

Type d'équipement : Tampon
 Type de réseau : Eaux Usées

34

Positionnement / Description Générale :

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	915922,74 m
Y (Lambert 93 Français) :	1945602,62 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,08 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

Photo intérieure



Photo extérieure



Anomalies sur le nœud

Type	Importance
Obstacles ou dépôts	Gravité faible

Organe Electromécanique

Sans objet

Génie Civil

Moyen

Caractéristiques des collecteurs

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 ⁽¹⁾	6h	PVC Ø 110	1,08 m		Gravitaire	
2						
3						
4						
5						
6 ⁽²⁾	4h	PVC Ø 110	1,08 m		Gravitaire	

⁽¹⁾ Conduite d'arrivée principale

⁽²⁾ Conduite de départ principale

Observation(s) d'Avril 2013

2 BP

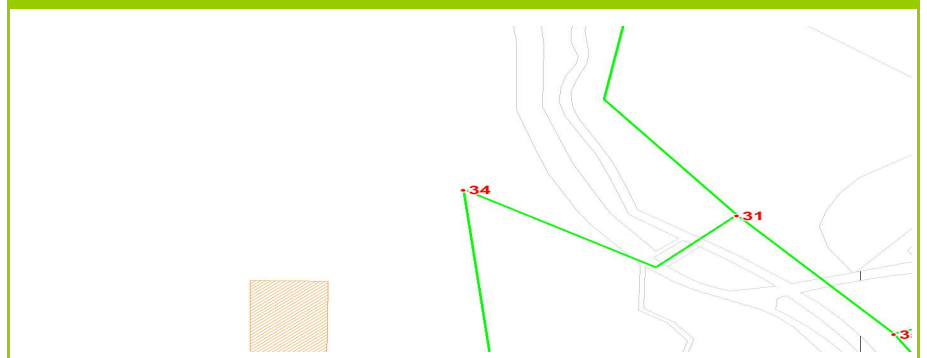
Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut



Localisation cadastrale



Type d'équipement : Tampon
 Type de réseau : Eaux Usées

35

Positionnement / Description Générale :

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	916035,70 m
Y (Lambert 93 Français) :	1945539,15 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,42 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

Photo intérieure



Photo extérieure



Anomalies sur le nœud

Type	Importance

Organe Electromécanique

Sans objet

Génie Civil

Moyen

Caractéristiques des collecteurs

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 ⁽¹⁾	4h	PVC Ø 110	1,30 m		Gravitaire	
2	1h	PVC Ø 90	1,28 m		Gravitaire	
3						
4						
5						
6 ⁽²⁾	10h	PVC Ø 125	1,42 m		Gravitaire	

⁽¹⁾ Conduite d'arrivée principale

⁽²⁾ Conduite de départ principale

Observation(s) d'Avril 2013

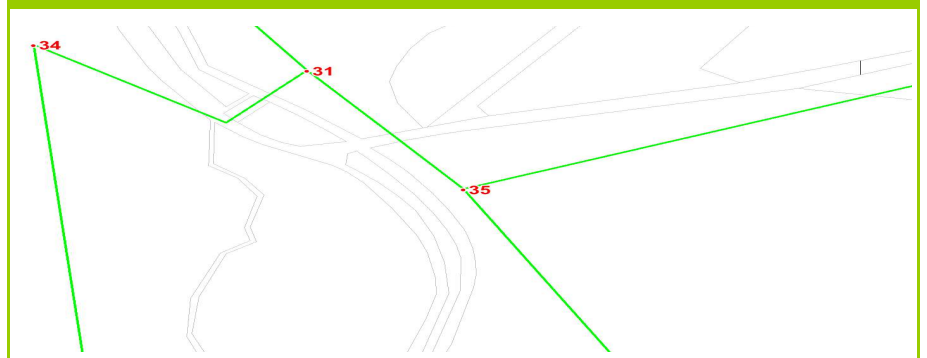
Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut



Localisation cadastrale



Type d'équipement : Tampon
 Type de réseau : Eaux Usées

36

Positionnement / Description Générale :

Nature nœud :	Tête de réseau
X (Lambert 93 Français) :	915117,79 m
Y (Lambert 93 Français) :	1947491,95 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,00 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

