

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

82

**Positionnement / Description Générale :**

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	914815,10 m
Y (Lambert 93 Français) :	1944213,60 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,24 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

**Photo intérieure**



**Photo extérieure**



**Anomalies sur le nœud**

Type	Importance

<b>Organe Electromécanique</b>	<b>Sans objet</b>
<b>Génie Civil</b>	<b>Bon</b>

**Caractéristiques des collecteurs**

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

<sup>(1)</sup> Conduite d'arrivée principale

<sup>(2)</sup> Conduite de départ principale

**Observation(s) d'Avril 2013**

1 BP

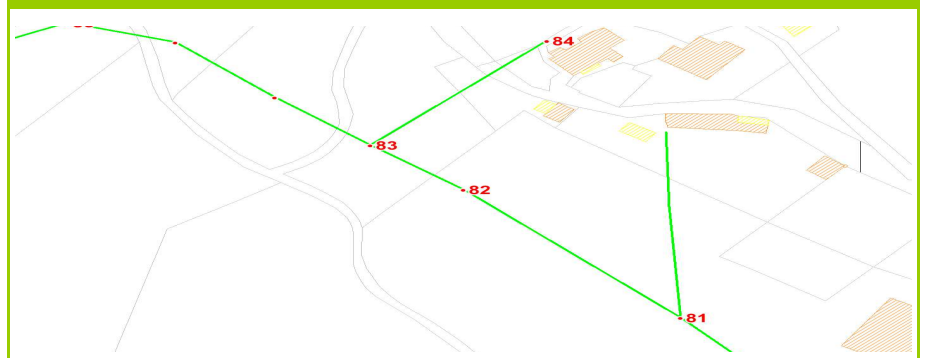
**Travaux**

Type	Priorité

**Photo Défaut**



**Localisation cadastrale**



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

83

**Positionnement / Description Générale :**

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	914790,58 m
Y (Lambert 93 Français) :	1944233,08 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,06 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 <sup>(1)</sup>	10h	PVC Ø 160	1,06 m		Gravitaire	
2	1h	PVC Ø 160	1,06 m		Gravitaire	
3						
4						
5						
6 <sup>(2)</sup>	4h	PVC Ø 160	1,06 m		Gravitaire	

<sup>(1)</sup> Conduite d'arrivée principale

<sup>(2)</sup> Conduite de départ principale

**Observation(s) d'Avril 2013**

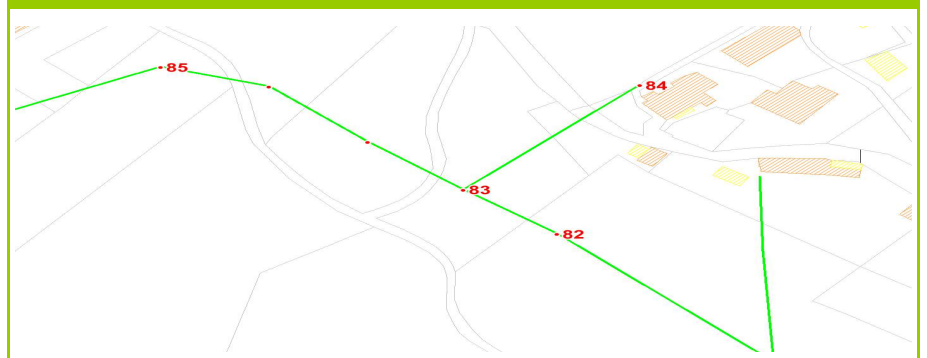

**Travaux**

Type	Priorité

**Photo Défaut**



**Localisation cadastrale**



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

84

**Positionnement / Description Générale :**

Nature nœud :	Tête de réseau
X (Lambert 93 Français) :	914836,75 m
Y (Lambert 93 Français) :	1944279,25 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,10 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 <sup>(1)</sup>						
2						
3						
4						
5						
6 <sup>(2)</sup>	7h	PVC Ø 160	1,10 m		Gravitaire	

