



DIAGNOSTIC RESEAUX DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF DE LA COMMUNE DE RIBAUTE LES TAVERNES

Annexe n°1 - Fiches des regards

LE PROJET

Client	<i>Alès agglomération</i>
Projet	Diagnostic réseaux de l'assainissement collectif de la commune de Ribaute les Tavernes
Intitulé du rapport	Annexe n°1 - Fiches des regards

LES AUTEURS

	<p>Cereg Ingénierie - 589 rue Favre de Saint Castor – 34080 MONTPELLIER Tel : 04.67.41.69.80 - Fax : 04.67.41.69.81 - montpellier@cereg.com www.cereg.com</p>
--	--

Réf. Cereg - M18176

Id	Date	Etabli par	Vérifié par	Description des modifications / Evolutions
V1	19/03/2020	Fabien TERISSE	Vincent MANDON	

Certification



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	1
Localisation :	Chemin Bérard de Malavas	Numéro de parcelle :	AR0556	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 749,29
Y (Lambert 93)	6 327 175,70
Z (m NGF) :	111,71
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,30


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

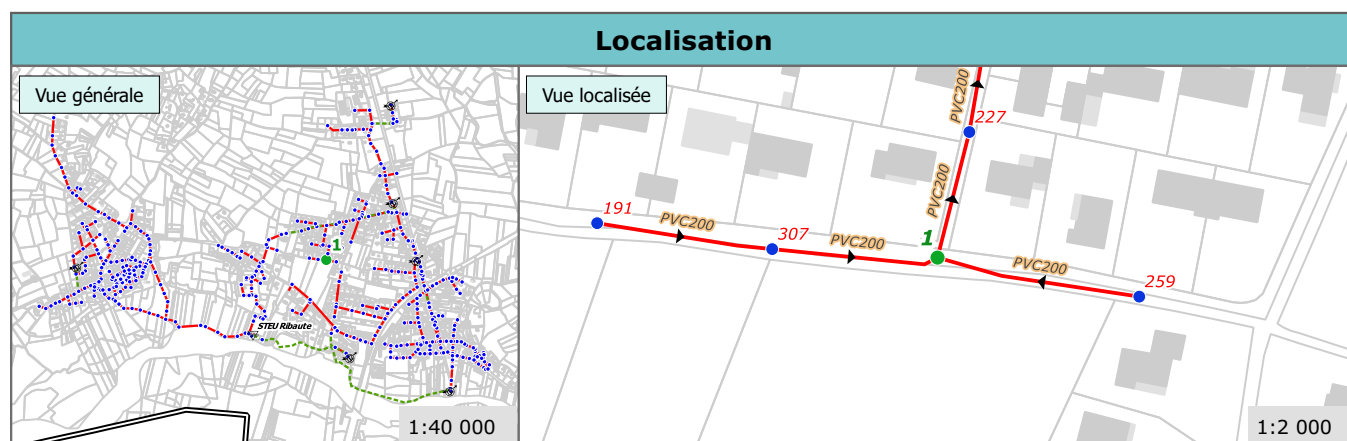
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	09 h	AAA72674EED6	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,30
Arrivée	03 h	42A94CA459B0	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,30
Départ	12 h	82C5429269B3	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,30



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	4
Localisation :	Impasse Poujoulas	Numéro de parcelle :	AK0369	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 617,47
Y (Lambert 93)	6 326 888,99
Z (m NGF) :	118,42
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,90


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

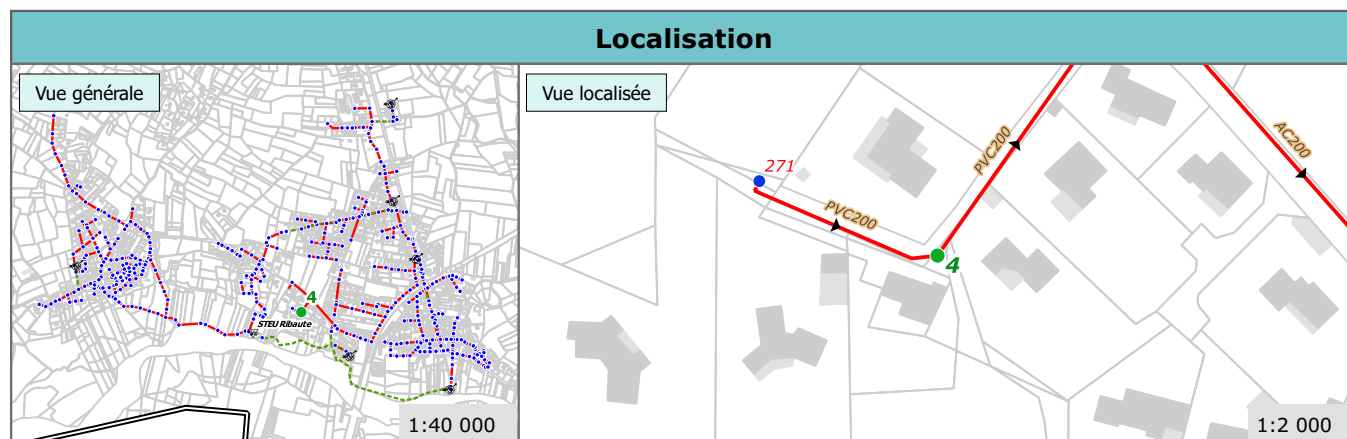
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	10 h	CE878E210DE3	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,90
Départ	02 h	B990EECB8076	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,90



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Privé	5
Localisation :	Impasse des Genets	Numéro de parcelle :	AR0557	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 764,28
Y (Lambert 93)	6 327 247,47
Z (m NGF) :	110,30
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,17

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

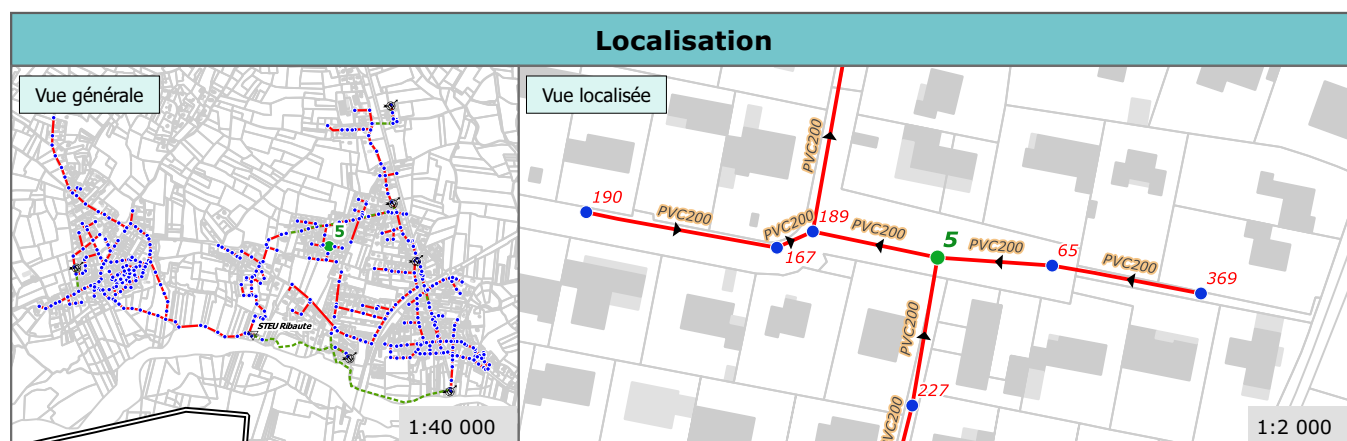
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	06 h	D0AFB26EEBE9	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,17
Arrivée	03 h	B5BCD3D04CEI	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,17
Départ	09 h	0B28F2A284FB	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,17



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	11
Localisation :	Chemin de la Cave	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 154,12
Y (Lambert 93)	6 326 975,36
Z (m NGF) :	106,42
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2,25


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
ECP	

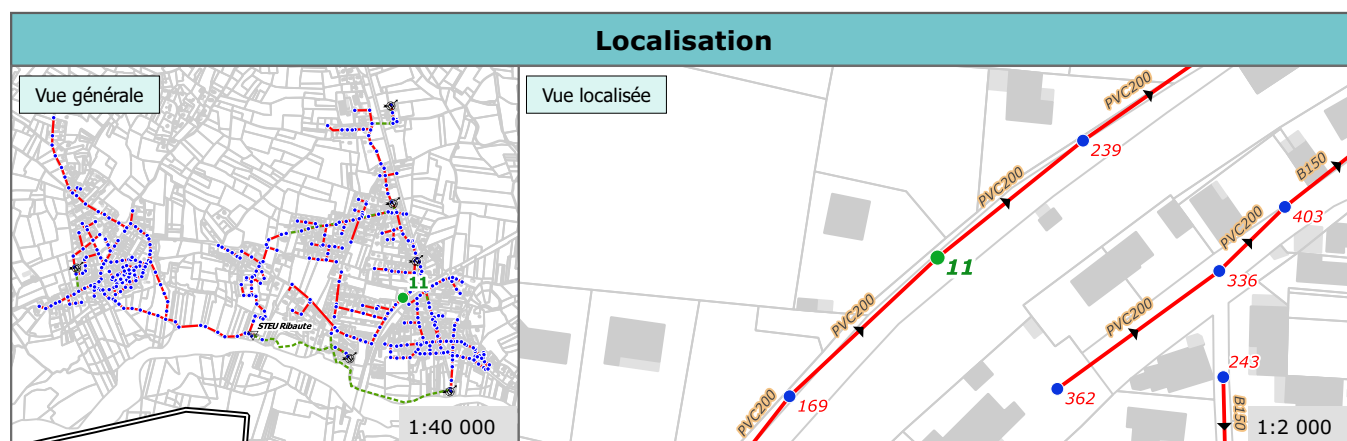
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	08 h	6973F1B8D577	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	2,25
Départ	02 h	5BC671130E5E	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	2,25



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	12
Localisation :	Chemin de la Cave	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 229,10
Y (Lambert 93)	6 327 031,68
Z (m NGF) :	106,78
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	3,10


Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Cunette defectueuse	Grave
Obstacles ou depots	Grave

Commentaires	

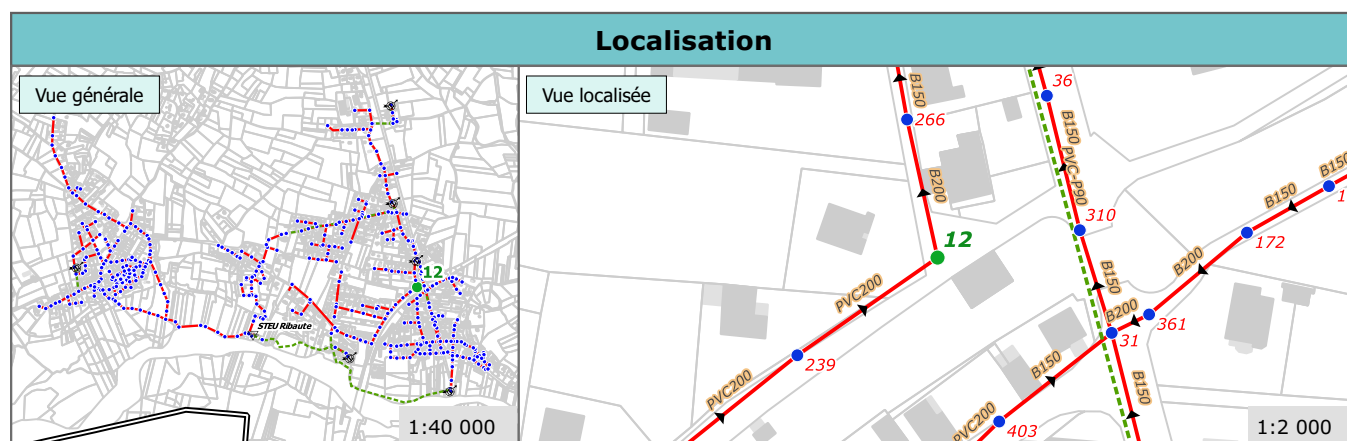
Photographie intérieure



Photographie extérieure




Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	08 h	7E4D37FD22C9	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	3,10
Départ	12 h	7B1172534462	Beton 200	Circulaire	Gravitaire	3,10




Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	13
Localisation :	Route d'Ales	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	
Caractéristiques du regard				
Type de regard :	Regard de visite			
Type de surface :	Releve			
Type de fermeture :	Tampon fonte			
Matériau du regard :	Beton			
Diamètre du regard (mm) :	800			
Nombre de branchements :	0			
Positionnement				
X (Lambert 93)	788 208,95			
Y (Lambert 93)	6 327 247,13			
Z (m NGF) :	104,84			
Classement DT/DICT :	A			
Profondeur radier (m) :				
Défaut(s)				
Etat général :	Bon			
Commentaires				

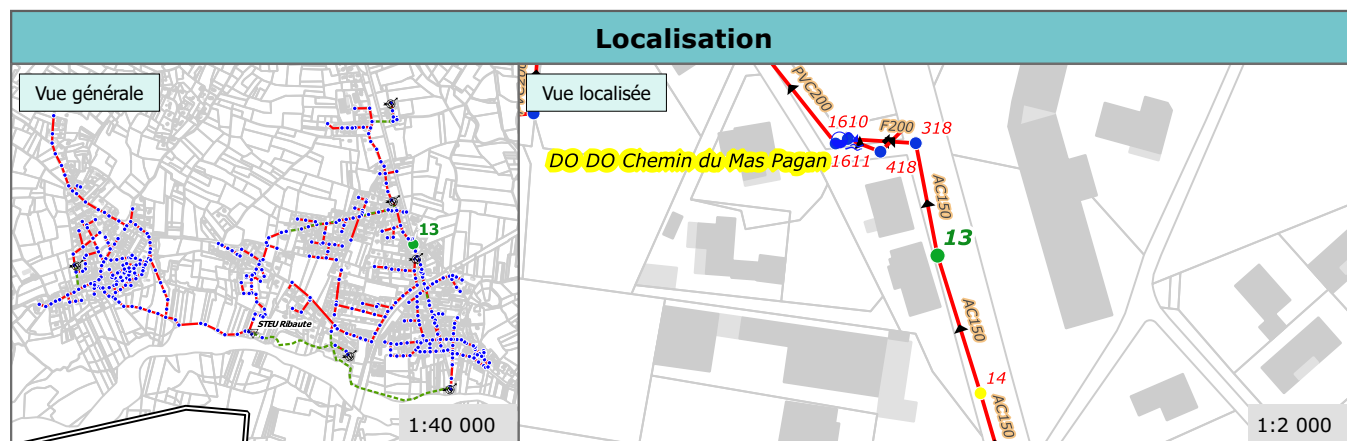
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	05 h	81045590CFBF4	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	
Départ	11 h		Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	15
Localisation :	Chemin du Mas Pagan	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 141,66
Y (Lambert 93)	6 327 346,46
Z (m NGF) :	104,61
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,43


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

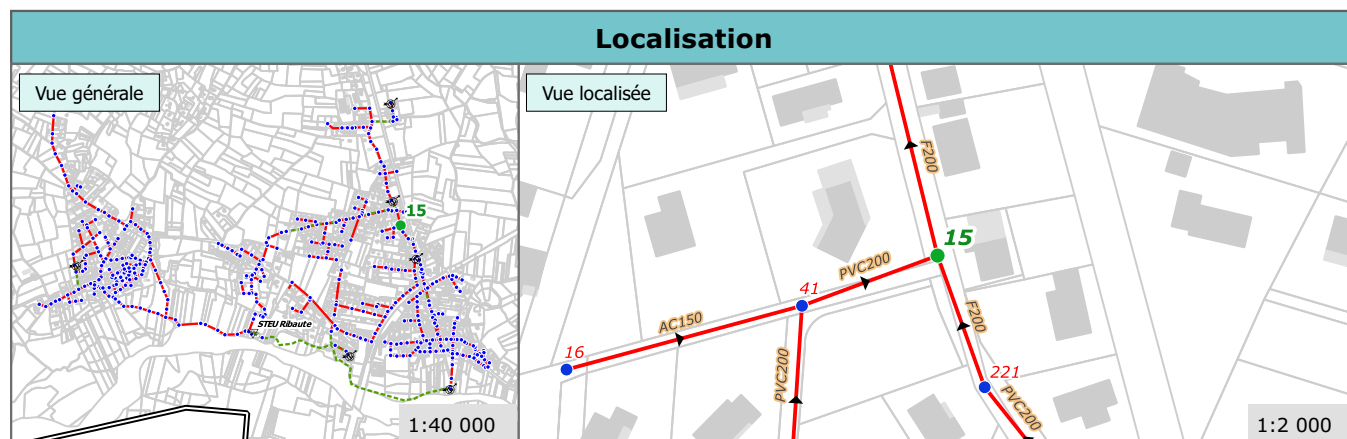
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	06 h	39BBC14646BD	Fonte 200	Circulaire	Gravitaire	1,43
Arrivée	09 h	8FBB601633EE	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,43
Départ	12 h	2CC9131142DC	Fonte 200	Circulaire	Gravitaire	1,43



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	16
Localisation :	Impasse du Mas Pagan	Numéro de parcelle :	AR0234	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	600
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 044,29
Y (Lambert 93)	6 327 316,55
Z (m NGF) :	108,58
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,13


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

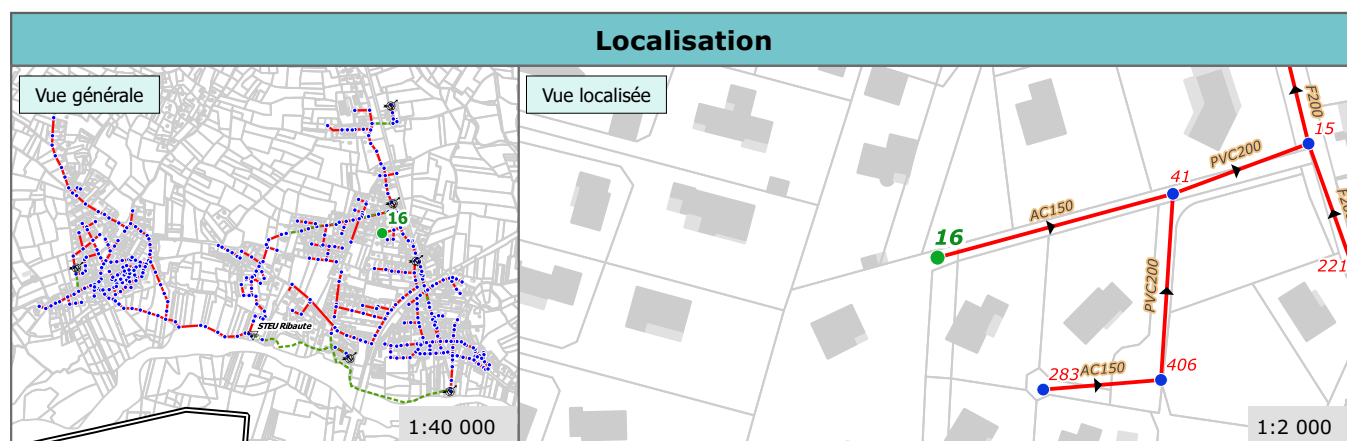
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	02 h	A7DDFB8DFE6	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,13



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	17
Localisation :	Mas Brun	Numéro de parcelle :	AD0188	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 091,77
Y (Lambert 93)	6 327 993,24
Z (m NGF) :	102,99
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,35


Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Infiltration par virole	Grave

Commentaires	

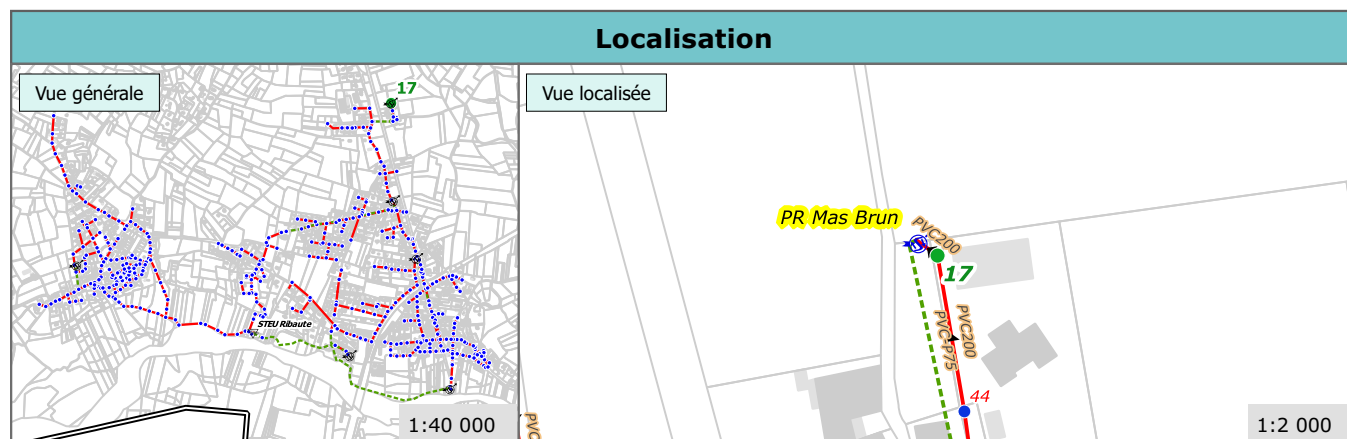
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	06 h	CBA29E811D1E	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,35
Départ	11 h		PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,35



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	24
Localisation :	Chemin du Gardon	Numéro de parcelle :	AK0140	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Selle
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inc
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 970,88
Y (Lambert 93)	6 326 820,89
Z (m NGF) :	103,98
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	Inconnu

Commentaires	

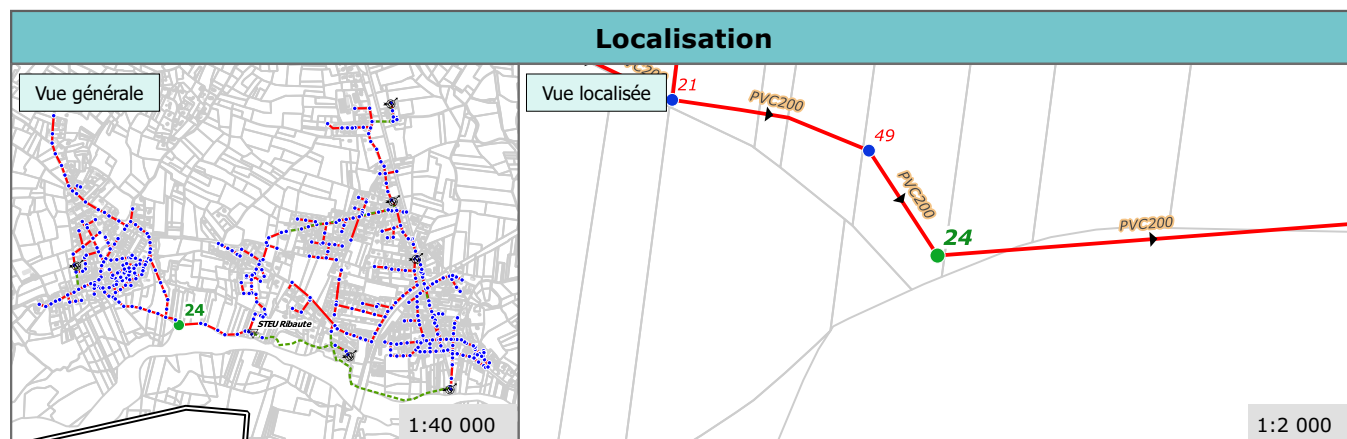
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée		9BEAC0B2B32A	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	
Départ	03 h	BF251BE11FF8	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	27
Localisation :	Rue de la Poste	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 230,14
Y (Lambert 93)	6 326 732,21
Z (m NGF) :	106,59
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,39

