASE PI = 04,0 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation

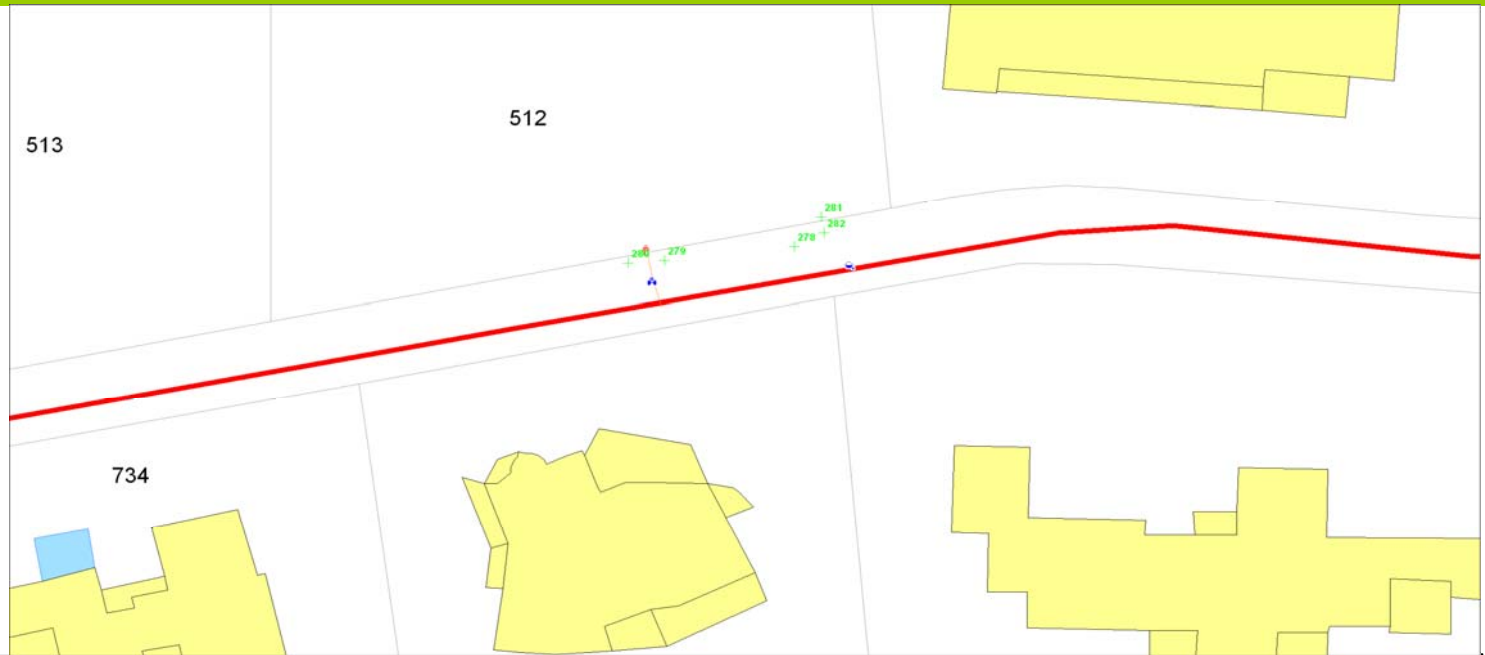


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 198

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : CHEMIN DES MIMOSAS			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet	
Caractérist. conduite : Fonte150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
278:REGARD DE VISITE = 09,1 m	281:COTE GAUCHE BUSE = 08,2 m	282:COTE DROIT BUSE = 08,2 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de mars 2011	PAS DE NUMERO			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

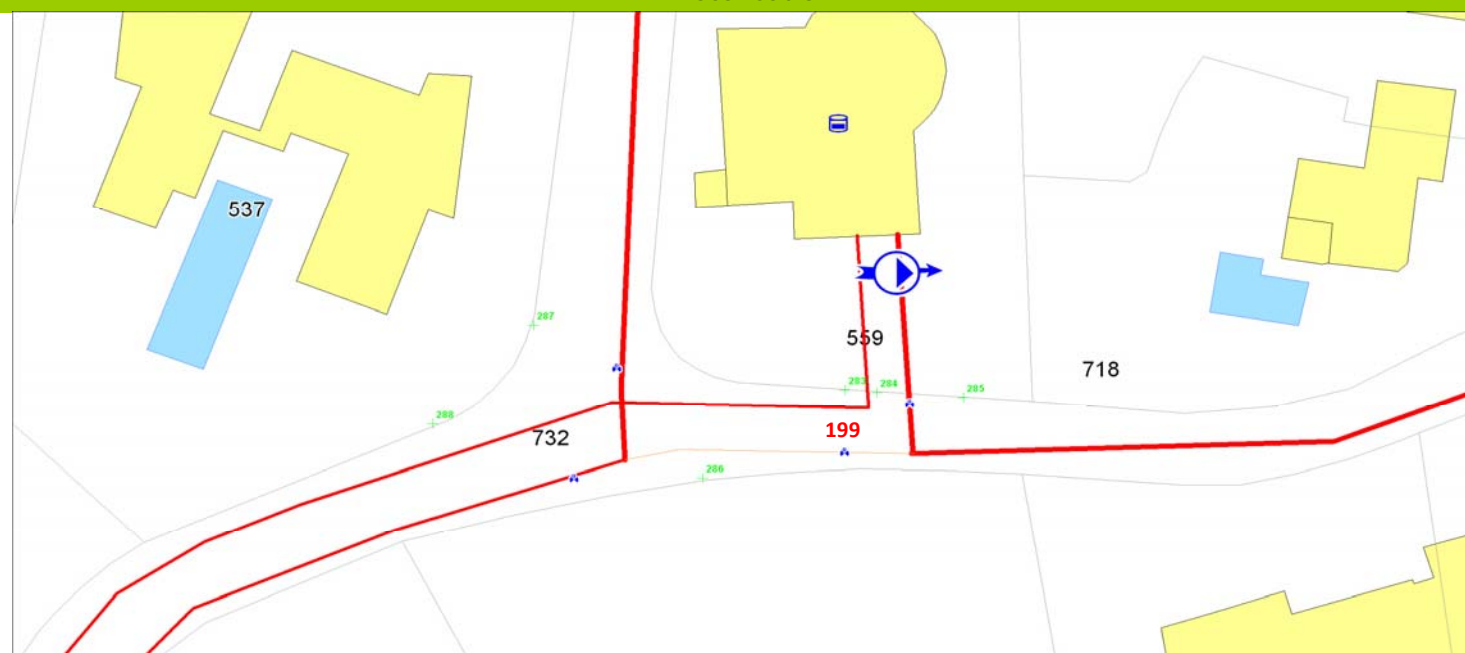


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 199

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : CHEMIN DES MIMOSAS			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
283: ANGLE MUR POUBELLE = 03,0 m	284: ANGLE MUR POUBELLE = 03,5 m	285: ANGLE MUR PORTAIL = 07,3 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

