

Environnement

Urbanisme

Planification

Evaluation

Energies renouvelables

Eco-citoyenneté

Développement Durable

Aménagement du territoire

COMMUNE DE BAUDINARD SUR VERDON



SCHEMA DIRECTEUR D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE FICHER 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


**CONSEIL
GÉNÉRAL**

Région

Provence-Alpes-Côte d'Azur


agence
de l'eau
méditerranée et corse



Cereg
Territoires

Client : Commune de Baudinard sur Verdon

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

Date : Juin 2011

Auteur : Cereg Territoires

Responsable de l'étude : Julien GONDELLON

Participants : Julien GONDELLON – Nicolas LYONNET

Sous-traitants :

Zone géographique : Département du Var – Commune de Baudinard sur Verdon

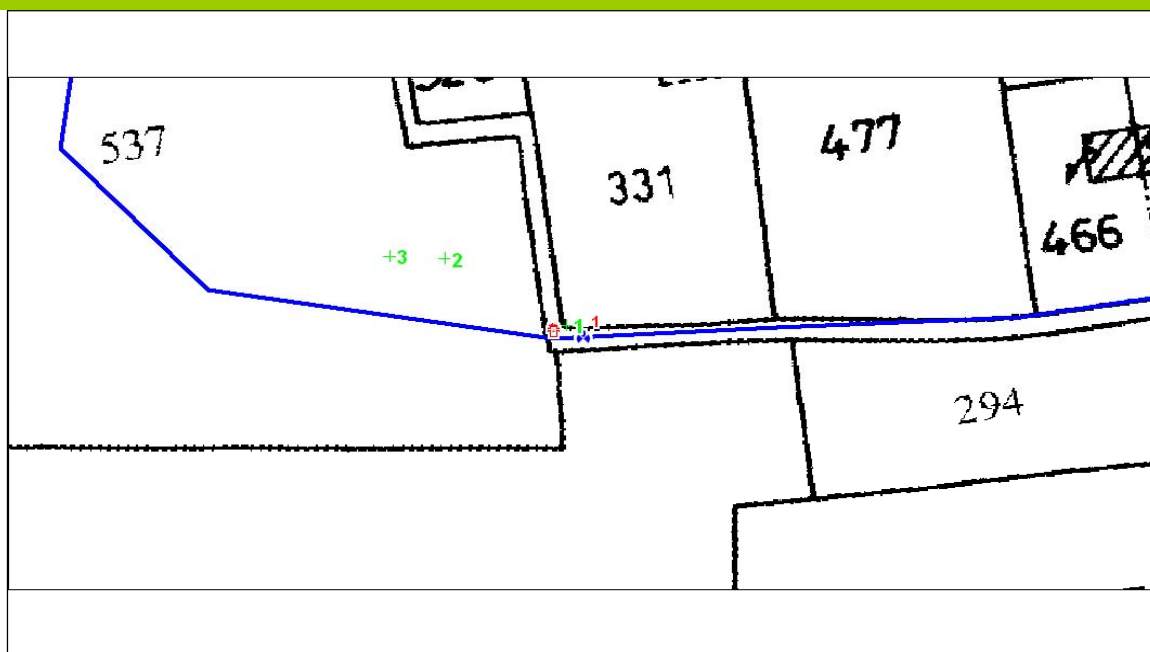
N° d'études : ET 10 015

N° Version	Date	Etabli par	Vérifié par	Observations
V1	22/06/2011	N. LYONNET	J. GONDELLON	

Type de réseau :	Eau Potable	VA 001
Type d'équipement :	Vanne de Sectionnement	

Positionnement / Description Générale :		Etat	
Lieu : Chemin des croix du bas		Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC
Caractérist. conduite : Fonte 200	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable :	Bon
1 : Angle mur parcelle = 02,9 m	2 : Angle mur garage = 16,7 m ; 3 : Angle mur garage = 19,3 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS	Etat général :	Bon
Commentaire :		Génie Civil :	Sans objet

Localisation

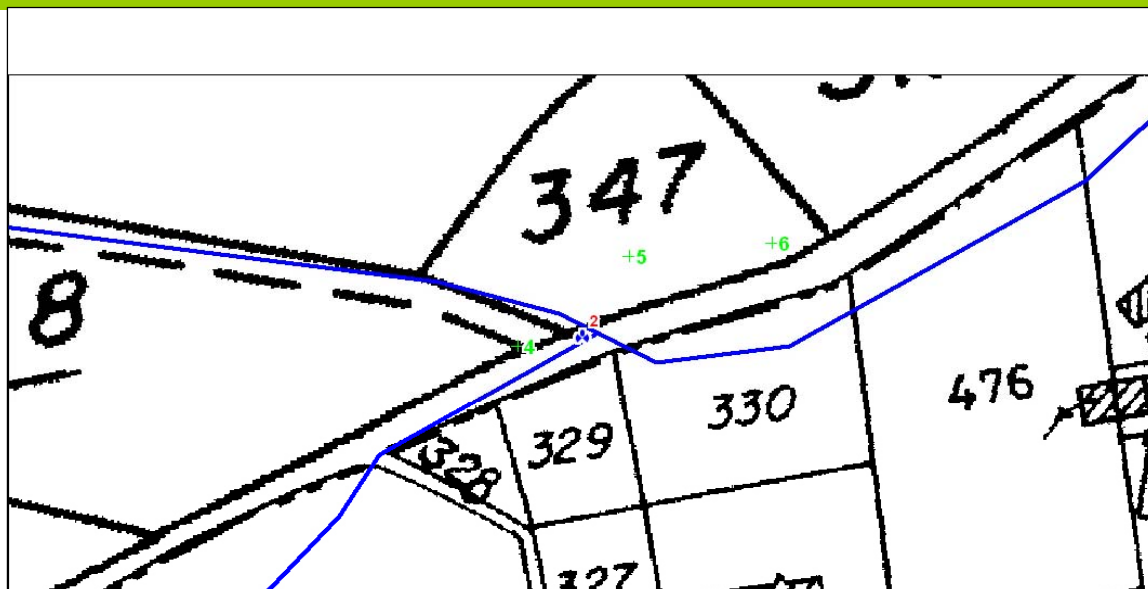


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 002

Positionnement / Description Générale :		Etat		
Lieu : La bastide neuve		Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte 200	Altimétrie : Non Renseigné	Manoeuvrable :	Bon	
4 : BLOC BETON ENTREE = 11,5 m	5 : Poteau élec béton = 14,4 m	6 : Poteau elec bois = 23,7 m	Etat O/F :	Ouvert
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS		Etat général :	Bon
Commentaire :			Génie Civil :	Sans objet

Localisation

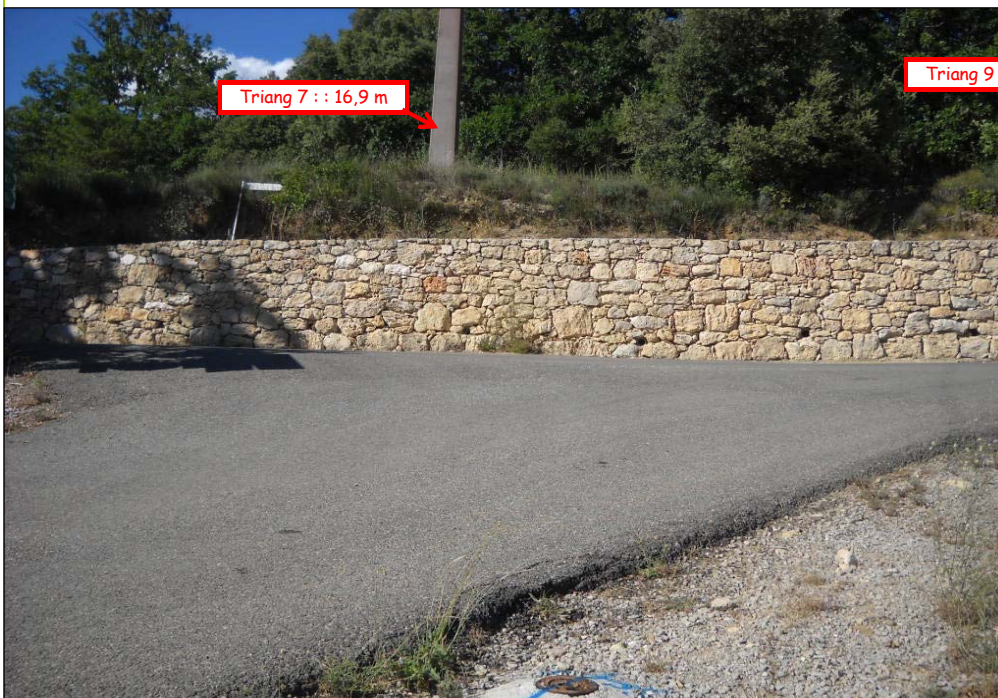
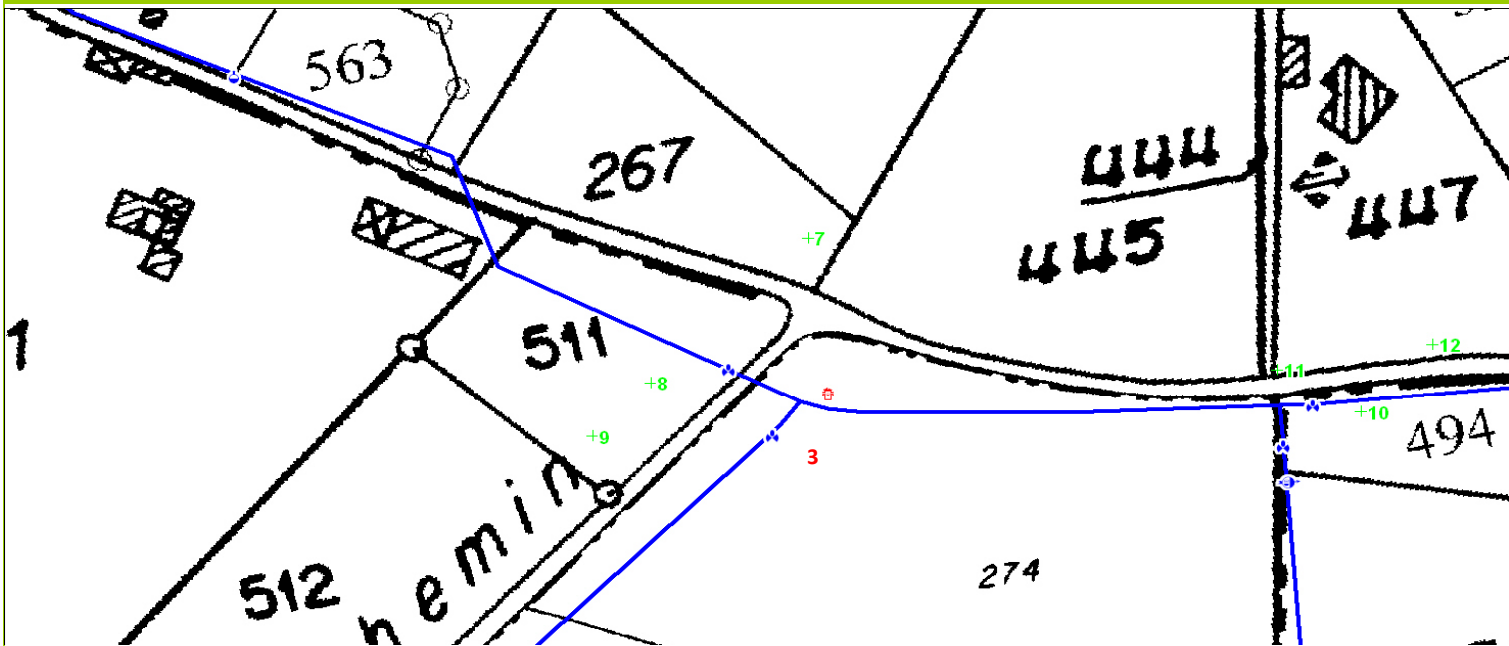


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 003

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Chemin des croix du haut			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte 200	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
7 : Poteau élec béton = 16,9 m	8 : Angle maison bois = 31,6 m	9 : Angle maison bois = 31,8 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

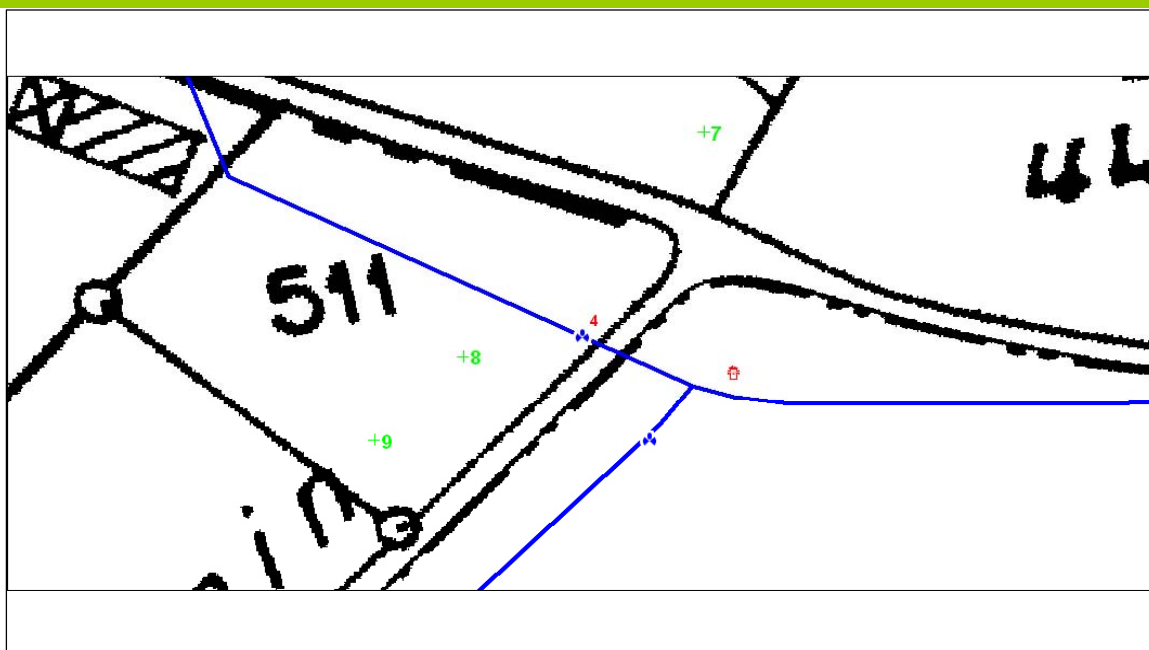


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 004

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Chemin des croix du haut			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte 200	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
7 : Poteau élec béton = 16,5 m	8 : Angle maison bois = 26,6 m	9 : Angle maison bois = 29,9 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

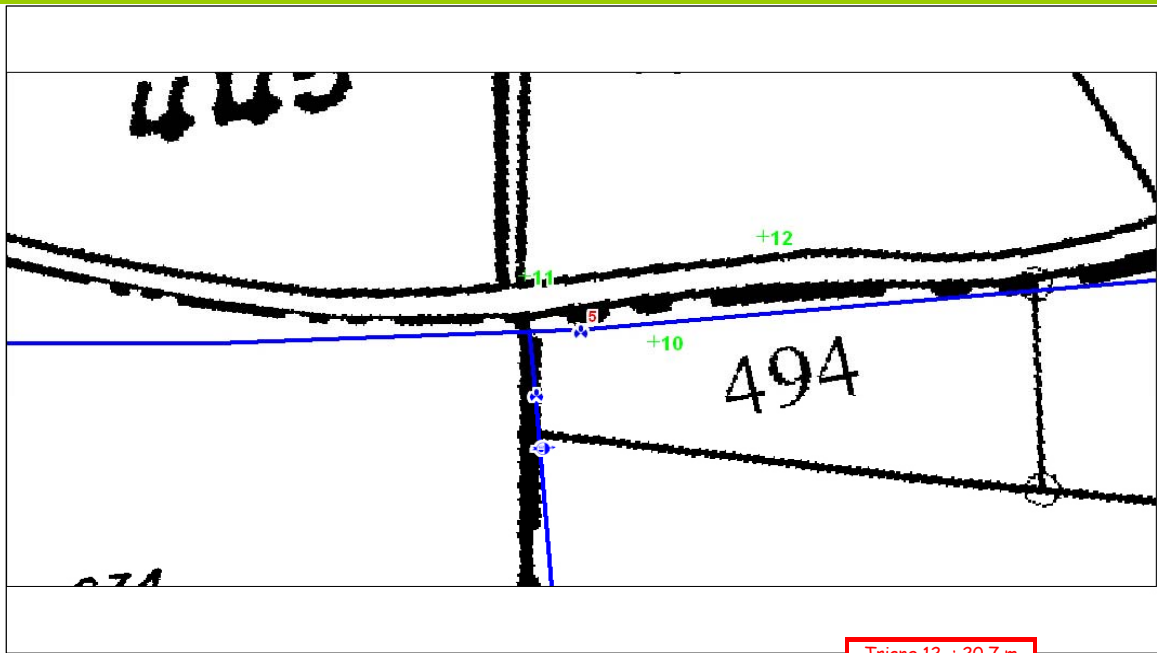


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 005

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : la veiroire			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte 200	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
10 : ARBRE = 04,0 m	11 : LIMITE CLOTURE = 10,4 m	12 : Poteau élec béton = 20,7 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

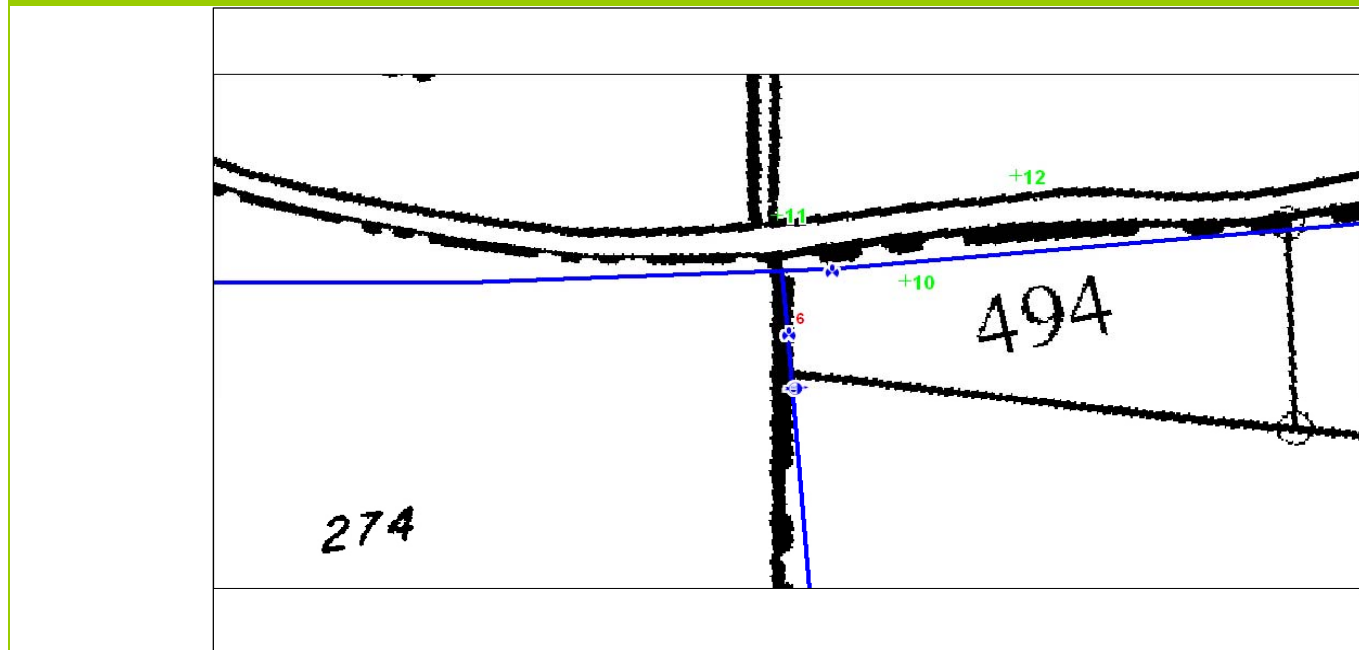
Localisation



Type de réseau :	Eau Potable	VA 006
Type d'équipement :	Vanne de Sectionnement	

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : la veiroire			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
10 : ARBRE = 03,4 m	11 : LIMITE CLOTURE = 10,9 m	12 : Poteau élec béton = 21,9 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