Photo intérieure



Photo extérieure



Anomalies sur le nœud

Type	Importance

Organe Electromécanique	Sans objet
Génie Civil	Moyen

Caractéristiques des collecteurs

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 ⁽¹⁾						
2						
3						
4						
5						
6 ⁽²⁾	6h	Béton Ø 150	1,00 m		Gravitaire	

⁽¹⁾ Conduite d'arrivée principale

⁽²⁾ Conduite de départ principale

Observation(s) d'Avril 2013

5 BP dont 1 PLUVIAL

Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut



Localisation cadastrale



Type d'équipement : Tampon
 Type de réseau : Eaux Usées

37

Positionnement / Description Générale :

Nature nœud :	Tête de réseau
X (Lambert 93 Français) :	915268,67 m
Y (Lambert 93 Français) :	1947372,11 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,28 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

Photo intérieure



Photo extérieure



Anomalies sur le nœud

Type	Importance
Obstacles ou dépôts	Grave

Organe Electromécanique

Sans objet

Génie Civil

Bon

Caractéristiques des collecteurs

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 ⁽¹⁾						
2						
3						
4						
5						
6 ⁽²⁾	1h	PVC Ø 125	1,28 m		Gravitaire	

⁽¹⁾ Conduite d'arrivée principale

⁽²⁾ Conduite de départ principale

Observation(s) d'Avril 2013

3 BP

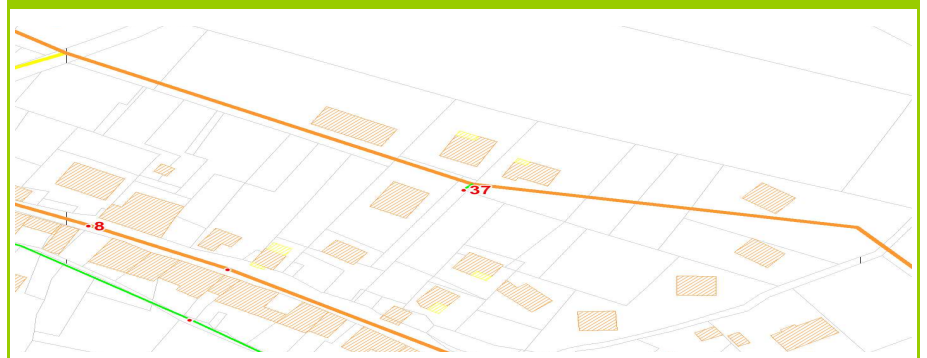
Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut



Localisation cadastrale



Type d'équipement : Tampon
 Type de réseau : Eaux Usées

38

Positionnement / Description Générale :

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	915626,24 m
Y (Lambert 93 Français) :	1946784,72 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	0,75 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

Photo intérieure



Photo extérieure



Anomalies sur le nœud

Type	Importance

Organe Electromécanique

Sans objet

Génie Civil

Bon

Caractéristiques des collecteurs

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 ⁽¹⁾	5h	PVC Ø 125	0,75 m		Gravitaire	
2						
3						
4						
5						
6 ⁽²⁾	11h	PVC Ø 125	0,75 m		Gravitaire	

⁽¹⁾ Conduite d'arrivée principale

⁽²⁾ Conduite de départ principale

Observation(s) d'Avril 2013

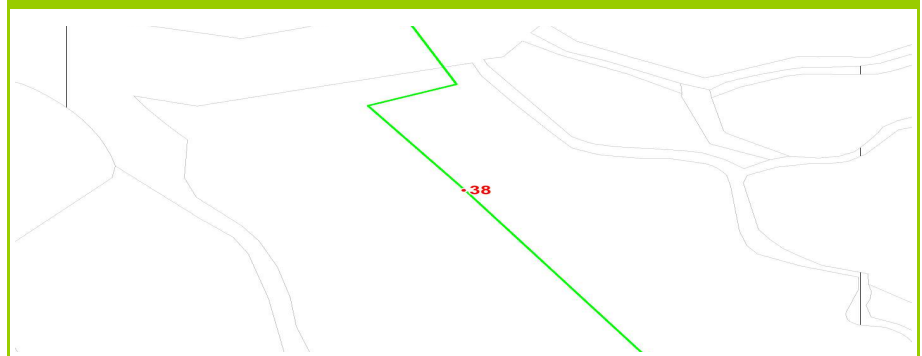
Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut



