

Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>001</b>
Localisation :	<b>Route d'Avignon</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Enrobé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Profondeur radier (m):	
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



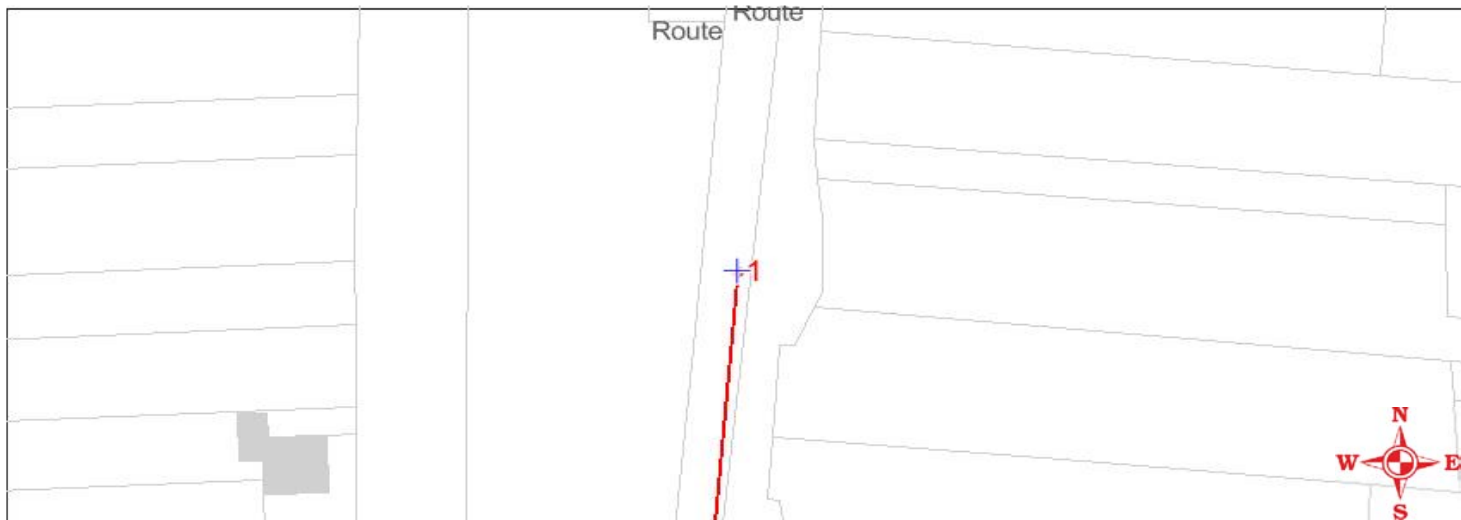
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Inconnu
Diamètre regard	
Etat général	
Type parcelle	Non Défini
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>		<b>002</b>
Localisation :	<b>Route d'Avignon</b>		
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Profondeur radier (m):	<b>2,24 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



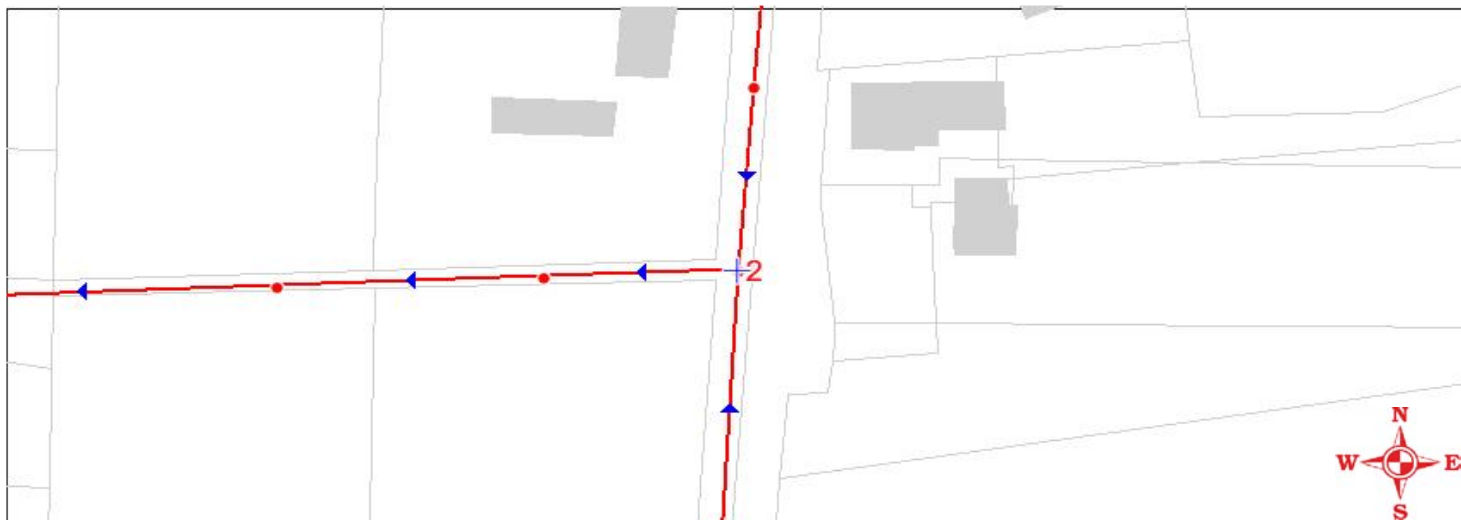
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	12 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	2,24 m
A	6 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	2,24 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	2,24 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>003</b>
Localisation :	<b>Route d'Avignon</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,90 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



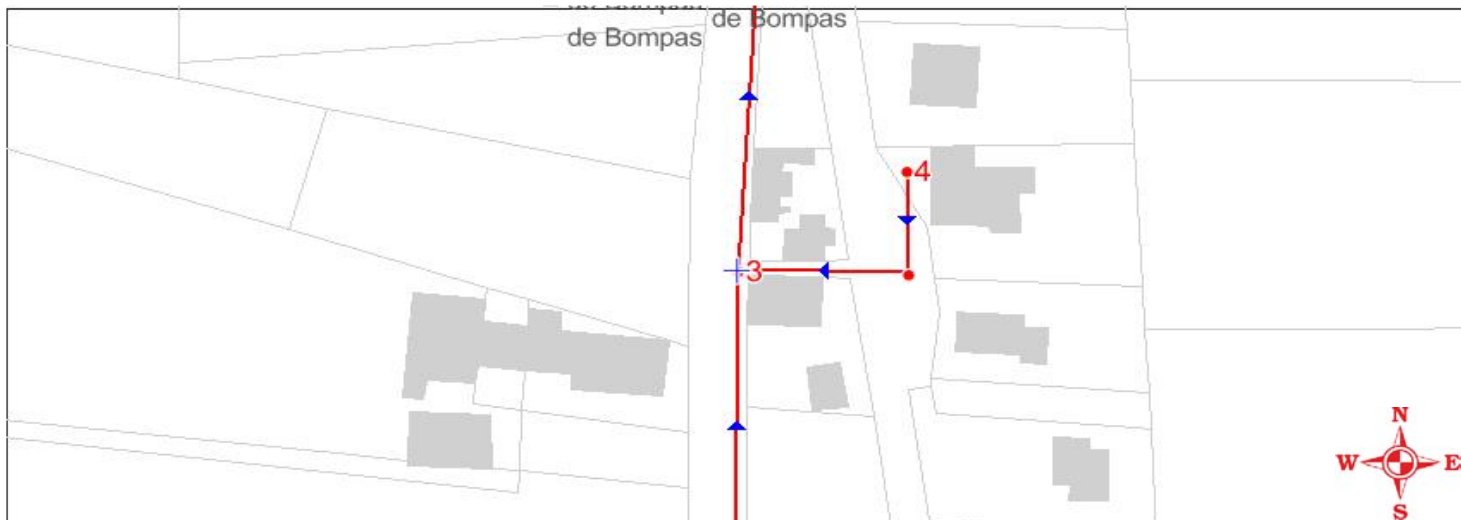
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	6 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,90 m
A	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,90 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	12 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,90 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	Saint Andiol		<b>004</b>
Localisation :	Route d'Avignon		
Type de réseau :	Eaux Usées	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Enrobé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	-
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



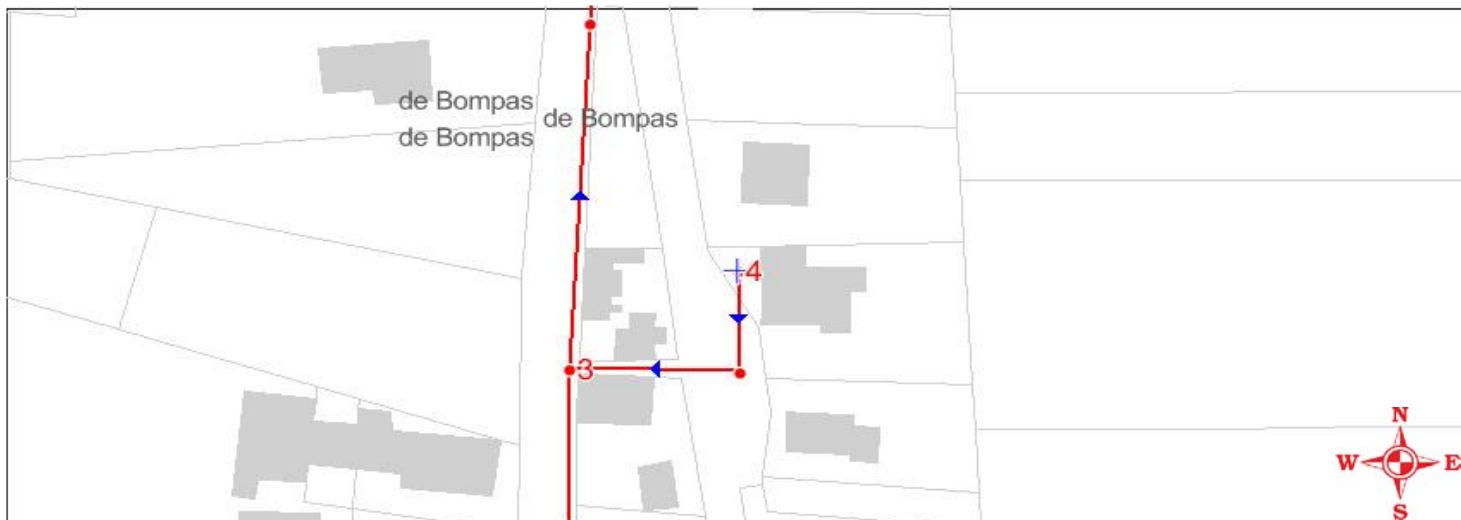
Description générale	
Type fermeture	
Type nature	
Diamètre regard	
Etat général	
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>005</b>
Localisation :	<b>Route d'Avignon</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,50 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



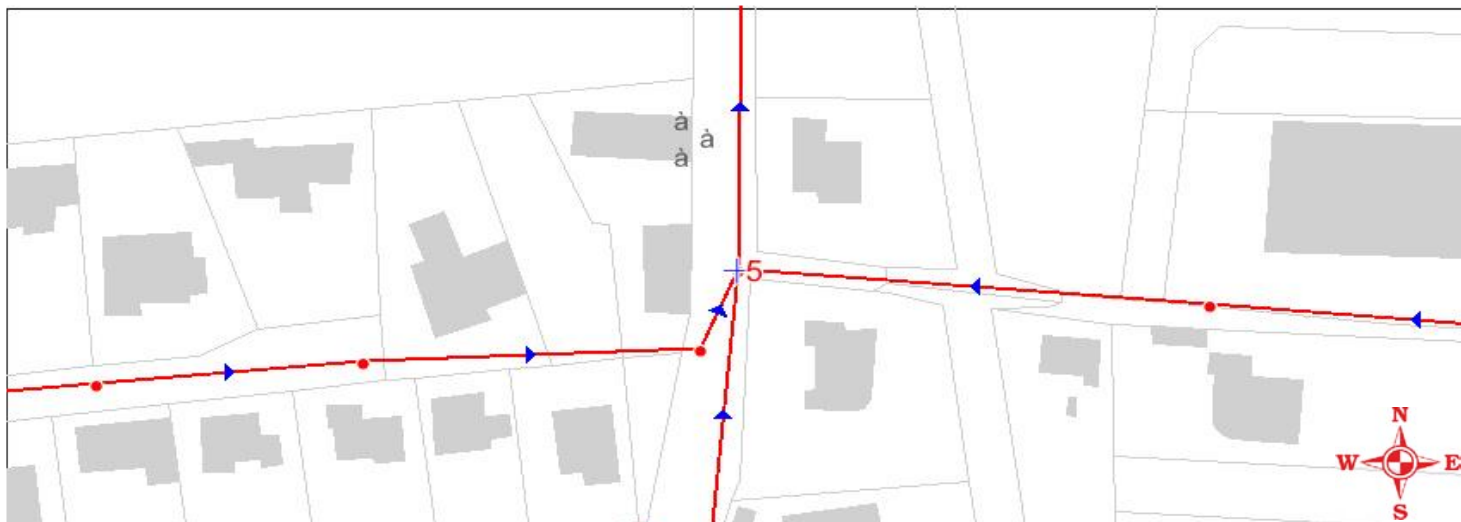
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	6 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,50 m
A	4 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,50 m
A	7 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,50 m
		-			
		-			
		-			
D	12 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,50 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>006</b>
Localisation :	<b>Chemin des Muscadelles</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	
Unité de traitement :		<b>STEP Saint Andiol</b>

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Profondeur radier (m):	<b>1,47 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



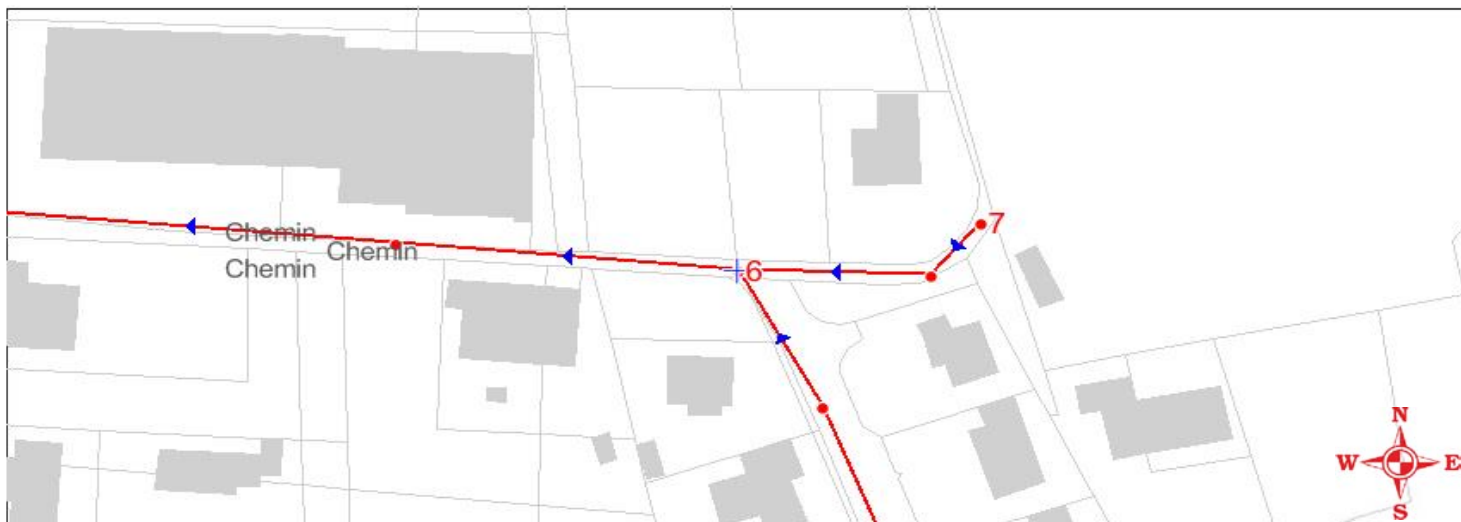
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,47 m
A	5 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,47 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,47 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>007</b>
Localisation :	<b>Chemin des Muscadelles</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Profondeur radier (m):	1,47 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



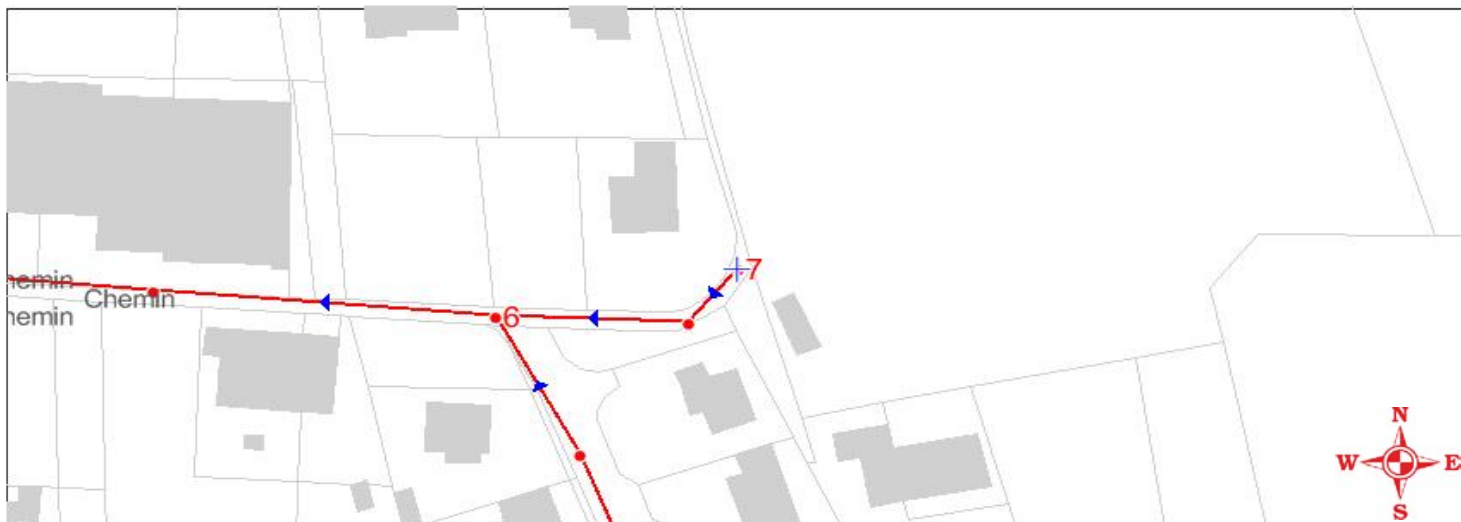
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)
3 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	Non Défini	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,47 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>008</b>
Localisation :	<b>Lotissement des Muscadelles</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	1,15 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



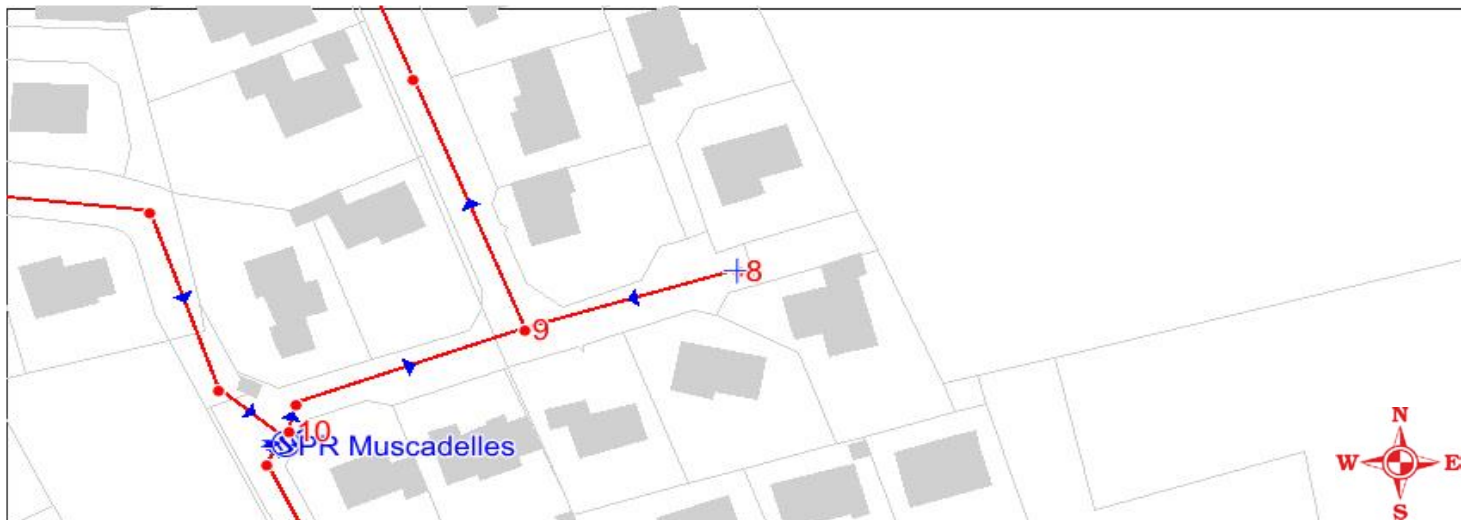
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	PEHD
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)
1 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	8 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,15 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>		<b>009</b>
Localisation :	<b>Lotissement des Muscadelles</b>		
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Profondeur radier (m):	1,23 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



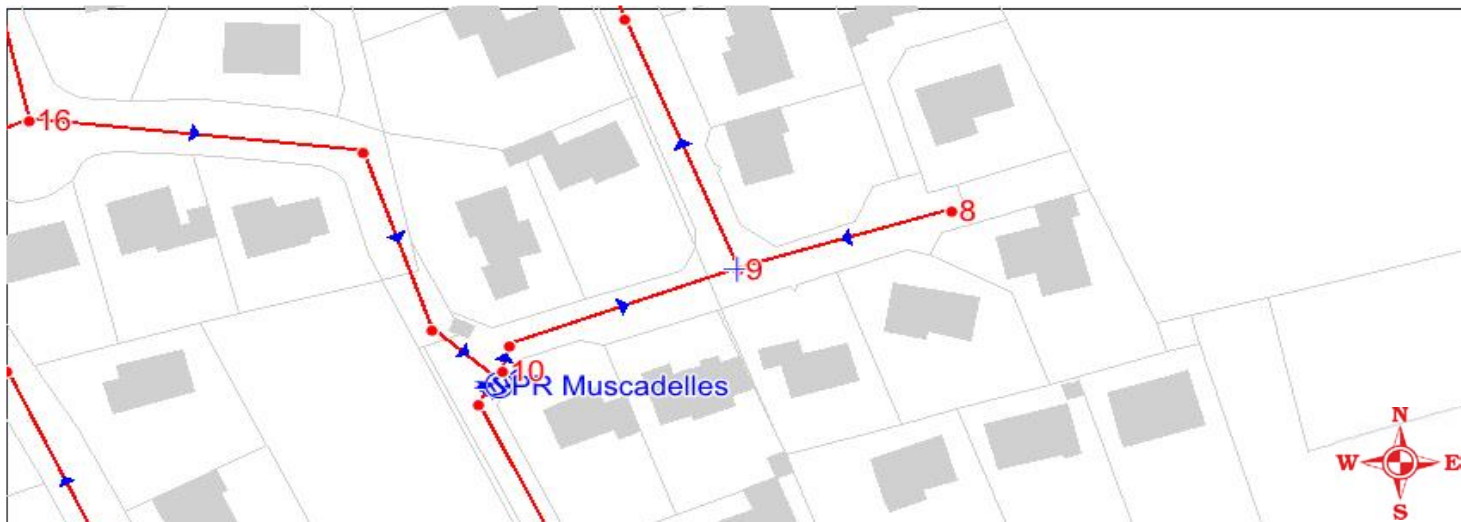
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	PEHD
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	2 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,23 m
A	8 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,23 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,23 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>		<b>010</b>
Localisation :	<b>Lotissement des Muscadelles</b>		
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,06 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



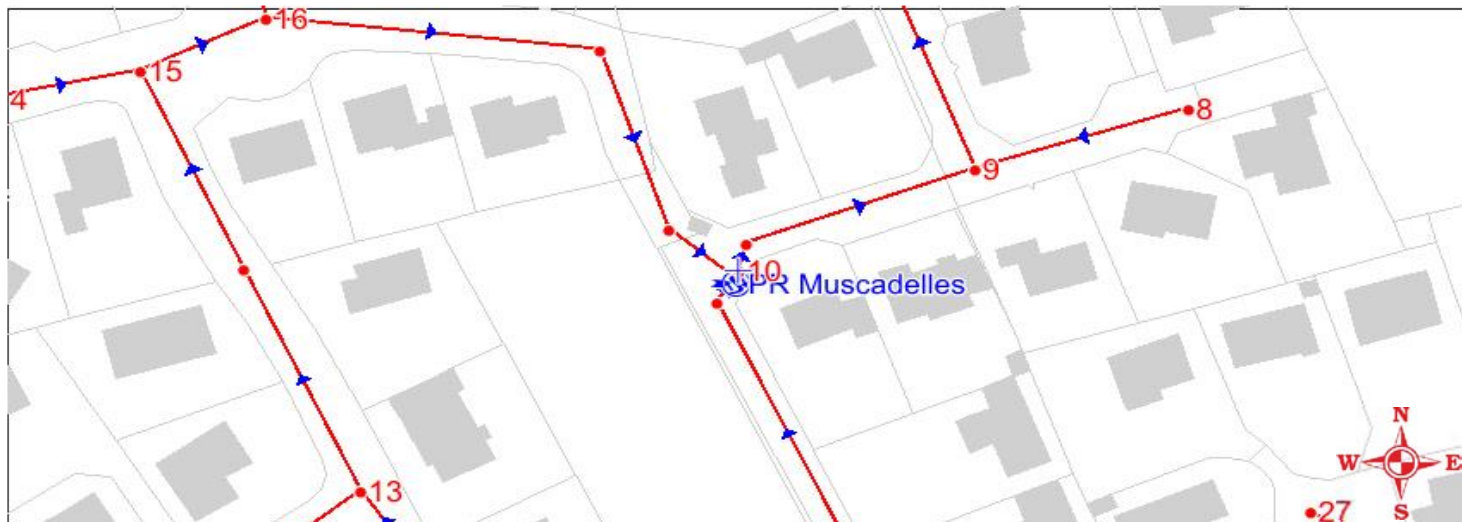
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	PEHD
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	7 h	-	Ø PVC 90	Pression	1,06 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	2 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,06 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>011</b>
Localisation :	<b>Avenue de la Gare</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,88 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



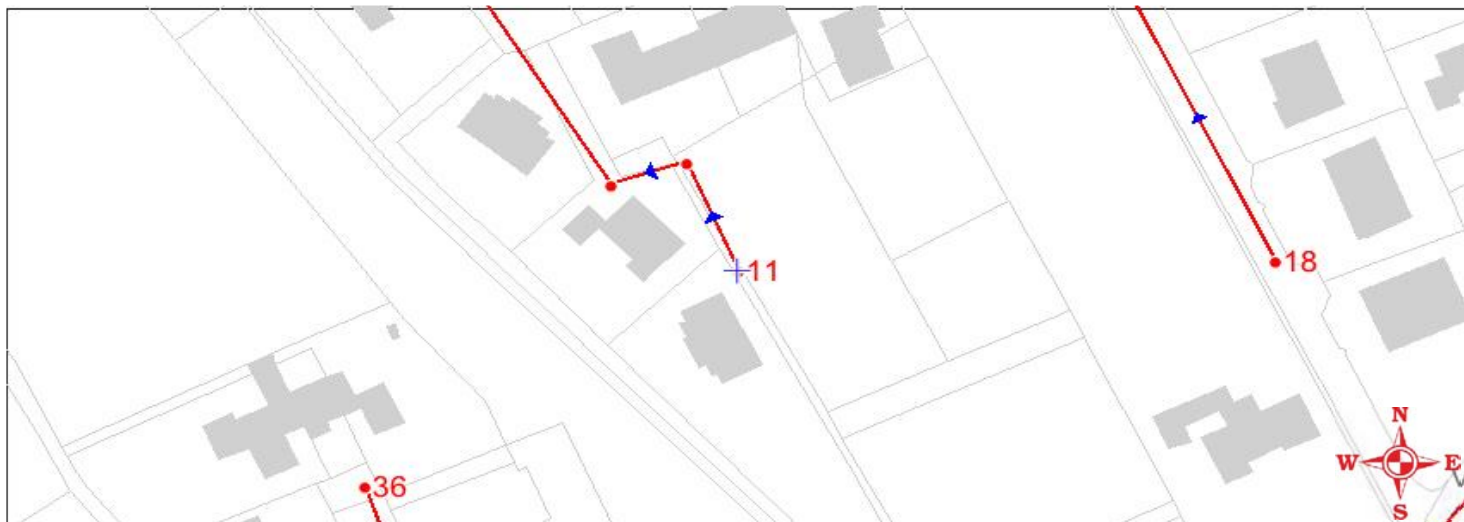
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	1 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0,88 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>012</b>
Localisation :	<b>Lotissement des Muscadelles</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	1,24 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



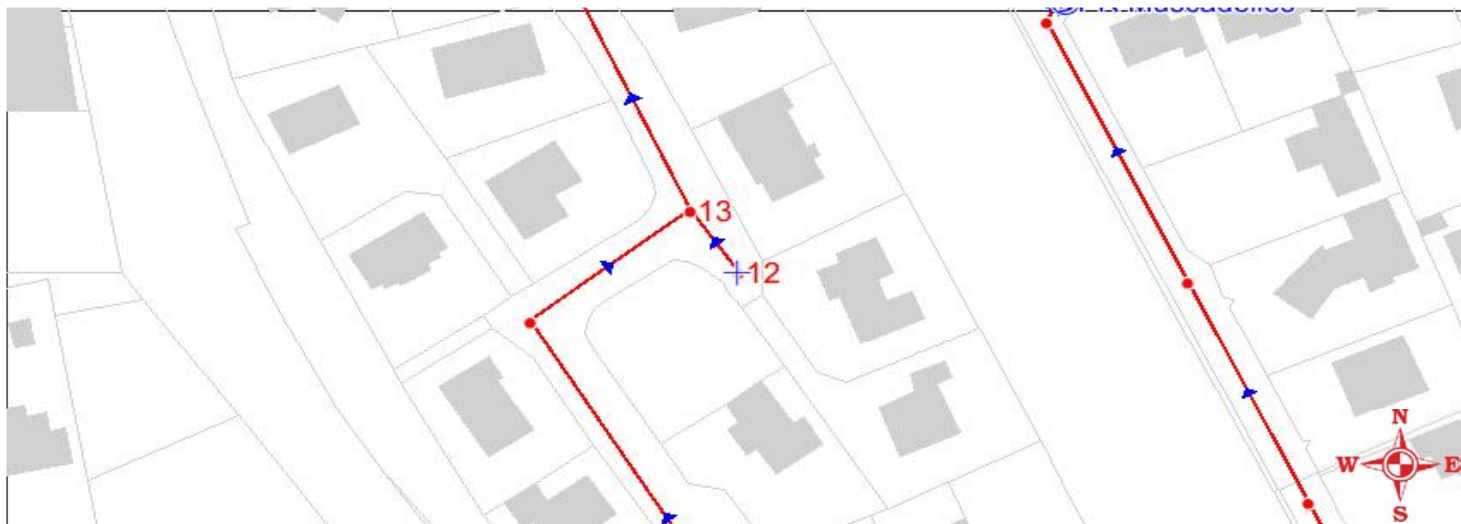
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	PEHD
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défait(s) et Observation(s)
3 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	1 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,24 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>013</b>
Localisation :	<b>Lotissement des Muscadelles</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,07 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



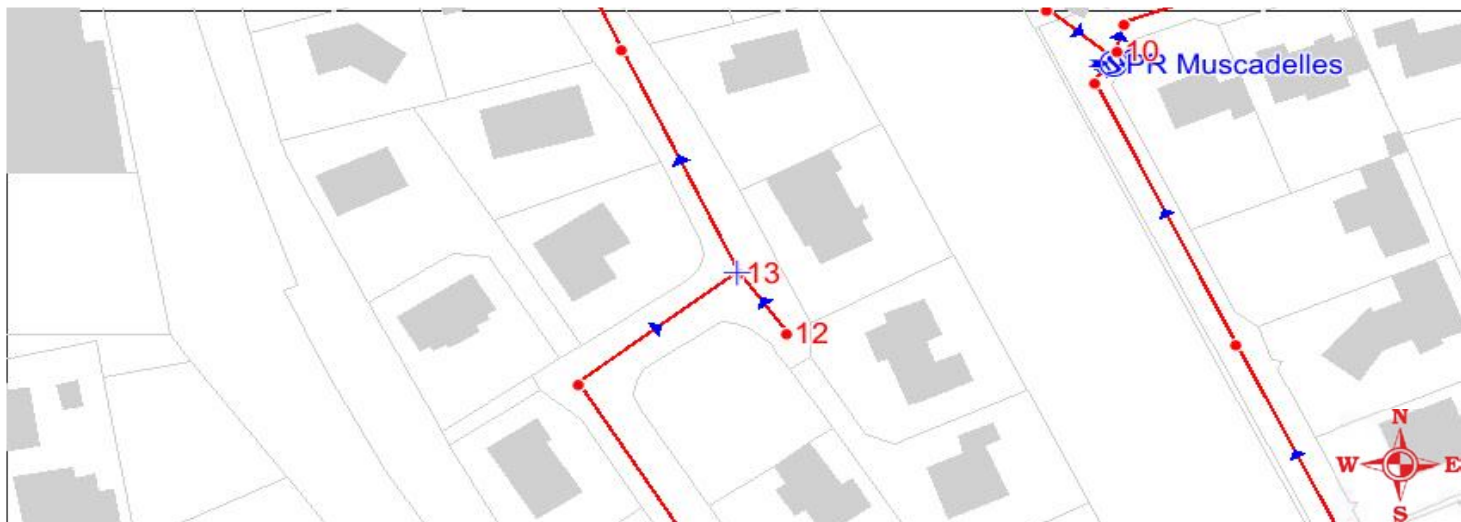
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	PEHD
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	7 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,07 m
A	5 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,07 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,07 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>014</b>
Localisation :	<b>Lotissement des Muscadelles</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,02 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



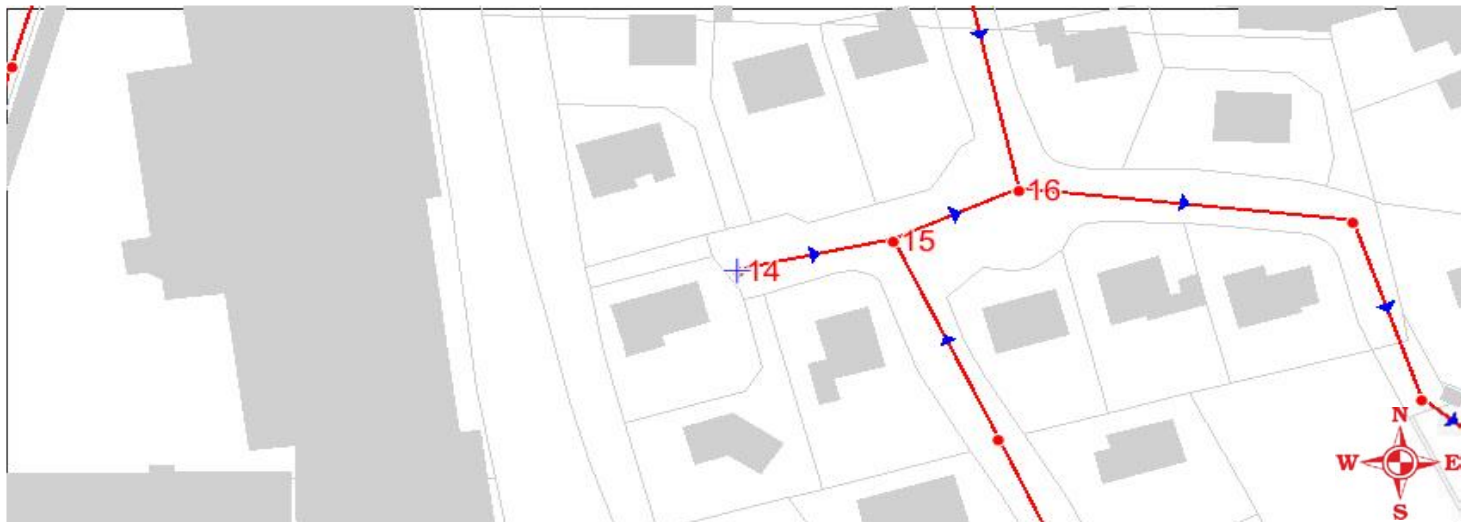
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	PEHD
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	3 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,02 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>		<b>015</b>
Localisation :	<b>Lotissement des Muscadelles</b>		
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,06 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



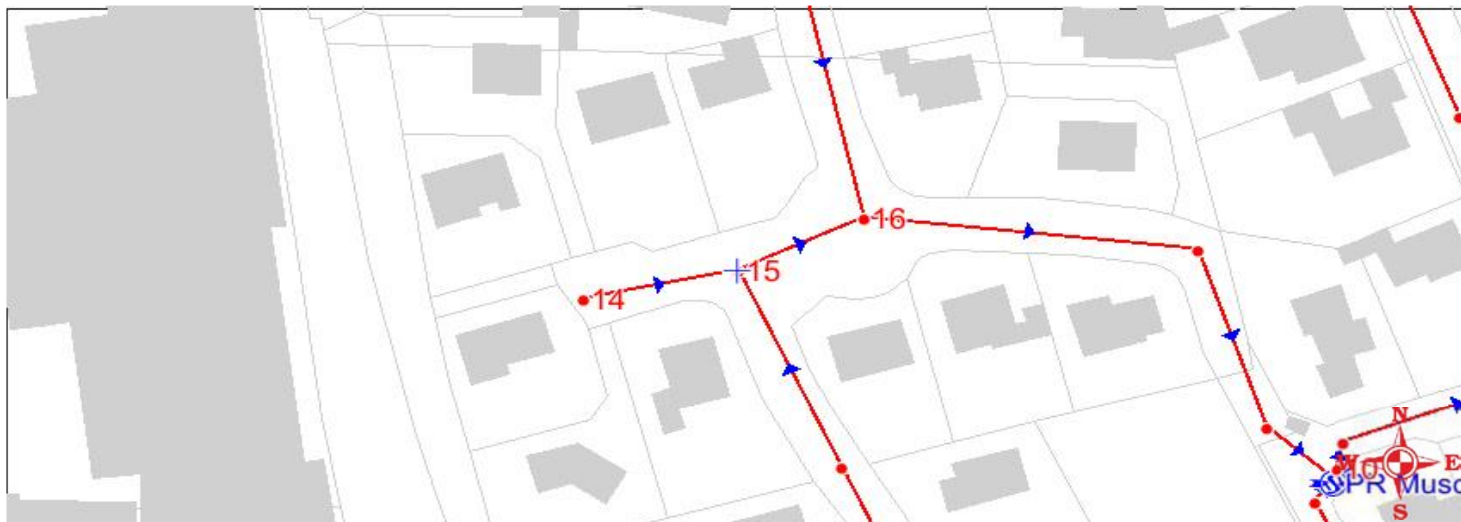
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	PEHD
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	6 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,06 m
A	9 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,06 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	3 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,06 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>		<b>016</b>
Localisation :	<b>Lotissement des Muscadelles</b>		
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,06 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



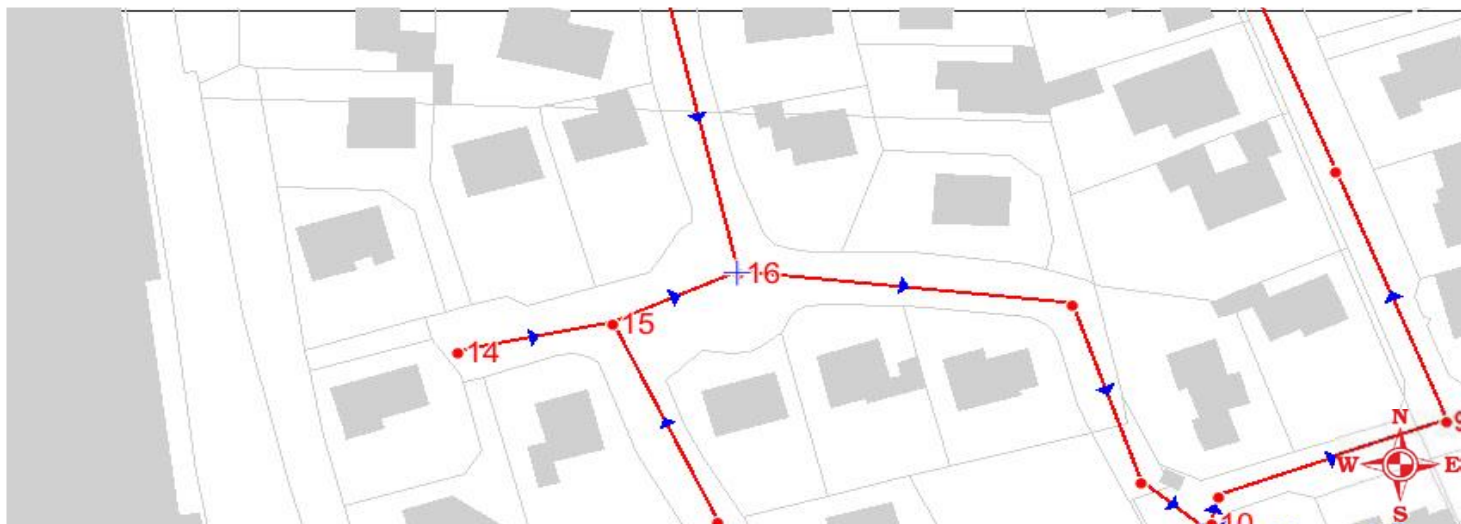
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	PEHD
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	9 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,06 m
A	12 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,06 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	3 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,06 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>017</b>
Localisation :	<b>Lotissement des Muscadelles</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Profondeur radier (m):	<b>1,04 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



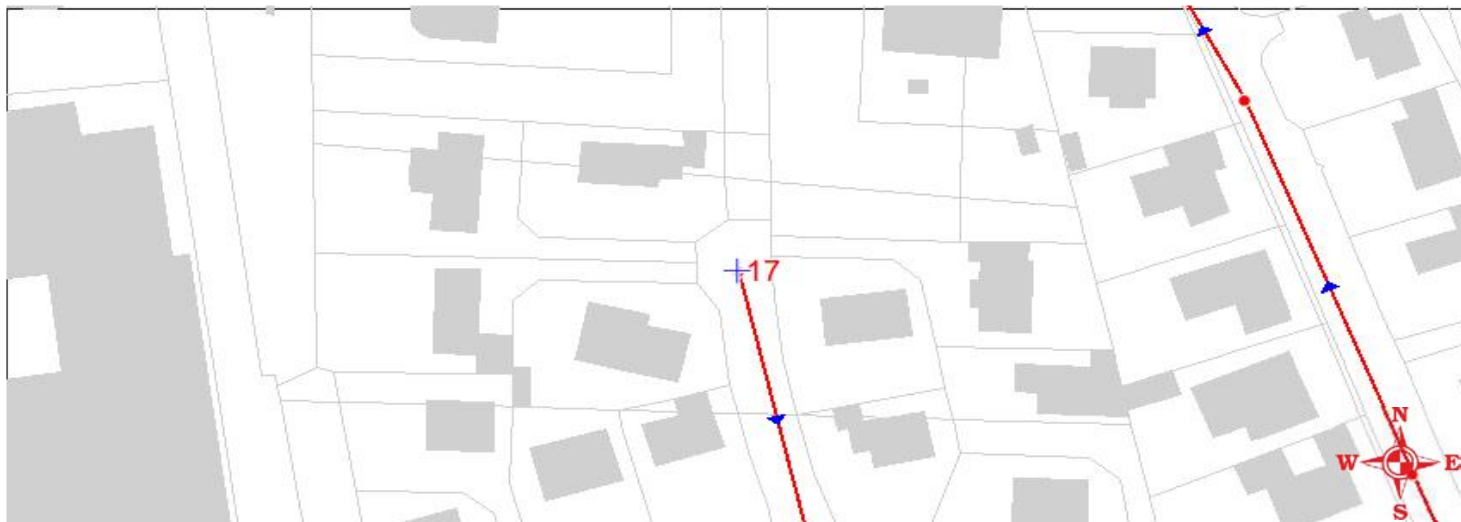
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	PEHD
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)
4 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	6 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,04 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>018</b>
Localisation :	<b>Lotissement des Muscadelles</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,98 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



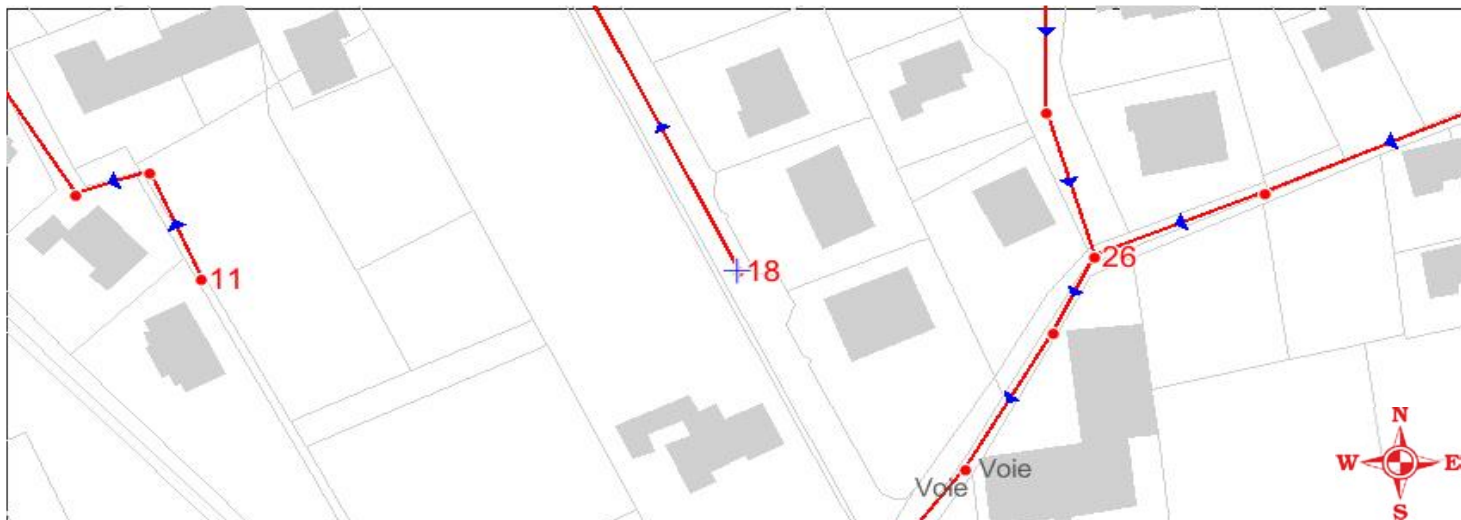
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)
<b>1 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	Non Défini	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0,98 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>019</b>
Localisation :	<b>Chemin du Ramplan</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,54 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Bati</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>3 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,54 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>		<b>020</b>
Localisation :	<b>Chemin du Ramplan</b>		
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	2,72 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



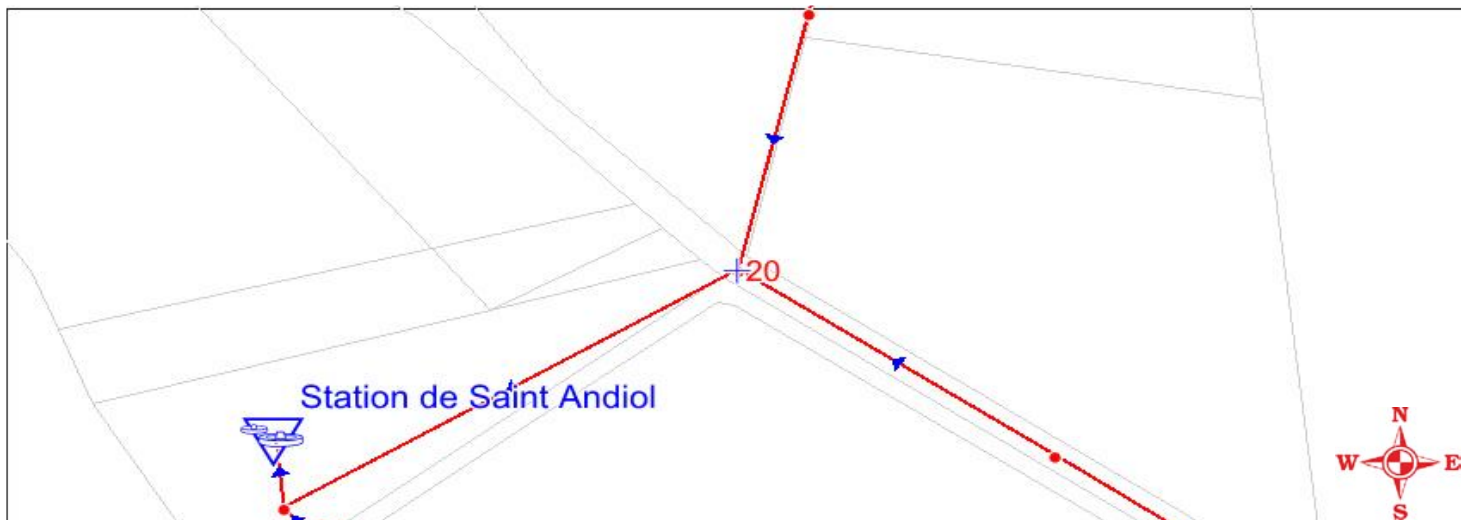
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Bati
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	2 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	2,72 m
A	4 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	2,72 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	8 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	2,72 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>021</b>
Localisation :	<b>Chemin du Ramplan</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>3,59 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



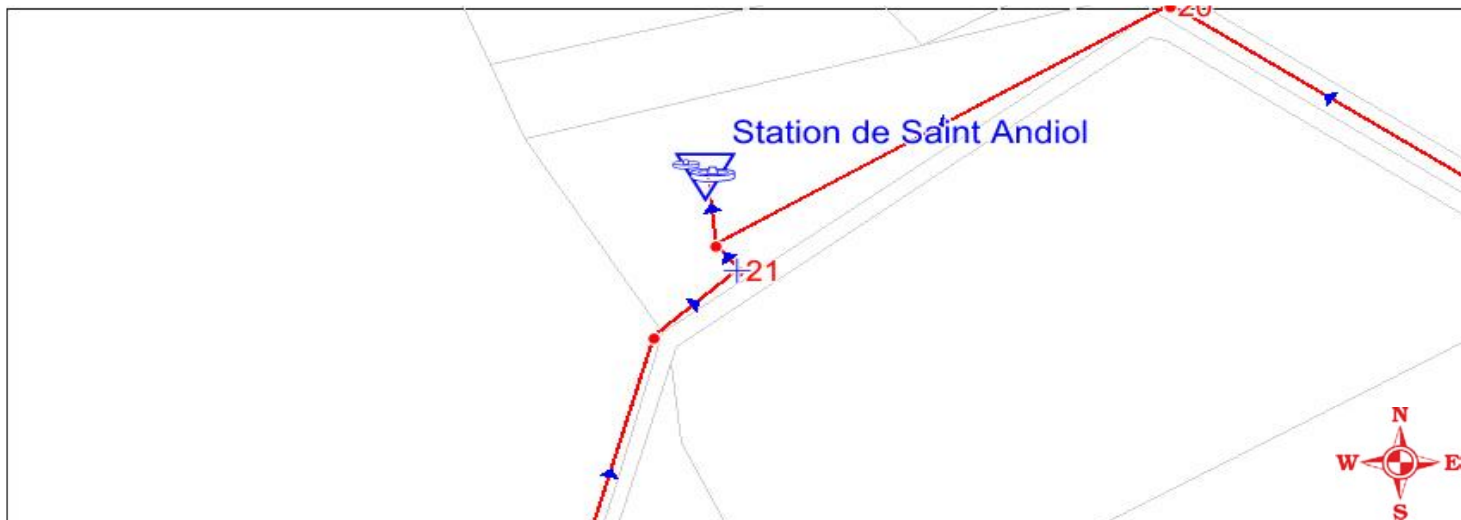
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Bati
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	8 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	3,59 m
A	2 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	3,59 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	3,59 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>022</b>
Localisation :	<b>Chemin du Ramplan</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Profondeur radier (m):	<b>2,49 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



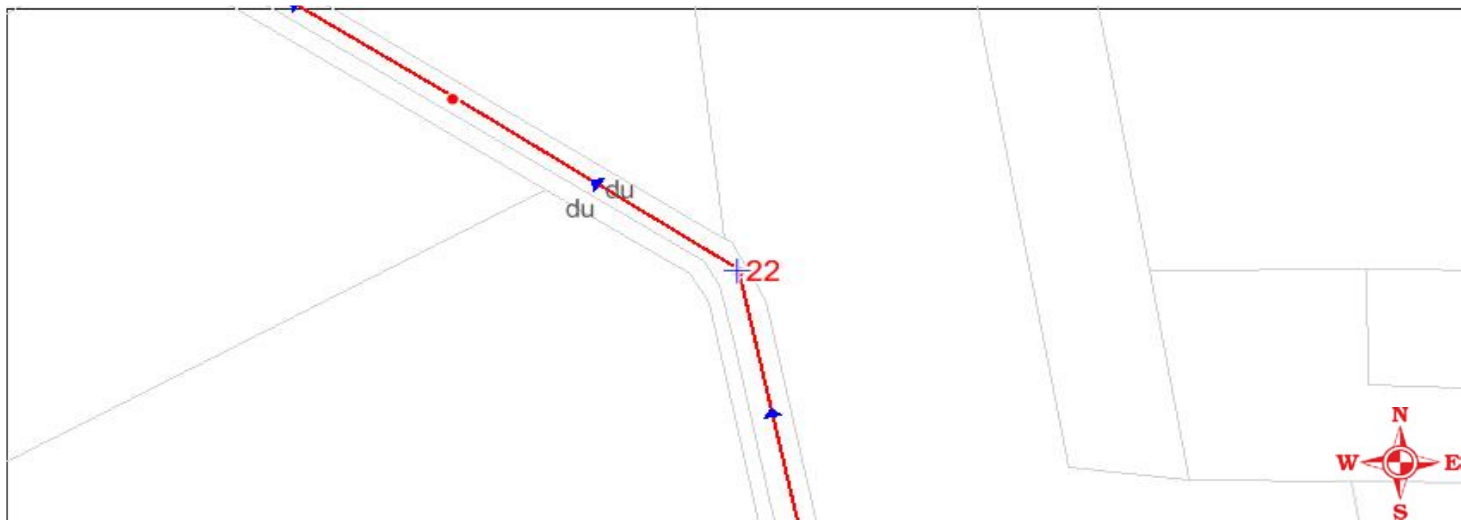
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Bati</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	5 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	2,49 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	10 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	2,49 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>023</b>
Localisation :	<b>Chemin du Ramplan</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	2,17 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



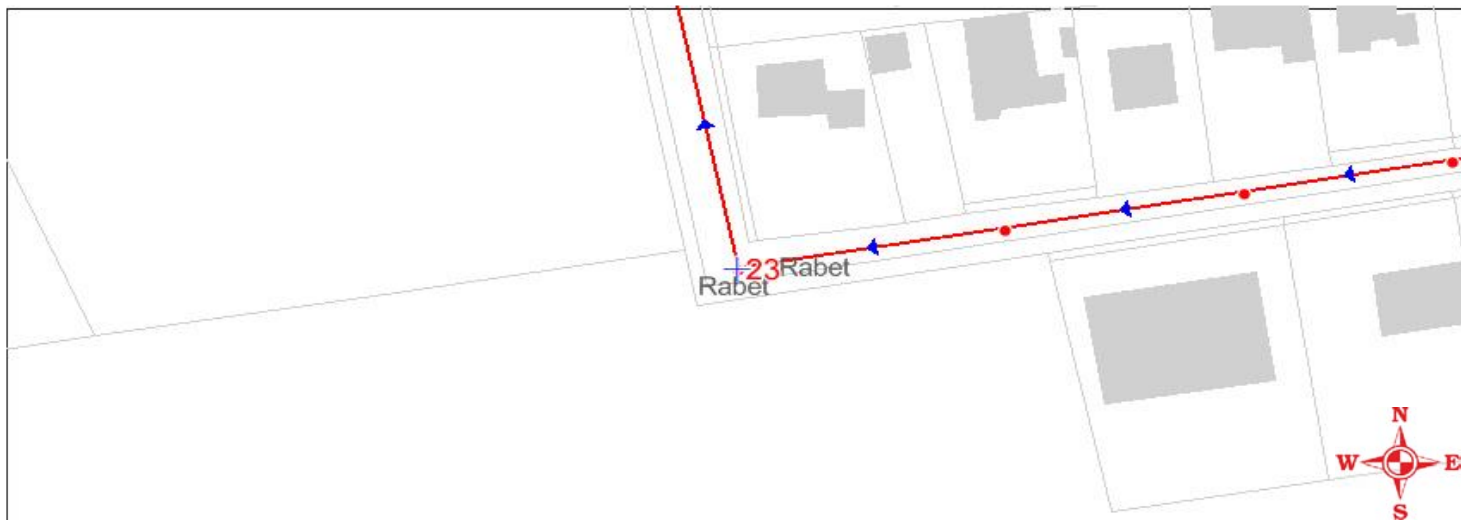
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Bati
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	3 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	2,17 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	2,17 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>024</b>
Localisation :	<b>Route d'Avignon</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>2,05 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



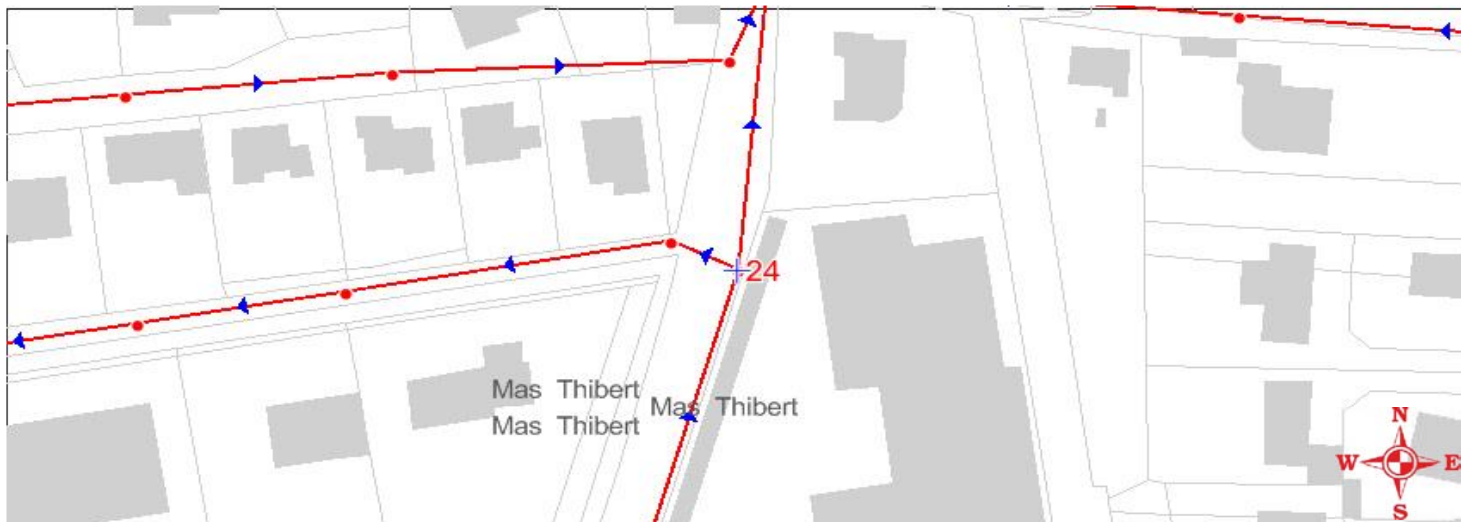
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	6 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	2,05 m
A	12 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	2,05 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	2,05 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>		<b>025</b>
Localisation :	<b>Chemin de Saint Sauveur</b>		
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Profondeur radier (m):	<b>1,16 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>2 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	8 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,16 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>026</b>
Localisation :	<b>Chemin de Saint Sauveur</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	
Unité de traitement :		<b>STEP Saint Andiol</b>

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,38 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



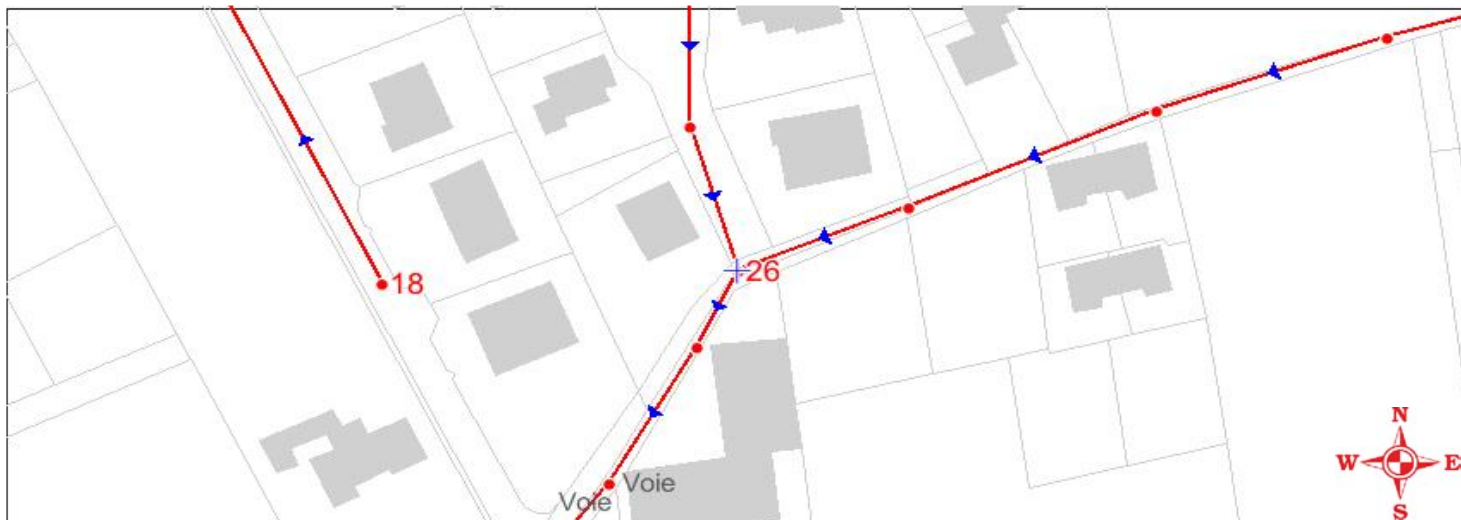
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	12 h	-	Ø FC 150	Gravitaire	1,38 m
A	2 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,38 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	7 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,38 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>027</b>
Localisation :	<b>Chemin de Saint Sauveur</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Profondeur radier (m):	<b>0,89 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



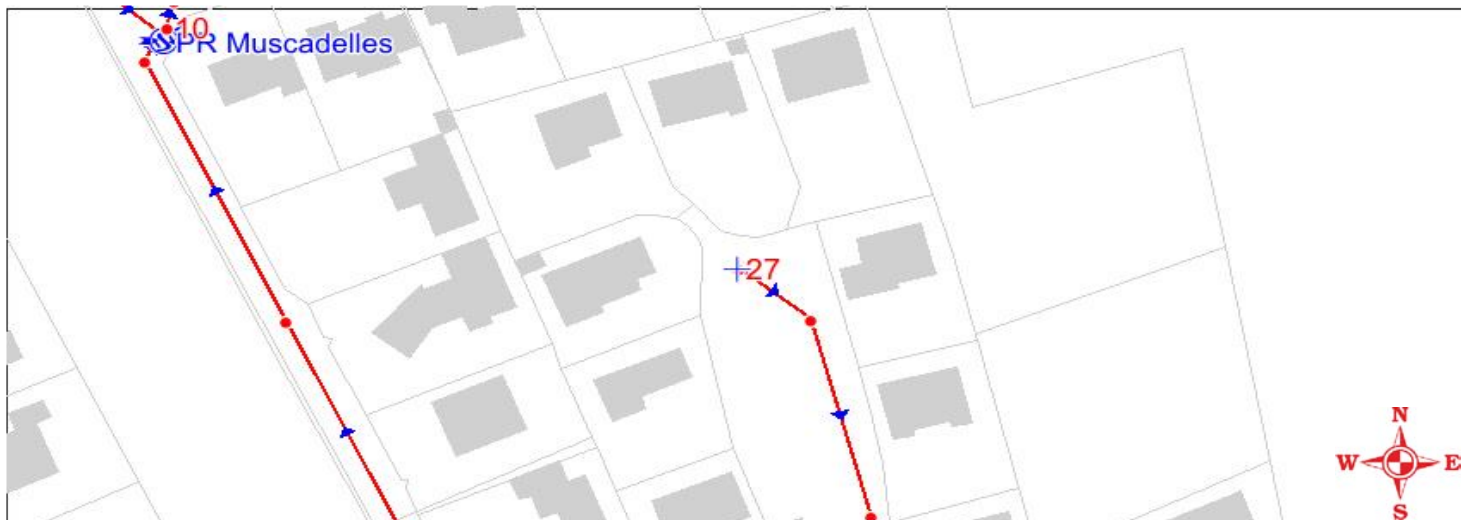
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 bpt cha</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	6 h	-	Ø FC 150	Gravitaire	0,89 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>028</b>
Localisation :	<b>Chemin du Petit Mas</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,27 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



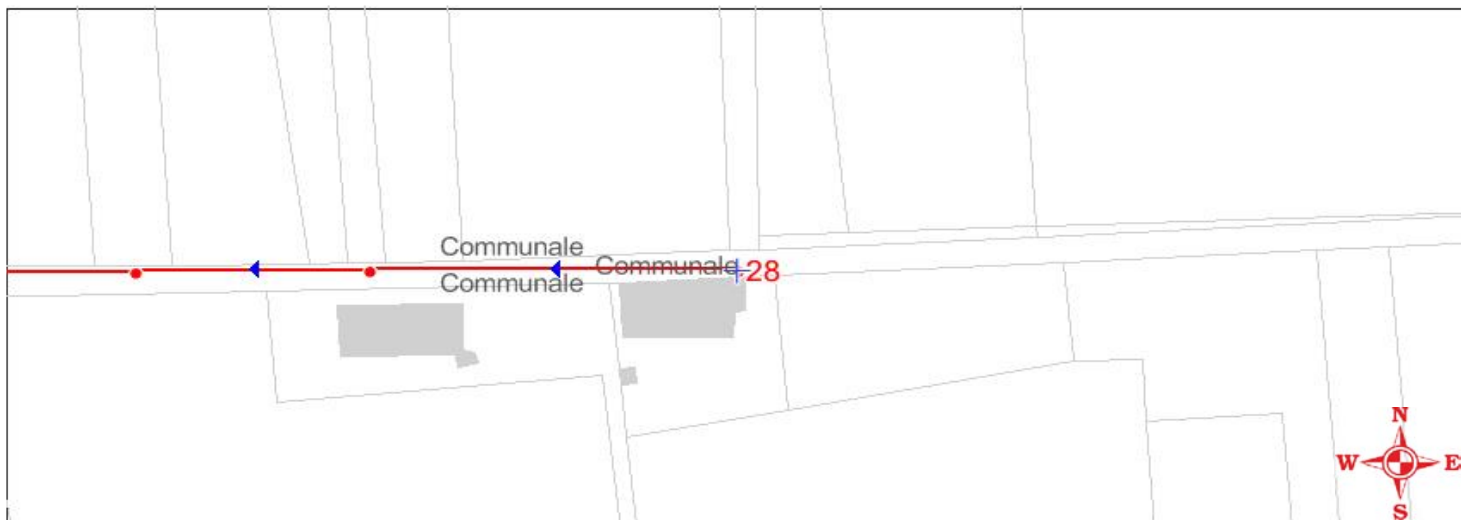
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)
<b>2 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,27 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>029</b>
Localisation :	<b>Chemin du Petit Mas</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,35 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



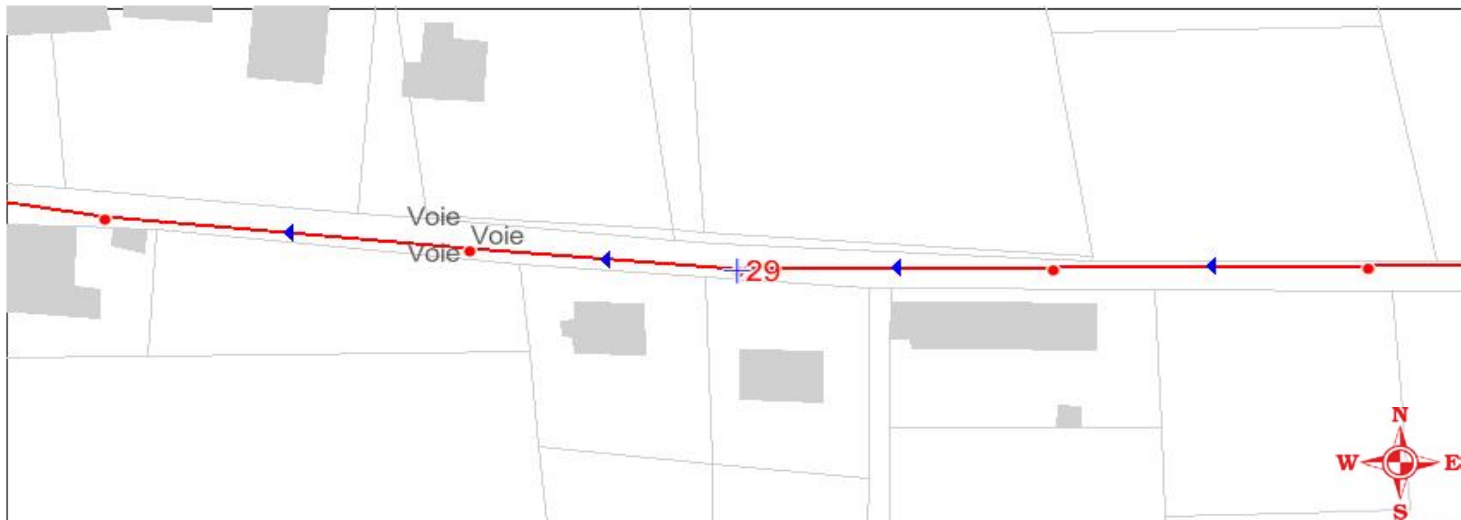
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,35 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,35 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>030</b>
Localisation :	<b>Avenue des Anciens Combattants</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,96 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