<sup>(1)</sup> Conduite d'arrivée principale

<sup>(2)</sup> Conduite de départ principale

**Observation(s) d'Avril 2013**

2 BP

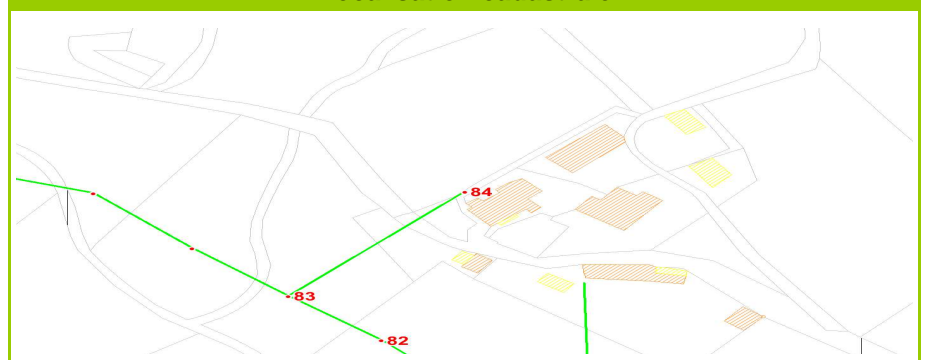
**Travaux**

Type	Priorité

**Photo Défaut**



**Localisation cadastrale**



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

85

**Positionnement / Description Générale :**

Nature nœud :	Tête de réseau
X (Lambert 93 Français) :	914710,96 m
Y (Lambert 93 Français) :	1944286,92 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,34 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 <sup>(1)</sup>						
2						
3						
4						
5						
6 <sup>(2)</sup>	3h	PVC Ø 160	1,34 m		Gravitaire	

<sup>(1)</sup> Conduite d'arrivée principale

<sup>(2)</sup> Conduite de départ principale

**Observation(s) d'Avril 2013**

2 BP

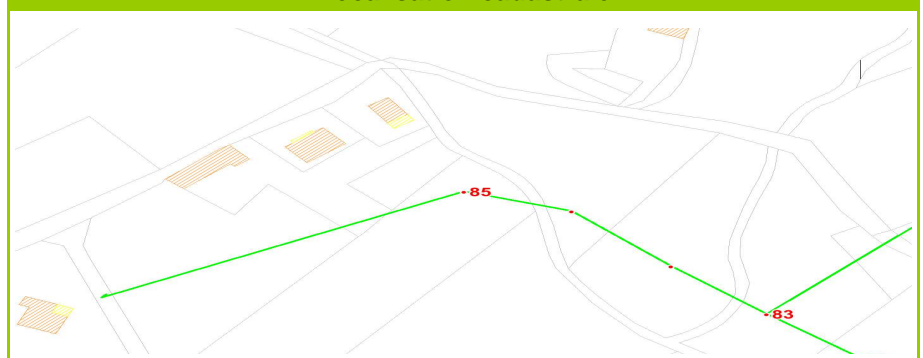
**Travaux**

Type	Priorité

**Photo Défaut**



**Localisation cadastrale**



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

**86**

**Positionnement / Description Générale :**

Nature nœud :	Tête de réseau
X (Lambert 93 Français) :	914952,81 m
Y (Lambert 93 Français) :	1947487,14 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,59 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

**Photo intérieure**



**Photo extérieure**



**Anomalies sur le nœud**

Type	Importance
Cunette défectueuse	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 <sup>(1)</sup>						
2						
3						
4						
5						
6 <sup>(2)</sup>	10h	PVC Ø 125	1,59 m		Gravitaire	

<sup>(1)</sup> Conduite d'arrivée principale

<sup>(2)</sup> Conduite de départ principale

**Observation(s) d'Avril 2013**

2 BP

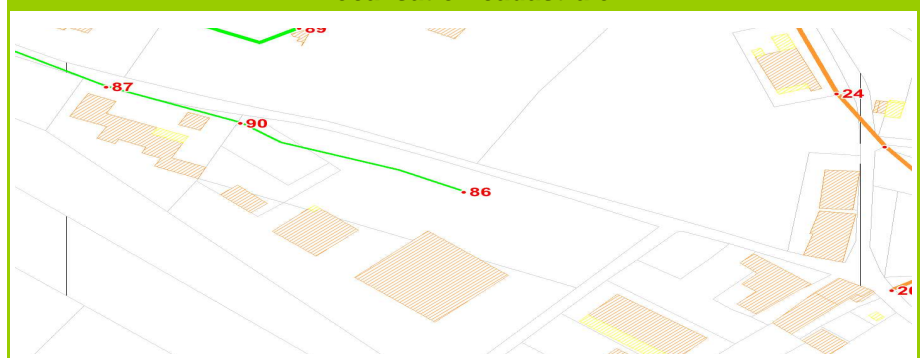
**Travaux**

Type	Priorité

**Photo Défaut**



**Localisation cadastrale**



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

87

**Positionnement / Description Générale :**

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	914858,98 m
Y (Lambert 93 Français) :	1947533,19 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,20 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