Localisation cadastrale



Type d'équipement : Tampon
 Type de réseau : Eaux Usées

39

Positionnement / Description Générale :

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	915736,45 m
Y (Lambert 93 Français) :	1946615,39 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,20 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

Photo intérieure



Photo extérieure



Anomalies sur le nœud

Type	Importance

Organe Electromécanique

Sans objet

Génie Civil

Bon

Caractéristiques des collecteurs

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 ⁽¹⁾	4h	PVC Ø 125	1,20 m		Gravitaire	
2						
3						
4						
5						
6 ⁽²⁾	10h	PVC Ø 125	1,20 m		Gravitaire	

⁽¹⁾ Conduite d'arrivée principale

⁽²⁾ Conduite de départ principale

Observation(s) d'Avril 2013

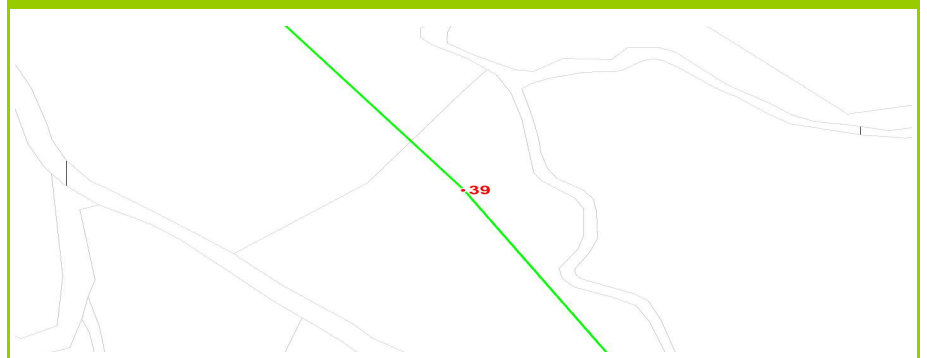
Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut



Localisation cadastrale



Type d'équipement : Tampon
 Type de réseau : Eaux Usées

40

Positionnement / Description Générale :

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	915966,27 m
Y (Lambert 93 Français) :	1946055,04 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,90 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

Photo intérieure



Photo extérieure



Anomalies sur le nœud

Type	Importance

Organe Electromécanique

Sans objet

Génie Civil

Bon

Caractéristiques des collecteurs

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 ⁽¹⁾	5h	PVC Ø 125	1,90 m		Gravitaire	
2	3h	PVC Ø 125	1,70 m		Gravitaire	
3						
4						
5						
6 ⁽²⁾	11h	PVC Ø 125	1,90 m		Gravitaire	

⁽¹⁾ Conduite d'arrivée principale

⁽²⁾ Conduite de départ principale

Observation(s) d'Avril 2013

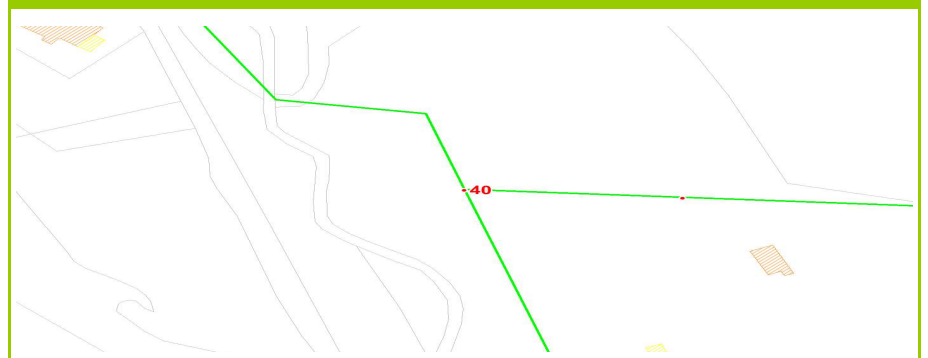
Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut



Localisation cadastrale



Type d'équipement : **Tampon**
 Type de réseau : **Eaux Usées**

41

Positionnement / Description Générale :

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	917758,11 m
Y (Lambert 93 Français) :	1945642,72 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	2,64 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

Photo intérieure



Photo extérieure



Anomalies sur le nœud

Type	Importance
Défaut d'étanchéité de la conduite	Gravité faible
Cunette défectueuse	Gravité faible