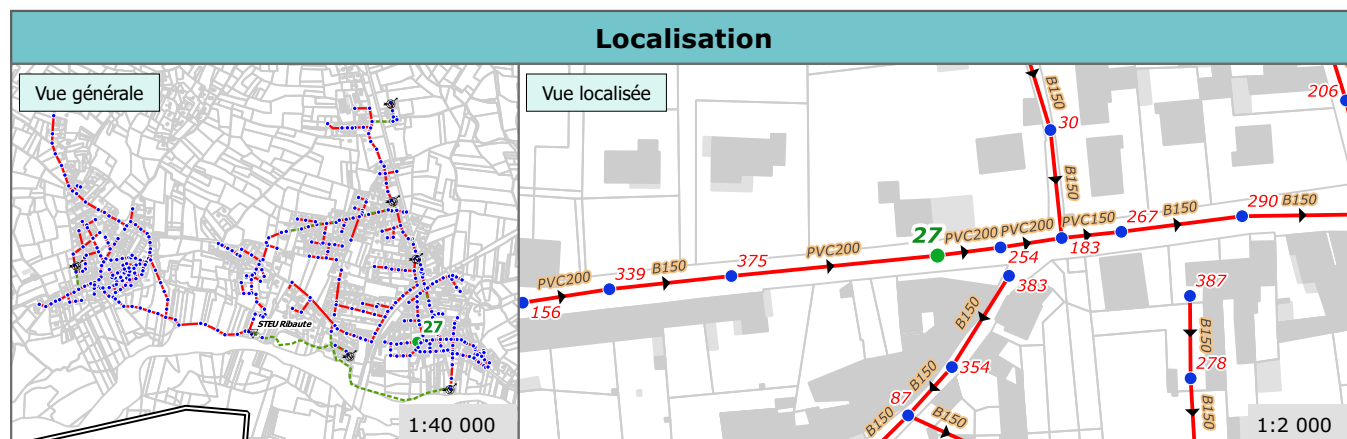
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	09 h	4C7FCD0A507E	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,39
Départ	03 h	5040AE204985	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,39



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	28
Localisation :	Rue de la Poste	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93) :	788 343,99
Y (Lambert 93) :	6 326 743,04
Z (m NGF) :	105,60
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,92


Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais

Commentaires	

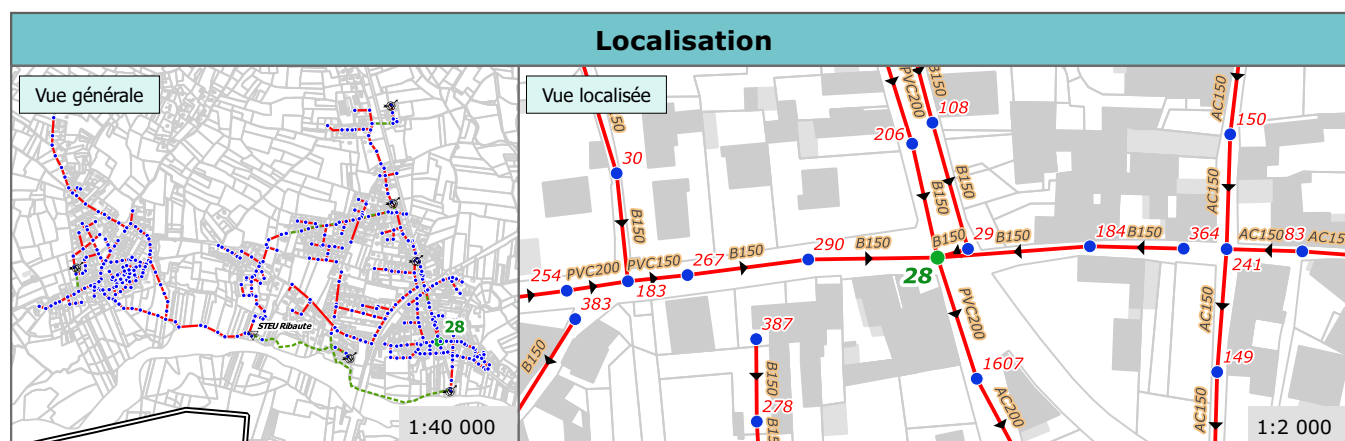
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée		F3D1F79405E74	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,92
Arrivée		E412BDE6B678	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,92
Arrivée		BB2DFB90E10E	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,92
Arrivée	03 h		Beton 150	Circulaire	Gravitaire	
Départ	05 h		PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,92



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	32
Localisation :	Rue des ecoles	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 399,91
Y (Lambert 93)	6 327 078,82
Z (m NGF) :	107,19
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0,70

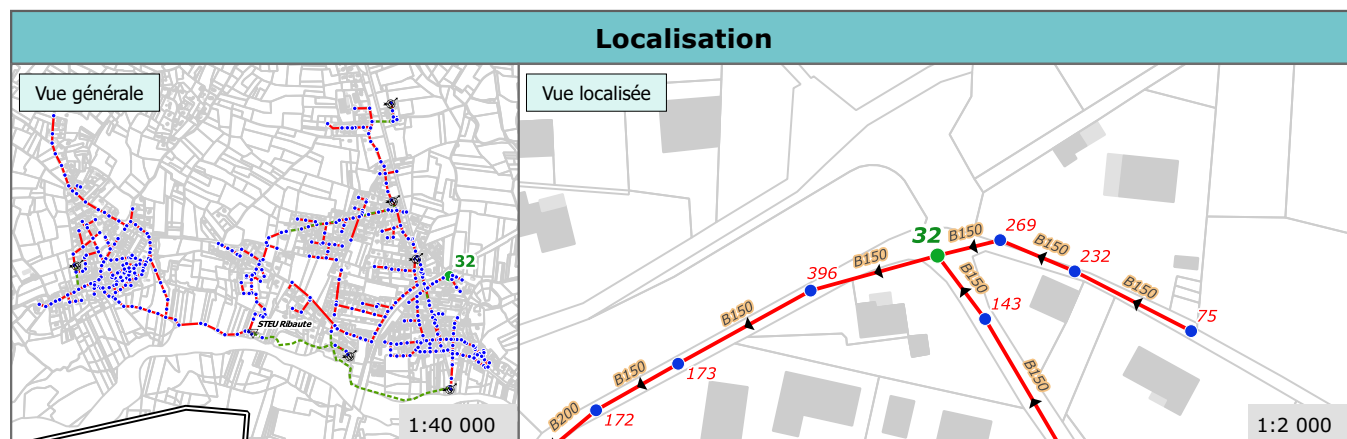
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	04 h	126A6EE6AAE0	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	0,70
Arrivée	03 h	9C5EEA8D23E5	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	0,70
Départ	08 h	D6EC5AF61955	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	0,70



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	34
Localisation :	Chemin des Jardins	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 701,43
Y (Lambert 93)	6 327 060,72
Z (m NGF) :	116,82
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,41


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

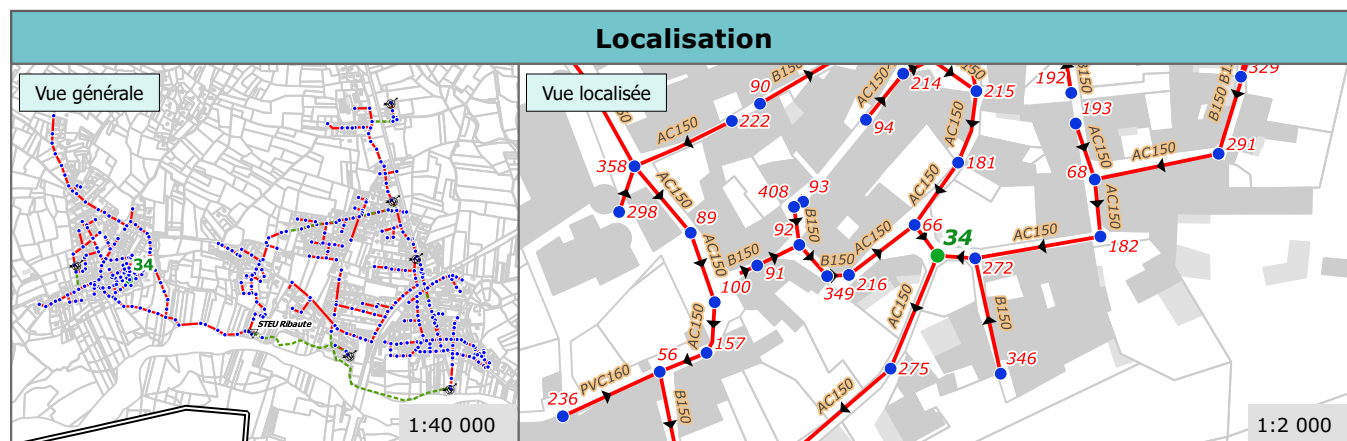
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	03 h	E05A5016D503	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,40
Arrivée	11 h	B0A736DF055D	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,41
Départ	07 h	DF1FA9C4EE08	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,41



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	35
Localisation :	Rue des Camisards	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 214,05
Y (Lambert 93)	6 327 107,05
Z (m NGF) :	105,35
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2,35


Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Cunette defectueuse	Peu grave

Commentaires	
ECP	

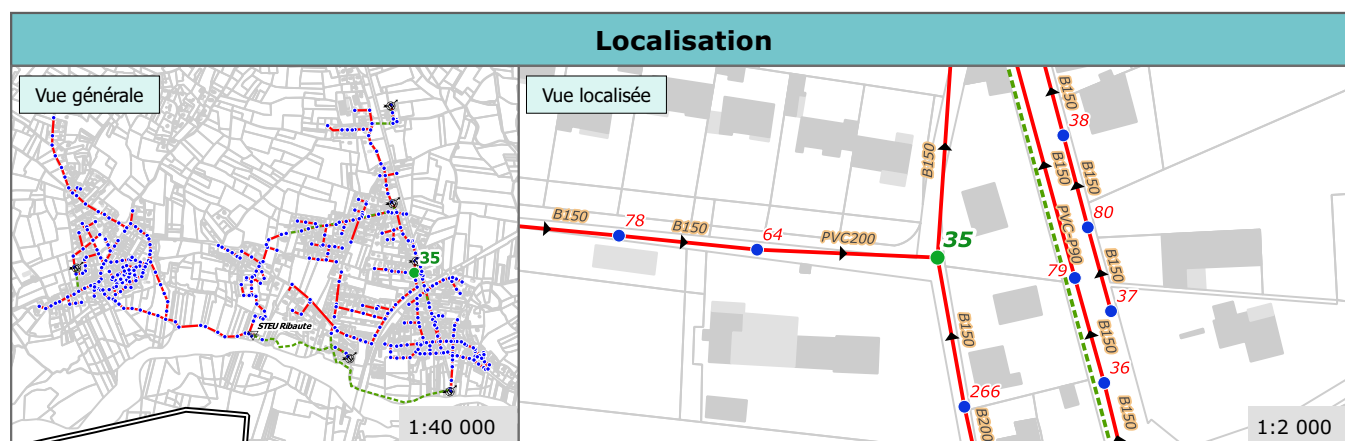
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	09 h	06C0BDDFB2I	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,80
Arrivée	06 h	54150B522C6B	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	2,35
Départ	12 h	73442751069A	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	2,35



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	39
Localisation :	Rue des Camisards	Numéro de parcelle :	AT0444	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	2

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 218,28
Y (Lambert 93)	6 327 170,18
Z (m NGF) :	104,97
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2,20