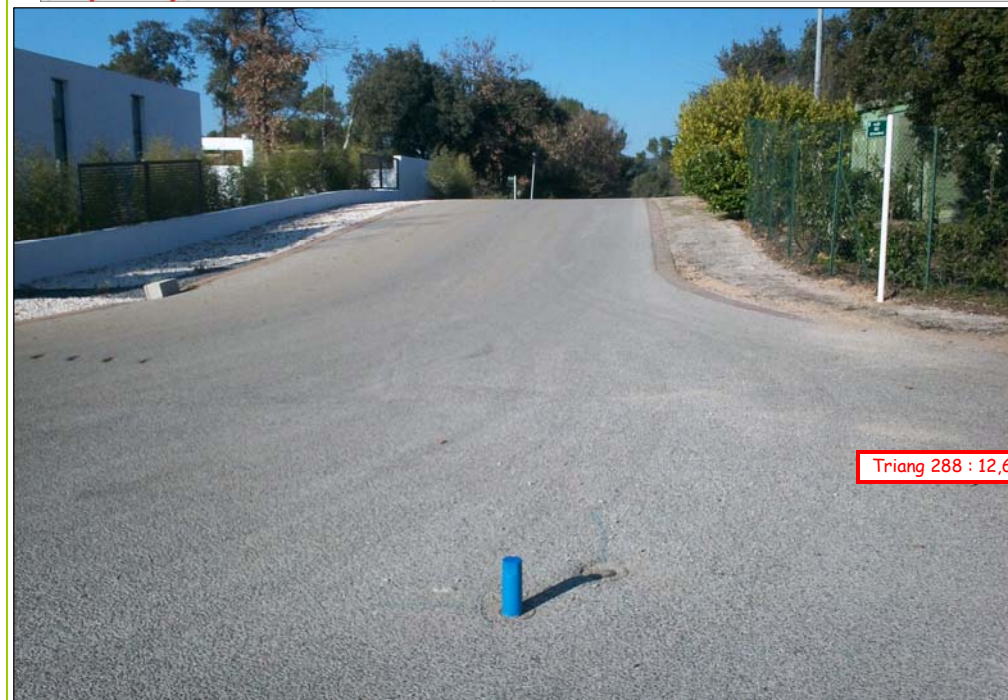
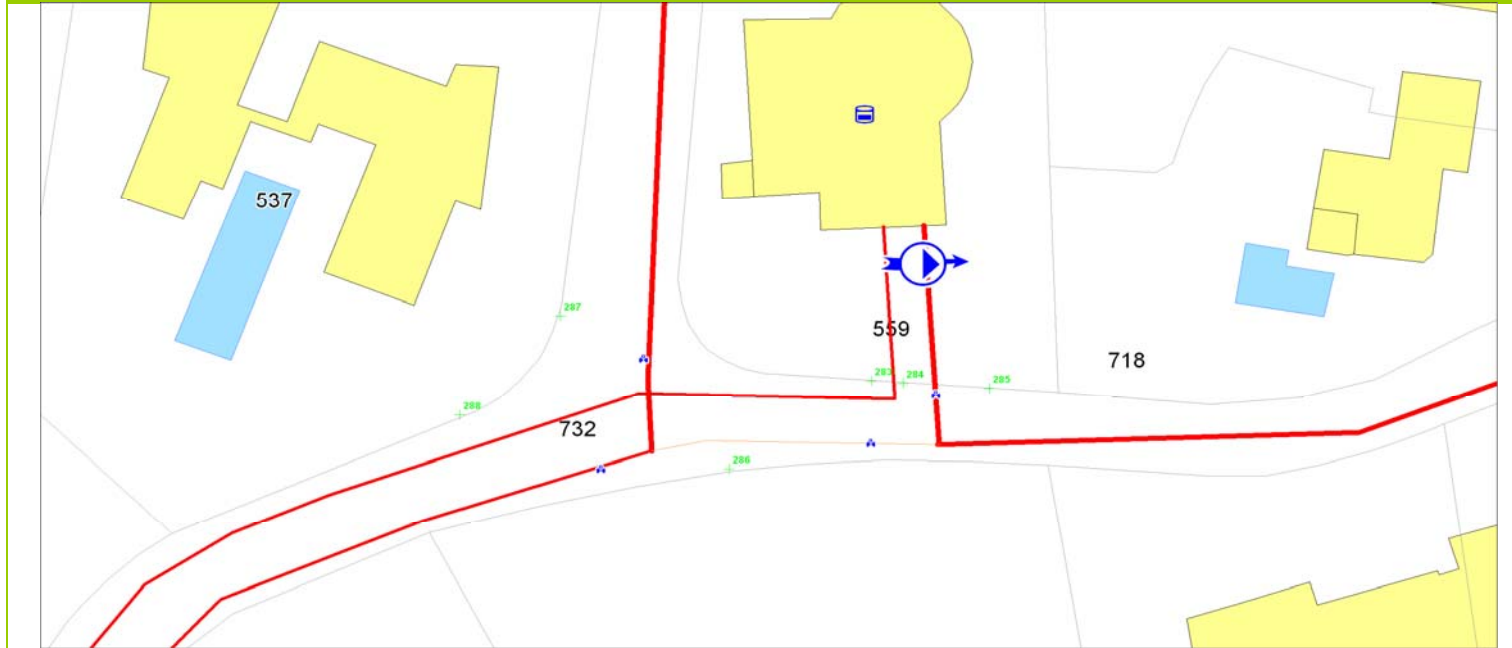
Localisation



Type de réseau :	Eau Potable	VA 200
Type d'équipement :	Vanne de Sectionnement	

Positionnement / Description Générale :		Etat		
Lieu : CHEMIN DES MIMOSAS		Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable :	Bon	
286: CANDELABRE = 07,5 m	287: FIN MUR ARRONDI = 11,3 m	288: FIN MUR ARRONDI = 12,6 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

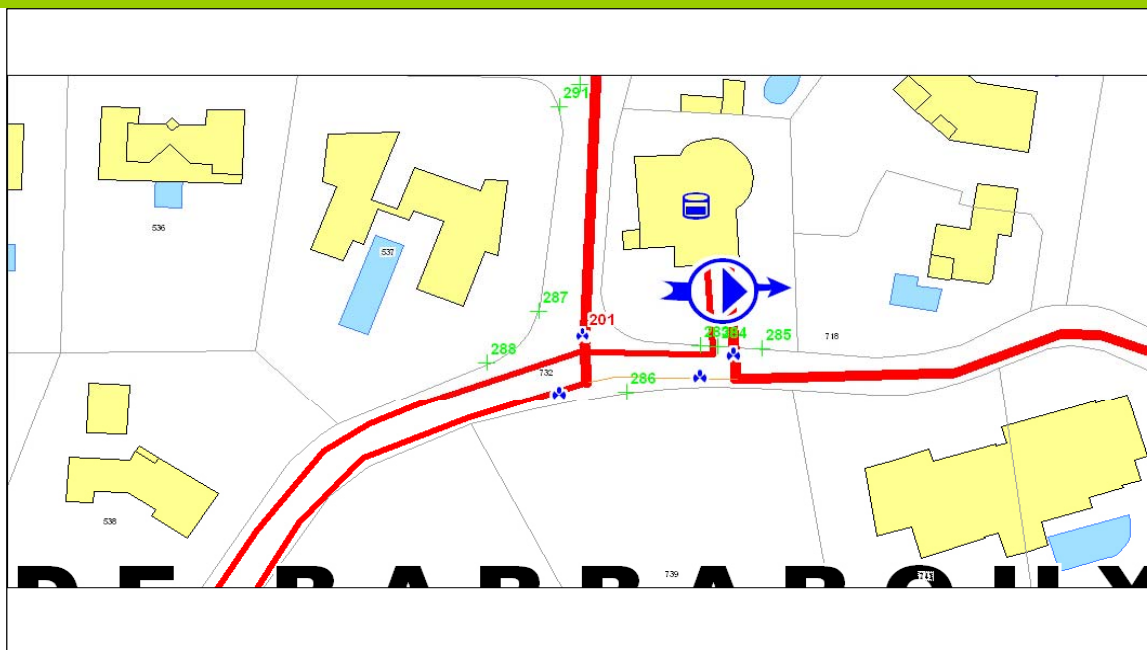
Localisation



Type de réseau :	Eau Potable	VA 201
Type d'équipement :	Vanne de Sectionnement	

Positionnement / Description Générale :		Etat		
Lieu : CHEMIN DES MIMOSAS		Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte150	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable :	Bon	
286: CANDELABRE = 07,5 m	287: FIN MUR ARRONDI = 11,2 m	288: FIN MUR ARRONDI = 13,0 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation

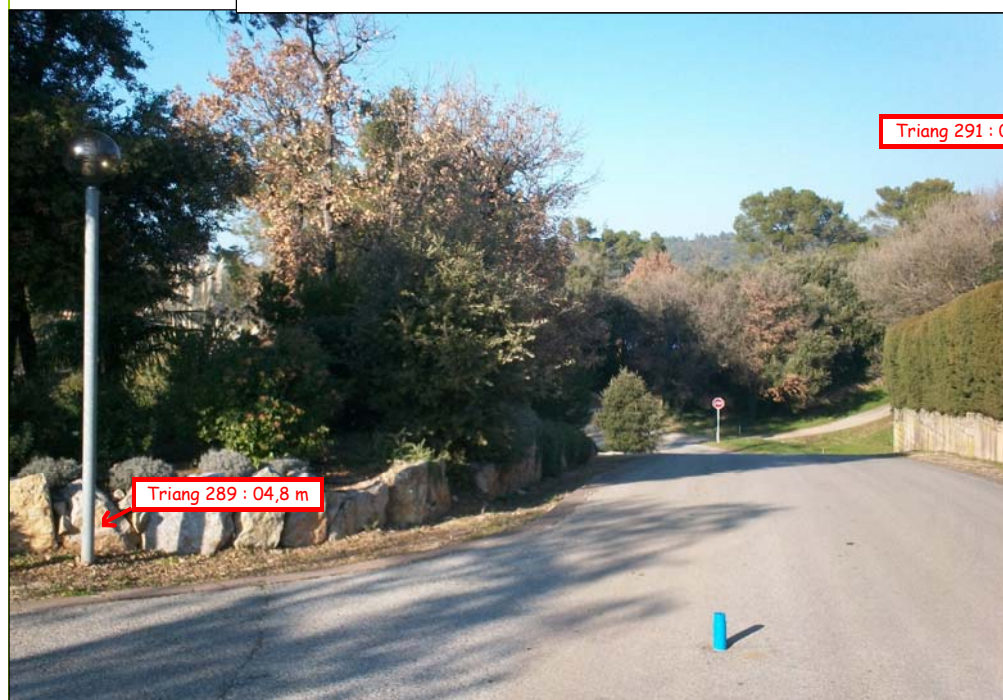
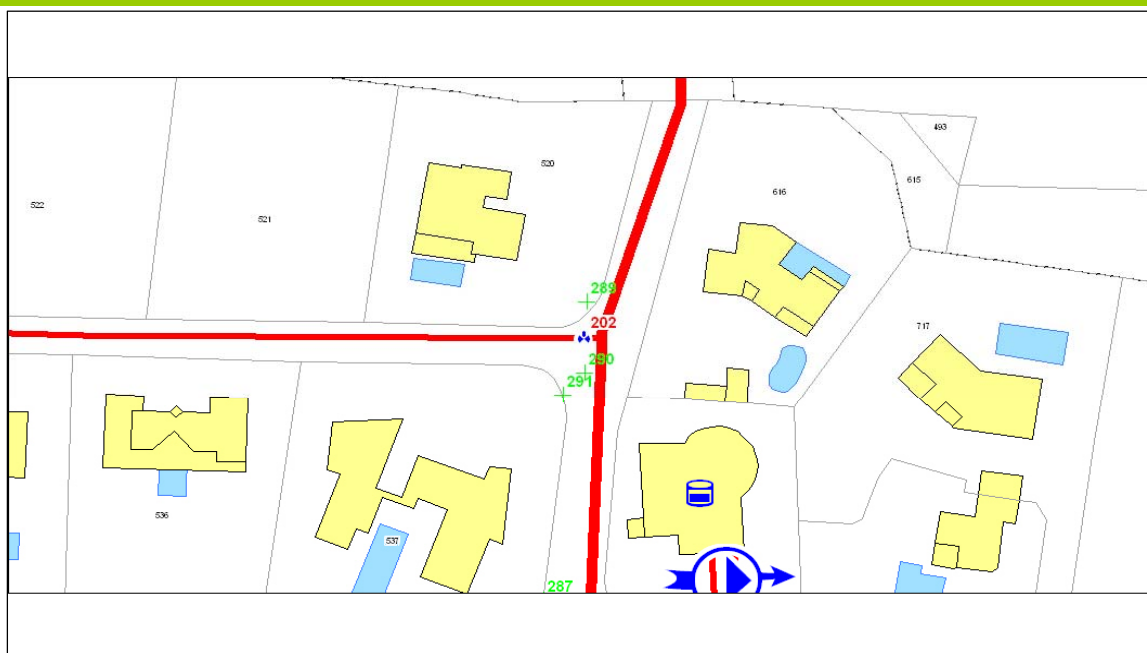