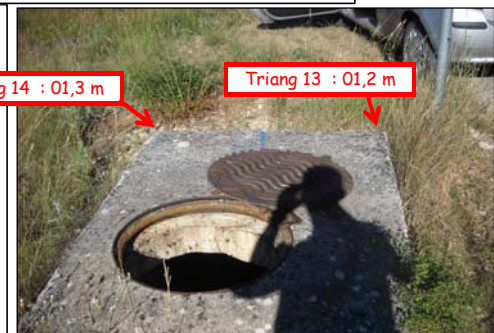
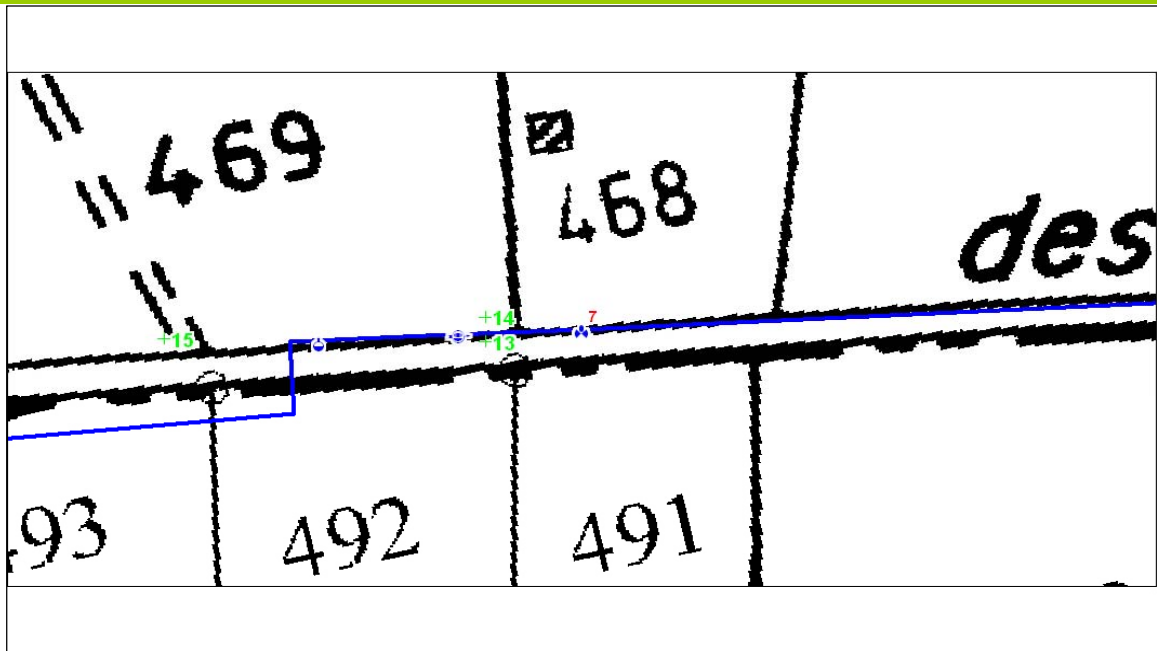


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 007

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Entrée la veiroire			Emplact (RV, BAC) :	En Regard	
Caractérist. conduite : Fonte 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Inconnu	
13 : ANGLE DALLE = 01,2 m	14 : ANGLE DALLE = 01,3 m	15 : Poteau élec béton = 35,1 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	REGARD EN EAU			Etat général :	Moyen
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

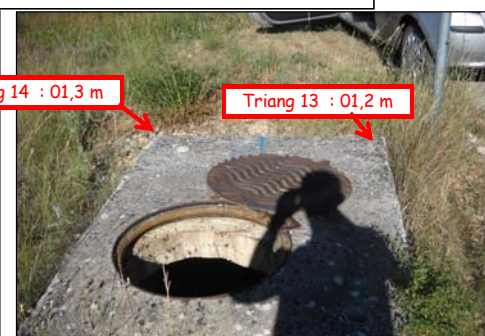
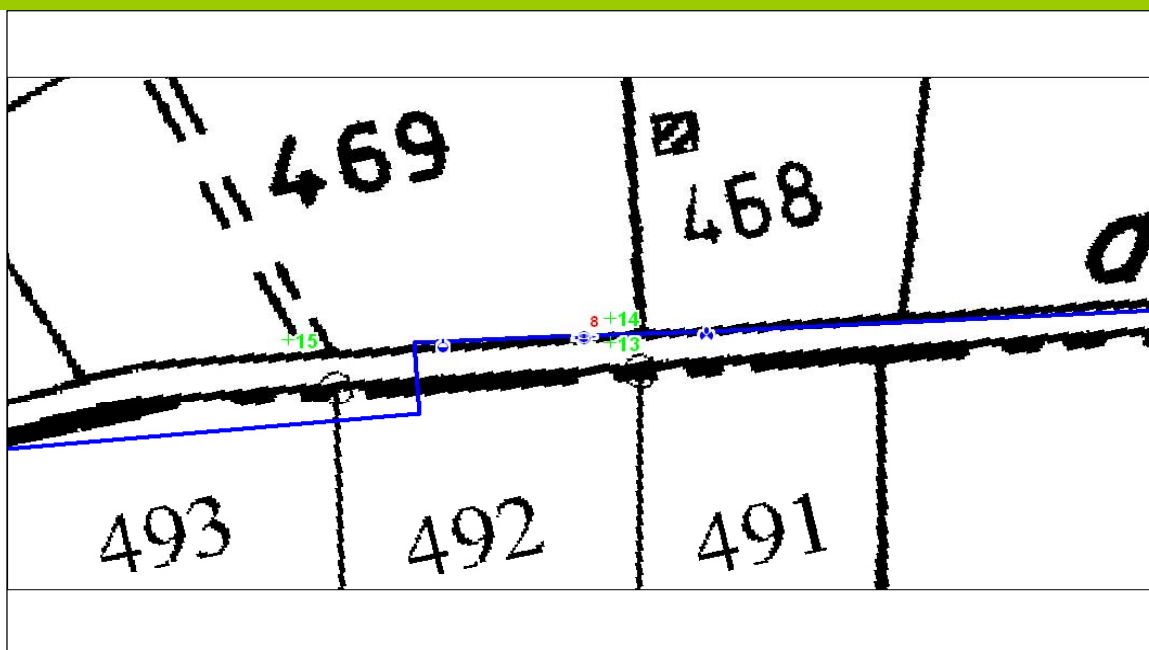


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Réducteur de Pression

RP 008

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Entrée la veiroire			Emplact (RV, BAC) :	En Regard	
Caractérist. conduite : Fonte 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Inconnu	
13 : ANGLE DALLE = 01,2 m	14 : ANGLE DALLE = 01,3 m	15 : Poteau élec béton = 35,1 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Moyen
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

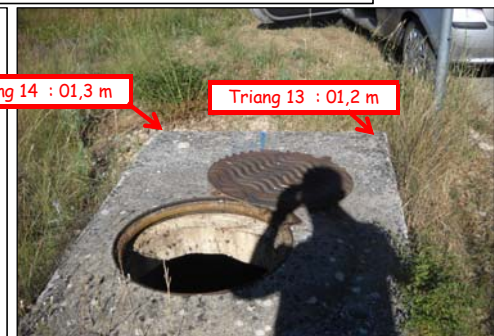
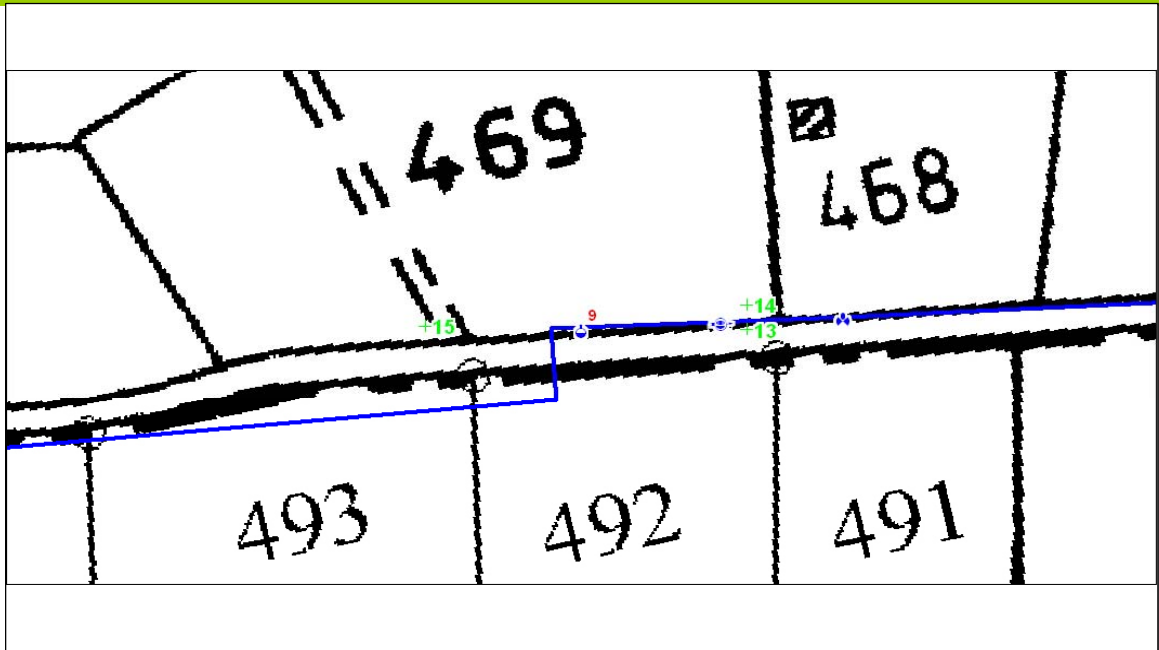
Localisation



Type de réseau :	Eau Potable	VT 009
Type d'équipement :	Ventouse	

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Entrée la veiroire			Emplact (RV, BAC) :	En Regard	
Caractérist. conduite : Fonte 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Inconnu	
13 : ANGLE DALLE = 01,2 m	14 : ANGLE DALLE = 01,3 m	15 : Poteau élec béton = 35,1 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Moyen
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

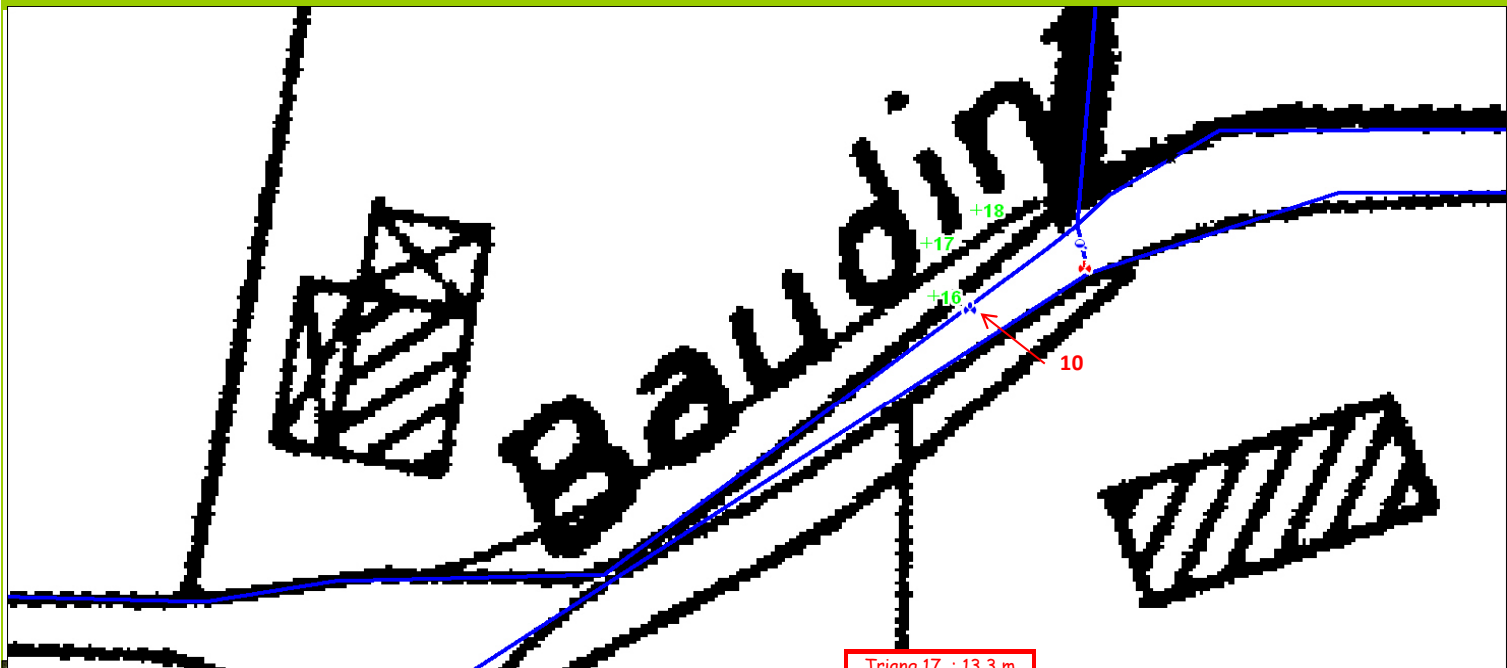


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 010

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LES ADRECHS			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte 150	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Inconnu	
16 : Angle mur portail = 13,0 m	17 : Angle mur portail = 13,3 m	18 : Angle mur cloture = 07,9 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

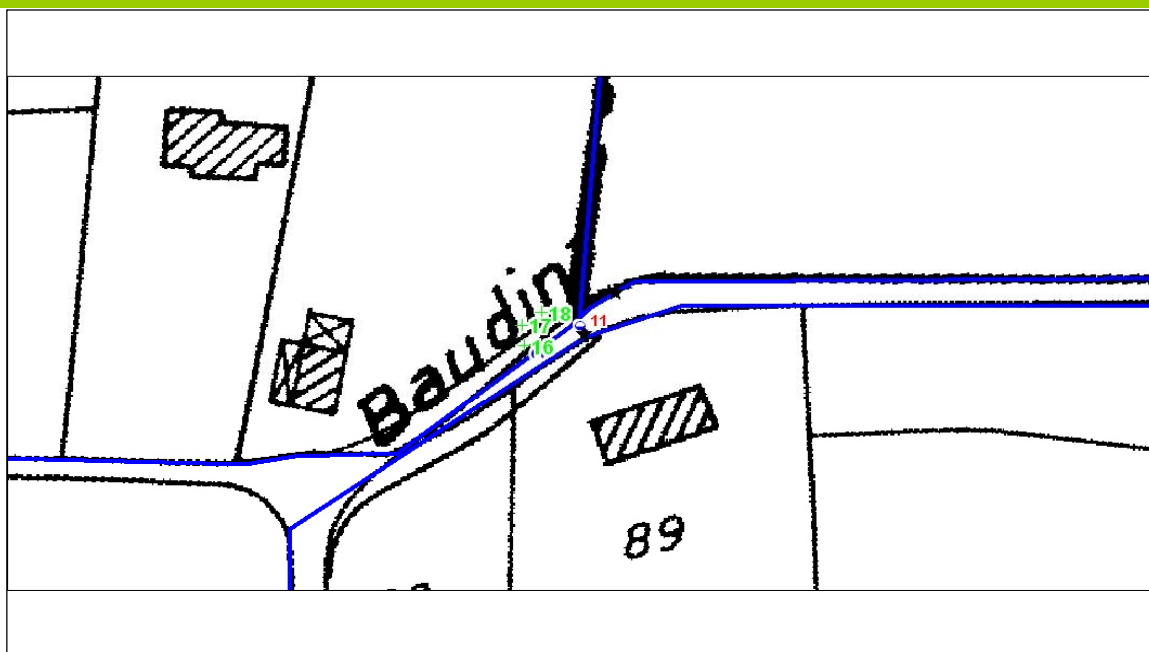


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 011

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LES ADRECHS			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Inconnu	
16 : Angle mur portail = 14,5 m	17 : Angle mur portail = 15,0 m	18 : Angle mur cloture = 09,5 m	Etat O/F :	Fermé	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



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

VA 012

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LES ADRECHS			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Inconnu	
16 : Angle mur portail = 13,7 m	17 : Angle mur portail = 13,7 m	18 : Angle mur cloture = 06,7 m	Etat O/F :	Fermé	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

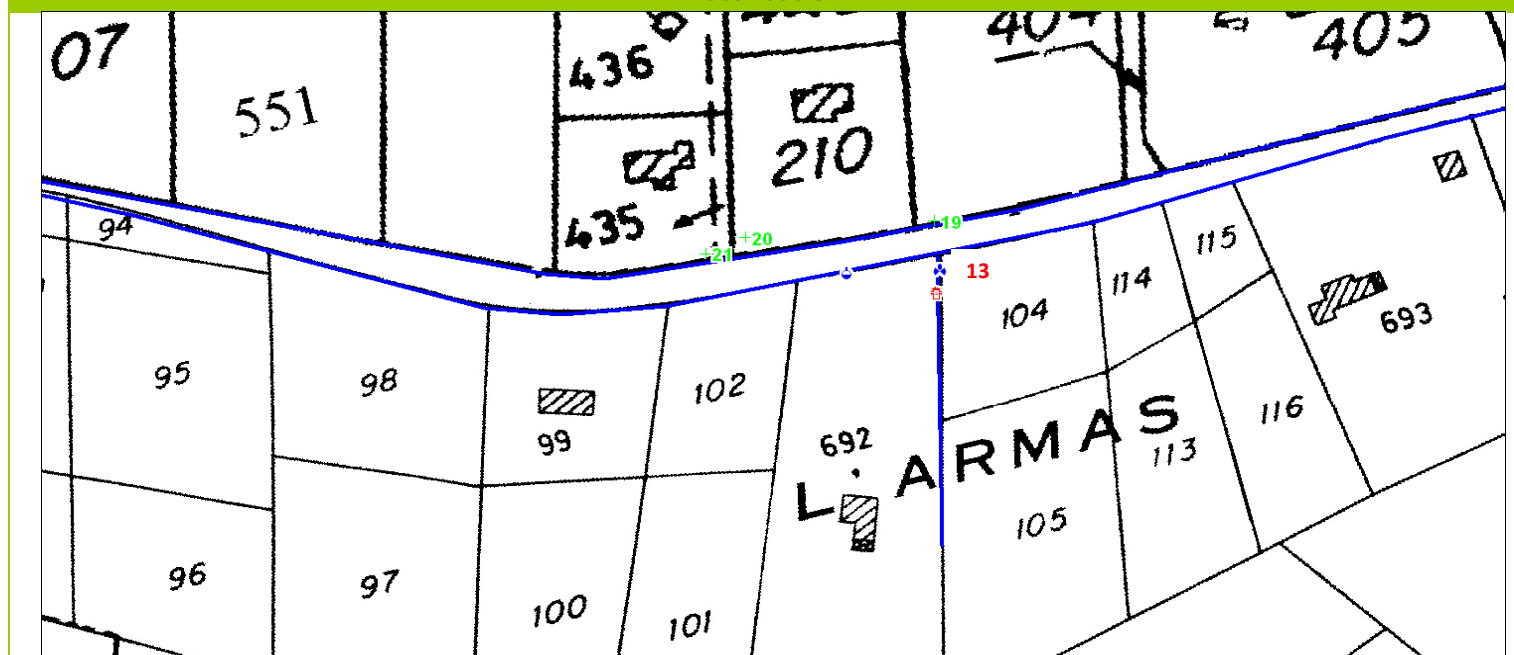
Localisation



Type de réseau :	Eau Potable	VA 013
Type d'équipement :	Vanne de Sectionnement	

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : LES ADRECHS			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 125	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
19 : Poteau élec béton = 03,2 m	20 : Poteau élec bois = 08,2 m	21 : Angle mur parcelle = 15,7 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