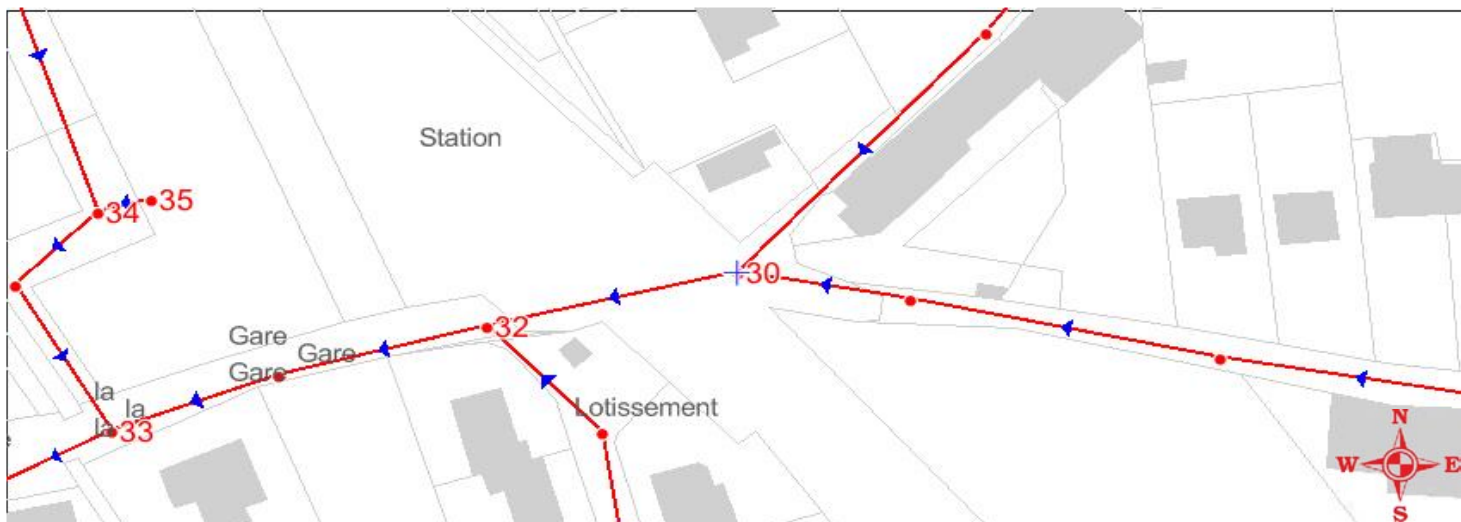
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,96 m
A	1 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,96 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	8 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,96 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>		<b>031</b>
Localisation :	<b>Lotissement Le Saint Claude</b>		
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,90 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



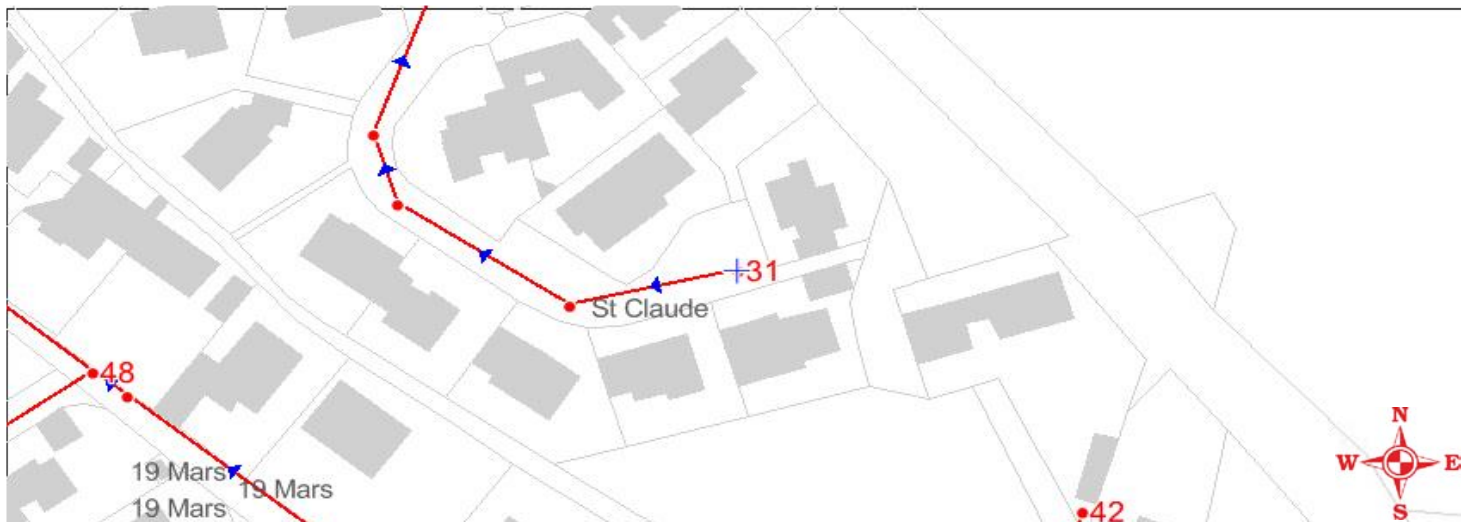
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)
4 bpt cha

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,90 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>032</b>
Localisation :	<b>Avenue des Anciens Combattants</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,99 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



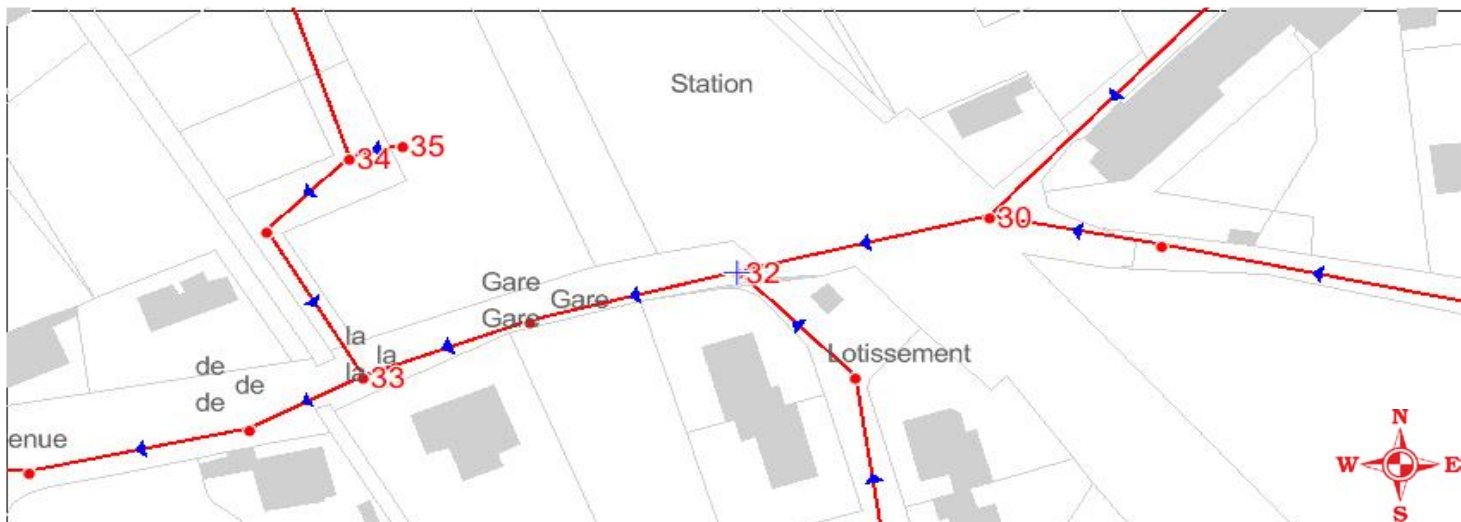
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,99 m
A	5 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,99 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,99 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>033</b>
Localisation :	<b>Avenue des Anciens Combattants</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>2,00 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



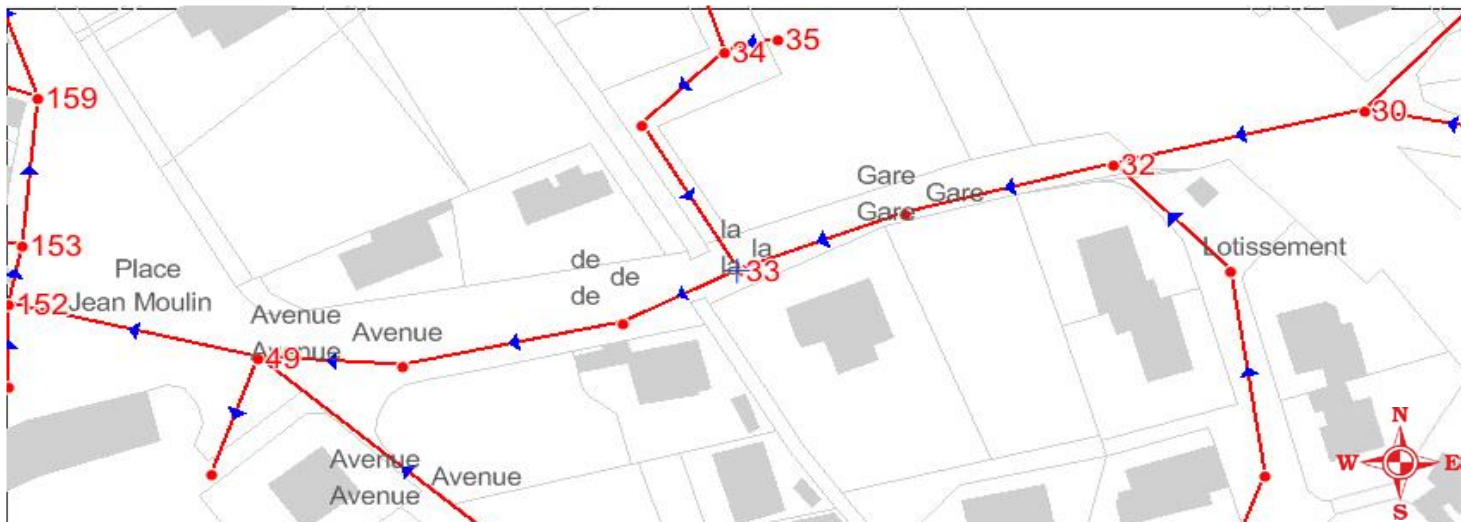
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	2,00 m
A	12 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,81 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	2,00 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>034</b>
Localisation :	<b>Place Jean Moulin</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	
Unité de traitement :		<b>STEP Saint Andiol</b>

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	1,27 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



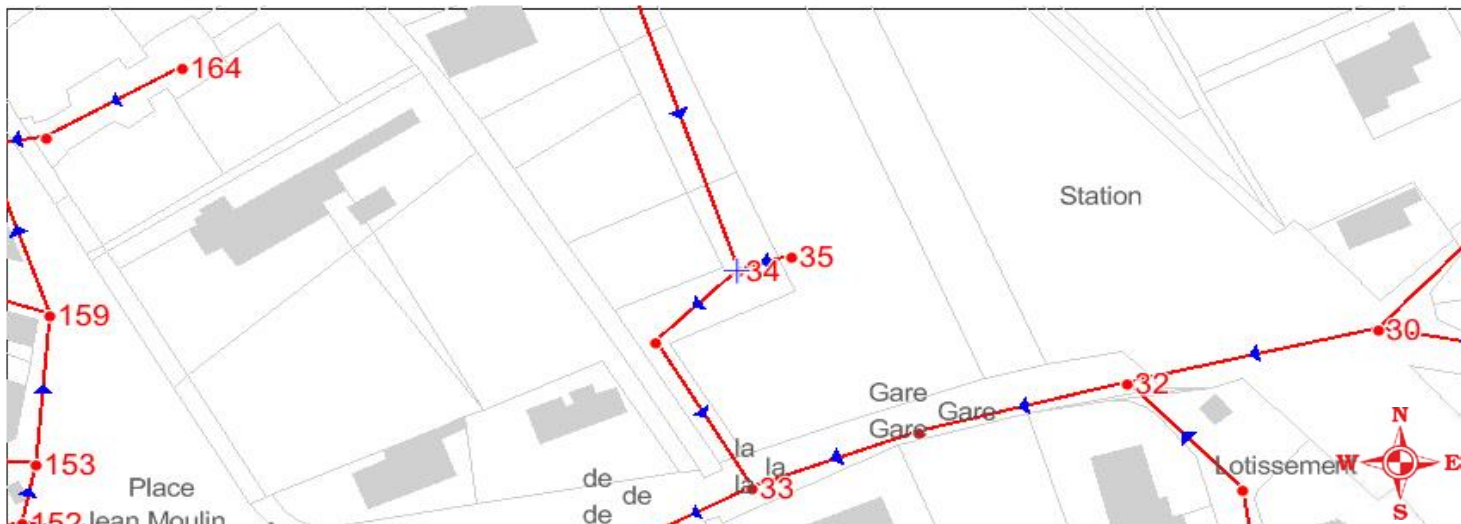
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	PEHD
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	12 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,27 m
A	3 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,27 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,27 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>035</b>
Localisation :	<b>Place Jean Moulin</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,11 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



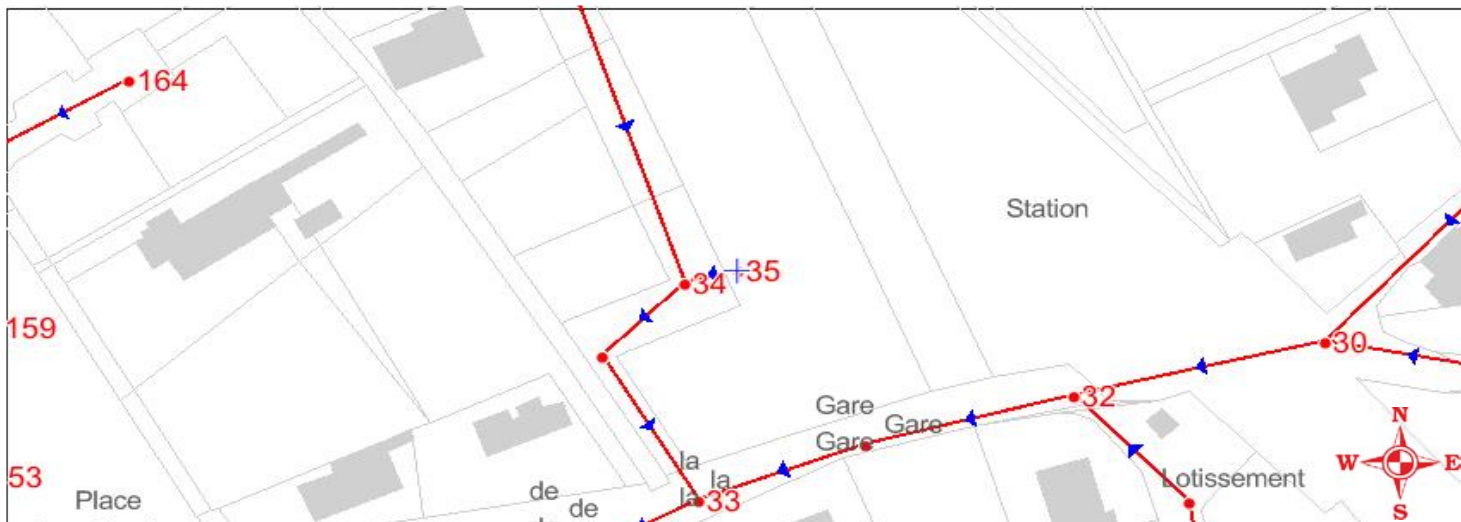
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>2 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,11 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>036</b>
Localisation :	<b>Place Jean Moulin</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,62 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



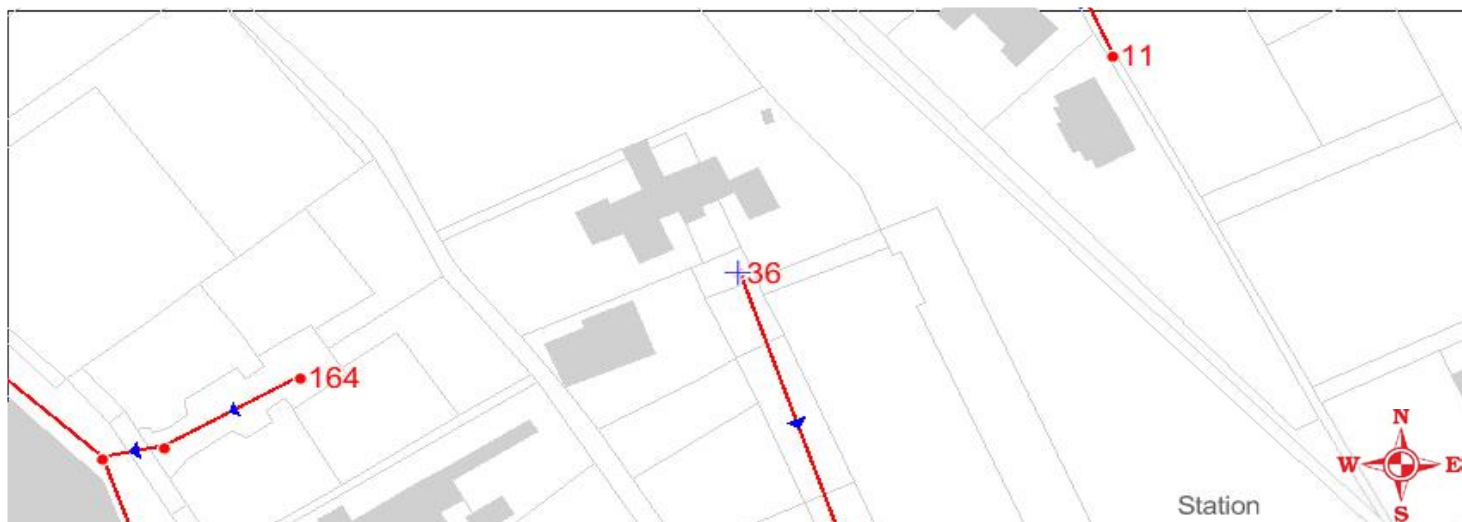
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>2 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	5 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0,62 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD

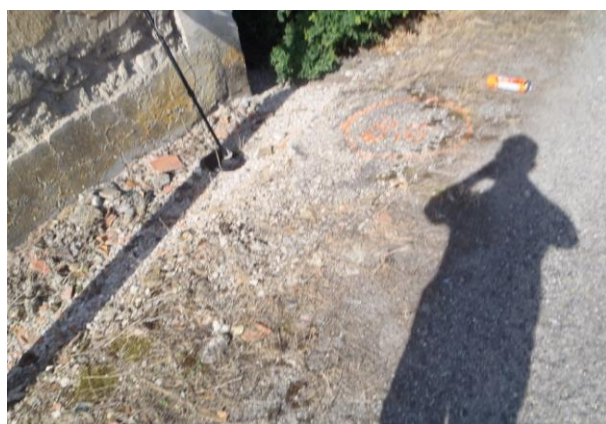


Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>037</b>
Localisation :	<b>Route de Cavailon</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Scellé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Profondeur radier (m):	
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



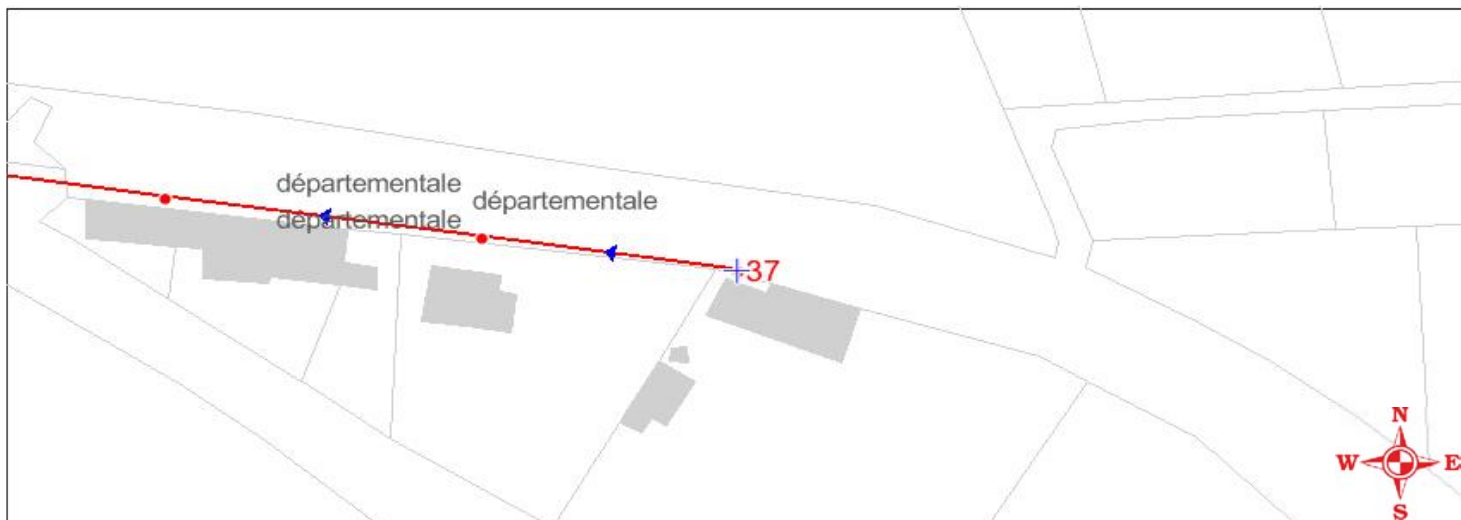
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	
Diamètre regard	
Etat général	
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>038</b>
Localisation :	<b>Route de Cavailon</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Enterré
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Profondeur radier (m):	
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



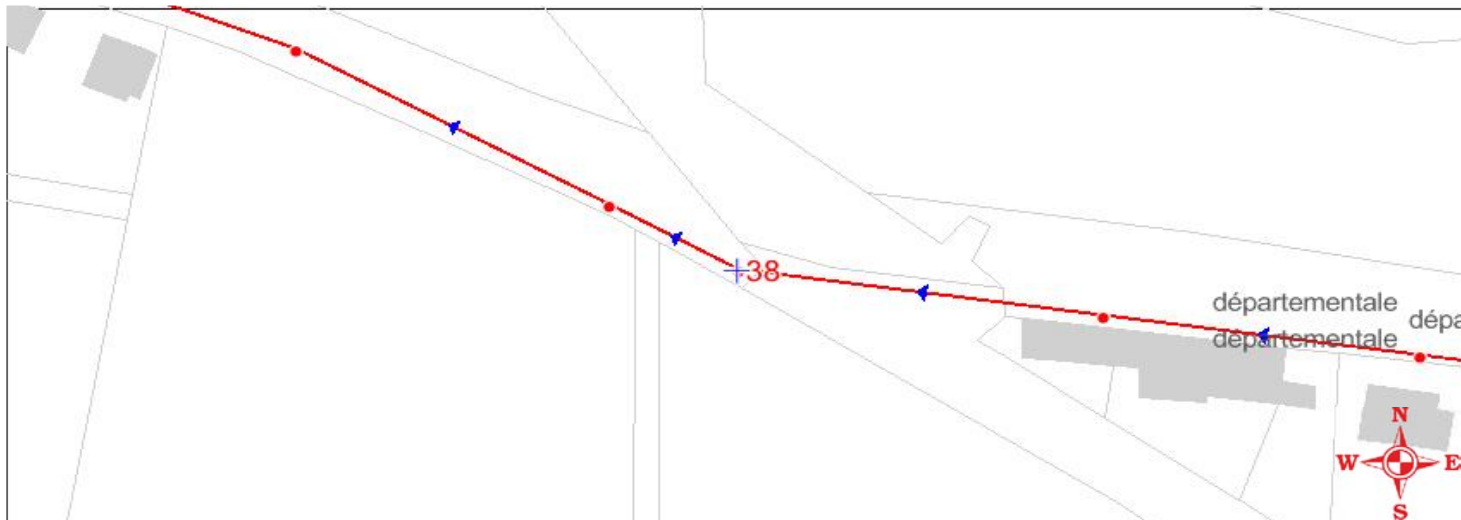
Description générale	
Type fermeture	
Type nature	
Diamètre regard	
Etat général	
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	Saint Andiol		<b>039</b>
Localisation :	Saint Roch		
Type de réseau :	Eaux Usées	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	1,68 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)
1 bpt cha

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	1 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,68 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>		<b>040</b>
Localisation :	<b>Saint Roch</b>		
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Profondeur radier (m):	<b>0,63 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



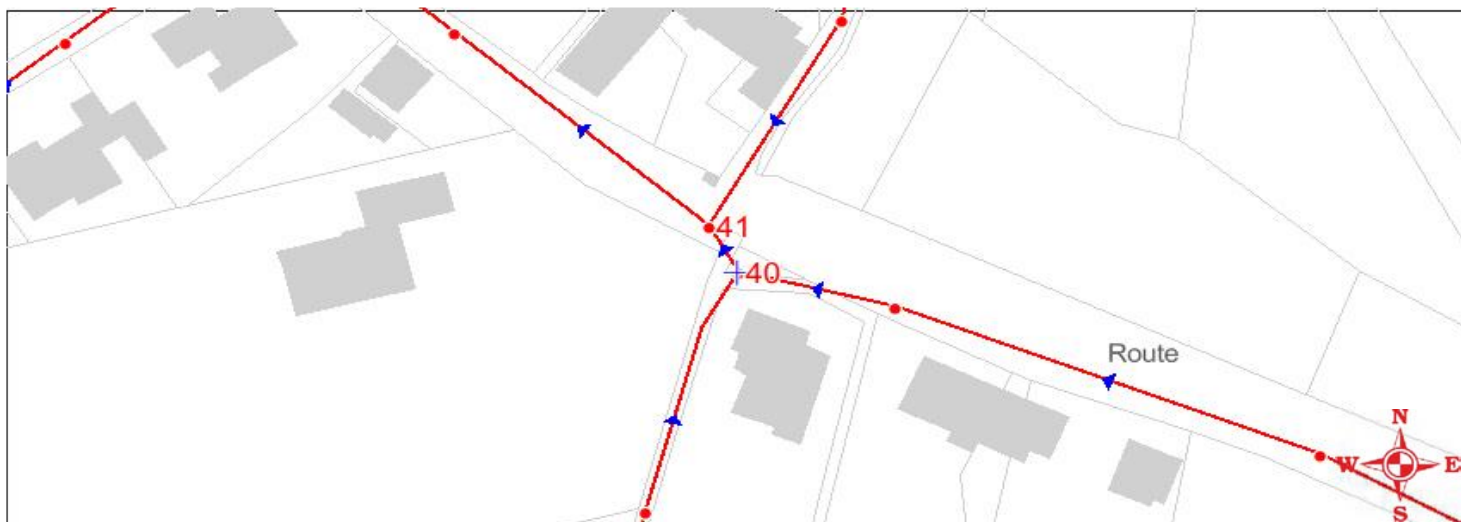
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>bou</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	4 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,63 m
A	7 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,63 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,63 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>041</b>
Localisation :	<b>Avenue du 19 Mars</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>2,06 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



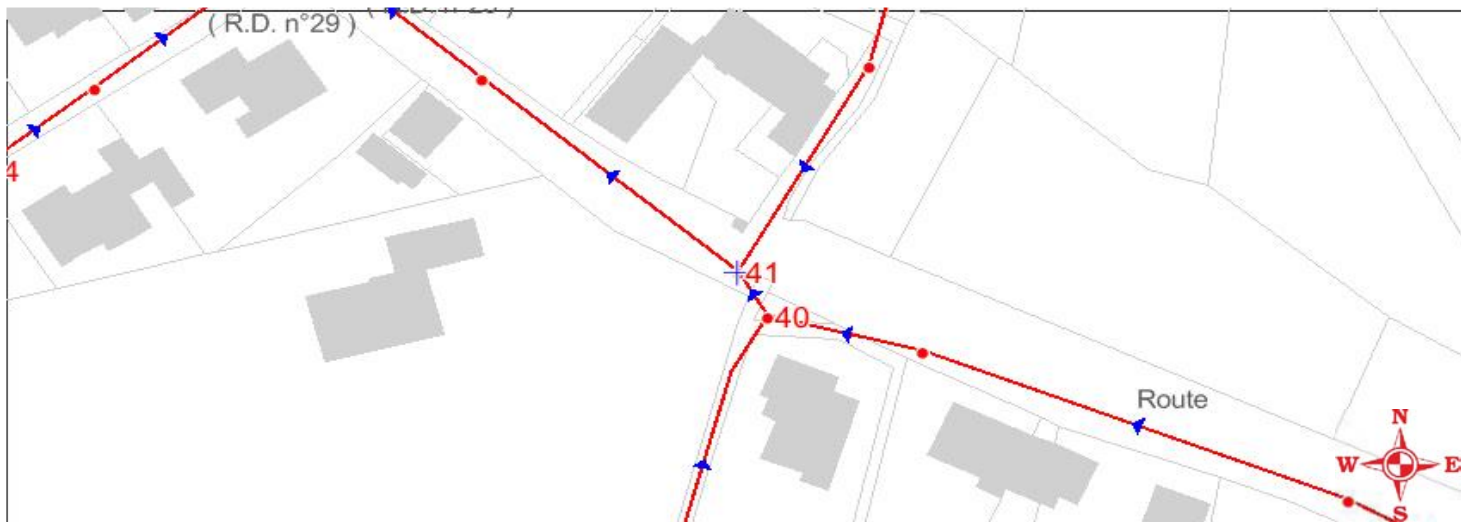
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	5 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	2,06 m
A	1 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	2,06 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	10 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	2,06 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD

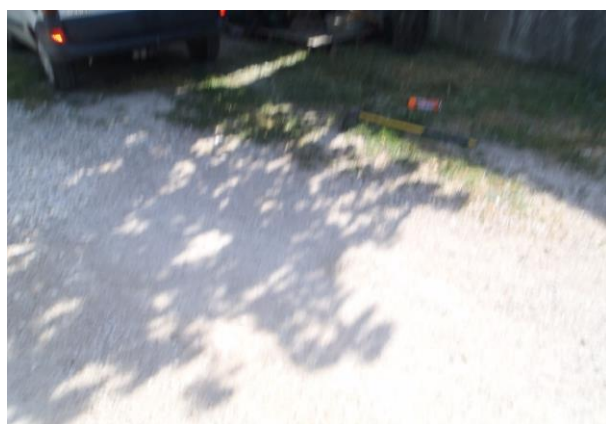


Commune :	Saint Andiol		<b>042</b>
Localisation :	Lotissement le Saint Claude		
Type de réseau :	Eaux Usées	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Inaccessible
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



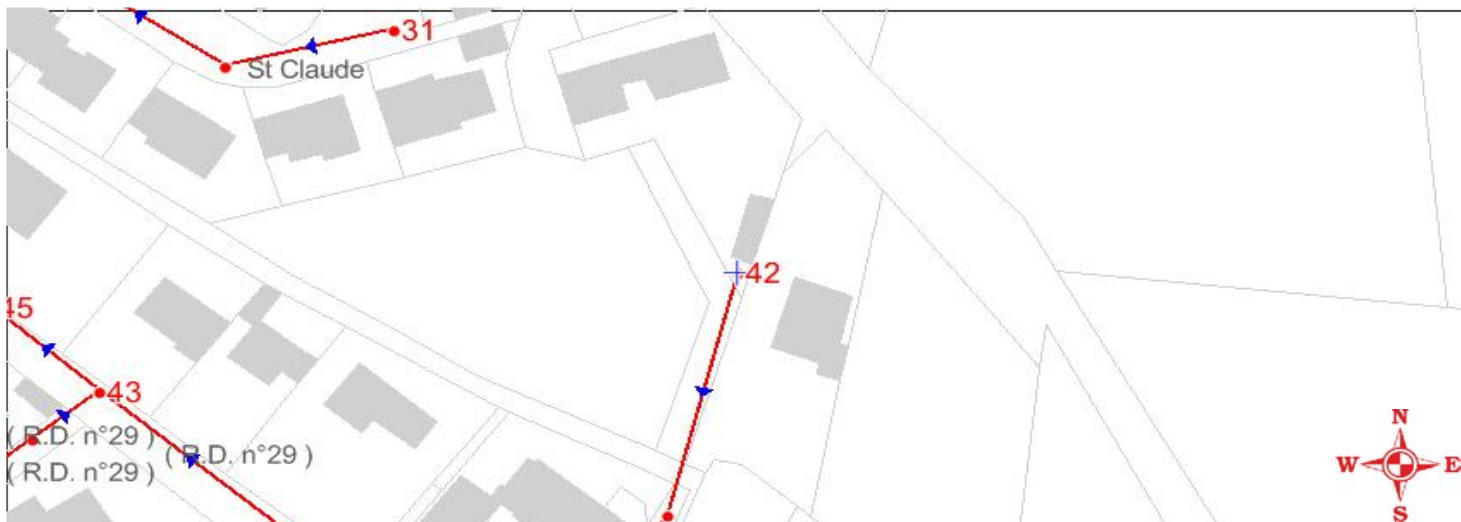
Description générale	
Type fermeture	
Type nature	
Diamètre regard	
Etat général	
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>043</b>
Localisation :	<b>Avenue du 19 Mars</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,33 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



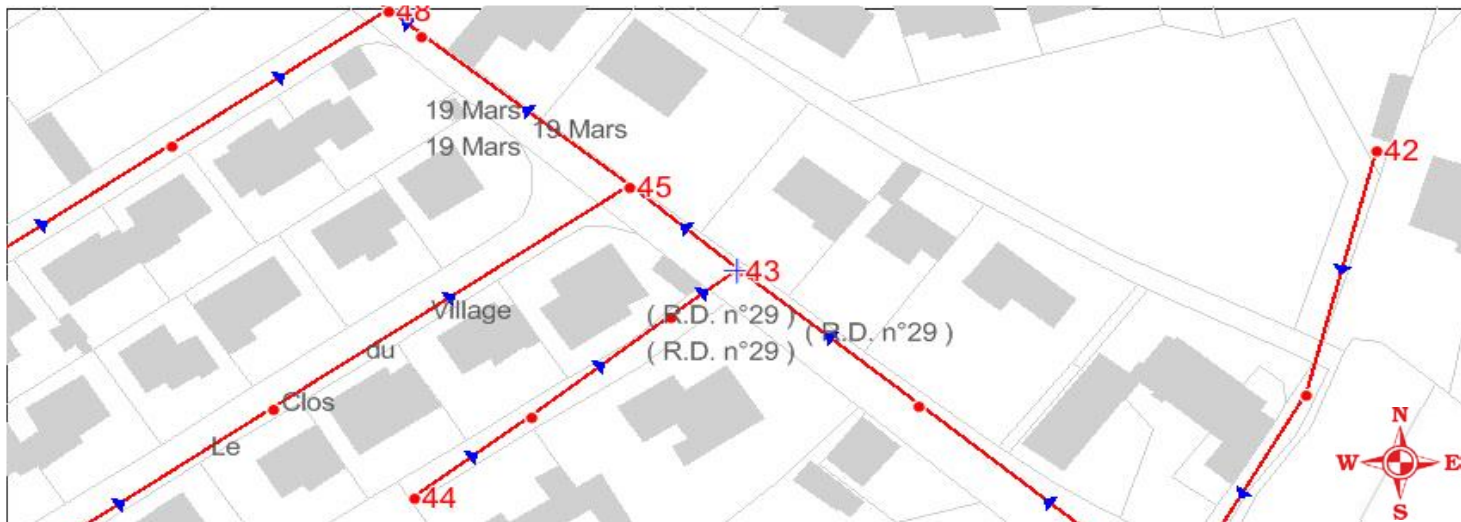
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	5 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,33 m
A	8 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,33 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	10 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,33 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>044</b>
Localisation :	<b>Avenue du 19 Mars</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Enterré
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	-
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



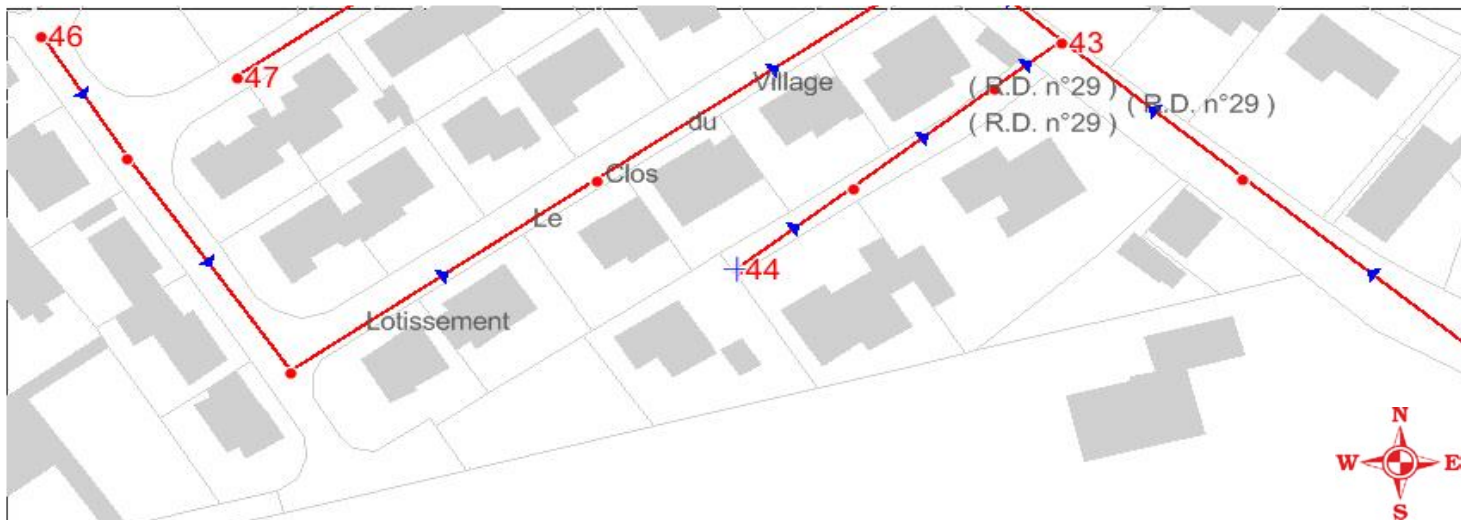
Description générale	
Type fermeture	
Type nature	
Diamètre regard	
Etat général	
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>045</b>
Localisation :	<b>Avenue du 19 Mars</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,30 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



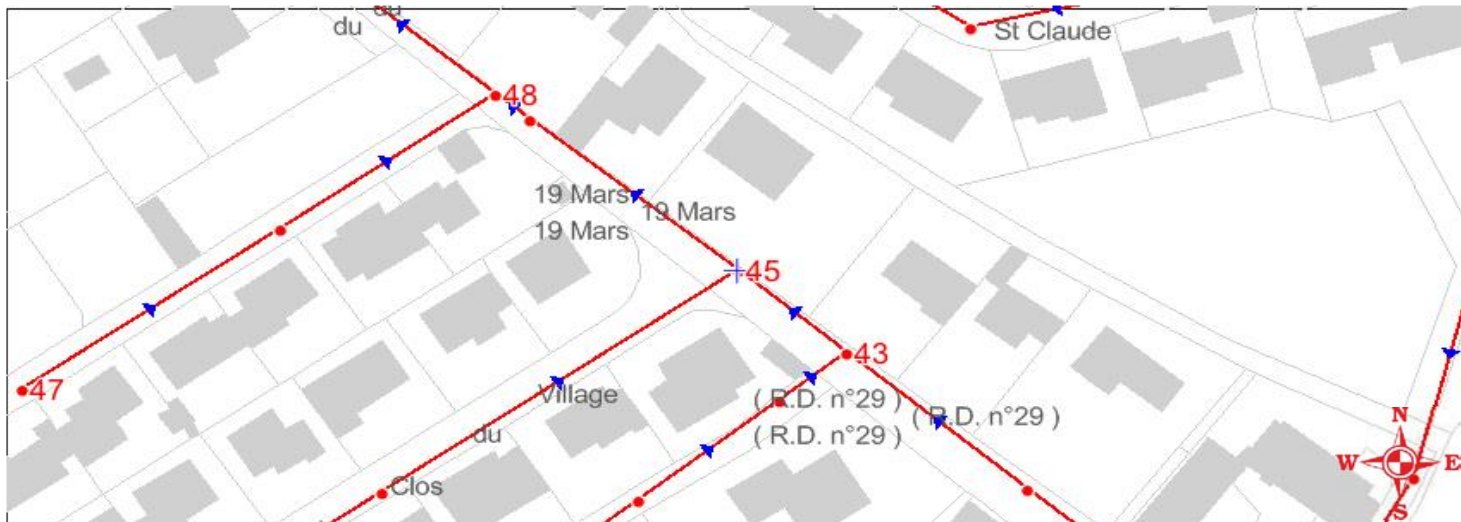
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	5 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,30 m
A	7 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,30 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	10 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,30 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>046</b>
Localisation :	<b>Lotissement Le Clos du Village</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,00 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



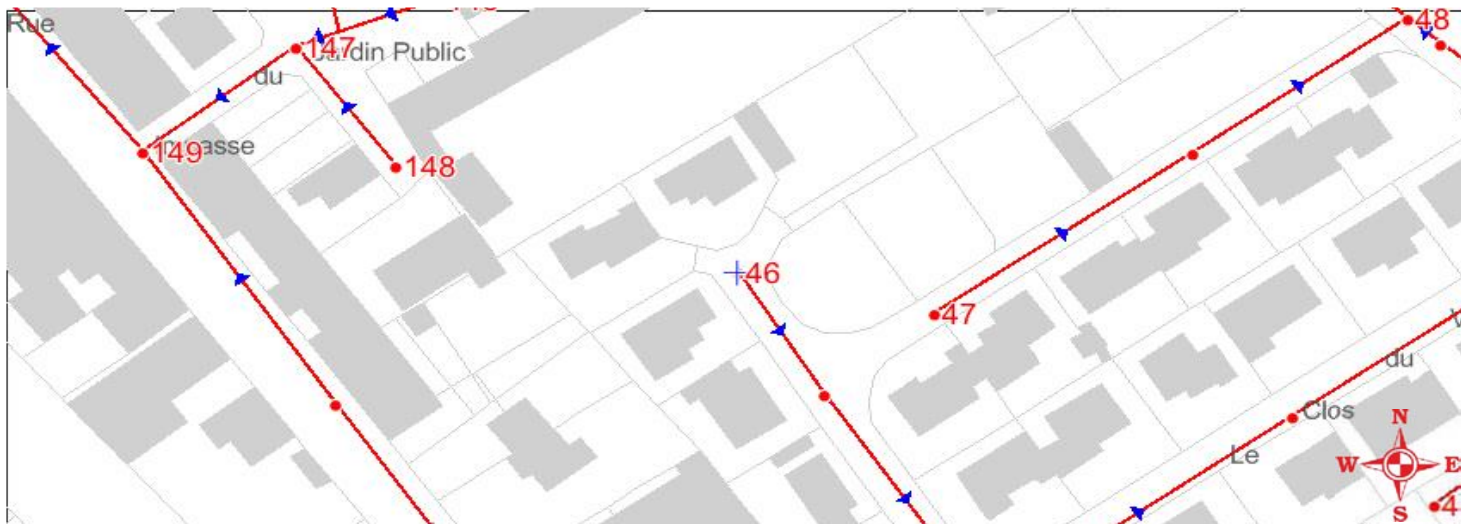
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)
4 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	7 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,00 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>047</b>
Localisation :	<b>Lotissement Le Clos du Village</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	1,40 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



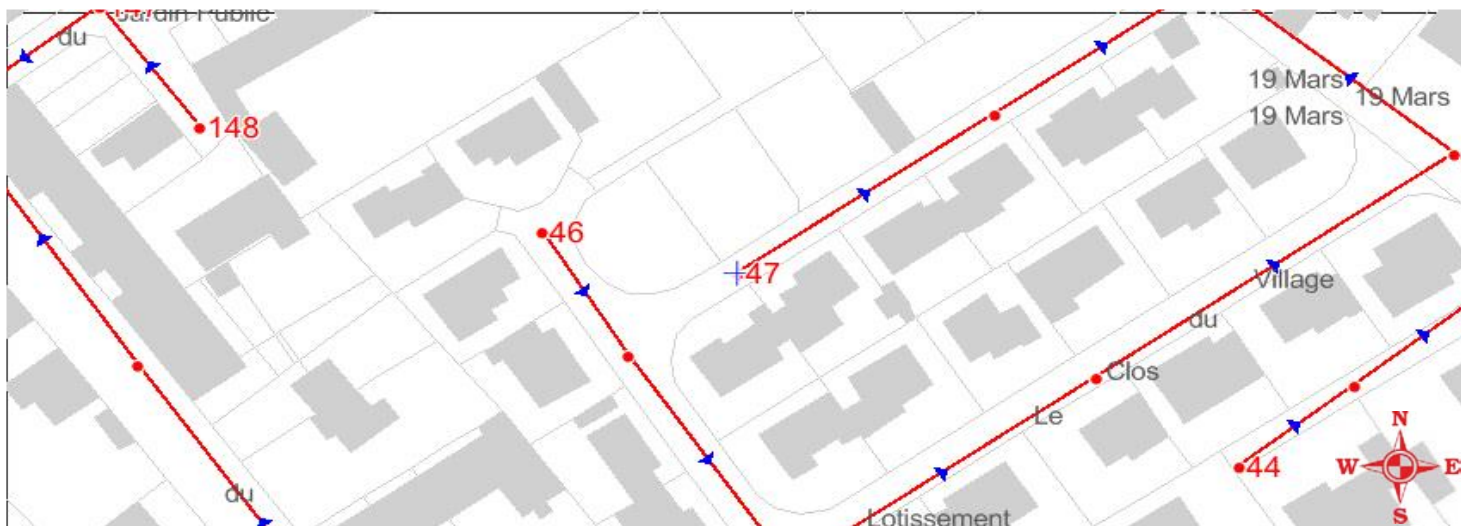
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	2 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,40 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>048</b>
Localisation :	<b>Avenue du 19 Mars</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,41 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-

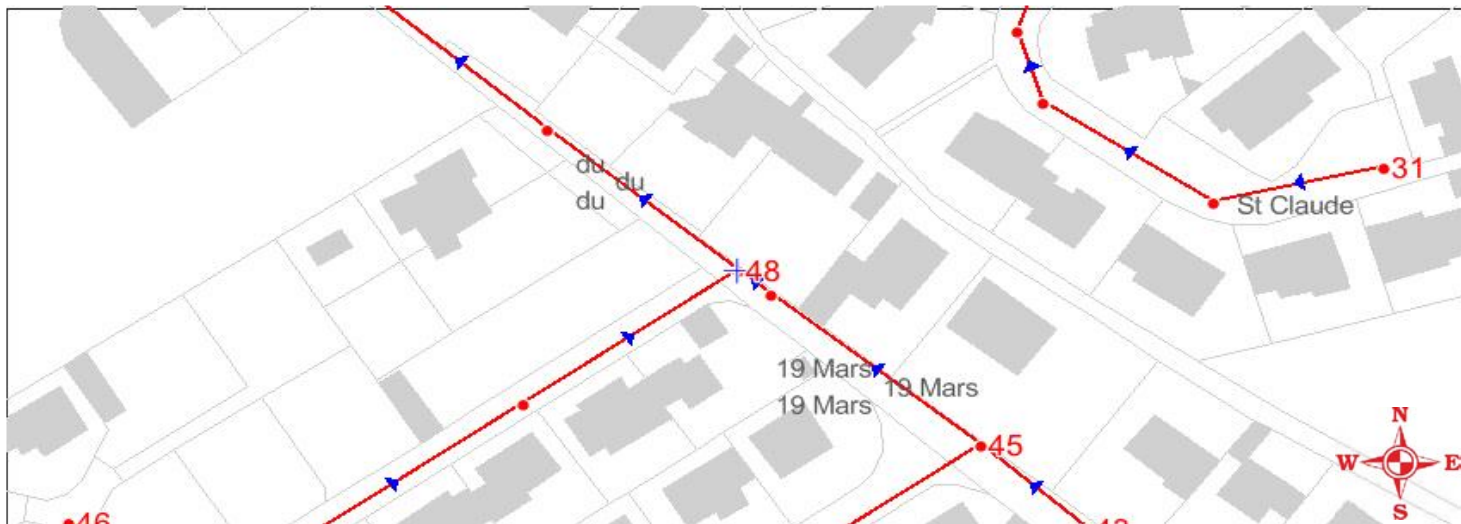
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/

Défaut(s) et Observation(s)



Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	8 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,41 m
A	4 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,41 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	10 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,41 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>049</b>
Localisation :	<b>Avenue du 19 Mars</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,77 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-

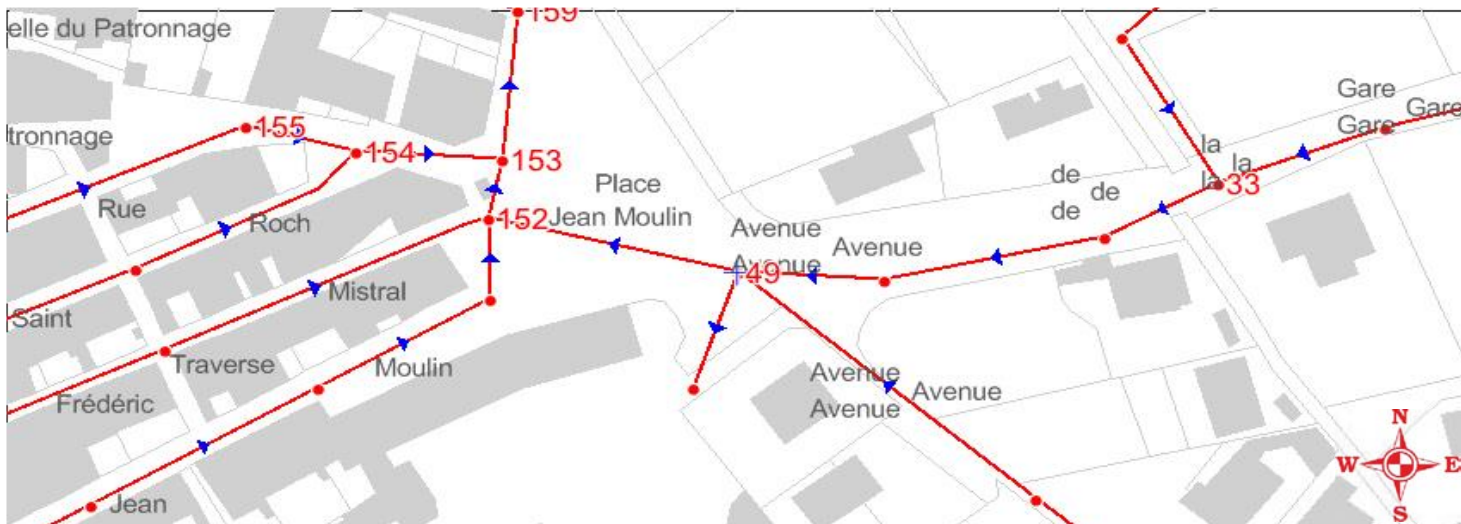
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>

Défaut(s) et Observation(s)



Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	2 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,77 m
A	5 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,77 m
A	7 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,77 m
		-			
		-			
		-			
D	10 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,77 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>		<b>050</b>
Localisation :	<b>ZA La Crau</b>		
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,31 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



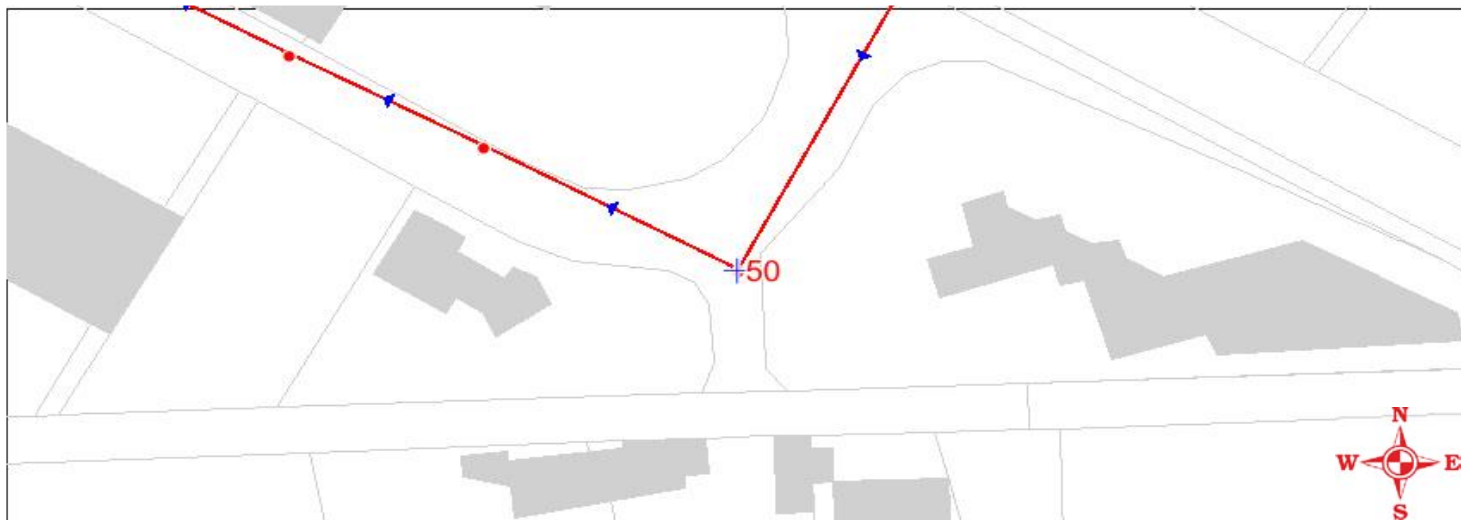
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>2 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	10 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,31 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>051</b>
Localisation :	<b>ZA La Crau</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	
Unité de traitement :		<b>STEP Saint Andiol</b>

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,04 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	4 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,04 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	10 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,04 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>052</b>
Localisation :	<b>ZA La Crau</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	
Unité de traitement :		<b>STEP Saint Andiol</b>

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,93 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



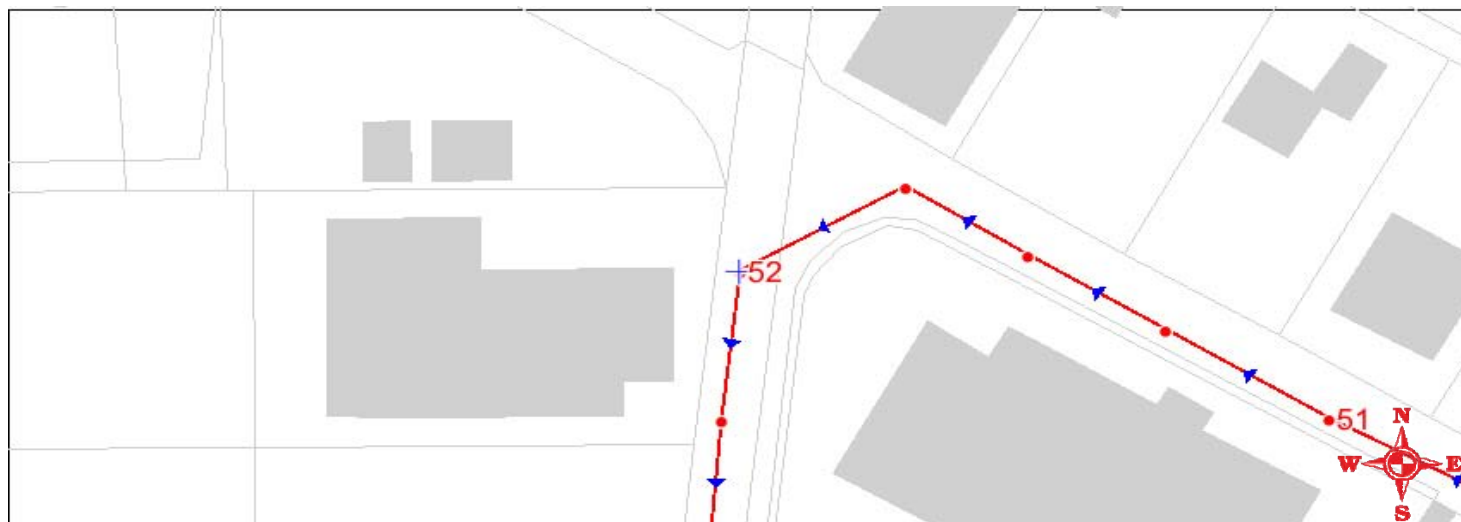
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	2 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,93 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	7 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,93 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>053</b>
Localisation :	<b>Chemin de la Michelles</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,59 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



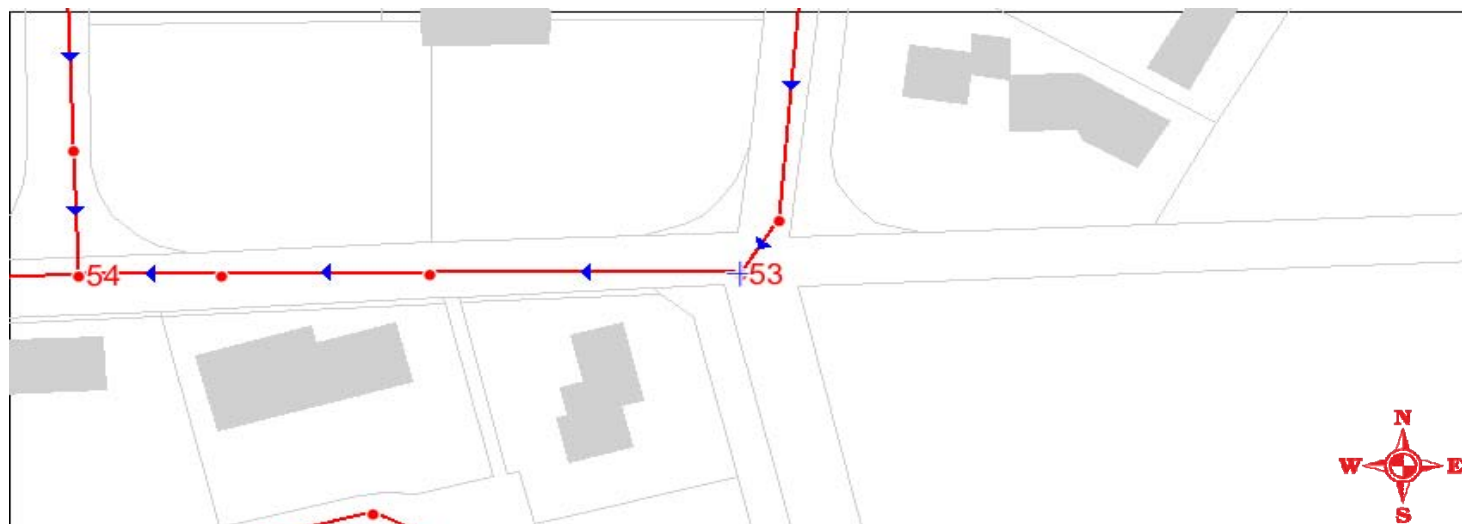
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	1 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,59 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	8 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,59 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>054</b>
Localisation :	<b>Chemin de la Michelles</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,39 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



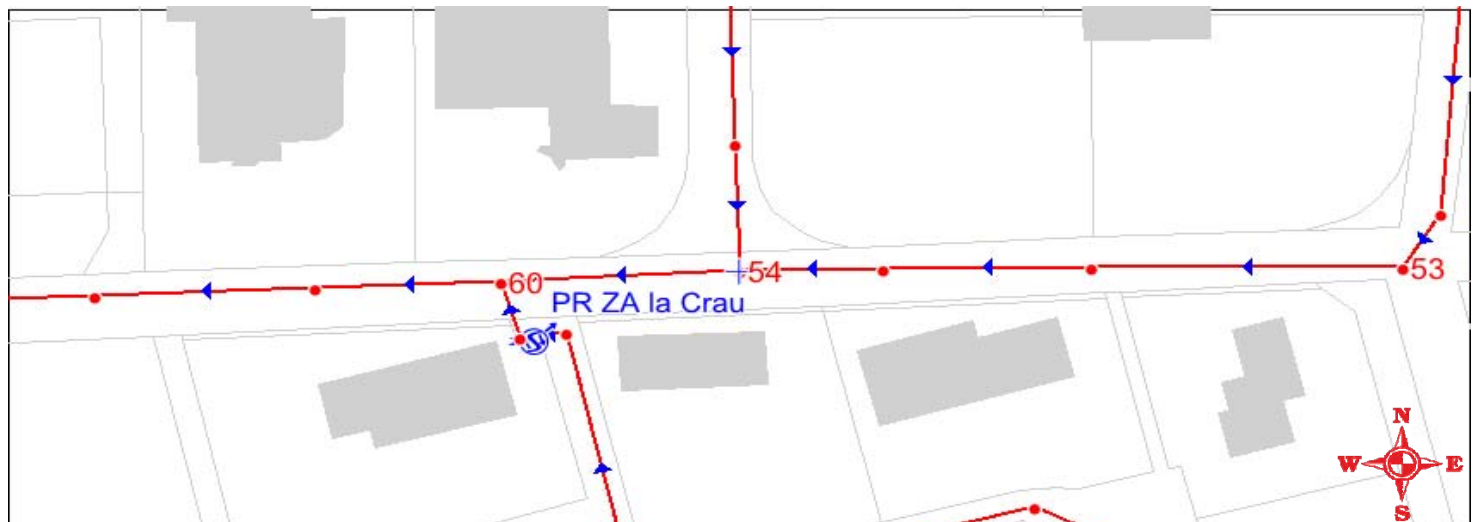
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	12 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,39 m
A	2 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,39 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,39 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>055</b>
Localisation :	<b>ZA La Crau</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,02 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



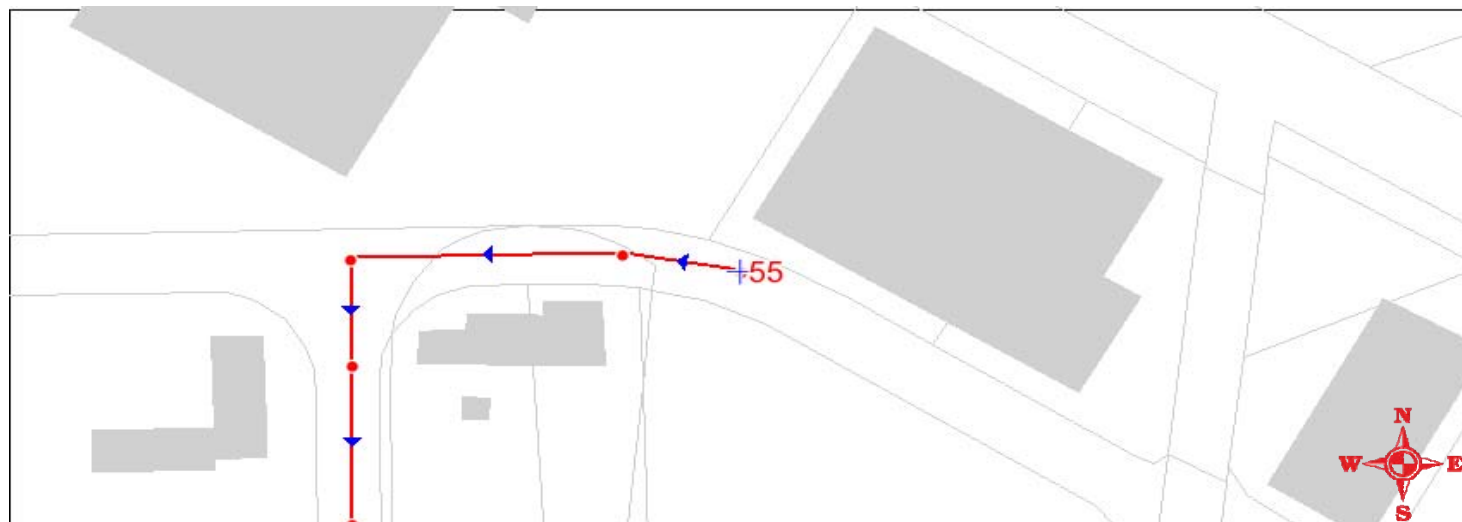
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	8 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,02 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>056</b>
Localisation :	<b>ZA La Crau</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,29 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



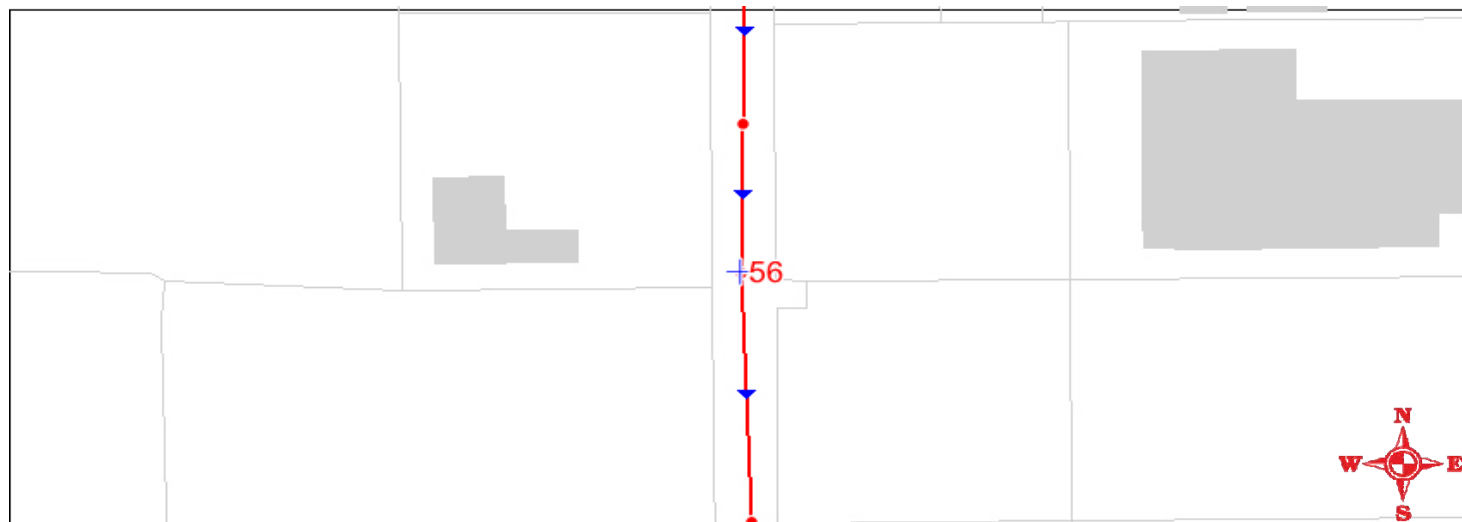
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	12 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,29 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	6 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,29 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>057</b>
Localisation :	<b>Chemin de la Michelles</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,97 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



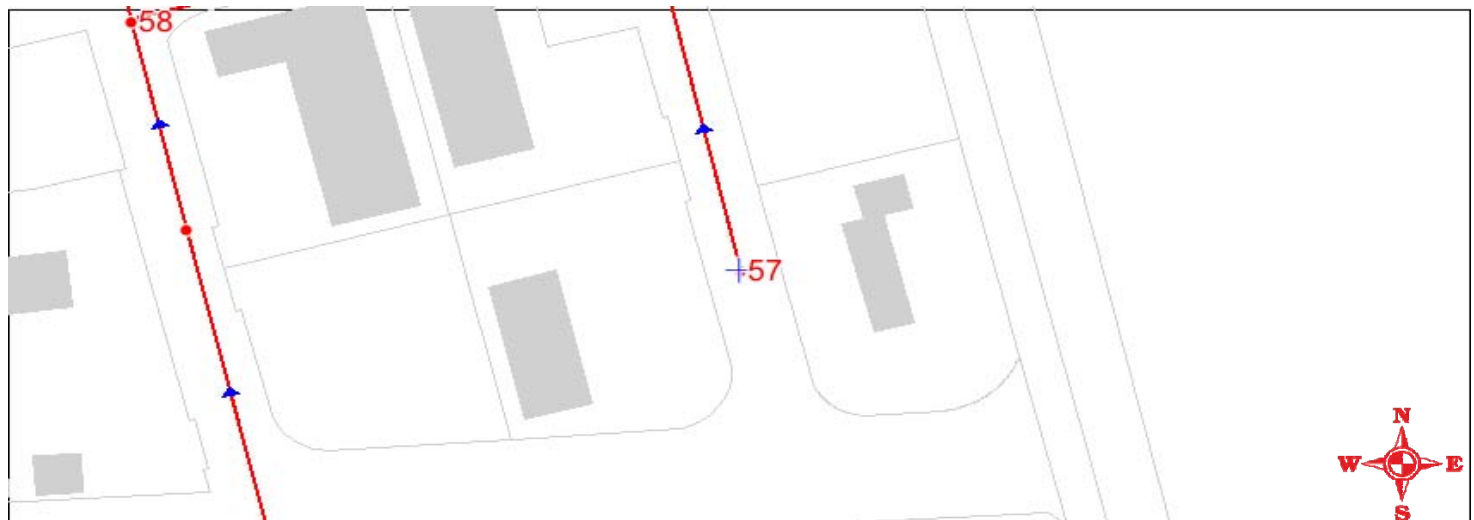
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	12 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,97 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>058</b>
Localisation :	<b>Chemin de la Michelles</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>3,39 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