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 202

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : CHEMIN DES MURES			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
289: CANDELABRE = 04,8 m	290: PLAQUE PTT = 03,0 m	291: ANGLE MUR = 07,5 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

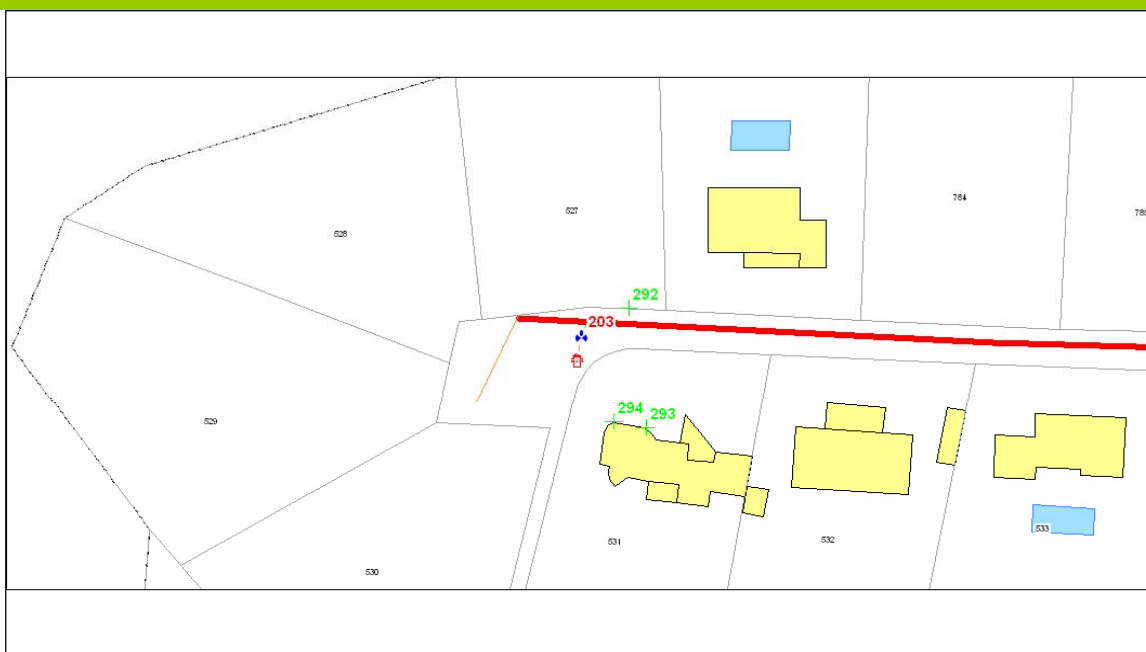


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne

VA 203

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : CHEMIN DES MURES			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
292: CANDELABRE = 05,2 m	293: ANGLE MUR = 19,2 m	294: ANGLE MUR = 16,9 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

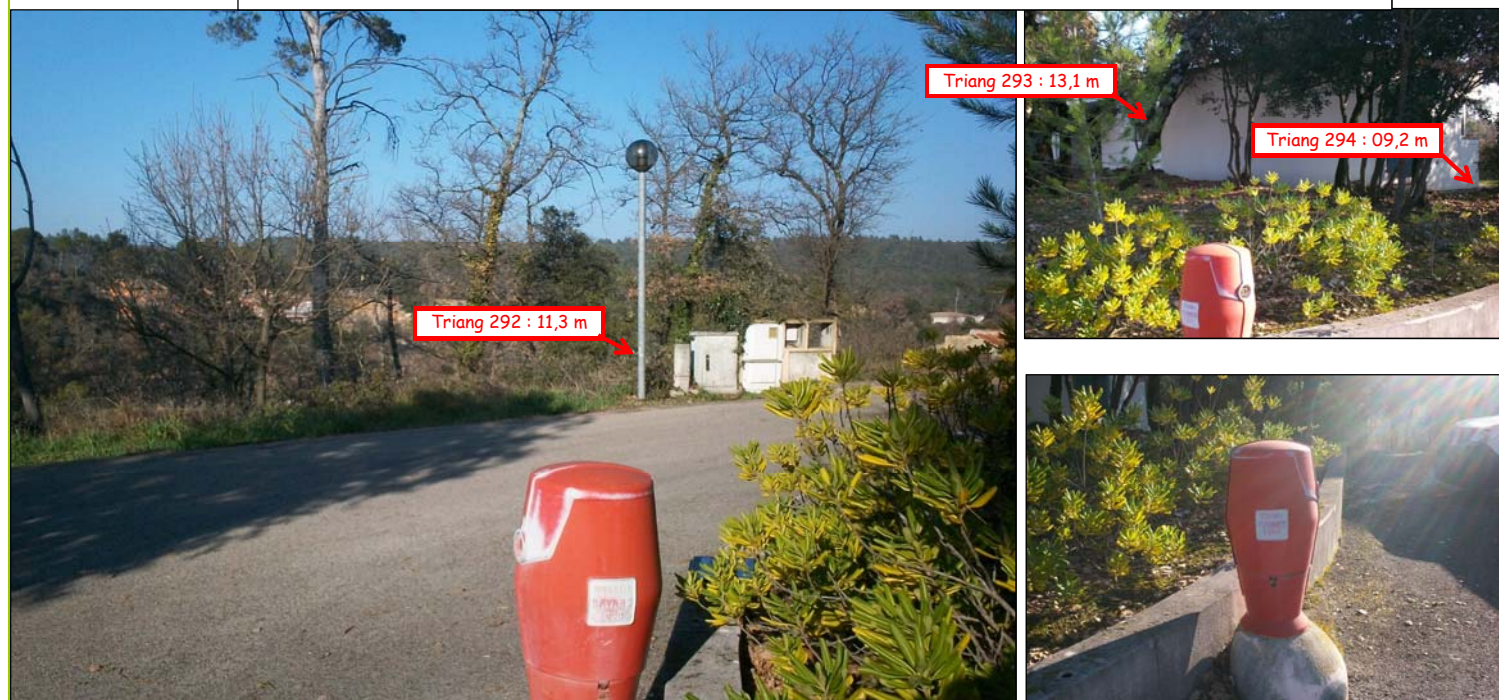
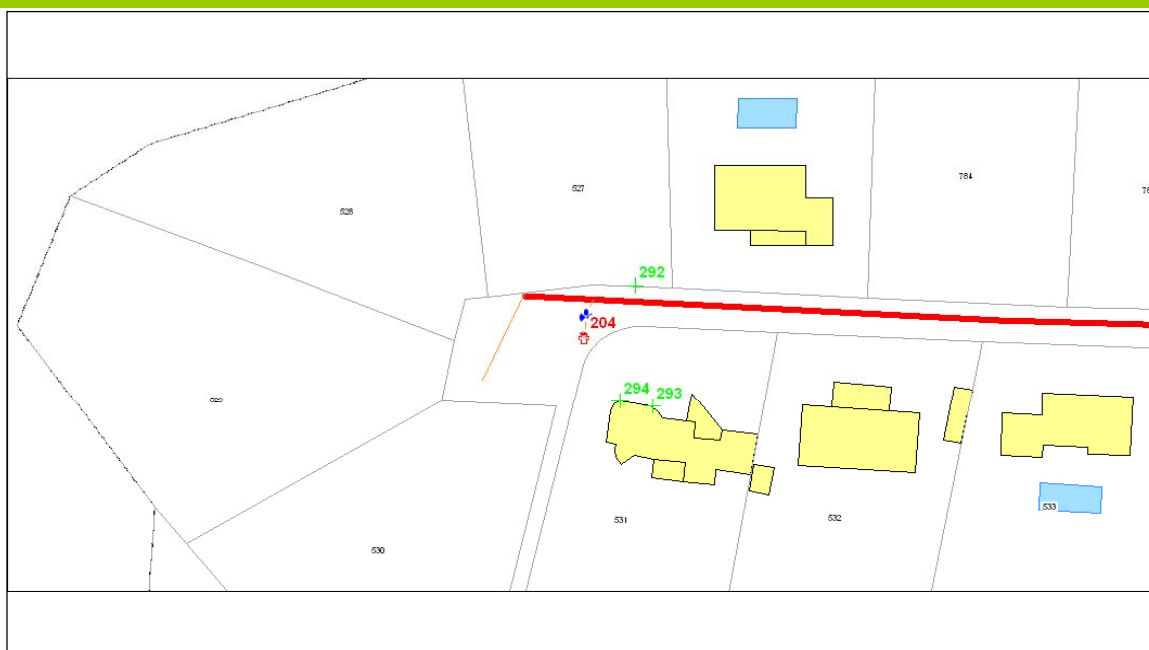