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

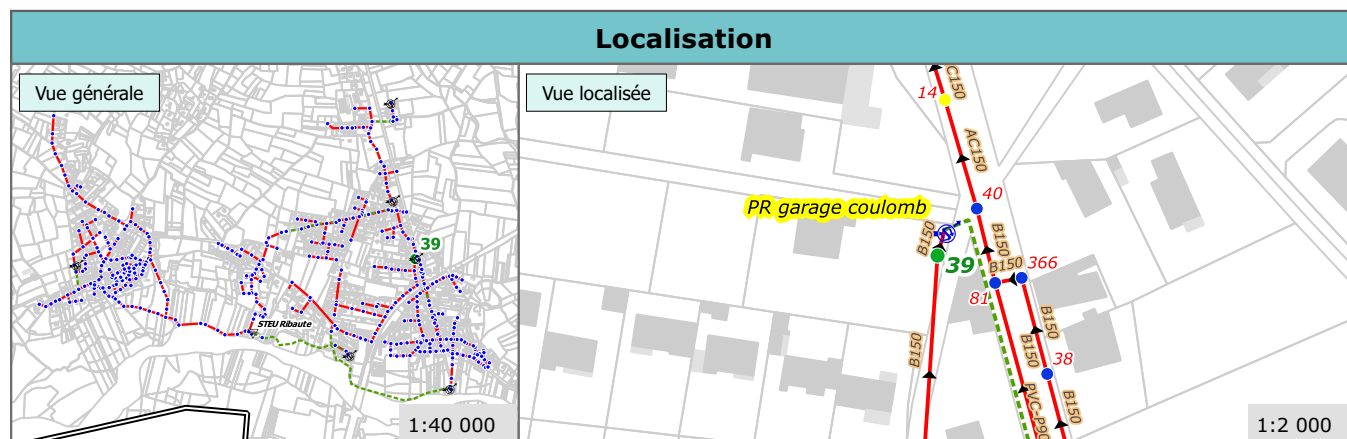
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	06 h	73442751069A	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	2,20
Départ	09 h	F20EEDD2498E	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	2,20




Domaine :	Prive	44
Numéro de parcelle :	AD0164	
Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Photographie intérieure

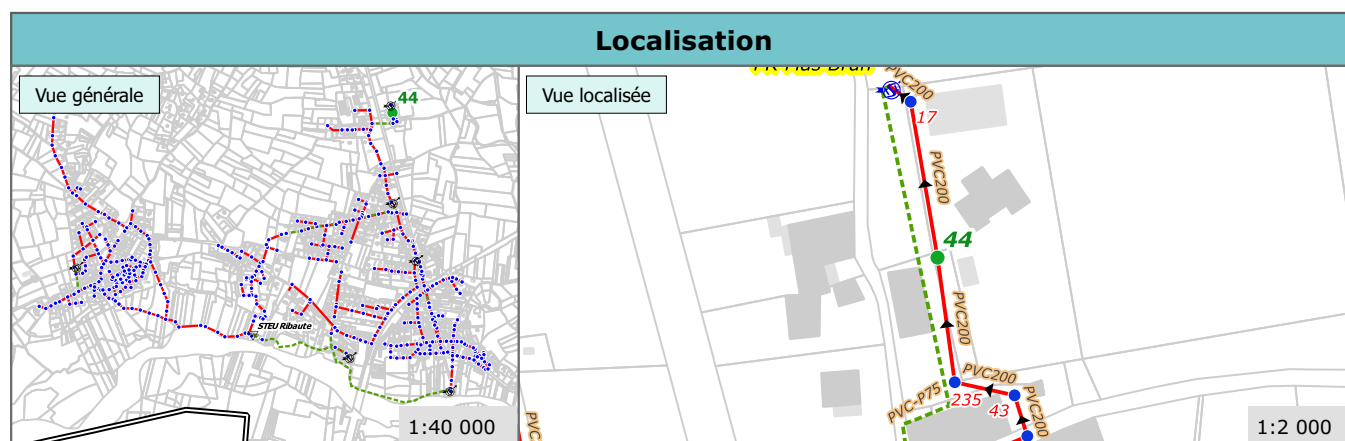
 Cette image est une photographie prise à l'intérieur d'un réservoir ou d'un tuyau. Elle montre une accumulation massive de boue et de sédiments au fond, qui recouvre la majorité de la surface. Au centre, une structure métallique, probablement une vanne ou un support, est visible, elle-même recouverte de la même matière. Les parois du réservoir ou du tuyau sont également visibles, montrant une certaine corrosion ou des dépôts.

Photographie extérieure

A photograph showing a person wearing a high-visibility orange vest and dark clothing, kneeling on a grassy area at night. The person is holding and looking at a tablet device. A shovel with a yellow handle lies on the ground next to them. In the background, there are dark bushes and a building with some lit windows. The scene is dimly lit, with the primary light source being the ambient night light and possibly the vest's reflective strips.

des collecteurs			
Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
	Circulaire	Gravitaire	1,35
	Circulaire	Gravitaire	1,35

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	06 h	491D596E4370	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,35
Départ	12 h	CBA29E811D1E	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,35



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	45
Localisation :	Proche route des Cévennes	Numéro de parcelle :	AR0158	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 015,06
Y (Lambert 93)	6 327 749,20
Z (m NGF) :	105,96
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	


Défaut(s)	
Etat général :	Inconnu
Regard en charge	Grave

Commentaires	

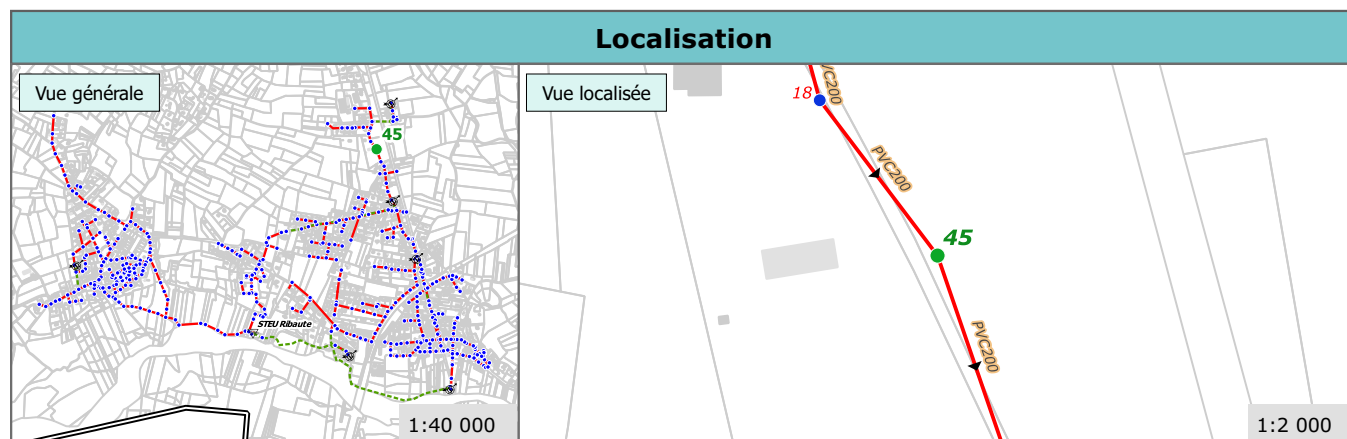
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	11 h	0B60E10405D8	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	
Départ	05 h	76D0D4502CCE	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	48
Localisation :	Chemin du Gardon	Numéro de parcelle :	AK0148	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inc
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 860,31
Y (Lambert 93)	6 326 881,31
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	

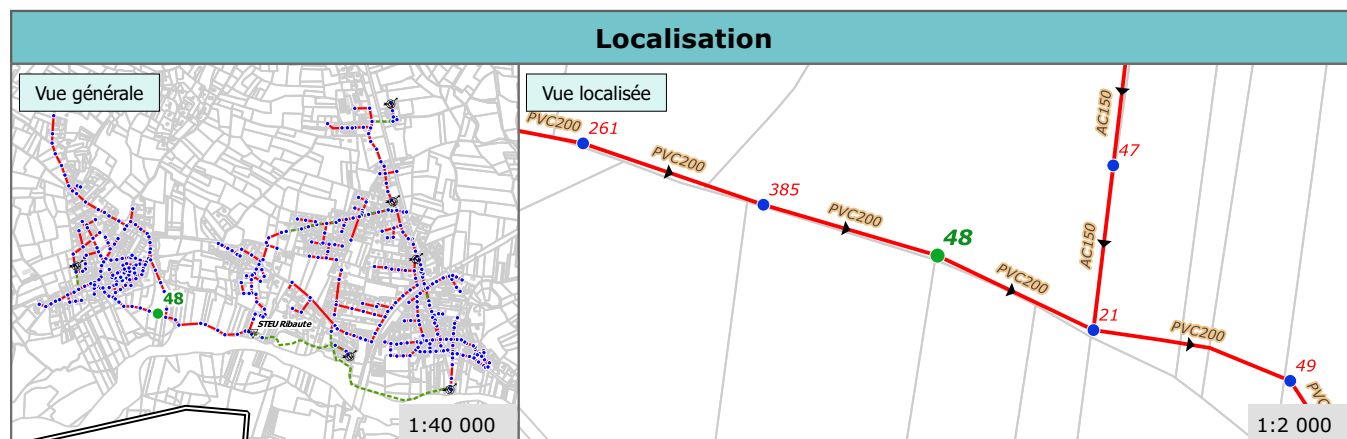
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée		44D543DA25C0	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	
Départ	04 h	680DA2513F0B	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	50
Localisation :	Chemin du Gardon	Numéro de parcelle :	AK0134	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Selle
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 111,25
Y (Lambert 93)	6 326 823,52
Z (m NGF) :	103,67
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	


Défaut(s)	
Etat général :	Inconnu

Commentaires	

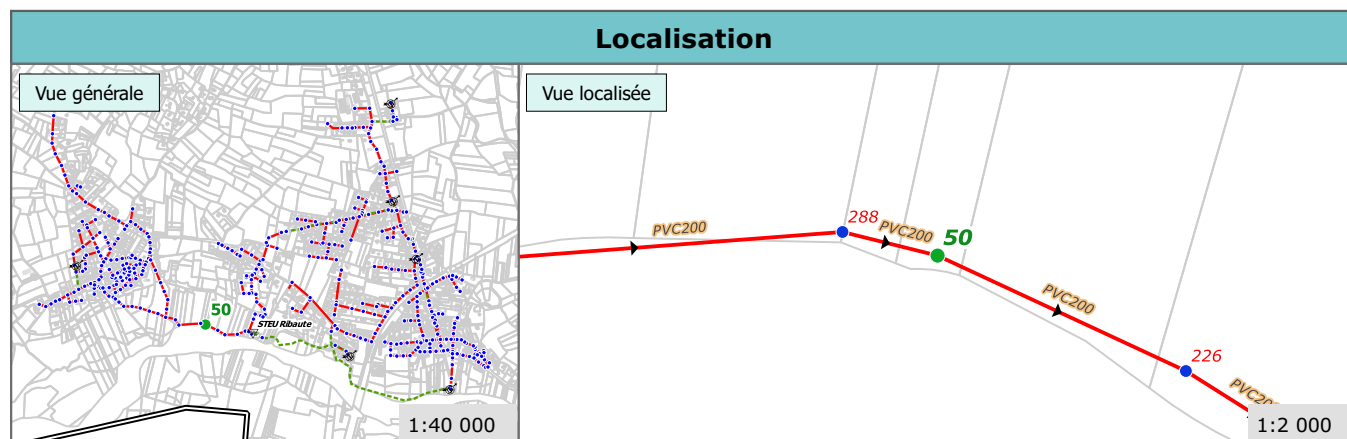
Photographie intérieure



Photographie extérieure




Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	10 h	C3442909C8AA	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	
Départ	04 h		PVC 200	Circulaire	Gravitaire	




Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	51
Localisation :	Chemin du Gardon	Numéro de parcelle :	AK0132	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	
Caractéristiques du regard				
Type de regard :	Regard de visite			
Type de surface :	Selle			
Type de fermeture :				
Matériau du regard :	Inconnu			
Diamètre du regard (mm) :	Inc			
Nombre de branchements :	0			
Positionnement				
X (Lambert 93)	787 213,71			
Y (Lambert 93)	6 326 769,70			
Z (m NGF) :	103,49			
Classement DT/DICT :	A			
Profondeur radier (m) :				
Défaut(s)				
Etat général :	Inconnu			
Commentaires				