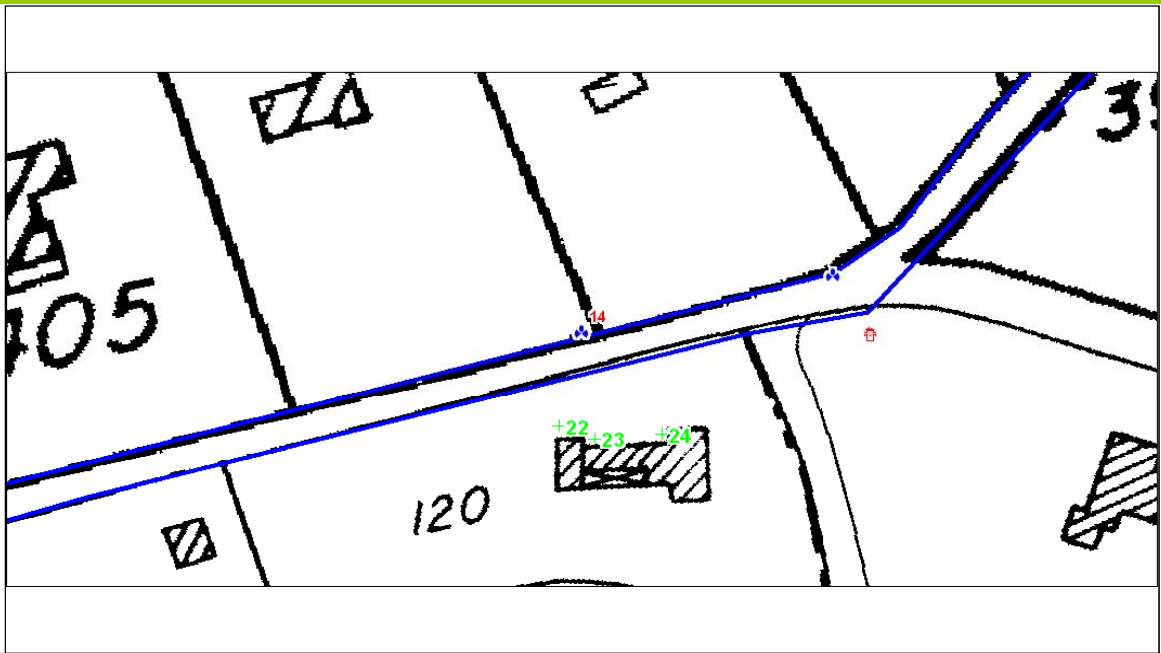
Localisation



Type de réseau :	Eau Potable	VA 014
Type d'équipement :	Vanne de Sectionnement	

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : L'ARMAS			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Inconnu	
22 : Angle maison = 15,5 m	23 : Angle maison = 15,5 m	24 : Angle maison = 16,5 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



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

VA 015

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : NOTRE DAME

Emplact (RV, BAC) :

En Regard

Caractérist. conduite : Fonte 150

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

25 : ANGLE DALLE = 01,4 m

26 : ANGLE DALLE = 01,0 m

27 : CROIX = 23,4 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de juillet 2010

RAS

Etat général :

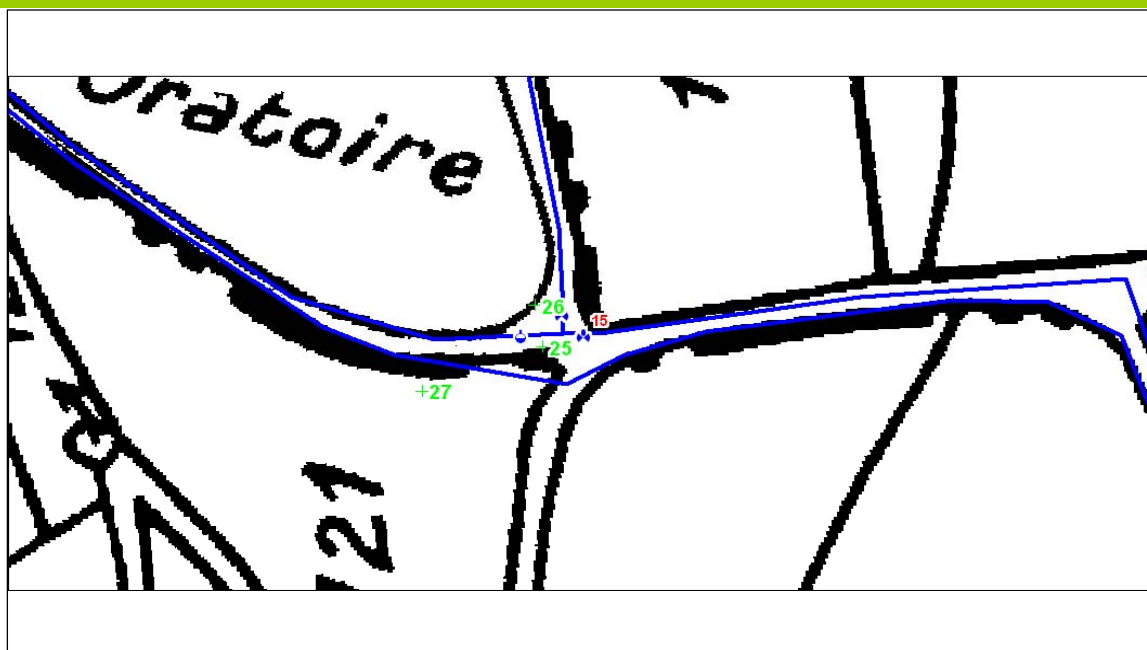
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

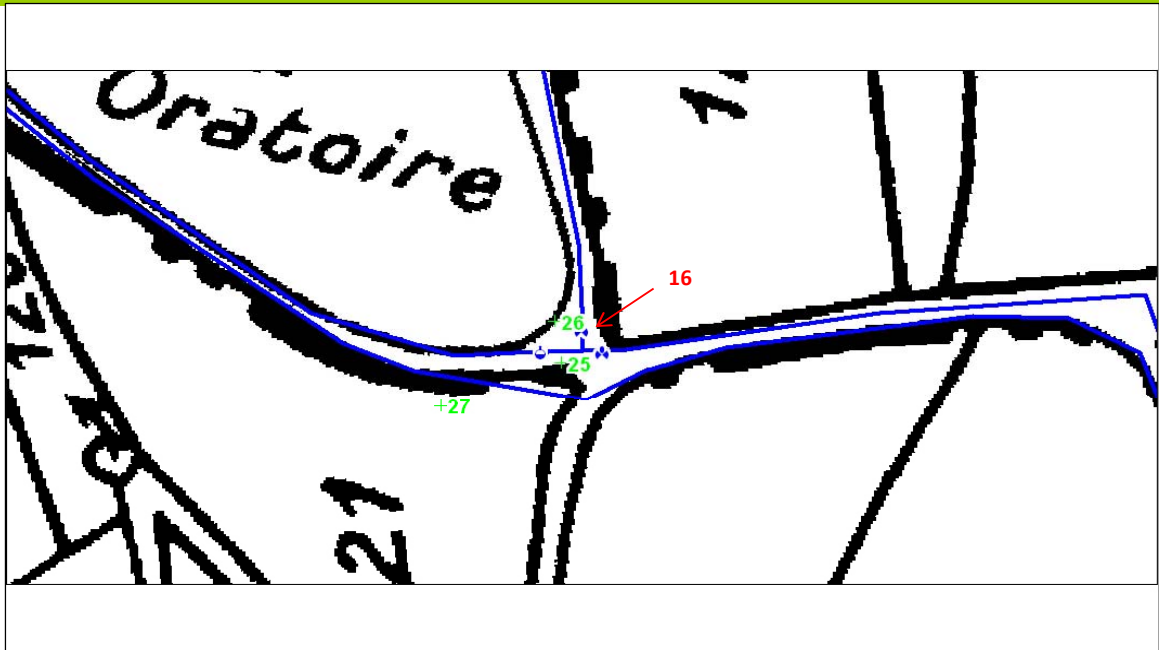
Localisation



Type de réseau :	Eau Potable	VA 016
Type d'équipement :	Vanne de Sectionnement	

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : NOTRE DAME			Emplact (RV, BAC) :	En Regard	
Caractérist. conduite : Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
25 : ANGLE DALLE = 01,4 m	26 : ANGLE DALLE = 01,0 m	27 : CROIX = 23,4 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

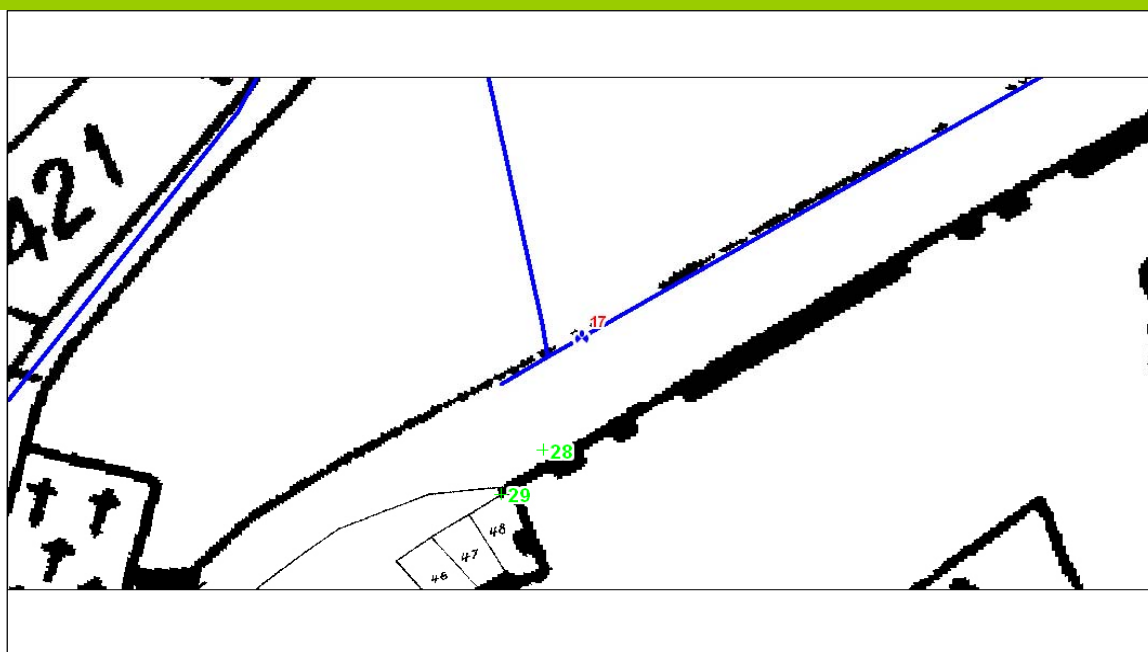


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 017

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : NOTRE DAME			Emplact (RV, BAC) :	Autre	
Caractérist. conduite : Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
28 : Poteau élec béton = 11,1 m	29 : Candélabre = 17,0 m	Non triangulé	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Moyen
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

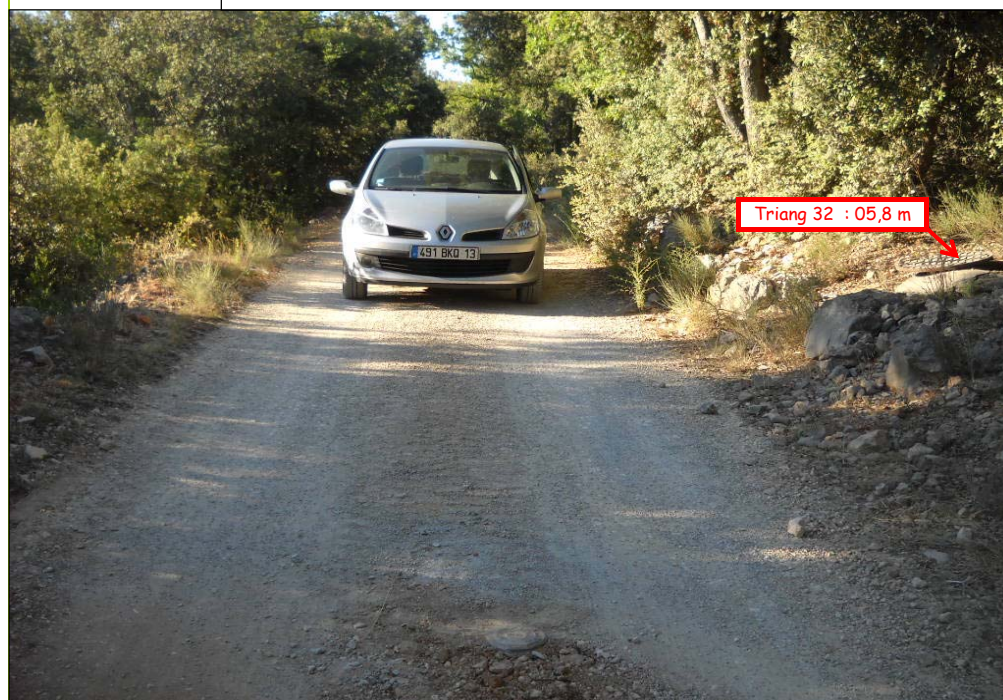
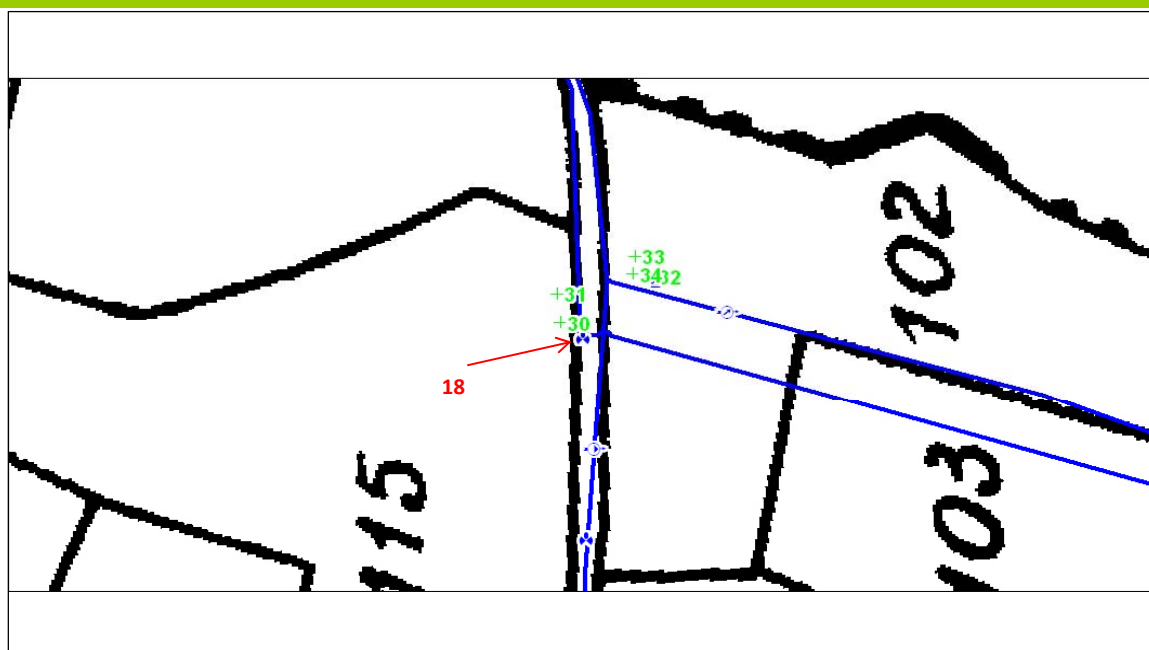


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 018

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : NOTRE DAME			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
30 : ARMOIRE ELEC DROIT = 02,5 m	31 : ARMOIRE ELEC GAUCHE = 02,3 m	32 : REGARD DE VISITE = 05,8 m	Etat O/F :	Fermé	
Obs(s) repérage de juillet 2010	DEBITMETRE			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Compteur à ailettes

CO 019

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : NOTRE DAME

Emplact (RV, BAC) :

En Regard

Caractérist. conduite : Fonte 100

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

33 : ANGLE DALLE = 00,6 m

31 : ARMOIRE ELEC GAUCHE = 05,2 m

34 : ANGLE DALLE = 00,6 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de juillet 2010

RAS

Etat général :

Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Caractéristiques compteur volumétrique

Marque du compteur : SPX

Modele : Sans objet

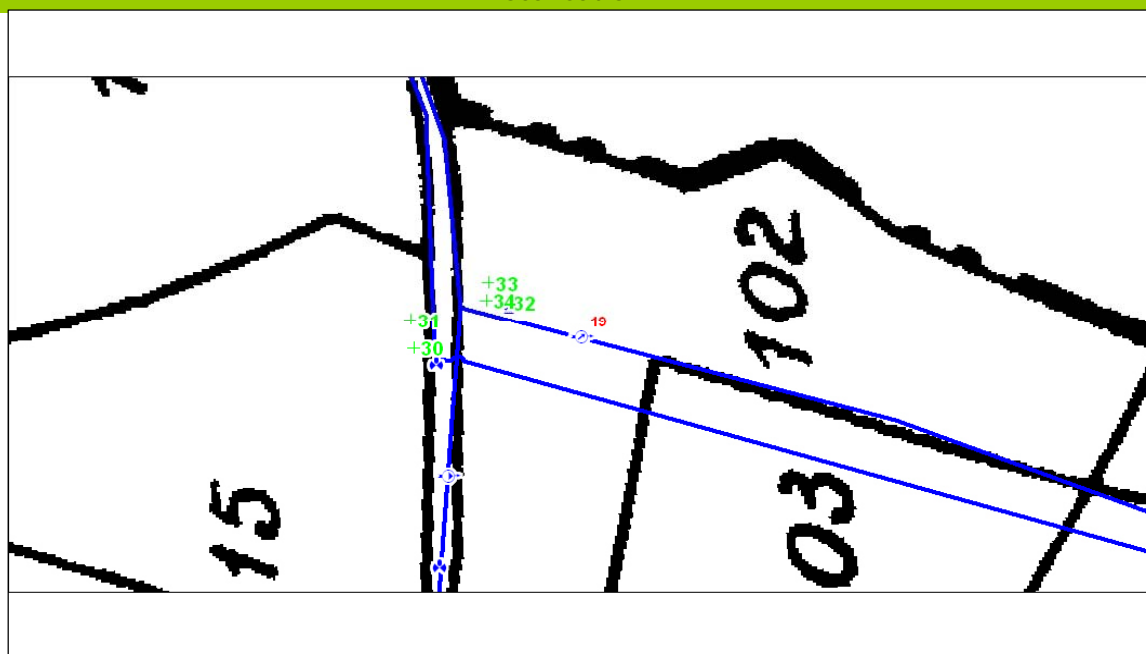
Débit Nominal : Sans objet

Diamètre Nominal : Sans objet

Date de pose : Sans objet

Classe : Sans objet

Localisation

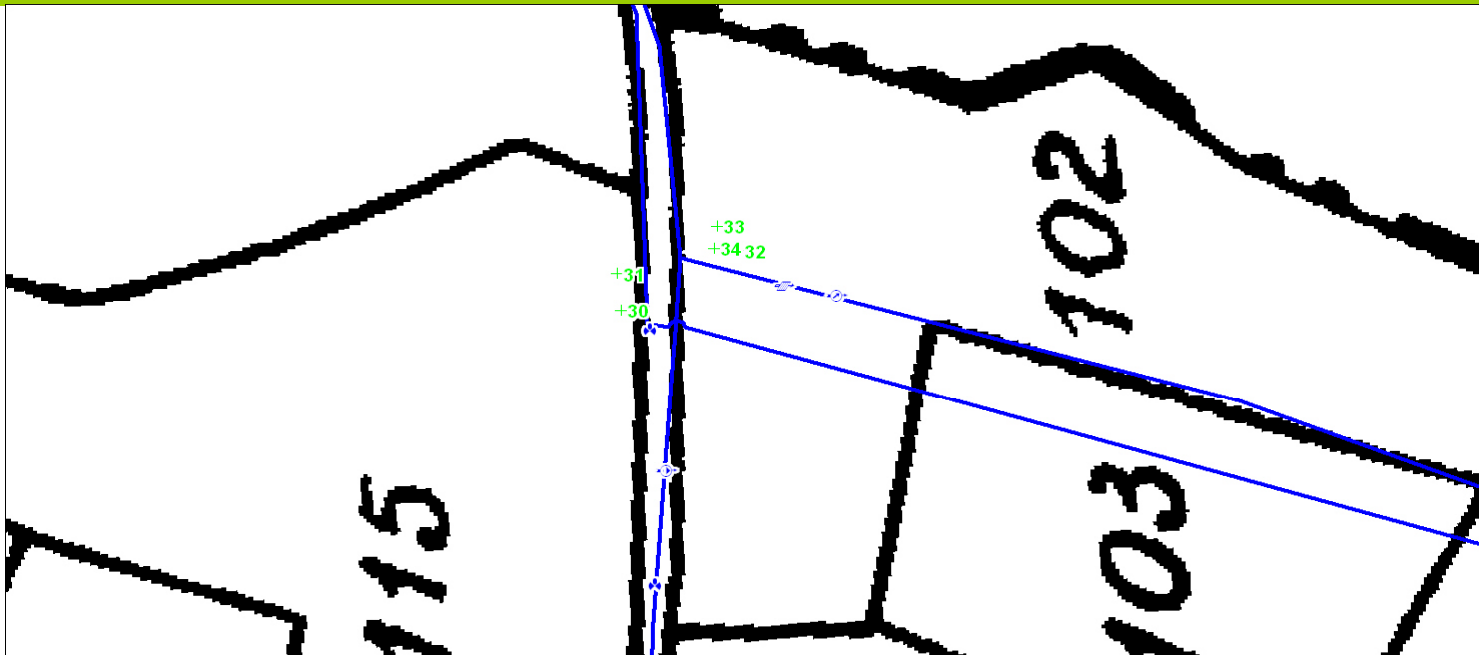


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Filtre à cassette

FR 020

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : NOTRE DAME			Emplact (RV, BAC) :	En Regard	
Caractérist. conduite : Fonte 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
33 : ANGLE DALLE = 00,6 m	31 : ARMOIRE ELEC GAUCHE = 05,2 m	34 : ANGLE DALLE = 00,6 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