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 204

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : CHEMIN DES MURES			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet	
Caractérist. conduite : Fonte100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
292: CANDELABRE = 11,3 m	293: ANGLE MUR = 13,1 m	294: ANGLE MUR = 09,2 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de mars 2011	PAS DE NUMERO			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

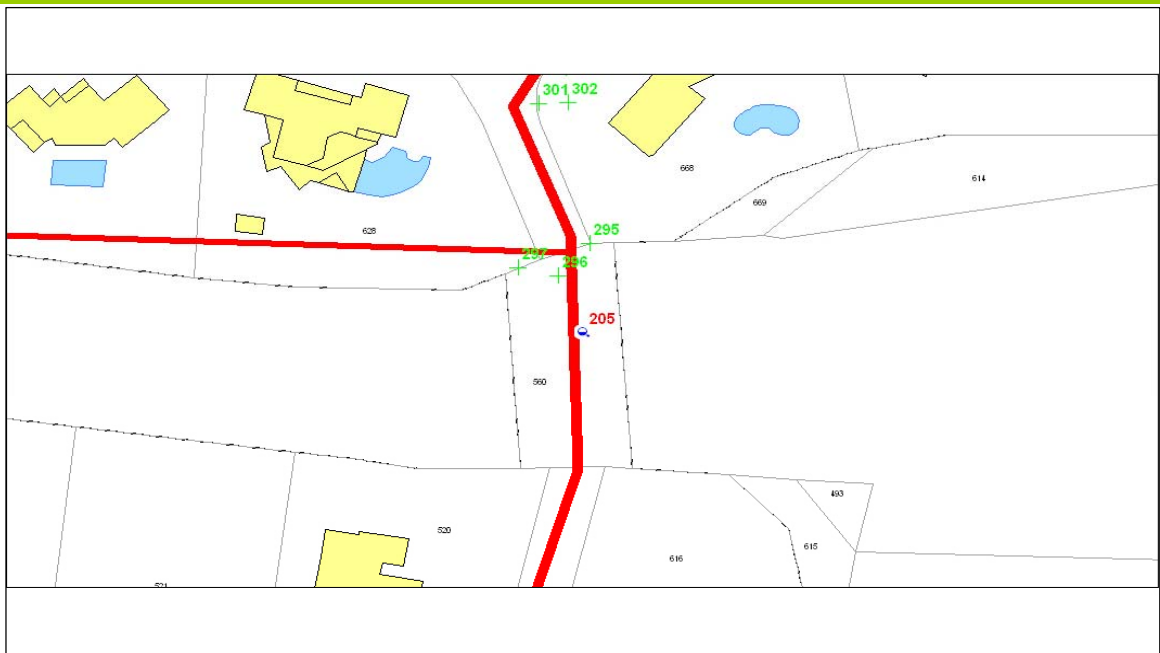


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de vidange

VI 205

Positionnement / Description Générale :			Etat		
			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte Ø 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
295: ANGLE MUR = 13,8 m	296: PLAQUE PTT = 05,8 m	297: CANDELABRE = 11,7 m	Etat O/F :	Fermé	
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

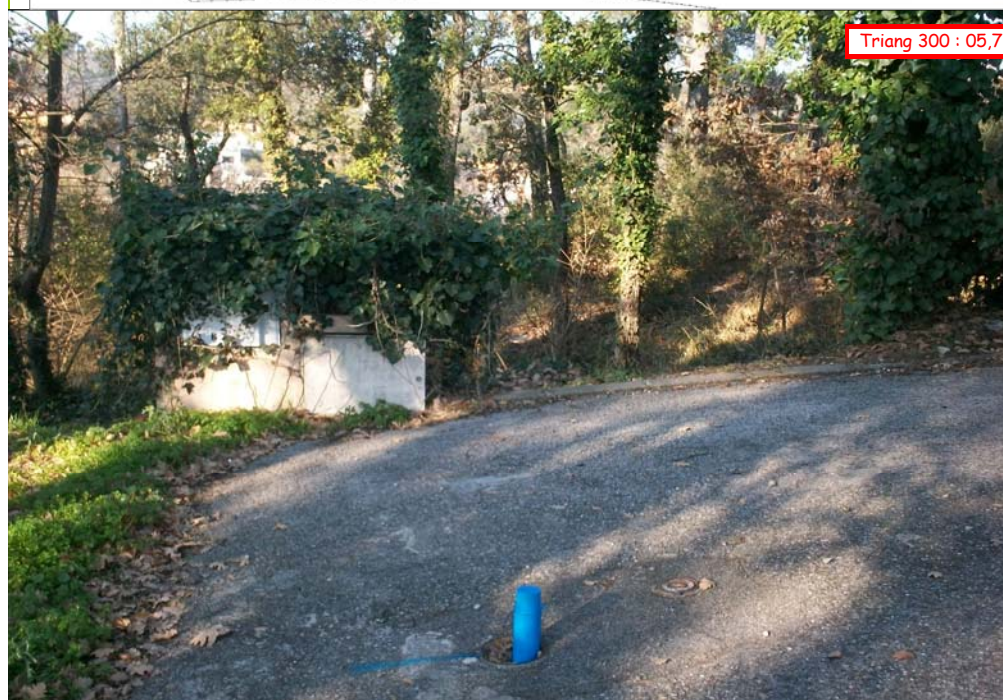
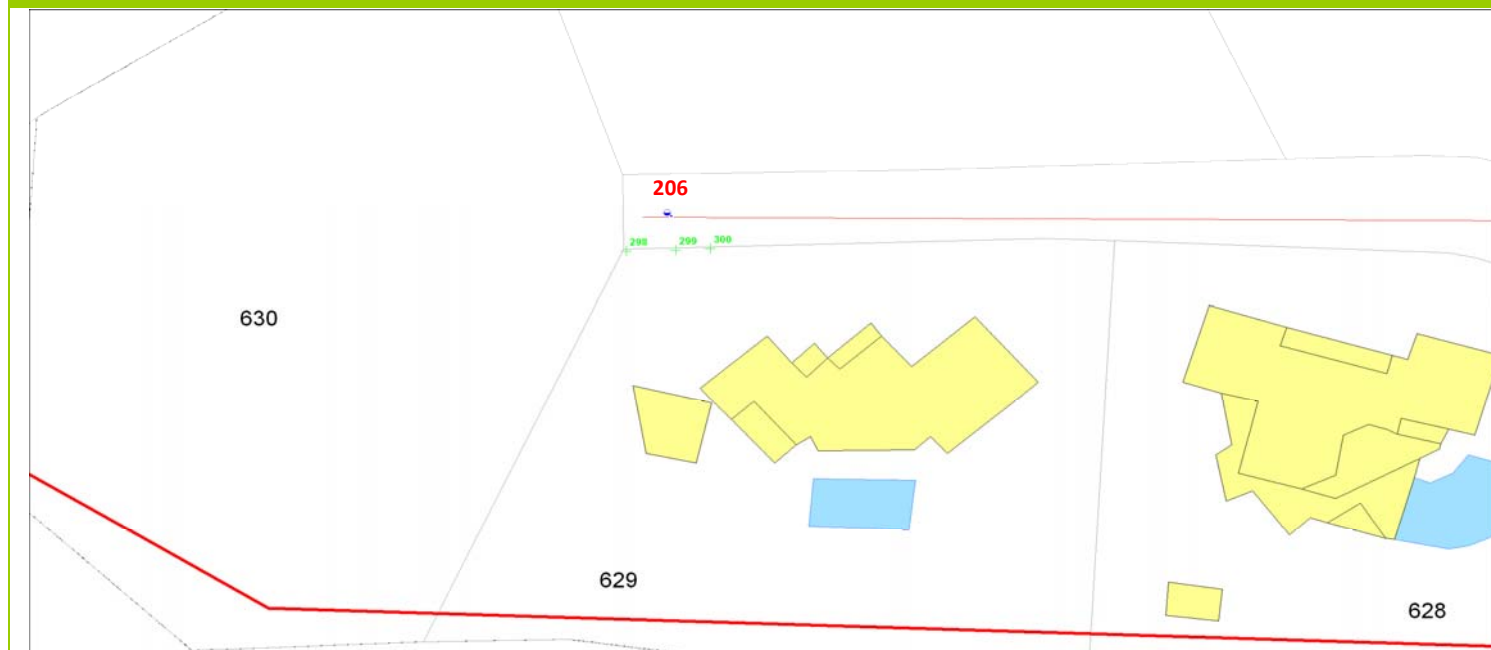
Localisation