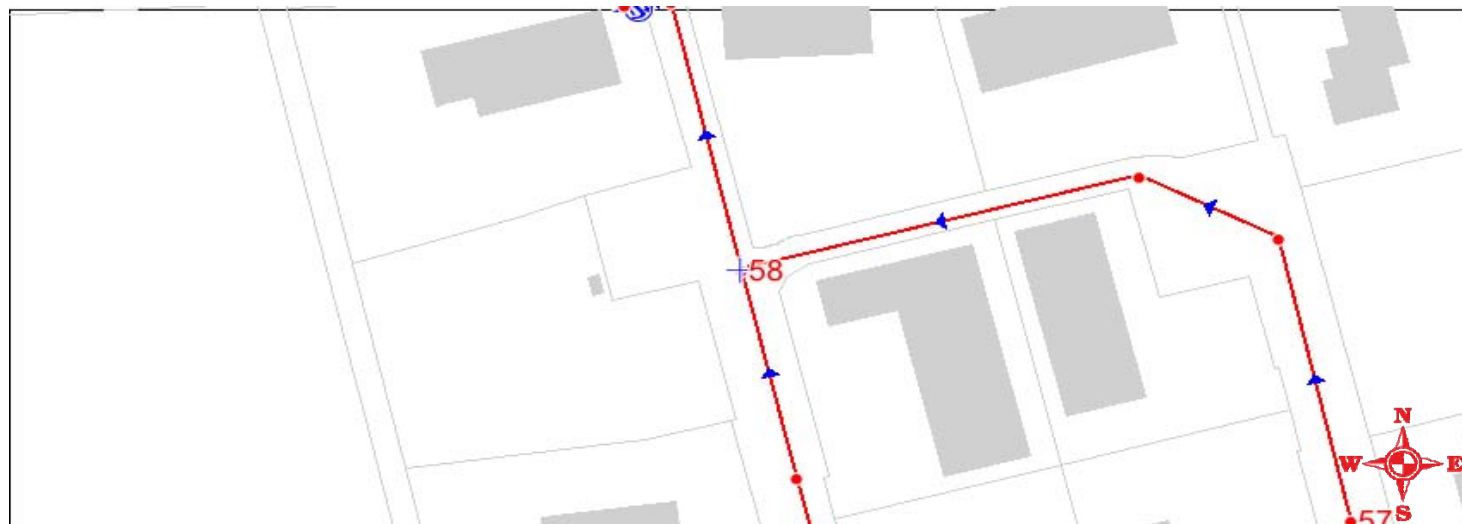
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	6 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	3,39 m
A	3 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	3,39 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	12 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	3,39 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>059</b>
Localisation :	<b>Chemin de la Michelles</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,86 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>2 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,86 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>060</b>
Localisation :	<b>Chemin de la Michelles</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,39 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



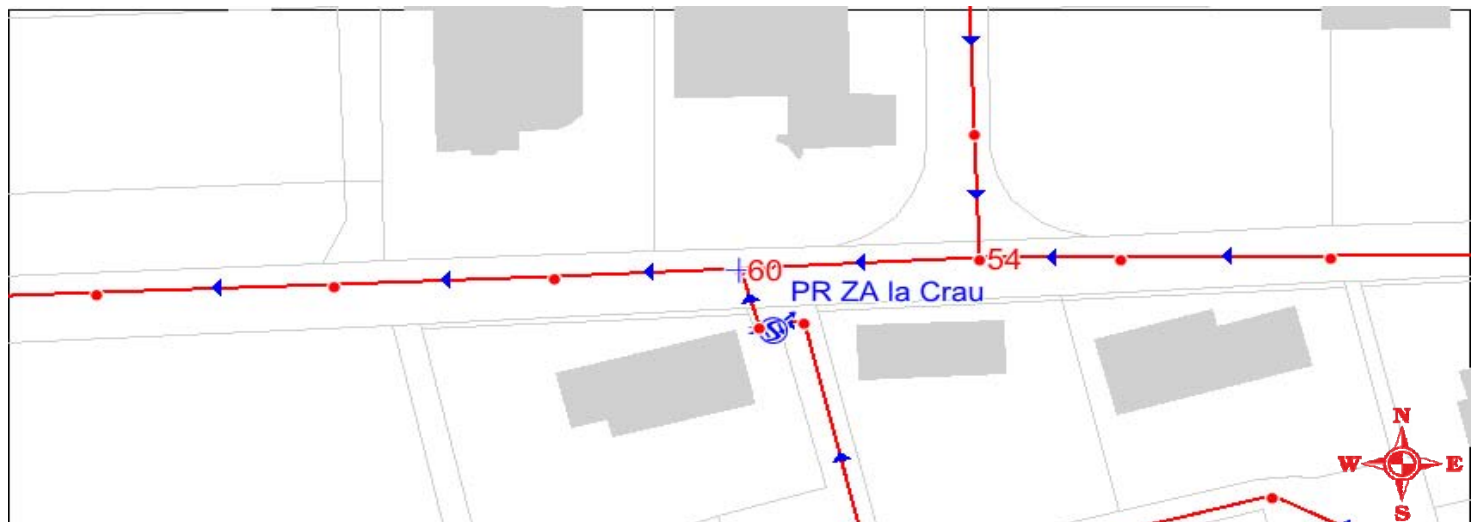
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,39 m
A	5 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,39 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,39 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>061</b>
Localisation :	<b>Chemin de la Michelles</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,41 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



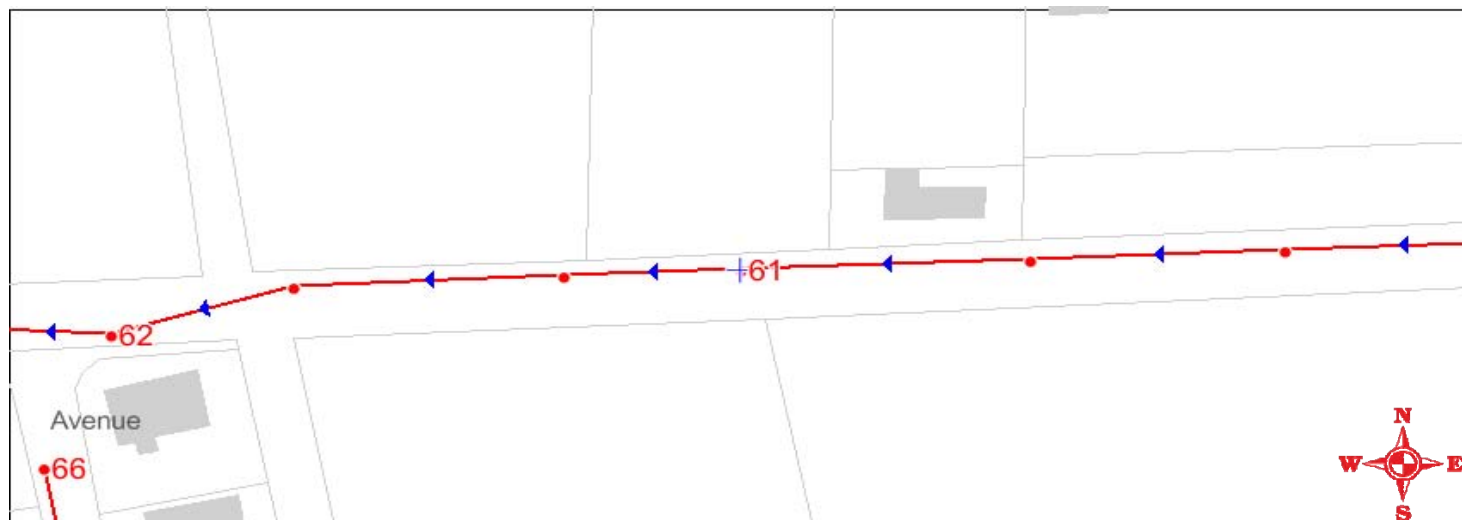
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,41 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,41 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>062</b>
Localisation :	<b>Chemin de la Michelles</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,36 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	2 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,36 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,36 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>063</b>
Localisation :	<b>Route de Molleges</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,39 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



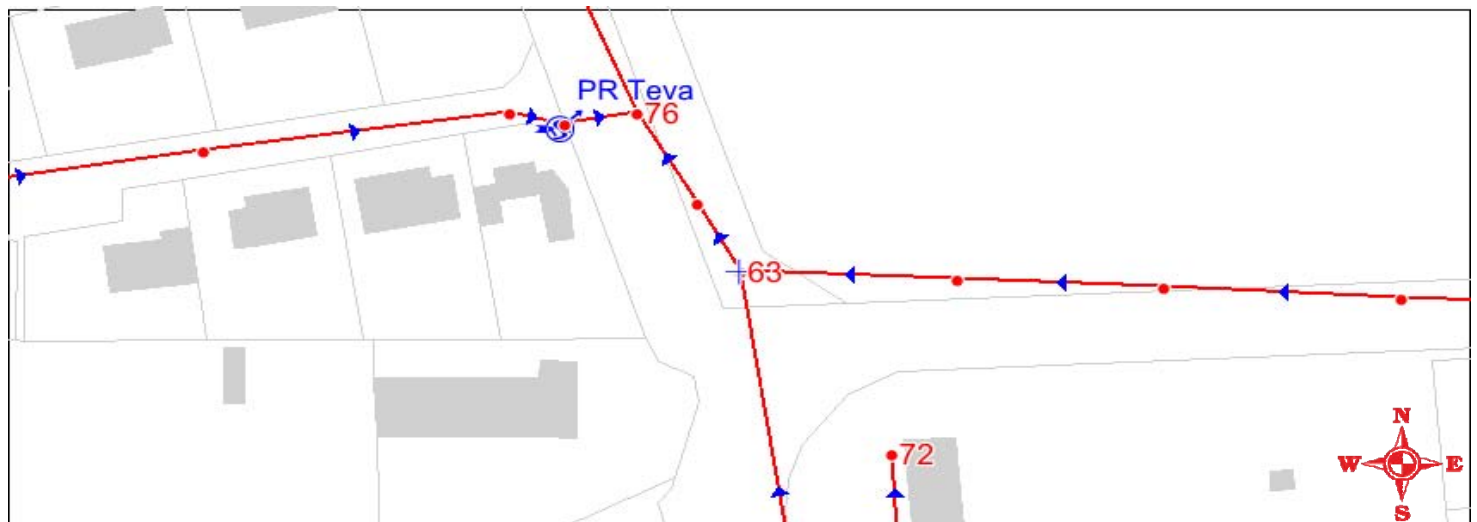
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	6 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,39 m
A	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,39 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	12 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,39 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>064</b>
Localisation :	<b>Avenue les Olivado</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,85 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



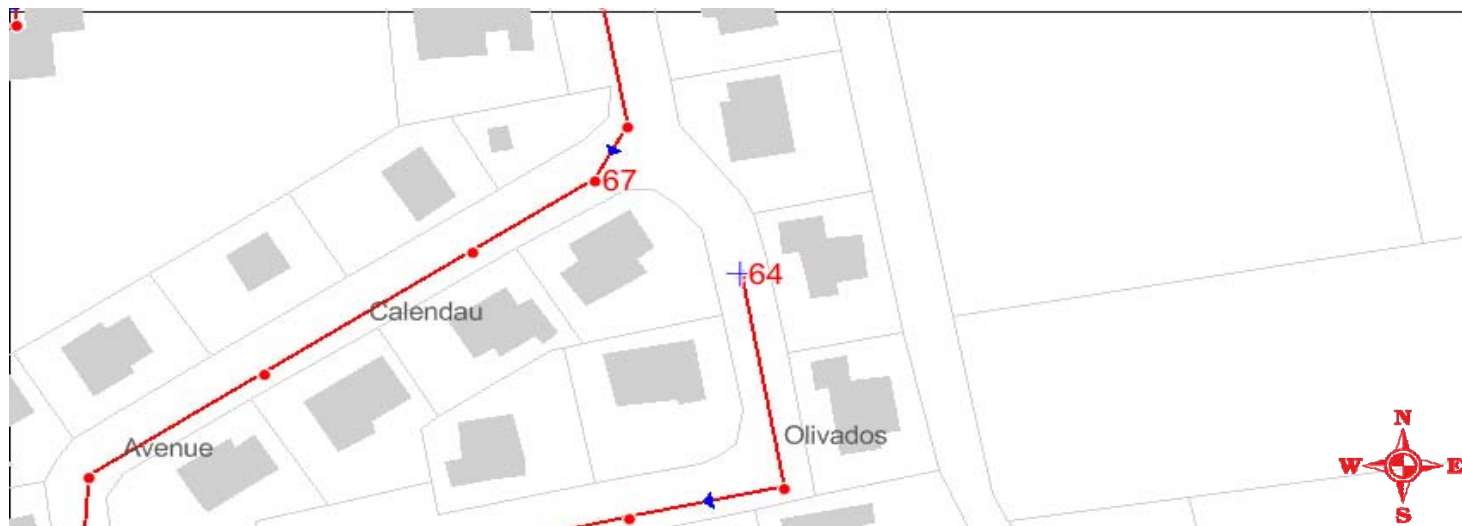
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 cha</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	6 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,85 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>065</b>
Localisation :	<b>Avenue les Olivado</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,86 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



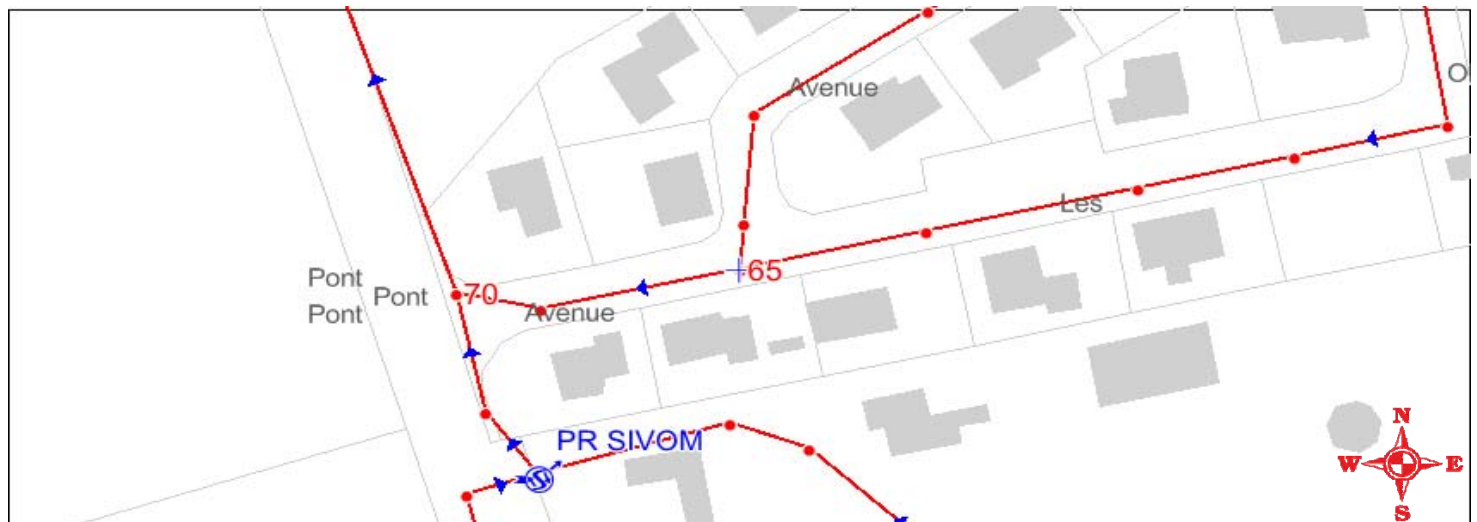
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	1 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,86 m
A	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,86 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	7 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,86 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	Saint Andiol		<b>066</b>
Localisation :	Avenue Mireio		
Type de réseau :	Eaux Usées	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	0,88 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



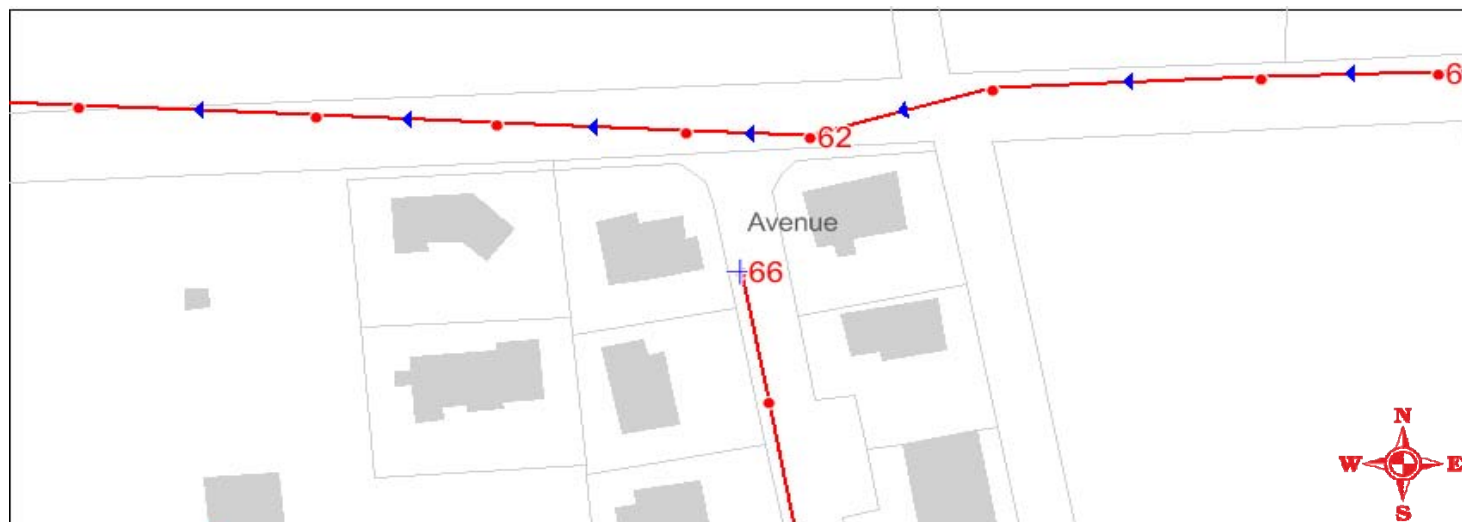
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défait(s) et Observation(s)
1 cha 2 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	5 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,88 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>067</b>
Localisation :	<b>Avenue Calendo</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,01 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



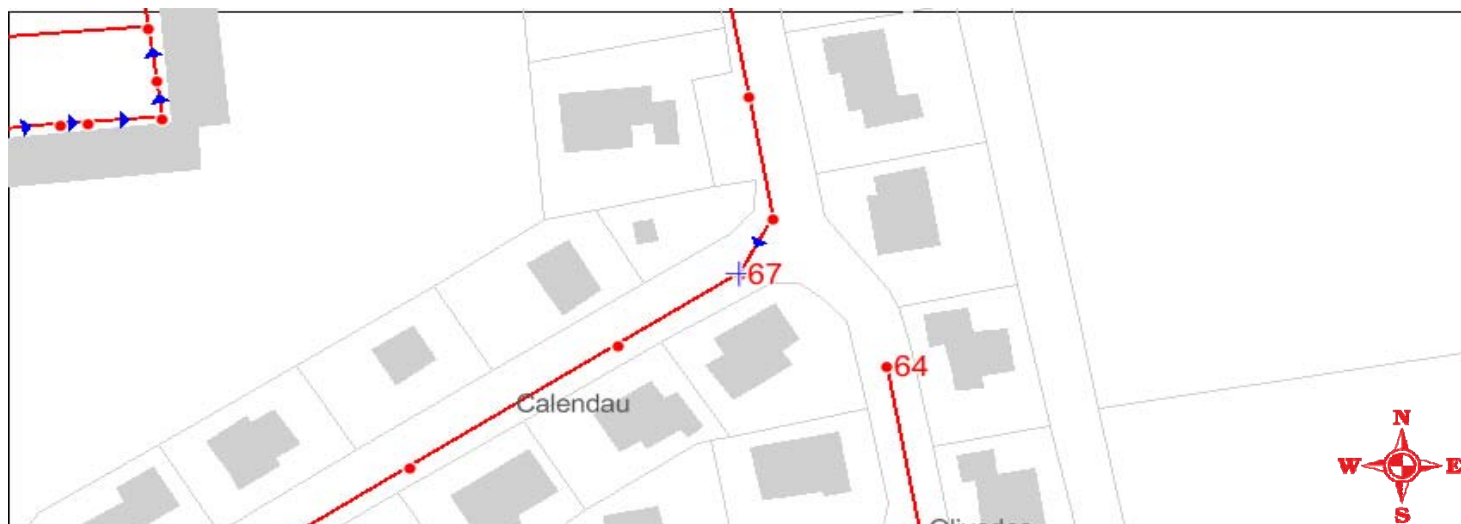
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	1 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,01 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	7 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,01 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>068</b>
Localisation :	<b>Route de Molleges</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,38 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



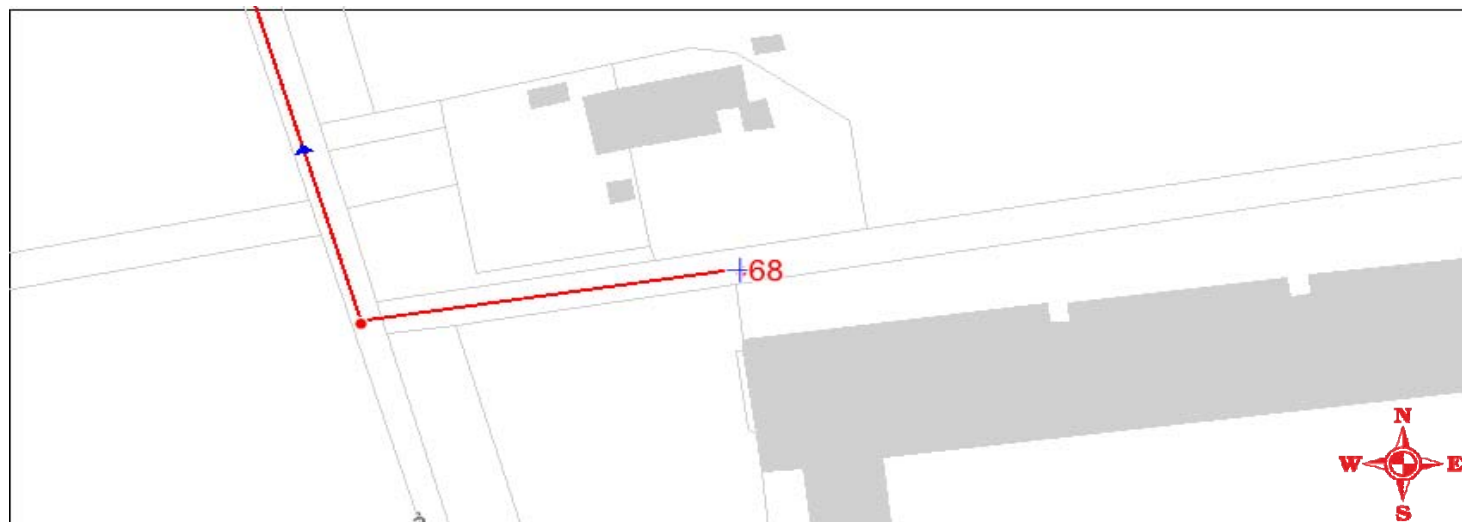
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>2 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,38 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>069</b>
Localisation :	<b>Route de Molleges</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,12 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



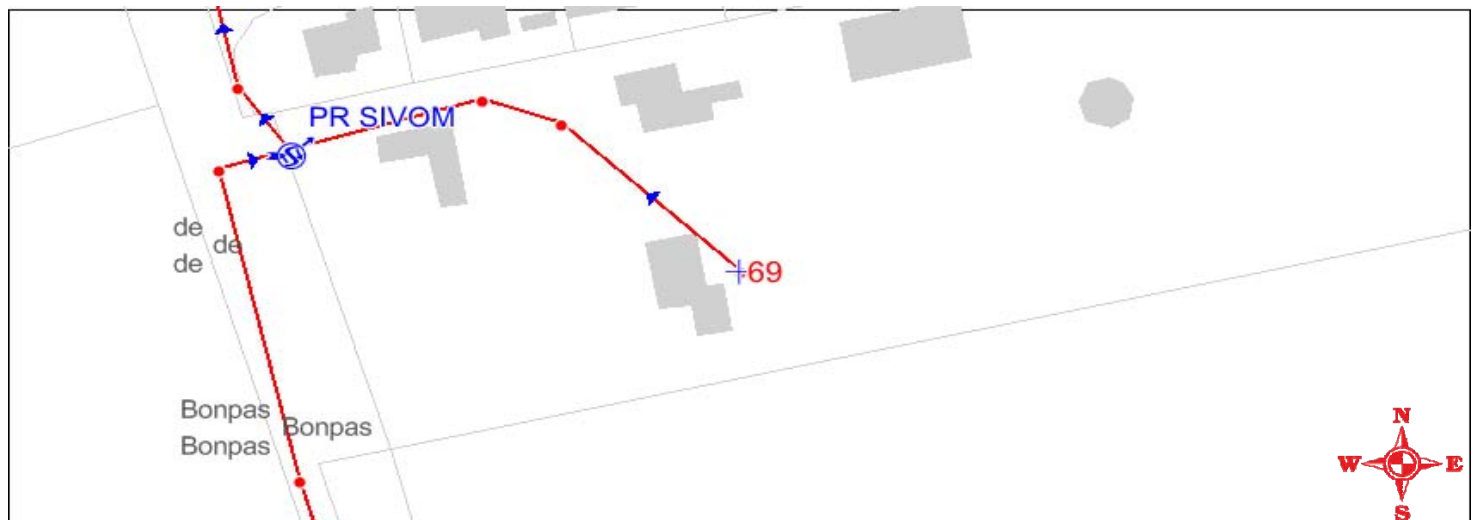
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,12 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>070</b>
Localisation :	<b>Route de Molleges</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,85 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



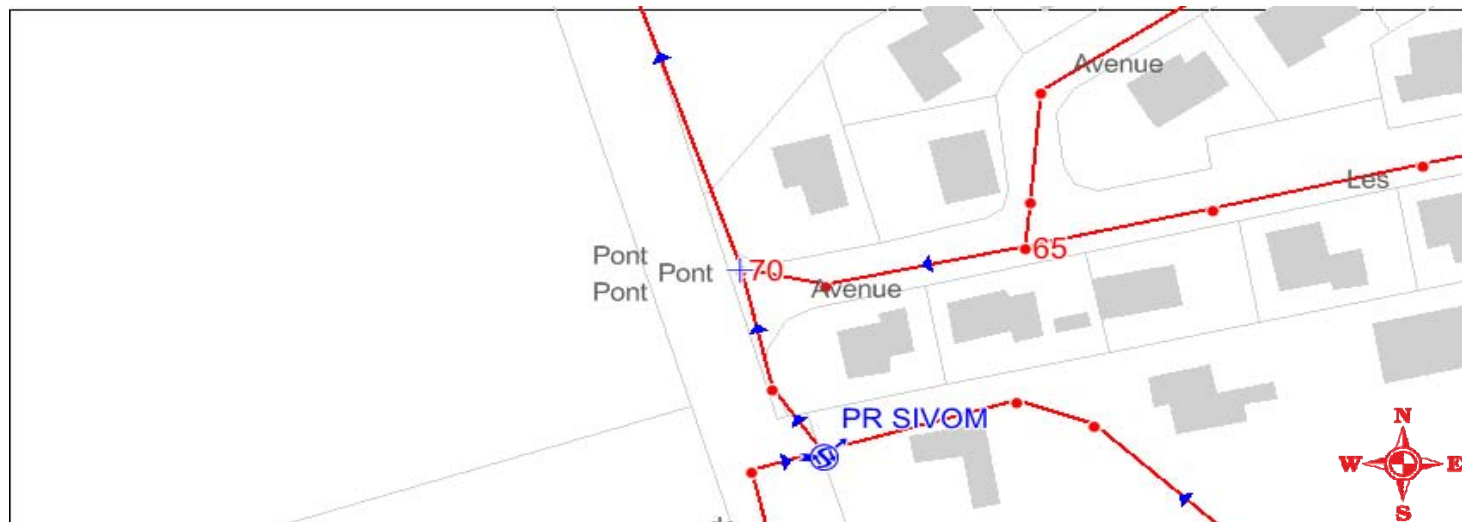
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	4 h	-	Ø FC 150	Gravitaire	0,85 m
A	5 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	0,85 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	0,85 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>071</b>
Localisation :	<b>Route de Molleges</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Chasse d'égout</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	-
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



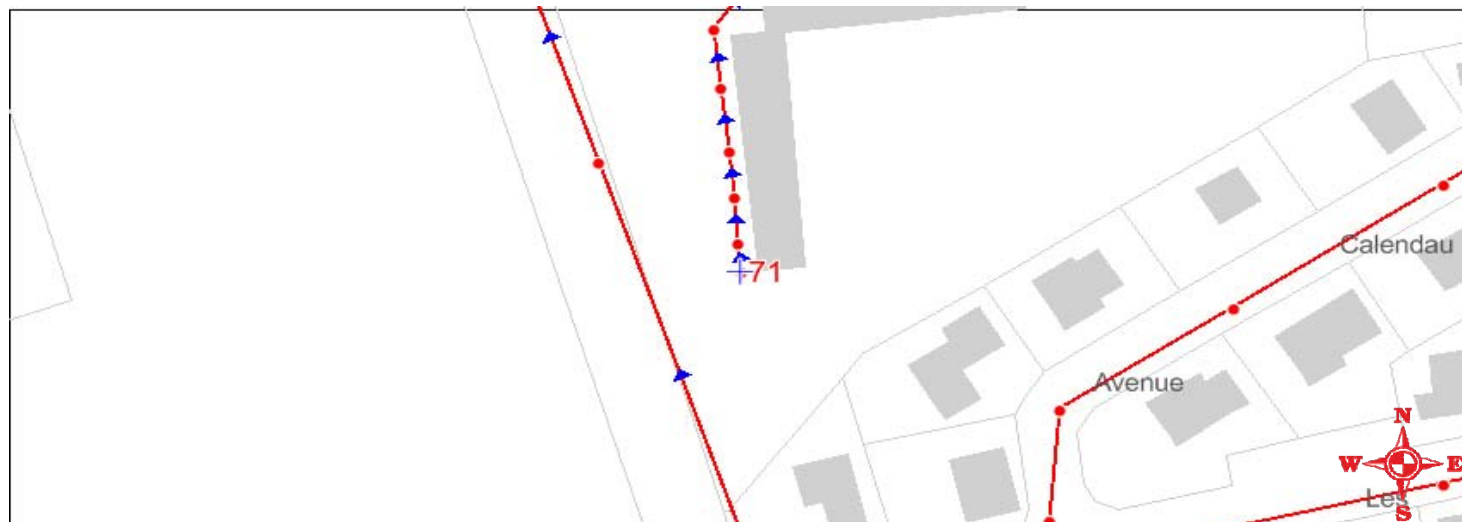
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>072</b>
Localisation :	<b>Route de Molleges</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Chasse d'égout</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	-
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



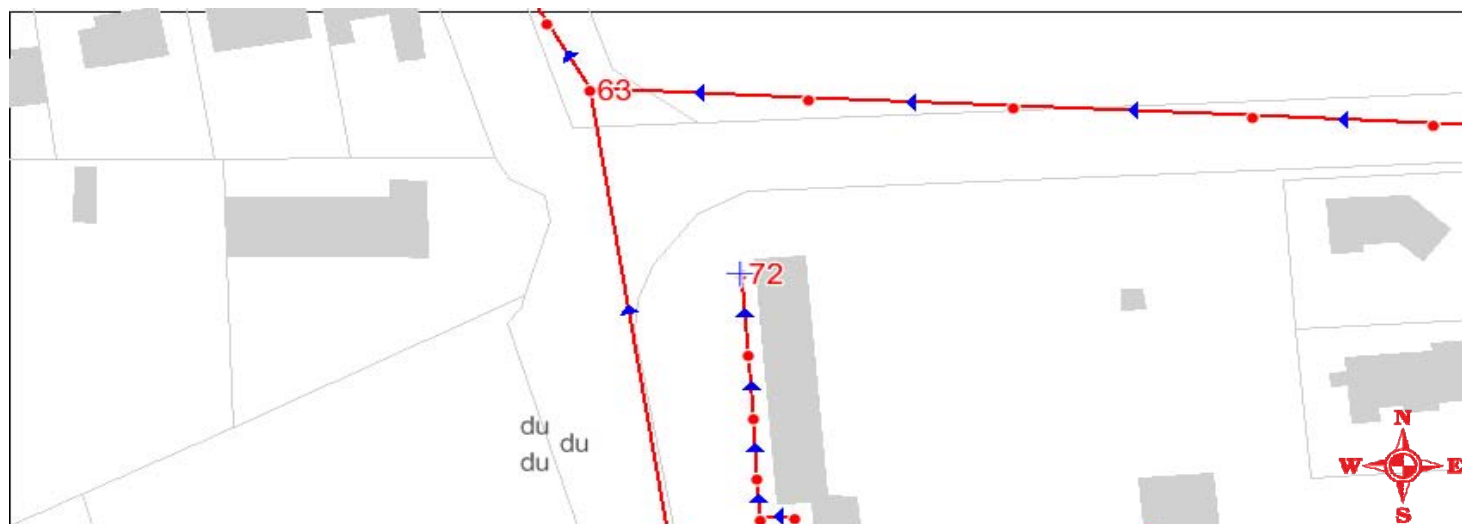
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>073</b>
Localisation :	<b>Route de Molleges</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,86 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



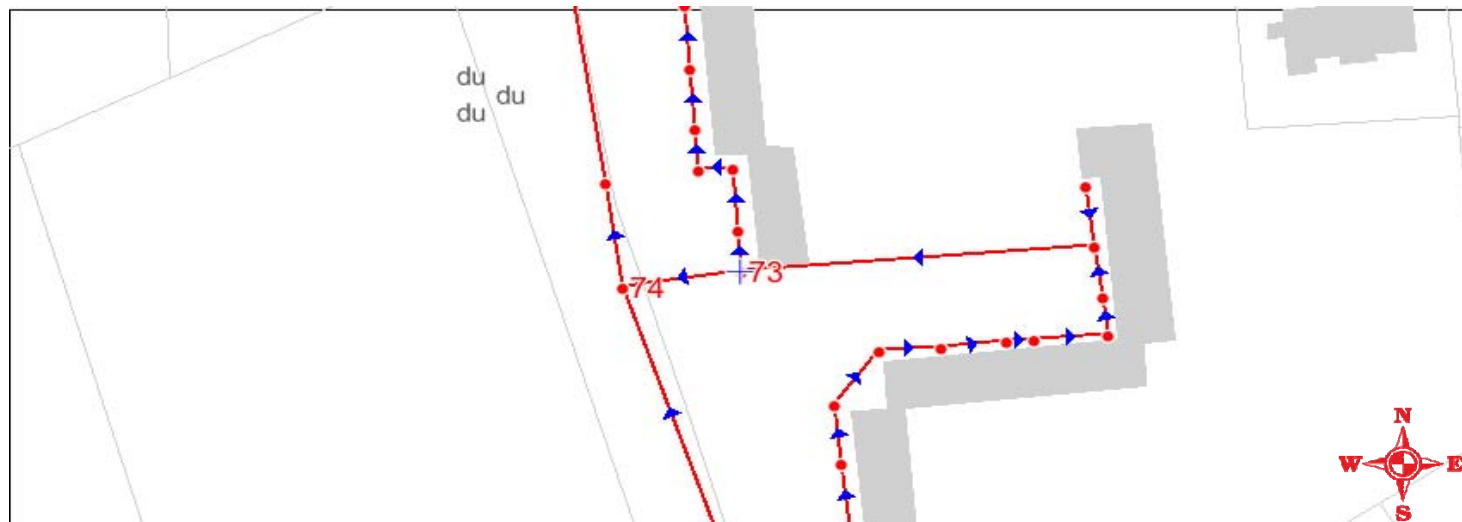
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	12 h	-	Ø FC 100	Gravitaire	0,86 m
A	3 h	-	Ø PVC 110	Gravitaire	0,86 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø PVC 110	Gravitaire	0,86 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>074</b>
Localisation :	<b>Route de Molleges</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,30 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>

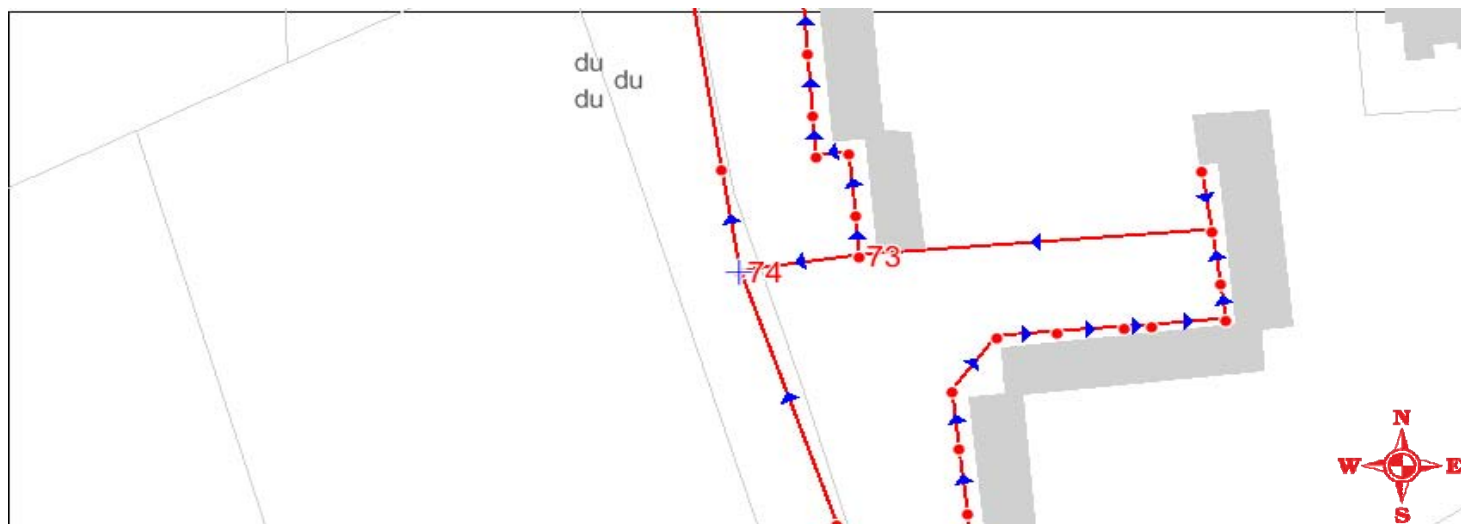


Défait(s) et Observation(s)

### Caractéristiques des collecteurs

Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	3 h	-	Ø PVC 110	Gravitaire	1,30 m
A	5 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,30 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,30 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>075</b>
Localisation :	<b>Lotissement Teva</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	
Unité de traitement :		<b>STEP Saint Andiol</b>

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,36 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



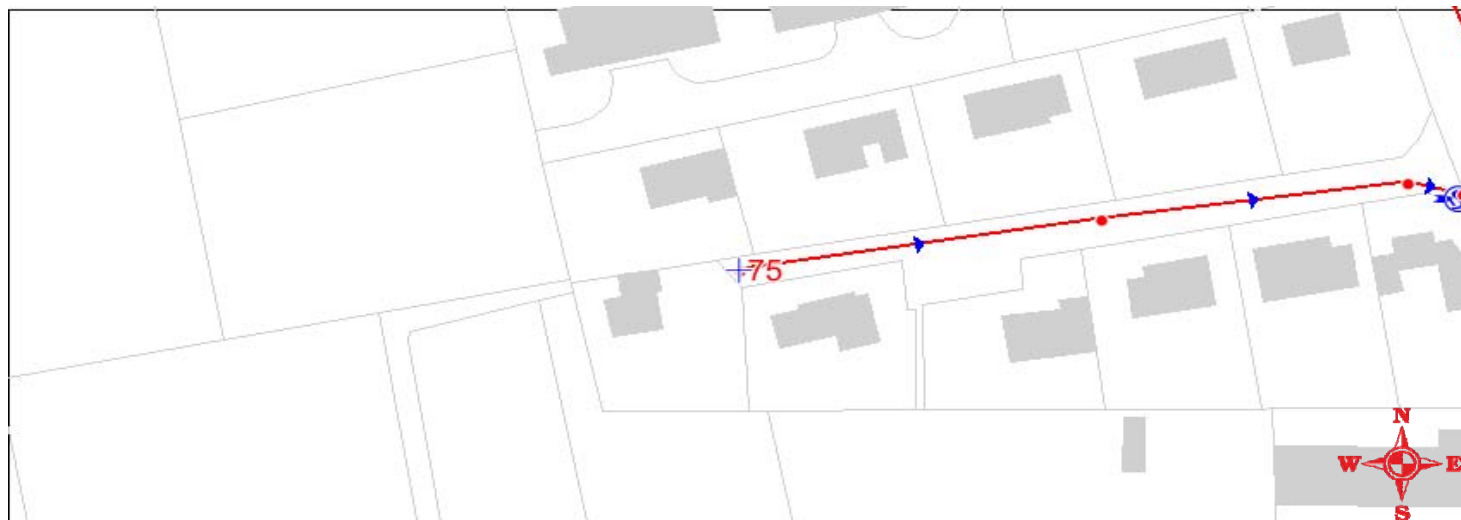
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>3 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	3 h	-	Ø PVC 400	Gravitaire	1,36 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>076</b>
Localisation :	<b>Route de Molleges</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,30 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



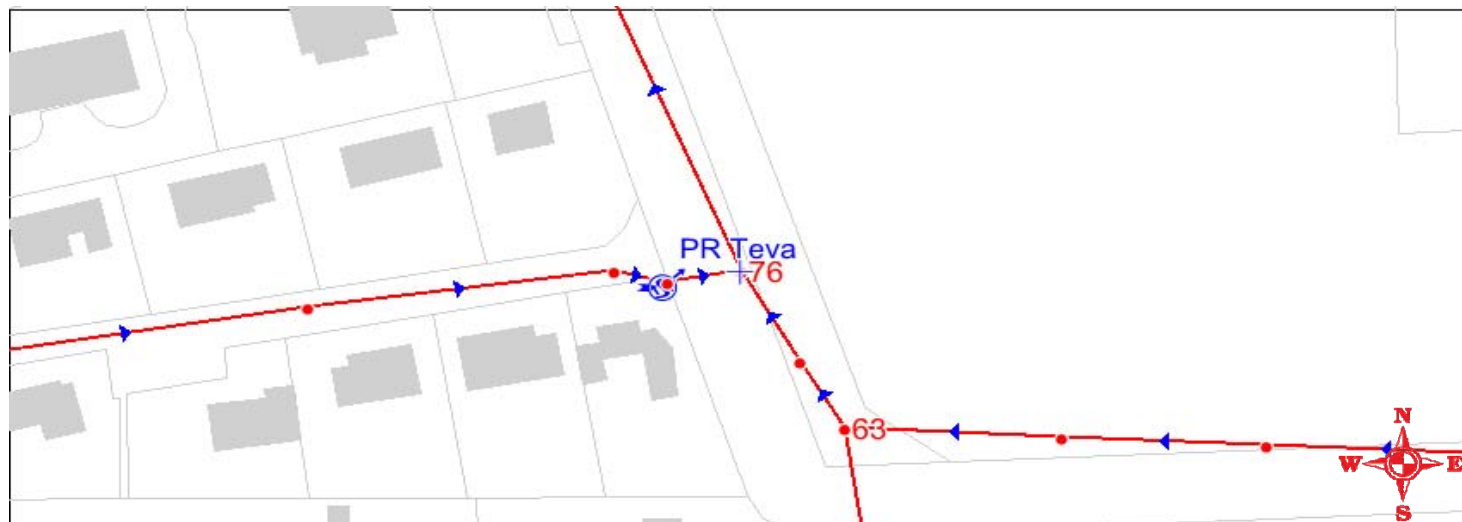
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	9 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,30 m
A	5 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,30 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,30 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>077</b>
Localisation :	<b>Route de Molleges</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,45 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



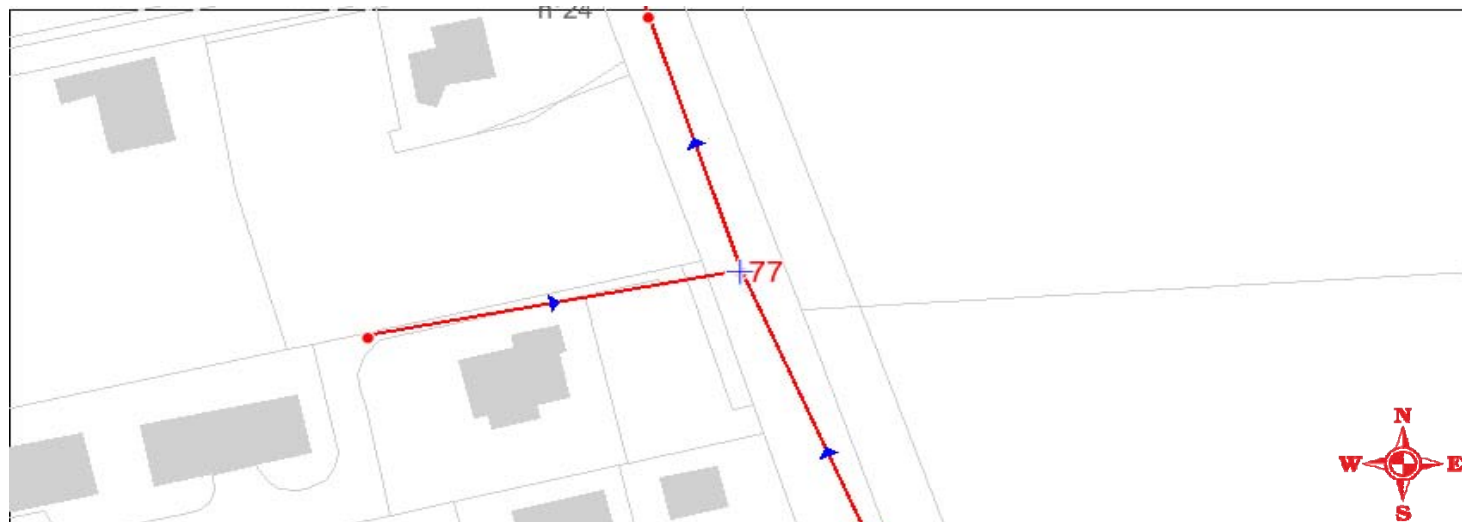
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	9 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,45 m
A	5 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,45 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,45 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>078</b>
Localisation :	<b>Chemin des Aires</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,23 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	8 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,23 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>079</b>
Localisation :	<b>Chemin de Landrin</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,77 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,77 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>080</b>
Localisation :	<b>Chemin des Paluds</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,01 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



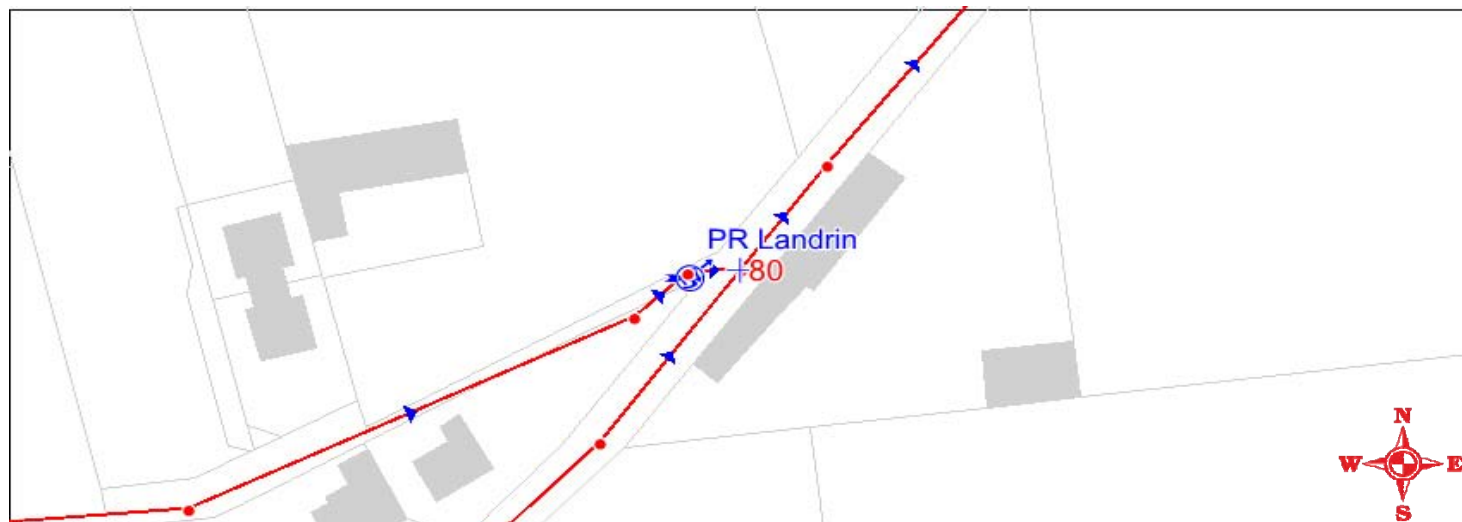
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	8 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,01 m
A	7 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,01 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	1 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,01 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>081</b>
Localisation :	<b>Lotissement Les Peupliers</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	1,12 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défait(s) et Observation(s)
1 bp 1 cha

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	4 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,12 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>082</b>
Localisation :	<b>Chemin des Paluds</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	
Unité de traitement :		<b>STEP Saint Andiol</b>

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,47 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



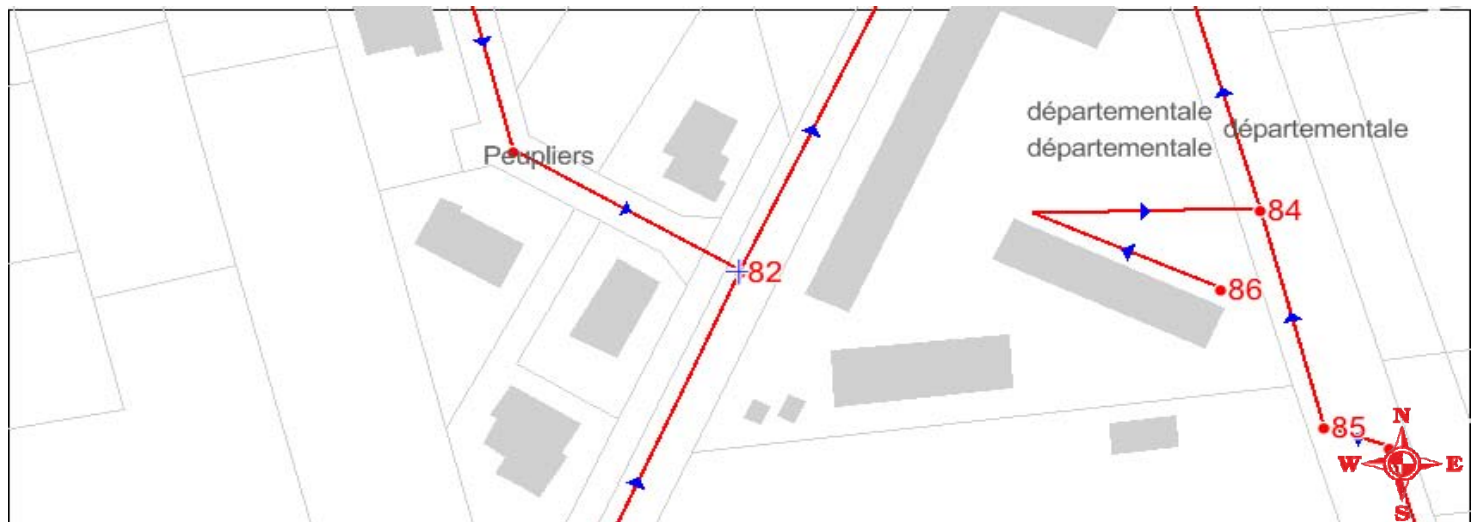
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	7 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,47 m
A	10 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,47 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	Non Défini	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,47 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>083</b>
Localisation :	<b>Avenue Joseph d'Arbaud</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>2,36 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



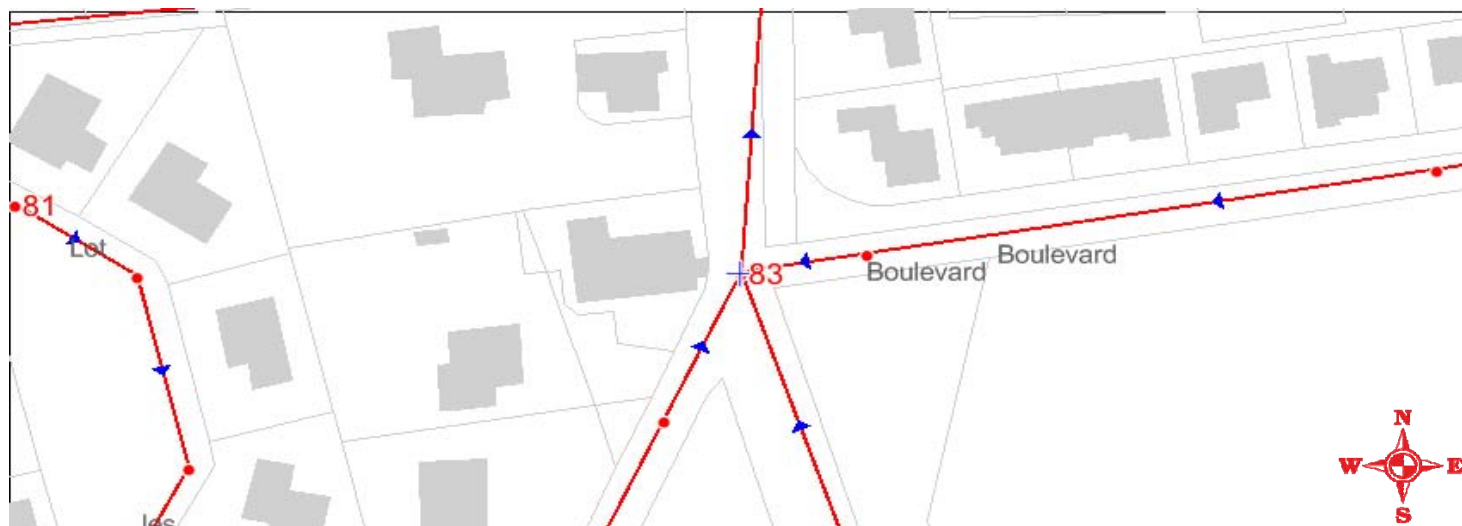
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	5 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	2,36 m
A	7 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	2,36 m
A	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	2,36 m
		-			
		-			
		-			
		-			

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>084</b>
Localisation :	<b>Route de Molleges</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,71 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



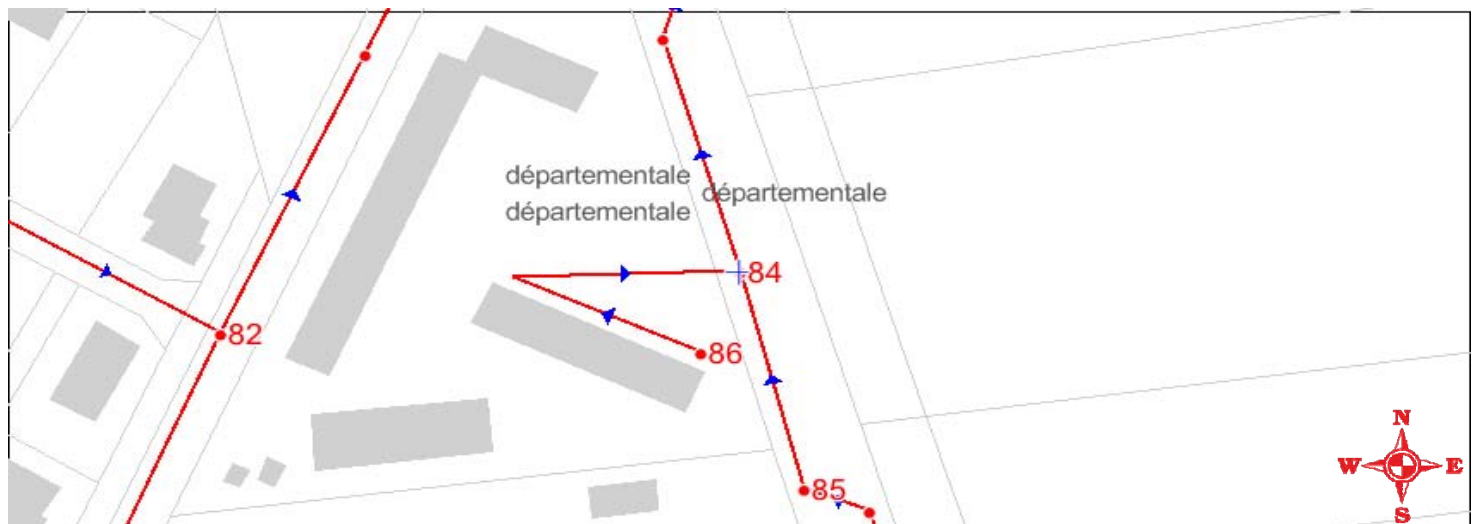
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	5 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,71 m
A	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,71 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,71 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>085</b>
Localisation :	<b>Route de Molleges</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,72 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



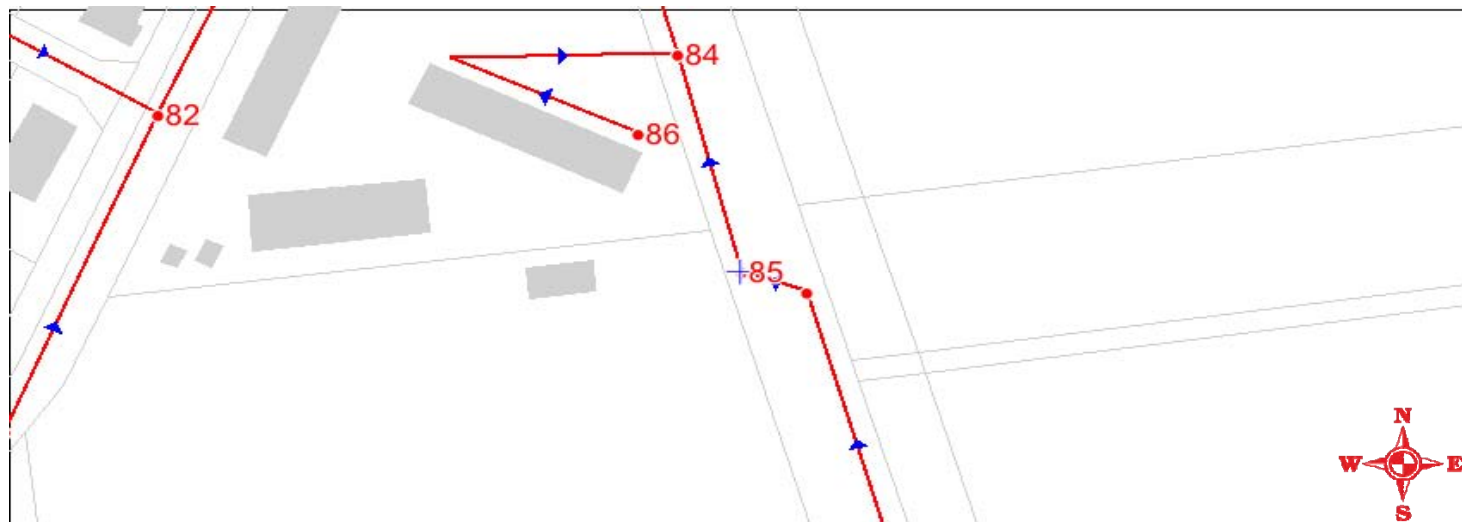
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	5 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,72 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	10 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,72 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	Saint Andiol		<b>086</b>
Localisation :			
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	0,20 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/

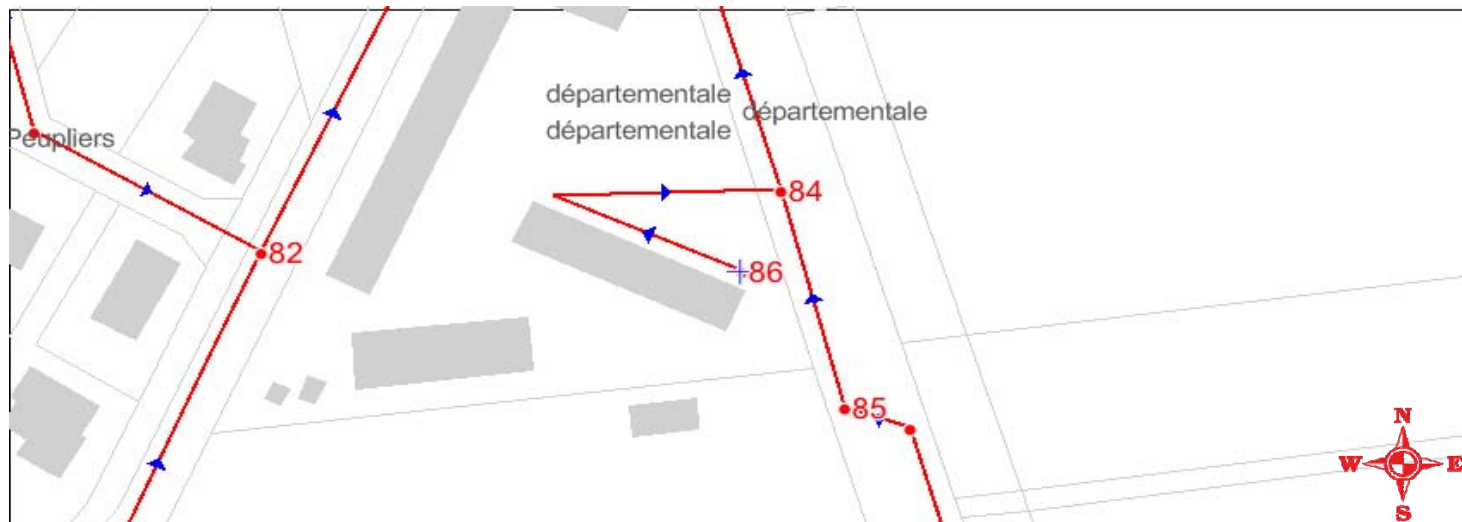


Défait(s) et Observation(s)

### Caractéristiques des collecteurs

Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	10 h	-	Ø FC 150	Gravitaire	0,20 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>087</b>
Localisation :	<b>Avenue Joseph d'Arbaud</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,99 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>

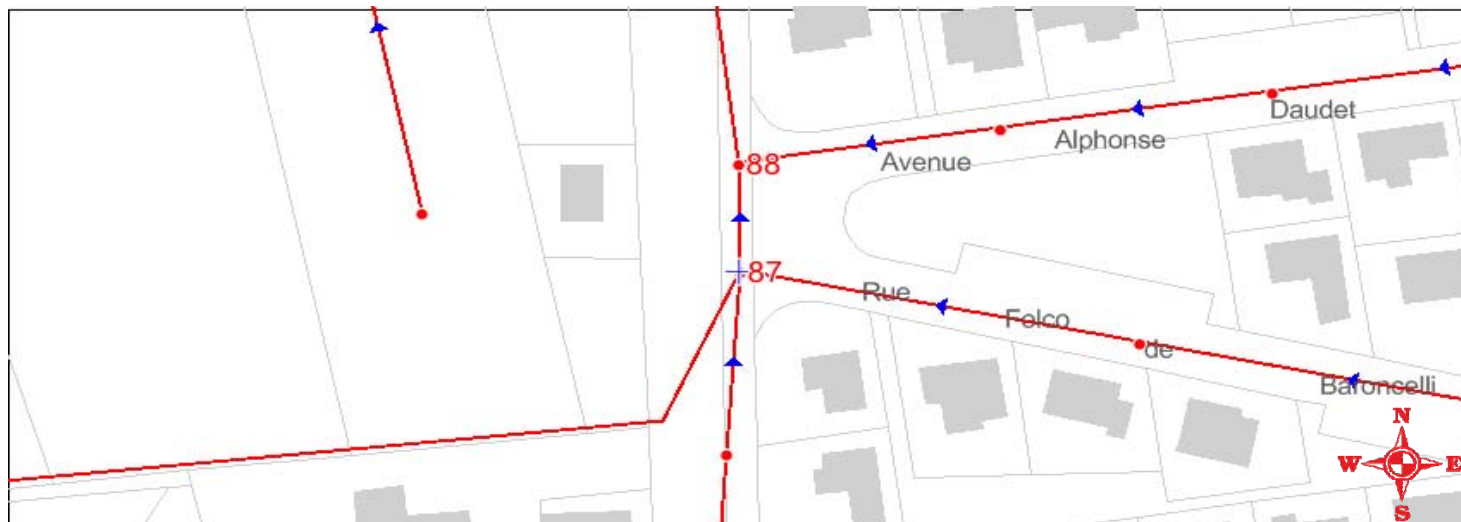


Défait(s) et Observation(s)

### Caractéristiques des collecteurs

Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	6 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,99 m
A	4 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,99 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	12 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,99 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>088</b>
Localisation :	<b>Avenue Joseph d'Arbaud</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Scellé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	-
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



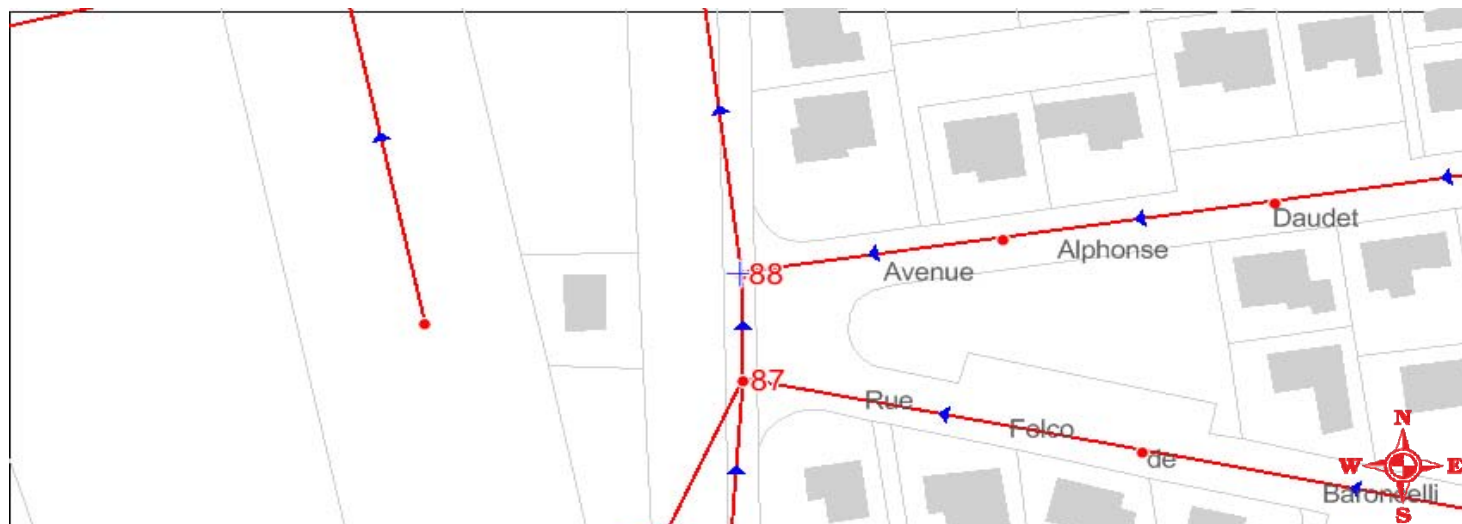
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>089</b>
Localisation :	<b>Avenue Joseph d'Arbaud</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,97 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



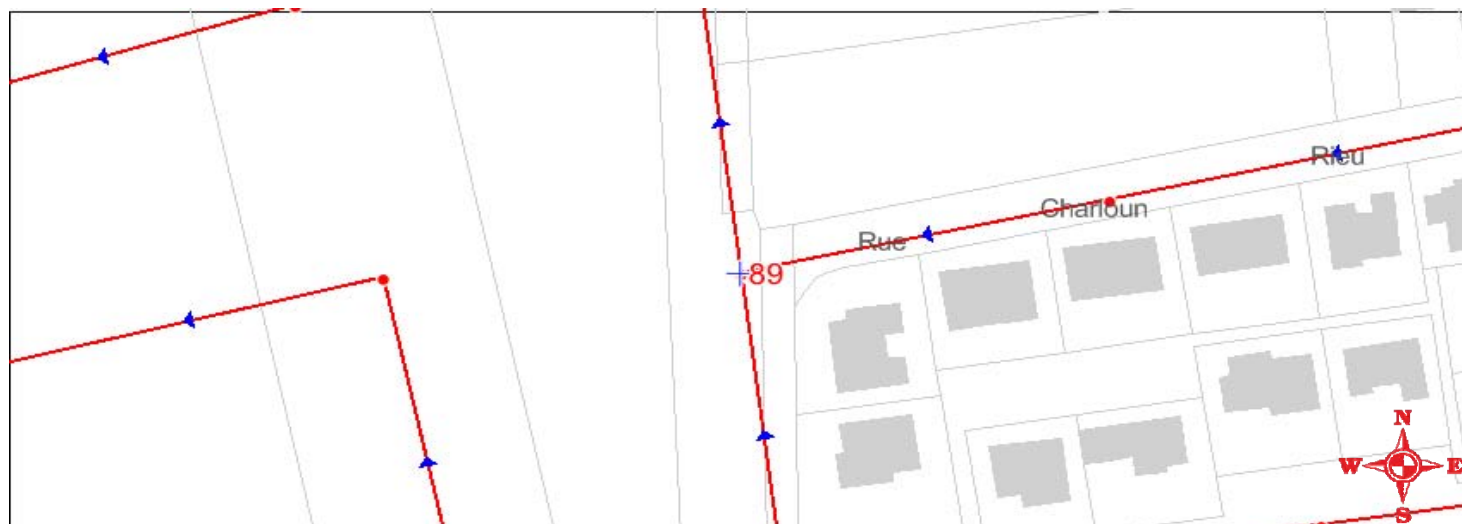
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,97 m
A	6 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,97 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	12 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,97 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>090</b>
Localisation :	<b>Rue Charloun Rieu</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,92 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 cha</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	12 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,92 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>091</b>
Localisation :	<b>Avenue Alphonse Daudet</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,94 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