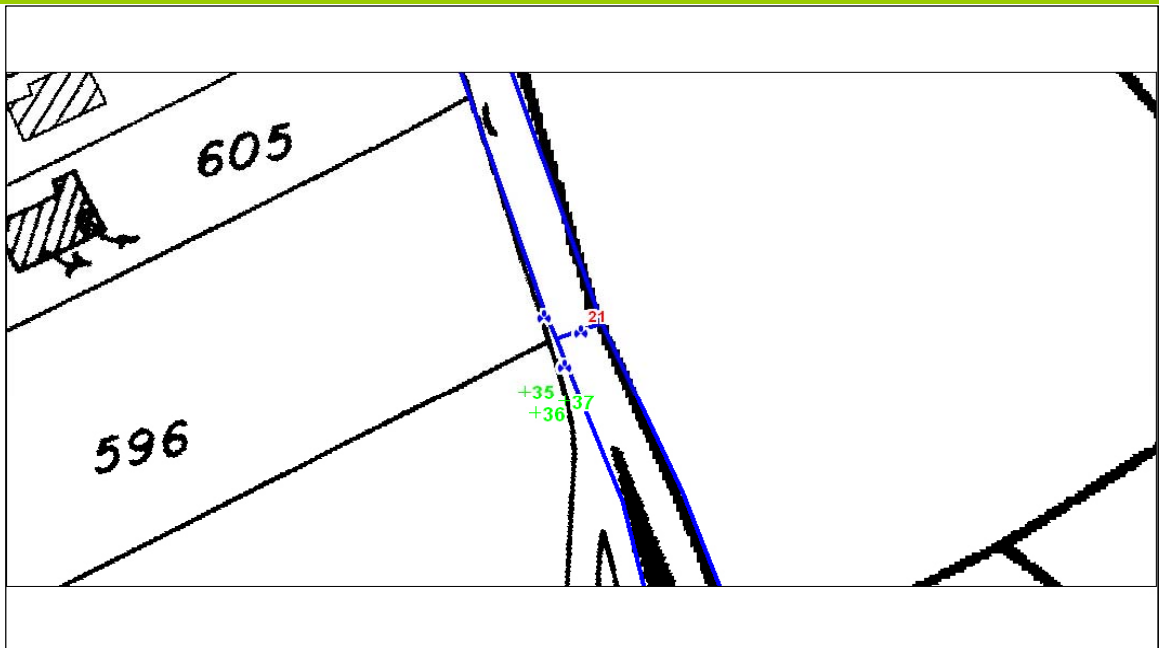


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 021

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : COURBINE			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 110	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
35 : PLAQUE SERVICE DES E = 10,5 m	36 : PLAQUE SERVICE DES E = 10,5 m	37 : PLAQUE TELECOM = 10,0 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

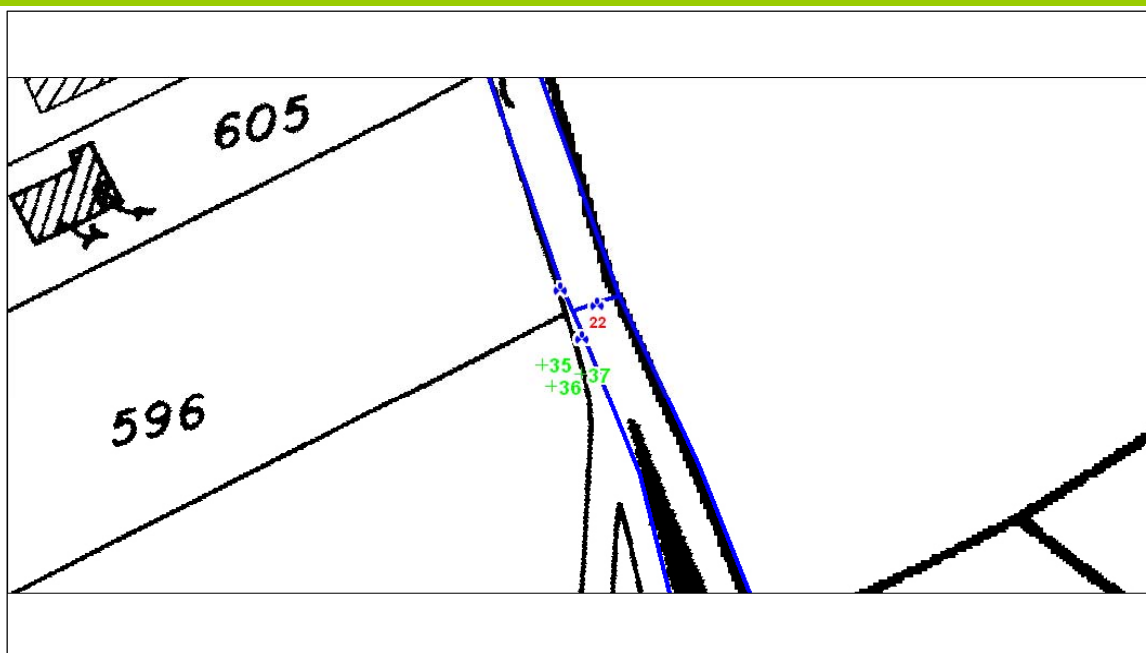


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 022

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : COURBINE			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 110	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
35 : PLAQUE SERVICE DES E = 2,67 m	36 : PLAQUE SERVICE DES E = 03,3 m	37 : PLAQUE TELECOM = 01,9 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

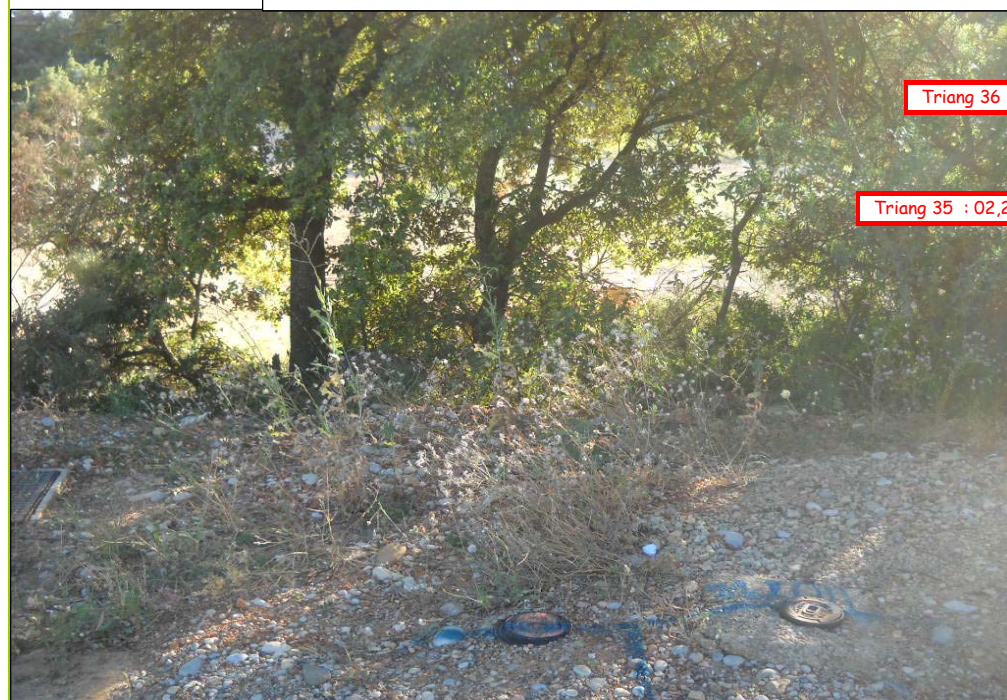
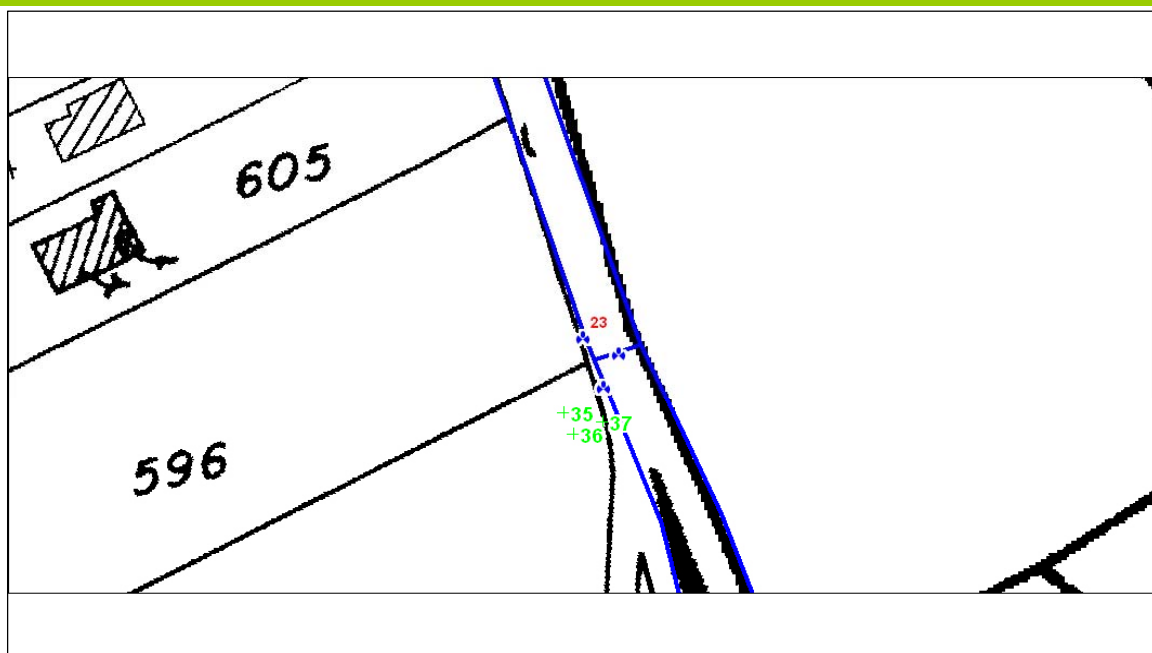


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 023

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : COURBINE			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 110	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
35 : PLAQUE SERVICE DES E = 02,2 m	36 : PLAQUE SERVICE DES E = 02,6 m	37 : PLAQUE TELECOM = 02,0 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

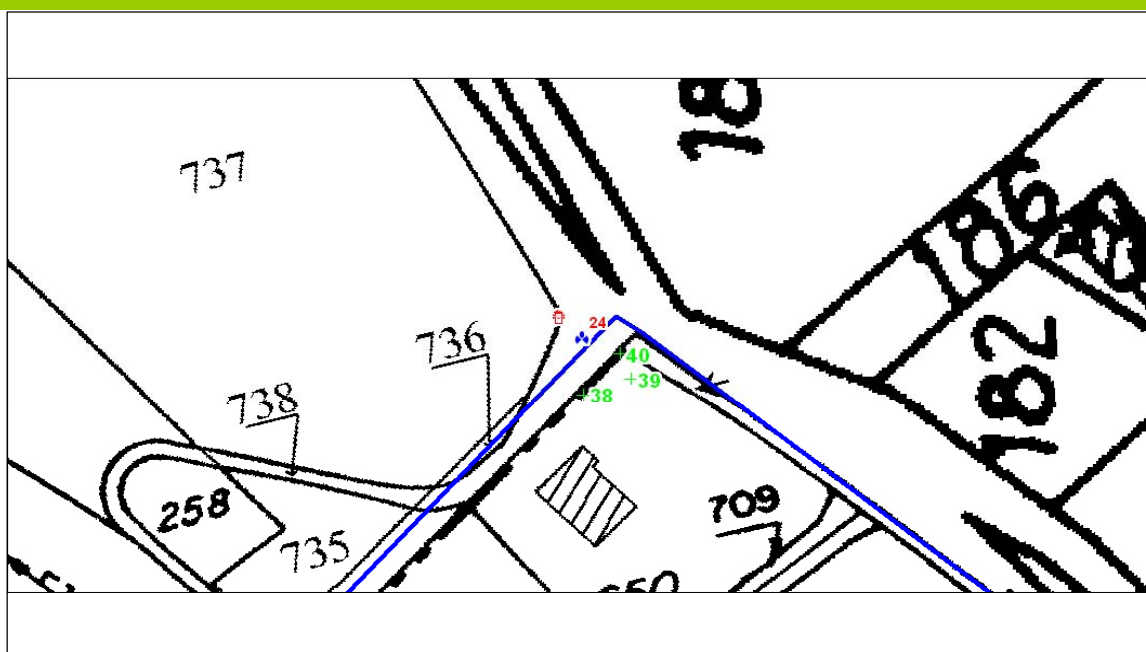


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 024

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Chemin la colle de blanquet			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : FONTE 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
38 : Angle mur portail = 09,5 m	39 : Angle mur portail = 10,5 m	40 : Angle mur CLOTURE = 09,1 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

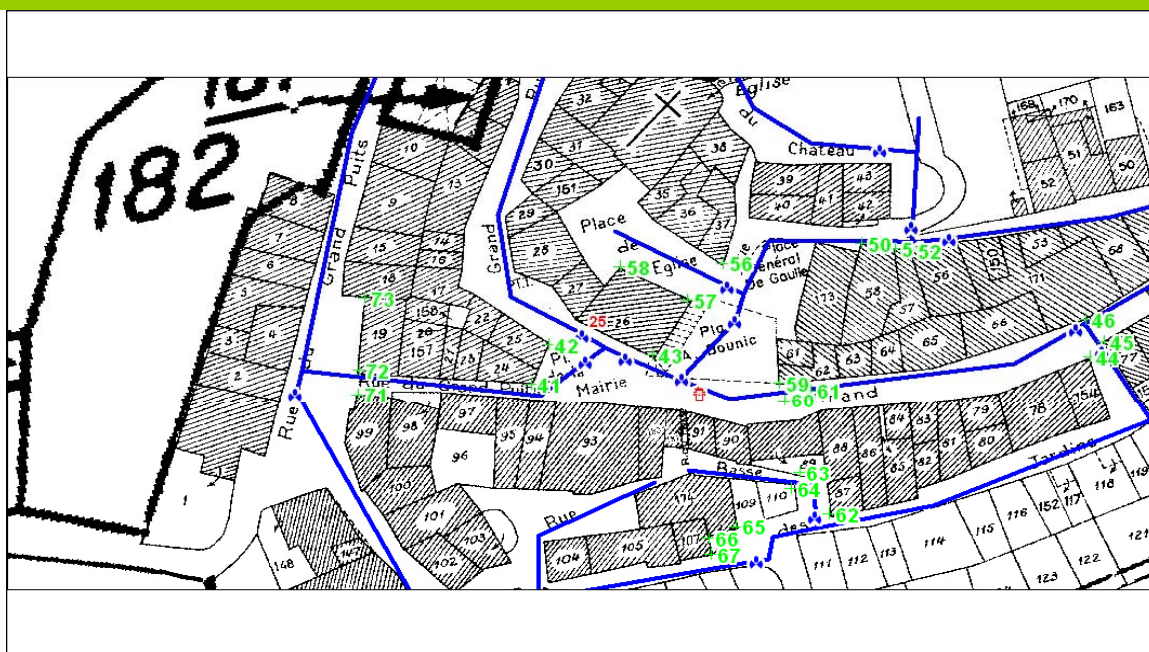


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 025

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : place de la mairie			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Non défini	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
41 : Angle mur = 05,5 m	42 : Angle mur = 10,5 m	43 : Angle mur = 09,0 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

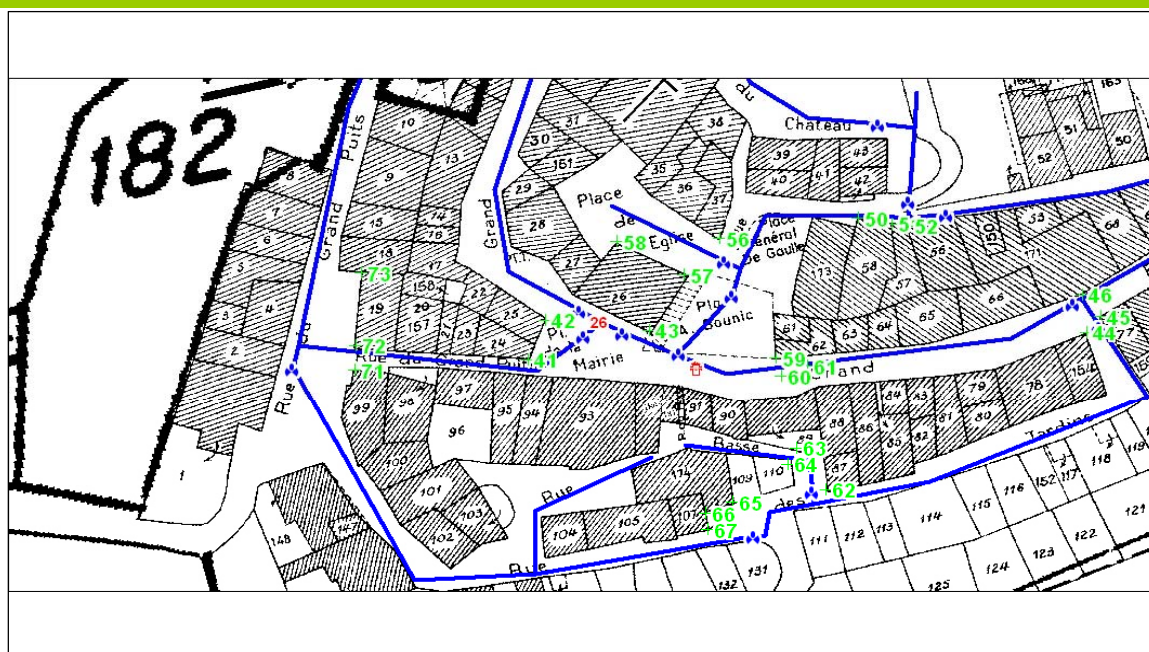


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 026

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : place de la mairie			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Non défini	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
41 : Angle mur = 05,5 m	42 : Angle mur = 10,3 m	43 : Angle mur = 08,8 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