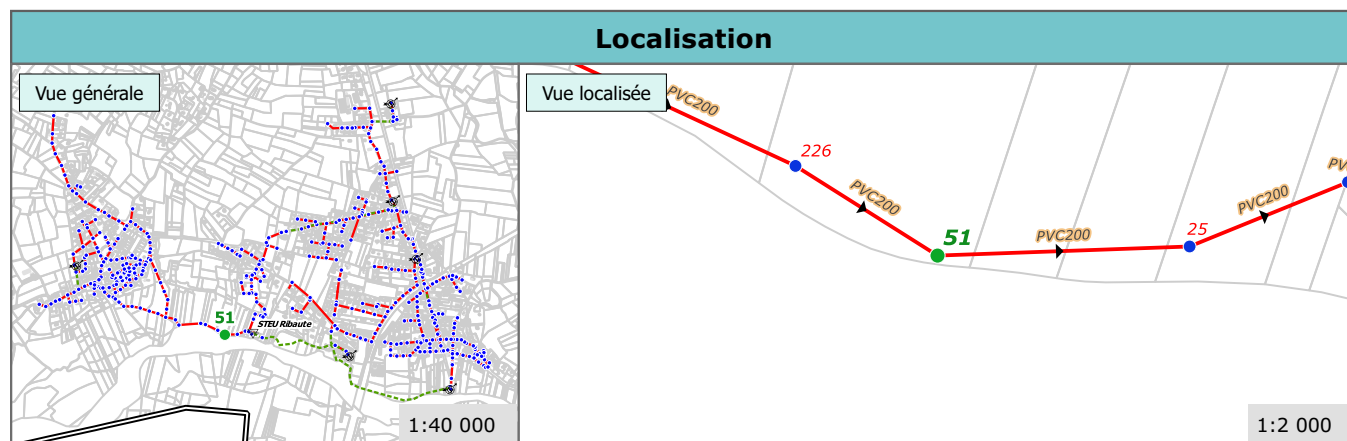
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	10 h		PVC 200	Circulaire	Gravitaire	
Départ	03 h		PVC 200	Circulaire	Gravitaire	



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	53
Localisation :	Rue de la Roquette	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	3

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 524,33
Y (Lambert 93)	6 326 984,43
Z (m NGF) :	119,85
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0,88


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

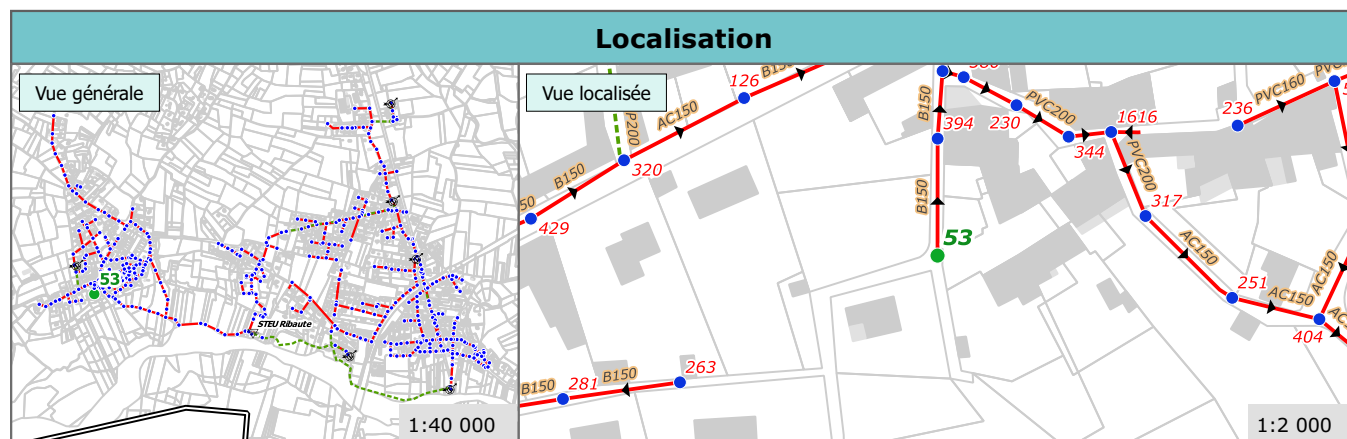
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	12 h	3C8D492E07C3	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	0,88



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	59
Localisation :	Chemin des Jasses	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 601,88
Y (Lambert 93)	6 327 396,91
Z (m NGF) :	124,23
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,65


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

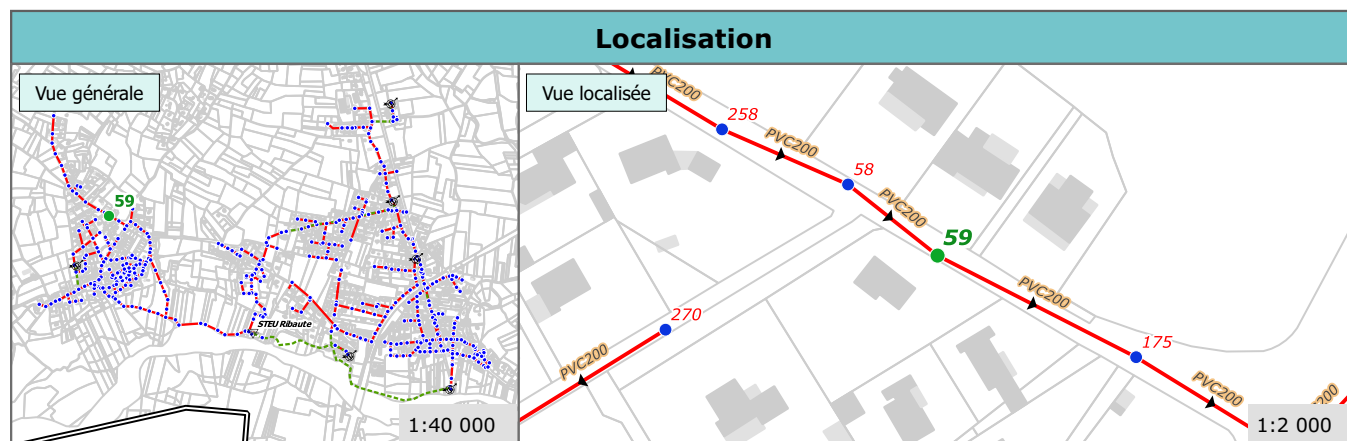
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	10 h	3EBE07C38860	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,65
Départ	04 h	07795C87390C	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,65



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	62
Localisation :	Allee des Tilleuls	Numéro de parcelle :	AS0286	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 383,96
Y (Lambert 93)	6 326 979,93
Z (m NGF) :	120,44
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,44

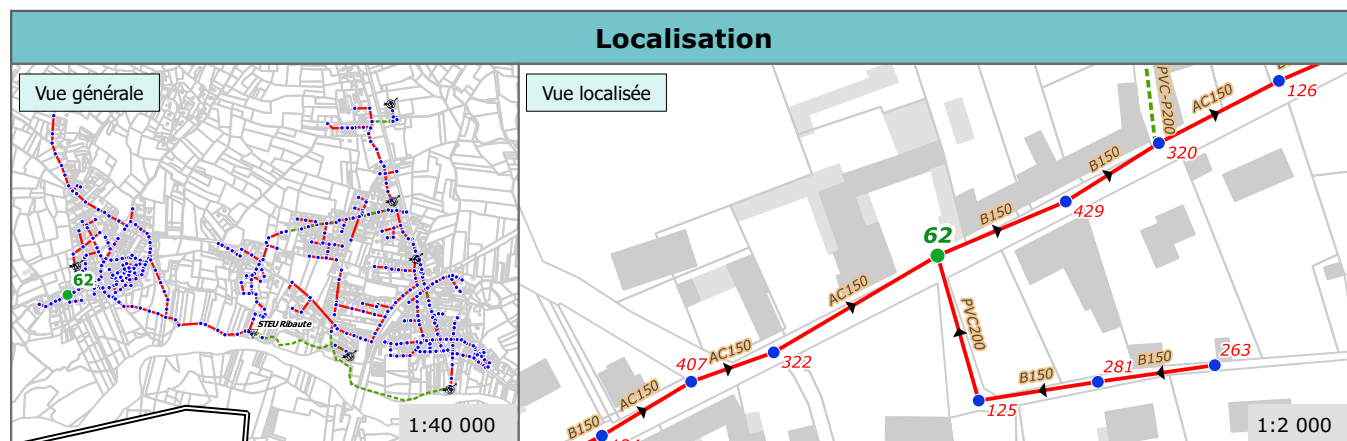
Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Cunette defectueuse	Grave

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	06 h	6319DE4F5C03	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,44
Arrivée	08 h	1C5D6BE8407E	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,44
Départ		F0001A3805954	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,44



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	65
Localisation :	Impasse des Genets	Numéro de parcelle :	AR0557	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 794,37
Y (Lambert 93)	6 327 245,37
Z (m NGF) :	110,47
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,08

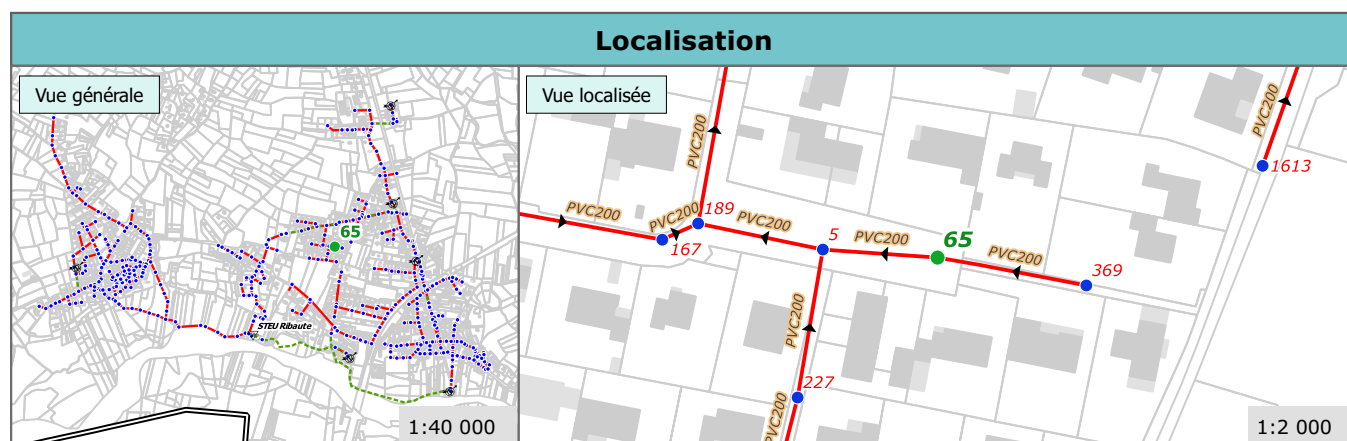
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	03 h	32A15515733C	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,08
Départ	09 h	B5BCD3D04CE	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,08



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	66
Localisation :	Rue Rescoundudo	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93) :	786 695,41
Y (Lambert 93) :	6 327 068,77
Z (m NGF) :	120,24
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	1,40


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

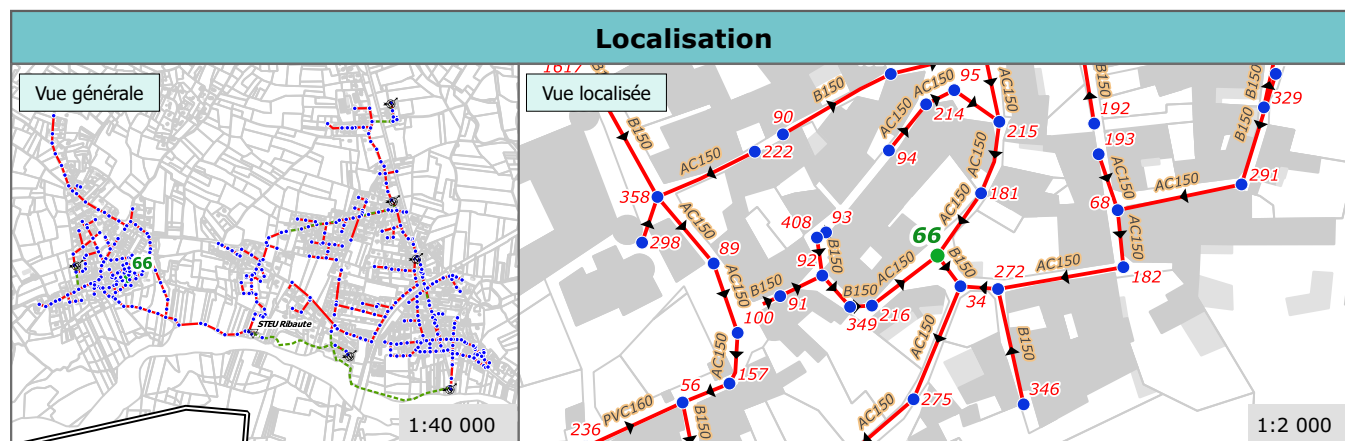
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	02 h	41138D797CA5	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,38
Arrivée	08 h	B28768D44883	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,35
Départ	05 h	B0A736DF055D	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,40