Organe Electromécanique

Génie Civil

Bon

Caractéristiques des collecteurs

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 ⁽¹⁾	10h	PVC Ø 200	2,64 m		Gravitaire	
2	4h	PVC Ø 200	2,31 m		Gravitaire	
3						
4						
5						
6 ⁽²⁾	8h	PVC Ø 200	2,64 m		Gravitaire	

⁽¹⁾ Conduite d'arrivée principale

⁽²⁾ Conduite de départ principale

Observation(s) d'Avril 2013

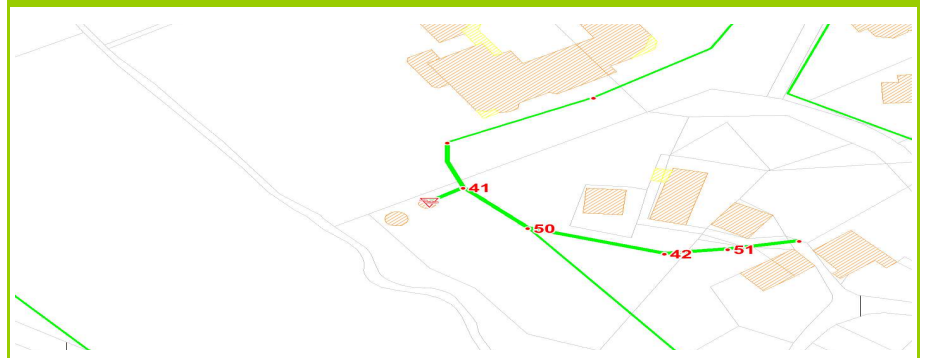
Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut



Localisation cadastrale



Type d'équipement :

Tampon

42

Type de réseau :

Eaux Usées

Positionnement / Description Générale :

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	917810,92 m
Y (Lambert 93 Français) :	1945613,62 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,59 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

Photo intérieure



Photo extérieure



Anomalies sur le nœud

Type	Importance

Organe Electromécanique

Sans objet

Génie Civil

Moyen

Caractéristiques des collecteurs

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 ⁽¹⁾	2h	PVC Ø 200	1,59 m		Gravitaire	
2						
3						
4						
5						
6 ⁽²⁾	9h	PVC Ø 200	1,59 m		Gravitaire	

⁽¹⁾ Conduite d'arrivée principale

⁽²⁾ Conduite de départ principale

Observation(s) d'Avril 2013

6BP

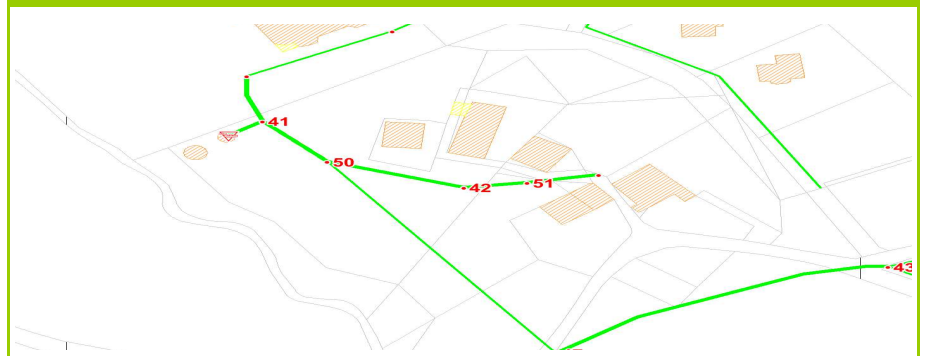
Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut



Localisation cadastrale



Type d'équipement : Tampon
 Type de réseau : Eaux Usées

43

Positionnement / Description Générale :

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	917922,40 m
Y (Lambert 93 Français) :	1945578,90 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	2,18 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

Photo intérieure



Photo extérieure



Anomalies sur le nœud

Type	Importance

Organe Electromécanique	Sans objet
Génie Civil	Bon

Caractéristiques des collecteurs

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 ⁽¹⁾	2h	PVC Ø 160	2,18 m		Gravitaire	
2	4h	PVC Ø 125	1,00 m		Gravitaire	
3						
4						
5						
6 ⁽²⁾	9h	PVC Ø 200	2,18 m		Gravitaire	