**Photo intérieure**



**Photo extérieure**



**Anomalies sur le nœud**

Type	Importance
Absence de cunette	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 <sup>(1)</sup>	4h	PVC Ø 110	1,01 m		Gravitaire	
2						
3						
4						
5						
6 <sup>(2)</sup>	10h	PVC Ø 110	1,20 m		Gravitaire	

<sup>(1)</sup> Conduite d'arrivée principale

<sup>(2)</sup> 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

88

**Positionnement / Description Générale :**

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	914783,59 m
Y (Lambert 93 Français) :	1947595,52 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,35 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**

Génie Civil

Bon

**Caractéristiques des collecteurs**

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 <sup>(1)</sup>	3h		1,35 m		Gravitaire	
2	5h		1,15 m		Gravitaire	
3						
4						
5						
6 <sup>(2)</sup>	11h		1,35 m		Gravitaire	

<sup>(1)</sup> Conduite d'arrivée principale

<sup>(2)</sup> Conduite de départ principale

**Observation(s) d'Avril 2013**

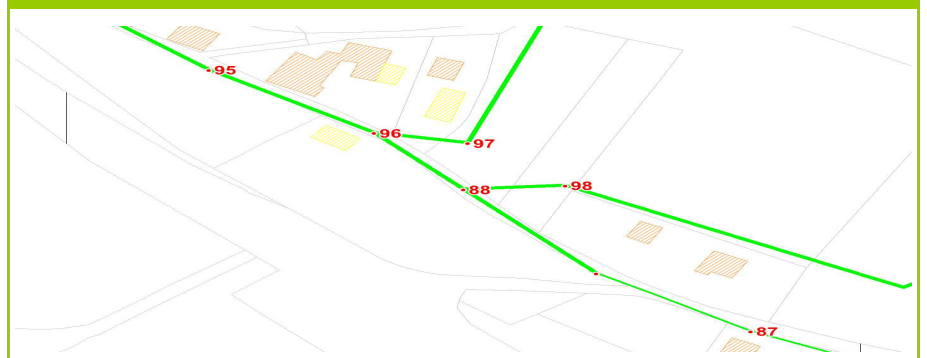

**Travaux**

Type	Priorité

**Photo Défaut**



**Localisation cadastrale**



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

89

**Positionnement / Description Générale :**

Nature nœud :	Tête de réseau
X (Lambert 93 Français) :	914909,50 m
Y (Lambert 93 Français) :	1947559,20 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,35 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

**Photo intérieure**



**Photo extérieure**



**Anomalies sur le nœud**

Type	Importance
Absence de cunette	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 <sup>(1)</sup>						
2						
3						
4						
5						
6 <sup>(2)</sup>	7h	PVC Ø 200	1,35 m		Gravitaire	

<sup>(1)</sup> Conduite d'arrivée principale

<sup>(2)</sup> Conduite de départ principale

**Observation(s) d'Avril 2013**

3BP

**Travaux**

Type	Priorité

**Photo Défaut**



**Localisation cadastrale**



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

90

**Positionnement / Description Générale :**

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	914894,15 m
Y (Lambert 93 Français) :	1947517,27 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	0,97 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 <sup>(1)</sup>	5h	PVC Ø 125	0,61 m		Gravitaire	
2						
3						
4						
5						
6 <sup>(2)</sup>	10h	PVC Ø 110	0,97 m		Gravitaire	

<sup>(1)</sup> Conduite d'arrivée principale

<sup>(2)</sup> 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**

**91**

**Positionnement / Description Générale :**

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	914502,79 m
Y (Lambert 93 Français) :	1947909,09 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,30 m
Cote Fils d'eau (NGF) :	

**Photo intérieure**



**Photo extérieure**



**Anomalies sur le nœud**

Type	Importance

<b>Organe Electromécanique</b>	<b>Sans objet</b>
<b>Génie Civil</b>	<b>Moyen</b>

**Caractéristiques des collecteurs**

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 <sup>(1)</sup>	5h	PVC Ø 200	1,30 m		Gravitaire	
2	3h	PVC Ø 200	1,30 m		Gravitaire	
3						
4						
5						
6 <sup>(2)</sup>	11h	PVC Ø 200	1,30 m		Gravitaire	