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	68
Localisation :	Rue Transversale	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 742,69
Y (Lambert 93)	6 327 080,69
Z (m NGF) :	127,79
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	1,29


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

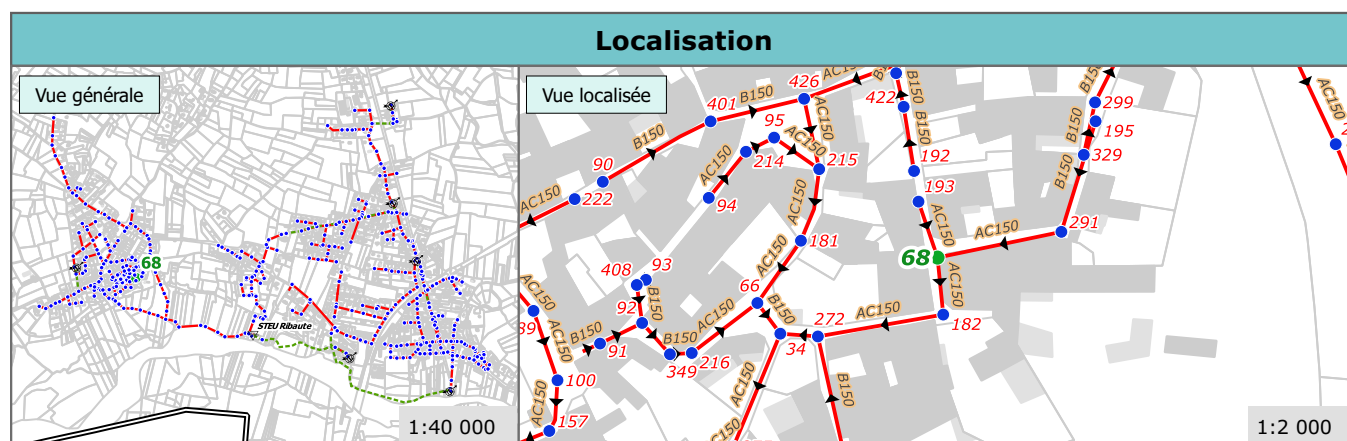
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	26DB15ED4046	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,29
Arrivée	03 h	88E98EBA0187	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,29
Départ	06 h	FEF46DC8CB03	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,29



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	69
Localisation :	Grand Rue	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inc
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 732,90
Y (Lambert 93)	6 327 131,68
Z (m NGF) :	120,21
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1,38

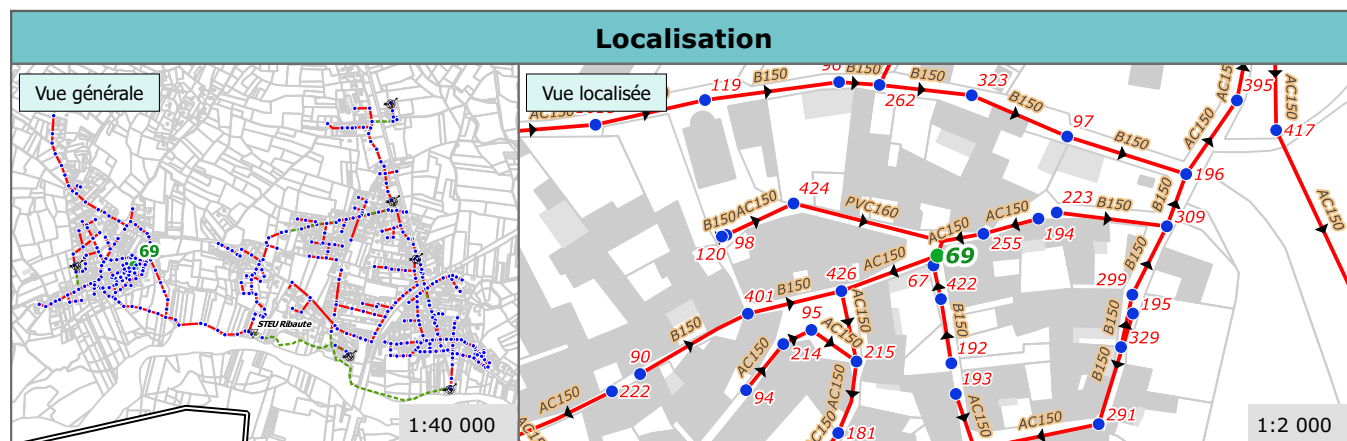
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	03 h	3E38795007F4	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,29
Arrivée	06 h	2013735E2DC2	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,38
Départ	08 h	23DCE695B14C	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,38



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	71
Localisation :	Chemin des Capelieres	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 996,35
Y (Lambert 93)	6 327 895,77
Z (m NGF) :	107,79
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2,03

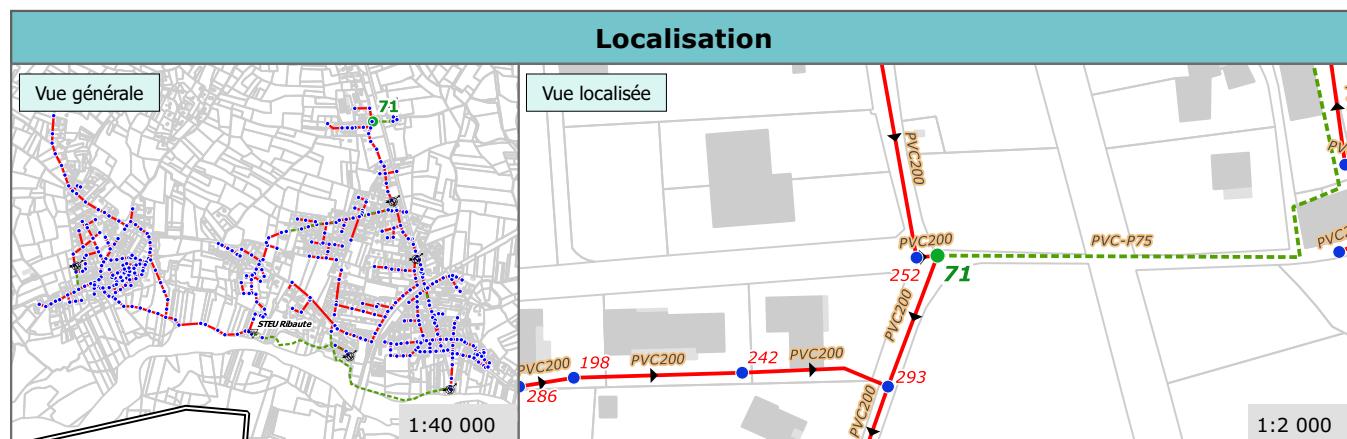
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	11 h	2F96CC8680874	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	2,03
Arrivée		E7A80134F67B4	PVC Pression 75	Circulaire	Refoulement	2,03
Départ	07 h	77F67C7E92894	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	2,03



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	77
Localisation :	Avenue Jean Moulin	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1200
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 318,73
Y (Lambert 93)	6 326 872,39
Z (m NGF) :	108,36
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,57


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

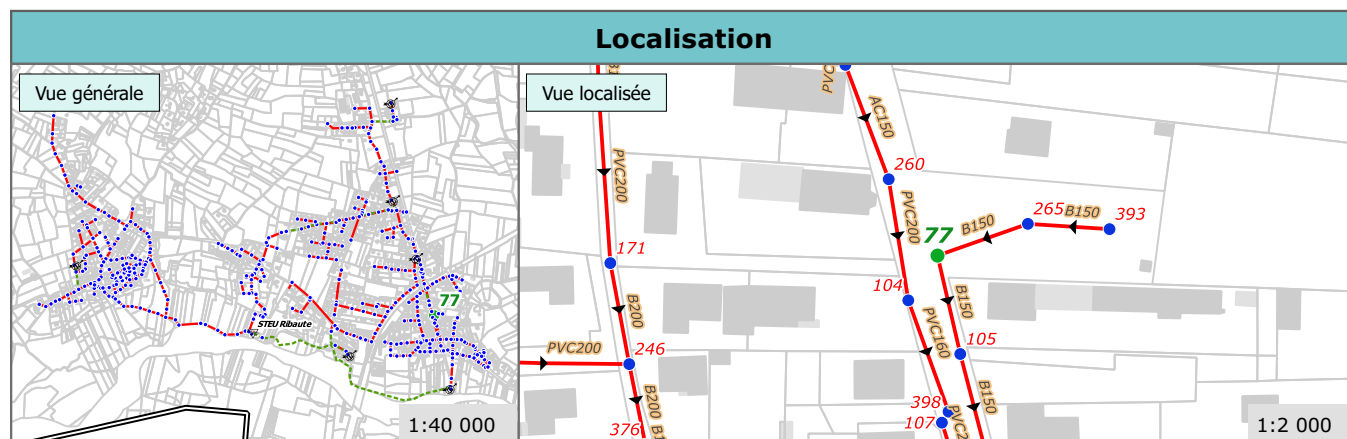
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	03 h	4BF9B4A4E257	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,44
Départ	06 h	5BD4AD397617	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,57



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	82
Localisation :	Rue de la Montagnade	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 489,45
Y (Lambert 93)	6 326 725,15
Z (m NGF) :	113,05
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	1,25


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

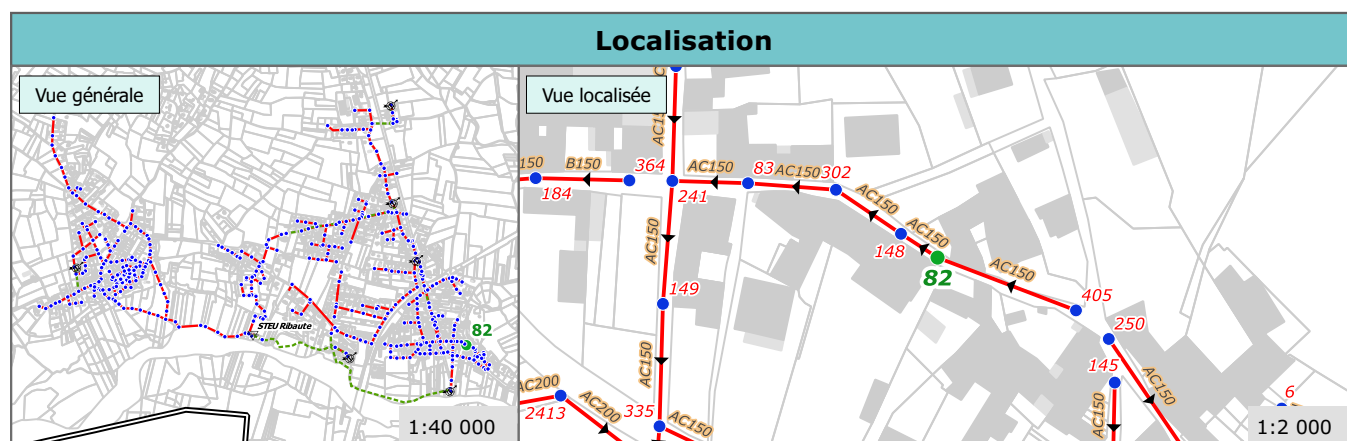
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	04 h	90F5436C13404	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,25
Départ	10 h	EA5F0597AC9A	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,25