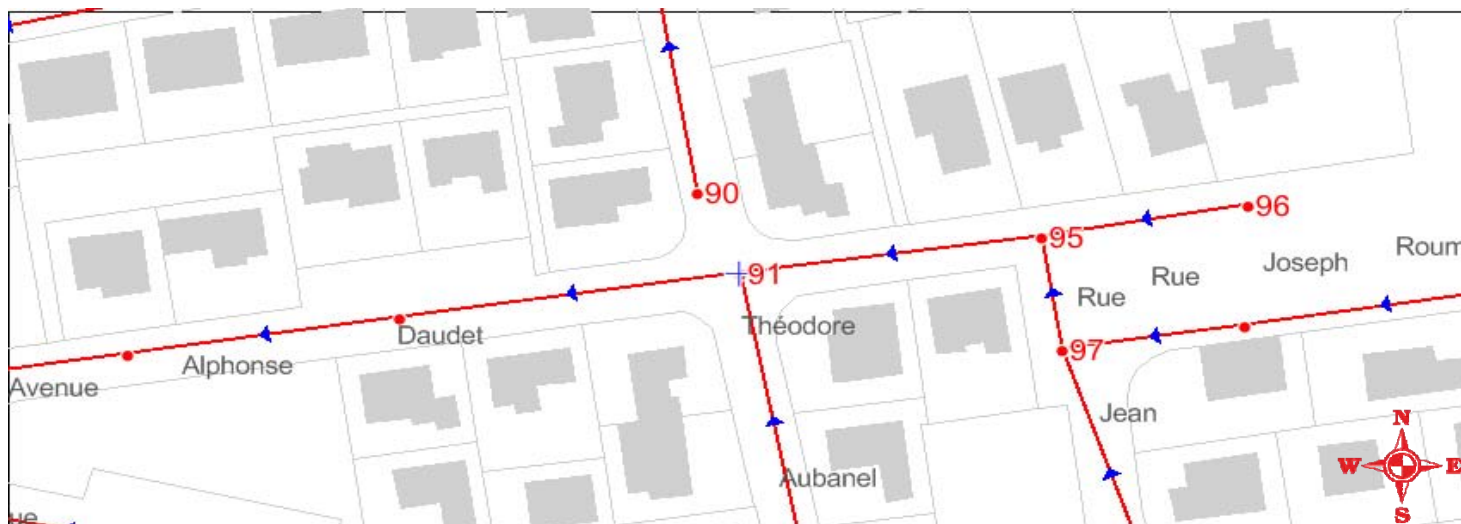
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,94 m
A	6 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,94 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,94 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>092</b>
Localisation :	<b>Rue Théodore Aubanel</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,88 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



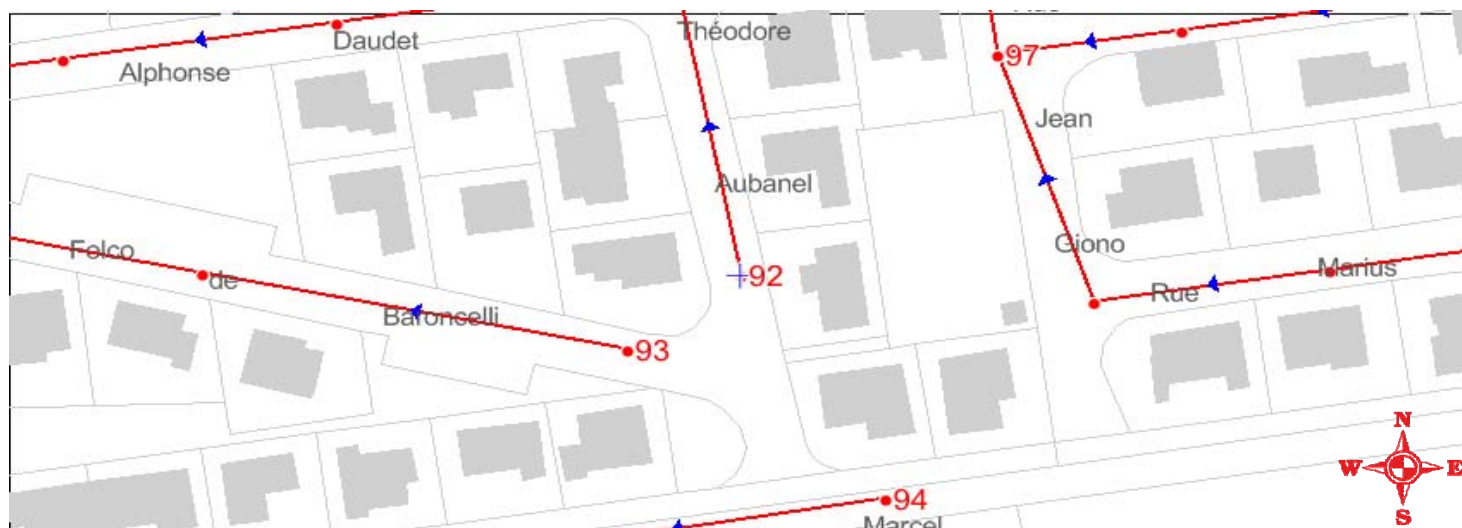
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 cha</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	12 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,88 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>093</b>
Localisation :	<b>Rue Folco de Baroncelli</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>2,01 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 cha</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	10 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	2,01 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>094</b>
Localisation :	<b>Boulevard Marcel Pagnol</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,82 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



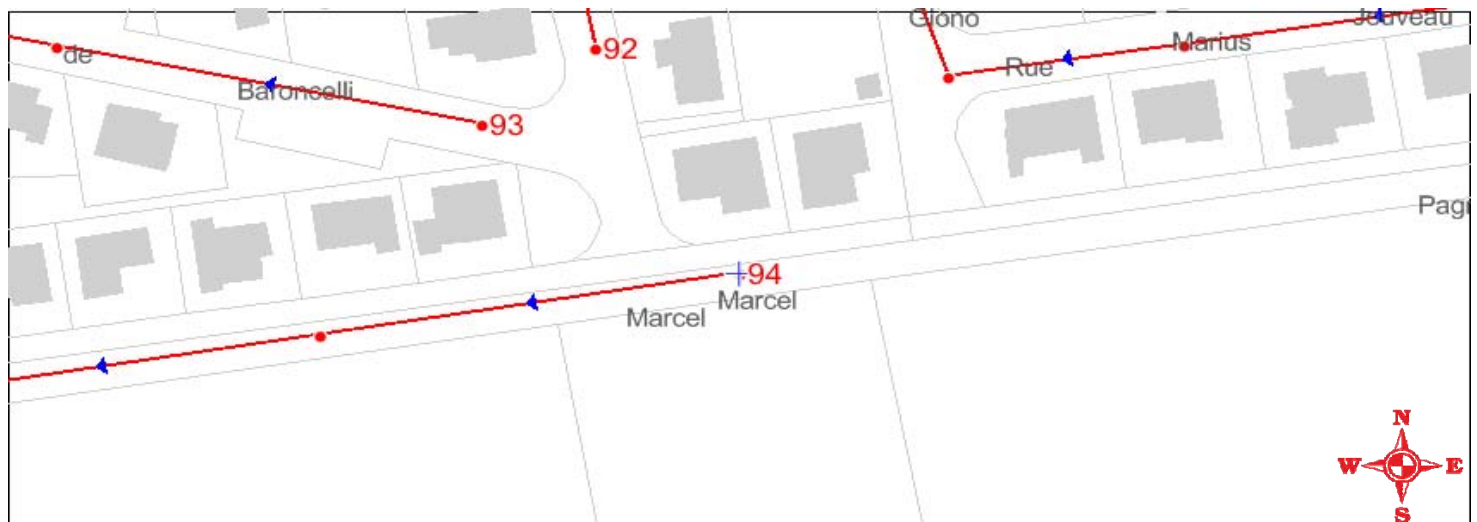
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)
1 cha

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,82 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>095</b>
Localisation :	<b>Rue Alphonse Daudet</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,84 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	6 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,84 m
A	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,84 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	Non Défini	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,84 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>096</b>
Localisation :	<b>Rue Alphonse Daudet</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Scellé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	-
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



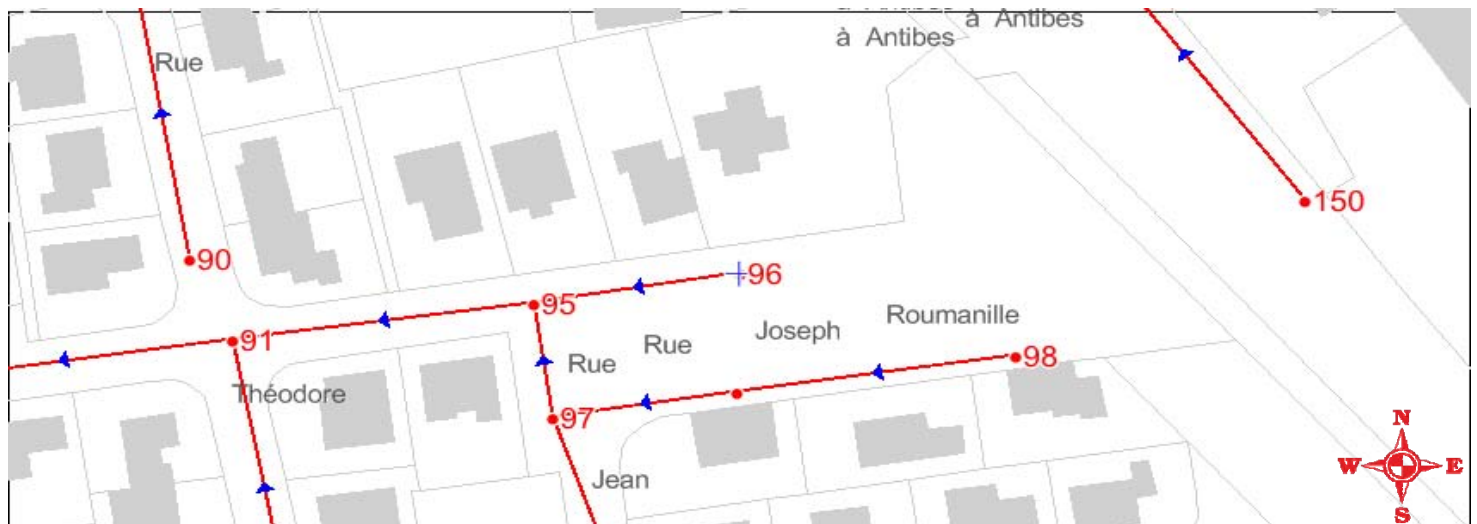
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>097</b>
Localisation :	<b>Rue Jean Giono</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,58 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



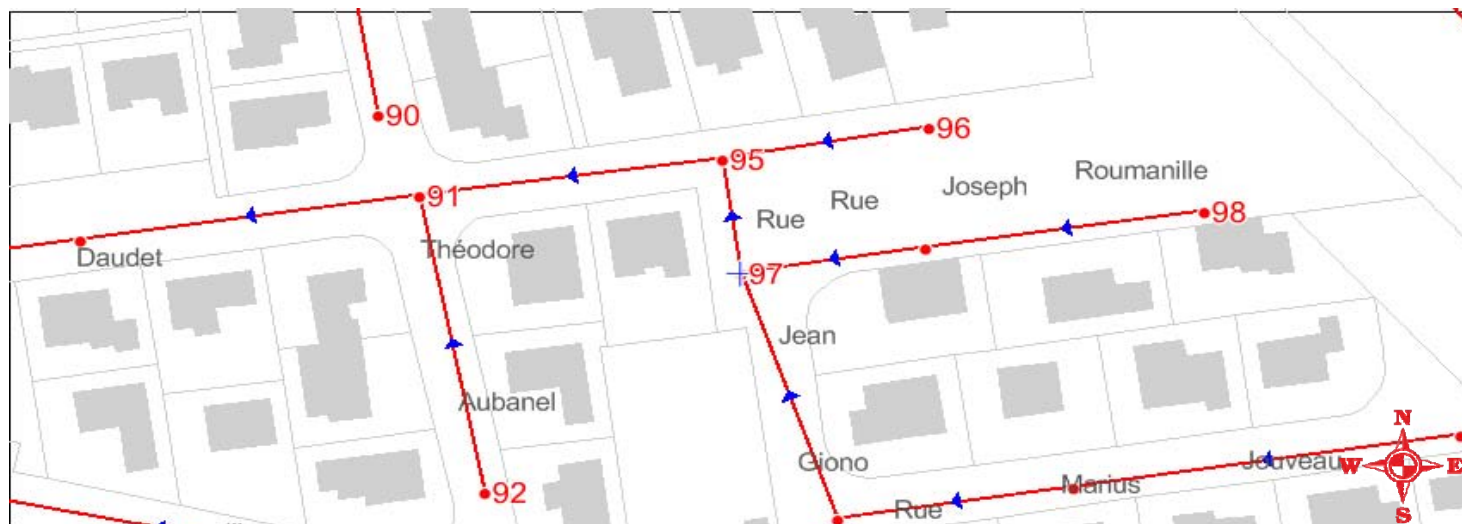
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	6 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,58 m
A	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,58 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	12 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,58 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>098</b>
Localisation :	<b>Rue Joseph Roumanille</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Enrobé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	-
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>099</b>
Localisation :	<b>Rue Marius Jouveau</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,86 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 bp 1 cha</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,86 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>100</b>
Localisation :	<b>Avenue Joseph d'Arbaud</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,99 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



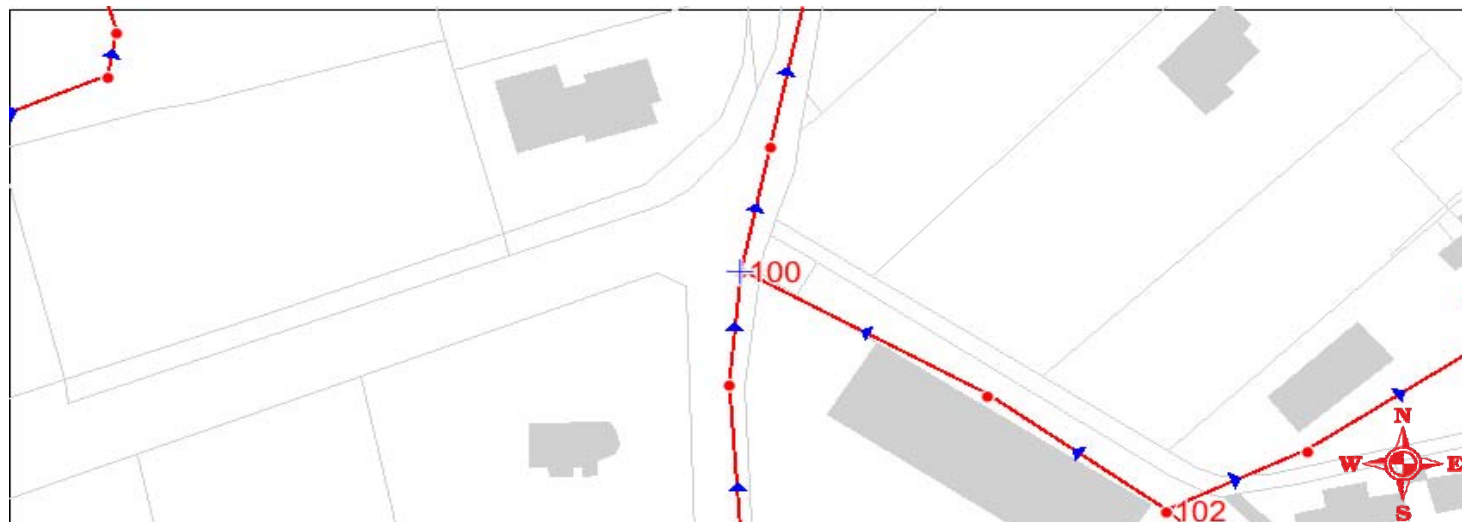
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	6 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,99 m
A	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,99 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	12 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,99 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>101</b>
Localisation :	<b>Avenue Joseph d'Arbaud</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,94 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



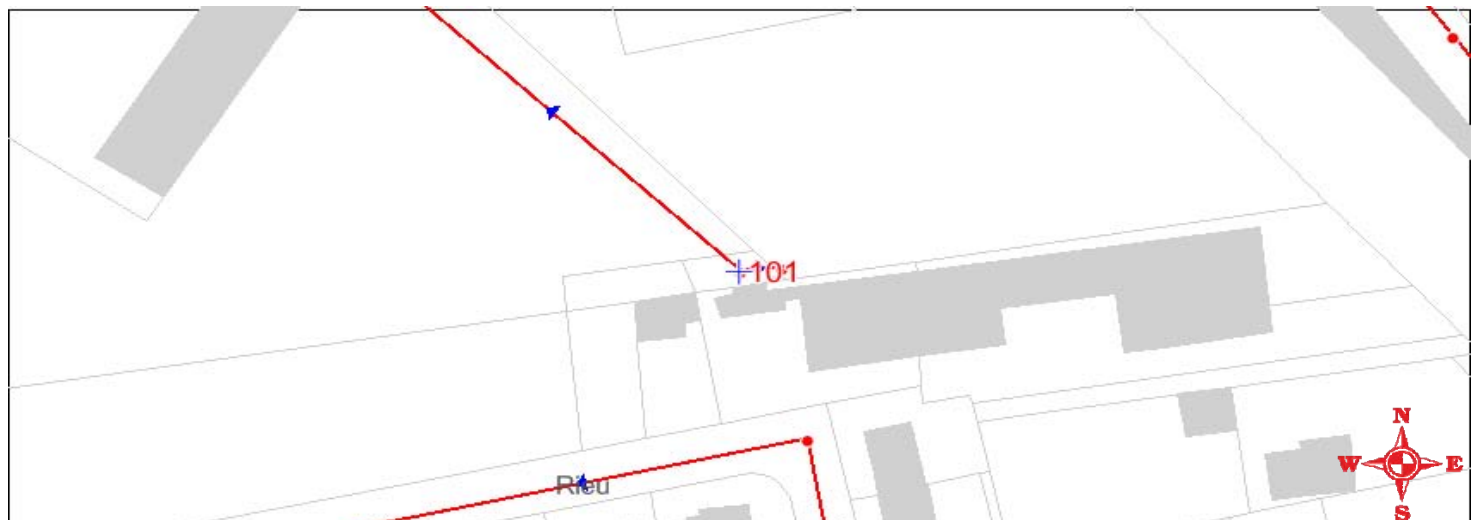
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	Non Défini	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,94 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>102</b>
Localisation :	<b>Avenue Joseph d'Arbaud</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Enterré</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	-
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



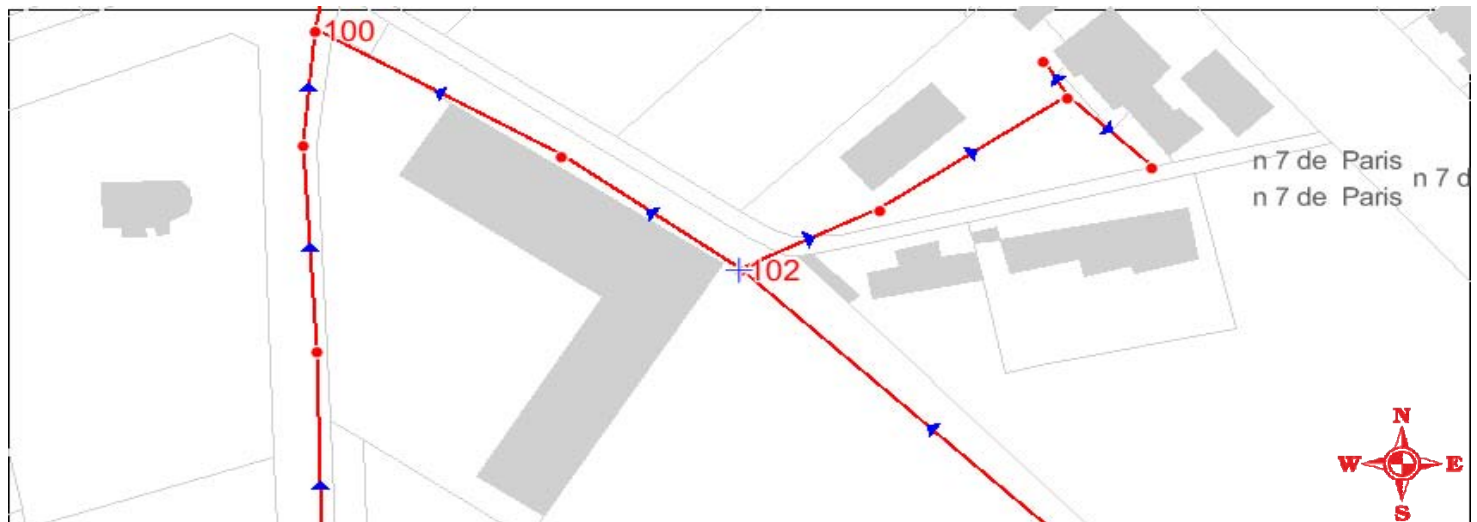
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>103</b>
Localisation :	<b>Avenue Joseph d'Arbaud</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,67 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



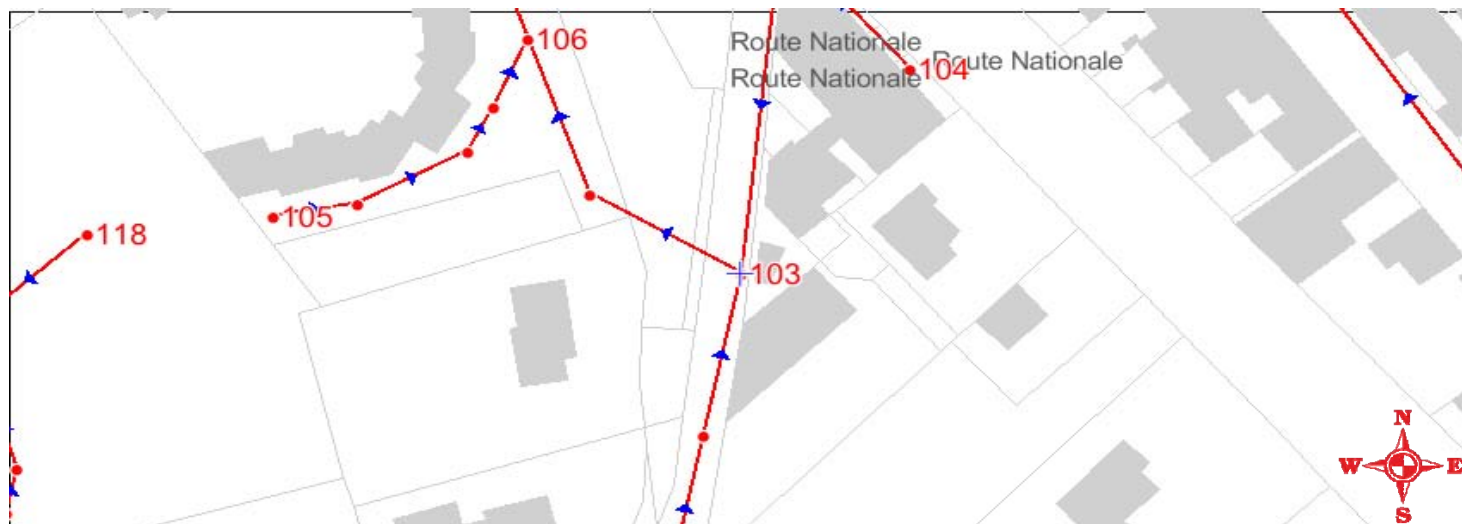
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	1 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,67 m
A	7 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,67 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	10 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,67 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>104</b>
Localisation :	<b>D7N</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	
Unité de traitement :		<b>STEP Saint Andiol</b>

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,62 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



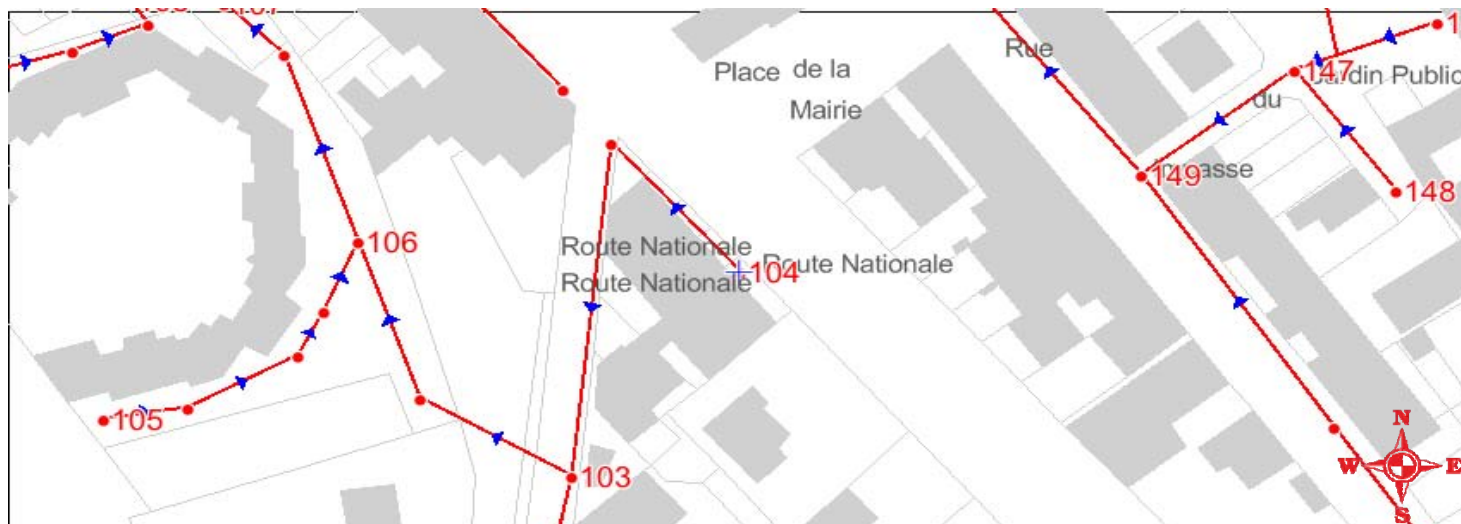
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)
<b>2 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	Non Défini	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,62 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>105</b>
Localisation :	<b>Lotissement Les Vergers</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,07 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



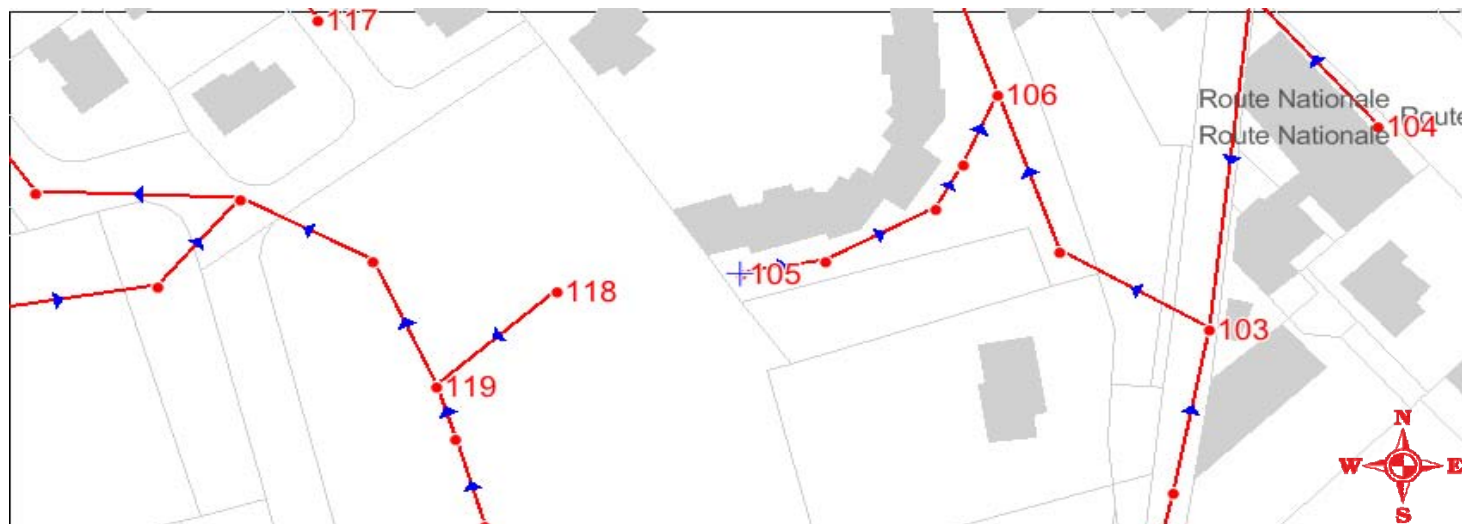
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>2 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	2 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,07 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>106</b>
Localisation :	<b>Lotissement Les Vergers</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,43 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



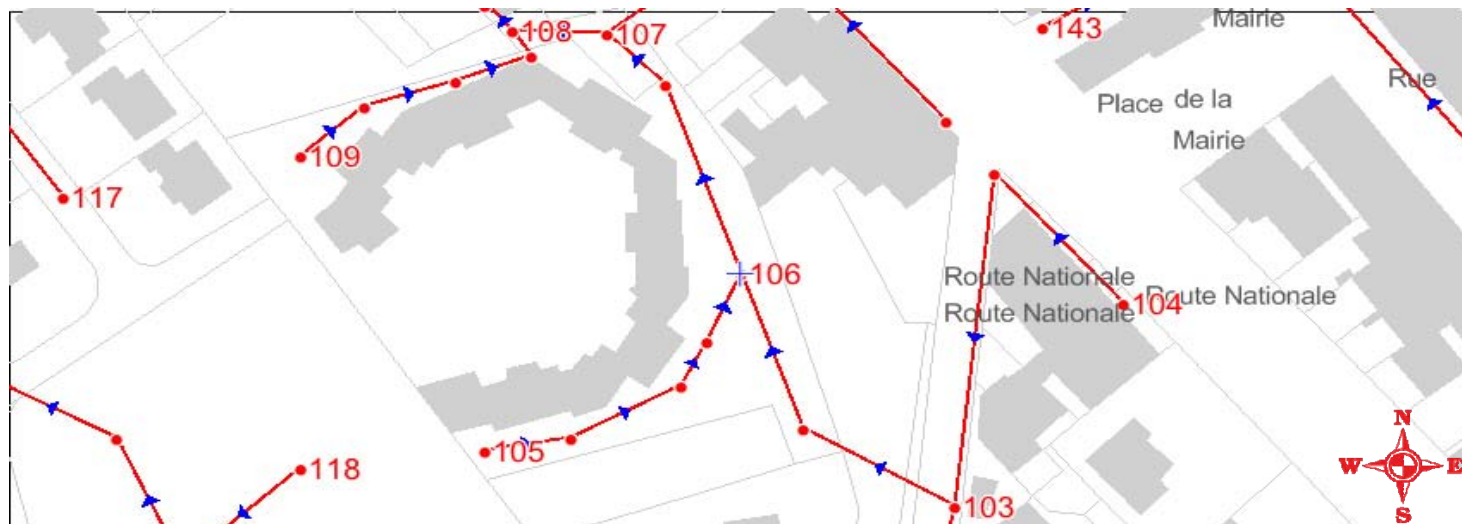
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	6 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,43 m
A	8 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,43 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	12 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,43 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>107</b>
Localisation :	<b>Lotissement Les Vergers</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,39 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



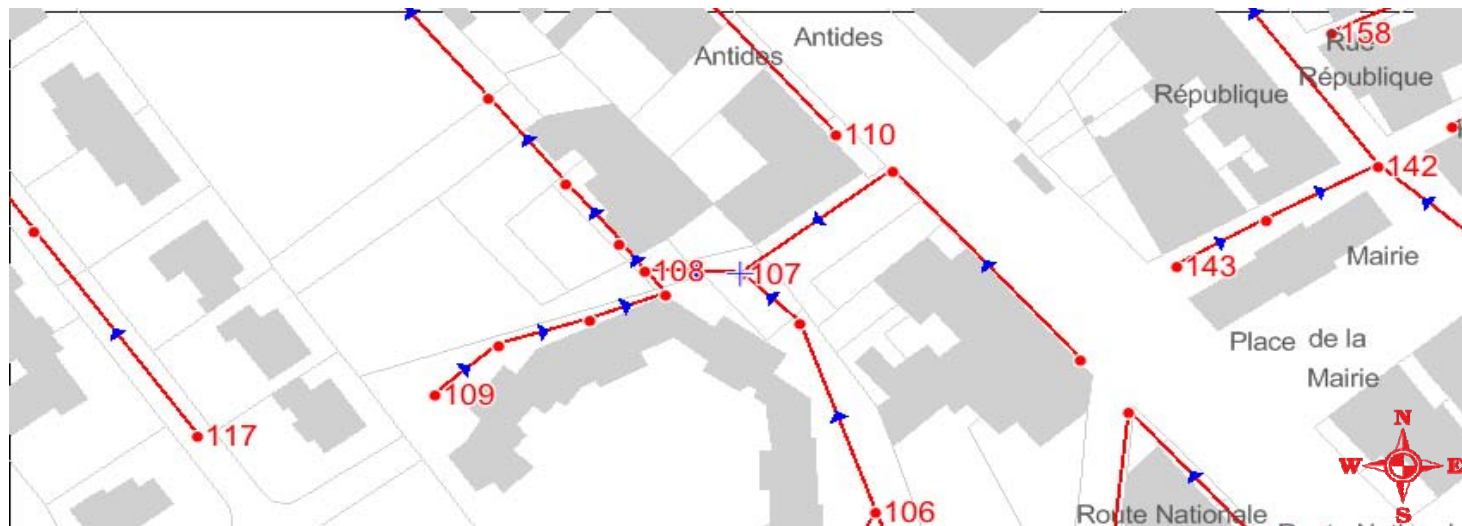
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	5 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,39 m
A	2 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,39 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	10 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,39 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>108</b>
Localisation :	<b>Lotissement Les Vergers</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,41 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



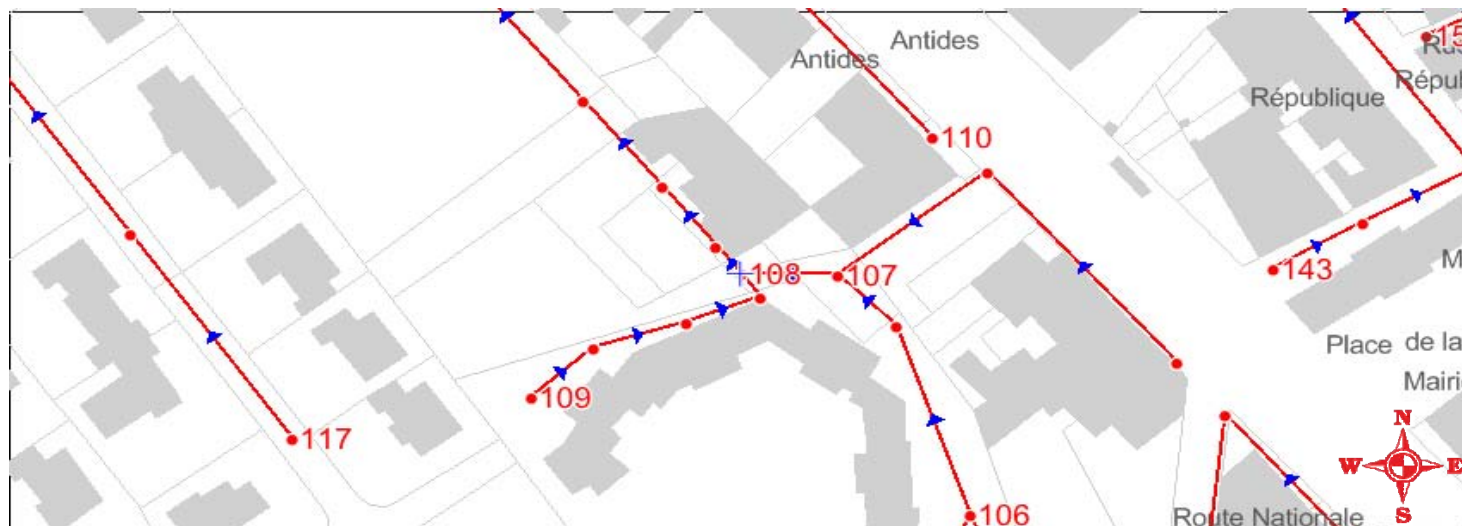
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)	

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	4 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,41 m
A	7 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,41 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,41 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>109</b>
Localisation :	<b>Lotissement Les Vergers</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,01 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



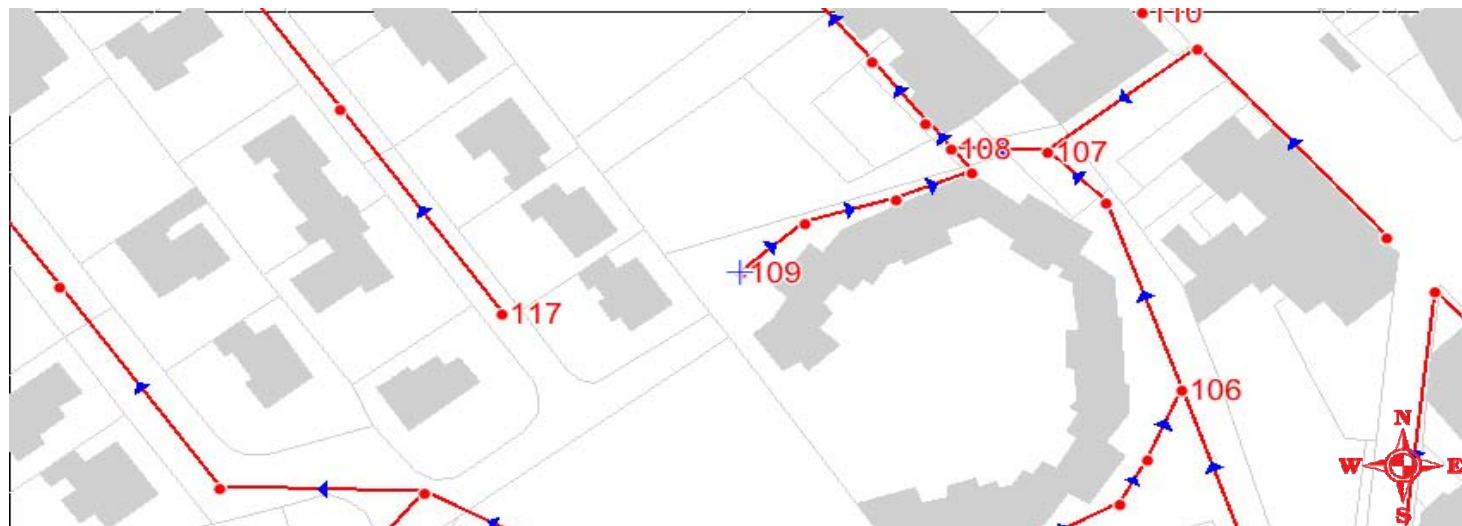
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)
<b>1 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	2 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,01 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>110</b>
Localisation :	<b>D7N</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	
Unité de traitement :		<b>STEP Saint Andiol</b>

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Scellé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	-
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



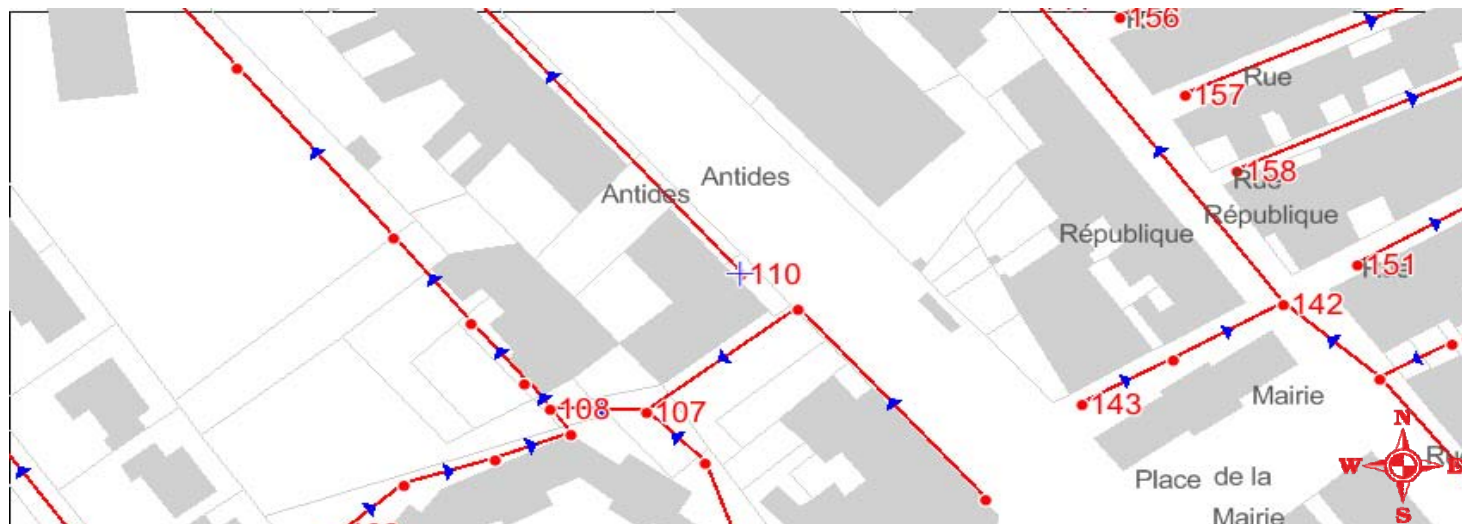
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>111</b>
Localisation :	<b>Route de Verquieres</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,69 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



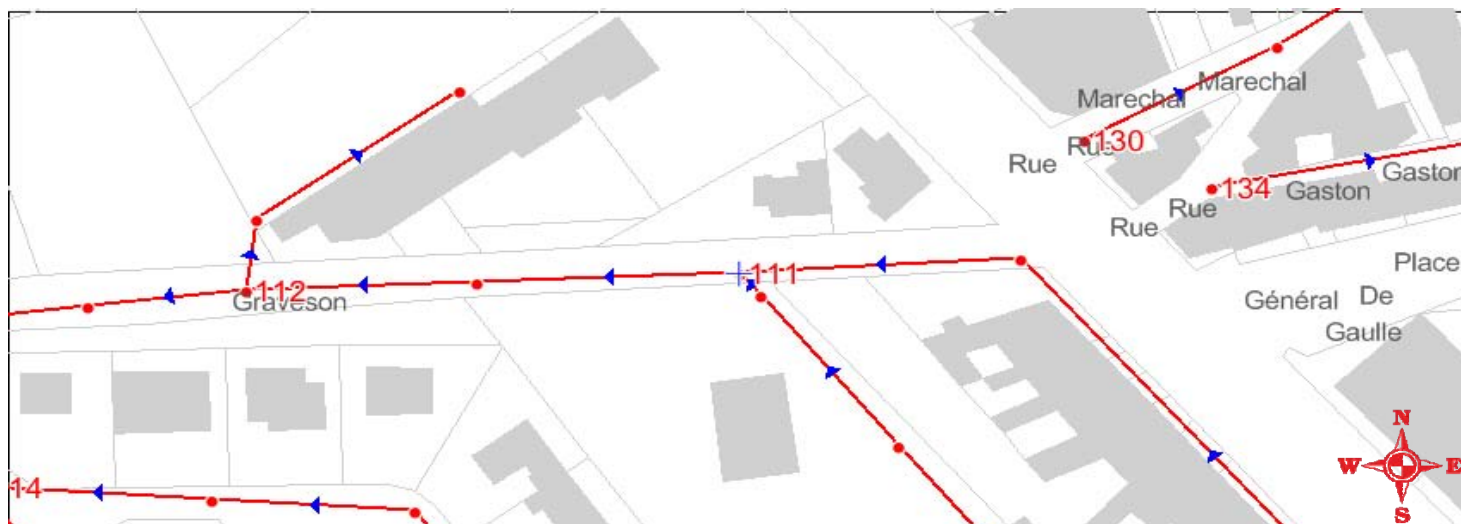
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)	

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	6 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,11 m
A	3 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,69 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,69 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>112</b>
Localisation :	<b>Route de Verquieres</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,40 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



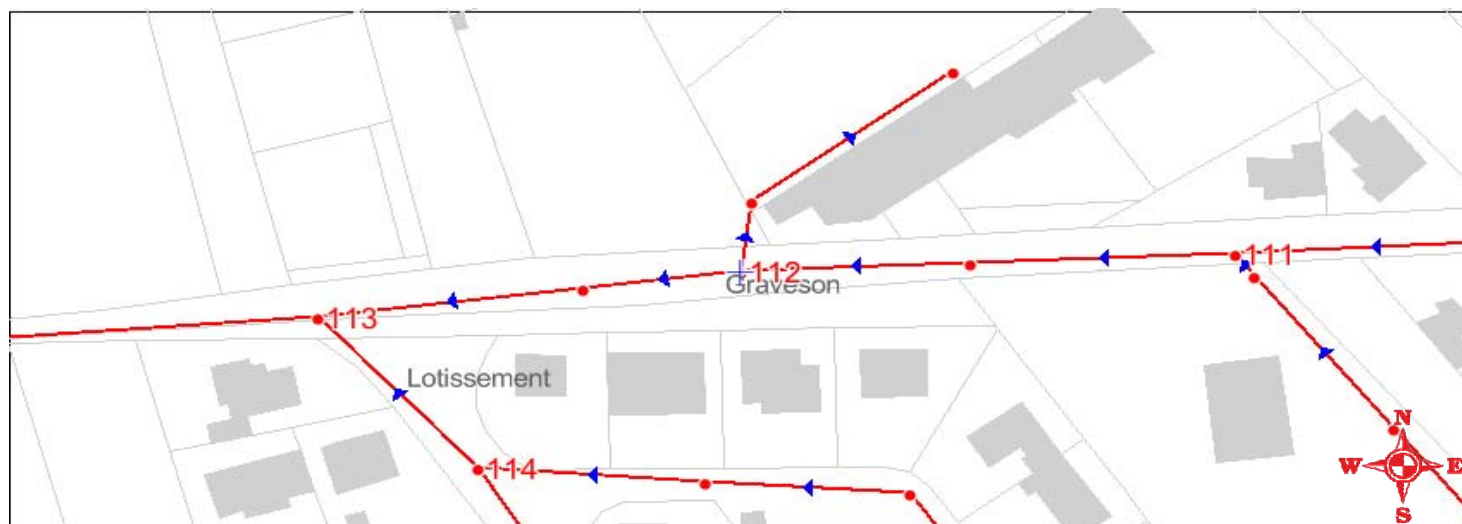
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	3 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,40 m
A	1 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,40 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,40 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>113</b>
Localisation :	<b>Route de Verquieres</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,32 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	3 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,32 m
A	5 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,32 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,32 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>114</b>
Localisation :	<b>Lotissement Les Vergers</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,92 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



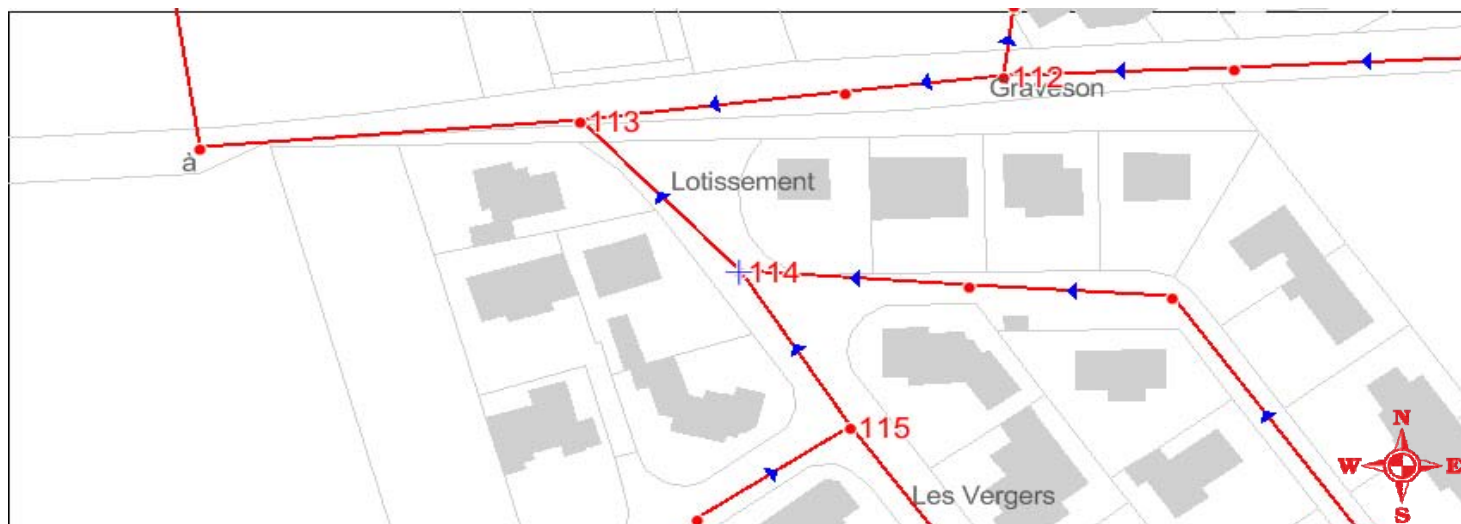
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	5 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,92 m
A	4 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,92 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,92 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>115</b>
Localisation :	<b>Lotissement Les Vergers</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,08 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



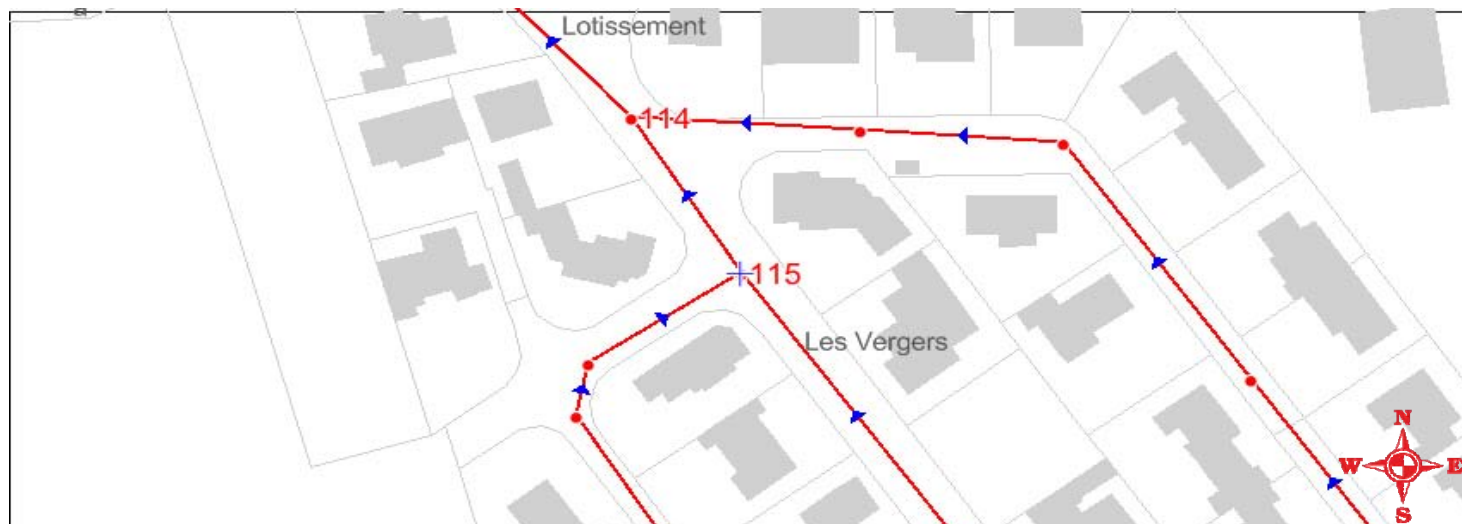
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	5 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,08 m
A	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,08 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	10 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,08 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>116</b>
Localisation :	<b>Lotissement Les Vergers</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,01 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>2 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,01 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>117</b>
Localisation :	<b>Lotissement Les Vergers</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,96 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



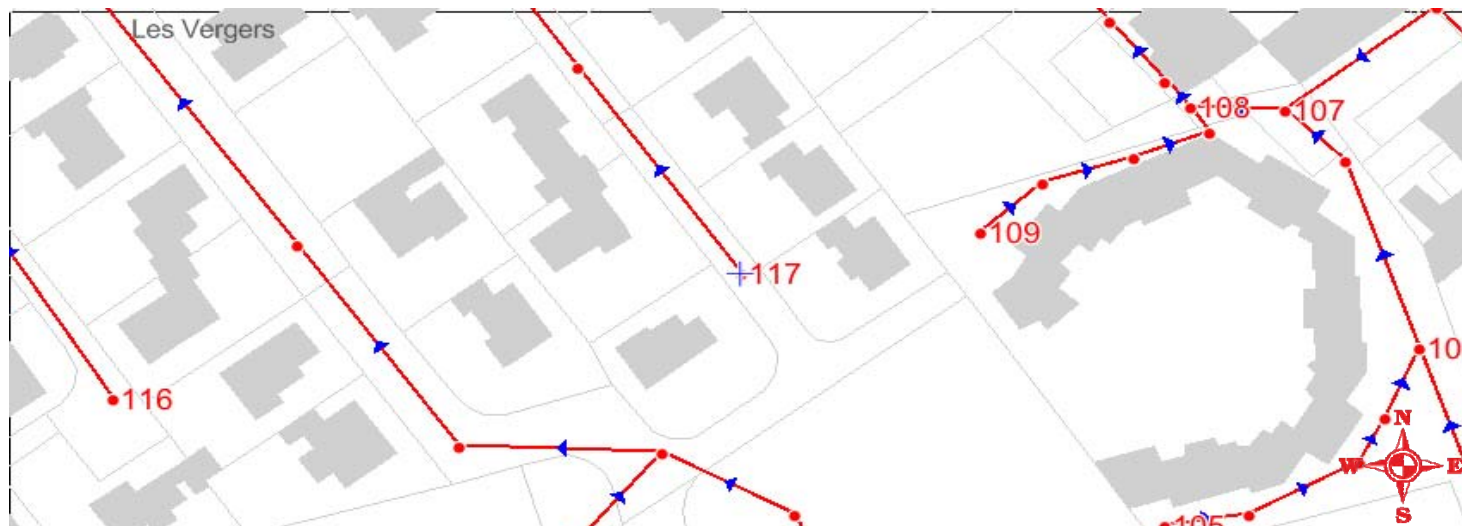
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>2 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,96 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>118</b>
Localisation :	<b>Lotissement Les Vergers</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,06 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



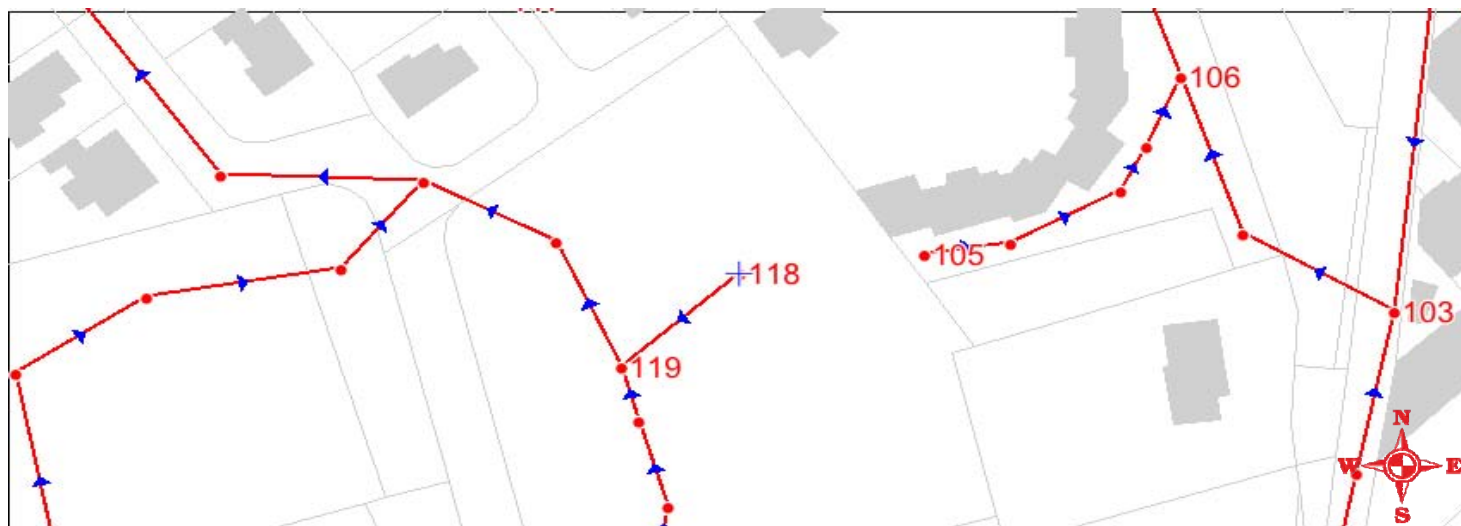
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)
<b>3 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	8 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,06 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>119</b>
Localisation :	<b>Lotissement Les Vergers</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,01 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



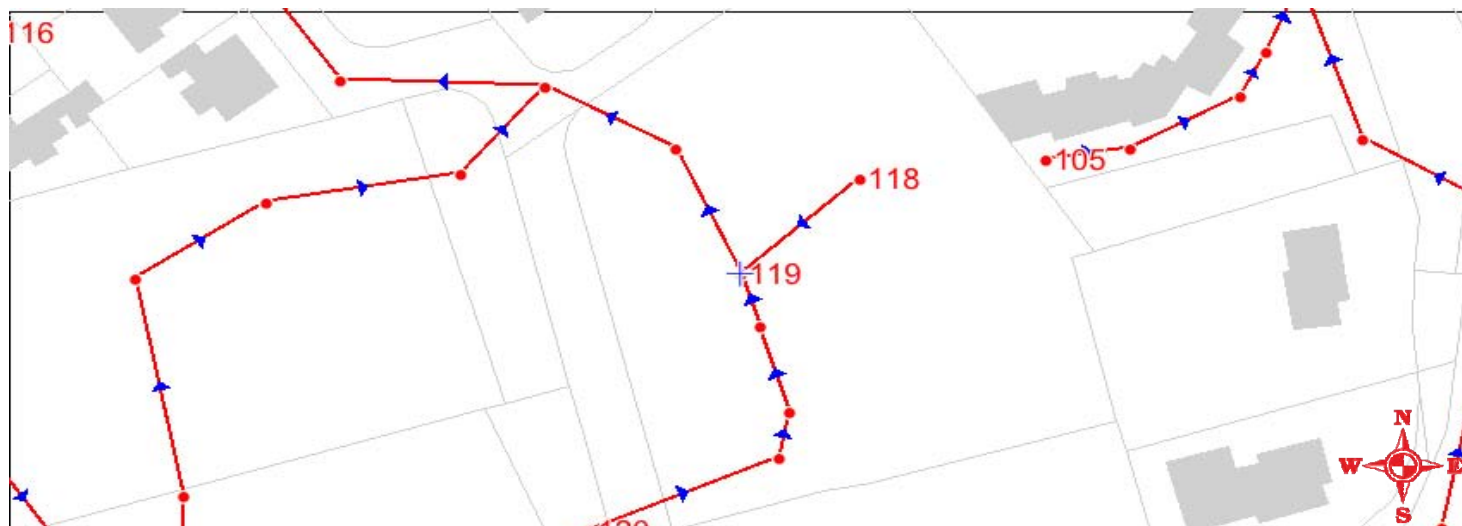
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	2 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,01 m
A	7 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,01 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	1 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,01 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>120</b>
Localisation :	<b>Lotissement Les Vergers</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,16 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



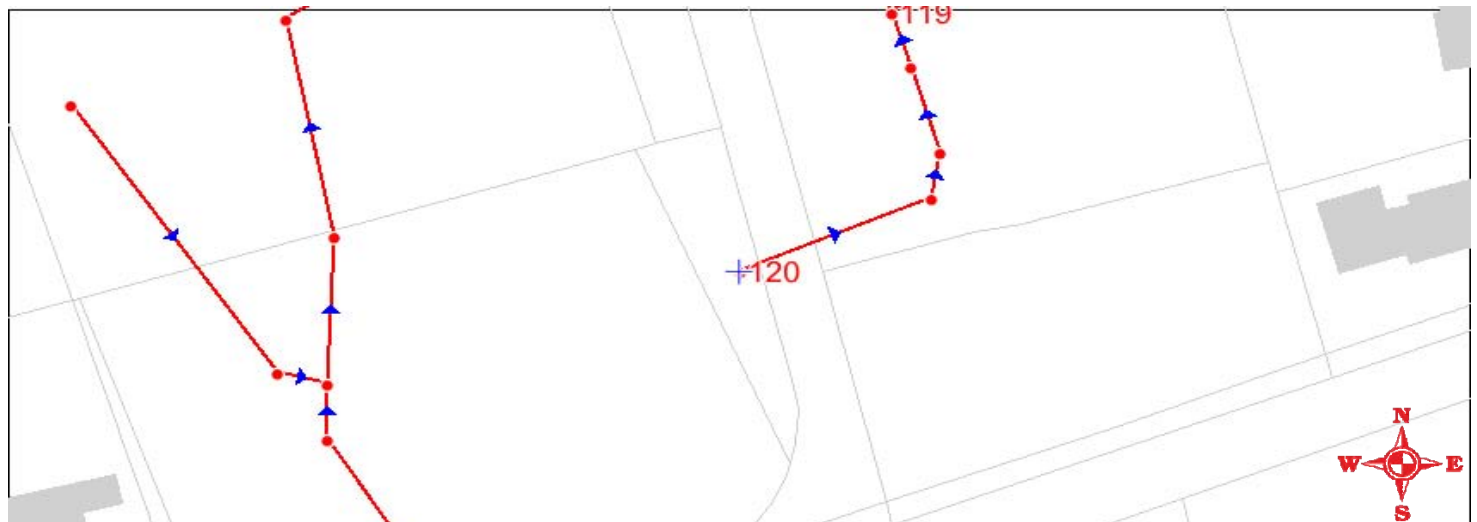
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	3 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,16 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	Saint Andiol		<b>121</b>
Localisation :	D7N		
Type de réseau :	Eaux Usées	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	1,24 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



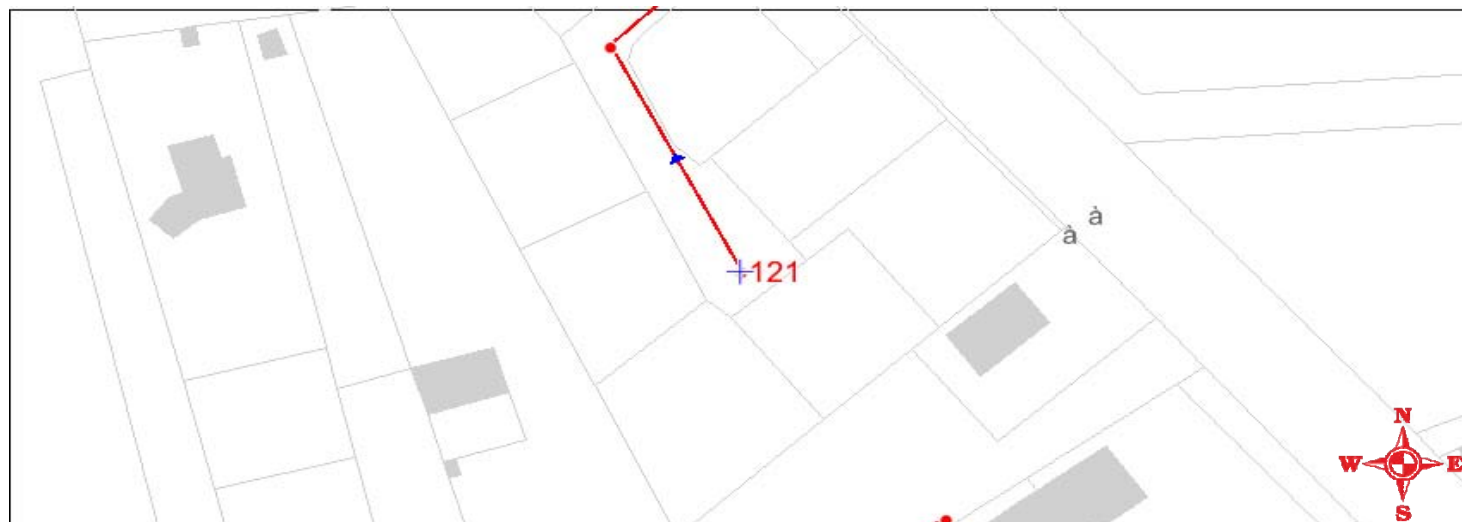
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	PEHD
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)
3 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,24 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>122</b>
Localisation :	<b>D7N</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	
Unité de traitement :		<b>STEP Saint Andiol</b>

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>2,37 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



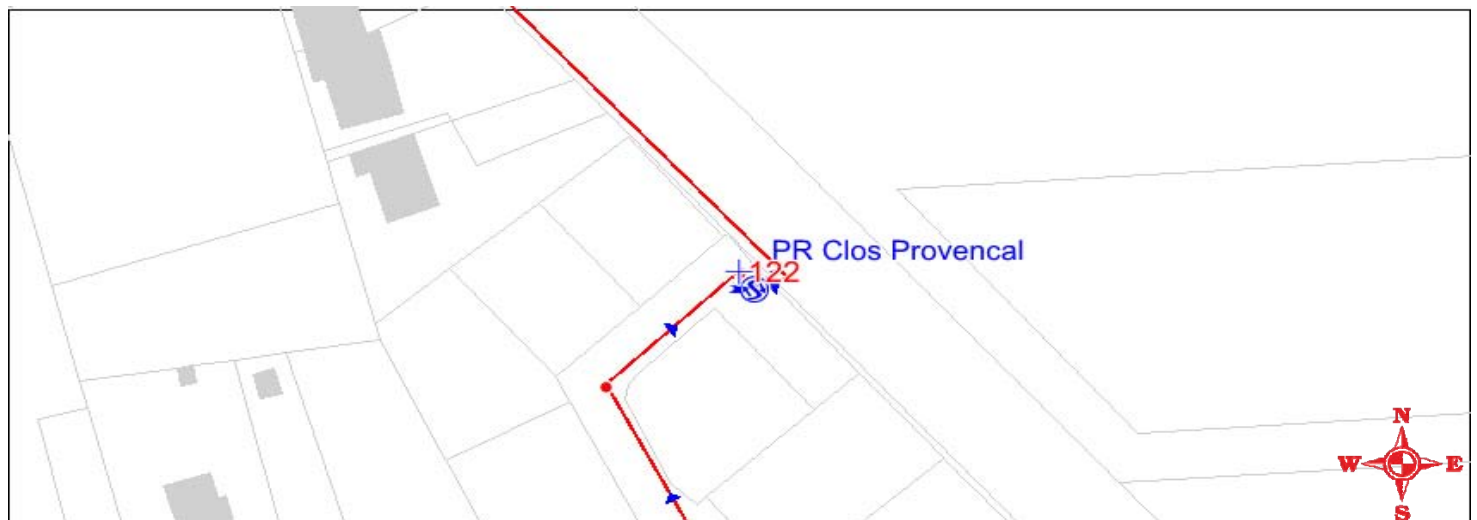
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)
<b>1 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	7 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	2,37 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	4 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	2,37 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>123</b>
Localisation :	<b>Chemin du Clos de Verquieres</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,10 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



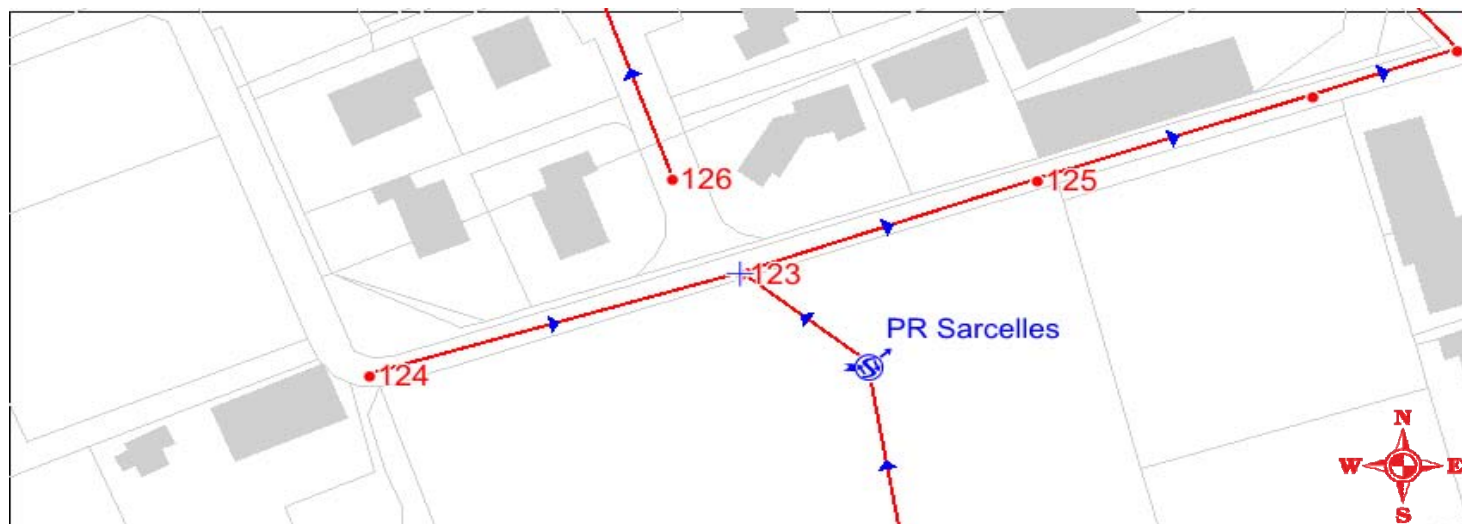
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	9 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,10 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	3 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,10 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>124</b>
Localisation :	<b>Chemin du Clos de Verquieres</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,87 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