Type de réseau :	Eau Potable	VI 206
Type d'équipement :	Vanne de vidange	

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : CHEMIN DES SAUGES			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte Ø 60	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
298: ANGLE MUR PORTAIL = 04,3 m	299: ANGLE MUR PORTAIL = 04,3 m	300: ANGLE MUR PORTAIL = 05,7 m	Etat O/F :	Fermé
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation

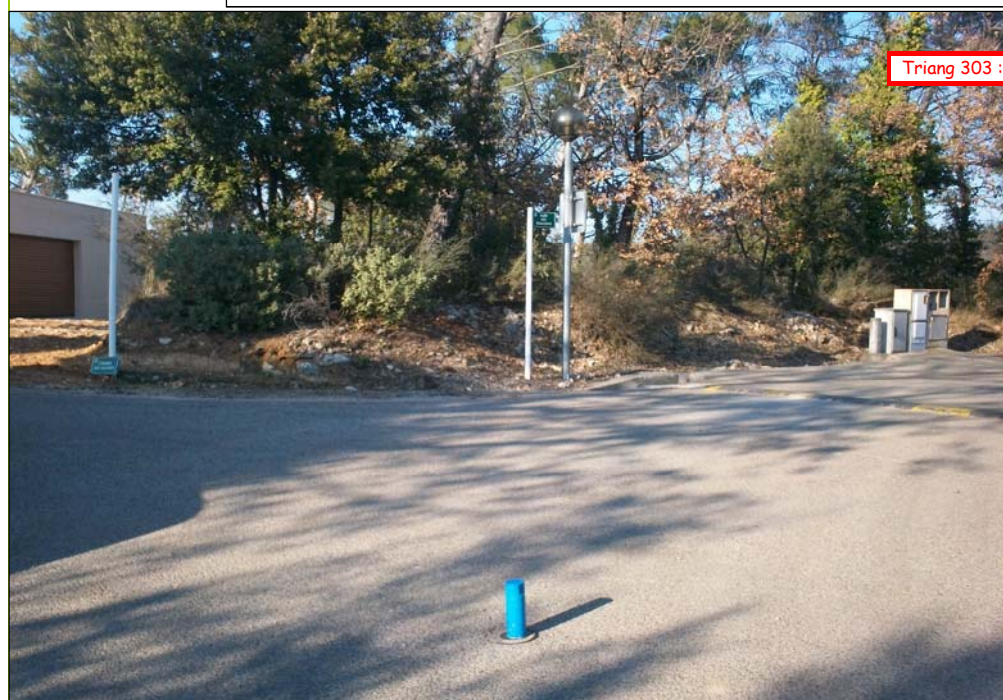


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 207

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : CHEMIN DES SAUGES			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte Ø 150		Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable :	Bon
301: ANGLE MURET = 07,9 m	302: ANGLE MUR PORTAIL = 08,5 m	303: ANGLE MUR PORTAIL = 05,4 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de mars 2011		RAS	Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

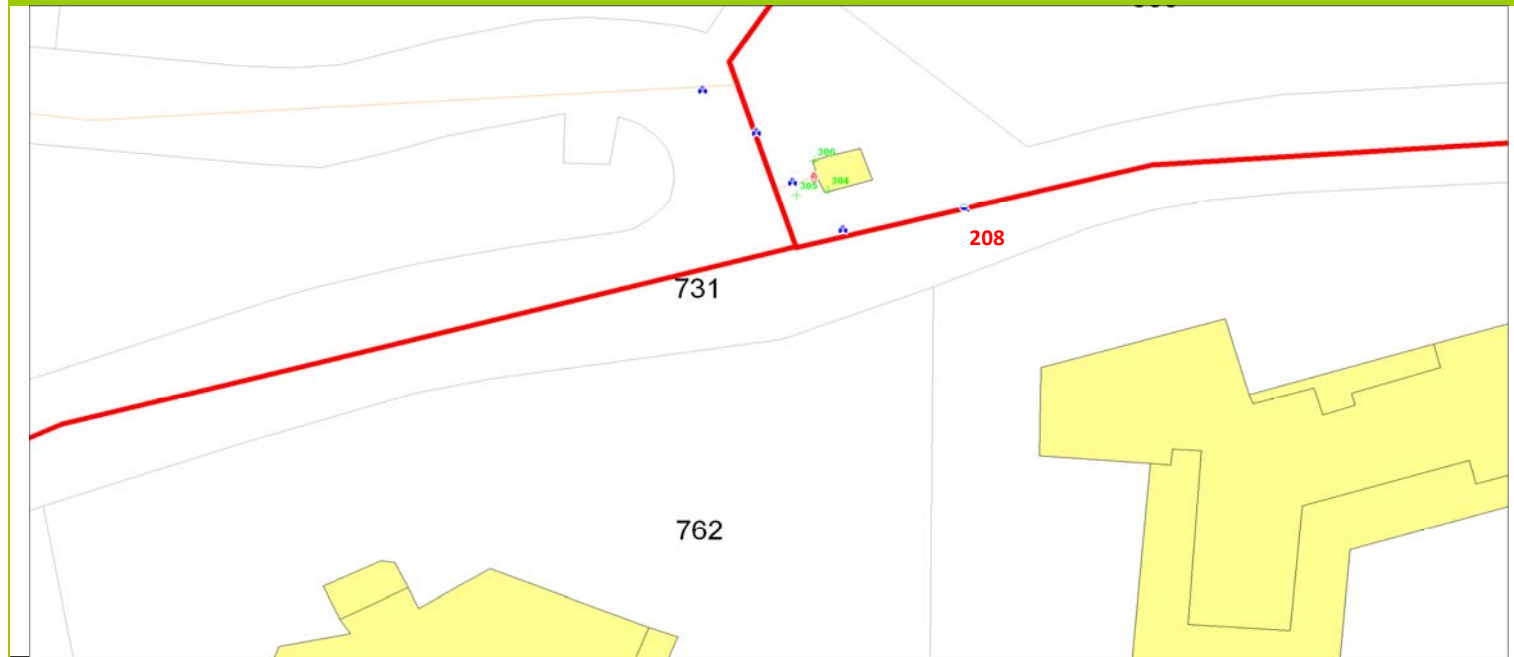
Localisation



Type de réseau :	Eau Potable	VI 208
Type d'équipement :	Vanne de vidange	

Positionnement / Description Générale :			Etat	
Lieu : ALLEE DES ROMARINS			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte Ø 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon
304: ANGLE POSTE ELEC = 04,4 m	305: CANDELABRE = 04,7 m	306: ANGLE POSTE ELEC = 06,1 m	Etat O/F :	Fermé
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation

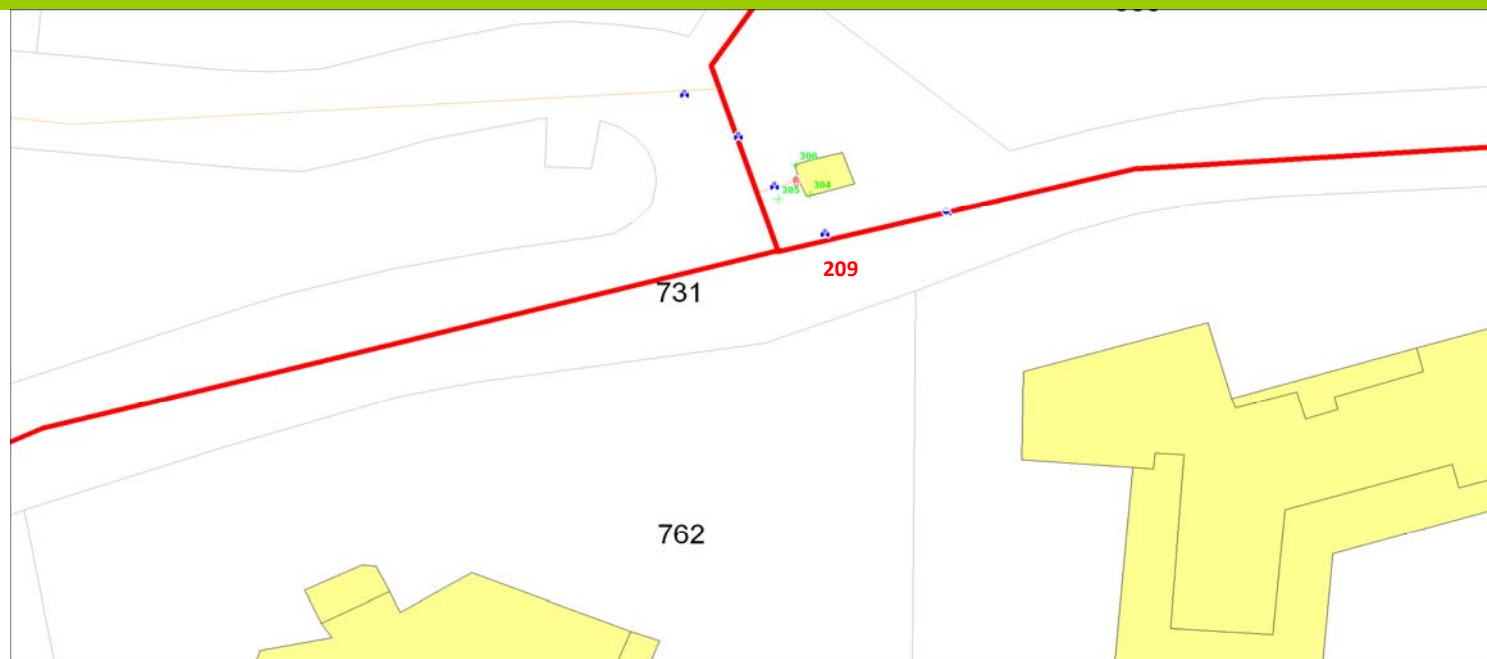


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 209

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : ALLEE DES ROMARINS			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte Ø 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
304: ANGLE POSTE ELEC = 07,5 m	305: CANDELABRE = 05,6 m	306: ANGLE POSTE ELEC = 08,5 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