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	87
Localisation :	Rue de la Cantonade	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 222,43
Y (Lambert 93)	6 326 690,27
Z (m NGF) :	103,11
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,60

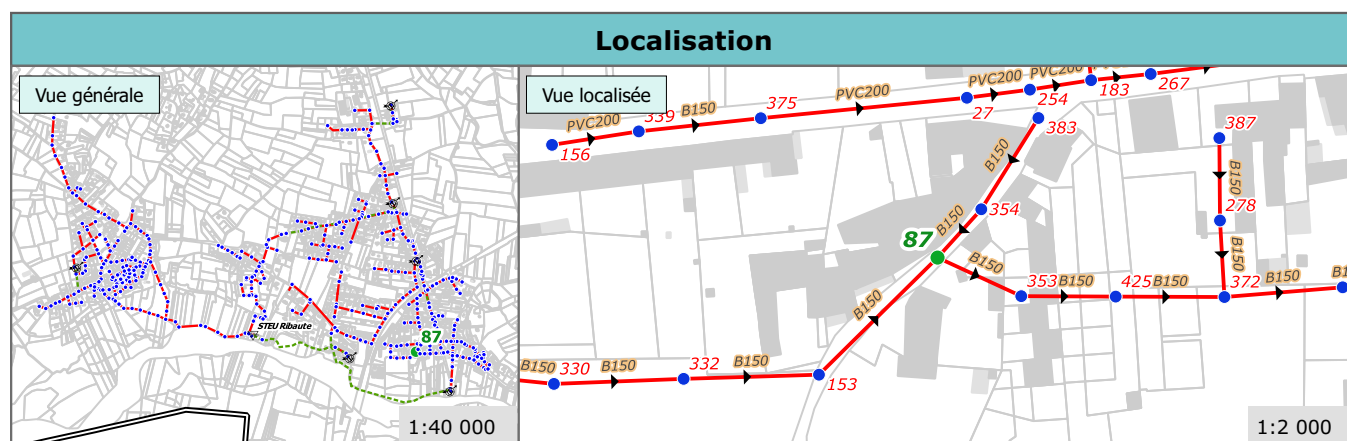
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure


Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	07 h	1611ECF7C4A6	Béton 150	Circulaire	Gravitaire	1,60
Arrivée	01 h	26392B878470	Béton 150	Circulaire	Gravitaire	0,89
Départ	03 h	A8334A5C2FCB	Béton 150	Circulaire	Gravitaire	1,60




Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	92
Localisation :	Rue Droite	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	
Caractéristiques du regard				
Type de regard :	Regard de visite			
Type de surface :	Releve			
Type de fermeture :	Tampon fonte			
Matériau du regard :	Beton			
Diamètre du regard (mm) :	800			
Nombre de branchements :	0			
Positionnement				
X (Lambert 93)	786 665,17			
Y (Lambert 93)	6 327 063,53			
Z (m NGF) :	121,90			
Classement DT/DICT :	C			
Profondeur radier (m) :	1,27			
Défaut(s)				
Etat général :	Bon			
Commentaires				

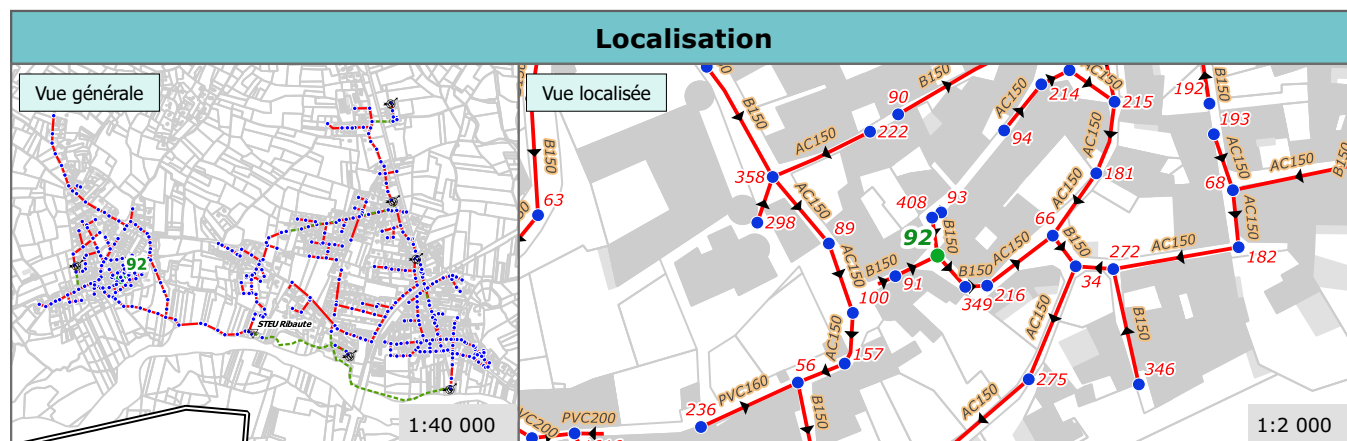
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	9BE33AD1DFD	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,28
Arrivée	08 h	166CD2DB50A4	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,28
Départ	05 h	2205DEFD970D	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,27



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	93
Localisation :	Rue Droite	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Scelle
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inc
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93) :	786 666,15
Y (Lambert 93) :	6 327 074,85
Z (m NGF) :	124,87
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	

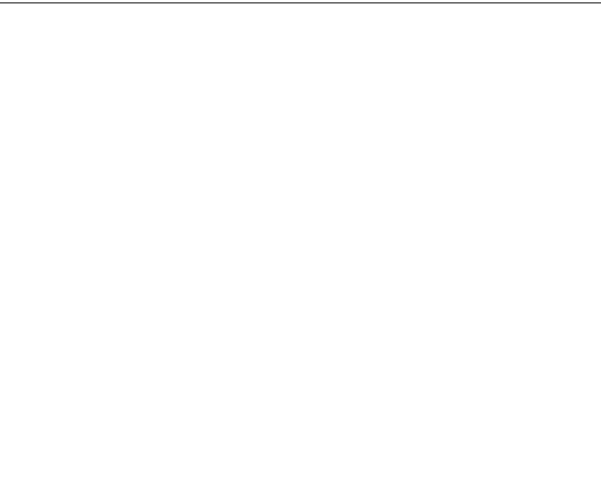
Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	

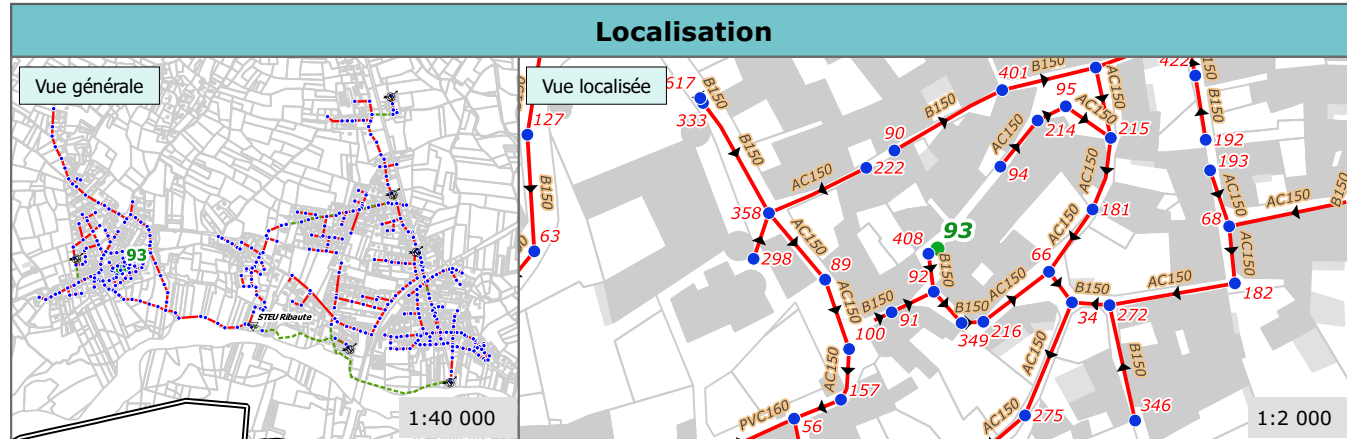
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	08 h	9EF49A68E13E	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	98
Localisation :	Rue du Temple	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	3

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 677,49
Y (Lambert 93)	6 327 137,08
Z (m NGF) :	120,89
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,20


Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave
Flache ou contre-pente	Peu grave

Commentaires	

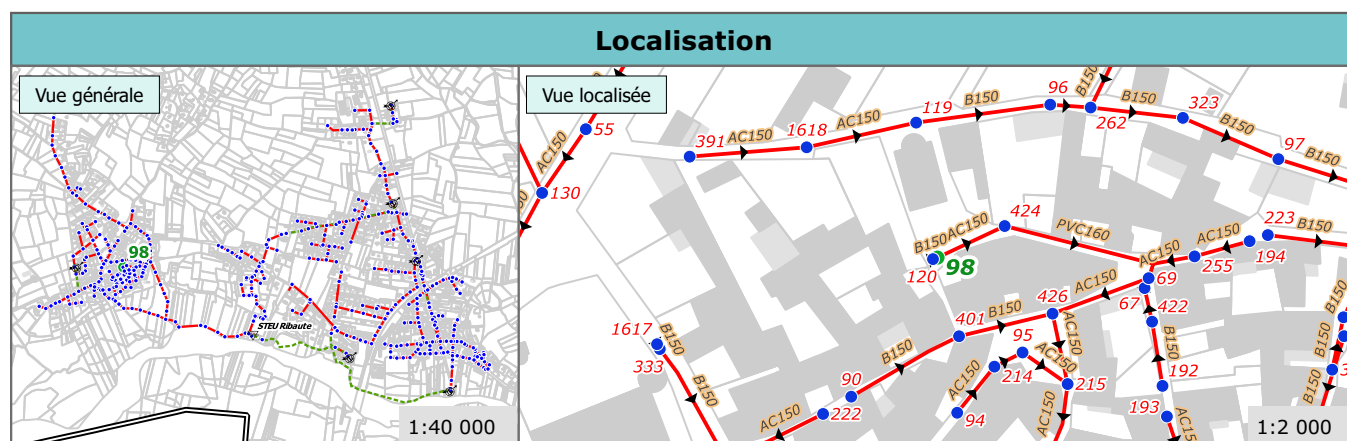
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	09 h	9B65C39E1621	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,20
Départ	03 h	200A2DD61BCE	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,20



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	100
Localisation :	Place de la Tour	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 642,95
Y (Lambert 93)	6 327 048,49
Z (m NGF) :	119,92
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1,36


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

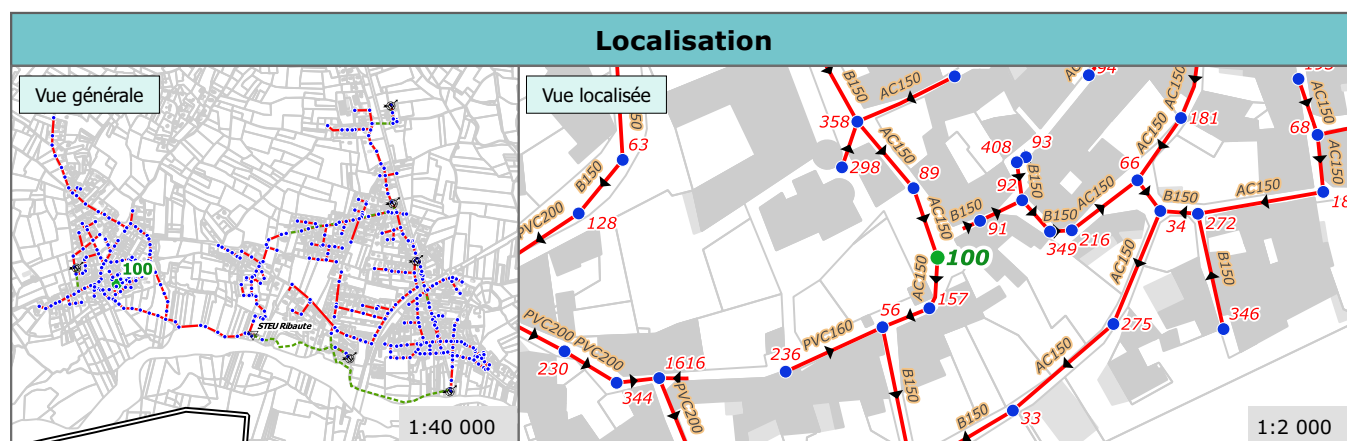
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	11 h	43403D019E72	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,35
Départ	07 h	7357F4C03501	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,36