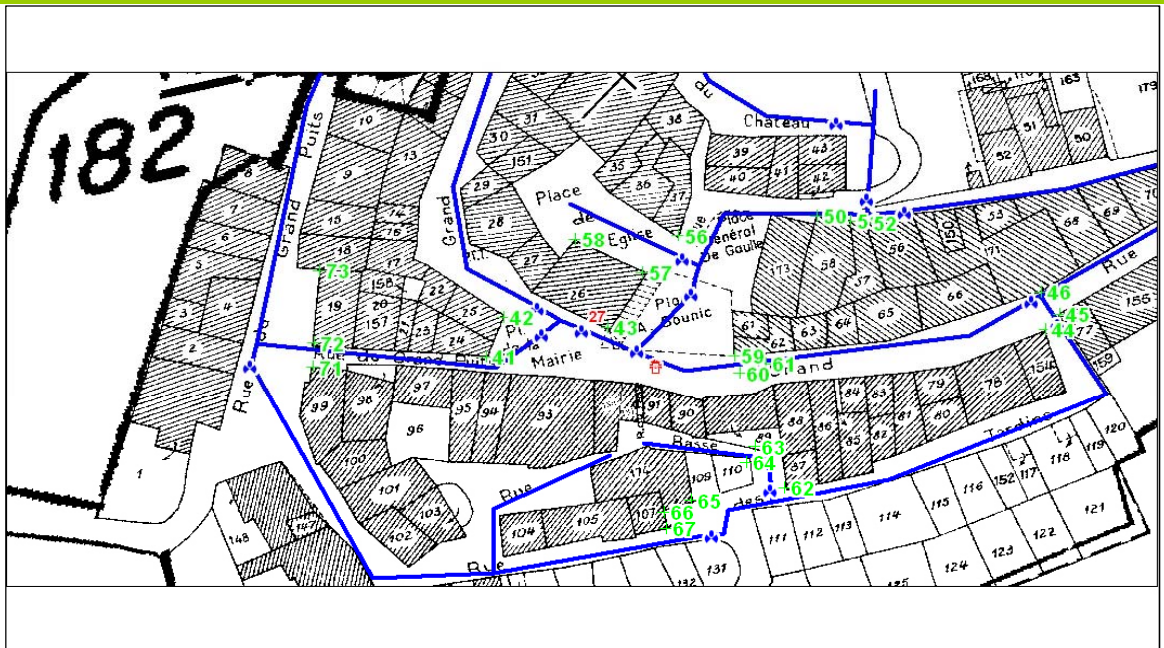


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 027

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : place de la mairie			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : Non défini	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
41 : Angle mur = 06,0 m	42 : Angle mur = 10,6 m	43 : Angle mur = 08,3 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



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

VA 028

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : place de la mairie

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Caractérist. conduite : PVC 100

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

41 : Angle mur = 16,8 m 42 : Angle mur = 19,0 m 43 : Angle mur = 03,1 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de juillet 2010

RAS

Etat général :

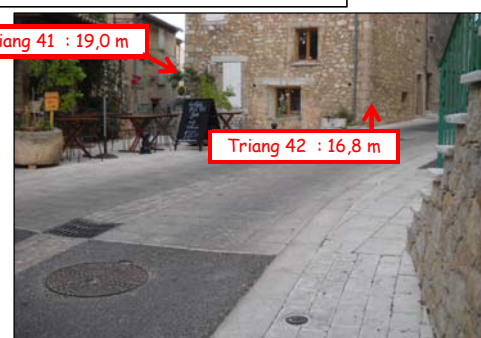
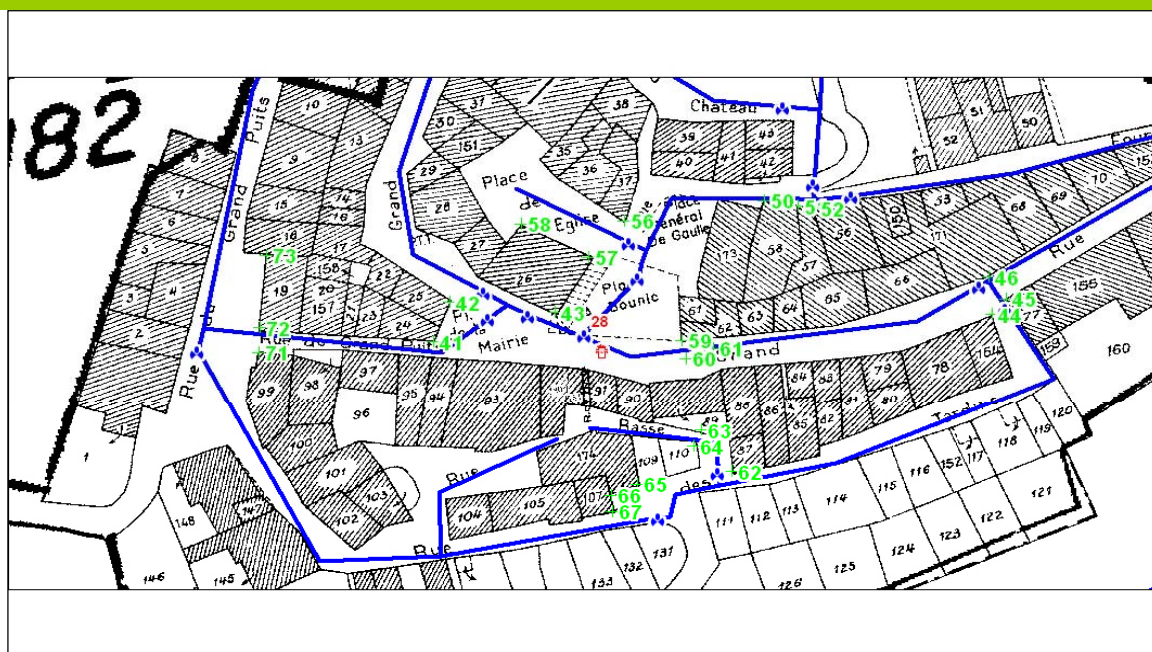
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation

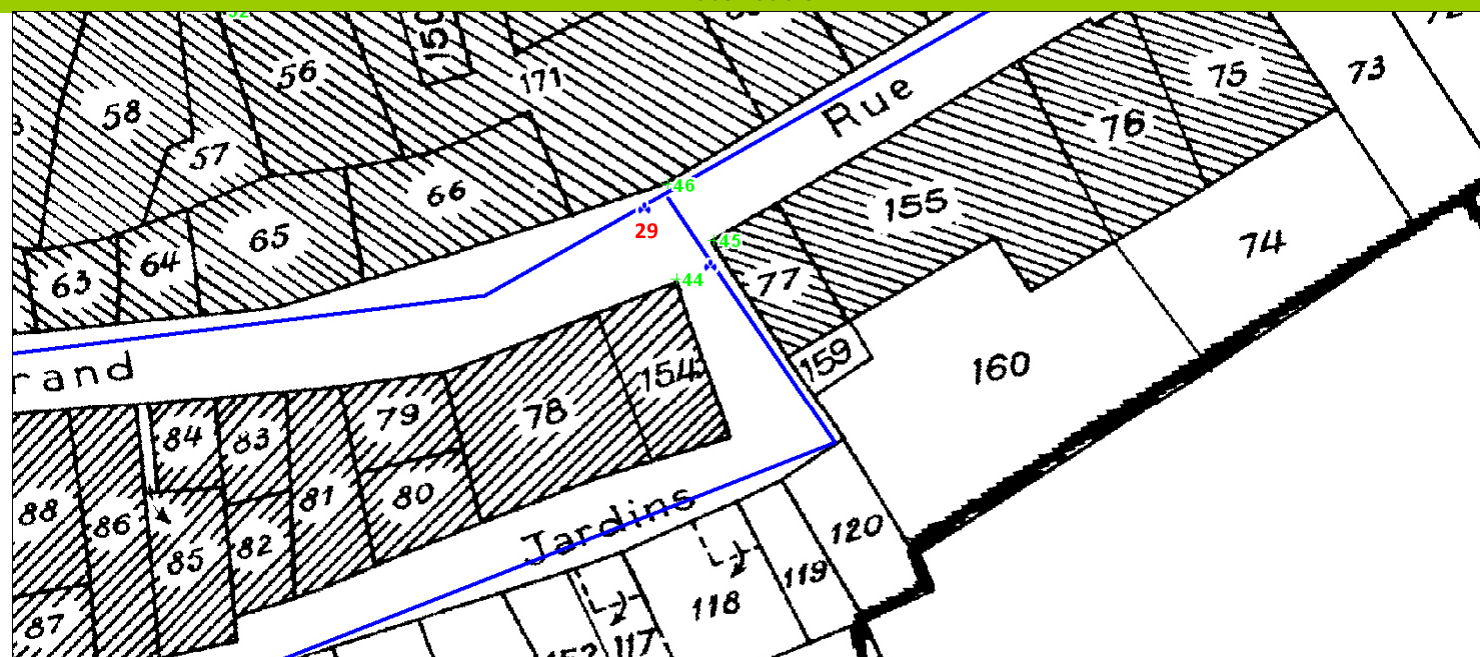


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 029

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : RUE DES JARDINS			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
44 : Angle mur = 04,6 m	45 : Angle mur = 03,5 m	46 : Angle mur = 02,7 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

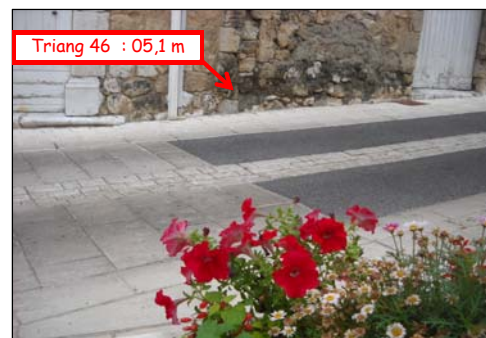
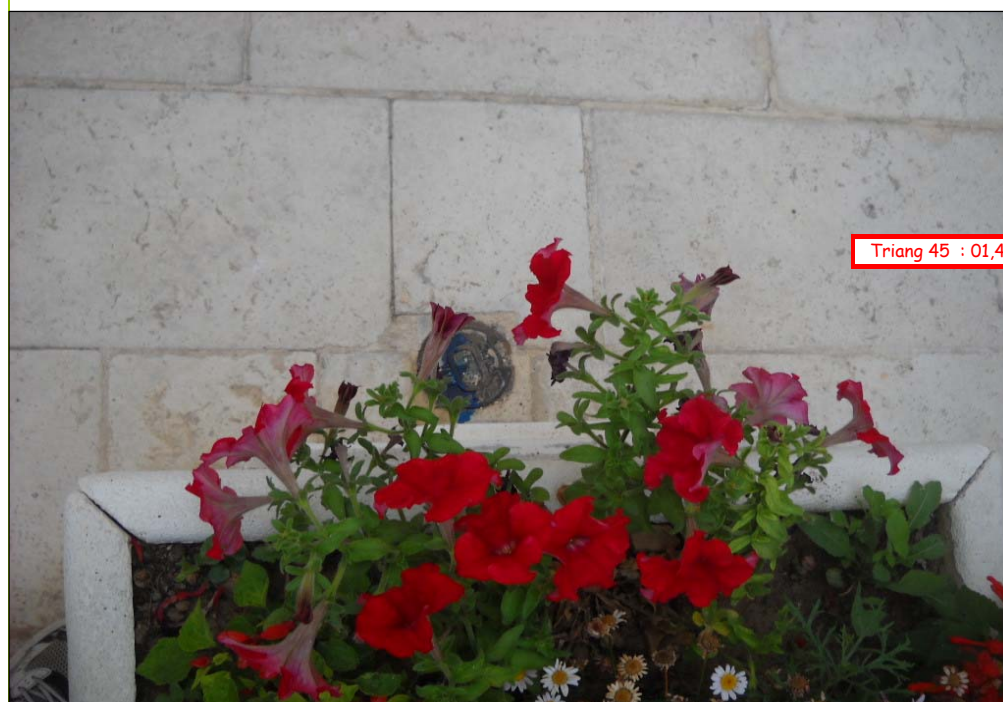
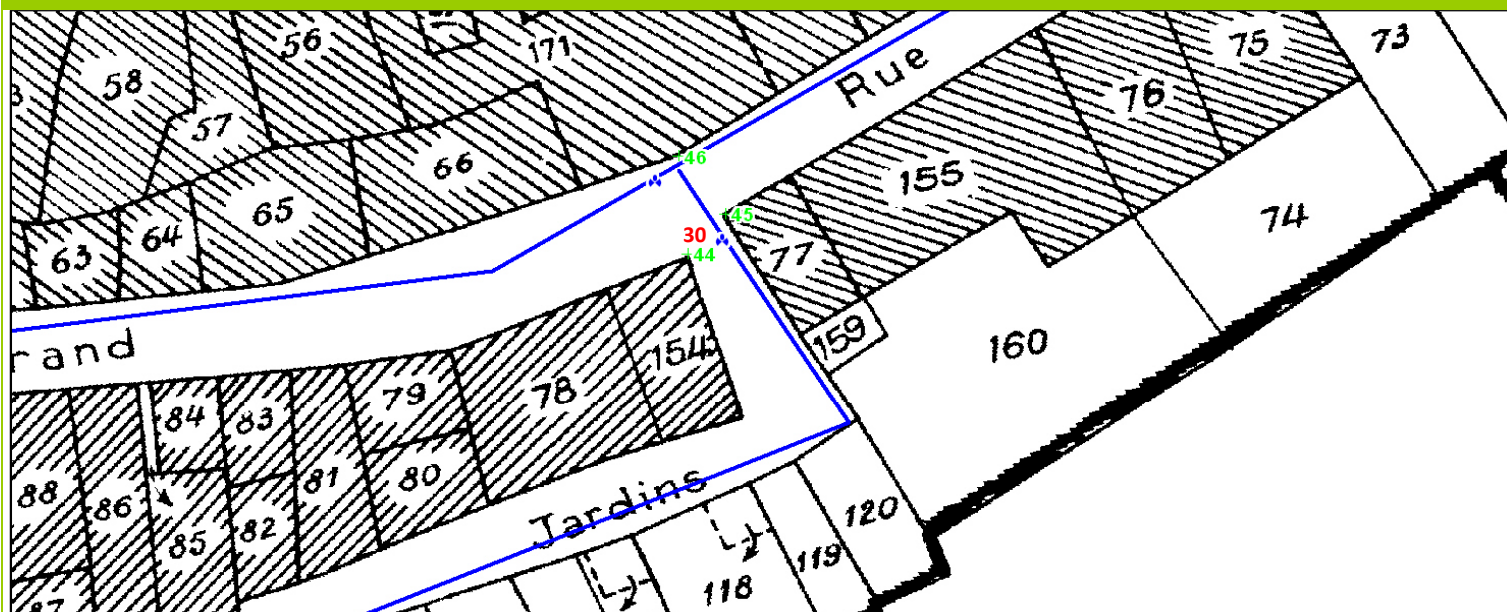
Localisation



Type de réseau :	Eau Potable	VA 030
Type d'équipement :	Vanne de Sectionnement	

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : RUE DES JARDINS			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
44 : Angle mur = 01,8 m	45 : Angle mur = 01,4 m	46 : Angle mur = 05,1 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

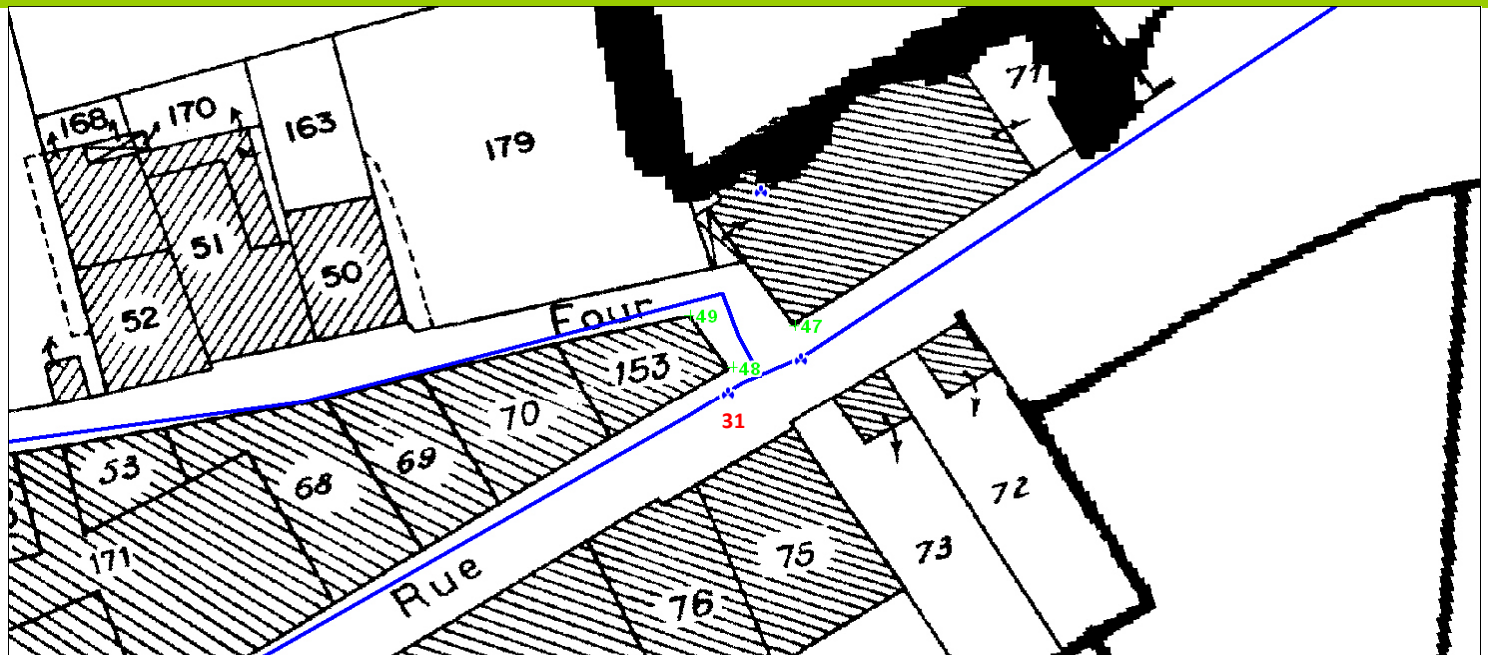
Localisation



Type de réseau :	Eau Potable	VA 031
Type d'équipement :	Vanne de Sectionnement	

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : GRAND RUE			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
47 : Angle mur = 03,7 m	48 : Angle mur = 01,5 m	49 : Angle mur = 05,1 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