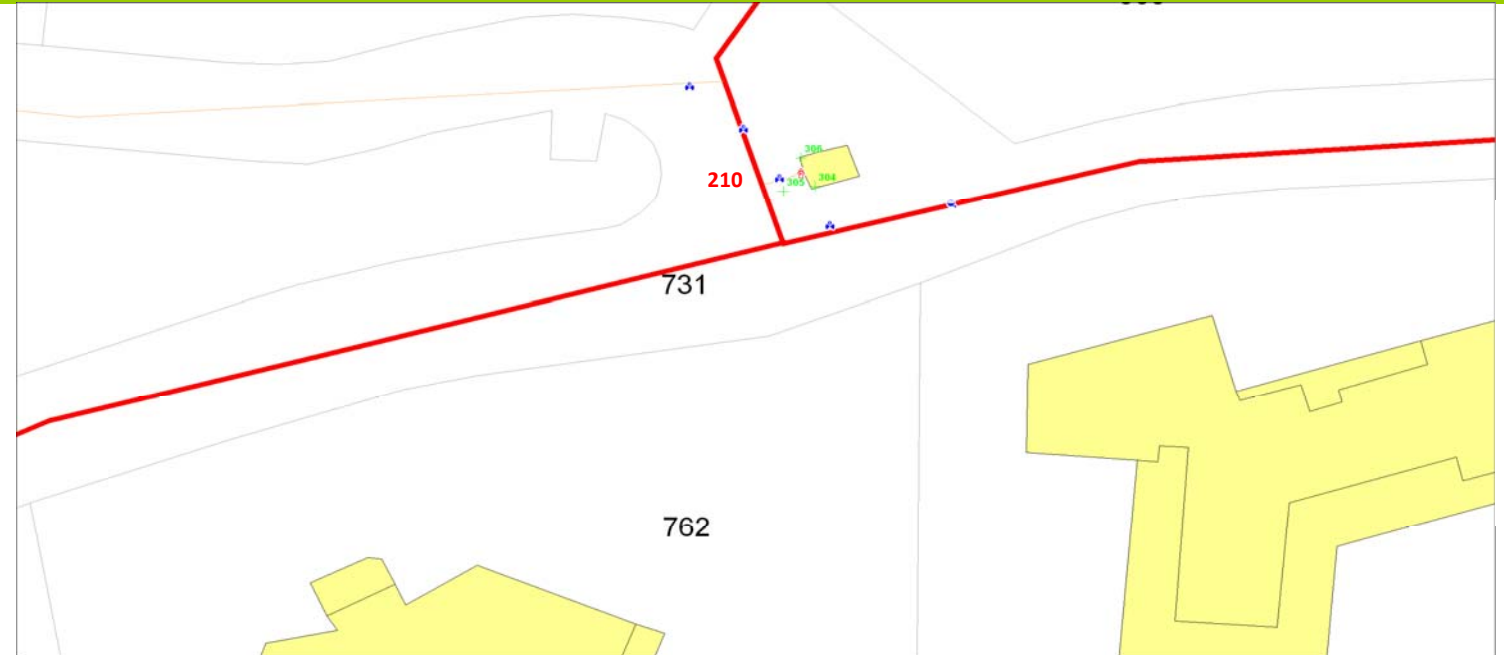
Localisation



Type de réseau :	Eau Potable	VA 210
Type d'équipement :	Vanne	

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : CHEMIN DES LAVANDES			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte Ø 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
304: ANGLE POSTE ELEC = 06,1 m	305: CANDELABRE = 03,0 m	306: ANGLE POSTE ELEC = 05,2 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

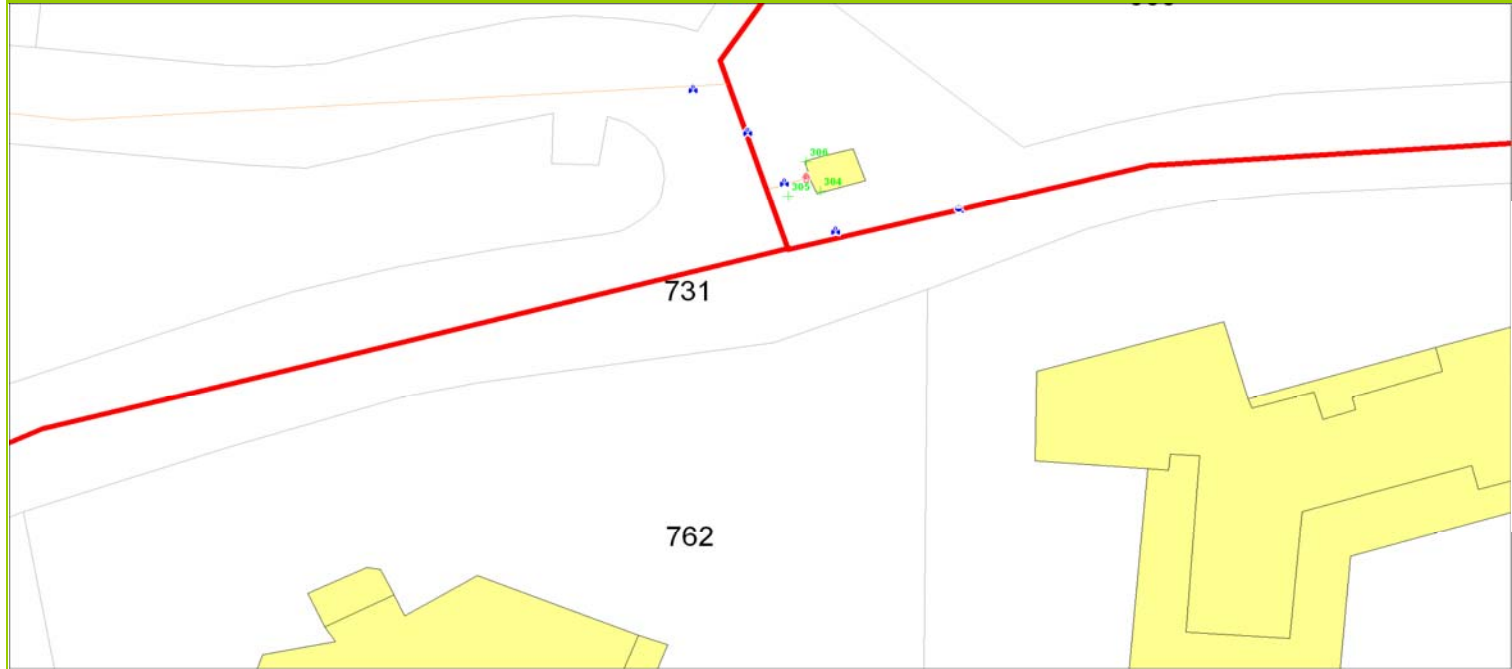
Localisation



Type de réseau :	Eau Potable	PI 211
Type d'équipement :	Poteau Incendie	

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : CHEMIN DES LAVANDES			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet	
Caractérist. conduite : Fonte Ø 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
304: ANGLE POSTE ELEC = 01,7 m	305: CANDELABRE = 01,8 m	306: ANGLE POSTE ELEC = 01,5 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