<sup>(1)</sup> Conduite d'arrivée principale

<sup>(2)</sup> Conduite de départ principale

**Observation(s) d'Avril 2013**

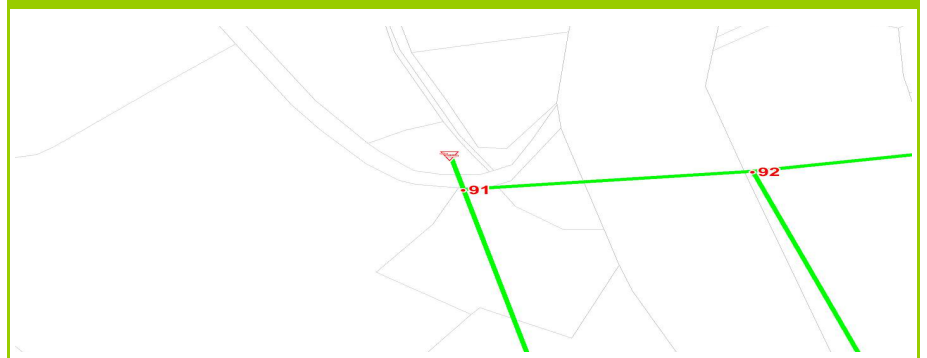

**Travaux**

Type	Priorité

**Photo Défaut**



**Localisation cadastrale**



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

**92**

**Positionnement / Description Générale :**

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	914578,52 m
Y (Lambert 93 Français) :	1947917,22 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,10 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 <sup>(1)</sup>	3h	PVC Ø 200	1,10 m		Gravitaire	
2	5h	PVC Ø 200	1,10 m		Gravitaire	
3						
4						
5						
6 <sup>(2)</sup>	9h	PVC Ø 200	1,10 m		Gravitaire	

<sup>(1)</sup> Conduite d'arrivée principale

<sup>(2)</sup> Conduite de départ principale

**Observation(s) d'Avril 2013**

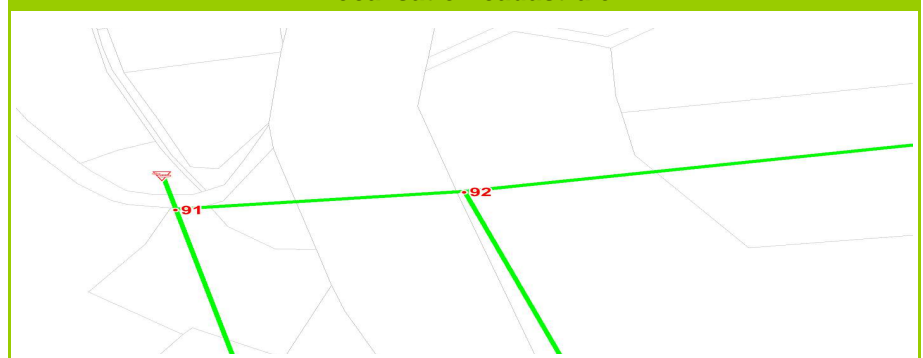

**Travaux**

Type	Priorité

**Photo Défaut**



**Localisation cadastrale**



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

93

**Positionnement / Description Générale :**

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	914642,67 m
Y (Lambert 93 Français) :	1947733,34 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

Moyen

**Caractéristiques des collecteurs**

ID	Pos. H	Caractéristique	Prof.	Côte FE	Ecoulement	Défaut(s) et Observation(s)
1 <sup>(1)</sup>	5h	PVC Ø 200	1,41 m		Gravitaire	
2						
3						
4						
5						
6 <sup>(2)</sup>	11h	PVC Ø 200	1,41 m		Gravitaire	

<sup>(1)</sup> Conduite d'arrivée principale

<sup>(2)</sup> 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

94

**Positionnement / Description Générale :**

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	914674,87 m
Y (Lambert 93 Français) :	1947683,28 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,05 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 <sup>(1)</sup>	4h	PVC Ø 200	1,05 m		Gravitaire	
2						
3						
4						
5						
6 <sup>(2)</sup>	10h	PVC Ø 200	1,05 m		Gravitaire	

<sup>(1)</sup> Conduite d'arrivée principale

<sup>(2)</sup> Conduite de départ principale

**Observation(s) d'Avril 2013**


**Travaux**

Type	Priorité

**Photo Défaut**



**Localisation cadastrale**



Type d'équipement :

Tampon

95

Type de réseau :

Eaux Usées

Positionnement / Description Générale :

Nature nœud :	Regard de visite
X (Lambert 93 Français) :	914716,57 m
Y (Lambert 93 Français) :	1947648,10 m
Cote tampon (NGF):	
Profondeur radier :	1,45 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 <sup>(1)</sup>	4h	PVC Ø 200	1,45 m		Gravitaire	
2						
3						
4						
5						
6 <sup>(2)</sup>	10h	PVC Ø 200	1,45 m		Gravitaire	

<sup>(1)</sup> Conduite d'arrivée principale

<sup>(2)</sup> Conduite de départ principale

Observation(s) d'Avril 2013


Travaux

Type	Priorité

Photo Défaut



Localisation cadastrale