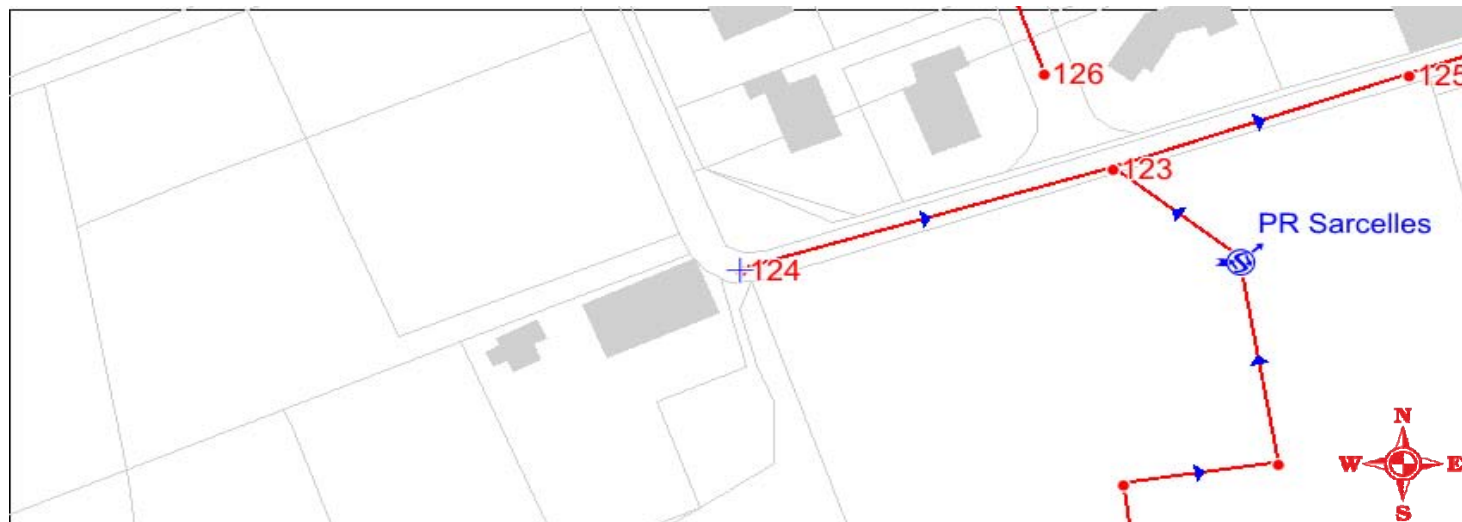
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	3 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0,87 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>125</b>
Localisation :	<b>Chemin du Clos de Verquieres</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,78 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/

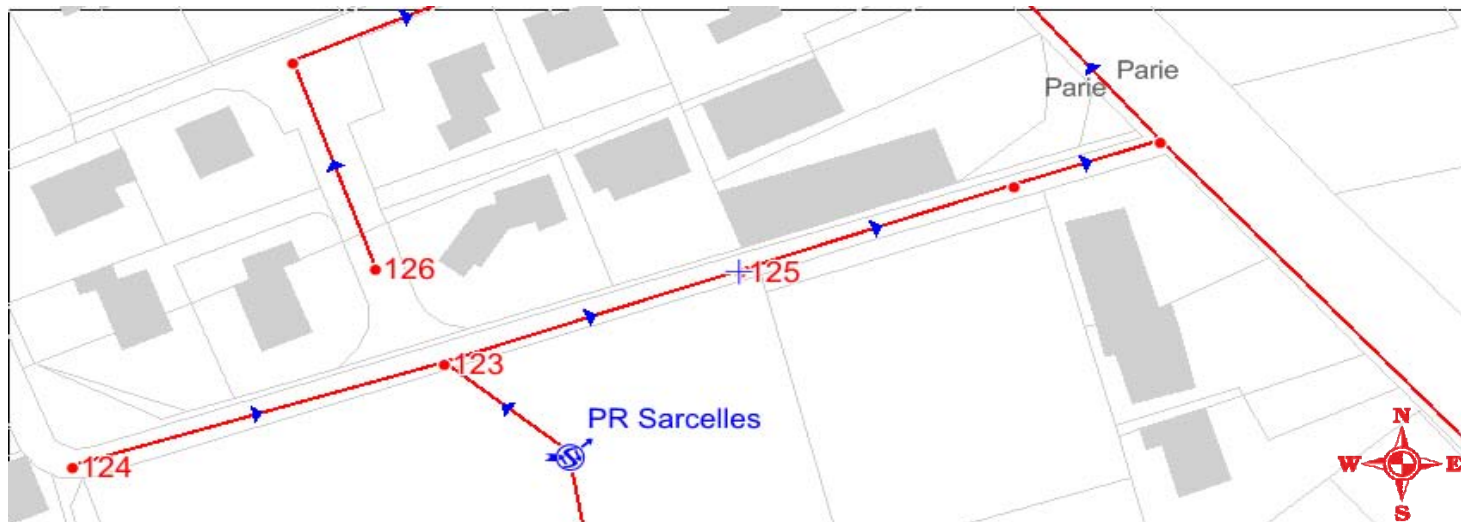


Défaut(s) et Observation(s)

### Caractéristiques des collecteurs

Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	8 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,78 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	2 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,78 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>126</b>
Localisation :	<b>Lotissement Les Sarcelles</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	
Unité de traitement :		<b>STEP Saint Andiol</b>

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,05 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



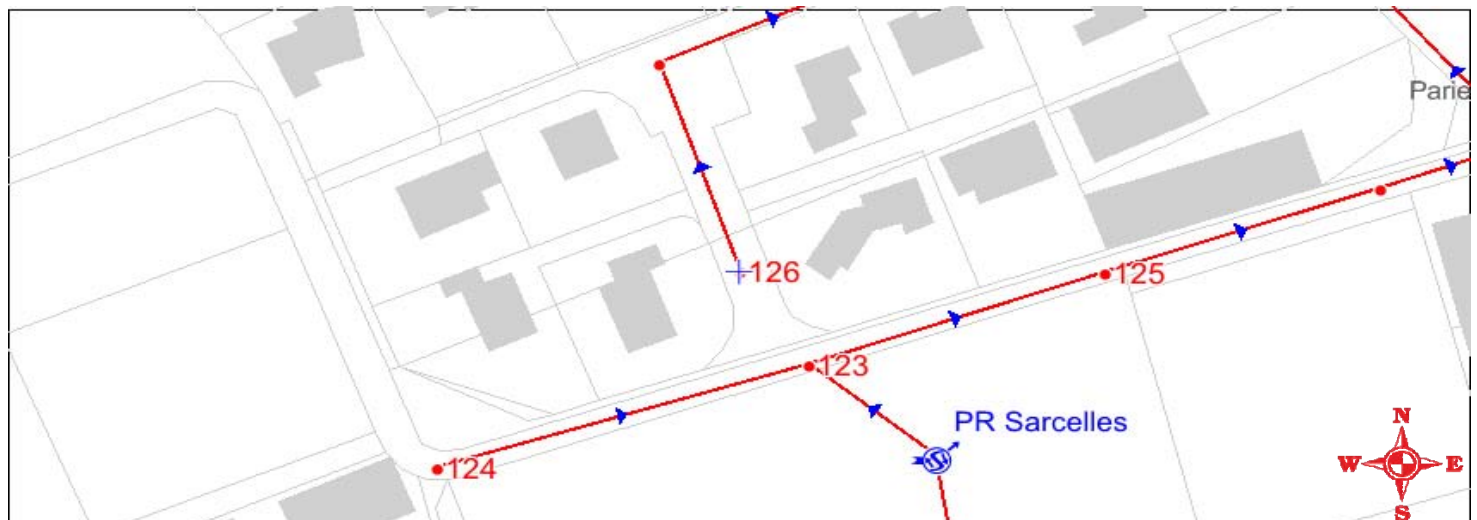
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	12 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,05 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	Saint Andiol		<b>127</b>
Localisation :	D7N		
Type de réseau :	Eaux Usées	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	1,78 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



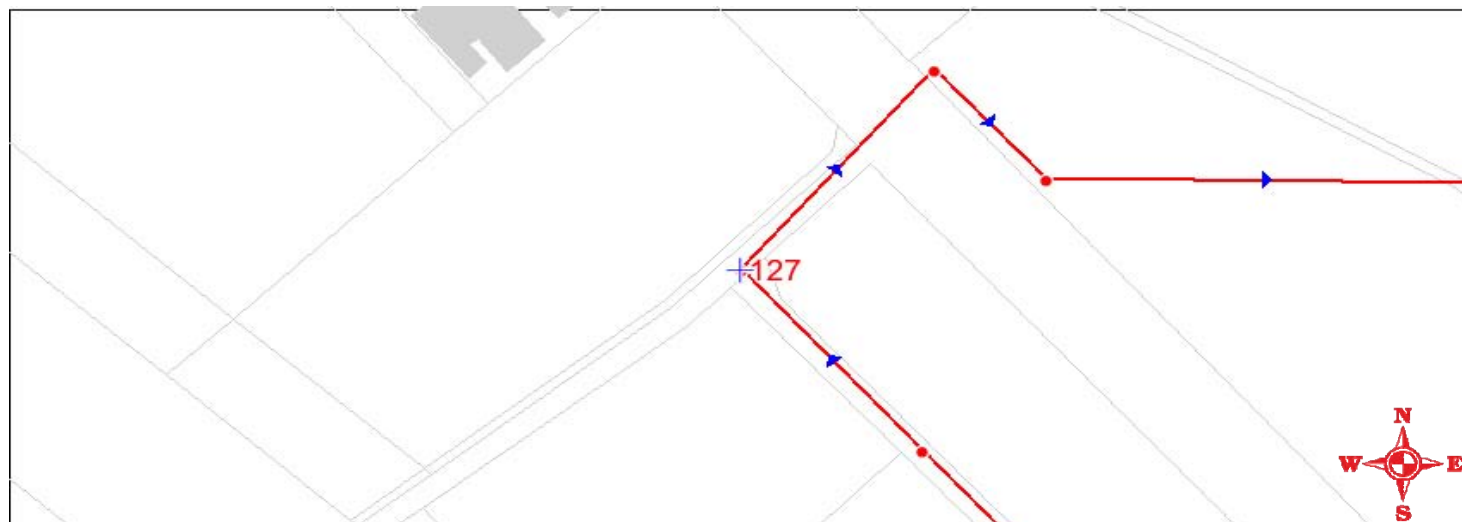
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	PEHD
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)
1 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	5 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,78 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	3 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,78 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	Saint Andiol		<b>128</b>
Localisation :	D7N		
Type de réseau :	Eaux Usées	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	1,82 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



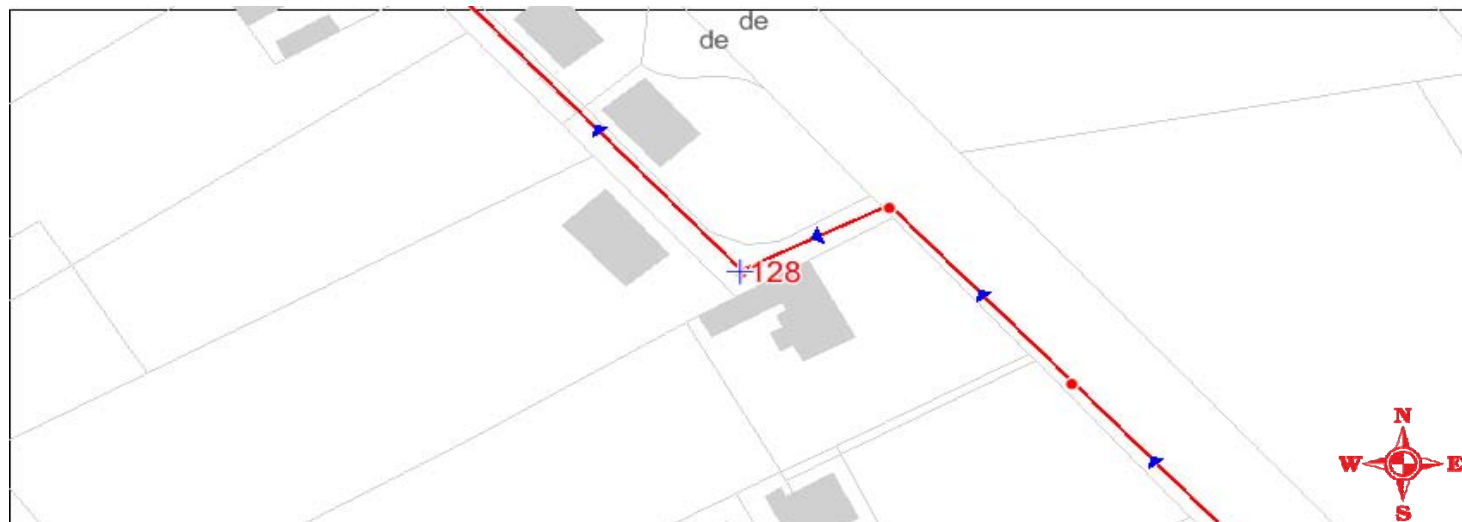
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	3 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,82 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,82 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	Saint Andiol		<b>129</b>
Localisation :	D7N		
Type de réseau :	Eaux Usées	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Enterré
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	-
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



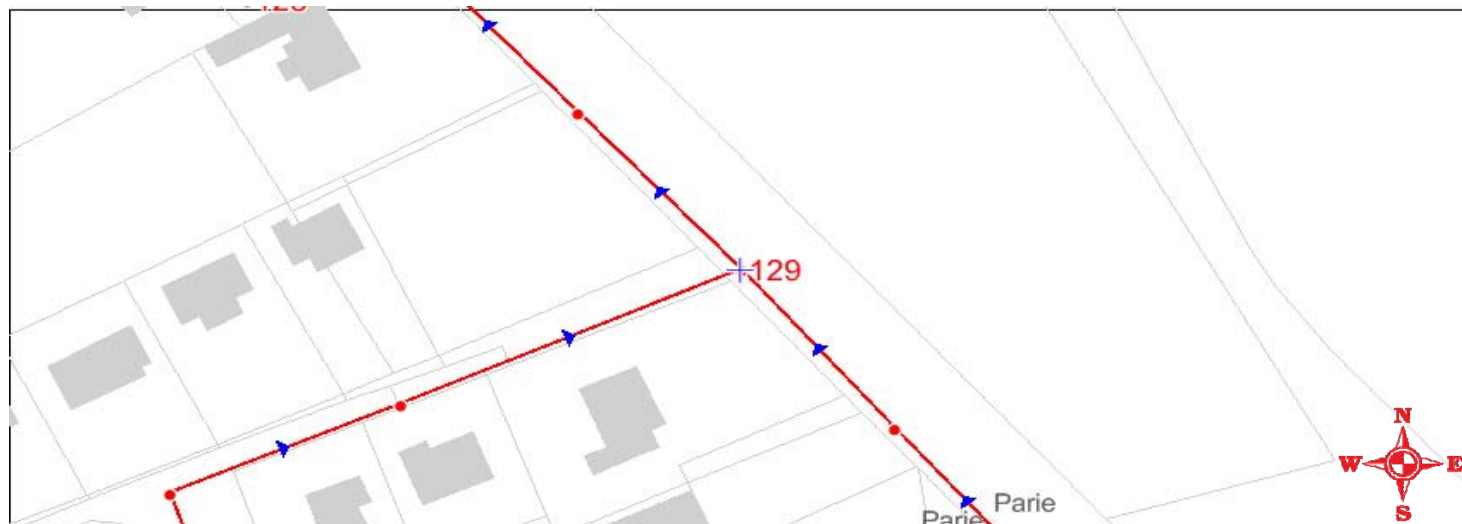
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>130</b>
Localisation :	<b>Rue Maréchal Leclerc</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,29 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



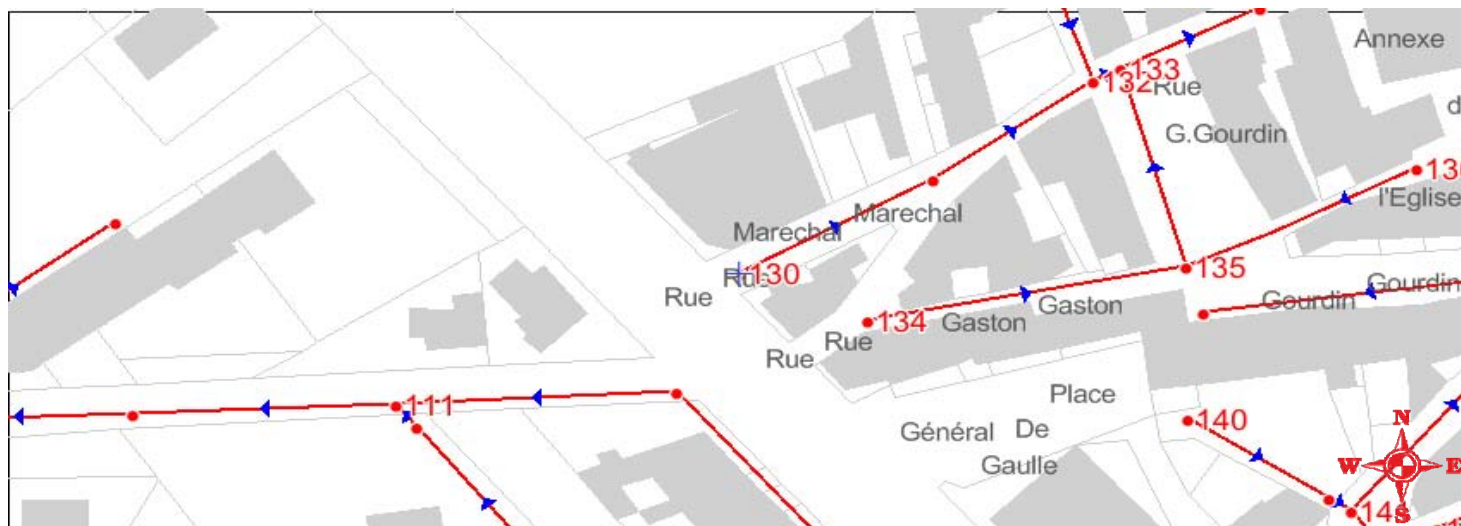
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 cha</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	2 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,29 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>131</b>
Localisation :	<b>Impasse Jouve</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,09 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



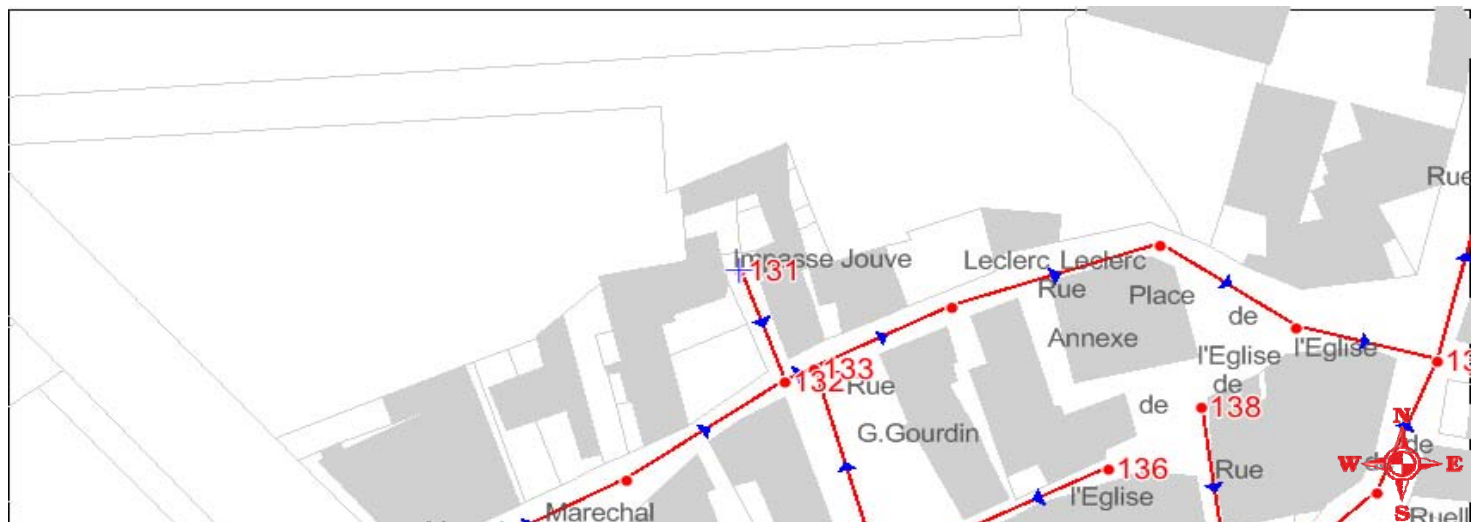
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 cha 2 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	6 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,09 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>132</b>
Localisation :	<b>Rue Maréchal Leclerc</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,09 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



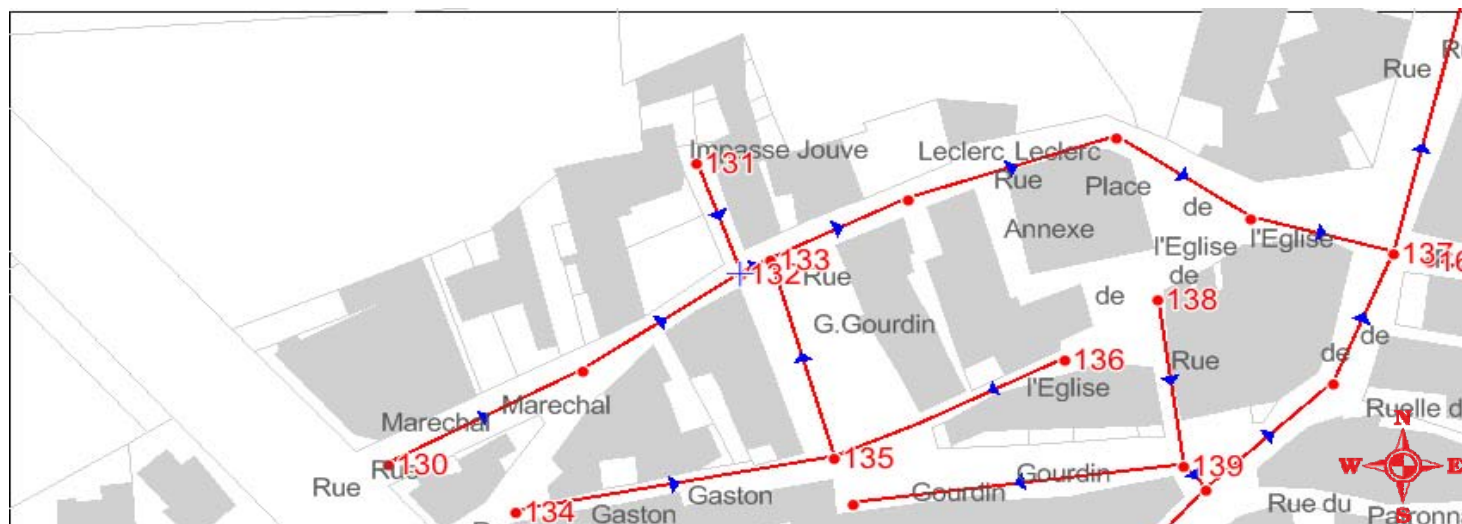
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	12 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,09 m
A	8 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,09 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,09 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>133</b>
Localisation :	<b>Rue Maréchal Leclerc</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,10 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



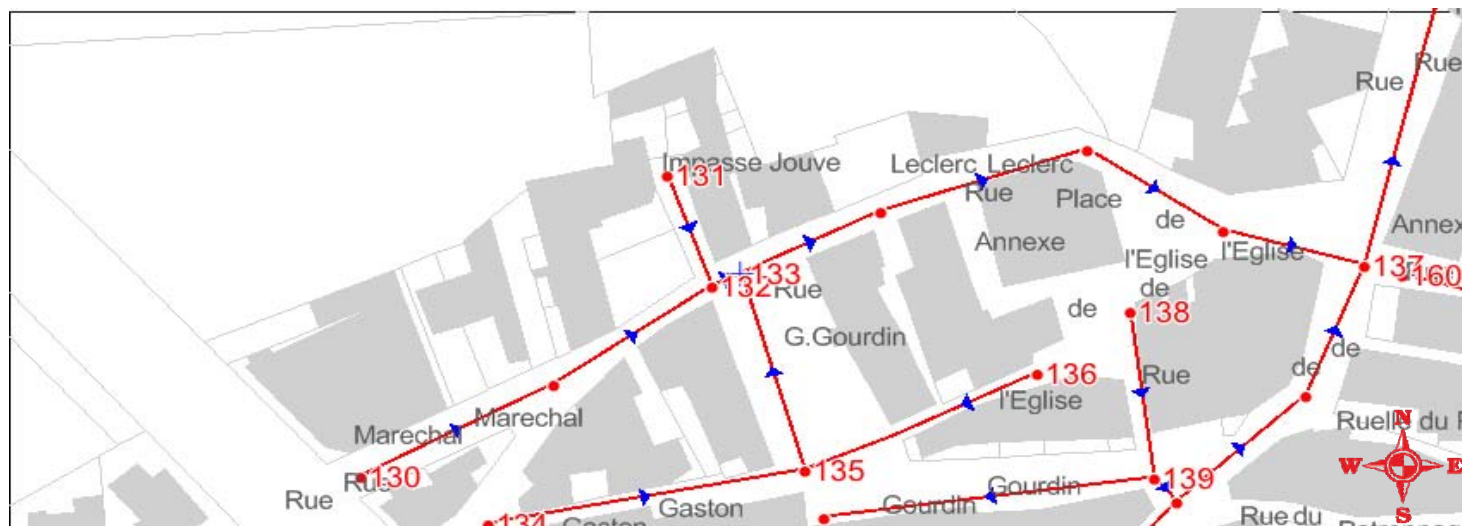
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)	

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	6 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,10 m
A	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,10 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,10 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>134</b>
Localisation :	<b>Rue Gaston Gourdin</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,85 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



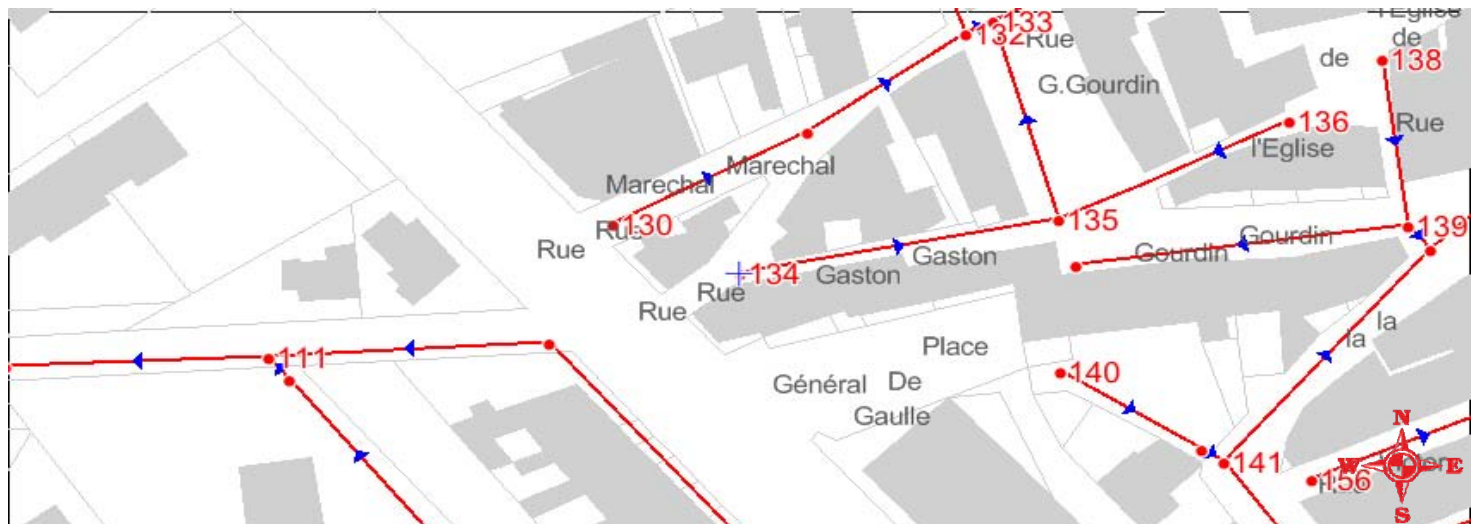
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)
1 cha

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,85 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD

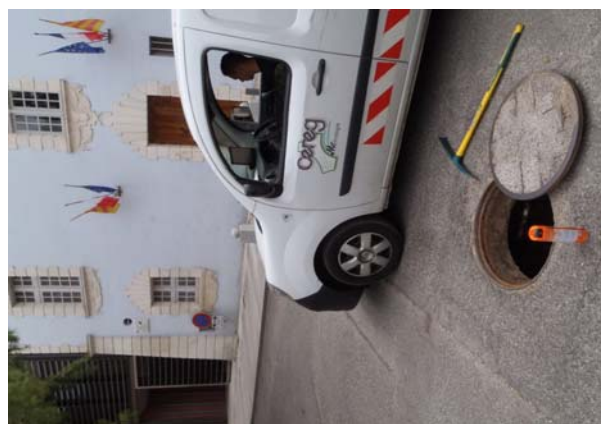


Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>135</b>
Localisation :	<b>Rue Gaston Gourdin</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,95 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



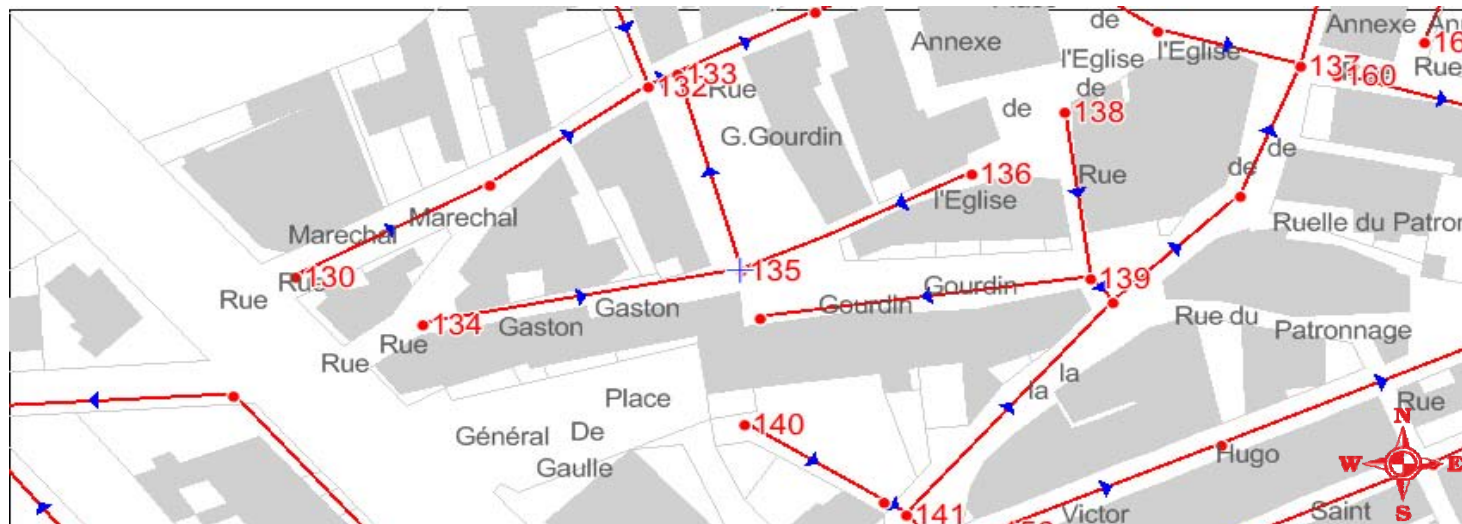
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,95 m
A	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,95 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	12 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,95 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>136</b>
Localisation :	<b>Rue Gaston Gourdin</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,86 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



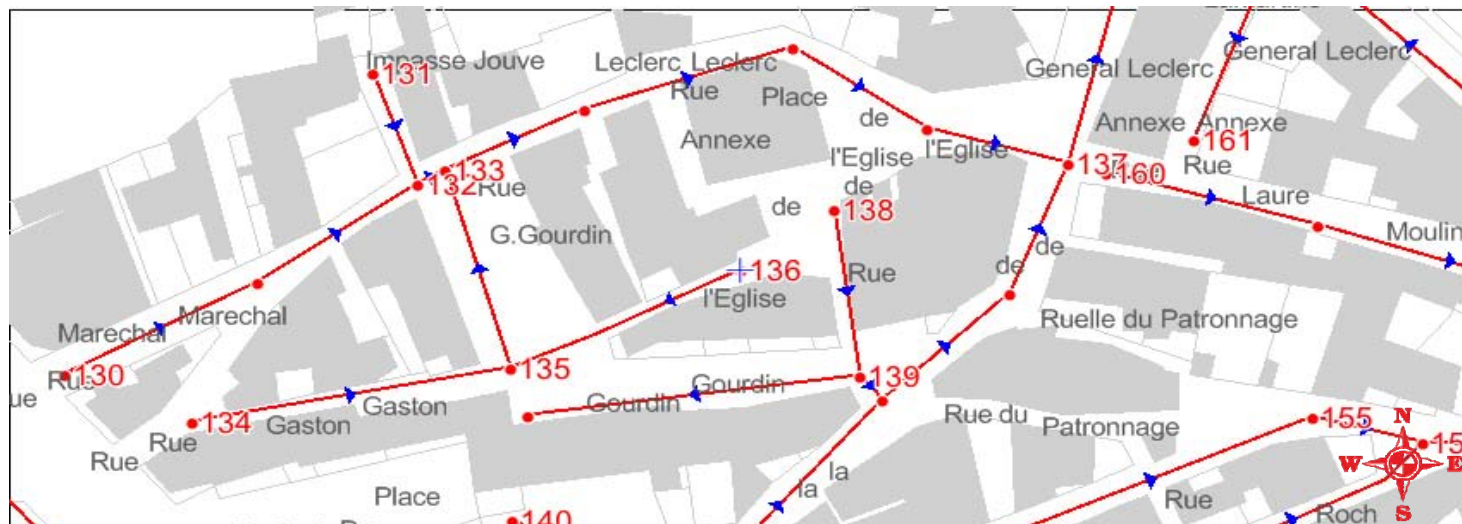
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	Non Défini	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,86 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>137</b>
Localisation :	<b>Rue de la République</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,98 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



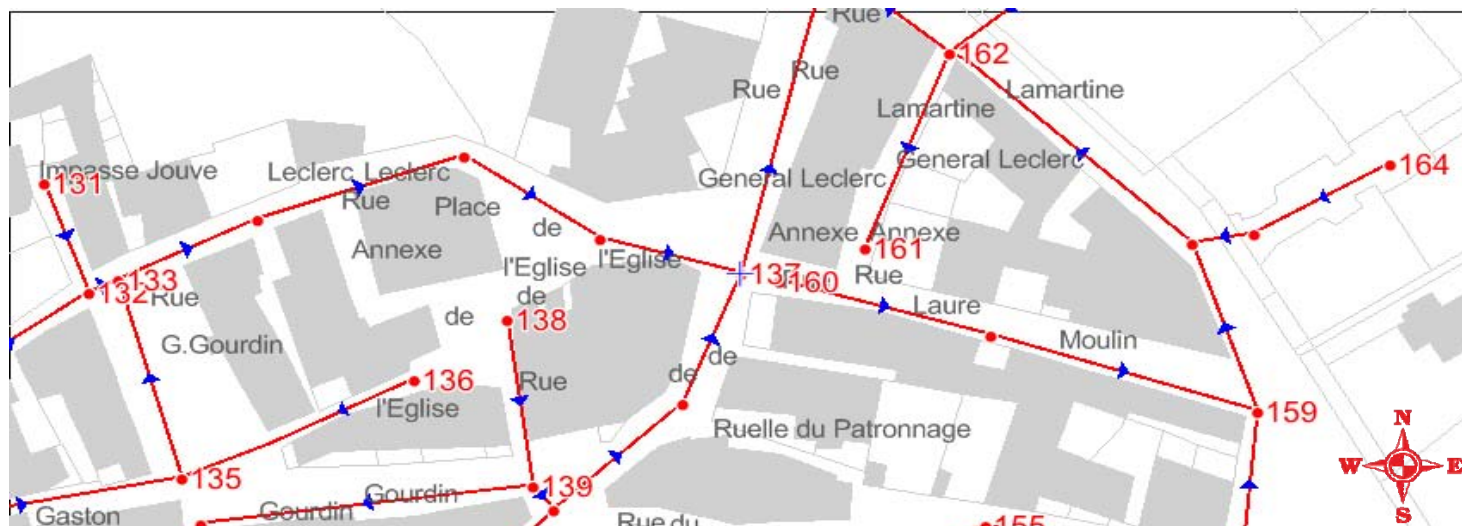
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	10 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,98 m
A	7 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,98 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	1 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,98 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>138</b>
Localisation :	<b>Rue Gaston Gourdin</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,17 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



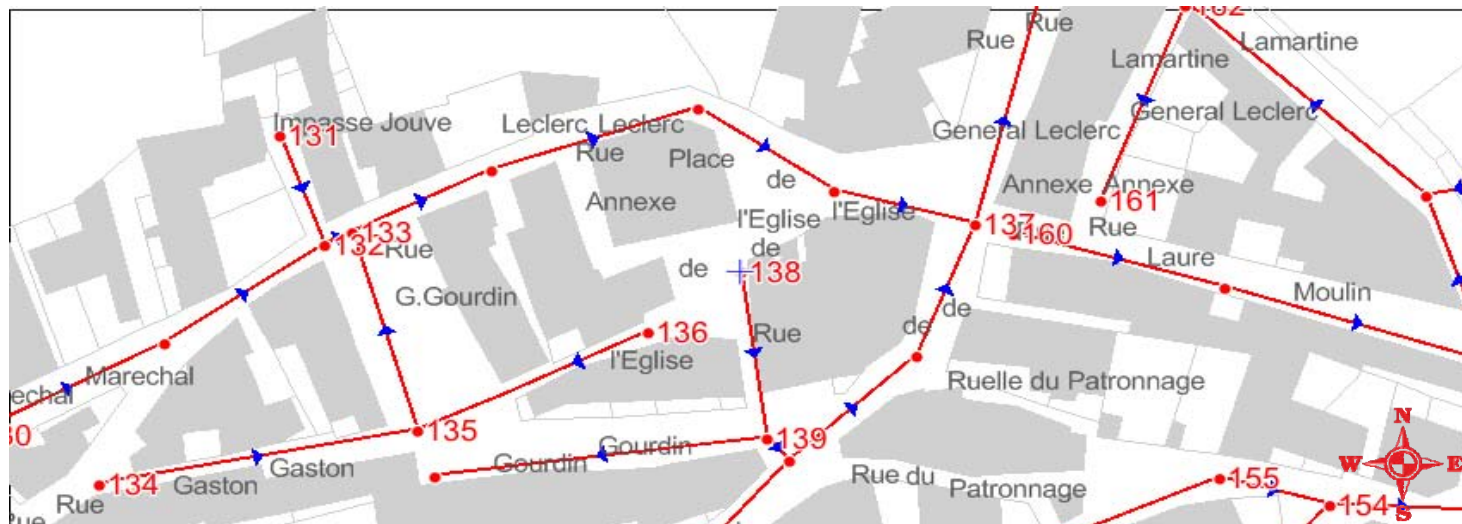
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)
<b>2 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	6 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,17 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>139</b>
Localisation :	<b>Rue de la République</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,98 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



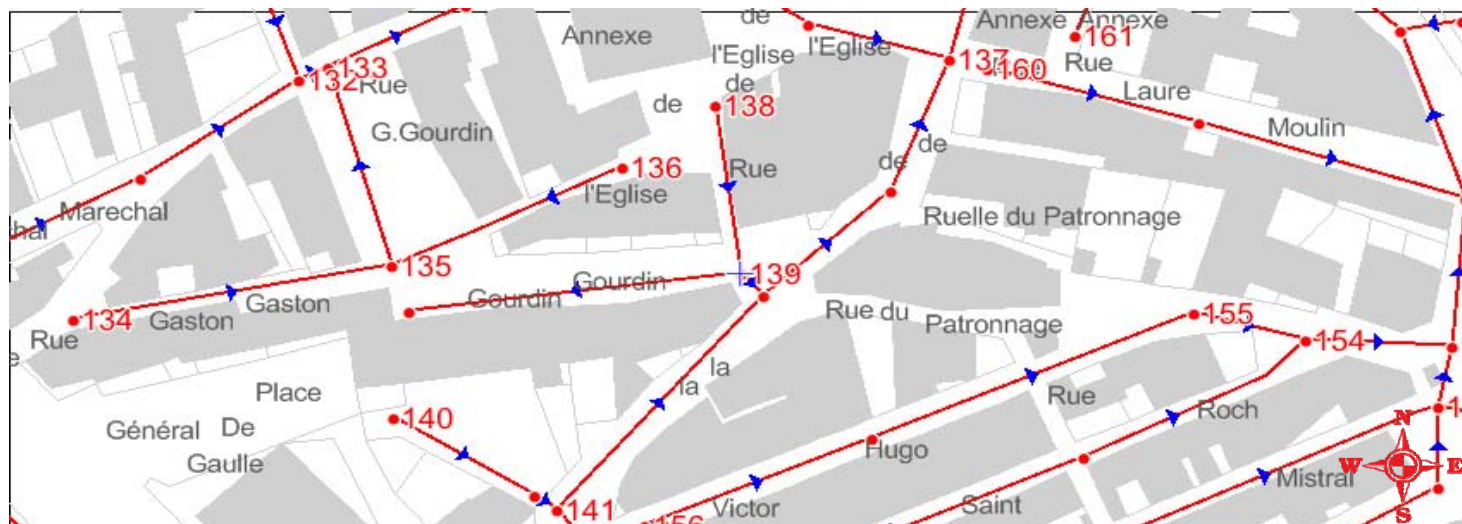
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)	

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	12 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,98 m
A	8 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,98 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	5 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,98 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>140</b>
Localisation :	<b>Rue de la République</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,33 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



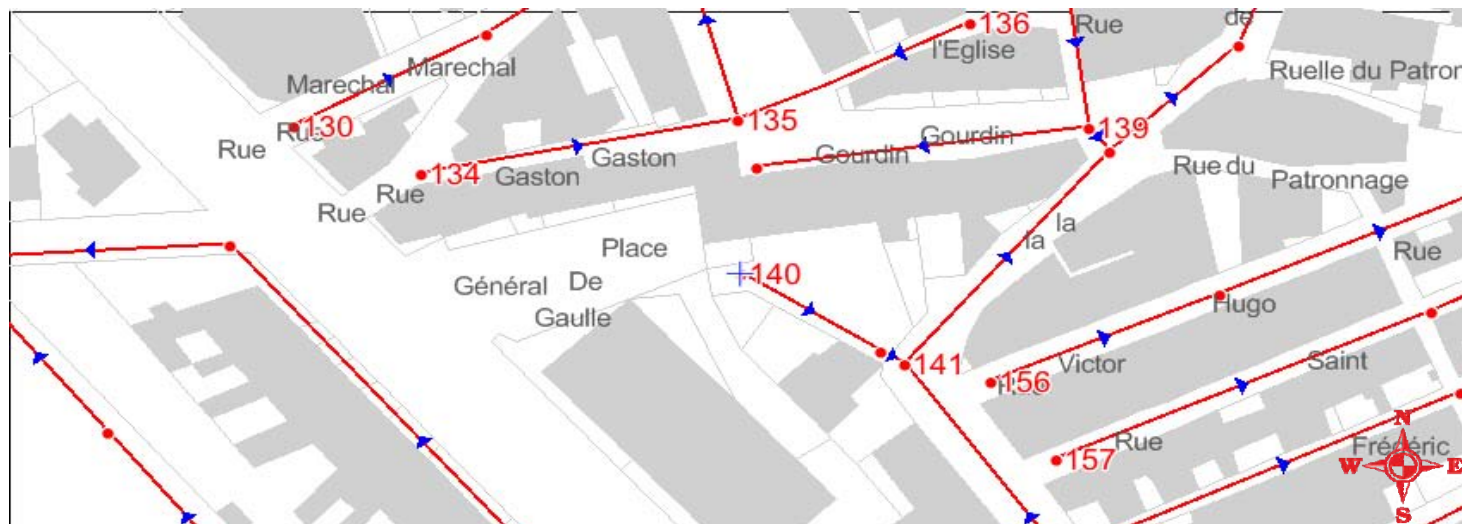
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	5 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,33 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>141</b>
Localisation :	<b>Rue de la République</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,99 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



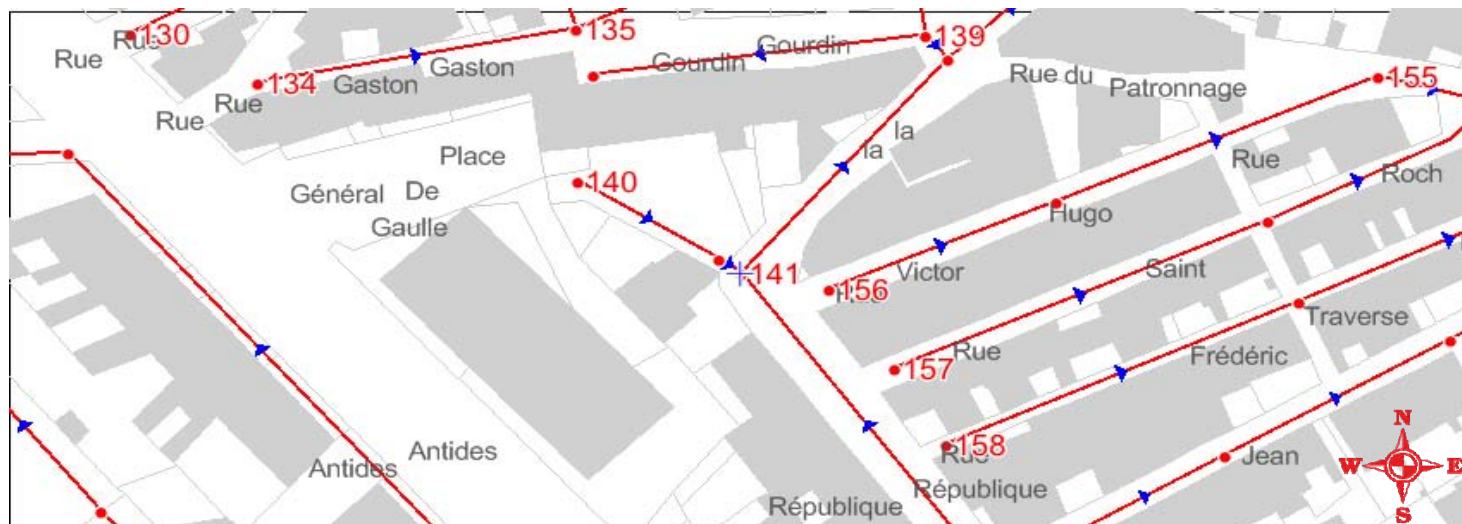
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	11 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,99 m
A	Non Défini	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,99 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	2 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,99 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>142</b>
Localisation :	<b>Rue de la République</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,98 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



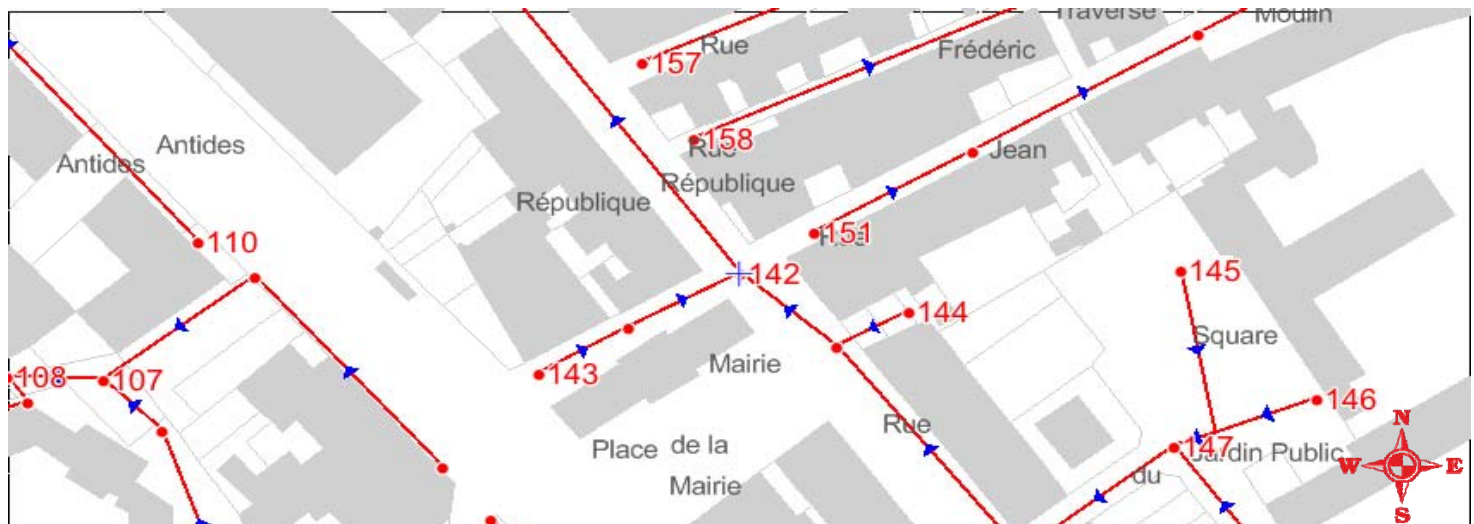
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	9 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,98 m
A	6 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,98 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	12 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,98 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>143</b>
Localisation :	<b>Place de la Mairie</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	
Unité de traitement :		<b>STEP Saint Andiol</b>

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,09 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



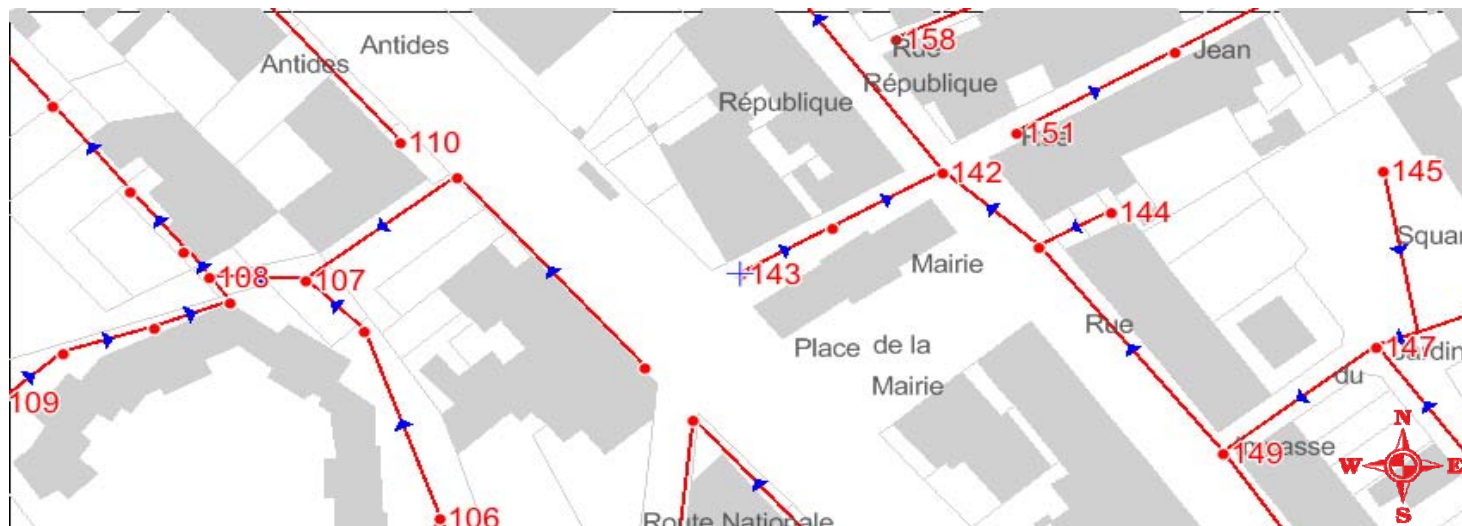
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défait(s) et Observation(s)
<b>2 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	3 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,09 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>144</b>
Localisation :	<b>Avenue René Fatigon</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,75 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



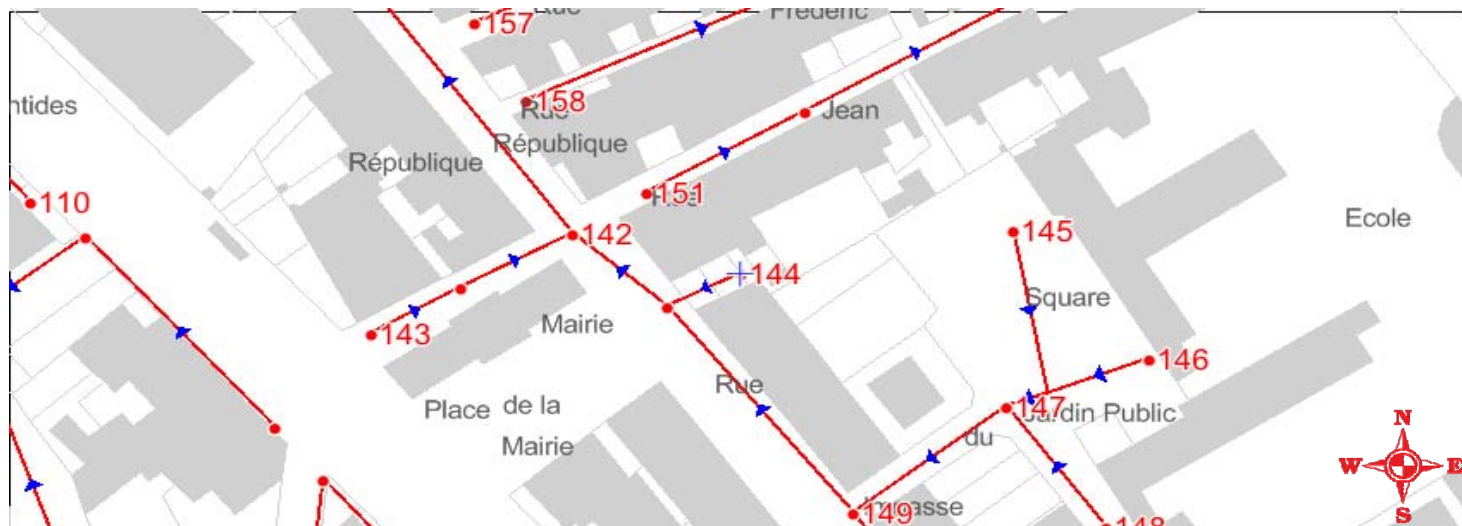
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>3 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	Non Défini	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,75 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>145</b>
Localisation :	<b>Rue du Moulin</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Scellé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	-
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



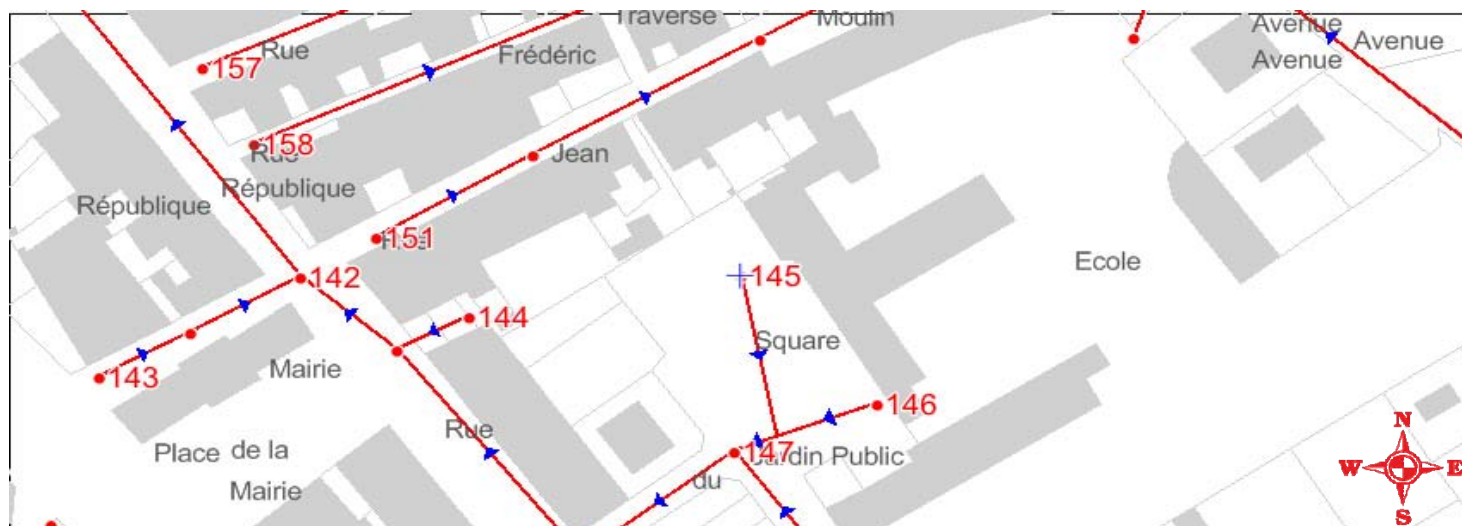
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défait(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>146</b>
Localisation :	<b>Rue du Moulin</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Enterré</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	-
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



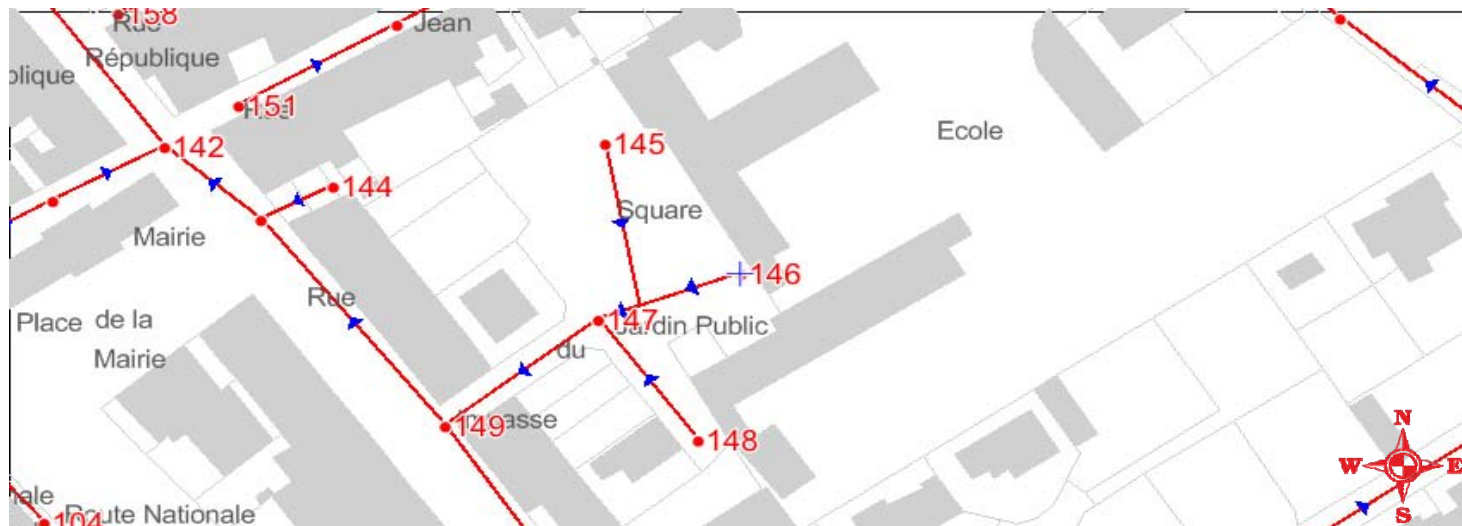
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>147</b>
Localisation :	<b>Rue du Moulin</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	
Unité de traitement :		<b>STEP Saint Andiol</b>

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1;14</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



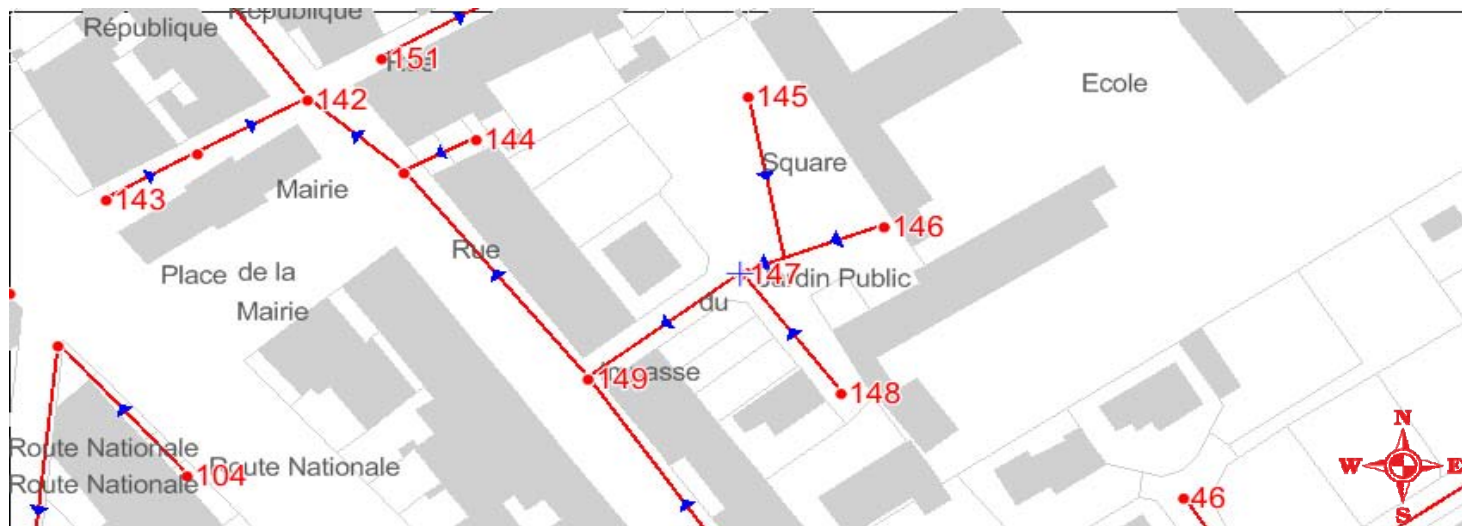
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)	

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	4 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,14 m
A	6 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,14 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,14 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>148</b>
Localisation :	<b>Rue du Moulin</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,02 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



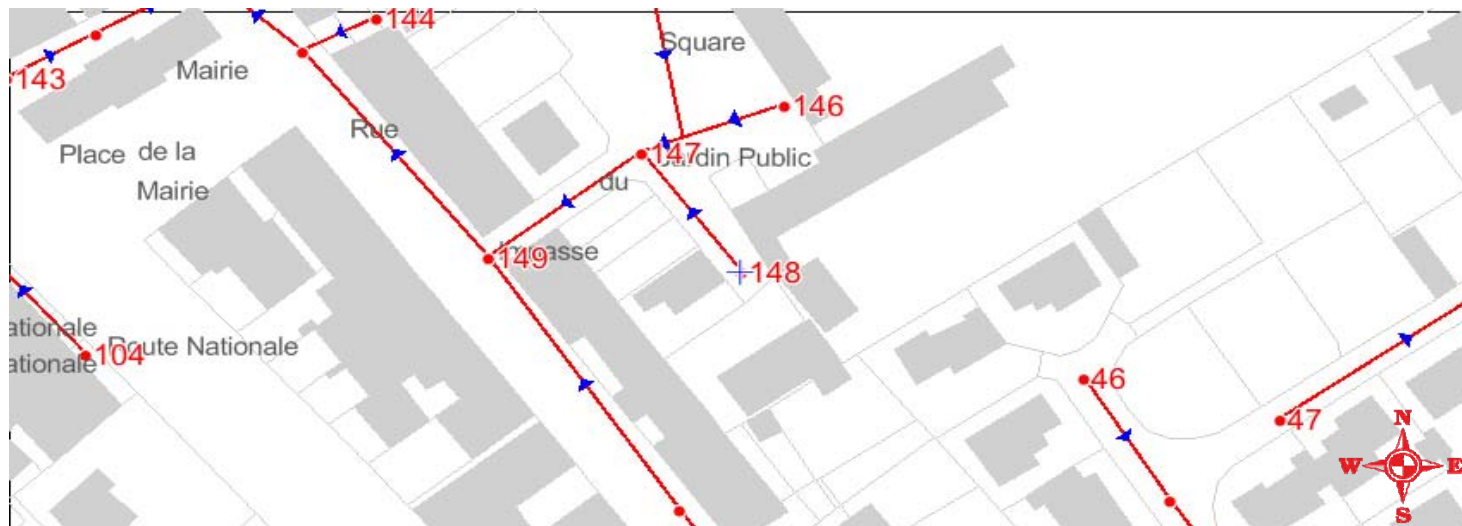
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)
<b>3 bp 1 cha</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,02 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>149</b>
Localisation :	<b>Rue René Fatigon</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,68 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



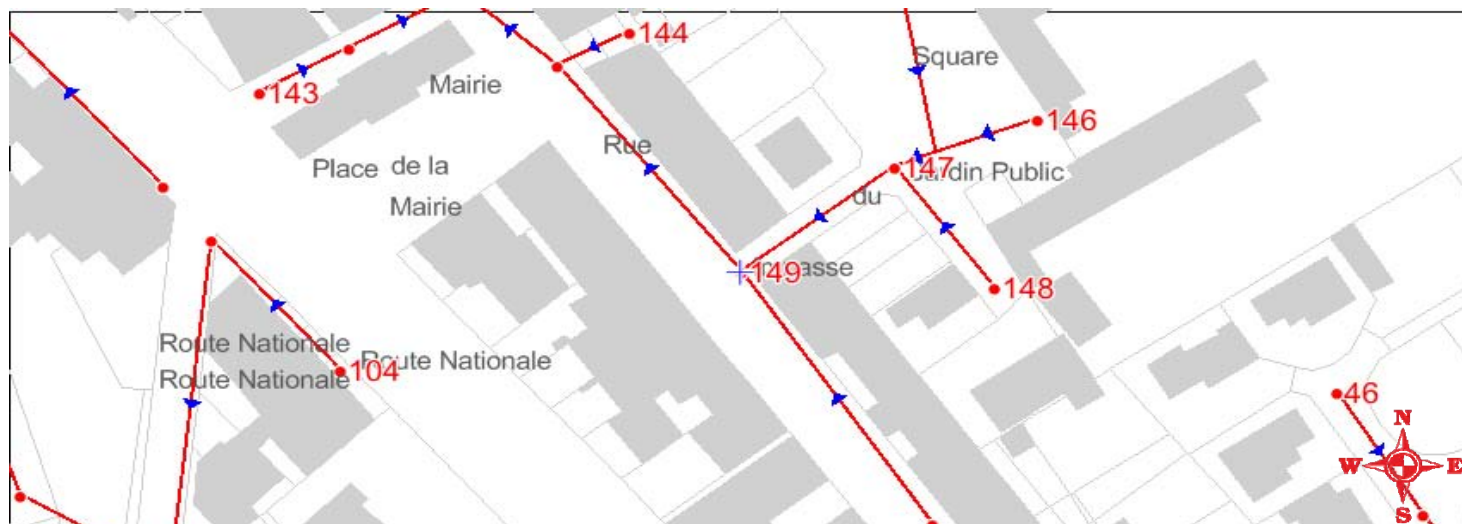
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	6 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,68 m
A	3 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,68 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	12 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,68 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>150</b>
Localisation :	<b>Rue René Fatigon</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,28 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



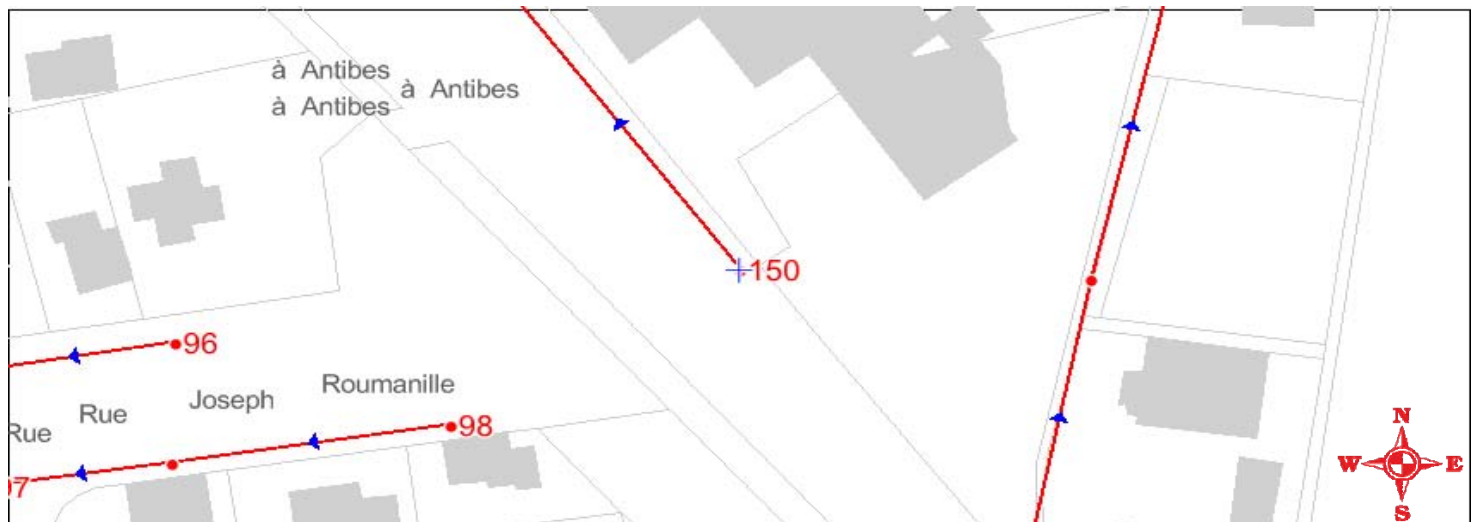
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 cha</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	12 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,28 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>151</b>
Localisation :	<b>Rue Jean Moulin</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,51 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/