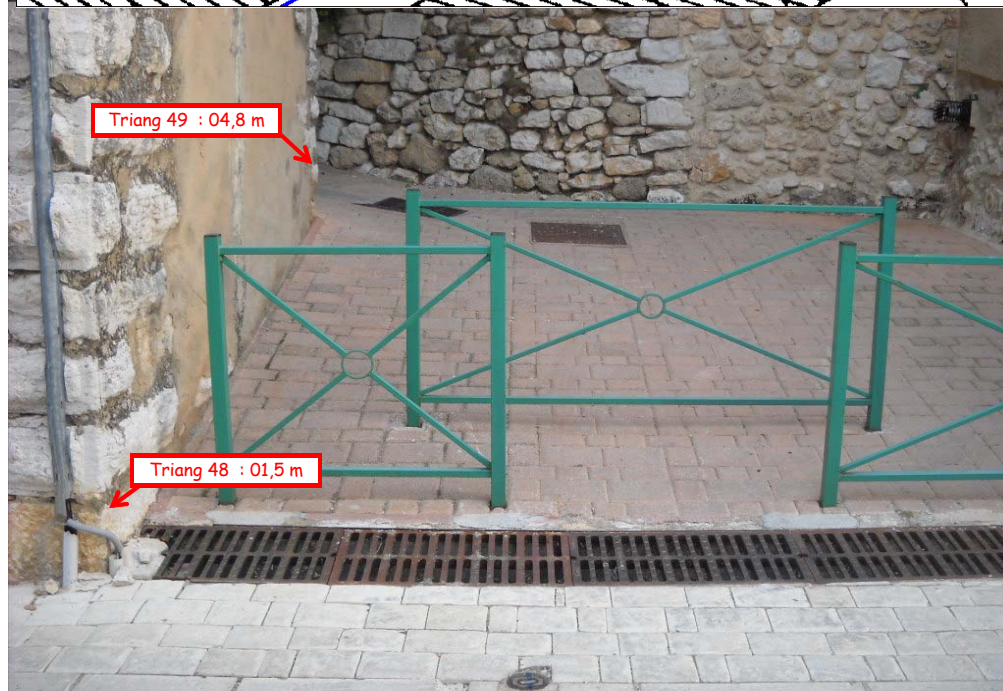
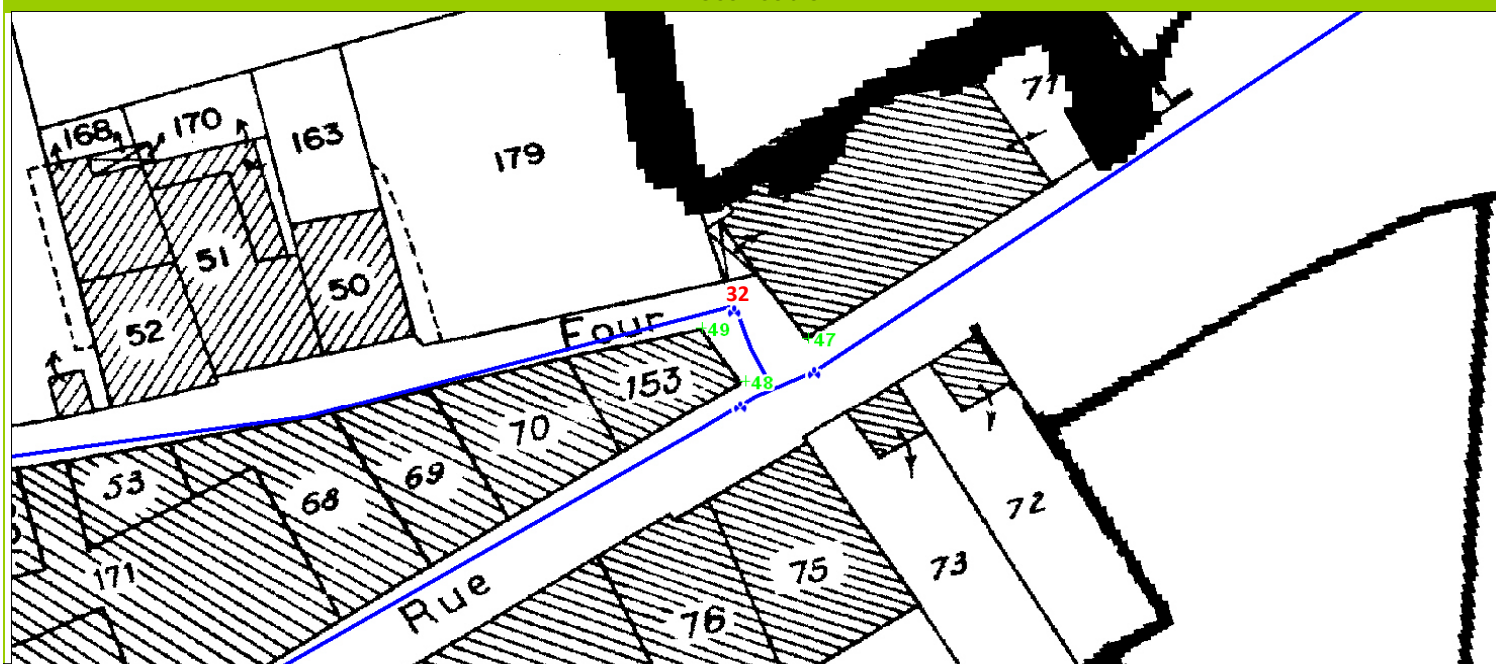


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 032

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : GRAND RUE			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
47 : Angle mur = 03,3 m	48 : Angle mur = 01,5 m	49 : Angle mur = 04,8 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

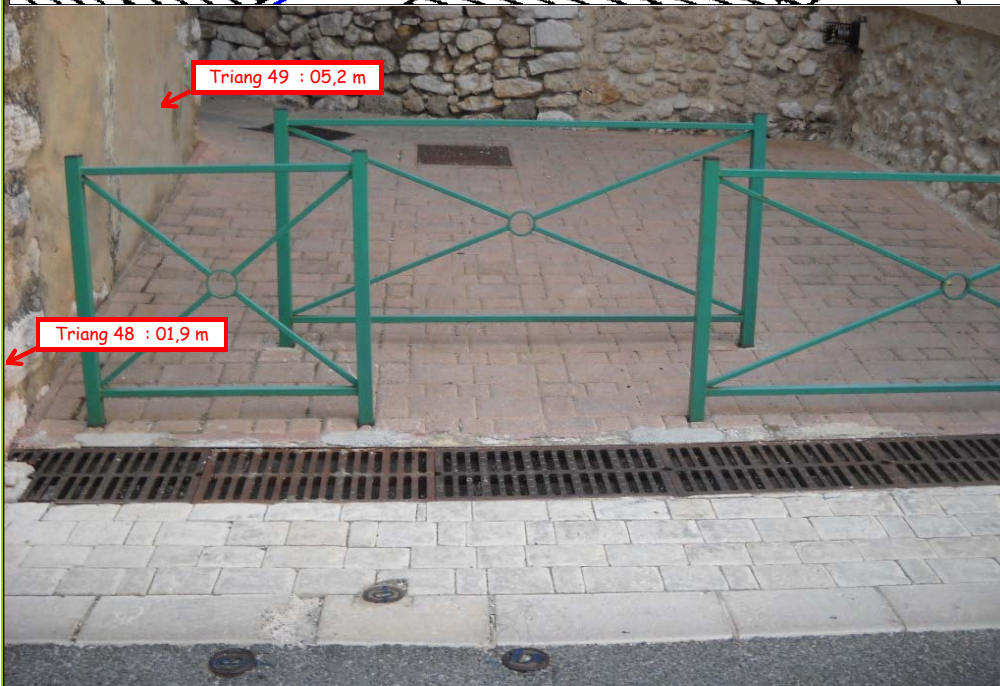
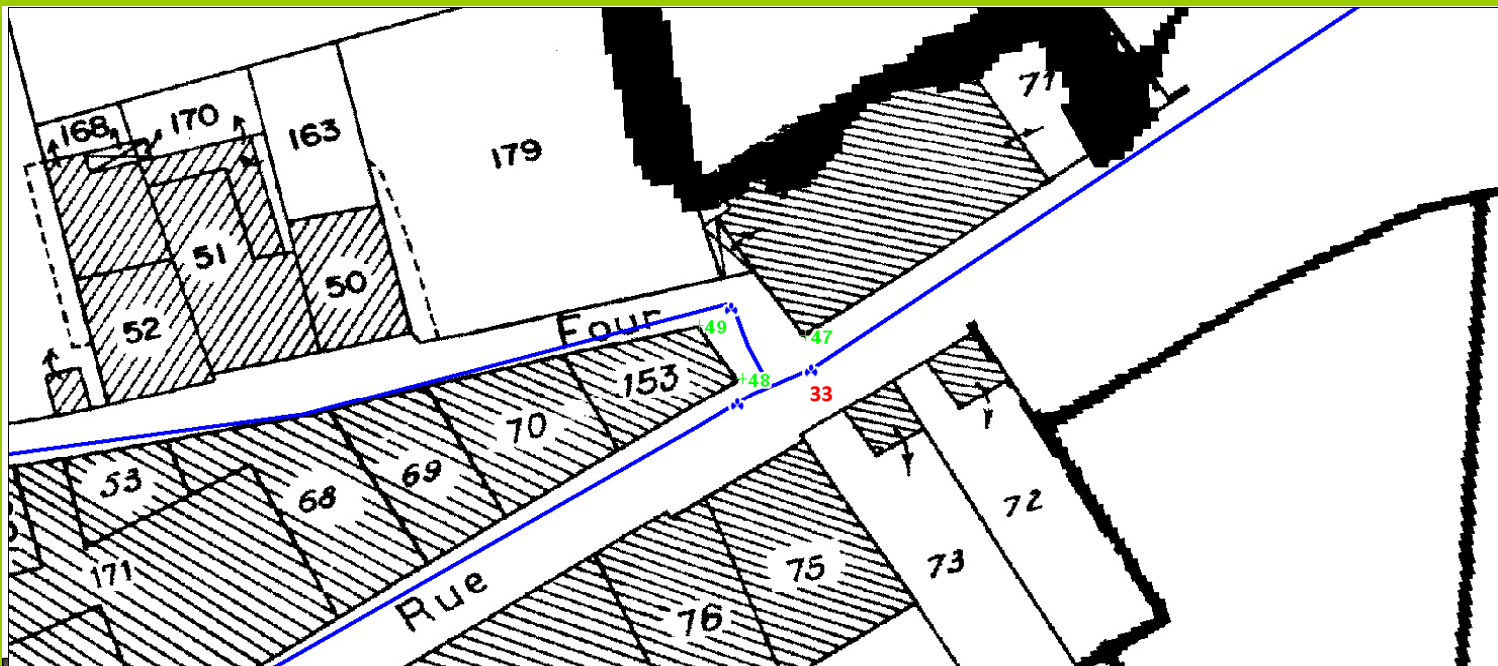


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 033

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : GRAND RUE			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
47 : Angle mur = 03,1 m	48 : Angle mur = 01,9 m	49 : Angle mur = 05,2 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

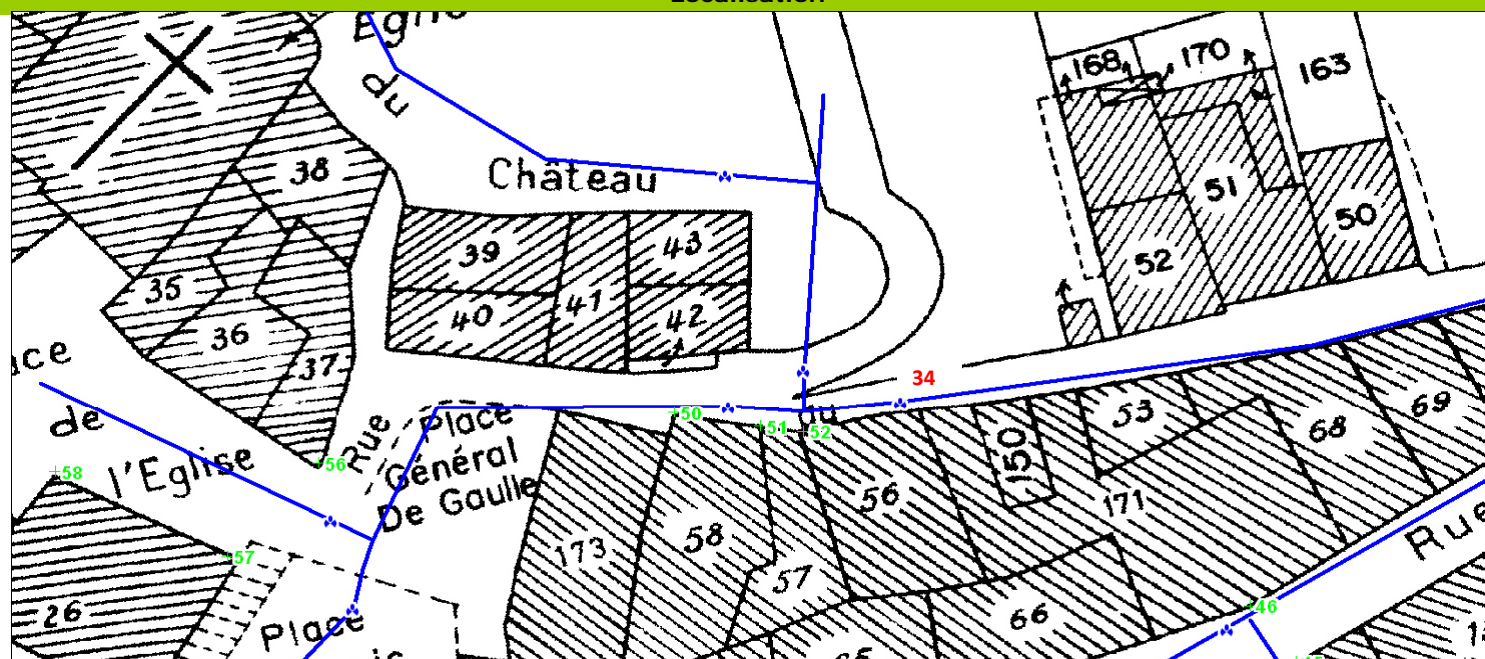


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 034

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : RUE DU FOUR			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
50 : Angle mur = 07,7 m	51 : Angle mur = 01,8 m	52 : Angle mur = 02,4 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

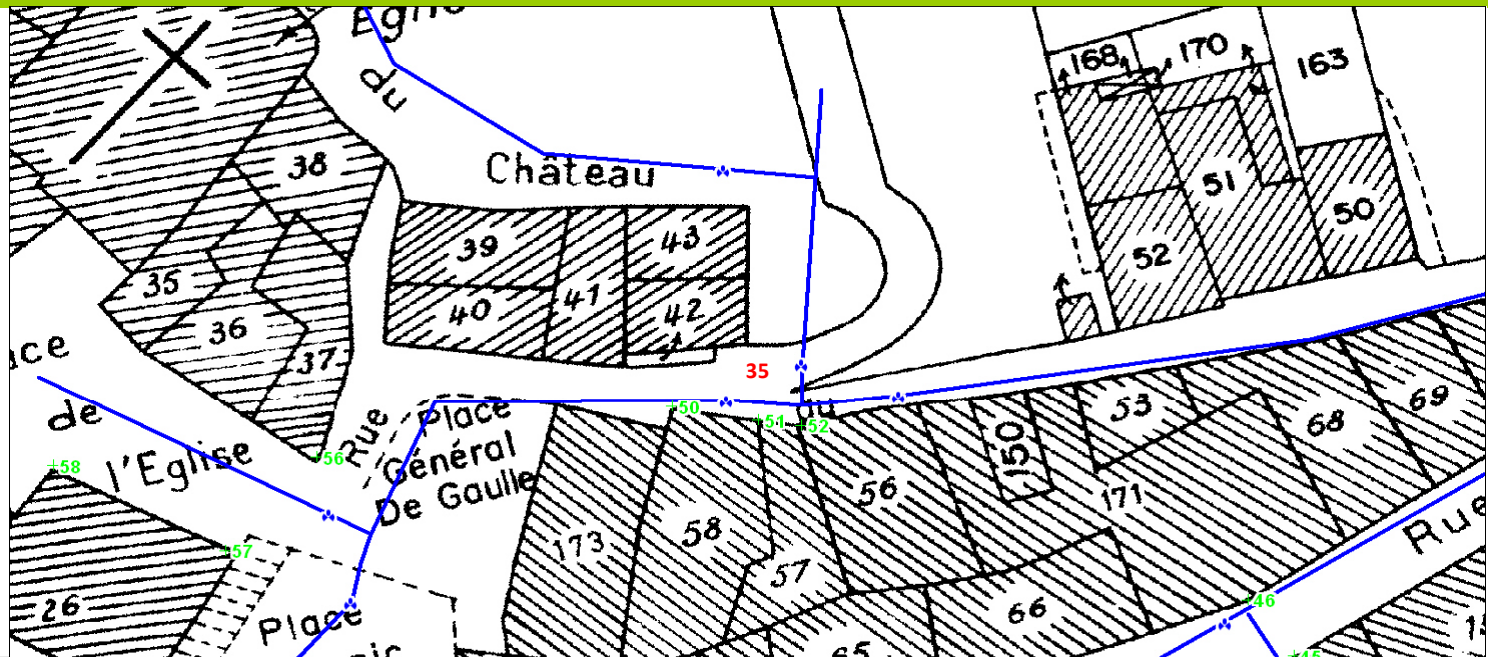


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 035

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : RUE DU FOUR			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
50 : Angle mur = 08,1 m	51 : Angle mur = 02,3 m	52 : Angle mur = 02,3 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

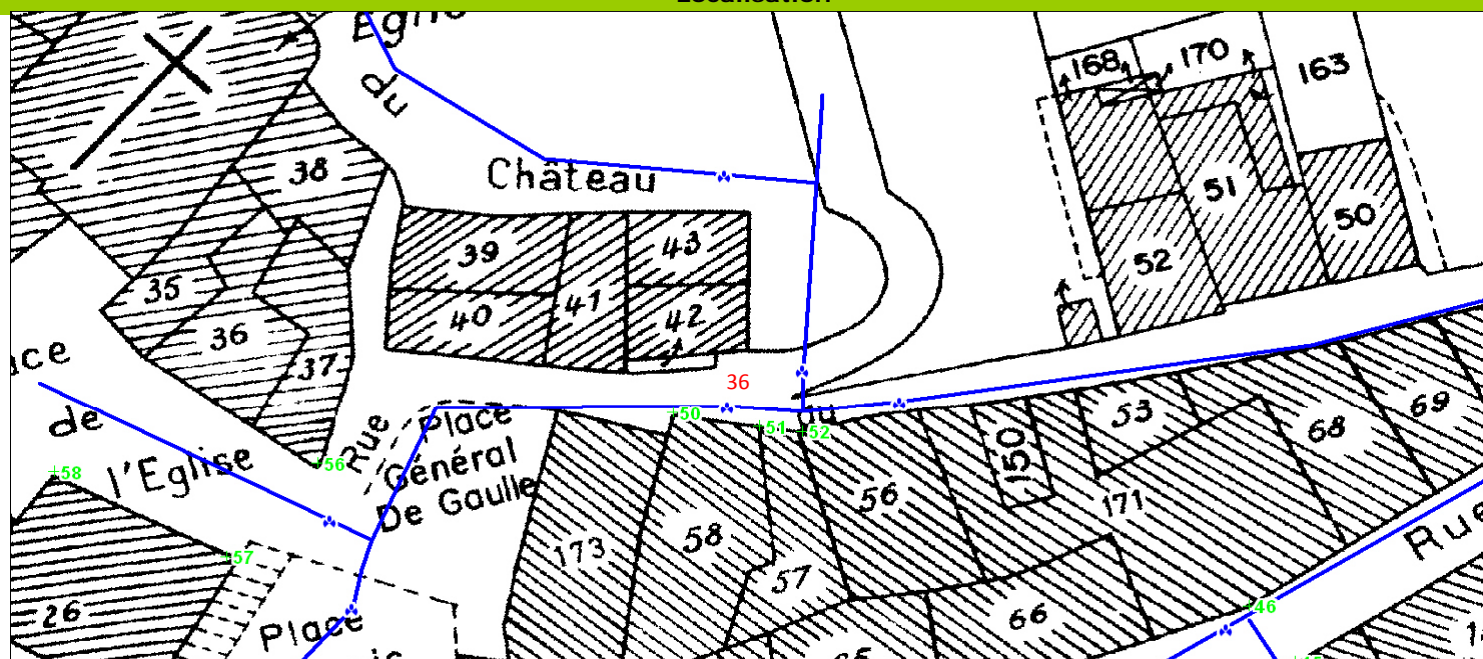


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 036

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : RUE DU FOUR			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
50 : Angle mur = 08,3 m	51 : Angle mur = 02,1 m	52 : Angle mur = 01,8 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