⁽¹⁾ Conduite d'arrivée principale

⁽²⁾ Conduite de départ principale

Observation(s) d'Avril 2013

1BP

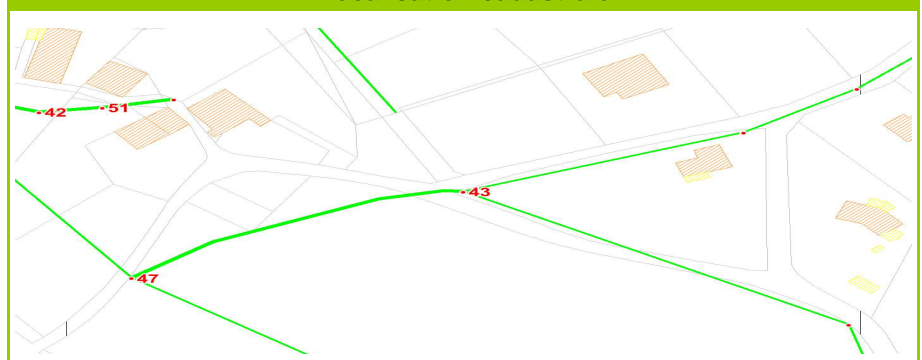
Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut



Localisation cadastrale



Type d'équipement :

Tampon

44

Type de réseau :

Eaux Usées

Positionnement / Description Générale :

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	918050,60 m
Y (Lambert 93 Français) :	1945647,87 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	0,75 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

Photo intérieure



Photo extérieure



Anomalies sur le nœud

Type	Importance

Organe Electromécanique

Génie Civil

Bon

Caractéristiques des collecteurs

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 ⁽¹⁾	2h	PVC Ø 160	0,75 m		Gravitaire	
2						
3						
4						
5						
6 ⁽²⁾	8h	PVC Ø 160	0,75 m		Gravitaire	

⁽¹⁾ Conduite d'arrivée principale

⁽²⁾ Conduite de départ principale

Observation(s) d'Avril 2013

1BP

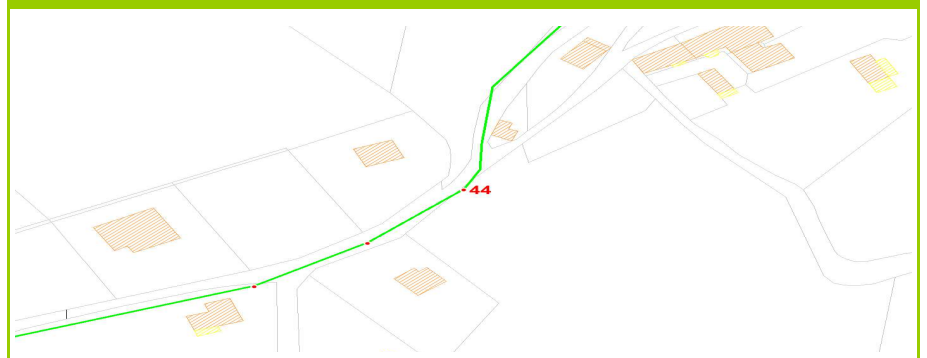
Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut



Localisation cadastrale



Type d'équipement :

Tampon

45

Type de réseau :

Eaux Usées

Positionnement / Description Générale :

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	918081,19 m
Y (Lambert 93 Français) :	1945728,18 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,21 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

Photo intérieure



Photo extérieure



Anomalies sur le nœud

Type	Importance
Obstacles ou dépôts	Gravité faible

Organe Electromécanique

Sans objet

Génie Civil

Bon

Caractéristiques des collecteurs

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 ⁽¹⁾	2h	PVC Ø 160	1,21 m		Gravitaire	
2						
3						
4						
5						
6 ⁽²⁾	8h	PVC Ø 160	1,21 m		Gravitaire	

⁽¹⁾ Conduite d'arrivée principale

⁽²⁾ Conduite de départ principale

Observation(s) d'Avril 2013

1BP

Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut



Localisation cadastrale



Type d'équipement : Tampon
 Type de réseau : Eaux Usées

46

Positionnement / Description Générale :

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	918109,94 m
Y (Lambert 93 Français) :	1945830,26 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,41 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