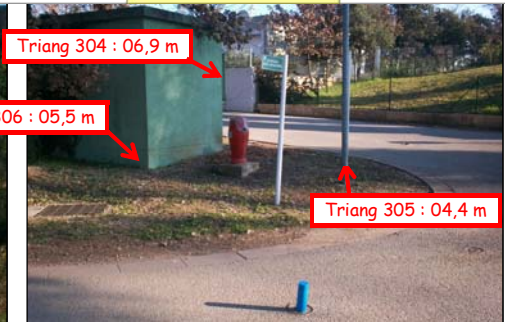
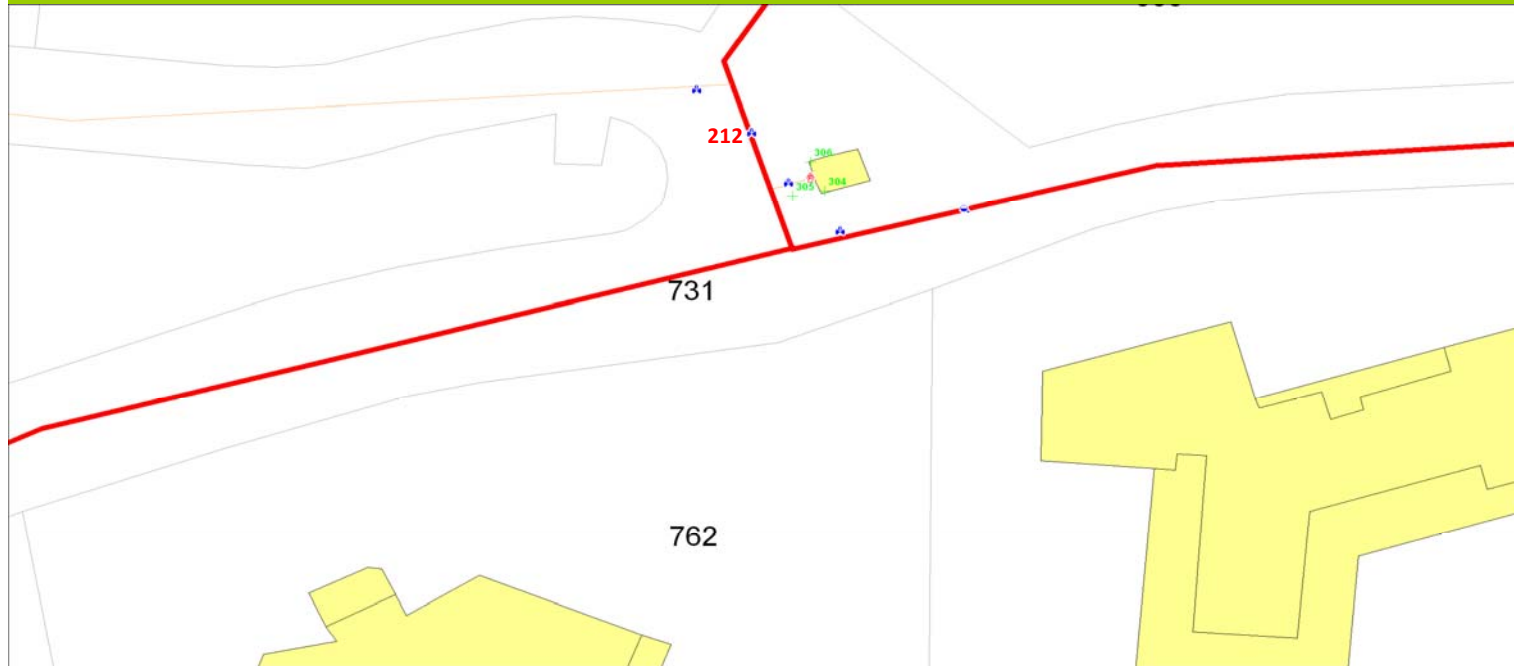
Localisation



Type de réseau :	Eau Potable	VA 212
Type d'équipement :	Vanne de Sectionnement	

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : CHEMIN DES LAVANDES			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte Ø 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
304: ANGLE POSTE ELEC = 06,9 m	305: CANDELABRE = 04,4 m	306: ANGLE POSTE ELEC = 05,5 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de mars 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

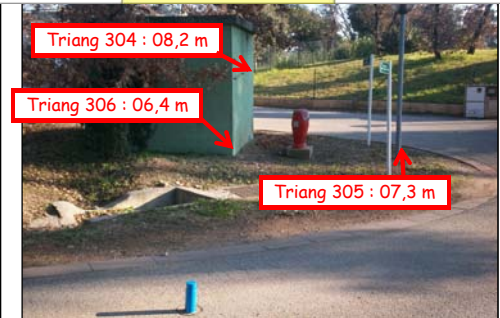
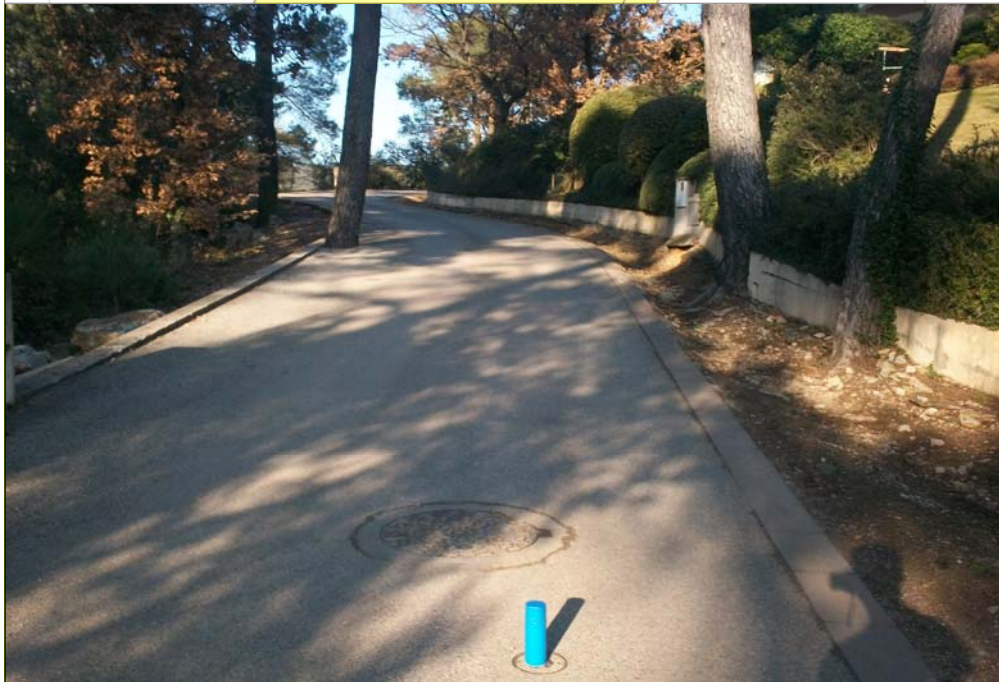


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 213

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : CHEMIN DES LAVANDES			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Inconnu Ø	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
304: ANGLE POSTE ELEC = 08,2 m	305: CANDELABRE = 07,3 m	306: ANGLE POSTE ELEC = 06,4 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de avril 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

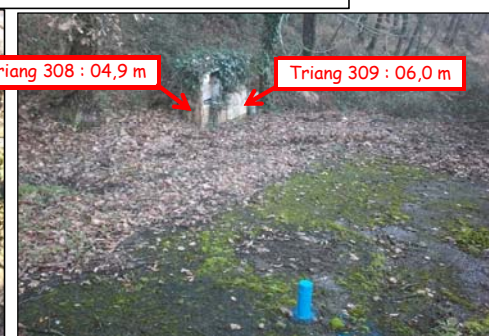
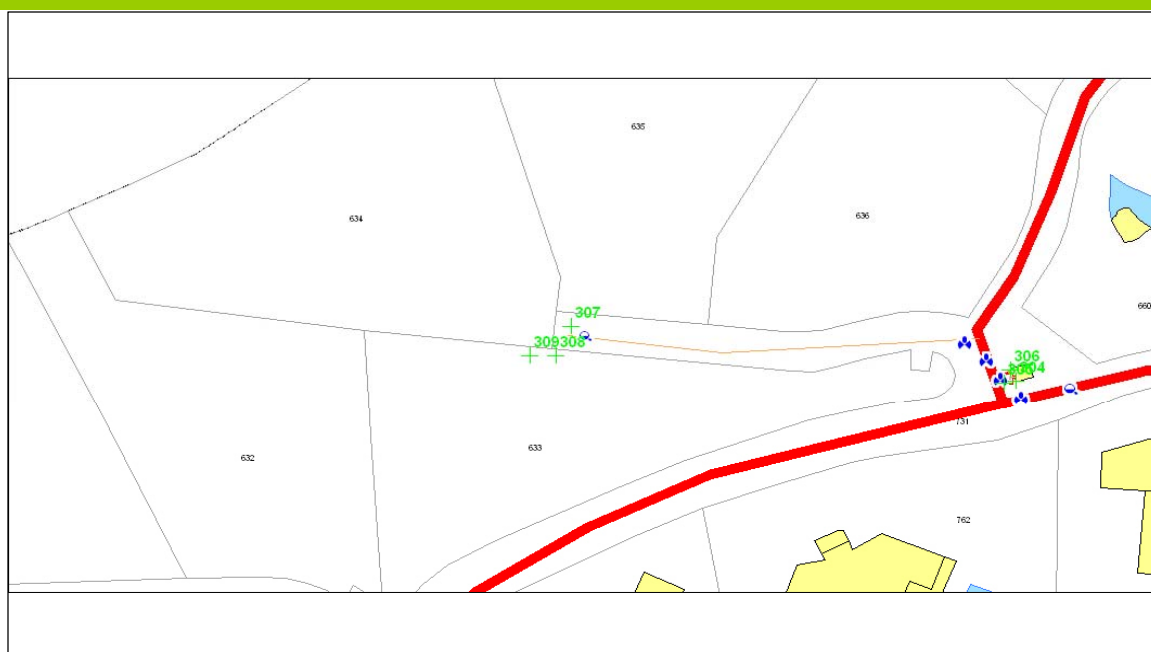


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de vidange

VI 214

Positionnement / Description Générale :		Etat	
Lieu : Chemin des oliviers		Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Inconnu Ø	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable :	Bon
307:REGARD DE VISITE = 00,7 m	308:COMPTEUR ELEC = 04,9 m; 309:COMPTEUR ELEC = 06,0 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de avril 2011	RAS	Etat général :	Bon
Commentaire :		Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Ventouse

VT 215

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : L'Auvière

Emplact (RV, BAC) :

En Regard

Caractérist. conduite :
Fonte Ø 150

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

310: ANGLE MUR = 14,9 m

311: ANGLE MUR = 08,3 m

312: GRILLE = 00,5 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de
avril 2011