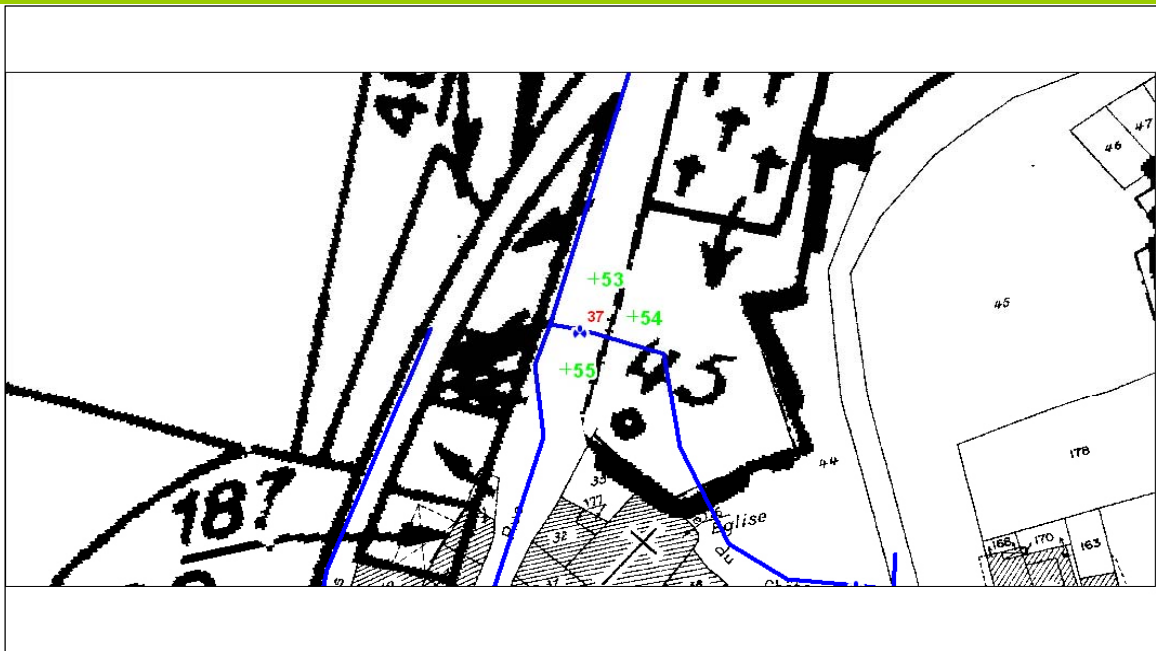


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 037

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : MONUMENT AUX MORTS			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
53 : REGARD PLUVIAL = 05,3 m	54 : MONUMENT AUXMORTS = 03,3 m	55 : REGARD PLUVIAL = 03,3 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



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

VA 038

Positionnement / Description Générale :

Lieu : PLACE DE L EGLISE

Caractérist. conduite : FONTE 80

Altimétrie : Non Renseigné

56 : Angle mur = 03,9 m

57 : Angle mur = 03,6 m

58 : Angle mur = 14,9 m

Obs(s) repérage de juillet 2010

RAS

Commentaire :

Etat

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Manoeuvrable :

Inconnu

Etat O/F :

Ouvert

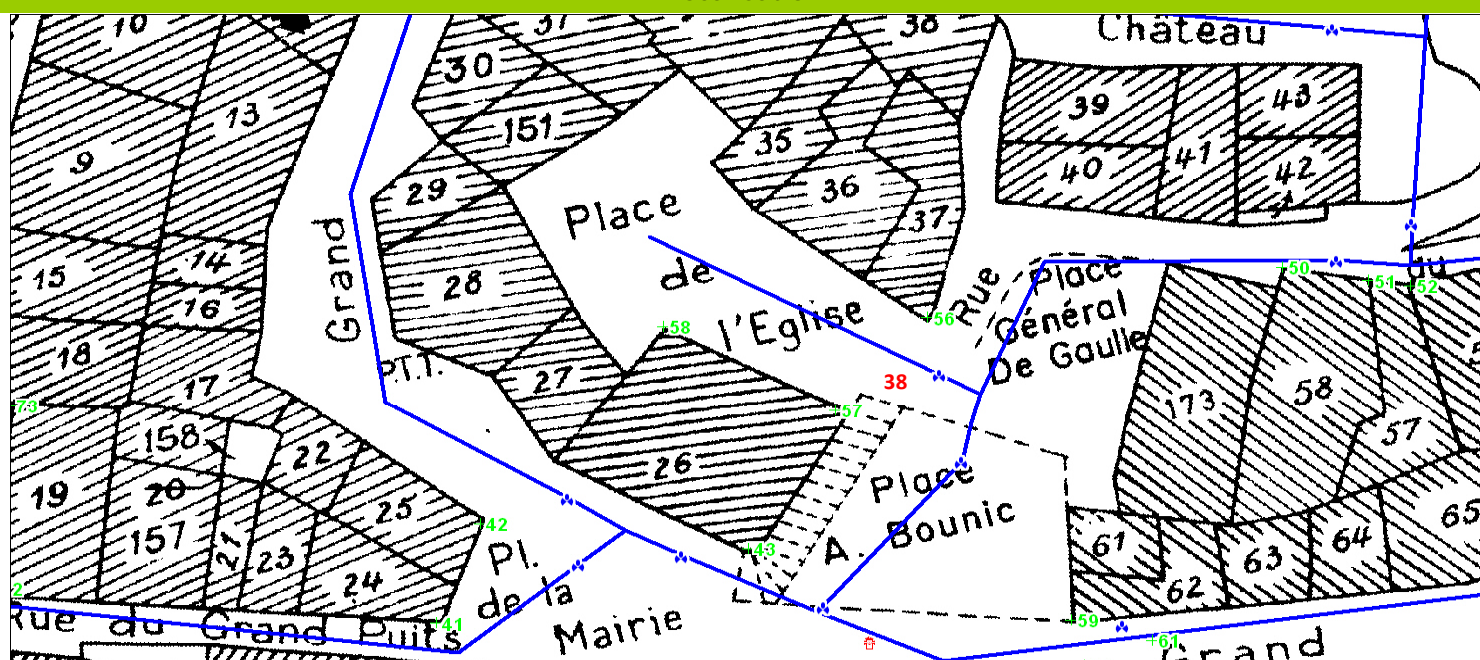
Etat général :

Bon

Génie Civil :

Sans objet

Localisation

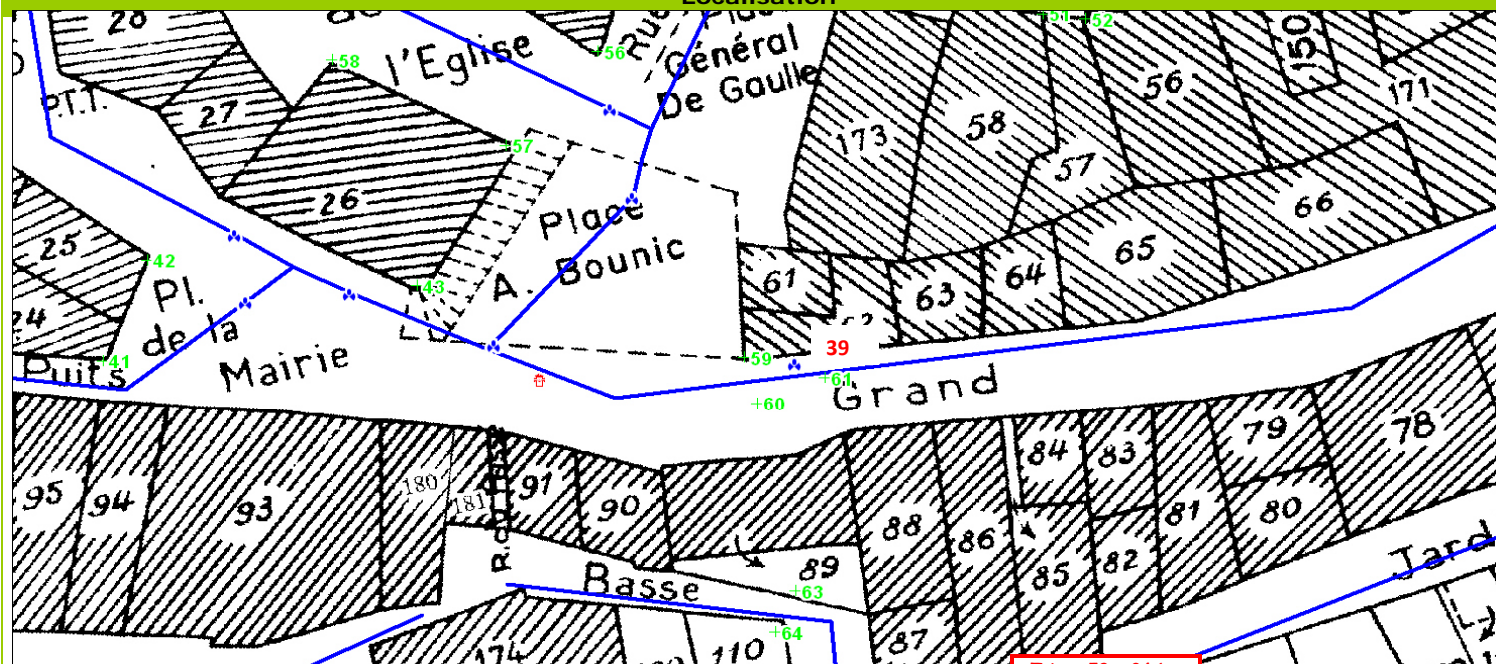


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 039

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : GRAND RUE			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : FONTE 80	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Inconnu	
59 : Angle mur = 04,1 m	60 : REGARD PLUVIAL = 00,9 m	61 : REGARD DE VISITE = 00,7 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



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

VA 040

Positionnement / Description Générale :

Lieu : RUE DES JARDINS

Caractérist. conduite : PVC 110

Altimétrie : Non Renseigné

62 : Angle mur = 02,3 m

63 : ANGLE ESCALIER = 06,9 m

64 : ANGLE ESCALIER = 06,4 m

Obs(s) repérage de juillet 2010

RAS

Commentaire :

Etat

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Manoeuvrable :

Bon

Etat O/F :

Ouvert

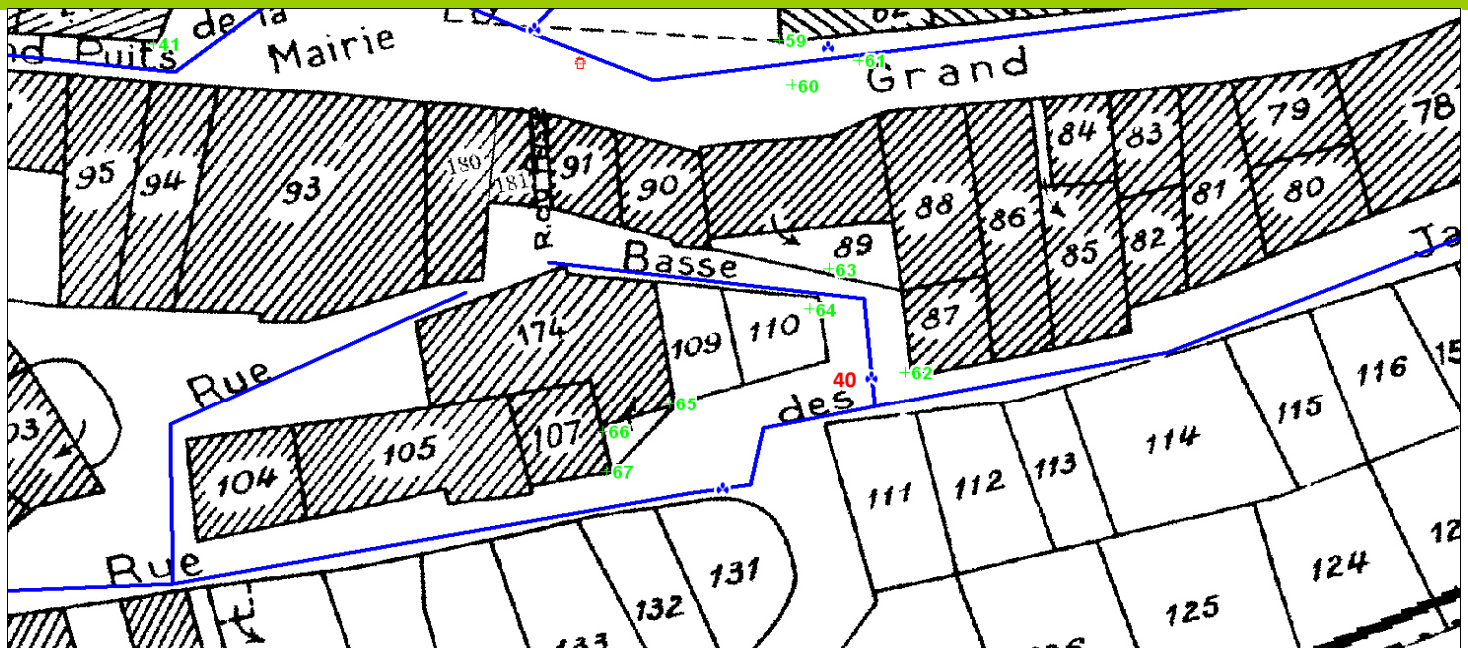
Etat général :

Bon

Génie Civil :

Sans objet

Localisation



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

VA 041

Positionnement / Description Générale :

Lieu : RUE DES JARDINS

Caractérist. conduite : PVC 110

Altimétrie : Non Renseigné

65 : Angle mur = 05,2 m

66 : Angle mur = 04,7 m

67 : Angle mur = 02,4 m

Obs(s) repérage de juillet 2010

RAS

Commentaire :

Etat

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Manoeuvrable :

Bon

Etat O/F :

Ouvert

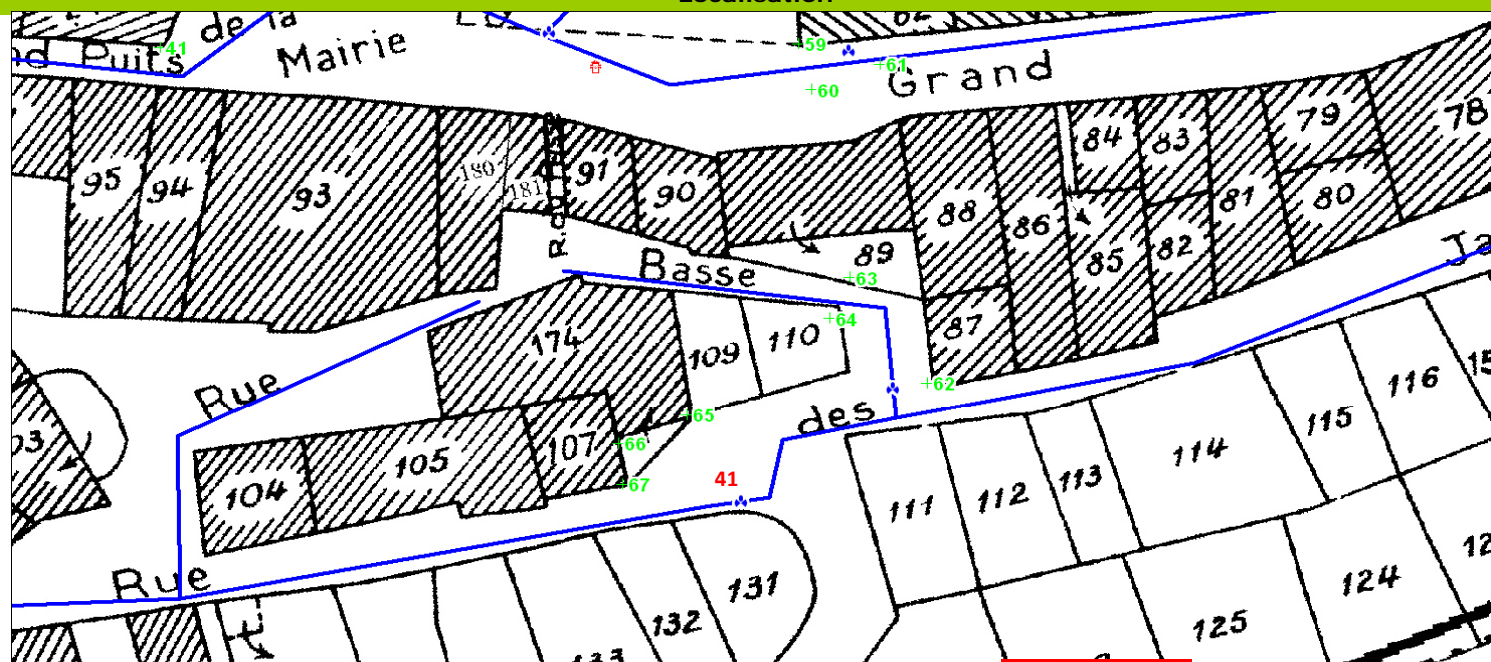
Etat général :

Bon

Génie Civil :

Sans objet

Localisation

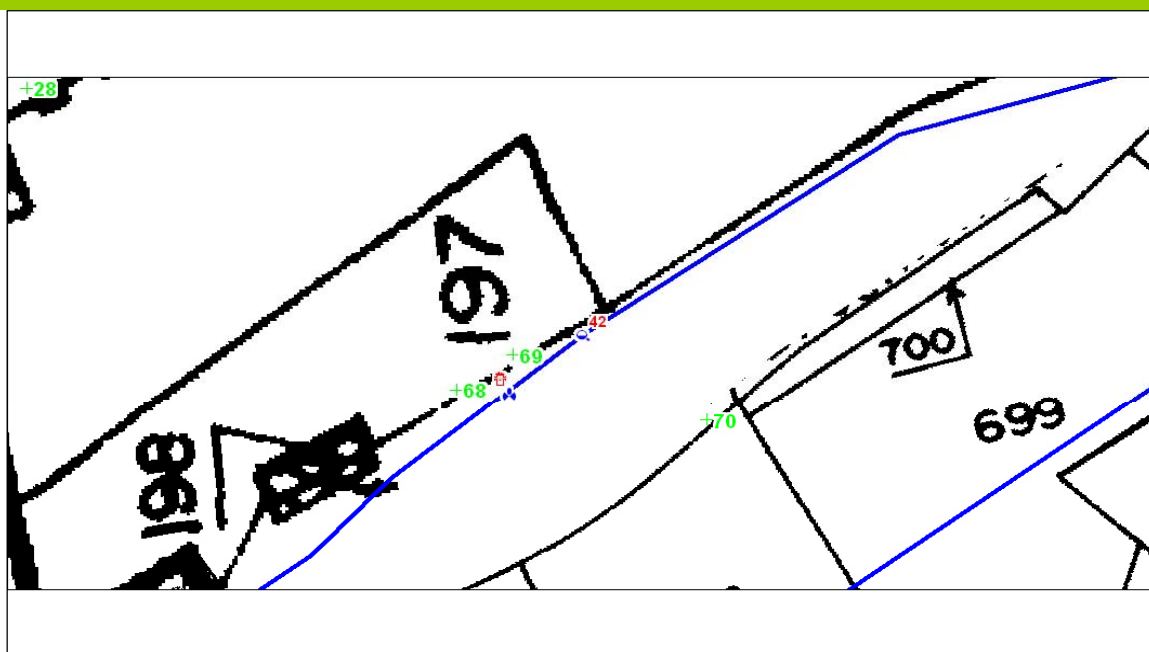


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de vidange

VI 042

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : CD 9			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : FONTE 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
68 : ANGLE MUR = 12,7 m	69 : ANGLE MUR = 09,3 m	70 : Candélabre = 10,7 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



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

VA 043

Positionnement / Description Générale :

Etat

Lieu : CD 10

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Caractérist. conduite : FONTE 100

Altimétrie : Non Renseigné

Manoeuvrable :

Bon

68 : ANGLE MUR = 04,9 m

69 : ANGLE MUR = 03,6 m

70 : Candélabre = 16,6 m

Etat O/F :

Ouvert

Obs(s) repérage de juillet 2010

RAS

Etat général :