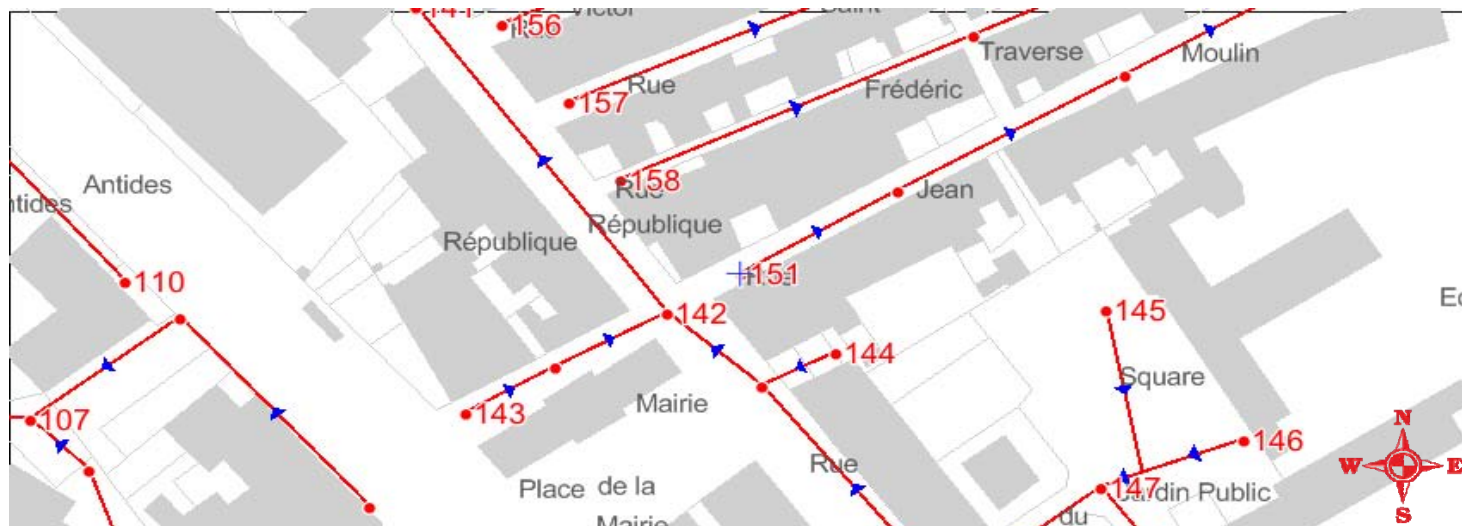


Défaut(s) et Observation(s)
<b>2 bp</b>

### Caractéristiques des collecteurs

Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	3 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,51 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>152</b>
Localisation :	<b>Rue Jean Moulin</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,83 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



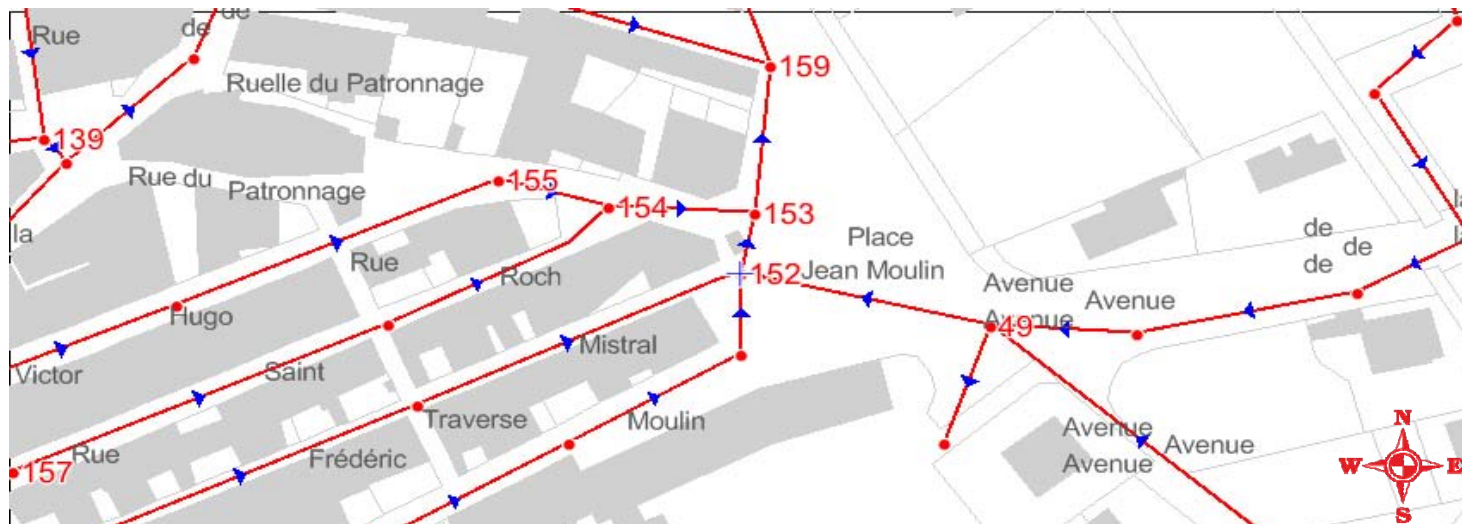
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)	

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	4 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,83 m
A	7 h	-	Ø FC gainé 200	Gravitaire	1,83 m
A	9 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,83 m
D	1 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,83 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>153</b>
Localisation :	<b>Rue Jean Moulin</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,86 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



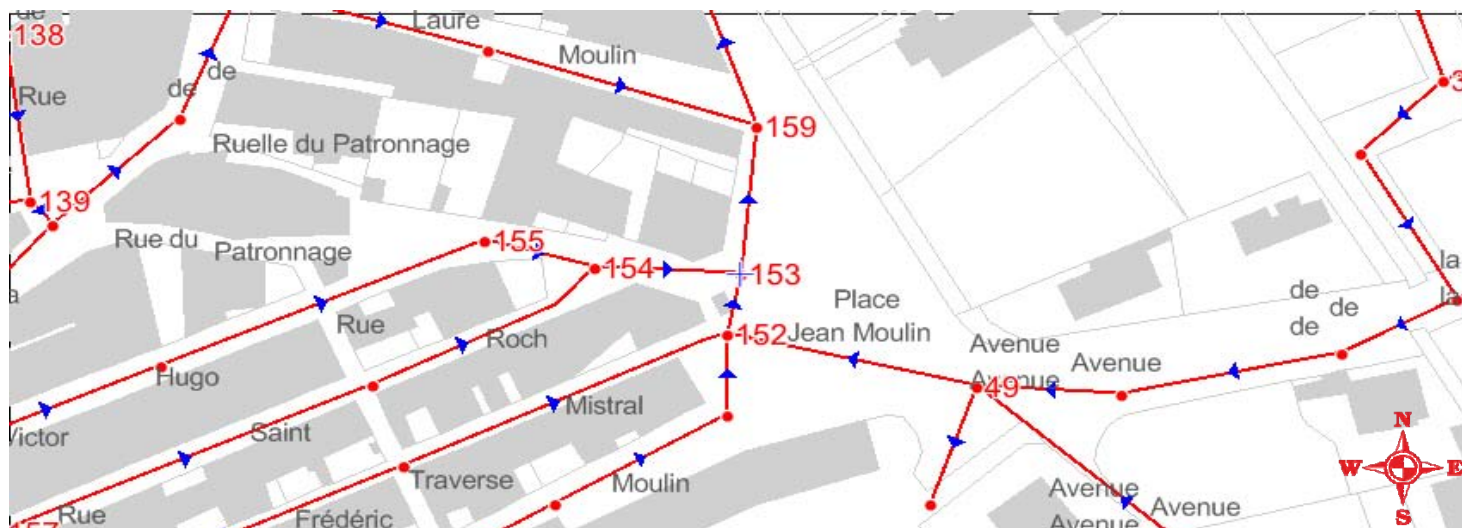
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)	

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	7 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,86 m
A	10 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,86 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	1 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,86 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>154</b>
Localisation :	<b>Place Jean Moulin</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,28 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



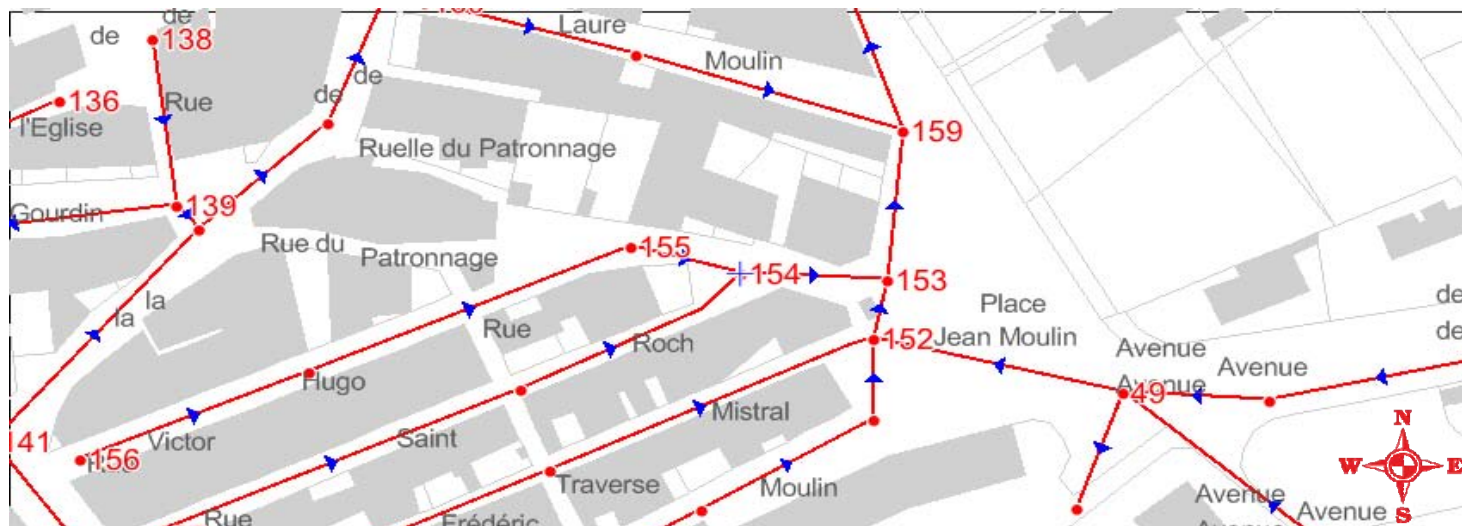
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)	

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	8 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,28 m
A	10 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,28 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	4 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,28 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>155</b>
Localisation :	<b>Rue Victor Hugo</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,27 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



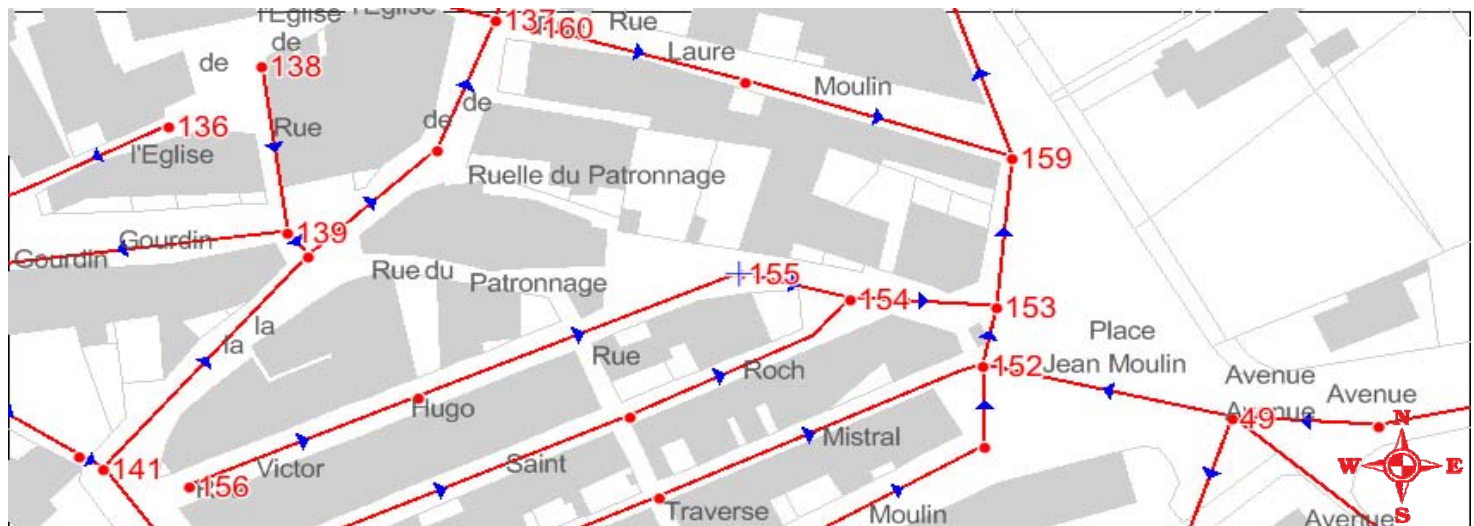
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défait(s) et Observation(s)
<b>3 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	4 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,27 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD

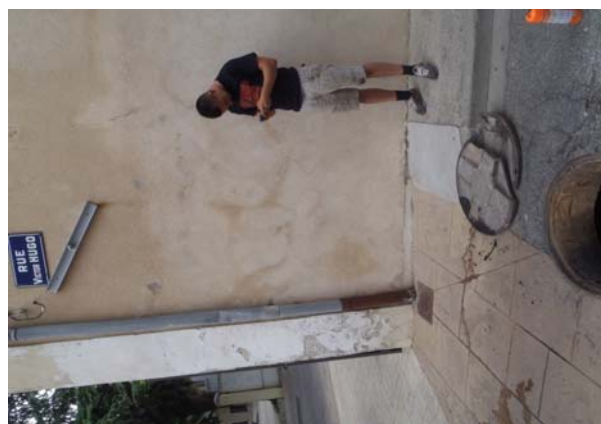


Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>156</b>
Localisation :	<b>Rue Victor Hugo</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,23 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



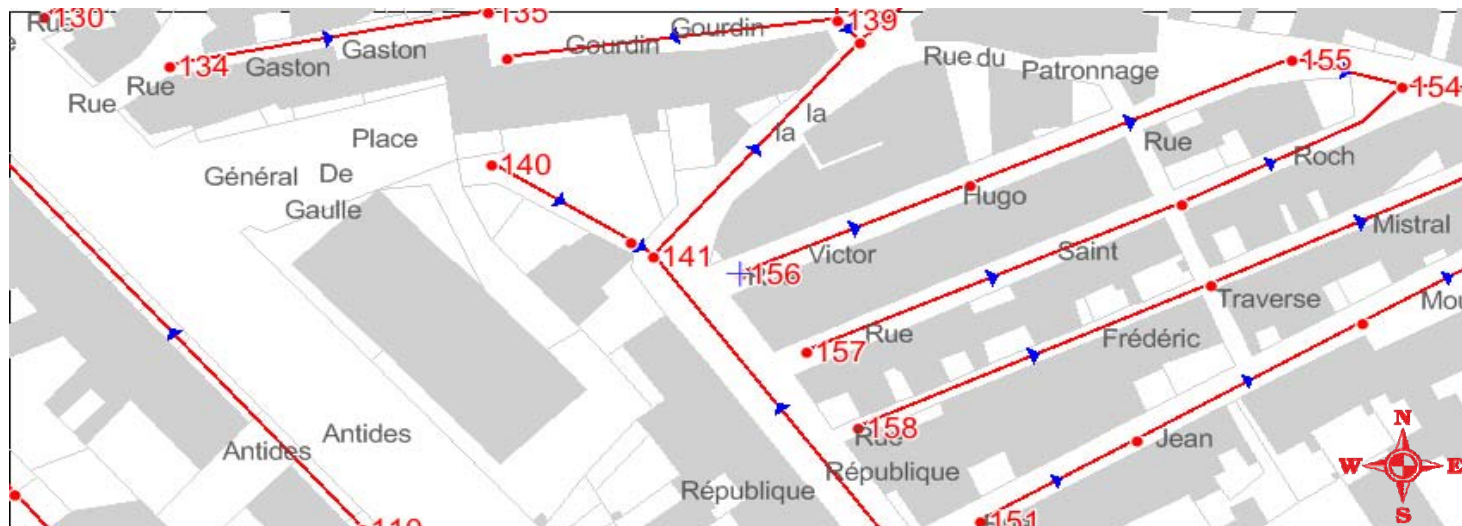
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	2 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,23 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>157</b>
Localisation :	<b>Rue Saint Roch</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,15 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



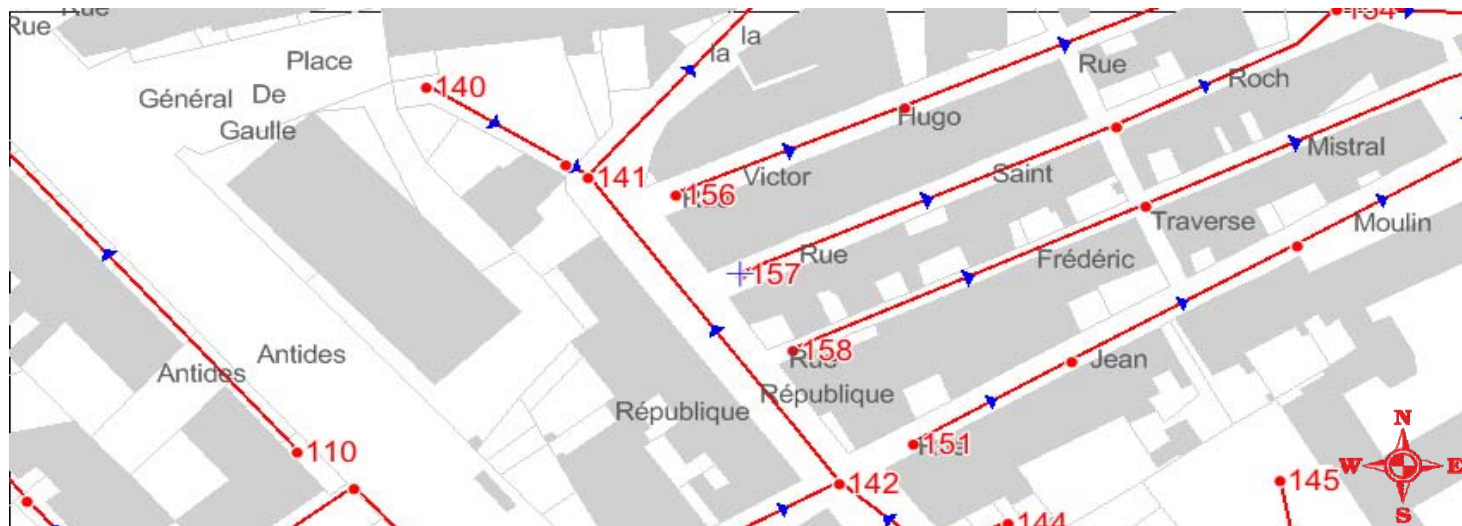
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 cha</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	2 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,15 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>158</b>
Localisation :	<b>Rue Frédéric Mistral</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,28 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



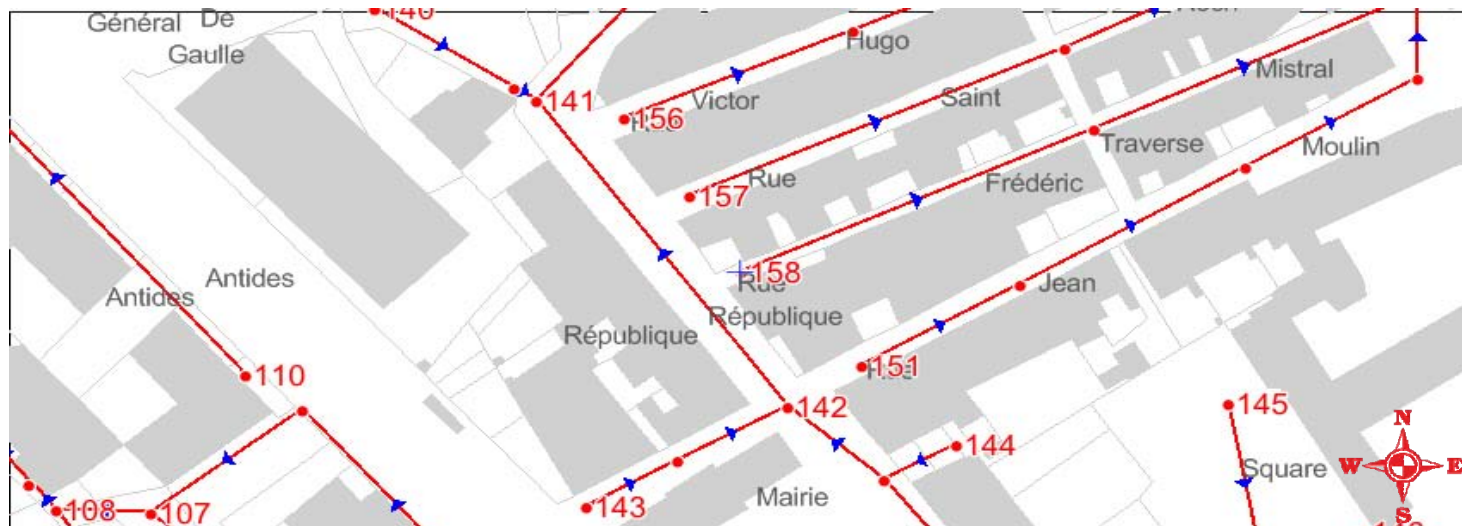
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)
<b>1 cha</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	2 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,28 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>159</b>
Localisation :	<b>Rue Lamartine</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	
Unité de traitement :		<b>STEP Saint Andiol</b>

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,84 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



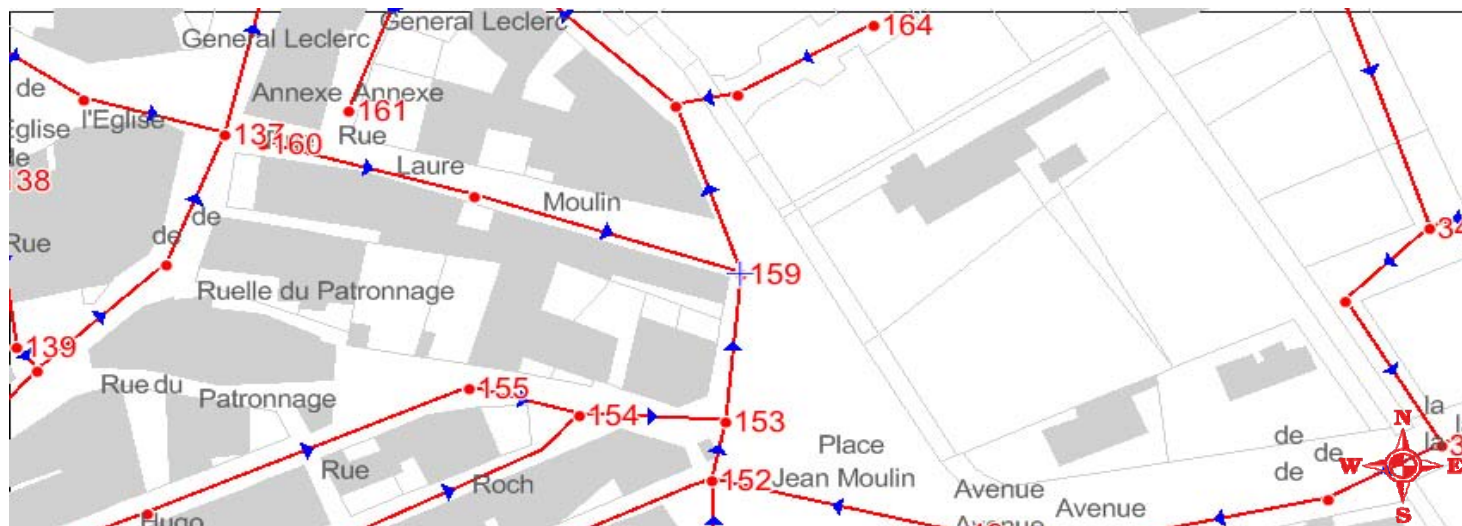
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	10 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	1,84 m
A	7 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,84 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1,84 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>160</b>
Localisation :	<b>Rue Laure Moulin</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>0,95 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



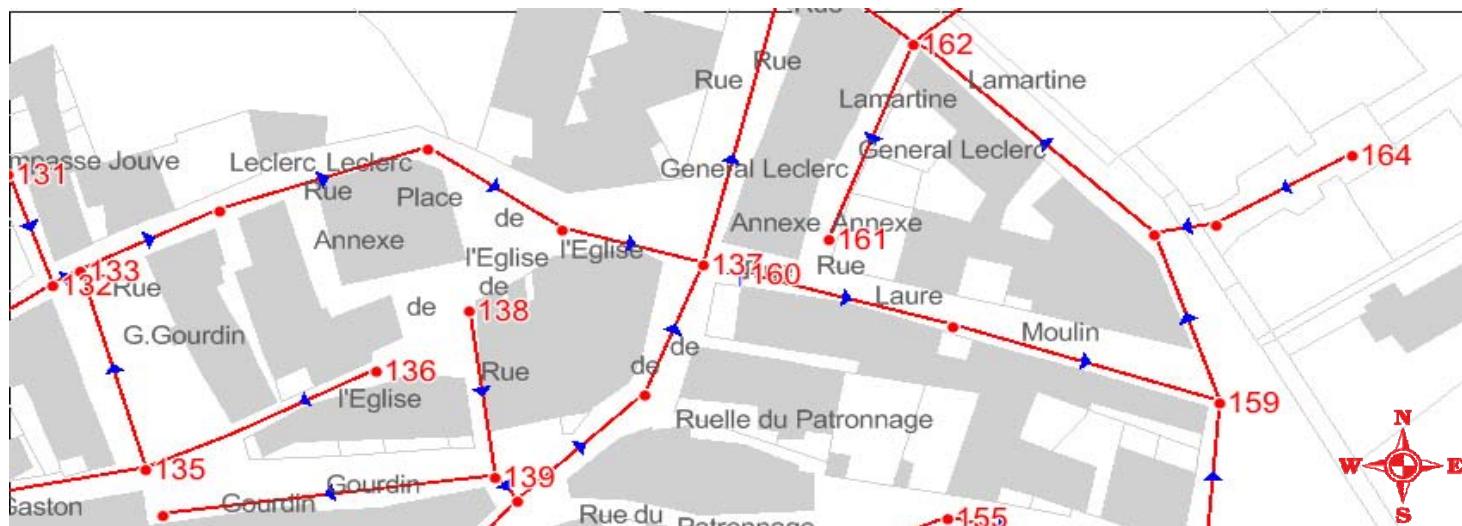
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	4 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	0,95 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>161</b>
Localisation :	<b>Rue Annexe Général Leclerc</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b> Unité de traitement : <b>STEP Saint Andiol</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Tête de réseau</b>
Type surface :	<b>Inaccessible</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	-
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



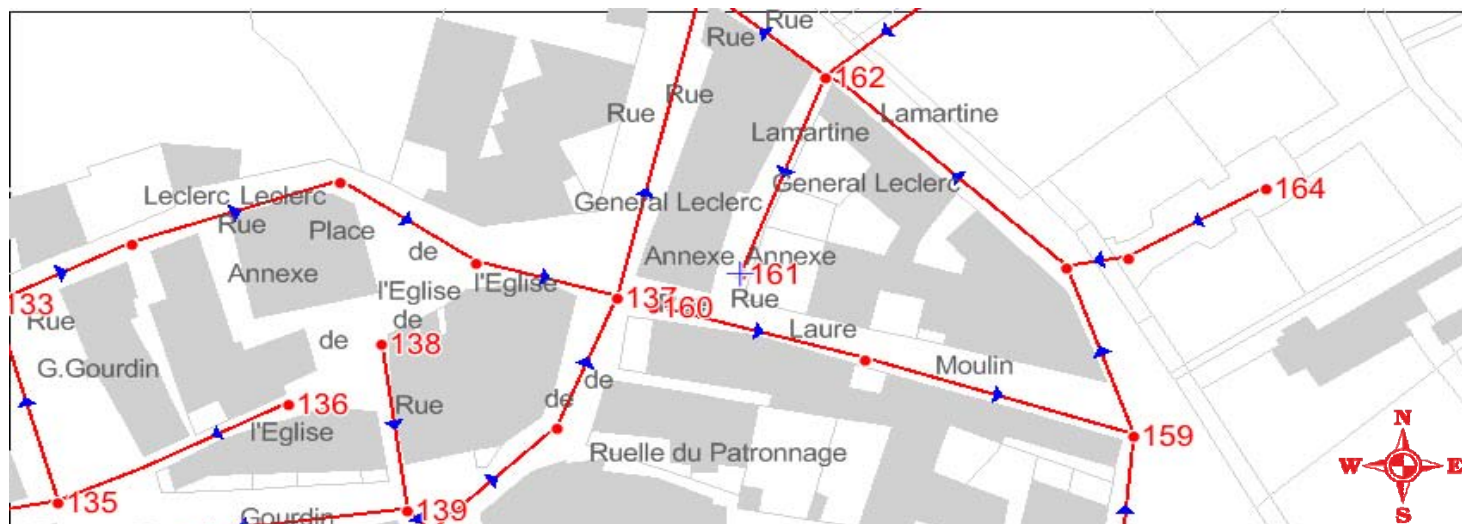
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>162</b>
Localisation :	<b>Rue Lamartine</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>2,17 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



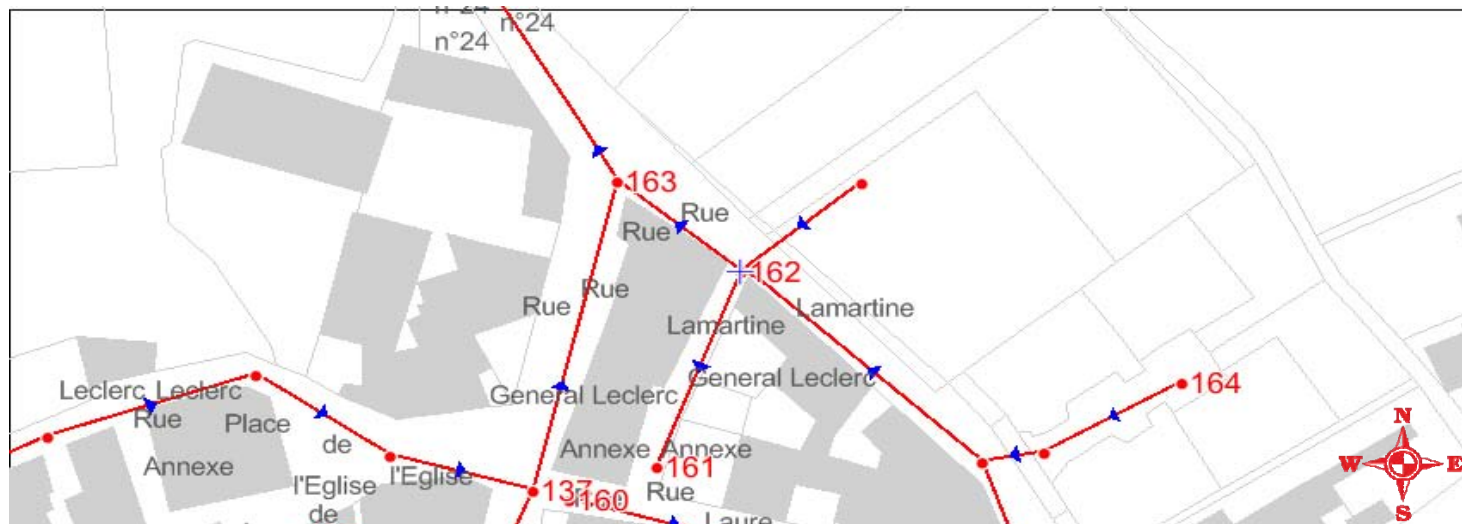
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	4 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	2,17 m
A	7 h	-	Ø FC 200	Gravitaire	2,17 m
A	2 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0,00 m
		-			
		-			
		-			
D	11 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	2,17 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>163</b>
Localisation :	<b>Rue Lamartine</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	
Unité de traitement :		<b>STEP Saint Andiol</b>

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>2,38 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



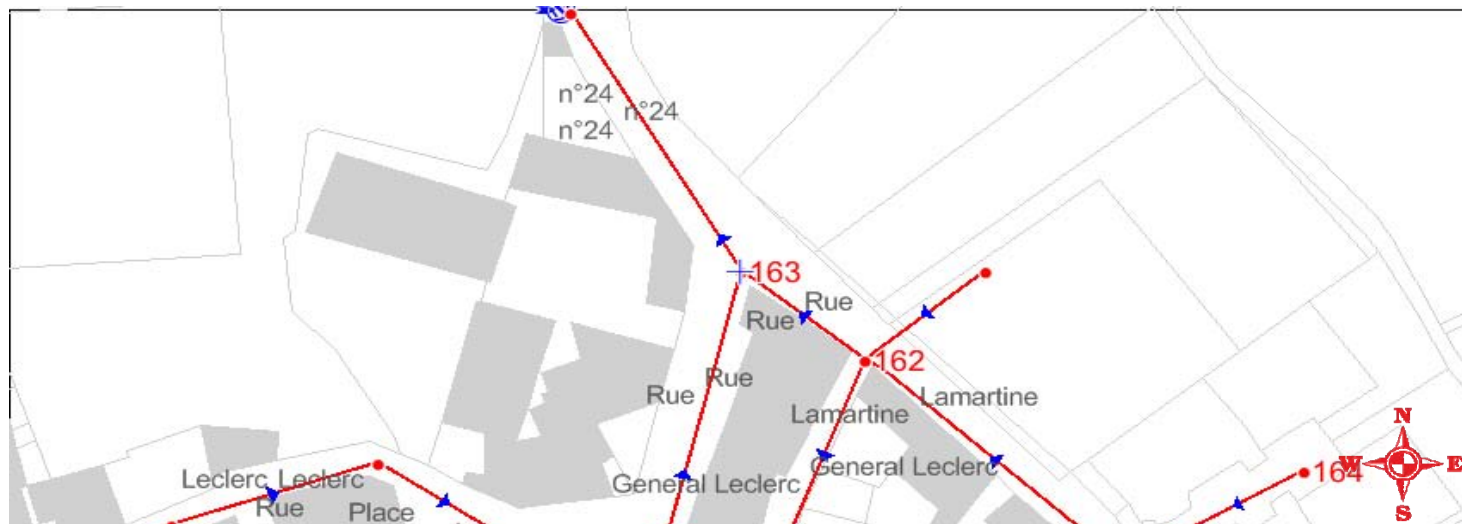
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>Béton</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	/



Défait(s) et Observation(s)
<b>1 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	7 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	2,38 m
A	5 h	-	Ø PVC 200	Gravitaire	2,38 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	12 h	-	Ø PVC 160	Gravitaire	2,38 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



Commune :	<b>Saint Andiol</b>	<b>164</b>
Localisation :	<b>Rue Lamartine</b>	
Type de réseau :	<b>Eaux Usées</b>	
Unité de traitement :		<b>STEP Saint Andiol</b>

Positionnement :	
Type regard :	<b>Regard de visite</b>
Type surface :	<b>Relevé</b>
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Profondeur radier (m) :	<b>1,58 m</b>
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



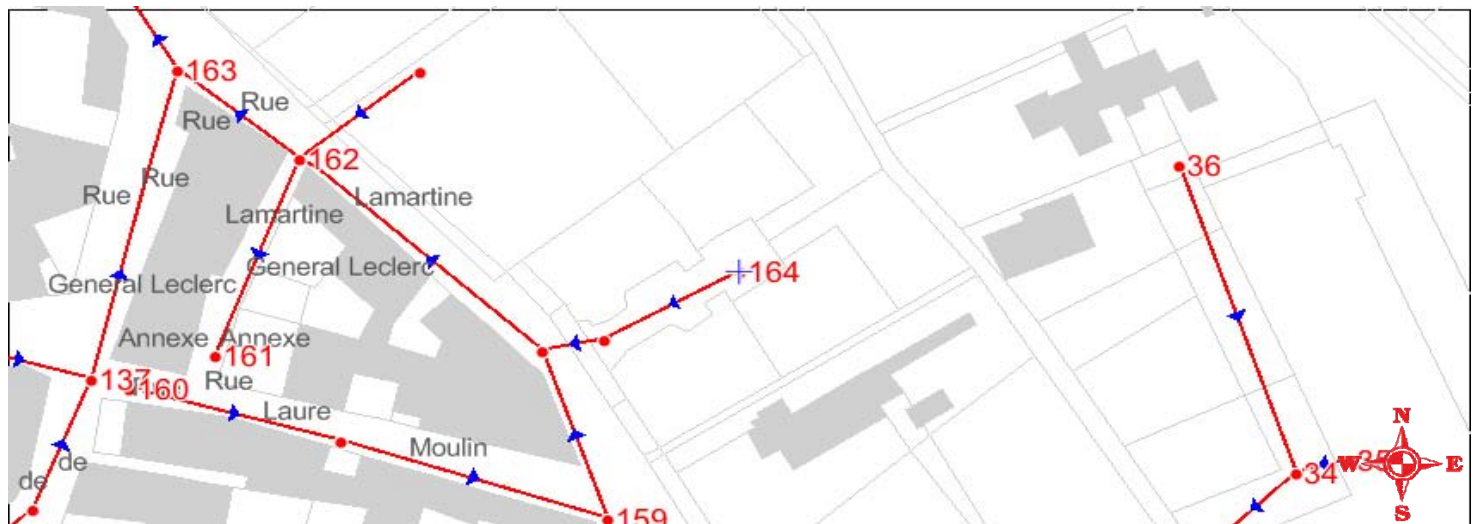
Description générale	
Type fermeture	<b>Tampon fonte</b>
Type nature	<b>PEHD</b>
Diamètre regard	
Etat général	<b>Bon</b>
Type parcelle	
Numéro parcelle / Section cadastrale	<b>/</b>



Défait(s) et Observation(s)
<b>1 bp</b>

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
A	8 h	-	Ø PVC 160	Gravitaire	1,58 m

A : Arrivée collecteur    D : Départ collecteur    D OD : Départ OD    A OD : Arrivée OD



**Synthèse des données de l'Autosurveillance en entrée station de SAINT ANDIOL - Tous bilans disponibles**

Date	Charge hydraulique		DCO			DBO <sub>5</sub>			MES			NTK			Ptotal		
	Volume (m <sup>3</sup> /j)	Charge (EH)	Concentrat° (mg/l)	Charge (kg/j)	Charge (EH)	Concentrat° (mg/l)	Charge (kg/j)	Charge (EH)	Concentrat° (mg/l)	Charge (kg/j)	Charge (EH)	Concentrat° (mg/l)	Charge (kg/j)	Charge (EH)	Concentrat° (mg/l)	Charge (kg/j)	Charge (EH)
30/01/2012	418	2 090 EH	980 mg/l	410 kg/j	3 414 EH	490 mg/l	205 kg/j	3 414 EH	520 mg/l	217 kg/j	2 415 EH	93 mg/l	39 kg/j	2 592 EH	9 mg/l	4 kg/j	1 310 EH
16/02/2012	404	2 020 EH	460 mg/l	186 kg/j	1 549 EH	240 mg/l	97 kg/j	1 616 EH	80 mg/l	32 kg/j	359 EH						
05/03/2012	477	2 385 EH	740 mg/l	353 kg/j	2 942 EH	280 mg/l	134 kg/j	2 226 EH	240 mg/l	114 kg/j	1 272 EH						
09/04/2012	647	3 235 EH	470 mg/l	304 kg/j	2 534 EH	150 mg/l	97 kg/j	1 618 EH	210 mg/l	136 kg/j	1 510 EH	54 mg/l	35 kg/j	2 329 EH	5 mg/l	3 kg/j	1 078 EH
09/05/2012	656	3 280 EH	470 mg/l	308 kg/j	2 569 EH	180 mg/l	118 kg/j	1 968 EH	180 mg/l	118 kg/j	1 312 EH						
07/06/2012	855	4 275 EH	210 mg/l	180 kg/j	1 496 EH	92 mg/l	79 kg/j	1 311 EH	110 mg/l	94 kg/j	1 045 EH						
17/07/2012	862	4 310 EH	300 mg/l	259 kg/j	2 155 EH	100 mg/l	86 kg/j	1 437 EH	130 mg/l	112 kg/j	1 245 EH	36 mg/l	31 kg/j	2 069 EH	3 mg/l	3 kg/j	919 EH
06/08/2012	818	4 090 EH	250 mg/l	205 kg/j	1 704 EH	120 mg/l	98 kg/j	1 636 EH	86 mg/l	70 kg/j	782 EH						
09/09/2012	666	3 330 EH	590 mg/l	393 kg/j	3 275 EH	220 mg/l	147 kg/j	2 442 EH	260 mg/l	173 kg/j	1 924 EH						
08/10/2012	552	2 760 EH	550 mg/l	304 kg/j	2 530 EH	250 mg/l	138 kg/j	2 300 EH	200 mg/l	110 kg/j	1 227 EH	62 mg/l	34 kg/j	2 282 EH	7 mg/l	4 kg/j	1 214 EH
13/11/2012	493	2 465 EH	410 mg/l	202 kg/j	1 684 EH	180 mg/l	89 kg/j	1 479 EH	160 mg/l	79 kg/j	876 EH						
05/12/2012	569	2 845 EH	520 mg/l	296 kg/j	2 466 EH	220 mg/l	125 kg/j	2 086 EH	120 mg/l	68 kg/j	759 EH						
14/01/2013	398	1 990 EH	610 mg/l	243 kg/j	2 023 EH	380 mg/l	151 kg/j	2 521 EH	180 mg/l	72 kg/j	796 EH						
05/02/2013	533	2 665 EH	440 mg/l	235 kg/j	1 954 EH	190 mg/l	101 kg/j	1 688 EH	69 mg/l	37 kg/j	409 EH	68 mg/l	36 kg/j	2 416 EH	6 mg/l	3 kg/j	1 030 EH
05/03/2013	487	2 435 EH	870 mg/l	424 kg/j	3 531 EH	260 mg/l	127 kg/j	2 110 EH	120 mg/l	58 kg/j	649 EH						
04/04/2013	619	3 095 EH	560 mg/l	347 kg/j	2 889 EH	280 mg/l	173 kg/j	2 889 EH	230 mg/l	142 kg/j	1 582 EH						
17/06/2013	1018	5 090 EH	180 mg/l	183 kg/j	1 527 EH	72 mg/l	73 kg/j	1 222 EH	36 mg/l	37 kg/j	407 EH						
07/07/2013	1010	5 050 EH	240 mg/l	242 kg/j	2 020 EH	88 mg/l	89 kg/j	1 481 EH	86 mg/l	87 kg/j	965 EH	36 mg/l	36 kg/j	2 424 EH	4 mg/l	4 kg/j	1 414 EH
17/07/2013	1052	5 260 EH	310 mg/l	326 kg/j	2 718 EH	120 mg/l	126 kg/j	2 104 EH	110 mg/l	116 kg/j	1 286 EH	35 mg/l	37 kg/j	2 455 EH	3 mg/l	3 kg/j	1 122 EH
05/08/2013	934	4 670 EH	210 mg/l	196 kg/j	1 635 EH	54 mg/l	50 kg/j	841 EH	54 mg/l	50 kg/j	560 EH	26 mg/l	24 kg/j	1 619 EH	3 mg/l	3 kg/j	1 059 EH
03/09/2013	666	3 330 EH	300 mg/l	200 kg/j	1 665 EH	110 mg/l	73 kg/j	1 221 EH	140 mg/l	93 kg/j	1 036 EH						
07/10/2013	658	3 290 EH	550 mg/l	362 kg/j	3 016 EH	210 mg/l	138 kg/j	2 303 EH	210 mg/l	138 kg/j	1 535 EH						
07/11/2013	574	2 870 EH	570 mg/l	327 kg/j	2 727 EH	260 mg/l	149 kg/j	2 487 EH	160 mg/l	92 kg/j	1 020 EH	69 mg/l	40 kg/j	2 640 EH	8 mg/l	4 kg/j	1 435 EH
06/12/2013	598	2 990 EH	970 mg/l	580 kg/j	4 834 EH	400 mg/l	239 kg/j	3 987 EH	850 mg/l	508 kg/j	5 648 EH						
11/01/2014	511	2 555 EH	750 mg/l	383 kg/j	3 194 EH	310 mg/l	158 kg/j	2 640 EH	290 mg/l	148 kg/j	1 647 EH						
07/02/2014	1787	8 935 EH	86 mg/l	154 kg/j	1 281 EH	32 mg/l	57 kg/j	953 EH	23 mg/l	41 kg/j	457 EH	18 mg/l	32 kg/j	2 144 EH	17 mg/l	30 kg/j	10 126 EH
10/03/2014	881	4 405 EH	510 mg/l	449 kg/j	3 744 EH	210 mg/l	185 kg/j	3 084 EH	270 mg/l	238 kg/j	2 643 EH	41 mg/l	36 kg/j	2 408 EH	6 mg/l	6 kg/j	1 850 EH
08/04/2014	840	4 200 EH	580 mg/l	487 kg/j	4 060 EH	220 mg/l	185 kg/j	3 080 EH	220 mg/l	185 kg/j	2 053 EH						
14/05/2014	776	3 880 EH	340 mg/l	264 kg/j	2 199 EH	130 mg/l	101 kg/j	1 681 EH	170 mg/l	132 kg/j	1 466 EH	41 mg/l	32 kg/j	2 121 EH	5 mg/l	4 kg/j	1 242 EH
05/06/2014	767	3 835 EH	410 mg/l	314 kg/j	2 621 EH	130 mg/l	100 kg/j	1 662 EH	210 mg/l	161 kg/j	1 790 EH						
04/07/2014	757	3 785 EH	93 mg/l	70 kg/j	587 EH	16 mg/l	12 kg/j	202 EH	22 mg/l	17 kg/j	185 EH						
09/08/2014	790	3 950 EH	350 mg/l	277 kg/j	2 304 EH	110 mg/l	87 kg/j	1 448 EH	180 mg/l	142 kg/j	1 580 EH	46 mg/l	36 kg/j	2 423 EH	6 mg/l	4 kg/j	1 475 EH
07/09/2014	710	3 550 EH	420 mg/l	298 kg/j	2 485 EH	160 mg/l	114 kg/j	1 893 EH	190 mg/l	135 kg/j	1 499 EH	53 mg/l	37 kg/j	2 499 EH	5 mg/l	4 kg/j	1 278 EH
06/10/2014	394	1 970 EH	800 mg/l	315 kg/j	2 627 EH	370 mg/l	146 kg/j	2 430 EH	430 mg/l	169 kg/j	1 882 EH						
04/11/2014	1006	5 030 EH	550 mg/l	553 kg/j	4 611 EH	180 mg/l	181 kg/j	3 018 EH	710 mg/l	714 kg/j	7 936 EH						
03/12/2014	1230	6 150 EH	190 mg/l	234 kg/j	1 948 EH	61 mg/l	75 kg/j	1 251 EH	100 mg/l	123 kg/j	1 367 EH						
15/01/2015	429	2 145 EH	610 mg/l	262 kg/j	2 181 EH	280 mg/l	120 kg/j	2 002 EH	200 mg/l	86 kg/j	953 EH	81 mg/l	35 kg/j	2 317 EH	8 mg/l	3 kg/j	1 144 EH
06/02/2015	408	2 040 EH	600 mg/l	245 kg/j	2 040 EH	270 mg/l	110 kg/j	1 836 EH	250 mg/l	102 kg/j	1 133 EH						
07/03/2015	387	1 935 EH	770 mg/l	298 kg/j	2 483 EH	360 mg/l	139 kg/j	2 322 EH	220 mg/l	85 kg/j	946 EH						
12/04/2015	609	3 045 EH	530 mg/l	323 kg/j	2 690 EH	210 mg/l	128 kg/j	2 132 EH	230 mg/l	140 kg/j	1 556 EH	61 mg/l	37 kg/j	2 477 EH	6 mg/l	4 kg/j	1 218 EH
04/05/2015	544	2 720 EH	400 mg/l	218 kg/j	1 813 EH	230 mg/l	125 kg/j	2 085 EH	150 mg/l	82 kg/j	907 EH						
02/06/2015	809	4 045 EH	280 mg/l	227 kg/j	1 888 EH	130 mg/l	105 kg/j	1 753 EH	160 mg/l	129 kg/j	1 438 EH	38 mg/l	31 kg/j	2 049 EH	4 mg/l	3 kg/j	1 079 EH
01/07/2015	765	3 825 EH	380 mg/l	291 kg/j	2 423 EH	110 mg/l	84 kg/j	1 403 EH	190 mg/l	145 kg/j	1 615 EH	36 mg/l	28 kg/j	1 836 EH	4 mg/l	3 kg/j	1 020 EH
06/08/2015	933	4 665 EH	400 mg/l	373 kg/j	3 110 EH	140 mg/l	131 kg/j	2 177 EH	190 mg/l	177 kg/j	1 970 EH						
04/09/2015	708	3 540 EH	370 mg/l	262 kg/j	2 183 EH	150 mg/l	106 kg/j	1 770 EH	110 mg/l	78 kg/j	865 EH						
03/10/2015	869	4 345 EH	750 mg/l	652 kg/j	5 431 EH	270 mg/l	235 kg/j	3 911 EH	610 mg/l	530 kg/j	5 890 EH	64 mg/l	56 kg/j	3 708 EH	8 mg/l	7 kg/j	2 404 EH
01/11/2015	497	2 485 EH	610 mg/l	303 kg/j	2 526 EH	250 mg/l	124 kg/j	2 071 EH	230 mg/l	114 kg/j	1 270 EH	81 mg/l	40 kg/j	2 684 EH	2 mg/l	1 kg/j	348 EH
13/12/2015	493	2 465 EH	410 mg/l	202 kg/j	1 684 EH	160 mg/l	79 kg/j	1 315 EH	62 mg/l	31 kg/j	340 EH	76 mg/l	37 kg/j	2 498 EH	7 mg/l	4 kg/j	1 216 EH

**Synthèse des données de l'Autosurveillance en entrée station de SAINT ANDIOL - Bilans retenus pour l'analyse dans le cadre du SDA.**

Date		Charge hydraulique		DCO			DBO <sub>5</sub>			MES			NTK			Ptotal		
		Volume (m <sup>3</sup> /j)	Charge (EH)	Concentrat° (mg/l)	Charge (kg/j)	Charge (EH)	Concentrat° (mg/l)	Charge (kg/j)	Charge (EH)	Concentrat° (mg/l)	Charge (kg/j)	Charge (EH)	Concentrat° (mg/l)	Charge (kg/j)	Charge (EH)	Concentrat° (mg/l)	Charge (kg/j)	Charge (EH)
30/01/2012	0	418	2 090 EH	980 mg/l	410 kg/j	3 414 EH	490 mg/l	205 kg/j	3 414 EH	520 mg/l	217 kg/j	2 415 EH	93 mg/l	39 kg/j	2 592 EH	9 mg/l	4 kg/j	1 310 EH
16/02/2012	0	404	2 020 EH	460 mg/l	186 kg/j	1 549 EH	240 mg/l	97 kg/j	1 616 EH	80 mg/l	32 kg/j	359 EH						
05/03/2012	5	477	2 385 EH	740 mg/l	353 kg/j	2 942 EH	280 mg/l	134 kg/j	2 226 EH	240 mg/l	114 kg/j	1 272 EH						
09/04/2012	0	647	3 235 EH	470 mg/l	304 kg/j	2 534 EH	150 mg/l	97 kg/j	1 618 EH	210 mg/l	136 kg/j	1 510 EH	54 mg/l	35 kg/j	2 329 EH	5 mg/l	3 kg/j	1 078 EH
09/05/2012	0	656	3 280 EH	470 mg/l	308 kg/j	2 569 EH	180 mg/l	118 kg/j	1 968 EH	180 mg/l	118 kg/j	1 312 EH						
07/06/2012	0	855	4 275 EH	210 mg/l	180 kg/j	1 496 EH	92 mg/l	79 kg/j	1 311 EH	110 mg/l	94 kg/j	1 045 EH						
17/07/2012	0	862	4 310 EH	300 mg/l	259 kg/j	2 155 EH	100 mg/l	86 kg/j	1 437 EH	130 mg/l	112 kg/j	1 245 EH	36 mg/l	31 kg/j	2 069 EH	3 mg/l	3 kg/j	919 EH
06/08/2012	1	818	4 090 EH	250 mg/l	205 kg/j	1 704 EH	120 mg/l	98 kg/j	1 636 EH	86 mg/l	70 kg/j	782 EH						
09/09/2012	0	666	3 330 EH	590 mg/l	393 kg/j	3 275 EH	220 mg/l	147 kg/j	2 442 EH	260 mg/l	173 kg/j	1 924 EH						
08/10/2012	0	552	2 760 EH	550 mg/l	304 kg/j	2 530 EH	250 mg/l	138 kg/j	2 300 EH	200 mg/l	110 kg/j	1 227 EH	62 mg/l	34 kg/j	2 282 EH	7 mg/l	4 kg/j	1 214 EH
13/11/2012	0	493	2 465 EH	410 mg/l	202 kg/j	1 684 EH	180 mg/l	89 kg/j	1 479 EH	160 mg/l	79 kg/j	876 EH						
05/12/2012	0	569	2 845 EH	520 mg/l	296 kg/j	2 466 EH	220 mg/l	125 kg/j	2 086 EH	120 mg/l	68 kg/j	759 EH						
14/01/2013	0	398	1 990 EH	610 mg/l	243 kg/j	2 023 EH	380 mg/l	151 kg/j	2 521 EH	180 mg/l	72 kg/j	796 EH						
05/02/2013	1	533	2 665 EH	440 mg/l	235 kg/j	1 954 EH	190 mg/l	101 kg/j	1 688 EH	69 mg/l	37 kg/j	409 EH	68 mg/l	36 kg/j	2 416 EH	6 mg/l	3 kg/j	1 030 EH
05/03/2013	4	487	2 435 EH	870 mg/l	424 kg/j	3 531 EH	260 mg/l	127 kg/j	2 110 EH	120 mg/l	58 kg/j	649 EH						
04/04/2013	0	619	3 095 EH	560 mg/l	347 kg/j	2 889 EH	280 mg/l	173 kg/j	2 889 EH	230 mg/l	142 kg/j	1 582 EH						
17/06/2013	0	1018	5 090 EH	180 mg/l	183 kg/j	1 527 EH	72 mg/l	73 kg/j	1 222 EH	36 mg/l	37 kg/j	407 EH						
07/07/2013	0	1010	5 050 EH	240 mg/l	242 kg/j	2 020 EH	88 mg/l	89 kg/j	1 481 EH	86 mg/l	87 kg/j	965 EH	36 mg/l	36 kg/j	2 424 EH	4 mg/l	4 kg/j	1 414 EH
17/07/2013	0	1052	5 260 EH	310 mg/l	326 kg/j	2 718 EH	120 mg/l	126 kg/j	2 104 EH	110 mg/l	116 kg/j	1 286 EH	35 mg/l	37 kg/j	2 455 EH	3 mg/l	3 kg/j	1 122 EH
05/08/2013	0																	
03/09/2013	0																	
07/10/2013	0	658	3 290 EH	550 mg/l	362 kg/j	3 016 EH	210 mg/l	138 kg/j	2 303 EH	210 mg/l	138 kg/j	1 535 EH						
07/11/2013	0	574	2 870 EH	570 mg/l	327 kg/j	2 727 EH	260 mg/l	149 kg/j	2 487 EH	160 mg/l	92 kg/j	1 020 EH	69 mg/l	40 kg/j	2 640 EH	8 mg/l	4 kg/j	1 435 EH
06/12/2013	0	598	2 990 EH	970 mg/l	580 kg/j	4 834 EH	400 mg/l	239 kg/j	3 987 EH	850 mg/l	508 kg/j	5 648 EH						
11/01/2014		511	2 555 EH	750 mg/l	383 kg/j	3 194 EH	310 mg/l	158 kg/j	2 640 EH	290 mg/l	148 kg/j	1 647 EH						
07/02/2014	19																	
10/03/2014		881	4 405 EH	510 mg/l	449 kg/j	3 744 EH	210 mg/l	185 kg/j	3 084 EH	270 mg/l	238 kg/j	2 643 EH	41 mg/l	36 kg/j	2 408 EH	6 mg/l	6 kg/j	1 850 EH
08/04/2014		840	4 200 EH	580 mg/l	487 kg/j	4 060 EH	220 mg/l	185 kg/j	3 080 EH	220 mg/l	185 kg/j	2 053 EH						
14/05/2014		776	3 880 EH	340 mg/l	264 kg/j	2 199 EH	130 mg/l	101 kg/j	1 681 EH	170 mg/l	132 kg/j	1 466 EH	41 mg/l	32 kg/j	2 121 EH	5 mg/l	4 kg/j	1 242 EH
05/06/2014		767	3 835 EH	410 mg/l	314 kg/j	2 621 EH	130 mg/l	100 kg/j	1 662 EH	210 mg/l	161 kg/j	1 790 EH						
04/07/2014																		
09/08/2014		790	3 950 EH	350 mg/l	277 kg/j	2 304 EH	110 mg/l	87 kg/j	1 448 EH	180 mg/l	142 kg/j	1 580 EH	46 mg/l	36 kg/j	2 423 EH	6 mg/l	4 kg/j	1 475 EH
07/09/2014		710	3 550 EH	420 mg/l	298 kg/j	2 485 EH	160 mg/l	114 kg/j	1 893 EH	190 mg/l	135 kg/j	1 499 EH	53 mg/l	37 kg/j	2 499 EH	5 mg/l	4 kg/j	1 278 EH
06/10/2014		394	1 970 EH	800 mg/l	315 kg/j	2 627 EH	370 mg/l	146 kg/j	2 430 EH	430 mg/l	169 kg/j	1 882 EH						
04/11/2014	36																	
03/12/2014		1230	6 150 EH	190 mg/l	234 kg/j	1 948 EH	61 mg/l	75 kg/j	1 251 EH	100 mg/l	123 kg/j	1 367 EH						
15/01/2015		429	2 145 EH	610 mg/l	262 kg/j	2 181 EH	280 mg/l	120 kg/j	2 002 EH	200 mg/l	86 kg/j	953 EH	81 mg/l	35 kg/j	2 317 EH	8 mg/l	3 kg/j	1 144 EH
06/02/2015		408	2 040 EH	600 mg/l	245 kg/j	2 040 EH	270 mg/l	110 kg/j	1 836 EH	250 mg/l	102 kg/j	1 133 EH						
07/03/2015		387	1 935 EH	770 mg/l	298 kg/j	2 483 EH	360 mg/l	139 kg/j	2 322 EH	220 mg/l	85 kg/j	946 EH						
12/04/2015		609	3 045 EH	530 mg/l	323 kg/j	2 690 EH	210 mg/l	128 kg/j	2 132 EH	230 mg/l	140 kg/j	1 556 EH	61 mg/l	37 kg/j	2 477 EH	6 mg/l	4 kg/j	1 218 EH
04/05/2015		544	2 720 EH	400 mg/l	218 kg/j	1 813 EH	230 mg/l	125 kg/j	2 085 EH	150 mg/l	82 kg/j	907 EH						
02/06/2015		809	4 045 EH	280 mg/l	227 kg/j	1 888 EH	130 mg/l	105 kg/j	1 753 EH	160 mg/l	129 kg/j	1 438 EH	38 mg/l	31 kg/j	2 049 EH	4 mg/l	3 kg/j	1 079 EH
01/07/2015		765	3 825 EH	380 mg/l	291 kg/j	2 423 EH	110 mg/l	84 kg/j	1 403 EH	190 mg/l	145 kg/j	1 615 EH	36 mg/l	28 kg/j	1 836 EH	4 mg/l	3 kg/j	1 020 EH
06/08/2015		933	4 665 EH	400 mg/l	373 kg/j	3 110 EH	140 mg/l	131 kg/j	2 177 EH	190 mg/l	177 kg/j	1 970 EH						
04/09/2015		708	3 540 EH	370 mg/l	262 kg/j	2 183 EH	150 mg/l	106 kg/j	1 770 EH	110 mg/l	78 kg/j	865 EH						
03/10/2015		869	4 345 EH	750 mg/l	652 kg/j	5 431 EH	270 mg/l	235 kg/j	3 911 EH	610 mg/l	530 kg/j	5 890 EH	64 mg/l	56 kg/j	3 708 EH	8 mg/l	7 kg/j	2 404 EH
01/11/2015		497	2 485 EH	610 mg/l	303 kg/j	2 526 EH	250 mg/l	124 kg/j	2 071 EH	230 mg/l	114 kg/j	1 270 EH	81 mg/l	40 kg/j	2 684 EH	2 mg/l	1 kg/j	348 EH
13/12/2015		493	2 465 EH	410 mg/l	202 kg/j	1 684 EH	160 mg/l	79 kg/j	1 315 EH	62 mg/l	31 kg/j	340 EH	76 mg/l	37 kg/j	2 498 EH	7 mg/l	4 kg/j	1 216 EH

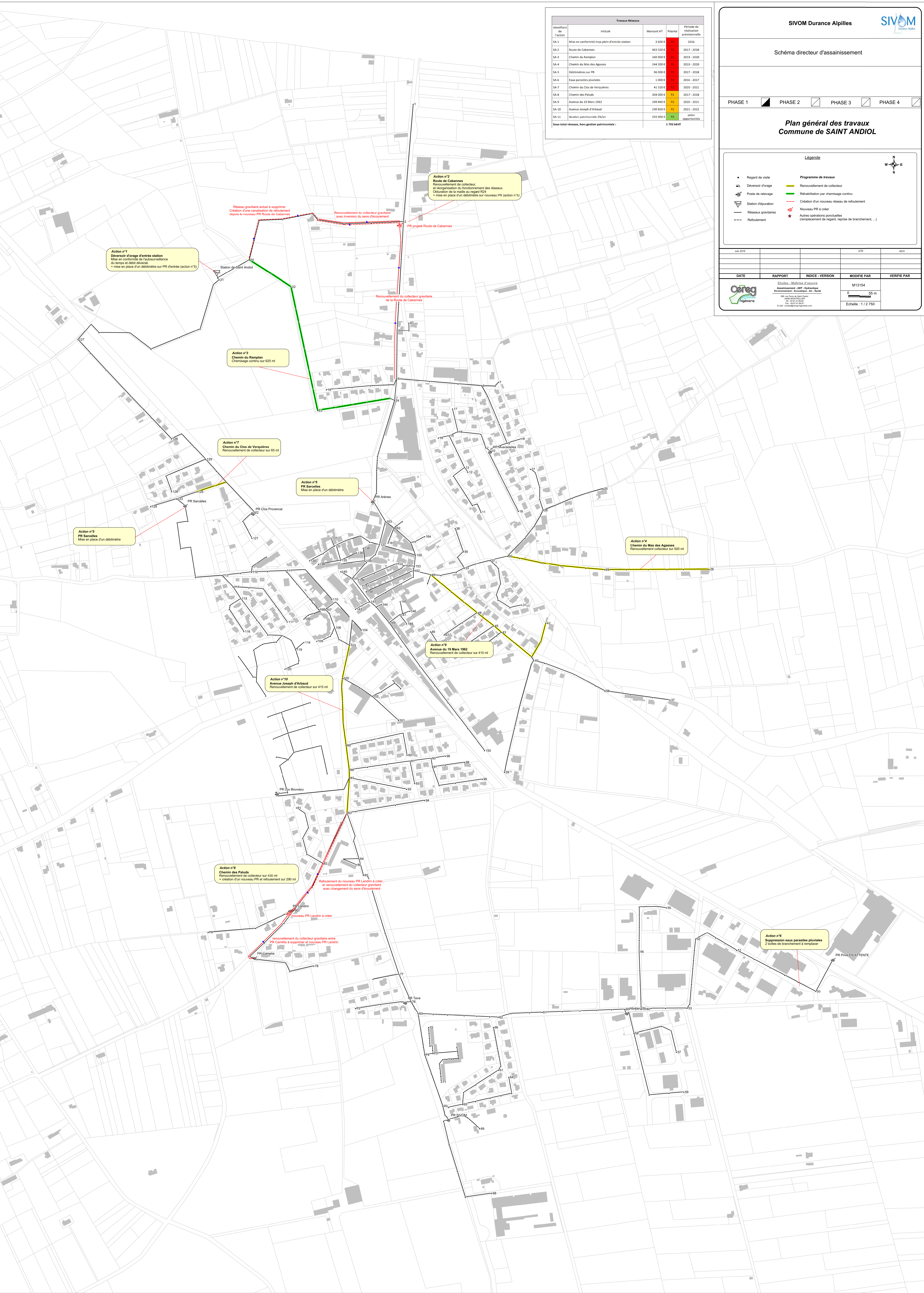
**Plan général des travaux  
Commune de SAINT ANDIOL**

**Légende**

- Regard de visite
- Déversoir d'orage
- Poste de relèvement
- Station d'épuration
- Réseaux gravitaires
- Refoulement
- Programme de travaux
  - Renouvellement de collecteur
  - Réhabilitation par chemisage continu
  - Création d'un nouveau réseau de refoulement
  - Nouveaux PR à créer
  - Autres opérations ponctuelles (remplacement de regard, reprise de branchement, ...)

DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIÉ PAR	VÉRIFIÉ PAR
Etudes, Matériaux et Services Assainissement - ASP - Hydraulique Environnement - Acoustique - Air - Santé 388 rue de la République 13100 AIX EN PROVENCE Tél. 04 91 91 22 22 E-mail : contact@engie.com			M13154	
			0 50 m	
			Echelle : 1/2 750	

Travaux Réseaux				
Identifiant de l'action	Incluse	Montant HT	Priorité	Période de réalisation prévisionnelle
SA-1	Mise en conformité top-plein d'entrée station	3 600 €	1	2016
SA-2	Route de Cabannes	463 320 €	1	2017 - 2018
SA-3	Route de Ramplan	160 000 €	1	2019 - 2020
SA-4	Chemin du Mas des Agasses	244 200 €	1	2019 - 2020
SA-5	Déblimères sur PR	56 000 €	1	2017 - 2018
SA-6	Eaux parasites pluviales	1 000 €	1	2016 - 2017
SA-7	Chemin du Clos de Verrières	41 520 €	1	2020 - 2021
SA-8	Chemin des Paluds	304 000 €	1	2017 - 2018
SA-9	Avenue du 19 Mars 1962	249 840 €	1	2020 - 2021
SA-10	Avenue Joseph d'Arbaud	230 820 €	1	2021 - 2022
SA-11	Deviation patrimoniale 2N/2m	235 000 €	1	selon opportunités
Sous-total réseaux, hors gestion patrimoniale :				1 793 M€ HT



Plan des réseaux d'assainissement de SAINT ANDIOL

Légende

- Regard de visite
- Déversoir d'orage
- Poste de relèvement
- Bassin d'orage
- Station d'épuration
- Réseaux gravitaires
- Refoulement

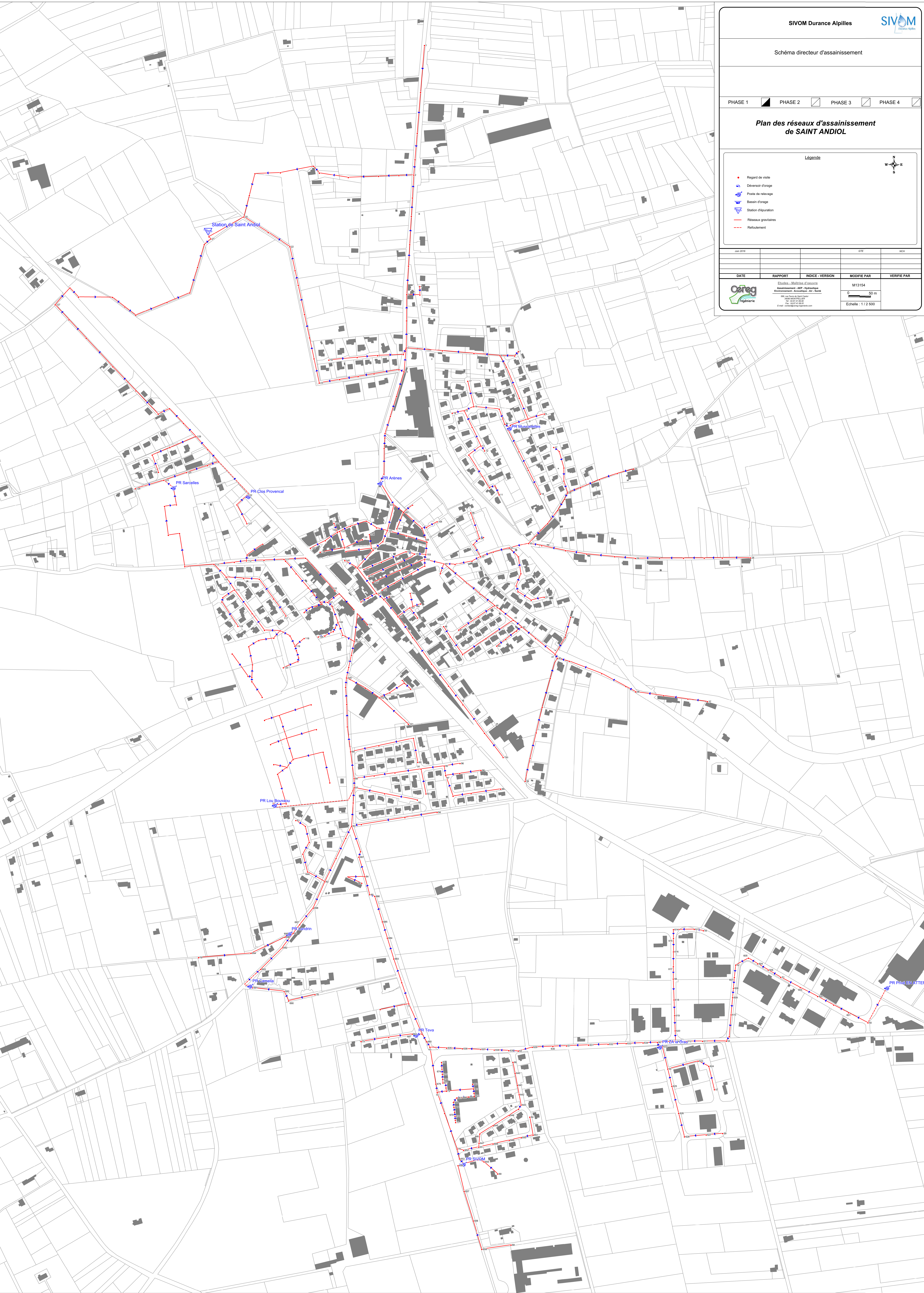


Jan 2016			DTU	NCH
----------	--	--	-----	-----

DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR

Etudes, Maîtrises et Services  
Assainissement - ASP - Hydrologie  
Environnement - Acoustique - Air - Santé  
385 rue de la République  
91000 Evry-Courcouronnes  
Tel. 01 67 11 22 33  
E-mail : contact@ceeteg.com

M13154  
0 50 m  
Echelle : 1 / 2 500



**COMMUNE DE SAINT-ANDIOL**  
 PLAN DE PREVENTION  
 DES RISQUES NATURELS PREVISIBLES  
 APPLICATION L561-1  
 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT

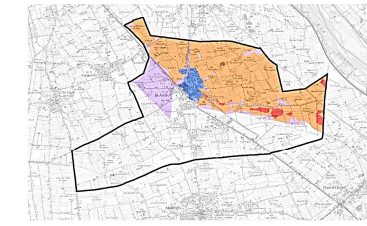
Source :  
 SCAN1008-01GN  
 Cadastre / DGFIP

**LEGENDE**

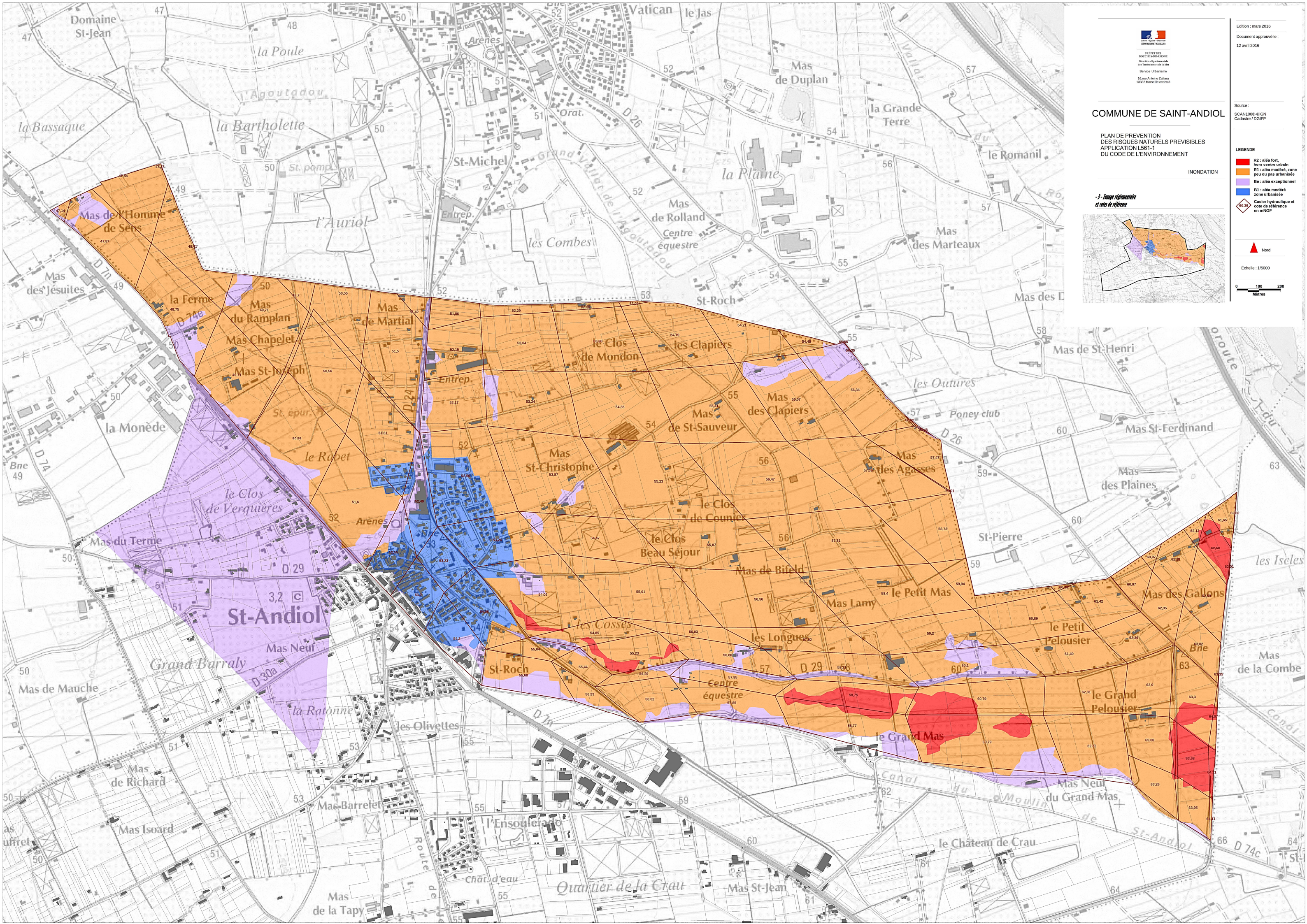
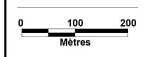
- R2 : aléa fort, hors centre urbain
- R1 : aléa modéré, zone peu ou pas urbanisée
- Be : aléa exceptionnel
- B1 : aléa modéré zone urbanisée
- 60.30 Casier hydraulique et cote de référence en mNGF

**INONDATION**

-3- Image réglementaire  
 et cote de référence



Echelle : 1/5000



Saint Andiol		
identifiant	localisation	nature du défaut
1		Enrobé
4		Enrobé
37		Scellé
38		Enterré
42		Inaccessible
44		Enterré
88		Scellé
96		Scellé
98		Enrobé
102		Enterré
110		Scellé
129		Enterré
145		Scellé
146		Enterré
161		Inaccessible

**Poste de relevage Arènes**

**Localisation / Description Générale :**

<b>Commune de Saint Andiol</b>	
Nom :	<b>PR Arènes</b>
Type :	Poste de relevage sur réseau
Numéro Identifiant :	<b>PR Arènes</b>
Point de rejet :	Rejet dans le réseau - RV 885 à 10 ml
Etat du Point de rejet :	Etat correct
Estimation de la Population sur BV Amont :	1 300 Eqh
Trop-Plein :	<b>Oui</b>
Milieu récepteur, exutoire du trop-plein :	Réseau pluvial par manœuvre de vannes sur refoulement
Télésurveillance :	Oui - Perax
Mode d'asservissement :	Sonde US Hydromanager
Traitement H <sub>2</sub> S :	Non
Equipement anti-bélier :	Non
Vanne de brassage :	Non
Groupe Electrogène :	Non
Dégrillage :	Non

**Caractéristiques des pompes**

Nombre de pompes :					2
N°	Marque	Type	HMT (mCE)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	
Pompe 1				16	
Pompe 2				16	
Mode de fonctionnement des pompes : (alternatif, alternatif et simultané, P3 en secours...)			alternatif + simultané niveau très haut		

**Caractéristiques de la bache**

Forme de la bache de relevage	Circulaire
Diamètre de la bache de relevage :	1,60 m
Matériaux de la Bache	Béton
Profondeur de la bache / TN	4,25 m
Volume utile de la bache :	1,00 m <sup>3</sup>

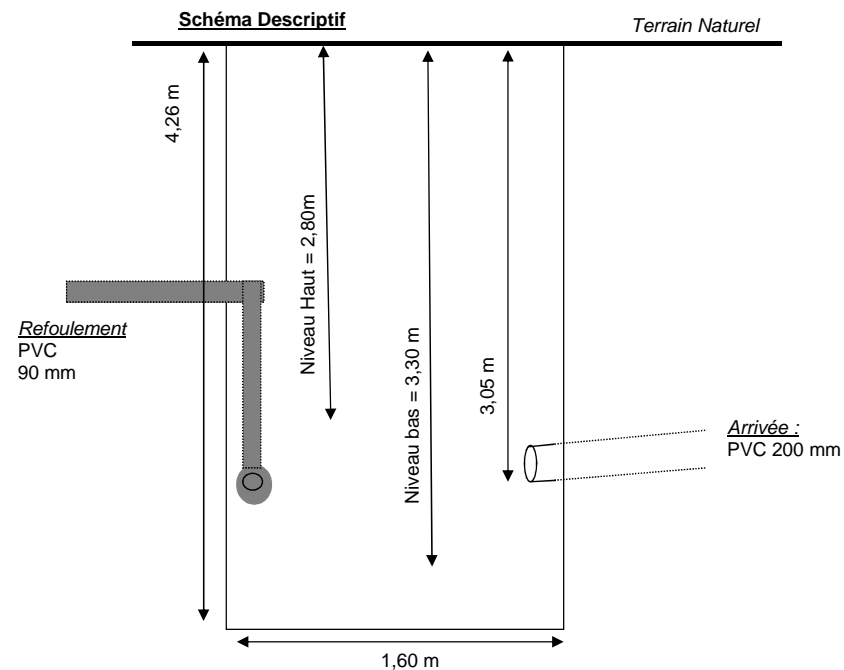
**Etat des Ouvrages / Remarques**

Organes Electromécaniques :	Etat correct
Génie Civil :	Etat correct
Marnage dans le réseau.	

**Caractéristiques des conduites**

Côte NGF du tampon :			
N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
Arrivée	200	PVC	- 3,05 m
Départ 1 : Pompes en fond de bache, refoulement en PVC 90 mm			
Départ 2 : Pompes en fond de bache, refoulement en PVC 90 mm			

**Schéma Descriptif**



Vue d'ensemble du PR



Vue intérieure de la bache



Vannes sur refoulement



**Poste de relevage Muscadelles**

**Localisation / Description Générale :**

<b>Commune de Saint Andiol</b>	
Nom :	<b>PR Muscadelles</b>
Type :	Poste de relevage sur réseau
Numéro Identifiant :	<b>PR Muscadelles</b>
Point de rejet :	Rejet dans le réseau - RV 10
Etat du Point de rejet :	Etat correct
Estimation de la Population sur BV Amont :	150 Eqh
Trop-Plein :	<b>Non</b>
Milieu récepteur, exutoire du trop-plein :	Sans objet
Télésurveillance :	Oui - Perax
Mode d'asservissement :	Poires + Piezo
Traitement H <sub>2</sub> S :	Non
Equipement anti-bélier :	Non
Vanne de brassage :	Non
Groupe Electrogène :	Non
Dégrillage :	Non

**Caractéristiques des pompes**

Nombre de pompes :					2
N°	Marque	Type	HMT (mCE)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	
Pompe 1					
Pompe 2					
Mode de fonctionnement des pompes : (alternatif, alternatif et simultané, P3 en secours...)			alternatif + simultané niveau très haut		

**Caractéristiques de la bache**

Geométrie de la bache de relevage	Circulaire
Diamètre de la bache de relevage :	1,25 m
Matériaux de la Bache	Résine
Profondeur de la bache / TN	2,85 m
Volume utile de la bache :	0,37 m <sup>3</sup>

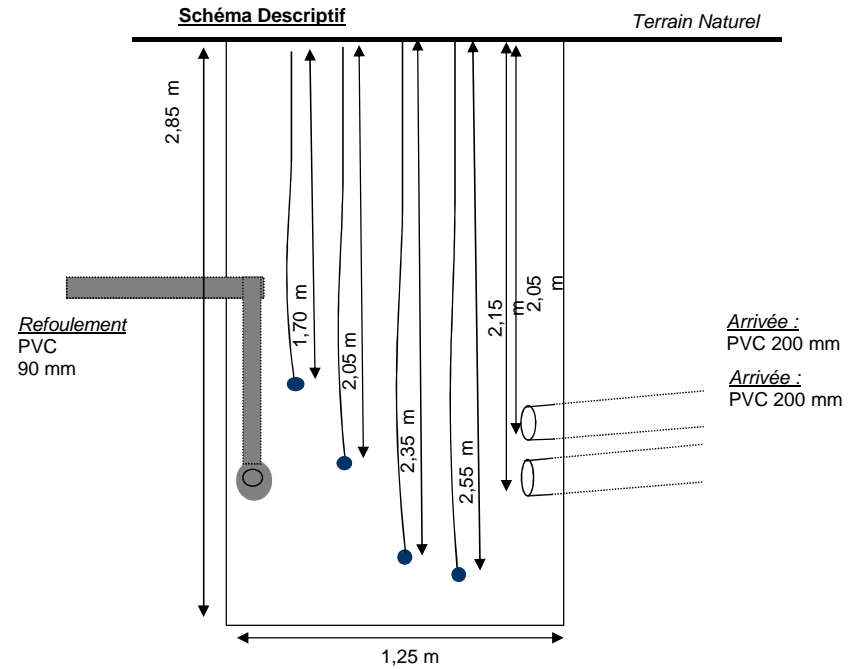
**Etat des Ouvrages / Remarques**

Organes Electromécaniques :	Etat correct
Génie Civil :	Etat correct

**Caractéristiques des conduites**

Côte NGF du tampon :				
N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)	
Arrivée	200	PVC	- 2,05 m	
Arrivée	200	PVC	- 2,15 m	
Départ 1	Pompes en fond de bache, refoulement en PVC 90 mm			
Départ 2	Pompes en fond de bache, refoulement en PVC 90 mm			

**Schéma Descriptif**



Vue d'ensemble du PR



Vue intérieure de la bache



**Poste de relevage Clos Provençal**

**Localisation / Description Générale :**

<b>Commune de Saint Andiol</b>	
Nom :	<b>PR Clos Provençal</b>
Type :	Poste de relevage sur réseau
Numéro Identifiant :	<b>PR Clos Provençal</b>
Point de rejet :	Rejet dans le réseau - RV 755 à 110m
Etat du Point de rejet :	Etat correct
Estimation de la Population sur BV Amont :	30 Eqh
Trop-Plein :	<b>Non</b>
Milieu récepteur, exutoire du trop-plein :	Sans objet
Télésurveillance :	Oui - Perax
Mode d'asservissement :	Poires + Piezo
Traitement H <sub>2</sub> S :	Non
Equipement anti-bélier :	Non
Vanne de brassage :	Non
Groupe Electrogène :	Non
Dégrillage :	Non

**Caractéristiques des pompes**

Nombre de pompes :					2
N°	Marque	Type	HMT (mCE)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	
Pompe 1					
Pompe 2					
Mode de fonctionnement des pompes : (alternatif, alternatif et simultané, P3 en secours...)			alternatif + simultané niveau très haut		

**Caractéristiques de la bache**

Forme de la bache de relevage	Circulaire
Diamètre de la bache de relevage :	1,25 m
Matériaux de la Bache	Résine
Profondeur de la bache / TN	3,80 m
Volume utile de la bache :	0,37 m <sup>3</sup>

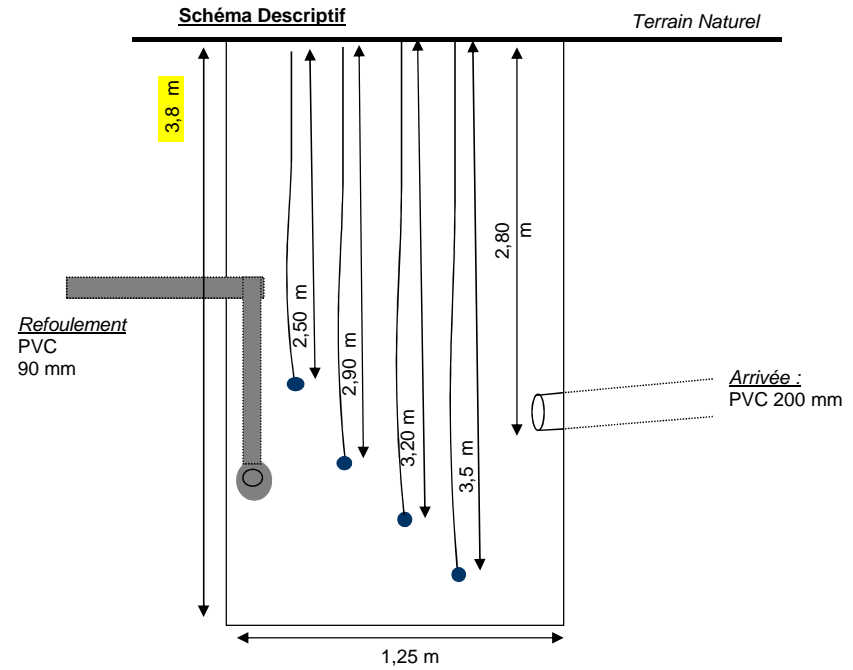
**Etat des Ouvrages / Remarques**

Organes Electromécaniques :	Etat correct
Génie Civil :	Etat correct

**Caractéristiques des conduites**

Côte NGF du tampon :			
N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
Arrivée	200	PVC	- 2,80 m
Départ 1 : Pompes en fond de bache, refoulement en PVC 90 mm			
Départ 2 : Pompes en fond de bache, refoulement en PVC 90 mm			

**Schéma Descriptif**



Vue d'ensemble du PR

Vue intérieure de la bache



**Poste de relevage Sarcelles**

**Localisation / Description Générale :**

<b>Commune de Saint Andiol</b>	
Nom :	<b>PR Sarcelles</b>
Type :	Poste de relevage sur réseau
Numéro Identifiant :	<b>PR Sarcelles</b>
Point de rejet :	Rejet dans le réseau - RV 123
Etat du Point de rejet :	Etat correct
Estimation de la Population sur BV Amont :	1 200 Eqh
Trop-Plein :	<b>Oui</b>
Milieu récepteur, exutoire du trop-plein :	Réseau pluvial par manœuvre de vannes sur refoulement
Télesurveillance :	Oui - Perax
Mode d'asservissement :	Poires + Piezo
Traitement H <sub>2</sub> S :	Non
Equipement anti-bélier :	Non
Vanne de brassage :	Non
Groupe Electrogène :	Non
Dégrillage :	Non

**Caractéristiques des pompes**

Nombre de pompes :					2
N°	Marque	Type	HMT (mCE)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	
Pompe 1	KSB Morex		7,5 - 2,73	<b>1,1 - 98</b>	
Pompe 2	KSB Morex		7,5 - 2,73	<b>1,1 - 98</b>	
Mode de fonctionnement des pompes : (alternatif, alternatif et simultané, P3 en secours...)			alternatif + simultané niveau très haut		

**Caractéristiques de la bache**

Geométrie de la bache de relevage	Circulaire
Diamètre de la bache de relevage :	1,30 m
Matériaux de la Bache	Résine
Profondeur de la bache / TN	4,40 m
Volume utile de la bache :	0,27 m3

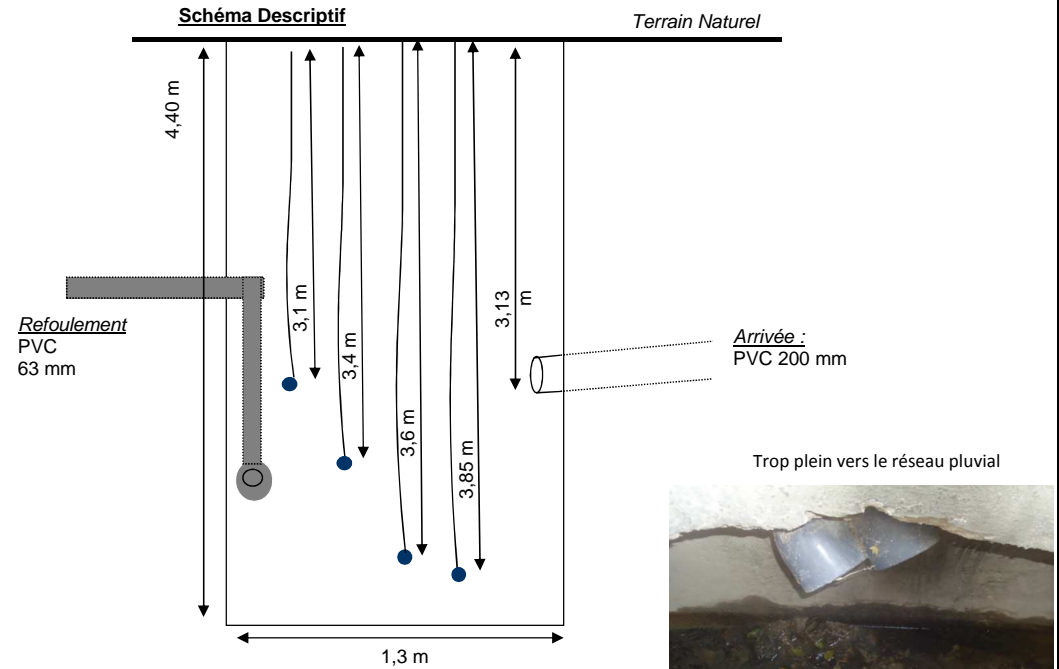
**Etat des Ouvrages / Remarques**

Organes Electromécaniques :	Etat correct
Génie Civil :	Etat correct

**Caractéristiques des conduites**

Côte NGF du tampon :			
N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
Arrivée	200	PVC	- 3,13 m
Départ 1 : Pompes en fond de bache, refoulement en PVC 63 mm			
Départ 2 : Pompes en fond de bache, refoulement en PVC 63 mm			

**Schéma Descriptif**



Trop plein vers le réseau pluvial



Vue d'ensemble du PR



Vue intérieure de la bache



**Poste de relevage Lou Bouvaou**

**Localisation / Description Générale :**

<b>Commune de Saint Andiol</b>	
Nom :	<b>PR Lou Bouvaou</b>
Type :	Poste de relevage sur réseau
Numéro Identifiant :	<b>PR Lou Bouvaou</b>
Point de rejet :	Rejet dans le réseau - RV à 210m (RV n°87)
Etat du Point de rejet :	Etat correct
Estimation de la Population sur BV Amont :	150 Eqh
Trop-Plein :	<b>Non</b>
Milieu récepteur, exutoire du trop-plein :	Sans objet
Télésurveillance :	Oui - Perax
Mode d'asservissement :	Piezo + poires
Traitement H <sub>2</sub> S :	Non
Equipement anti-bélier :	Non
Vanne de brassage :	Non
Groupe Electrogène :	Non
Dégrillage :	Non

**Caractéristiques des pompes**

Nombre de pompes :					2
N°	Marque	Type	HMT (mCE)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	
Pompe 1					
Pompe 2					
Mode de fonctionnement des pompes : (alternatif, alternatif et simultané, P3 en secours...)			Non défini		

**Caractéristiques de la bache**

Géométrie de la bache de relevage	Circulaire
Diamètre de la bache de relevage :	Non défini
Matériaux de la Bache	Résine
Profondeur de la bache / TN	Non défini
Volume utile de la bache :	Non défini

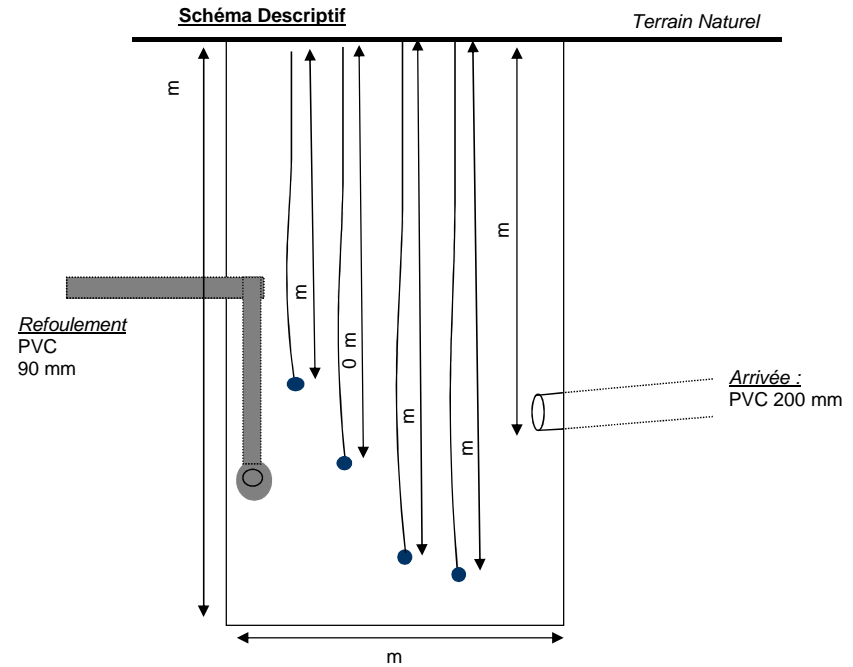
**Etat des Ouvrages / Remarques**

Organes Electromécaniques :	Non défini
Génie Civil :	Non défini

**Caractéristiques des conduites**

Côte NGF du tampon :			
N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
Arrivée	200	PVC	Non défini
Départ 1 : Pompes en fond de bache, refoulement en PVC 90 mm			
Départ 2 : Pompes en fond de bache, refoulement en PVC 90 mm			

**Schéma Descriptif**



Vue d'ensemble du PR



**Poste de relevage Entrée STEP**

**Localisation / Description Générale :**

<b>Commune de Saint Andiol</b>	
Nom :	<b>PR Entrée STEP</b>
Type :	Poste de relevage de la STEP
Numéro Identifiant :	<b>PR Entrée STEP</b>
Point de rejet :	Rejet dans la STEP
Etat du Point de rejet :	Etat correct
Estimation de la Population sur BV Amont :	3 600 Eqh
Trop-Plein :	<b>Non</b>
Milieu récepteur, exutoire du trop-plein :	Sans objet
Télésurveillance :	Oui - Pérax
Mode d'asservissement :	Poires de niveaux + Sonde US
Traitement H <sub>2</sub> S :	Non
Equipement anti-bélier :	Non
Vanne de brassage :	Non
Groupe Electrogène :	Non
Dégrillage :	Dégrilleur STEP

**Caractéristiques des pompes**

Nombre de pompes :	3																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Marque</th> <th>Type</th> <th>HMT (mCE)</th> <th>Débit (m<sup>3</sup>/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pompe 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pompe 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pompe 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	N°	Marque	Type	HMT (mCE)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Pompe 1					Pompe 2					Pompe 3					
N°	Marque	Type	HMT (mCE)	Débit (m <sup>3</sup> /h)																	
Pompe 1																					
Pompe 2																					
Pompe 3																					
Mode de fonctionnement des pompes : (alternatif, alternatif et simultané, P3 en secours...)	alternatif + simultané niveau très haut																				

**Caractéristiques de la bache**

Géométrie de la bache de relevage	Circulaire
Diamètre de la bache de relevage :	3,00 m
Matériaux de la Bache	Béton
Profondeur de la bache / TN	4,80 m
Volume utile de la bache :	2,12 m <sup>3</sup>

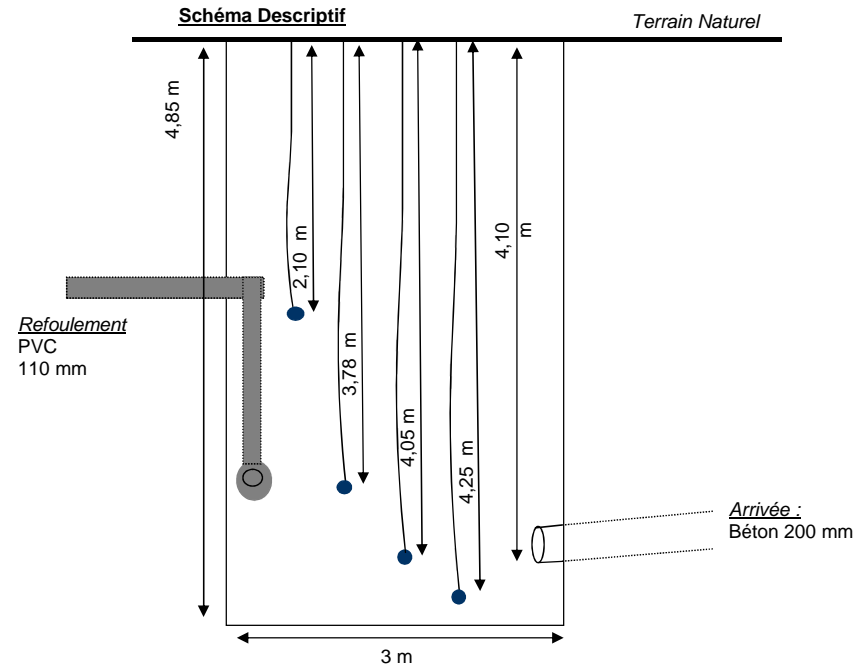
**Etat des Ouvrages / Remarques**

Organes Electromécaniques :	Etat correct
Génie Civil :	Etat moyen
Béton corrodé	

**Caractéristiques des conduites**

Côte NGF du tampon :												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Section (mm)</th> <th>Nature</th> <th>Prof. Radier / TN (m.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Arrivée</td> <td align="center">200</td> <td align="center">Béton</td> <td align="center">- 4,10 m</td> </tr> </tbody> </table>	N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)	Arrivée	200	Béton	- 4,10 m				
N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)									
Arrivée	200	Béton	- 4,10 m									
Départ 1	Pompes en fond de bache, refoulement en PVC 110 mm											
Départ 2	Pompes en fond de bache, refoulement en PVC 110 mm											
Départ 3	Pompes en fond de bache, refoulement en PVC 110 mm											

**Schéma Descriptif**



Vue d'ensemble du PR

Vue intérieure de la bache



**Poste de relevage Landrin**

**Localisation / Description Générale :**

<b>Commune de Saint Andiol</b>	
Nom :	<b>PR Landrin</b>
Type :	Poste de relevage sur réseau
Numéro Identifiant :	<b>PR 06</b>
Point de rejet :	Rejet dans le réseau gravitaire
Etat du Point de rejet :	Etat correct
Estimation de la Population sur BV Amont :	50 Eqh
Trop-Plein :	<b>Non</b>
Milieu récepteur, exutoire du trop-plein :	Sans objet
Télésurveillance :	Oui - Pérax
Mode d'asservissement :	Poires de niveaux
Traitement H <sub>2</sub> S :	Non
Equipement anti-bélier :	Non
Vanne de brassage :	Non
Groupe Electrogène :	Non
Dégrillage :	Non

**Caractéristiques des pompes**

Nombre de pompes :					2
N°	Marque	Type	HMT (mCE)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	
Pompe 1					
Pompe 2					
Mode de fonctionnement des pompes : (alternatif, alternatif et simultané, P3 en secours...)			alternatif + simultané niveau très haut		

**Caractéristiques de la bache**

Géométrie de la bache de relevage	Circulaire
Diamètre de la bache de relevage :	1,45 m
Matériaux de la Bache	Béton
Profondeur de la bache / TN	3,30 m
Volume utile de la bache :	0,50 m <sup>3</sup>

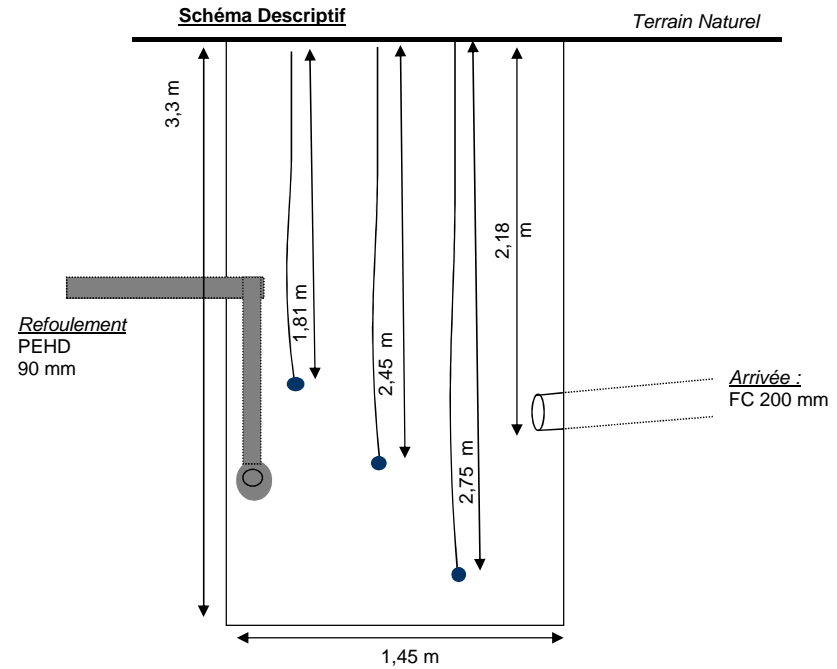
**Etat des Ouvrages / Remarques**

Organes Electromécaniques :	Etat correct
Génie Civil :	Vétuste - Béton corrodé

**Caractéristiques des conduites**

Côte NGF du tampon :			
N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
Arrivée	200	FC	- 2,18 m
Départ 1 : Pompes en fond de bache, refoulement en PEHD 90 mm			
Départ 2 : Pompes en fond de bache, refoulement en PEHD 90 mm			

**Schéma Descriptif**



Vue d'ensemble du PR

Vue intérieure de la bache





**Poste de relevage Teva**

**Localisation / Description Générale :**

<b>Commune de Saint Andiol</b>	
Nom :	<b>PR Teva</b>
Type :	Poste de relevage sur réseau
Numéro Identifiant :	<b>PR Teva</b>
Point de rejet :	Rejet dans le réseau - RV 943 à 7 m
Etat du Point de rejet :	Etat correct
Estimation de la Population sur BV Amont :	60 Eqh
Trop-Plein :	<b>Non</b>
Milieu récepteur, exutoire du trop-plein :	Sans objet
Télesurveillance :	Oui - Perax
Mode d'asservissement :	Poires + Piezo
Traitement H <sub>2</sub> S :	Non
Equipement anti-bélier :	Non
Vanne de brassage :	Non
Groupe Electrogène :	Non
Dégrillage :	Non

**Caractéristiques des pompes**

Nombre de pompes :					2
N°	Marque	Type	HMT (mCE)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	
Pompe 1					
Pompe 2					
Mode de fonctionnement des pompes : (alternatif, alternatif et simultané, P3 en secours...)			alternatif + simultané niveau très haut		

**Caractéristiques de la bache**

Geométrie de la bache de relevage	Circulaire
Diamètre de la bache de relevage :	1,25 m
Matériaux de la Bache	Résine
Profondeur de la bache / TN	2,5
Volume utile de la bache :	0,25 m3

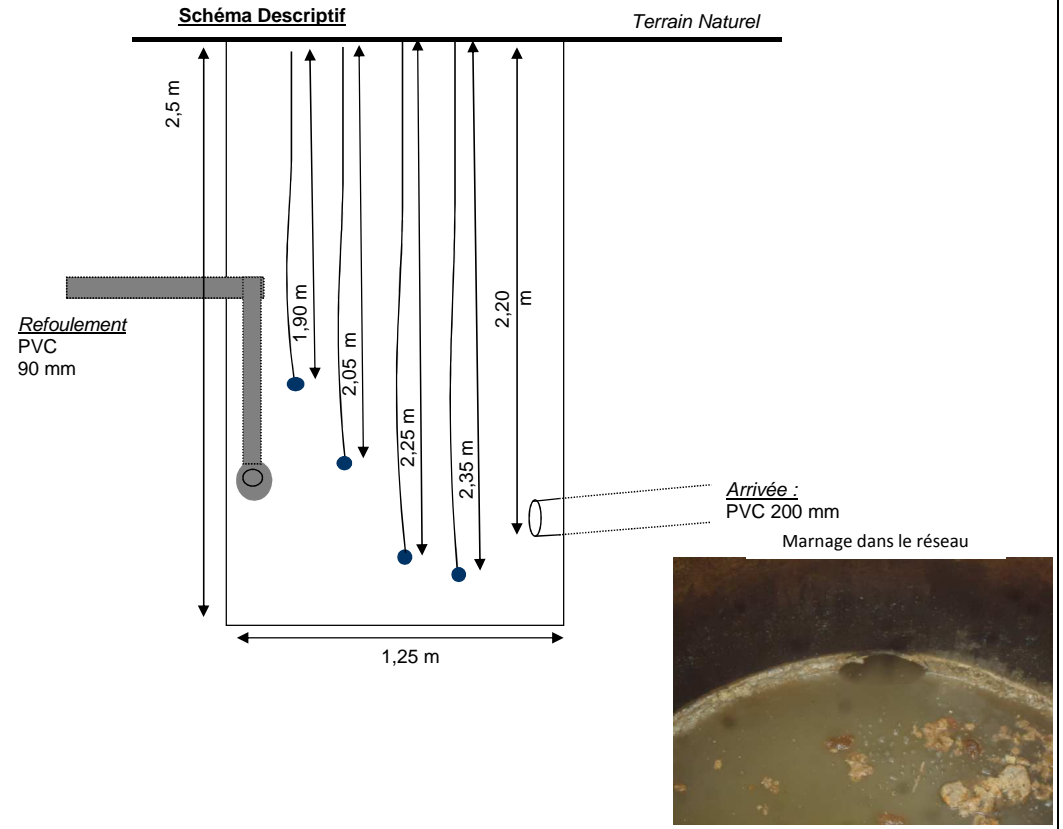
**Etat des Ouvrages / Remarques**

Organes Electromécaniques :	Etat correct
Génie Civil :	Etat correct
Marnage dans le réseau	

**Caractéristiques des conduites**

Côte NGF du tampon :			
N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
Arrivée	200	PVC	- 2,20 m
Départ 1 : Pompes en fond de bache, refoulement en PVC 90 mm			
Départ 2 : Pompes en fond de bache, refoulement en PVC 90 mm			

**Schéma Descriptif**



Vue d'ensemble du PR

Vue intérieure de la bache



**Poste de relevage SIVOM**

**Localisation / Description Générale :**

<b>Commune de Saint Andiol</b>	
Nom :	<b>PR SIVOM</b>
Type :	Poste de relevage sur réseau
Numéro Identifiant :	<b>PR SIVOM</b>
Point de rejet :	Rejet dans le réseau - RV à 110m (RV n°653)
Etat du Point de rejet :	Etat correct
Estimation de la Population sur BV Amont :	200 Eqh
Trop-Plein :	<b>Non</b>
Milieu récepteur, exutoire du trop-plein :	Sans objet
Télésurveillance :	Non
Mode d'asservissement :	Poires de niveaux
Traitement H <sub>2</sub> S :	Non
Equipement anti-bélier :	Non
Vanne de brassage :	Non
Groupe Electrogène :	Non
Dégrillage :	Non

**Caractéristiques des pompes**

Nombre de pompes :					2
N°	Marque	Type	HMT (mCE)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	
Pompe 1					
Pompe 2					
Mode de fonctionnement des pompes : (alternatif, alternatif et simultané, P3 en secours...)			alternatif + simultané niveau très haut		

**Caractéristiques de la bache**

Géométrie de la bache de relevage	Circulaire
Diamètre de la bache de relevage :	2,00 m
Matériaux de la Bache	Béton
Profondeur de la bache / TN	3,00 m
Volume utile de la bache :	1,10 m <sup>3</sup>

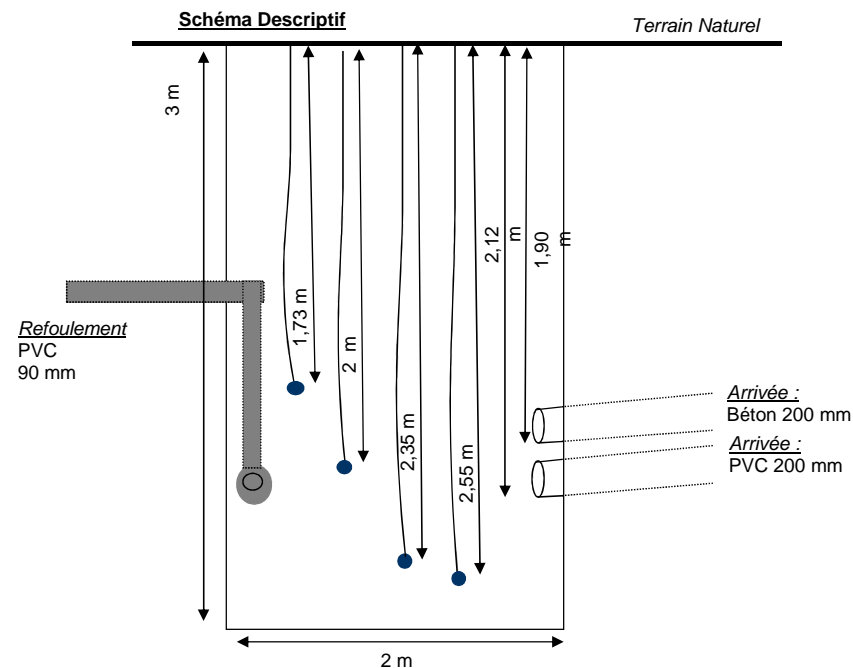
**Etat des Ouvrages / Remarques**

Organes Electromécaniques :	Etat Bon
Génie Civil :	Etat Bon

**Caractéristiques des conduites**

Côte NGF du tampon :			
N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
Arrivée	200	Béton	- 1,90 m
Arrivée	200	PVC	- 2,12 m
Départ 1		Pompes en fond de bache, refoulement en PVC 90 mm	
Départ 2		Pompes en fond de bache, refoulement en PVC 90 mm	

**Schéma Descriptif**



Vue d'ensemble du PR

Vue intérieure de la bache



**Poste de relevage ZA la Crau**

**Localisation / Description Générale :**

<b>Commune de Saint Andiol</b>	
Nom :	<b>PR ZA la Crau</b>
Type :	Poste de relevage sur réseau
Numéro Identifiant :	<b>PR ZA la Crau</b>
Point de rejet :	Rejet dans le réseau - RV 942 à 2 m
Etat du Point de rejet :	Etat correct
Estimation de la Population sur BV Amont :	150 Eqh
Trop-Plein :	<b>Non</b>
Milieu récepteur, exutoire du trop-plein :	Sans objet
Télesurveillance :	Oui - Perax
Mode d'asservissement :	Sonde US
Traitement H <sub>2</sub> S :	Non
Equipement anti-bélier :	Non
Vanne de brassage :	Non
Groupe Electrogène :	Non
Dégrillage :	Non

**Caractéristiques des pompes**

Nombre de pompes :					2
N°	Marque	Type	HMT (mCE)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	
Pompe 1					
Pompe 2					
Mode de fonctionnement des pompes : (alternatif, alternatif et simultané, P3 en secours...)			alternatif + simultané niveau très haut		

**Caractéristiques de la bache**

Geométrie de la bache de relevage	Circulaire
Diamètre de la bache de relevage :	1,25 m
Matériaux de la Bache	Résine
Profondeur de la bache / TN	4,40 m
Volume utile de la bache :	Non défini

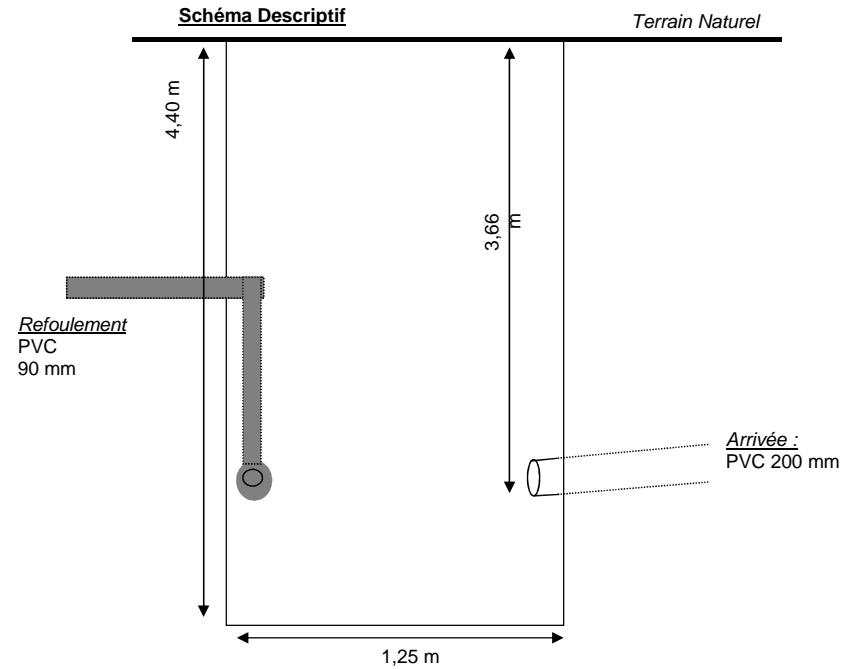
**Etat des Ouvrages / Remarques**

Organes Electromécaniques :	Etat correct
Génie Civil :	Etat correct

**Caractéristiques des conduites**

Côte NGF du tampon :			
N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
Arrivée	200	PVC	- 3,65 m
Départ 1 : Pompes en fond de bache, refoulement en PVC 90 mm			
Départ 2 : Pompes en fond de bache, refoulement en PVC 90 mm			

**Schéma Descriptif**



Vue d'ensemble du PR

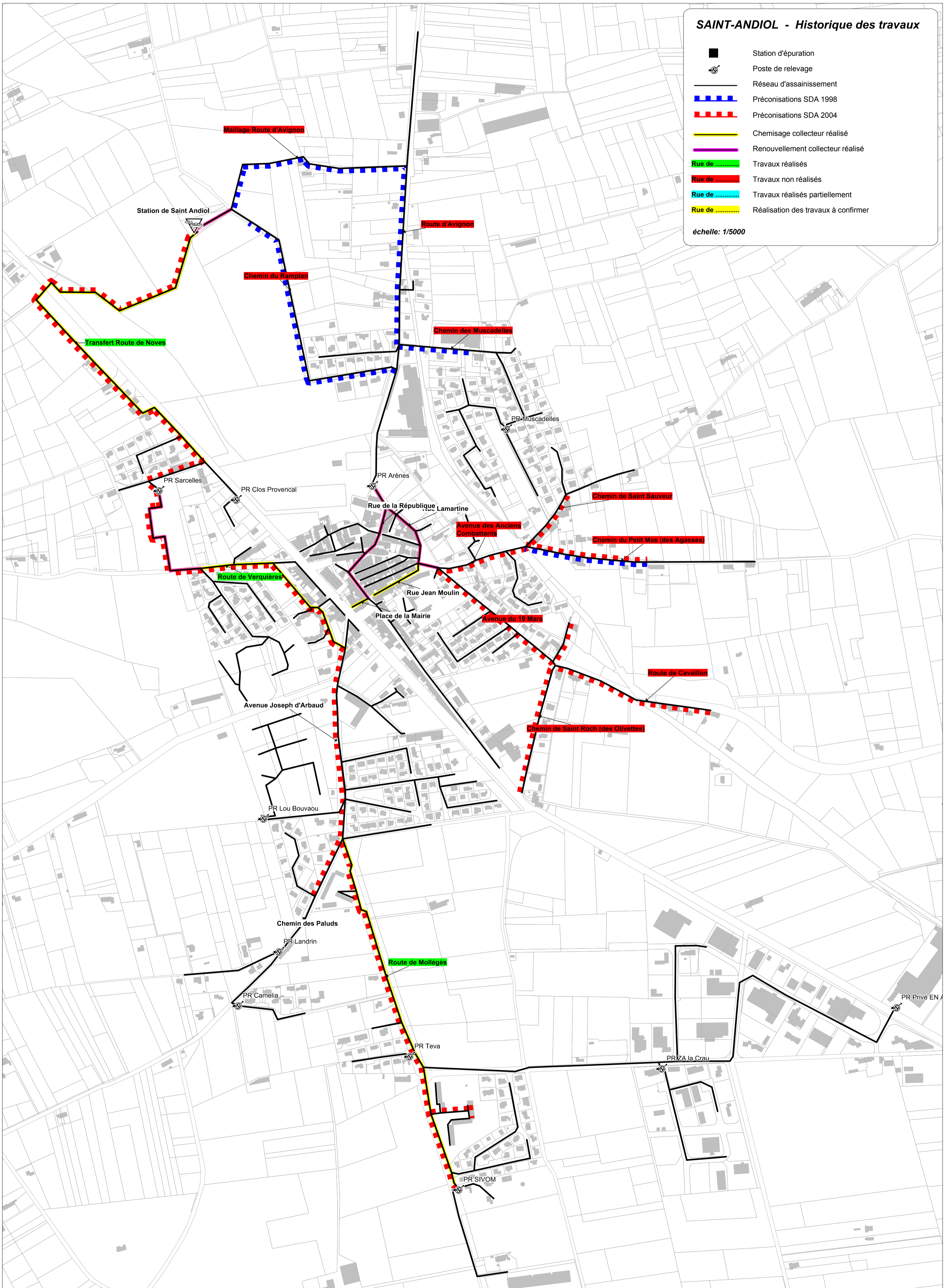
Vue intérieure de la bache



# SAINT-ANDIOL - Historique des travaux

- Station d'épuration
- ⊕ Poste de relevage
- Réseau d'assainissement
- ▬ Préconisations SDA 1998
- ▬ Préconisations SDA 2004
- Chemisage collecteur réalisé
- Renouvellement collecteur réalisé
- Rue de ..... Travaux réalisés
- Rue de ..... Travaux non réalisés
- Rue de ..... Travaux réalisés partiellement
- Rue de ..... Réalisation des travaux à confirmer

échelle: 1/5000



# SDA SIVOM Durance Alpilles - Campagne de mesures à Saint Andiol

Identification de site		
Nom du point	Pt001	
Implantation du pt	Route de Mollèges	
	Total amont	Spécif. Amont
Pop. raccordée	390	390
Lineaire réseau (m)	3 800	3 800
Appareil de mesure	Octopus 2	
	Sonde pression 150 mbar	
	Seuil 53,13°	
Période de mesure	du mar 24/06/14 au ven 25/07/14	
Pluie de référence	Pluvio STEP (mm/h)	



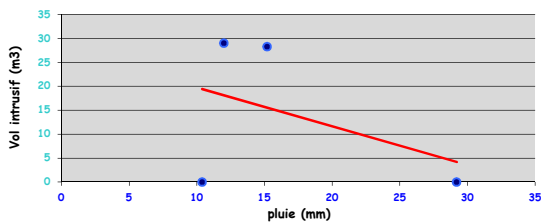
	Stat. débits horaires		
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /j	%
Débit moyen total	3,09	74,3	100%
Débit min mesuré	0,63	15,1	20%
Qmax - coef pte	5,70	136,9	184%
Débit d'ECPP*	0,61	14,75	20%
Débit EU** Strictes	2,48	59,5	80%

\* ECPP : Eaux Claires Parasites Permanentes \*\* EU : Eaux Usées

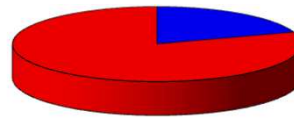
Ratio de product° EU	153 l/j/hab
Indice linéaire ECPP	3,9 m <sup>3</sup> /j/km

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m <sup>3</sup> /j	mm/j
mar 24/06/14	101,5	0,0
mer 25/06/14	353,5	29,4
jeu 26/06/14	94,1	0,0
ven 27/06/14	151,2	0,0
sam 28/06/14	140,1	0,0
dim 29/06/14	135,2	4,2
lun 30/06/14	116,1	0,0
mar 01/07/14	83,7	0,0
mer 02/07/14	82,7	0,6
jeu 03/07/14	83,3	0,0
ven 04/07/14	345,6	10,4
sam 05/07/14	62,3	0,0
dim 06/07/14	62,9	0,4
lun 07/07/14	127,6	21,6
mar 08/07/14	79,4	0,8
mer 09/07/14	69,1	0,0
jeu 10/07/14	74,2	0,0
ven 11/07/14	78,1	0,0
sam 12/07/14	60,7	0,0
dim 13/07/14	57,7	0,0
lun 14/07/14	84,3	0,0
mar 15/07/14	66,6	0,0
mer 16/07/14	82,4	0,0
jeu 17/07/14	91,3	0,0
ven 18/07/14	89,8	0,0
sam 19/07/14	90,4	0,0
dim 20/07/14	171,9	12,0
lun 21/07/14	82,4	0,0
mar 22/07/14	83,3	0,0
mer 23/07/14	80,7	0,0
jeu 24/07/14	85,9	0,0

	Impact de la pluviométrie			
	Episode 1	Episode 2	Episode 3	Episode 4
Date de début et de fin de l'épisode	25/06 05:00 au 25/06/14 14:00	04/07 18:00 au 04/07/14 22:00	07/07 03:00 au 07/07/14 08:00	20/07/ 16:00 au 20/07 19:00
Durée évènement (h)	09:00	01:00	02:00	02:00
Pluie sur période (mm)	29,2	10,4	15,2	12,0
Surcharge volumétrique (m <sup>3</sup> )	<i>mise en charge</i>	<i>mise en charge</i>	28,3	29,0
Surface active (m <sup>2</sup> )			1 500	2 400



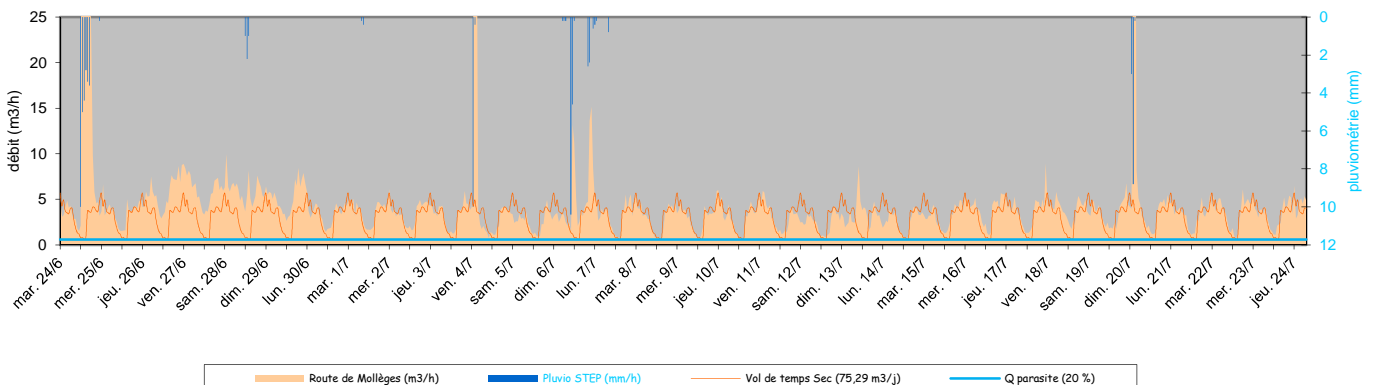
Surface active retenue : 1 500 m<sup>2</sup>



■ Débit d'ECPP\* ■ Débit EU\*\* Strictes

ECPP 15 m<sup>3</sup>/j (20%)

Moy. / Tot	109,4	79,4
Moy. tps sec	87,4	-
Minimum	57,7	0,0
Maximum	353,5	29,4
Max tps sec	151,2	-



# SDA SIVOM Durance Alpilles - Campagne de mesures à Saint Andiol

Identification de site		
Nom du point	Pt002	
Implantation du pt	Branche Est amont step	
	Total amont	Spécif. Amont
Pop. raccordée	400	400
Lineaire réseau (m)	2 500	2 500
Appareil de mesure	Octopus 2	
	Sonde pression 150 mbar	
	Seuil 53,13°	
Période de mesure	du mar 24/06/14 au ven 25/07/14	
Pluie de référence	Pluvio STEP (mm/h)	



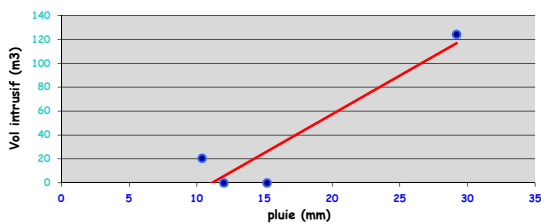
	Stat. débits horaires		
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /j	%
Débit moyen total	8,66	207,8	100%
Débit min mesuré	6,99	167,7	81%
Qmax - coef pte	10,61	254,7	123%
Débit d'ECPP*	6,45	154,89	75%
Débit EU** Strictes	2,20	52,9	25%

\* ECPP : Eaux Claires Parasites Permanentes \*\* EU : Eaux Usées

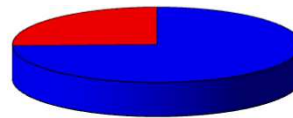
Ratio de product° EU	132 l/j/hab
Indice linéaire ECPP	62,0 m <sup>3</sup> /j/km

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m <sup>3</sup> /j	mm/j
mar 24/06/14	148,3	0,0
mer 25/06/14	381,0	29,4
jeu 26/06/14	188,4	0,0
ven 27/06/14	213,6	0,0
sam 28/06/14	190,9	0,0
dim 29/06/14	206,6	4,2
lun 30/06/14	172,0	0,0
mar 01/07/14	277,8	0,0
mer 02/07/14	377,6	0,6
jeu 03/07/14	326,1	0,0
ven 04/07/14	337,9	10,4
sam 05/07/14	189,6	0,0
dim 06/07/14	132,4	0,4
lun 07/07/14	137,8	21,6
mar 08/07/14	166,5	0,8
mer 09/07/14	240,6	0,0
jeu 10/07/14	242,5	0,0
ven 11/07/14	219,2	0,0
sam 12/07/14	270,6	0,0
dim 13/07/14	316,8	0,0
lun 14/07/14	302,8	0,0
mar 15/07/14	291,2	0,0
mer 16/07/14	430,4	0,0
jeu 17/07/14	270,7	0,0
ven 18/07/14	187,2	0,0
sam 19/07/14	164,4	0,0
dim 20/07/14	165,2	12,0
lun 21/07/14	189,3	0,0
mar 22/07/14	192,5	0,0
mer 23/07/14	179,0	0,0
jeu 24/07/14	157,1	0,0

	Impact de la pluviométrie			
	Episode 1	Episode 2	Episode 3	Episode 4
Date de début et de fin de l'épisode	25/06 05:00 au 25/06/14 14:00	04/07 18:00 au 04/07/14 22:00	07/07 03:00 au 07/07/14 08:00	20/07/ 16:00 au 20/07 19:00
Durée évènement (h)	09:00	01:00	02:00	02:00
Pluie sur période (mm)	29,2	10,4	15,2	12,0
Surcharge volumétrique (m <sup>3</sup> )	124,0	20,4	-	-
Surface active (m <sup>2</sup> )	4 200	2 000	-	-



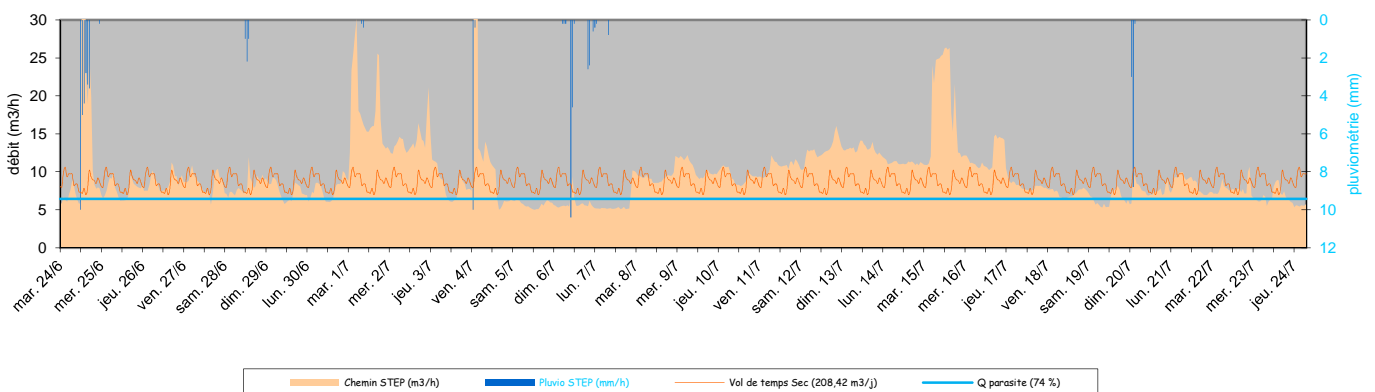
Surface active retenue : 3 000 m<sup>2</sup>



■ Débit d'ECPP\* ■ Débit EU\*\* Strictes

ECPP 155 m<sup>3</sup>/j (75 %)

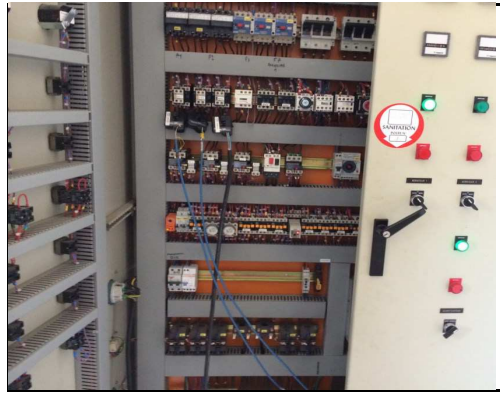
Moy. / Tot	237,0	79,4
Moy. tps sec	236,5	-
Minimum	132,4	0,0
Maximum	430,4	29,4
Max tps sec	430,4	-



— Chemin STEP (m<sup>3</sup>/h) — Pluvio STEP (mm/h) — Vol de temps Sec (208,42 m<sup>3</sup>/j) — Q parasite (74 %)

# SDA SIVOM Durance Alpilles - Campagne de mesures à Saint Andiol

Identification de site		
Nom du point	Pt003	
Implantation du pt	Entrée STEP	
	Total amont	Spécif. Amont
Pop. raccordée	3 000	40
Lineaire réseau (m)	20 200	2 600
Appareil de mesure	Octopus 2	
	Pincas ampérométriques	
Période de mesure	du mar 24/06/14 au ven 25/07/14	
Pluie de référence	Pluvio STEP (mm/h)	



Données volumétriques	Volume	pluvio
	m <sup>3</sup> /j	mm/j
mar 24/06/14	808,1	0,0
mer 25/06/14	1 381,4	29,4
jeu 26/06/14	809,4	0,0
ven 27/06/14	802,4	0,0
sam 28/06/14	786,7	0,0
dim 29/06/14	815,1	4,2
lun 30/06/14	818,1	0,0
mar 01/07/14	1 144,3	0,0
mer 02/07/14	1 177,4	0,6
jeu 03/07/14	946,1	0,0
ven 04/07/14	1 074,3	10,4
sam 05/07/14	868,2	0,0
dim 06/07/14	717,1	0,4
lun 07/07/14	1 666,4	21,6
mar 08/07/14	1 073,8	0,8
mer 09/07/14	1 029,0	0,0
jeu 10/07/14	756,9	0,0
ven 11/07/14	704,4	0,0
sam 12/07/14	722,1	0,0
dim 13/07/14	754,4	0,0
lun 14/07/14	815,0	0,0
mar 15/07/14	830,7	0,0
mer 16/07/14	1 352,0	0,0
jeu 17/07/14	864,2	0,0
ven 18/07/14	796,6	0,0
sam 19/07/14	834,2	0,0
dim 20/07/14	912,0	12,0
lun 21/07/14	645,7	0,0
mar 22/07/14	698,8	0,0
mer 23/07/14	707,5	0,0
jeu 24/07/14	767,1	0,0



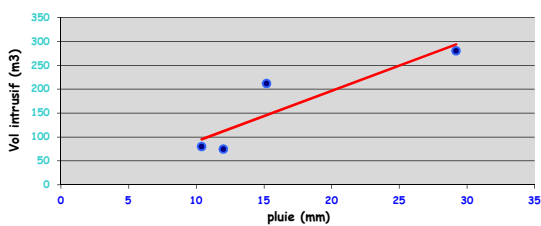
	Stat. débits horaires		
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /j	%
Débit moyen total	33,59	806,1	100%
Débit min mesuré	23,19	556,5	69%
Qmax - coef pte	40,86	980,6	122%
Débit d'ECPP*	16,68	400,41	50%
Débit EU** Strictes	16,90	405,7	50%

\* ECPP : Eaux Claires Parasites Permanentes \*\* EU : Eaux Usées

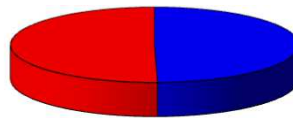
Ratio de product° EU	135 l/j/hab
Indice linéaire ECPP	19,8 m <sup>3</sup> /j/km

## Impact de la pluviométrie

	Episode 1	Episode 2	Episode 3	Episode 4
Date de début et de fin de l'épisode	25/06 05:00 au 25/06/14 14:00	04/07 18:00 au 04/07/14 22:00	07/07 03:00 au 07/07/14 08:00	20/07/ 16:00 au 20/07 19:00
Durée évènement (h)	09:00	01:00	02:00	02:00
Pluie sur période (mm)	29,2	10,4	15,2	12,0
Surcharge volumétrique (m <sup>3</sup> )	280,0	80,0	212,0	75,0
Surface active (m <sup>2</sup> )	9 600	7 700	13 900	6 300



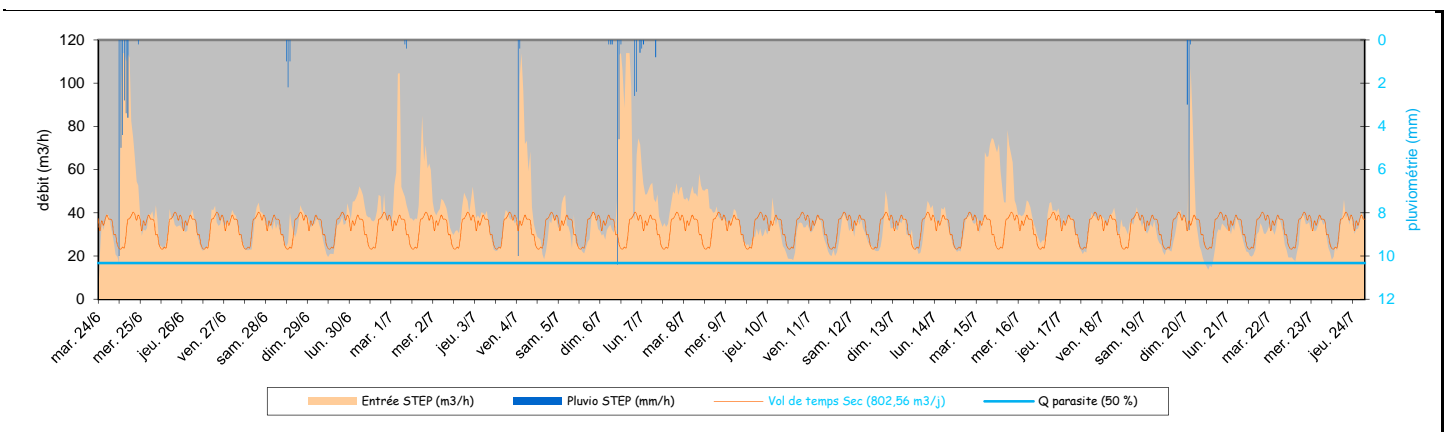
Surface active retenue : 10 000 m<sup>2</sup>



■ Débit d'ECPP\* ■ Débit EU\*\* Strictes

ECPP 400 m<sup>3</sup>/j (50%)

Moy. / Tot	910,4	79,4
Moy. tps sec	840,7	-
Minimum	645,7	0,0
Maximum	1 666,4	29,4
Max tps sec	1 352,0	-



# SDA SIVOM Durance Alpilles - Campagne de mesures à Saint Andiol

Identification de site		
Nom du point	Pt004	
Implantation du pt	PR Arènes	
	Total amont	Spécif. Amont
Pop. raccordée	1 300	1 300
Lineaire réseau (m)	5 200	5 200
Appareil de mesure	Octopus 2	
	Pincas ampérométriques	
Période de mesure	du mar 24/06/14 au ven 25/07/14	
Pluie de référence	Pluvio STEP (mm/h)	



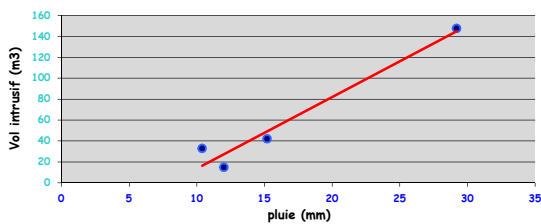
	Stat. débits horaires		
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /j	%
Débit moyen total	12,22	293,2	100%
Débit min mesuré	7,38	177,1	60%
Qmax - coef pte	15,17	364,0	124%
Débit d'ECPP*	5,00	120,04	41%
Débit EU** Strictes	7,22	173,2	59%

\* ECPP : Eaux Claires Parasites Permanentes \*\* EU : Eaux Usées

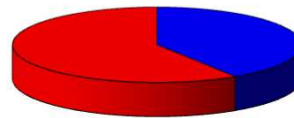
Ratio de product° EU	133 l/j/hab
Indice linéaire ECPP	23,1 m <sup>3</sup> /j/km

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m <sup>3</sup> /j	mm/j
mar 24/06/14	347,2	0,0
mer 25/06/14	422,9	29,4
jeu 26/06/14	260,1	0,0
ven 27/06/14	265,7	0,0
sam 28/06/14	281,7	0,0
dim 29/06/14	282,3	4,2
lun 30/06/14	280,5	0,0
mar 01/07/14	305,3	0,0
mer 02/07/14	302,7	0,6
jeu 03/07/14	311,2	0,0
ven 04/07/14	344,4	10,4
sam 05/07/14	256,1	0,0
dim 06/07/14	264,1	0,4
lun 07/07/14	451,5	21,6
mar 08/07/14	349,9	0,8
mer 09/07/14	279,4	0,0
jeu 10/07/14	283,4	0,0
ven 11/07/14	286,7	0,0
sam 12/07/14	337,1	0,0
dim 13/07/14	266,7	0,0
lun 14/07/14	264,3	0,0
mar 15/07/14	354,7	0,0
mer 16/07/14	382,0	0,0
jeu 17/07/14	346,9	0,0
ven 18/07/14	319,9	0,0
sam 19/07/14	299,9	0,0
dim 20/07/14	303,3	12,0
lun 21/07/14	242,0	0,0
mar 22/07/14	315,9	0,0
mer 23/07/14	275,0	0,0
jeu 24/07/14	308,8	0,0