Photo intérieure



Photo extérieure



Anomalies sur le nœud

Type	Importance

Organe Electromécanique	Sans objet
Génie Civil	Bon

Caractéristiques des collecteurs

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 ⁽¹⁾	1h	PVC Ø 160	1,41 m		Gravitaire	
2						
3						
4						
5						
6 ⁽²⁾	6h	PVC Ø 160	1,41 m		Gravitaire	

⁽¹⁾ Conduite d'arrivée principale

⁽²⁾ Conduite de départ principale

Observation(s) d'Avril 2013

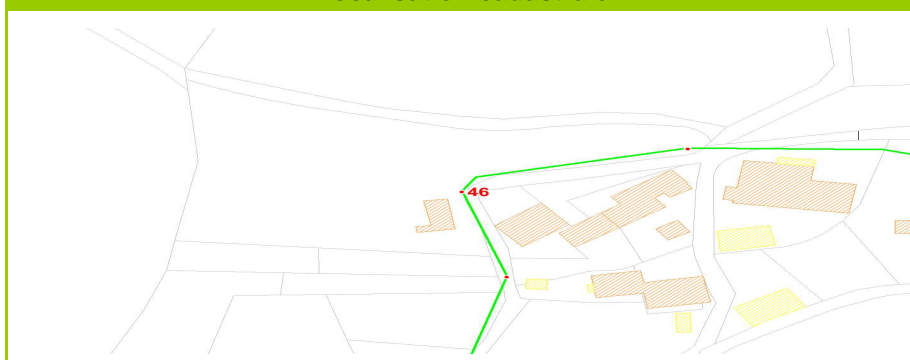
Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut



Localisation cadastrale



Type d'équipement :

Tampon

47

Type de réseau :

Eaux Usées

Positionnement / Description Générale :

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	917835,33 m
Y (Lambert 93 Français) :	1945540,52 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	0,84 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

Photo intérieure



Photo extérieure



Anomalies sur le nœud

Type	Importance
Flaches ou contre-pente	Grave

Organe Electromécanique

Sans objet

Génie Civil

Bon

Caractéristiques des collecteurs

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 ⁽¹⁾	1h	PVC Ø 200	0,81 m		Gravitaire	
2	4h	PVC Ø 160	0,84 m		Gravitaire	
3						
4						
5						
6 ⁽²⁾	10h	PVC Ø 160	0,84 m		Gravitaire	

⁽¹⁾ Conduite d'arrivée principale

⁽²⁾ Conduite de départ principale

Observation(s) d'Avril 2013

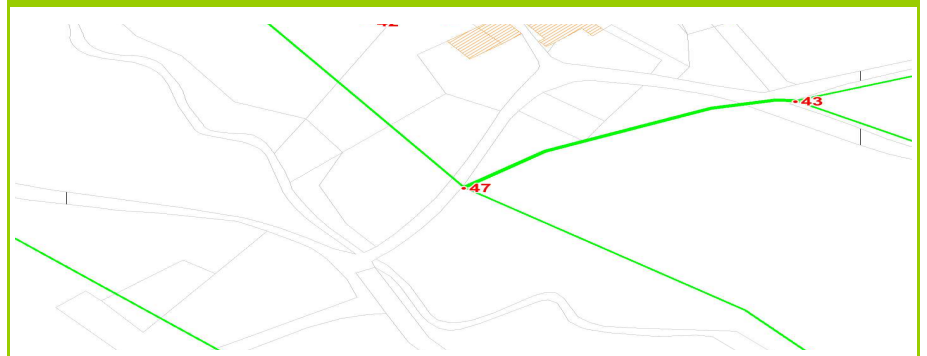
Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut



Localisation cadastrale



Type d'équipement : Tampon
 Type de réseau : Eaux Usées

48

Positionnement / Description Générale :

Nature nœud :	Tête de réseau
X (Lambert 93 Français) :	918324,76 m
Y (Lambert 93 Français) :	1945843,32 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,70 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