RAS

Etat général :

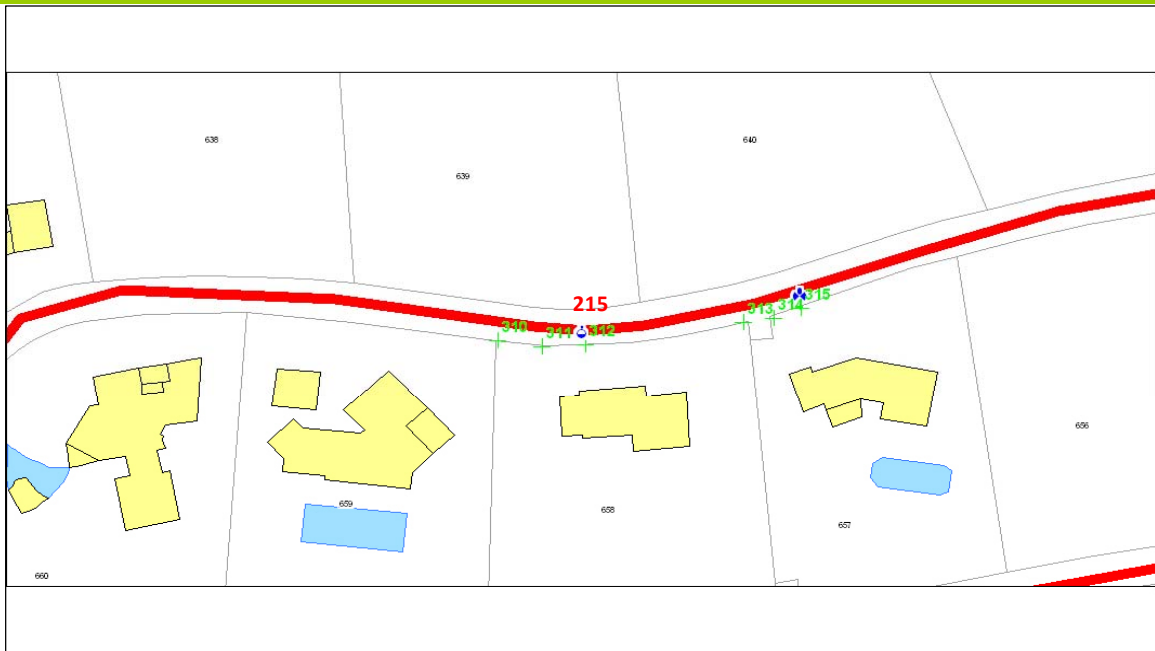
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation



Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne

VA 217

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : L'Auvière

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Caractérist. conduite :
 Fonte Ø 150

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

316: ANGLE MUR PLUVIAL =
 05,2 m

317: PLAQUE BRANCHEMENT =
 04,1 m

318: REGARD DE VISITE =
 01,9 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de
 avril 2011

RAS

Etat général :

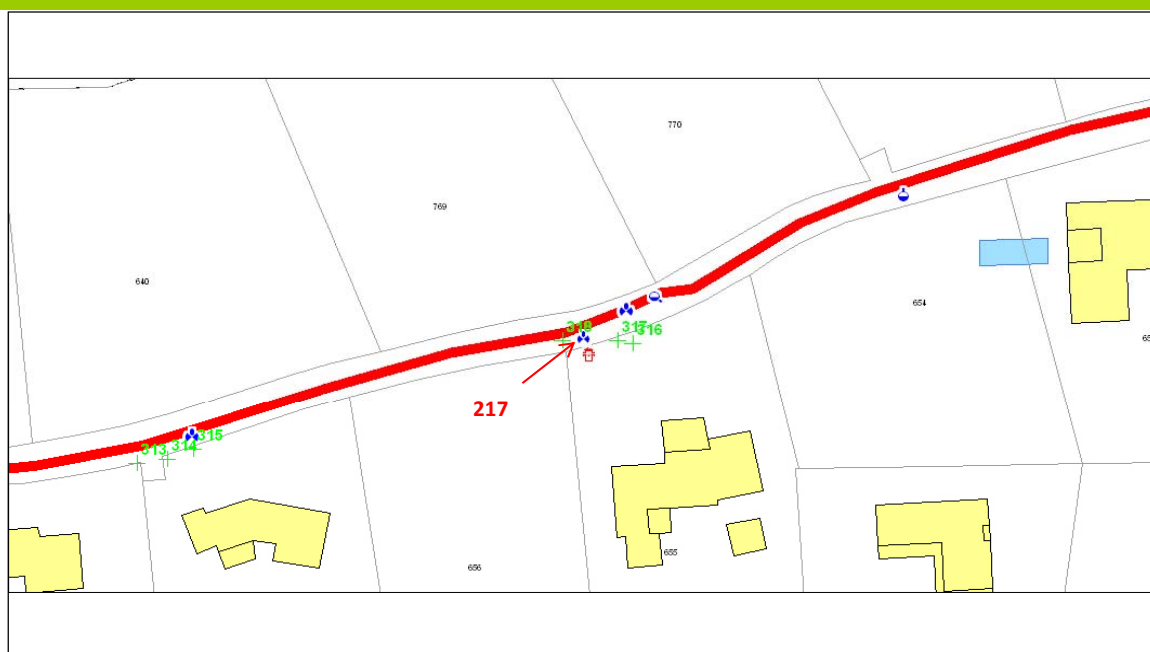
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation

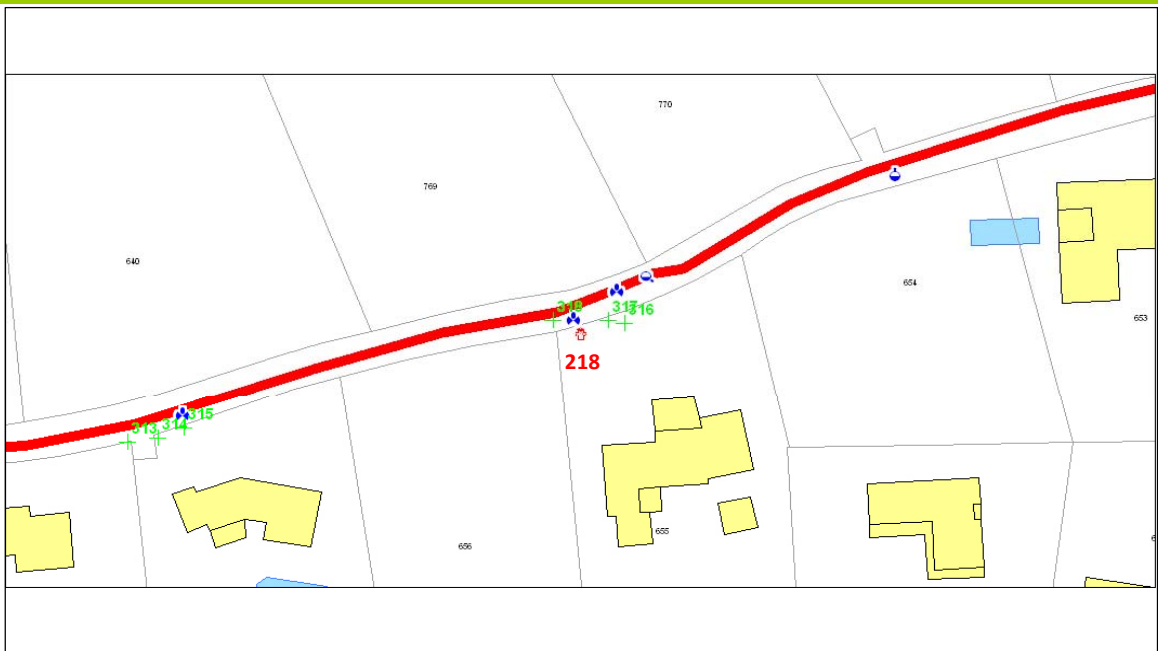


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 218

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : L'Auvière			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet	
Caractérist. conduite : Fonte Ø 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
316: ANGLE MUR PLUVIAL = 04,3 m	317: PLAQUE BRANCHEMENT = 03,7 m	318: REGARD DE VISITE = 03,9 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de avril 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

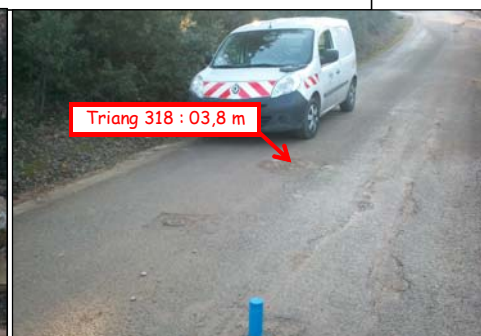


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 219

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : L'Auvière			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte Ø 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
316: ANGLE MUR PLUVIAL = 05,2 m	317: PLAQUE BRANCHEMENT = 04,0 m	318: REGARD DE VISITE = 03,8 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de avril 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de vidange

VI 220

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : L'Auvière			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte Ø 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
316: ANGLE MUR PLUVIAL = 04,1 m	317: PLAQUE BRANCHEMENT = 02,9 m	318: REGARD DE VISITE = 05,3 m	Etat O/F :	Fermé	
Obs(s) repérage de avril 2011	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