	Impact de la pluviométrie			
	Episode 1	Episode 2	Episode 3	Episode 4
Date de début et de fin de l'épisode	25/06 05:00 au 25/06/14 14:00	04/07 18:00 au 04/07/14 22:00	07/07 03:00 au 07/07/14 08:00	20/07/ 16:00 au 20/07 19:00
Durée évènement (h)	09:00	01:00	02:00	02:00
Pluie sur période (mm)	29,2	10,4	15,2	12,0
Surcharge volumétrique (m <sup>3</sup> )	147,7	33,0	42,0	15,0
Surface active (m <sup>2</sup> )	5 100	3 200	2 800	1 300



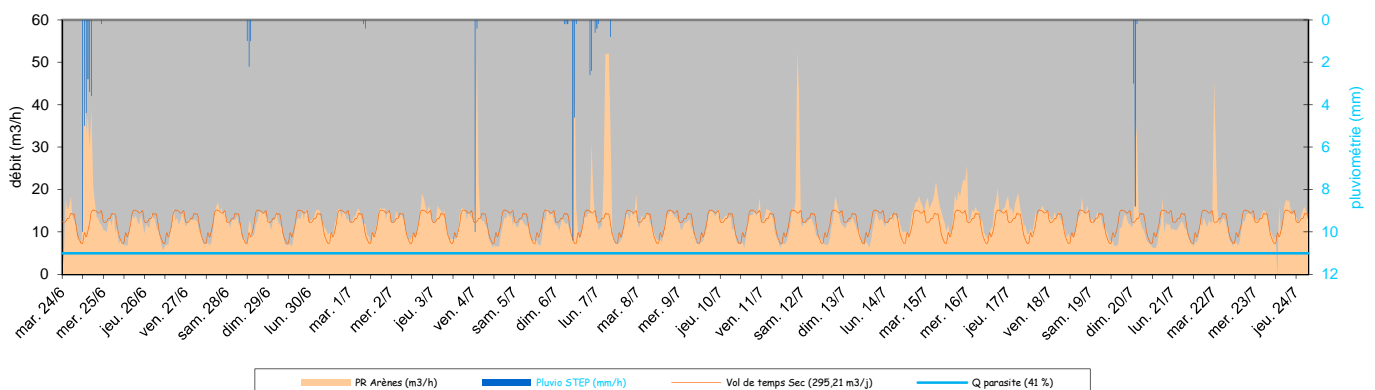
Surface active retenue : 3 000 m<sup>2</sup>



■ Débit d'ECPP\*   ■ Débit EU\*\* Strictes

ECPP 120 m<sup>3</sup>/j (41%)

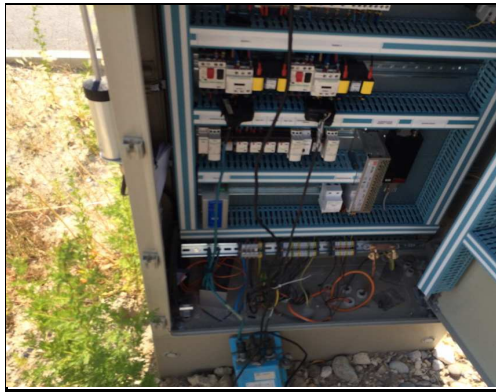
Moy. / Tot	309,4	79,4
Moy. tps sec	298,2	-
Minimum	242,0	0,0
Maximum	451,5	29,4
Max tps sec	382,0	-



— PR Arènes (m<sup>3</sup>/h)   ■ Pluvio STEP (mm/h)   — Vol de temps Sec (295,21 m<sup>3</sup>/j)   — Q parasite (41%)

# SDA SIVOM Durance Alpillès - Campagne de mesures à Saint Andiol

Identification de site		
Nom du point	Pt005	
Implantation du pt	PR Sarcelles	
	Total amont	Spécif. Amont
Pop. raccordée	1 240	850
Lineaire réseau (m)	10 000	6 200
Appareil de mesure	Octopus 2	
	Pincas ampérométriques	
Période de mesure	du mar 24/06/14 au ven 25/07/14	
Pluie de référence	Pluvio STEP (mm/h)	



Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
mar 24/06/14	233,7	0,0
mer 25/06/14	462,8	29,4
jeu 26/06/14	256,7	0,0
ven 27/06/14	213,2	0,0
sam 28/06/14	219,4	0,0
dim 29/06/14	220,9	4,2
lun 30/06/14	209,0	0,0
mar 01/07/14	228,5	0,0
mer 02/07/14	215,6	0,6
jeu 03/07/14	204,9	0,0
ven 04/07/14	300,5	10,4
sam 05/07/14	191,0	0,0
dim 06/07/14	174,0	0,4
lun 07/07/14	336,5	21,6
mar 08/07/14	190,0	0,8
mer 09/07/14	404,2	0,0
jeu 10/07/14	264,0	0,0
ven 11/07/14	193,2	0,0
sam 12/07/14	179,3	0,0
dim 13/07/14	182,4	0,0
lun 14/07/14	188,0	0,0
mar 15/07/14	204,5	0,0
mer 16/07/14	215,0	0,0
jeu 17/07/14	208,0	0,0
ven 18/07/14	230,4	0,0
sam 19/07/14	284,1	0,0
dim 20/07/14	316,0	12,0
lun 21/07/14	176,8	0,0
mar 22/07/14	173,9	0,0
mer 23/07/14	201,8	0,0
jeu 24/07/14	217,7	0,0

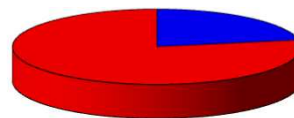
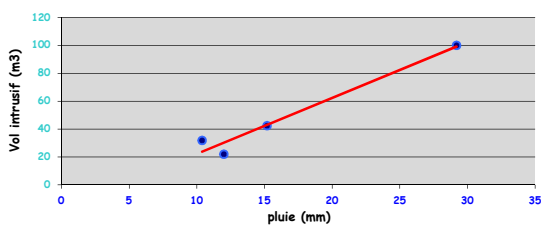


	Stat. débits horaires		
	m³/h	m³/j	%
Débit moyen total	9,03	216,8	100%
Débit min mesuré	4,02	96,6	45%
Qmax - coef pte	13,50	323,9	149%
Débit d'ECPP*	2,00	47,97	22%
Débit EU** Strictes	7,03	168,8	78%

\* ECPP : Eaux Claires Parasites Permanentes \*\* EU : Eaux Usées

Ratio de product° EU	136 l/j/hab
Indice linéaire ECPP	4,8 m3/j/km

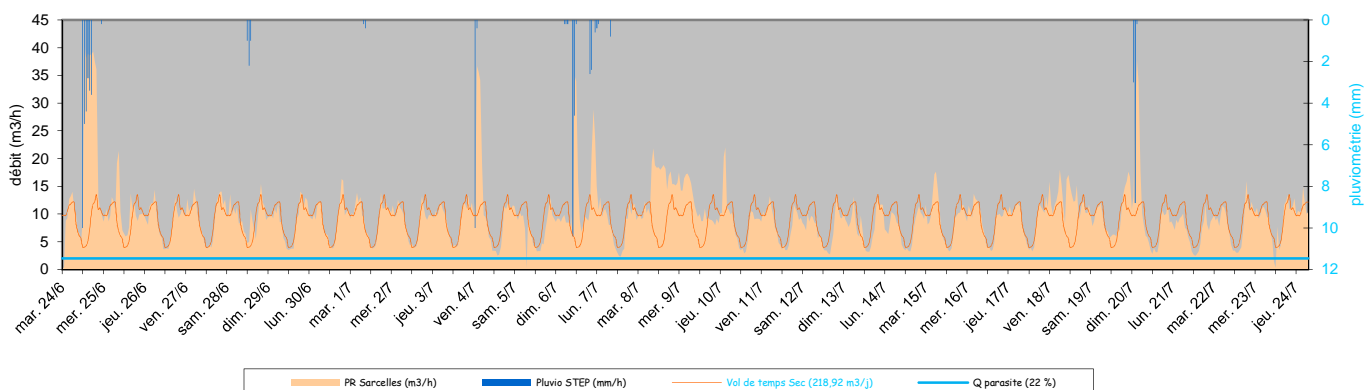
	Impact de la pluviométrie			
	Episode 1	Episode 2	Episode 3	Episode 4
Date de début et de fin de l'épisode	25/06 05:00 au 25/06/14 14:00	04/07 18:00 au 04/07/14 22:00	07/07 03:00 au 07/07/14 08:00	20/07/ 16:00 au 20/07 19:00
Durée évènement (h)	09:00	01:00	02:00	02:00
Pluie sur période (mm)	29,2	10,4	15,2	12,0
Surcharge volumétrique (m3)	100,0	31,8	42,4	22,0
Surface active (m²)	3 400	3 100	2 800	1 800



■ Débit d'ECPP\*   ■ Débit EU\*\* Strictes

ECPP 48 m3/j (22%)

Moy. / Tot	235,9	79,4
Moy. tps sec	221,0	-
Minimum	173,9	0,0
Maximum	462,8	29,4
Max tps sec	404,2	-

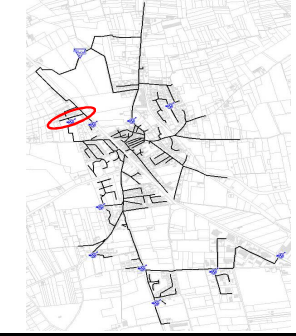


Fiche inspection caméra

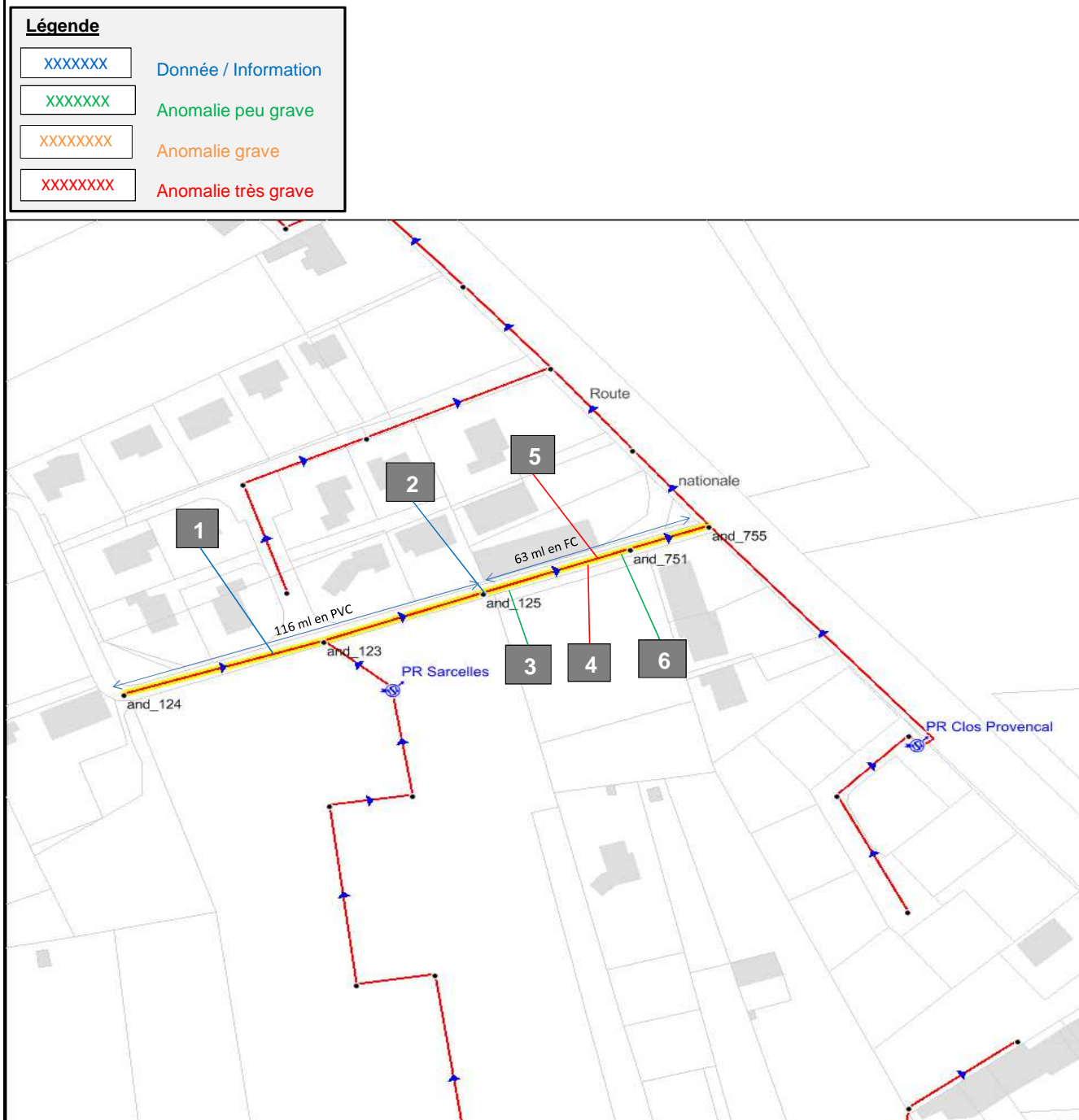
Localisation / Description Générale :

Localisation:	<b>Saint Andiol</b> <b>Chemin du Clos de Verquieres</b>
Référence du rapport ITV (Axis 3D):	N° 30414
Commentaires :	Matériau / linéaire du tronçon: 179 ml inspectés au total, 116 ml en PVC 200 mm - 63 ml en Fibrociment 200 mm. Le débit nocturne en sortie station lors des visites de nuit : 25 m3/h du 16 au 17/07/2014. Le débit nocturne en sortie de station lors des ITV : 17 m3/h le 25/08/14. <b>le collecteur du clos de Verquieres draine jusqu'à 15 m3/j en période d'irrigation.</b>

Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations

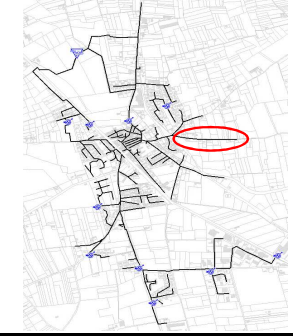
<p>50,40 ml aval and_124 Bon état du collecteur en PVC ø 200mm</p> <p>14:51   25.08.14   +00.6%   CL: +0050.40 m</p>	<p>Regard de visite and_125 Transition PVC/FC au niveau du regard</p> <p>14:58   25.08.14   -01.7%   CL: +0053.30 m</p>
<p>5,30 ml aval mol_125 Joint défectueux</p> <p>16:16   25.08.14   -01.0%   CL: +0005.30 m</p>	<p>39,50 ml aval and_125 Cassure du tuyau en voute</p> <p>16:24   25.08.14   +01.7%   CL: +0039.50 m</p>
<p>40,50 ml aval and_125 Cassure du tuyau en voute</p> <p>16:24   25.08.14   +00.0%   CL: +0040.50 m</p>	<p>47,20 ml aval and_125 Joints défectueux</p> <p>16:25   25.08.14   -00.5%   CL: +0047.20 m</p>

## Fiche inspection caméra

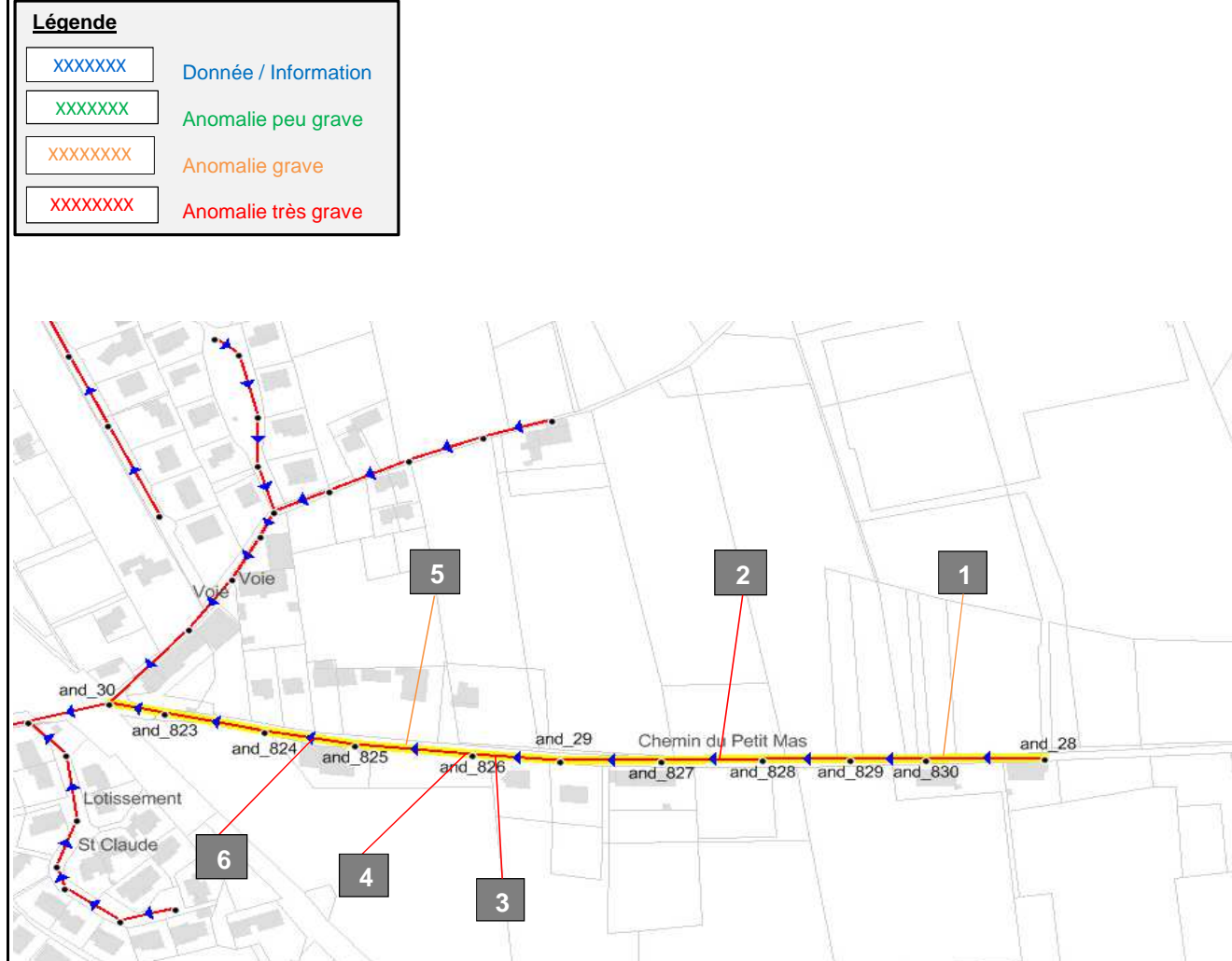
Localisation / Description Générale :

Localisation:	<b>Saint Andiol</b> <b>Chemin du Petit Mas</b>
Référence du rapport ITV (Axis 3D):	N° 30414
Commentaires :	Matériau / linéaire du tronçon: 494 ml inspectés en <b>fibrociment 200 mm</b> . Le débit nocturne en sortie station lors des visites de nuit : 25 m <sup>3</sup> /h du 16 au 17/07/2014. Le débit nocturne en sortie de station lors des ITV : environ 20 m <sup>3</sup> /h respectivement le 26/08/14 et 29/08/14 <b>Le chemin du Petit Mas draine jusqu'à 35 m<sup>3</sup>/j d'eaux parasites de temps sec en période d'irrigation.</b>

Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations

44,50 ml amont and\_828  
Dégradation de surface du collecteur, et  
écaillage en progression



25,20 ml aval and\_828  
Infiltration par écoulement continu faible  
depuis une fissure ouverte



50,30 ml aval and\_29  
Infiltration par défaut d'assemblage du  
collecteur



1,30 ml aval and\_826  
Apport ECP depuis un branchement



25,9 ml aval and\_826  
Joints défectueux (11 observations similaires)



24,10 ml aval and\_825  
Apport ECP depuis un branchement

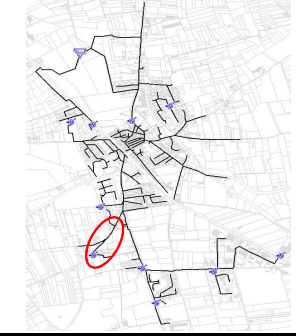


Fiche inspection caméra

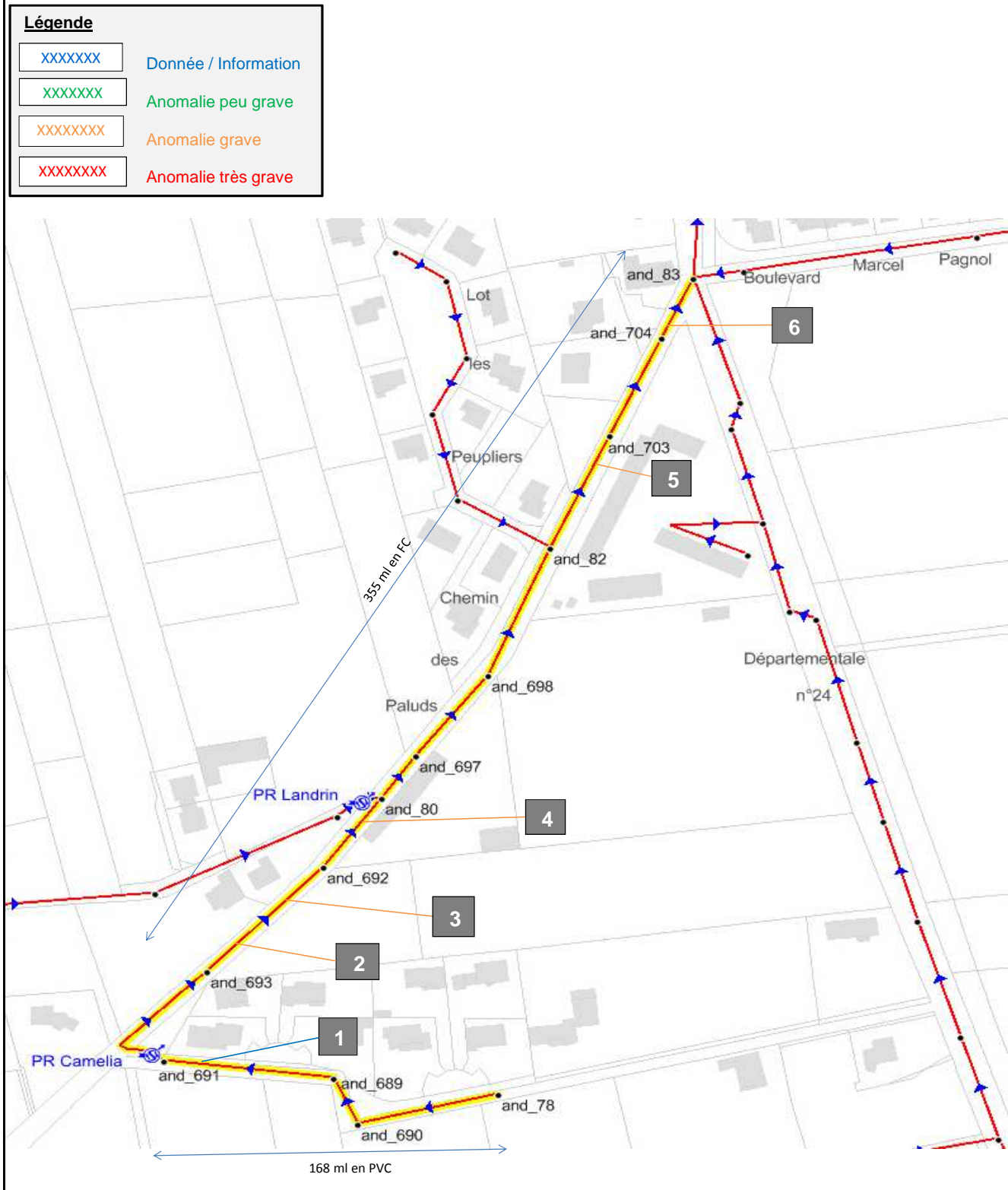
Localisation / Description Générale :

Localisation:	<b>Saint Andiol</b> <b>Chemin des Paluds</b>
Référence du rapport ITV (Axis 3D):	N° 31014
Commentaires :	Matériau / linéaire du tronçon: 523 ml inspectés au total, 168 ml en PVC 200 mm - 355 ml en Fibrociment 200 mm. Le débit nocturne en sortie station lors des visites de nuit : 25 m3/h du 16 au 17/07/2014. Le débit nocturne en sortie de station lors des ITV : 17 et 18 m3/h respectivement le 25/08/14 et 01/09/14 Dégradations majeures du collecteur fibro-ciment. <b>Le Chemin des Paluds draine jusqu'à 10 m3/j d'eaux parasites de temps sec en période d'irrigation.</b>

Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations

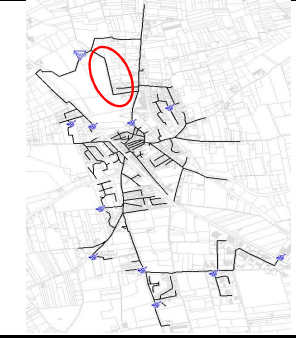
<p>59,70 ml aval and_689 Bon état du collecteur en PVC ø 200mm</p> <p>15: 01   29. 08. 14   -00,6 %   CL 1: +0059,70 m</p>	<p>16,5 ml aval and_693 Intrusion de racines par défaut d'assemblage du collecteur</p> <p>15: 39   29. 08. 14   -00,2 %   CL 1: +0016,50 m</p>
<p>26,5 ml aval and_693 Perforation du tuyau en voute</p> <p>15: 46   29. 08. 14   +02,8 %   CL 1: +0026,50 m</p>	<p>21,0 ml aval and_692 Fissure longitudinale du tuyau</p> <p>16: 04   29. 08. 14   -03,5 %   CL 1: +0021,10 m</p>
<p>32,8 ml aval and_82 Joints défectueux ( 20 observations similaires)</p> <p>10: 44   01. 09. 14   +00,2 %   CL 1: +0032,80 m</p>	<p>5,8 ml aval and_704 Flache 40 %</p> <p>11: 36   01. 09. 14   +01,3 %   CL 1: +0005,80 m</p>

Fiche inspection caméra

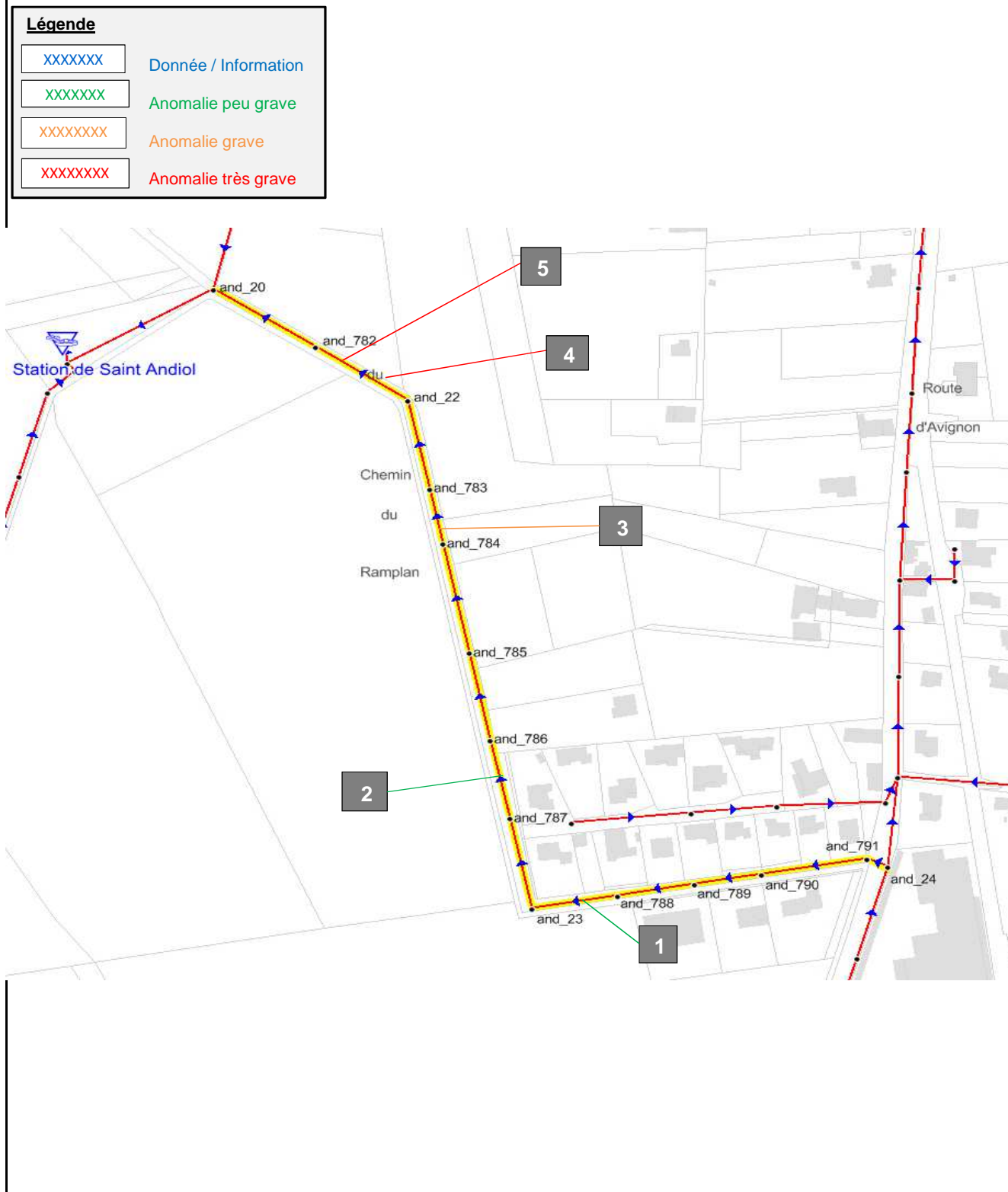
Localisation / Description Générale :

Localisation:	<b>Saint Andiol</b> <b>Chemin du Ramplan</b>
Référence du rapport ITV (Axis 3D):	N° 31114
Commentaires :	Matériau / linéaire du tronçon: 625 ml inspectés en <b>PVC 200 mm</b> . Le débit nocturne en sortie station lors des visites de nuit : 25 m <sup>3</sup> /h du 16 au 17/07/2014. Le débit nocturne en sortie de station lors des ITV : 18 et 20 m <sup>3</sup> /h respectivement le 01 et 03/09/14. <b>Le chemin du Ramplan draine jusqu'à 100 m<sup>3</sup>/j d'eaux parasites de temps sec en période d'irrigation.</b> Les ITV attestent d'un bon état général du collecteur dans sa partie amont. Un début d'ovalisation du collecteur est à noter mais ne constitue pas une contrainte importante. Par contre, des défauts d'infiltrations sont identifiés dans la partie aval du collecteur.

Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations

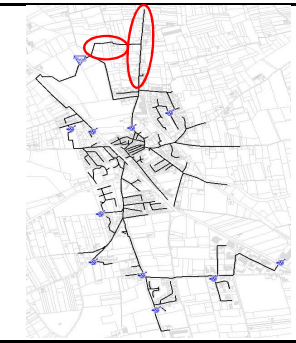
<p>16,1 ml aval and_788 Ovalisation du tuyau</p> <p>16:03   01.09.14   -01.1%   CL1: +0016.10 m</p>	1	<p>56,1 ml aval and_787 Flashe 20% (4 observations similaires)</p> <p>17:22   01.09.14   +00.6%   CL1: +0056.10 m</p>	2
<p>7,3 ml aval and_784 Début de décollement de la manchette</p> <p>14:36   03.09.14   +01.0%   CL1: +0007.30 m</p>	3	<p>24,7 ml aval and_22 Infiltration par écoulement continu faible</p> <p>15:10   03.09.14   +00.4%   CL1: +0024.70 m</p>	4
<p>47,9 ml aval and_22 Infiltration par jaillissement par défaut d'assemblage du collecteur</p> <p>15:12   03.09.14   +00.4%   CL1: +0047.90 m</p>	5		

Fiche inspection caméra

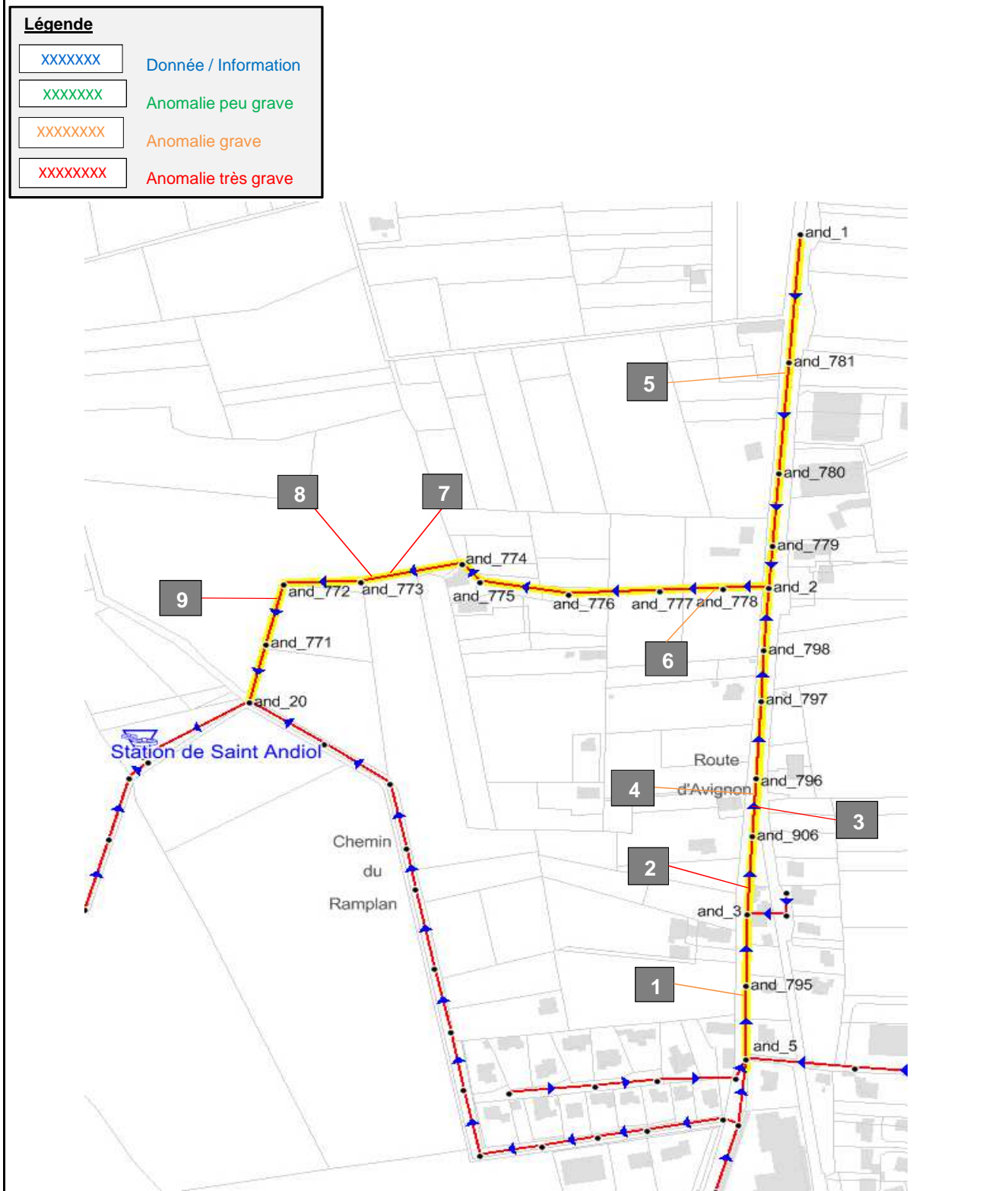
Localisation / Description Générale :

Localisation:	<b>Saint Andiol</b> <b>Route d'Avignon</b>
Référence du rapport ITV (Axis 3D):	N° 31114
Commentaires :	Matériau / linéaire du tronçon: 1129 ml inspectés en <b>fibrociment 200 mm</b> . Le débit nocturne en sortie station lors des visites de nuit : 25 m <sup>3</sup> /h du 16 au 17/07/2014. Le débit nocturne en sortie de station lors des ITV : 18, 19 et 15 m <sup>3</sup> /h respectivement le 02, 04 et 16/09/14. <b>La route d'Avignon draine jusqu'à 140 m<sup>3</sup>/j d'eaux parasites de temps sec en période d'irrigation.</b>

Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations

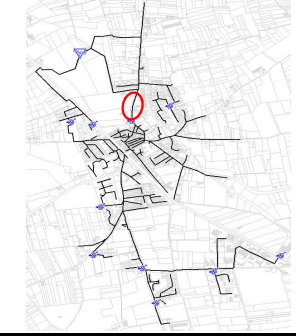
<p>64 ml aval and_5 Flache &gt; 40%</p> <p>1</p>	<p>26,1 ml aval and_3 Infiltration par défaut d'assemblage du collecteur</p> <p>2</p>	<p>34,3 ml aval and_906 Infiltration importante par jaillissement depuis rupture du collecteur</p> <p>3</p>
<p>39,8 ml aval and_906 Collecteur dégradé</p> <p>4</p>	<p>0,8 m aval and_781 Joints défectueux (12 observations)</p> <p>5</p>	<p>1,5 m aval and_778 Fissure longitudinale (X obs)</p> <p>6</p>
<p>67,5 ml aval and_774 Infiltration importante depuis fissure longitudinale</p> <p>7</p>	<p>71,8 ml aval and_774 Infiltration depuis fissure longitudinale</p> <p>8</p>	<p>6,4 ml aval and_772 Infiltration par défaut d'assemblage du collecteur</p> <p>9</p>

Fiche inspection caméra

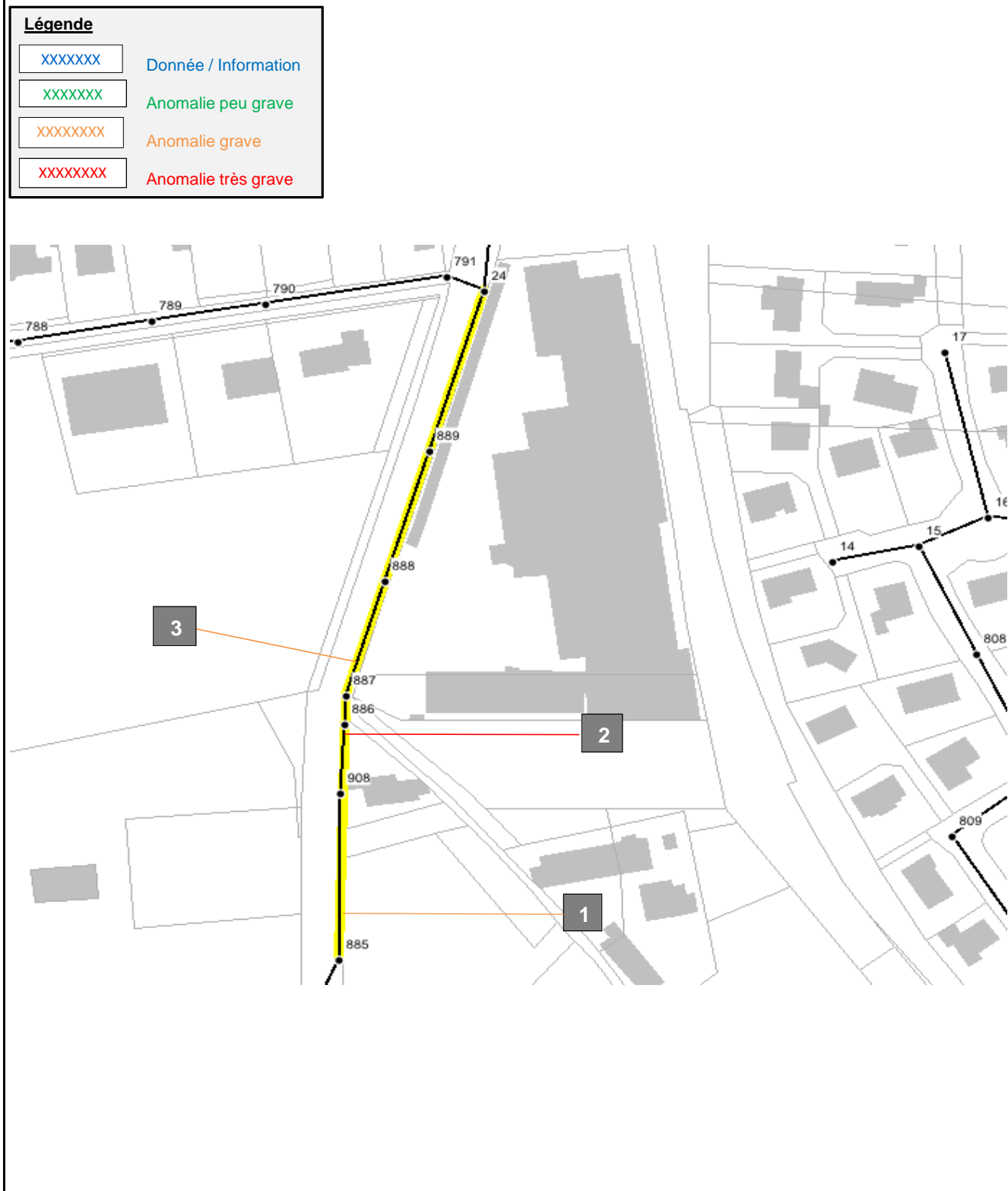
Localisation / Description Générale :

Localisation:	<b>Saint Andiol</b> <b>Route de Cabannes</b>
Référence du rapport ITV (Axis 3D):	N° 04216
Commentaires :	Matériau / linéaire : 115,67 ml en fibro-ciment 200 mm + 89,6 en PVC-U 200 mm L'ITV a permis d'identifier un dépôt de graisse important tout le long de la canalisation, réduisant parfois la section de la canalisation de 25%. Aucun défaut majeur de structure du collecteur.

Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations

**1**

7,54 ml aval 885  
Dépôt de graisse (observations similaires tout le long de la canalisation)

885/908 200MM  
04216  
10.02.16 9 37 +007.54m↑

**2**

42,62 ml aval 908  
Présence importante de racines dans le

908/886 200MM  
04216  
10.02.16 10:25 +042.62m↓

**3**

7,01 ml aval 887  
Dépôt de graisse important dans le branchement

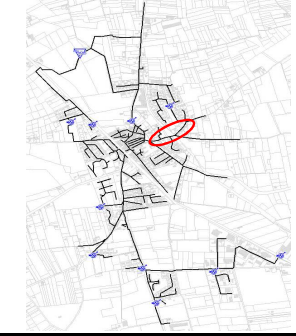
887/888 200MM  
04216  
10.02.16 11 01 +007.01m↑

Fiche inspection caméra

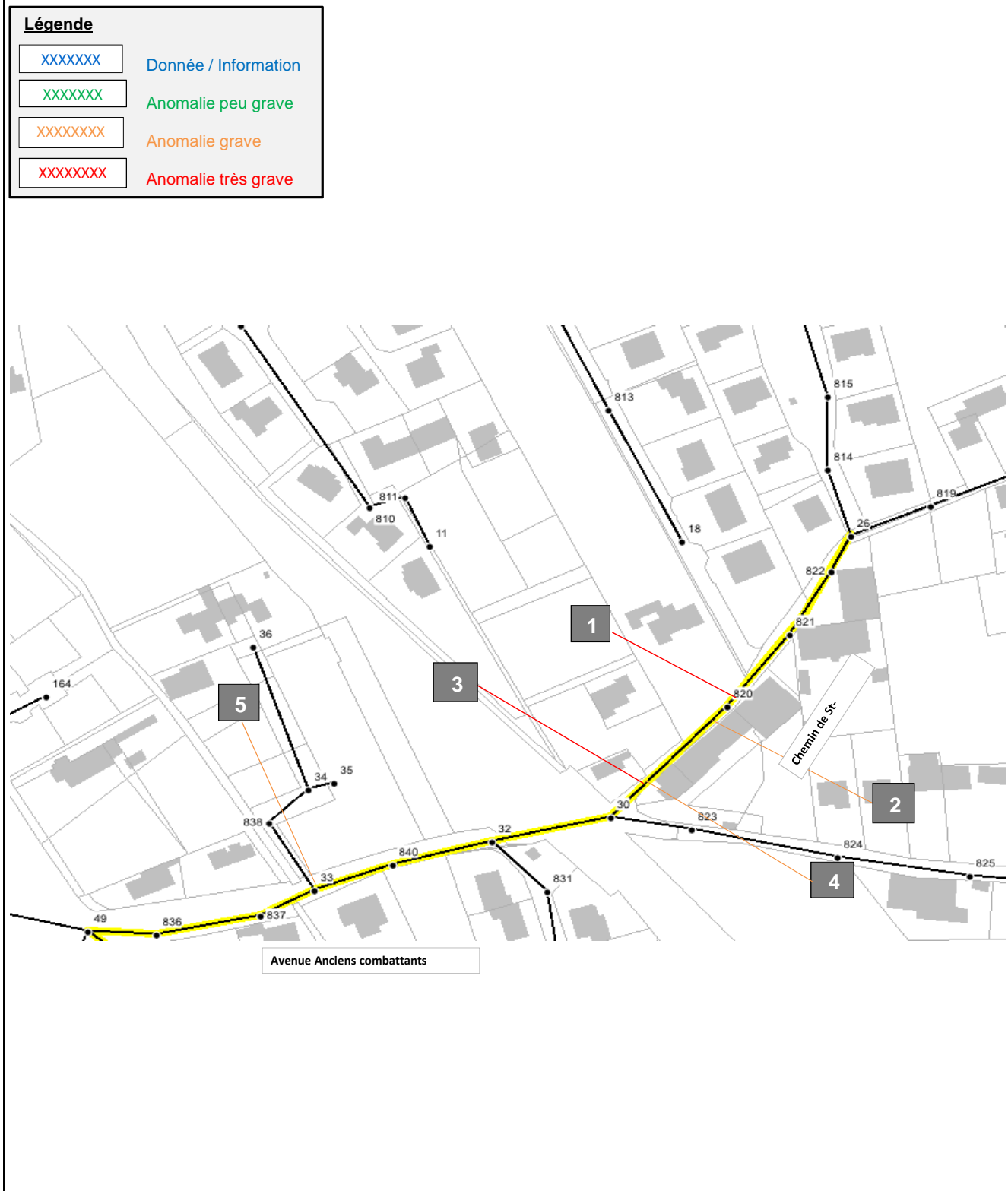
Localisation / Description Générale :

Localisation:	<b>Saint Andiol</b> <b>Avenue des Anciens Combattants + Chemin de Saint-Sauveur</b>
Référence du rapport ITV (Axis 3D):	N° 04216
Commentaires :	Matériau / linéaire : 342,1 ml inspectés au total en fibro-ciment 200 mm L'ITV a permis d'identifier l'état médiocre des joints d'étanchéités au niveau des emboîtements du collecteur. De plus, le collecteur présente un état général dégradé avec écaillages et fissures.

Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations

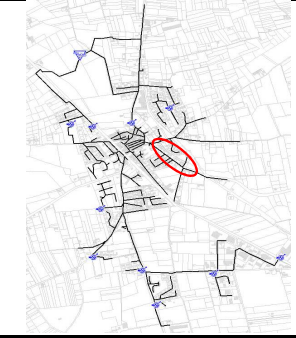
<p><b>16,34 ml aval 821</b> <b>Intrusion de racines par défaut d'emboîtement du collecteur</b></p> <p>04216 10.02.16 11:44 +016.34mT</p>	<p><b>12,94 ml aval 820</b> <b>Joints défectueux (5 observations similaires)</b></p> <p>04216 10.02.16 13:09 +012.94mT</p>
<p><b>49,99 ml aval 820</b> <b>Décalage d'emboîtement des tuyaux</b></p> <p>04216 10.02.16 13:14 +049.99mT</p>	<p><b>49,52 ml aval 820</b> <b>Dégradation de surface du matériau (observation similaire sur tout le tronçon)</b></p> <p>04216 10.02.16 13:15 +049.52mT</p>
<p><b>10,62 ml aval 33</b> <b>Fissure circconférentielle de la canalisation</b></p> <p>04216 10.02.16 14:12 +010.62mT</p>	

Fiche inspection caméra

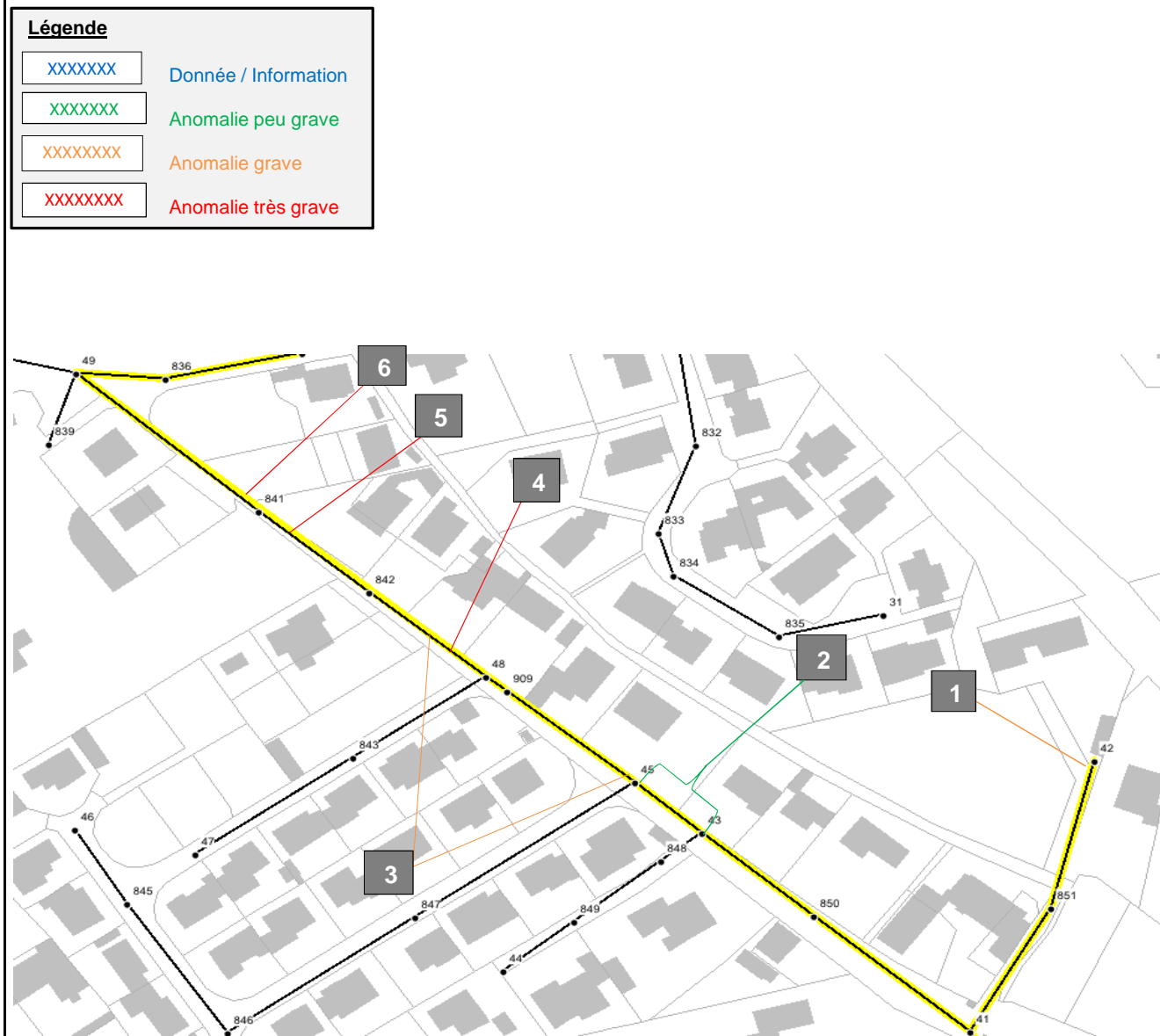
Localisation / Description Générale :

Localisation:	<b>Saint Andiol</b> <b>Avenue du 19 Mars 1962</b>
Référence du rapport ITV (Axis 3D):	N° 04216
Commentaires :	Matériau / linéaire : 389,6 ml en fibro-ciment 200mm L'ITV a permis d'identifier plusieurs décalages d'emboîtements non étanches des éléments constitutifs du collecteur, ainsi que des dépôts de graisse importants sur les parois malgré hydrocurage.

Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations

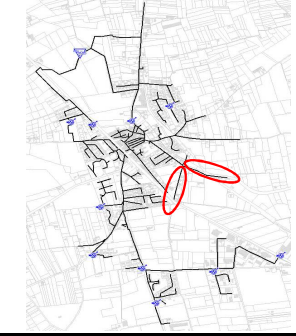
<p>1,74 ml aval 42 Joint défectueux ( 8 observations similaires)</p>	<p>2,07 ml aval 43 Dépôt dur tout le long du tronçon</p>
<p>3,10 ml aval 45 Flache important &gt;40% (2 observations similaires)</p>	<p>13,90 ml aval 48 Important décalage d'emboîtement du collecteur</p>
<p>32,50 ml aval 842 Important décalage d'emboîtement du collecteur</p>	<p>0,50 ml aval 841 Dépôt important de graisse sur les parois de la canalisation (plusieurs observations similaires)</p>

Fiche inspection caméra

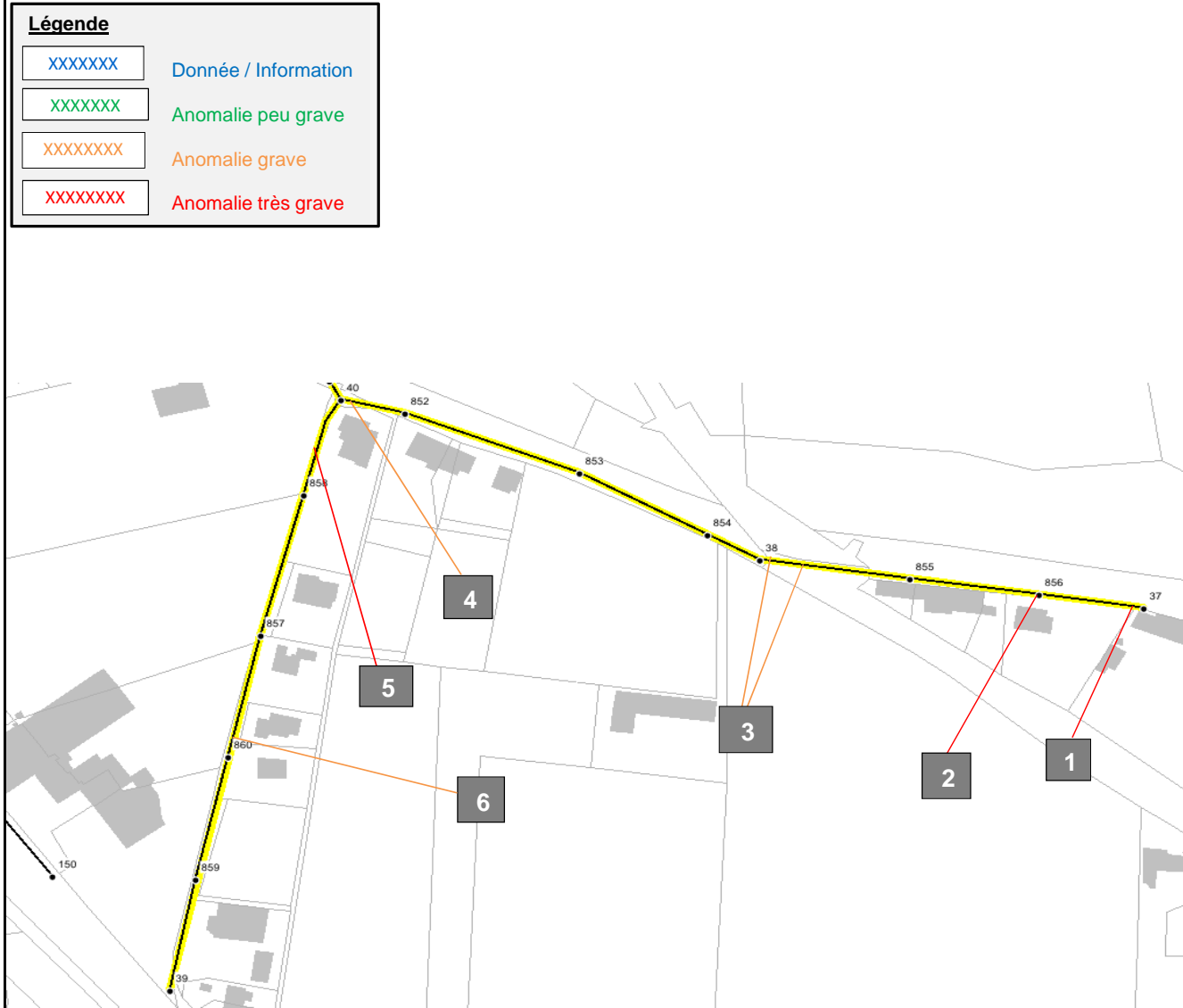
Localisation / Description Générale :

Localisation:	<b>Saint Andiol</b> <b>Route de Cavaillon + Chemin de Saint Roch</b>
Référence du rapport ITV (Axis 3D):	N° 04216
Commentaires :	Matériau / linéaire : 658,2 ml en fibro-ciment 200mm L'ITV a permis d'identifier de nombreux joints défectueux non étanches au niveau des raccordements du collecteur. De plus, le collecteur présente un état général dégradé avec fissures et écaillages

Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations

1,80 ml aval 37  
Intrusion de racines par défaut d'emboîtement  
du collecteur (2 observations similaires)



2,40 ml aval 856  
Présence de racines dans le regard 856



3,41,60 ml aval 855  
Courbure de collecteur vers la droite (2  
observations similaires)



4,57,90 ml aval 852  
Dégradation de surface du matériau  
(observation similaire sur tout le matériau)



5,15,80 ml aval 858  
Présence d'un ensemble complexe de racines au  
niveau du raccordement du collecteur



6,5,58 ml aval 860  
Joints défectueux (13 observations similaires)

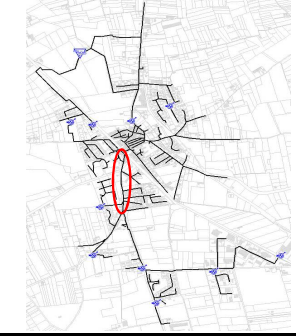


Fiche inspection caméra

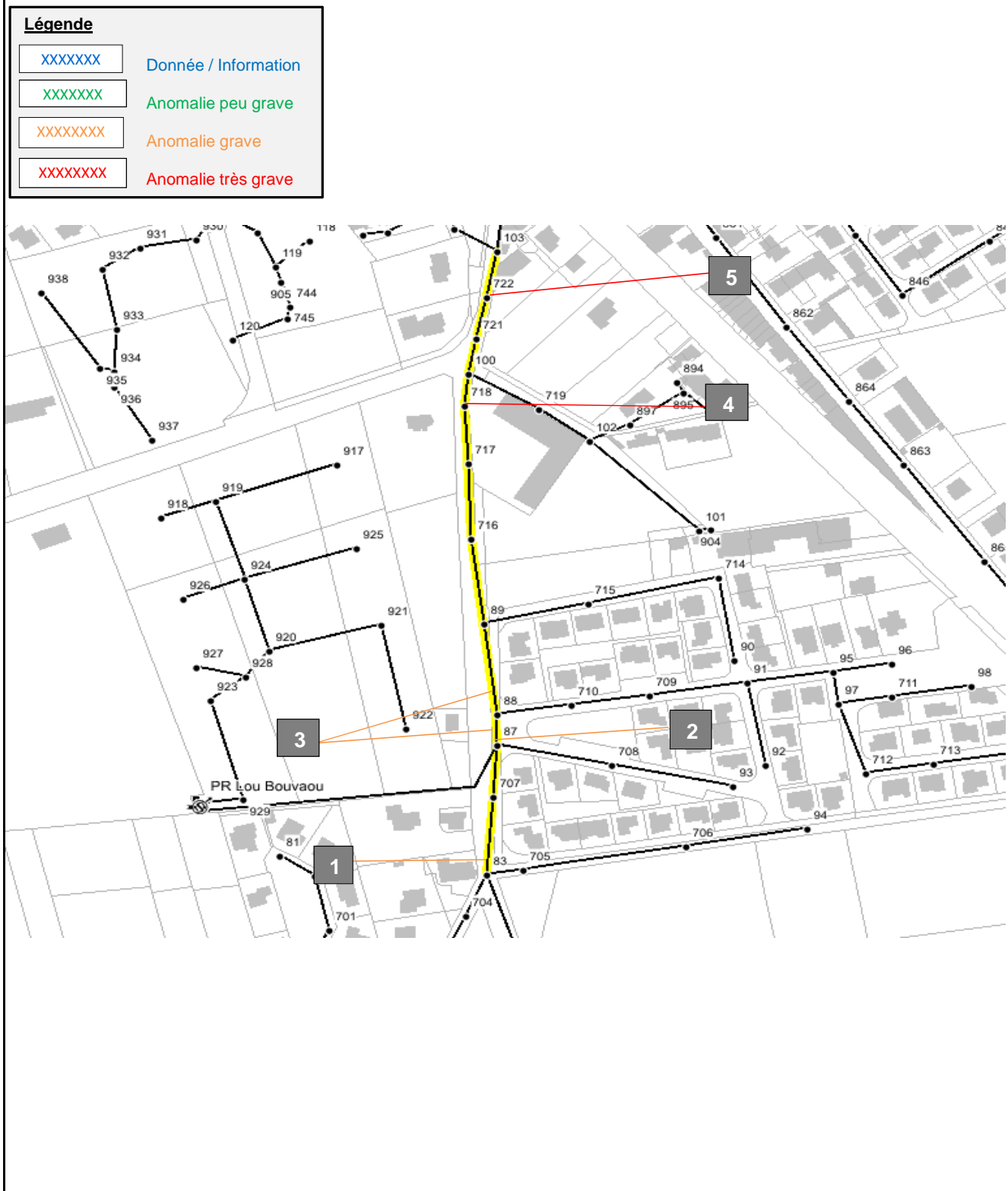
Localisation / Description Générale :

Localisation:	<b>Saint Andiol</b> <b>Avenue Joseph d'Arbaud</b>
Référence du rapport ITV (Axis 3D):	N° 04216
Commentaires :	Matériau / linéaire : 356,4 ml inspectés en fibro-ciment 200 mm L'ITV a permis d'identifier des dépôts de graisse importants sur les parois de la canalisation de l'Avenue Joseph d'Arbaud malgré les hydrocurages, provoquant un arrêt de l'inspection caméra. De plus, de nombreux joints d'étanchéités vieillissants non étanches sont identifiés.

Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :



Illustrations

<p>7,80 ml aval 83 Joint d'étanchéité défectueux (10)</p> <p>11:17 09.03.16 00,7% CL: +0007,80 m</p>	<p>0,50 ml aval 87 Début d'intrusion de racines dans le</p> <p>12:59 09.03.16 +01,2% CL: +0000,50 m</p>
<p>6,90 ml aval 87 Flache &gt;20% : inspection abandonnée (3 observations similaires)</p> <p>13:00 09.03.16 -01,1% CL: +0006,90 m</p>	<p>1,10 ml aval 718 Dépôt de graisse important (observation similaire tout le long des tronçons)</p> <p>14:50 09.03.16 -00,2% CL: +0001,10 m</p>
<p>1,40 ml aval 722 Dépôt important de graisses sur les parois : inspection abandonnée section réduite</p> <p>15:38 09.03.16 00,9% CL: +0001,40 m</p>	

Commune de Saint Andiol  
Campagne fumée de : avril - 2015

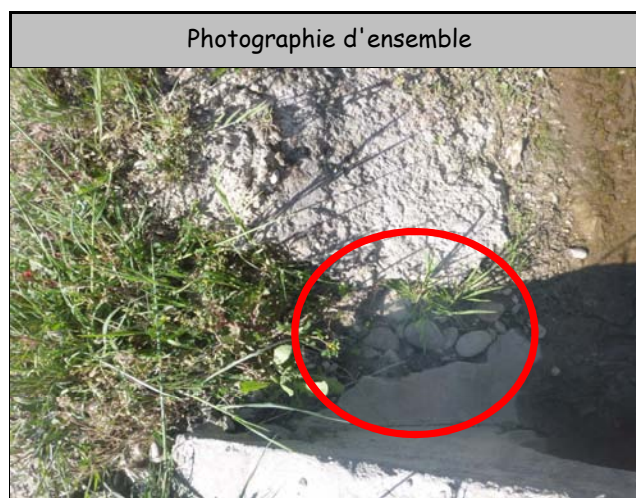
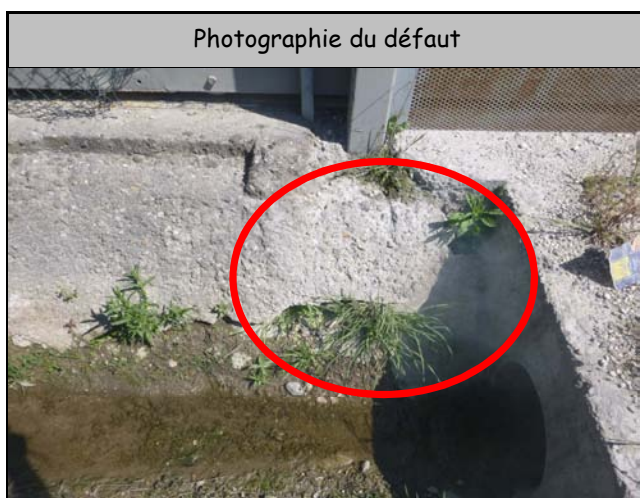
Anomalie Fumée n° 026

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Européenne Fruiterie		ZI Saint Andiol	Privé

Type d'anomalie	Description
<b>Parasitage EU par EP</b>	Passage branchement EU non étanche

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )

2



Hauteur critique avant intrusion	30 cm
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active (m <sup>2</sup> )
-



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

Proposition de travaux de mise en conformité :	Reprise de branchement
--	------------------------

Remarque(s) et/ou Observation(s)
Suspicion de défaut d'étanchéité du branchement

Commune de Saint Andiol  
Campagne fumée de : avril - 2015

Anomalie Fumée n° 027

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Européenne Fruiterie		ZI Saint Andiol	Privé

Type d'anomalie	Description
<b>Parasitage EU par EP</b>	Passage branchement EU non étanche

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
2



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active (m <sup>2</sup> )
-



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

Proposition de travaux de mise en conformité :	Reprise de branchement
--	------------------------

Remarque(s) et/ou Observation(s)
Suspicion de défaut d'étanchéité du branchement

Commune de ZI SAINT-ANDIOL

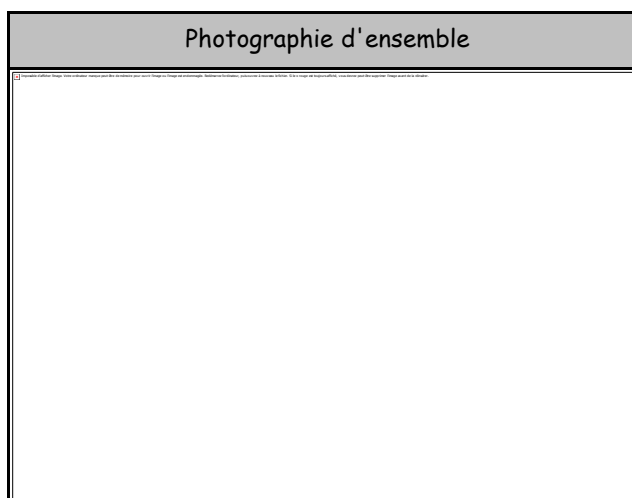
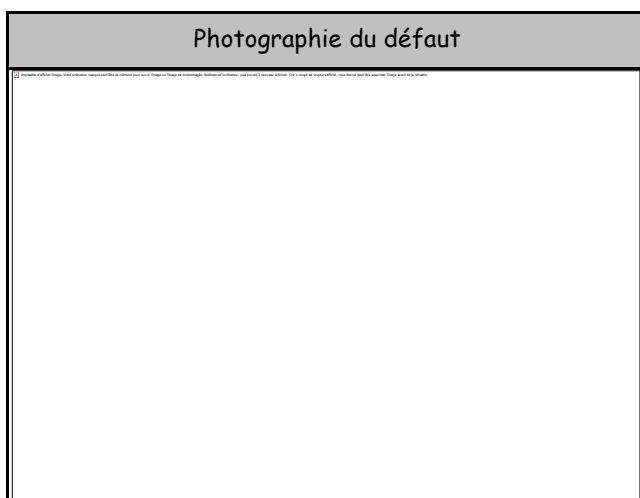
Campagne fumée de : mai - 2015

Anomalie Fumée n° 032

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Non renseigné	975	CHEMIN DE LA MICHELLES	Public

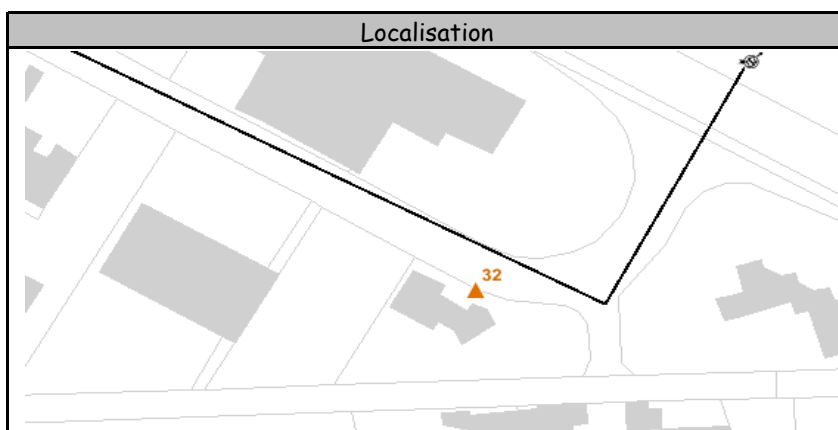
Type d'anomalie	Description
<b>2 Boites de branchement cassées</b>	Non étanche

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
1		



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active (m <sup>2</sup> )
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	
	-

Proposition de travaux de mise en conformité :	Mise en place d'un tampon étanche
--	-----------------------------------

Remarque(s) et/ou Observation(s)
Absence de regard sur les boites de branchements