Photo intérieure

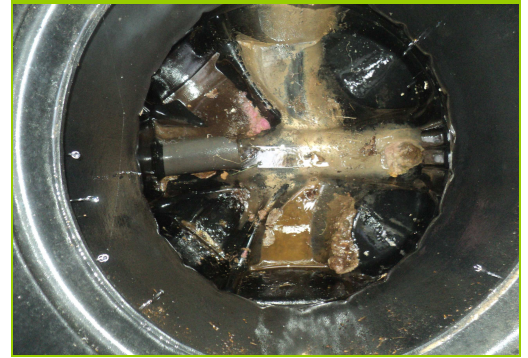


Photo extérieure



Anomalies sur le nœud

Type	Importance

Organe Electromécanique

Sans objet

Génie Civil

Bon

Caractéristiques des collecteurs

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 ⁽¹⁾						
2						
3						
4						
5						
6 ⁽²⁾	3h	PVC Ø 125	1,70 m		Gravitaire	

⁽¹⁾ Conduite d'arrivée principale

⁽²⁾ Conduite de départ principale

Observation(s) d'Avril 2013

2 BP

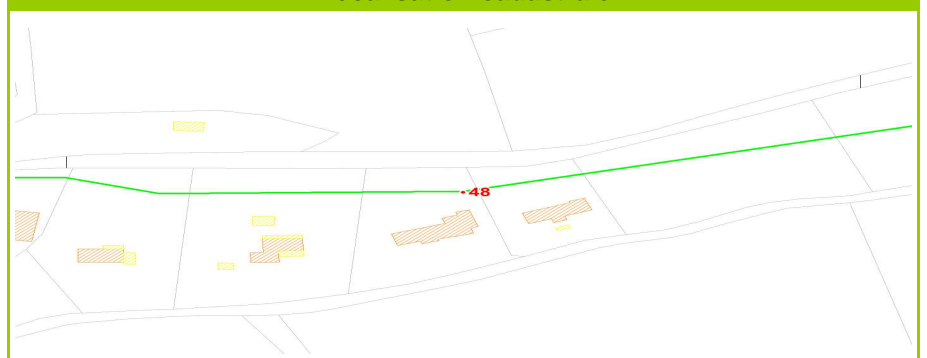
Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut



Localisation cadastrale



Type d'équipement : **Tampon**
 Type de réseau : **Eaux Usées**

49

Positionnement / Description Générale :

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	917858,58 m
Y (Lambert 93 Français) :	1945729,10 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	0,90 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

Photo intérieure



Photo extérieure



Anomalies sur le nœud

Type	Importance

Organe Electromécanique	Sans objet
Génie Civil	Bon

Caractéristiques des collecteurs

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 ⁽¹⁾	7h	PVC Ø 125	0,90 m		Gravitaire	
2						
3						
4						
5						
6 ⁽²⁾	10h	PVC Ø 125	0,90 m		Gravitaire	

⁽¹⁾ Conduite d'arrivée principale

⁽²⁾ Conduite de départ principale

Observation(s) d'Avril 2013

1 BP

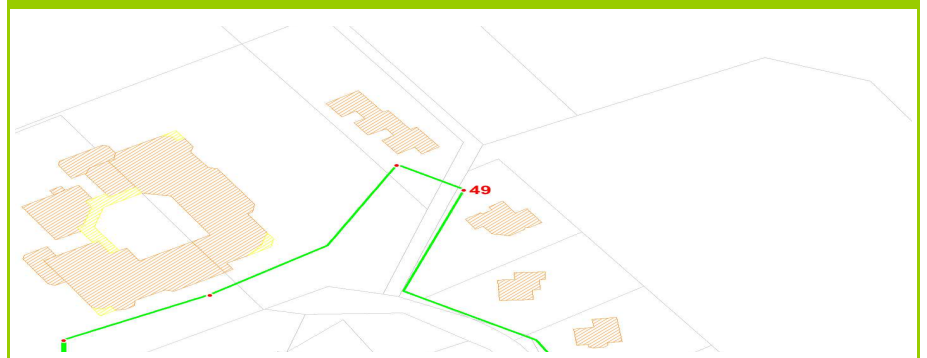
Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut



Localisation cadastrale



Type d'équipement : Tampon
 Type de réseau : Eaux Usées

50

Positionnement / Description Générale :

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	917775,06 m
Y (Lambert 93 Français) :	1945624,84 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,24 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

Photo intérieure



Photo extérieure



Anomalies sur le nœud

Type	Importance

Organe Electromécanique : Sans objet
 Génie Civil : Moyen

Caractéristiques des collecteurs

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 ⁽¹⁾	3h	PVC Ø 200	1,24 m		Gravitaire	
2	4h	PVC Ø 160	1,10 m		Gravitaire	
3						
4						
5						
6 ⁽²⁾	10h	PVC Ø 200	1,24 m		Gravitaire	