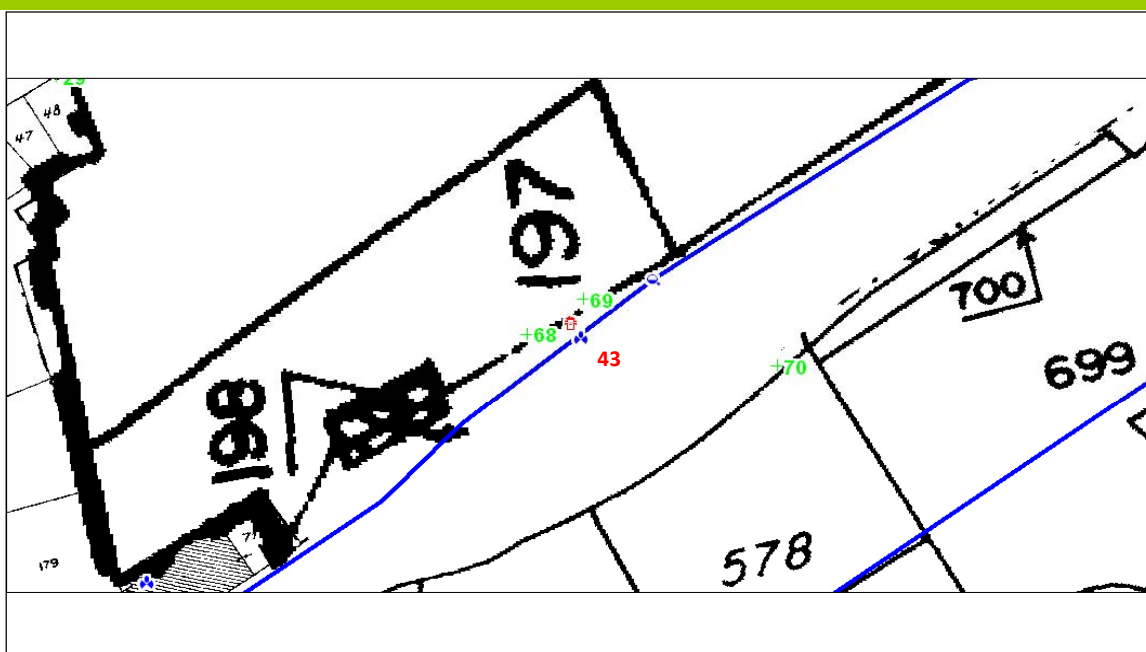
Bon

Commentaire :

Génie Civil :

Sans objet

Localisation

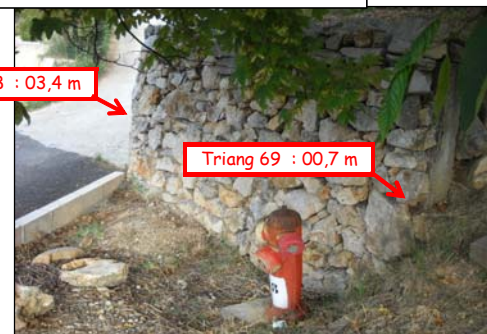
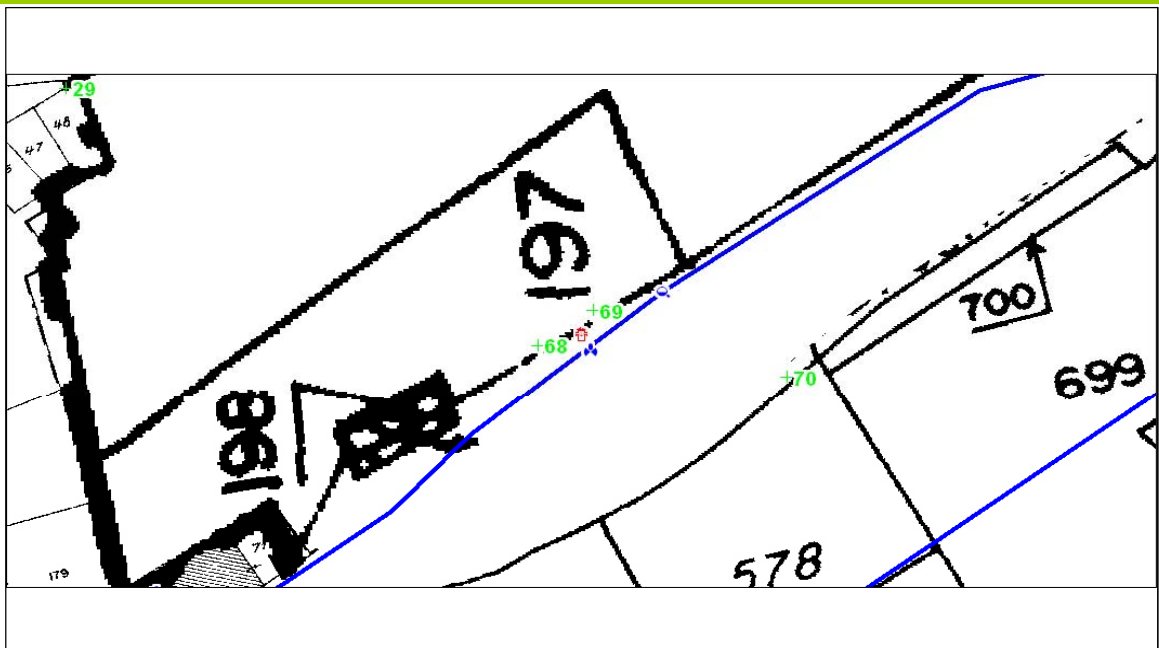


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 044

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : CD 11			Emplact (RV, BAC) :	Sans objet	
Caractérist. conduite : PVC 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
68 : ANGLE MUR = 03,4 m	69 : ANGLE MUR = 00,7 m	70 : Candélabre = 19,7 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



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

VA 045

Positionnement / Description Générale :

Lieu : RUE DU GRAND PUIITS

Caractérist. conduite : FONTE 100

Altimétrie : Non Renseigné

71 : Angle mur = 08,0 m

72 : Angle mur = 08,5 m

73 : Angle mur = 16,6 m

Obs(s) repérage de juillet 2010

RAS

Commentaire :

Etat

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Manoeuvrable :

Bon

Etat O/F :

Ouvert

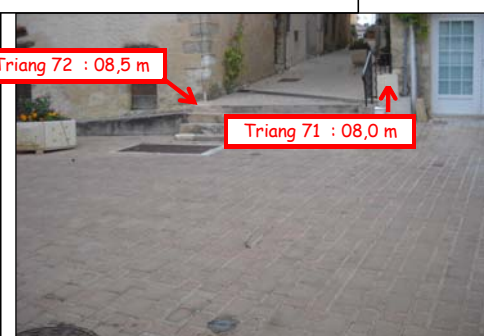
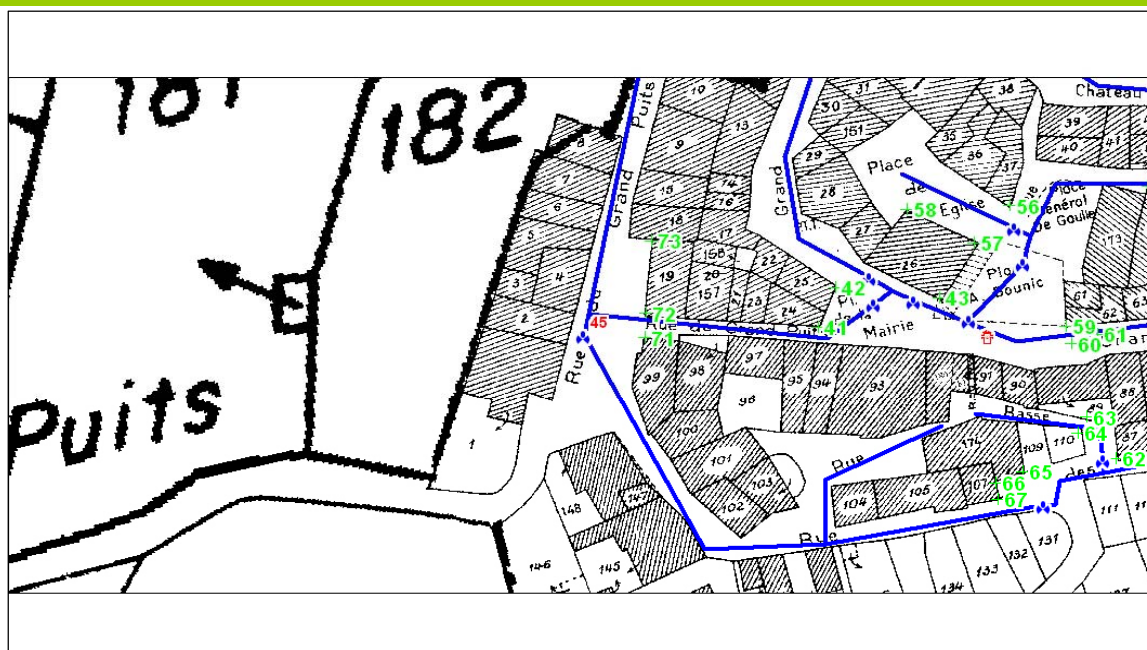
Etat général :

Bon

Génie Civil :

Sans objet

Localisation



Type de réseau :	Eau Potable	VA 046
Type d'équipement :	Vanne de Sectionnement	

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Chemin la colle de blanquet			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : FONTE 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
74 : Poteau elec béton = 04,1 m	75 : Angle mur boîte aux = 04,7 m	76 : Plaque télécom = 03,3 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

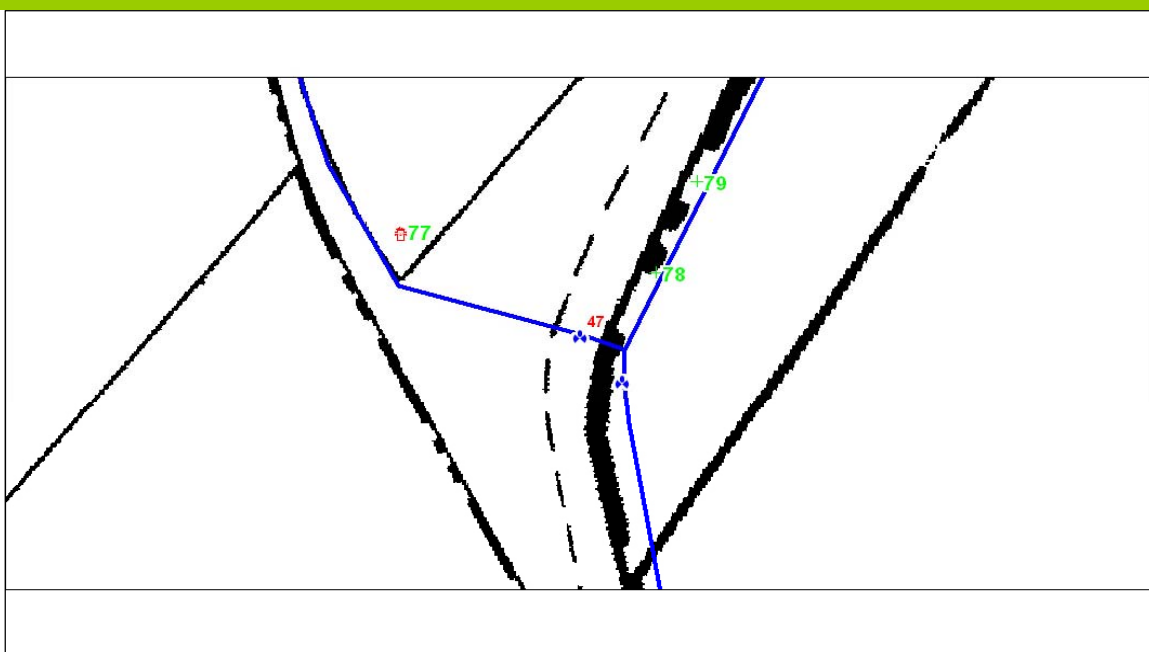


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 047

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Chemin st michel			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
77 : Poteau incendie = 11,3 m	78 : Poteau elec béton = 03,4 m	79 : Poteau elec bois = 10,4 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Moyen
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

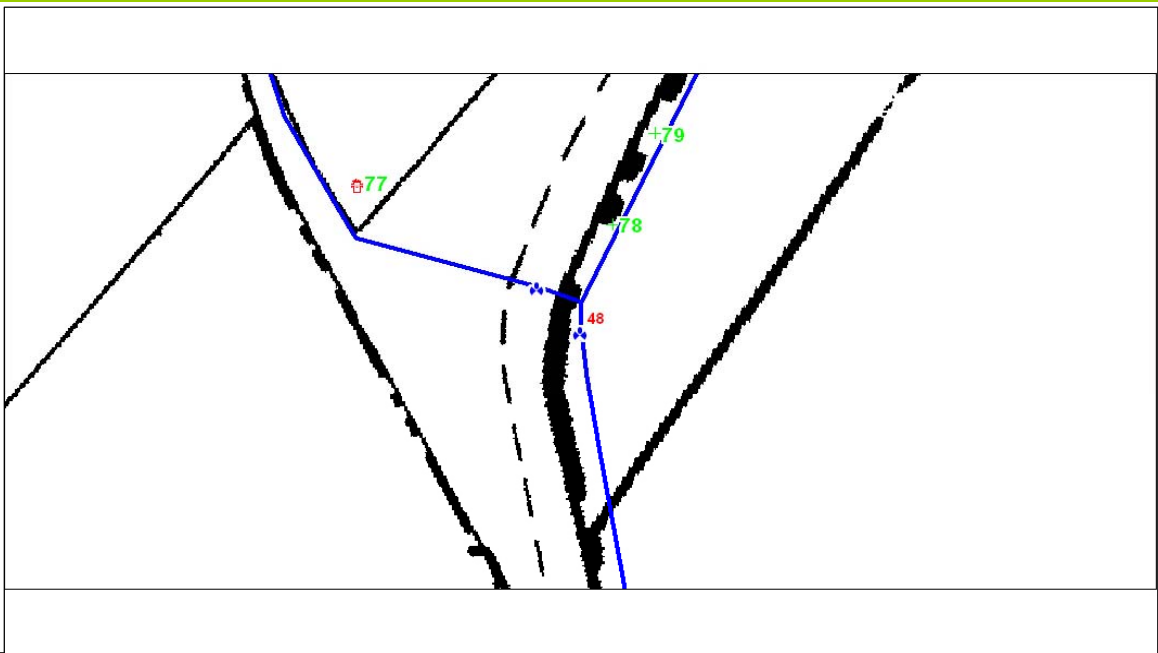


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 048

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Chemin st michel			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 60	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
77 : Poteau incendie = 12,4 m	78 : Poteau elec béton = 03,8 m	79 : Poteau elec bois = 10,9 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Moyen
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

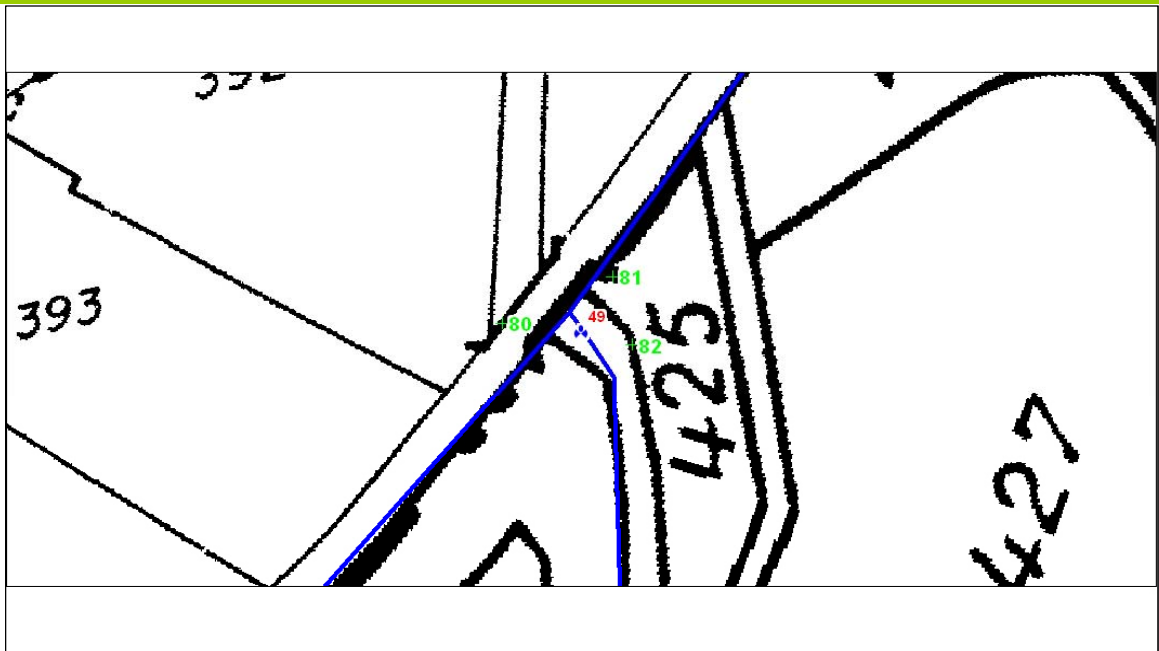


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 049

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : Plaine de coutel			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 100	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
80 : POTEAU ELEC BETON = 13,5 m	81 : POTEAU ELEC FER = 14,1 m	82 : POTEAU ELEC FER = 15,0 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

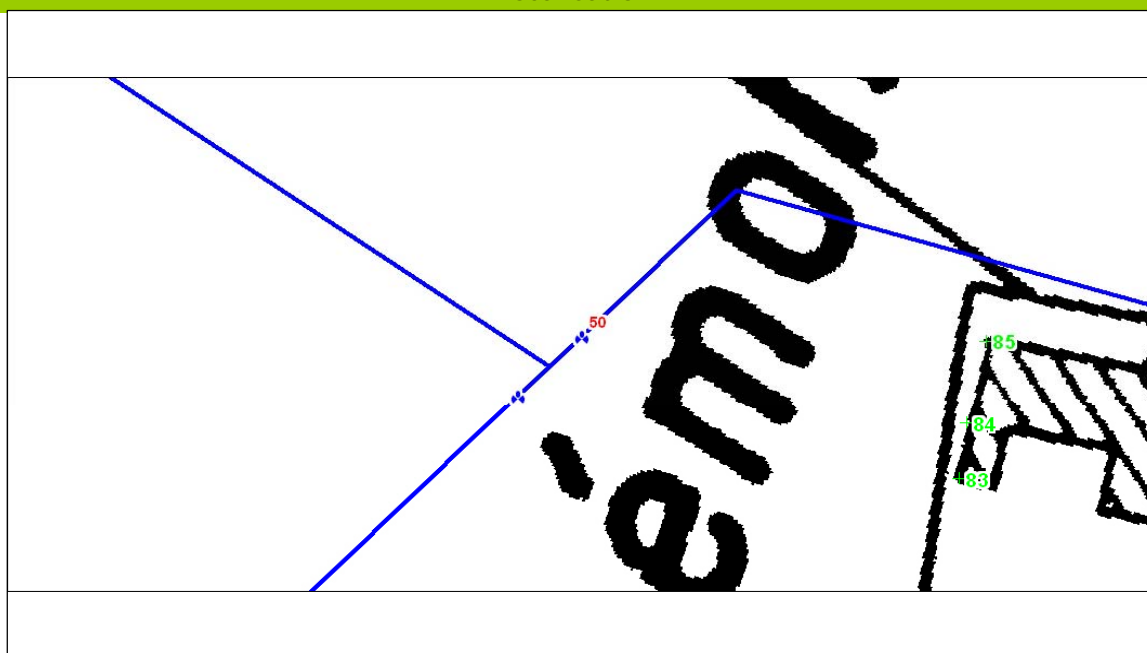


Type de réseau : Eau Potable
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 050

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : GREMOND			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 60	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
83 : Angle mur garage = 11,2 m	84 : Angle mur maison = 20,1 m	85 : Angle mur garage = 28,8 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation



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

VA 051

Positionnement / Description Générale :			Etat		
Lieu : GREMOND			Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	
Caractérist. conduite : PVC 60	Altimétrie : Non Renseigné		Manoeuvrable :	Bon	
83 : Angle mur garage = 11,3 m	84 : Angle mur maison = 19,9 m	85 : Angle mur garage = 28,1 m	Etat O/F :	Ouvert	
Obs(s) repérage de juillet 2010	RAS			Etat général :	Bon
Commentaire :				Génie Civil :	Sans objet

Localisation