⁽¹⁾ Conduite d'arrivée principale

⁽²⁾ Conduite de départ principale

Observation(s) d'Avril 2013

1 BP

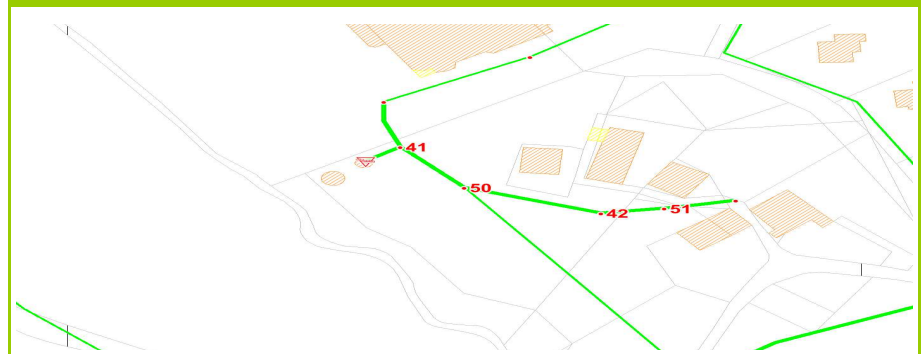
Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut



Localisation cadastrale



Type d'équipement :**Tampon****51****Type de réseau :****Eaux Usées****Positionnement / Description Générale :**

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	917827,54 m
Y (Lambert 93 Français) :	1945615,68 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,83 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

Photo intérieure**Photo extérieure****Anomalies sur le nœud**

Type	Importance
Racines	Gravité faible

Organe Electromécanique**Sans objet****Génie Civil****Moyen****Caractéristiques des collecteurs**

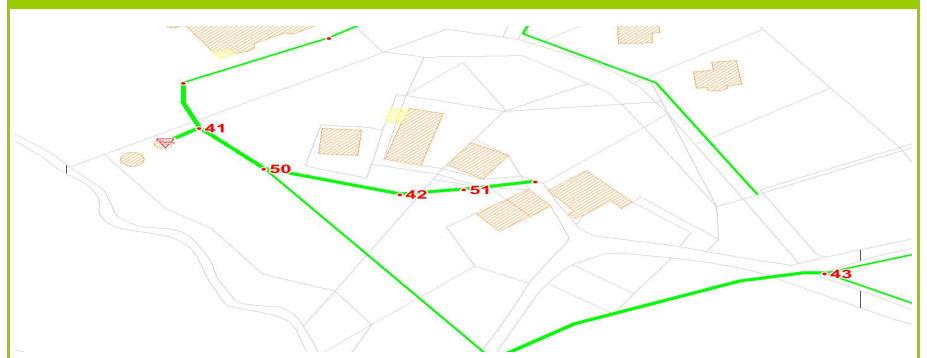
ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 ⁽¹⁾	2h	PVC Ø 200	1,83 m		Gravitaire	
2						
3						
4						
5						
6 ⁽²⁾	8h	PVC Ø 200	1,83 m		Gravitaire	

⁽¹⁾ Conduite d'arrivée principale⁽²⁾ Conduite de départ principale**Observation(s) d'Avril 2013**

2 BP

Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut**Localisation cadastrale**

Type d'équipement : Tampon
 Type de réseau : Eaux Usées

52

Positionnement / Description Générale :

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	917944,28 m
Y (Lambert 93 Français) :	1945447,03 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	0,90 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

Photo intérieure



Photo extérieure



Anomalies sur le nœud

Type	Importance
Trace de mise en charge	Gravité faible

Organe Electromécanique

Sans objet

Génie Civil

Moyen

Caractéristiques des collecteurs

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 ⁽¹⁾	9h	PVC Ø 160	0,90 m		Gravitaire	
2						
3						
4						
5						
6 ⁽²⁾	11h	PVC Ø 160	0,90 m		Gravitaire	

⁽¹⁾ Conduite d'arrivée principale

⁽²⁾ Conduite de départ principale

Observation(s) d'Avril 2013

Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut



Localisation cadastrale