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	101
Localisation :	Chemin des Crozes	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	2

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 802,81
Y (Lambert 93)	6 326 941,10
Z (m NGF) :	110,23
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,52


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

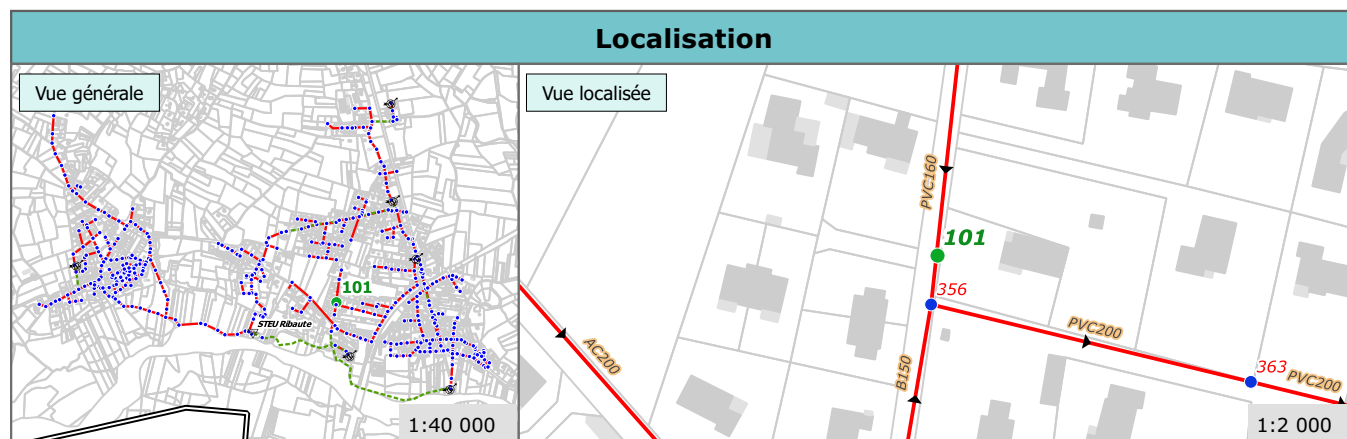
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	AB4F50615A8D	PVC 160	Circulaire	Gravitaire	1,52
Départ	06 h	B885B08CA314	PVC 160	Circulaire	Gravitaire	1,52



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	104
Localisation :	Avenue Jean Moulin	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 311,06
Y (Lambert 93)	6 326 860,64
Z (m NGF) :	108,27
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,55


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

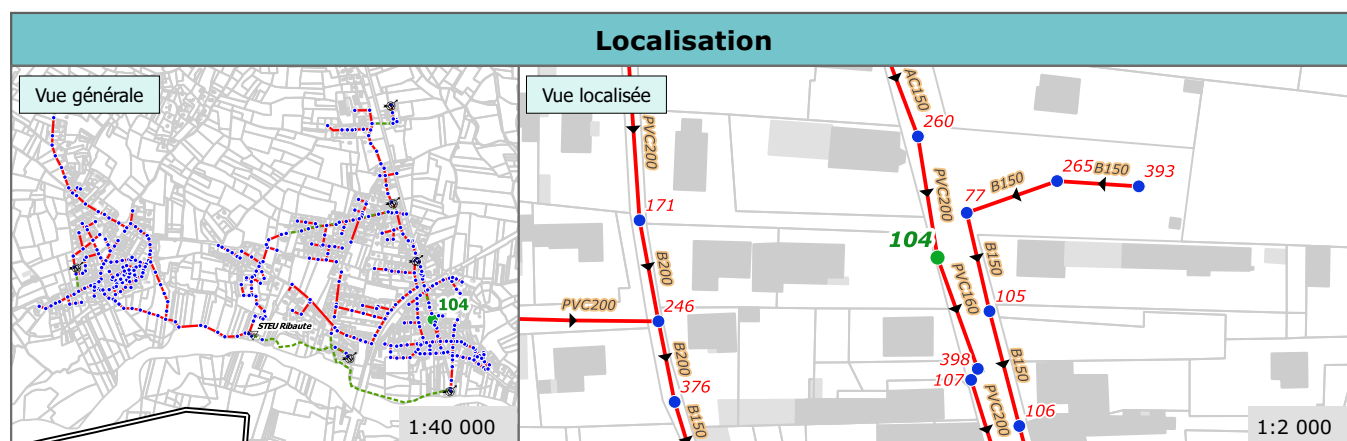
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	E848FC3B8218	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,55
Départ	06 h	AE21C63F9C8F	PVC 160	Circulaire	Gravitaire	1,55



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	106
Localisation :	Avenue Jean Moulin	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 332,53
Y (Lambert 93)	6 326 816,45
Z (m NGF) :	107,23
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,55

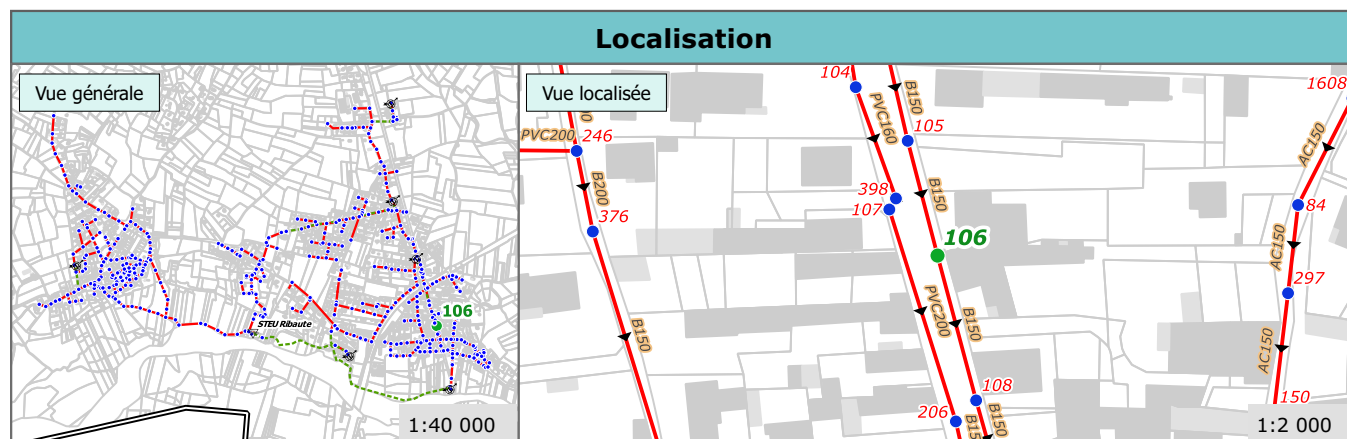
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	5254AC9676E1	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,55
Départ	06 h	7763515F3031	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,55



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	107
Localisation :	Avenue Jean Moulin	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inc
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 319,88
Y (Lambert 93)	6 326 828,55
Z (m NGF) :	107,48
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,20

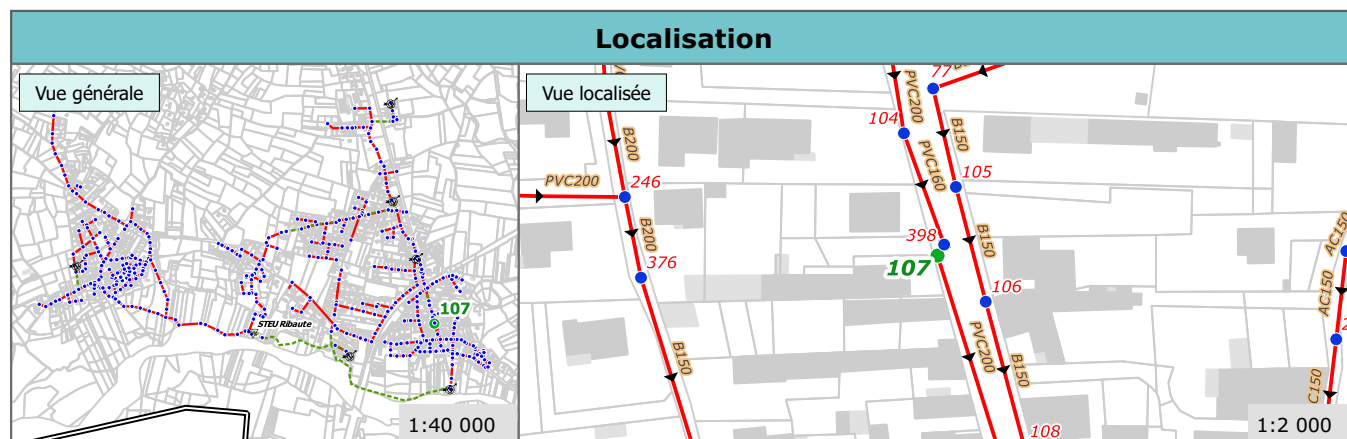
Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	230EFFBB115D	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,20
Départ	06 h	C96DC3D60289	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,20



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	109
Localisation :	Chemin Jean Cavalier	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 891,14
Y (Lambert 93)	6 327 385,93
Z (m NGF) :	107,46
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,59


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

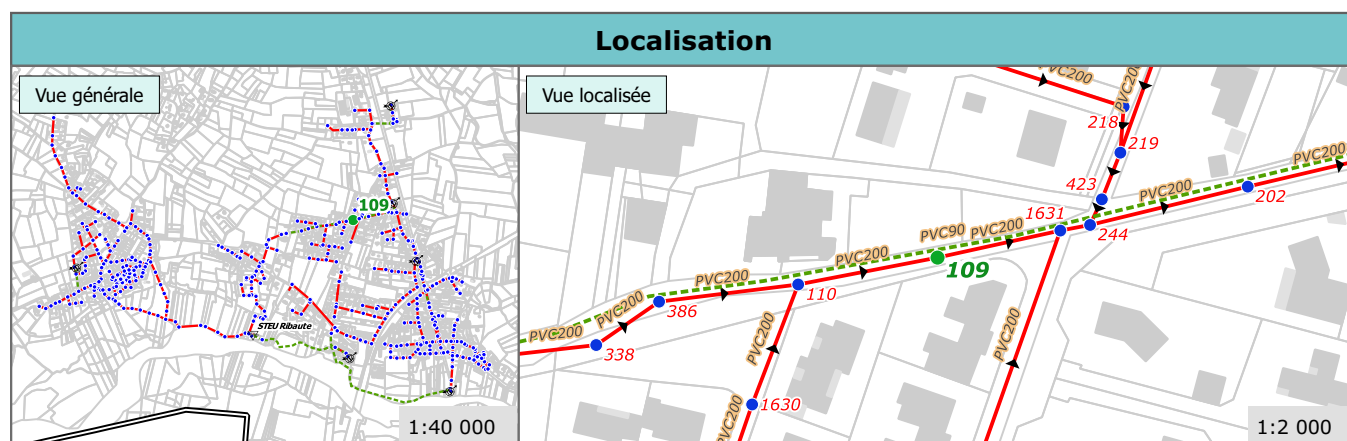
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	08 h	5928C457E43C	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,59
Départ	02 h	0485BCD44851	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,59



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	110
Localisation :	Chemin Jean Cavalier	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 854,57
Y (Lambert 93)	6 327 378,87
Z (m NGF) :	107,90
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,63

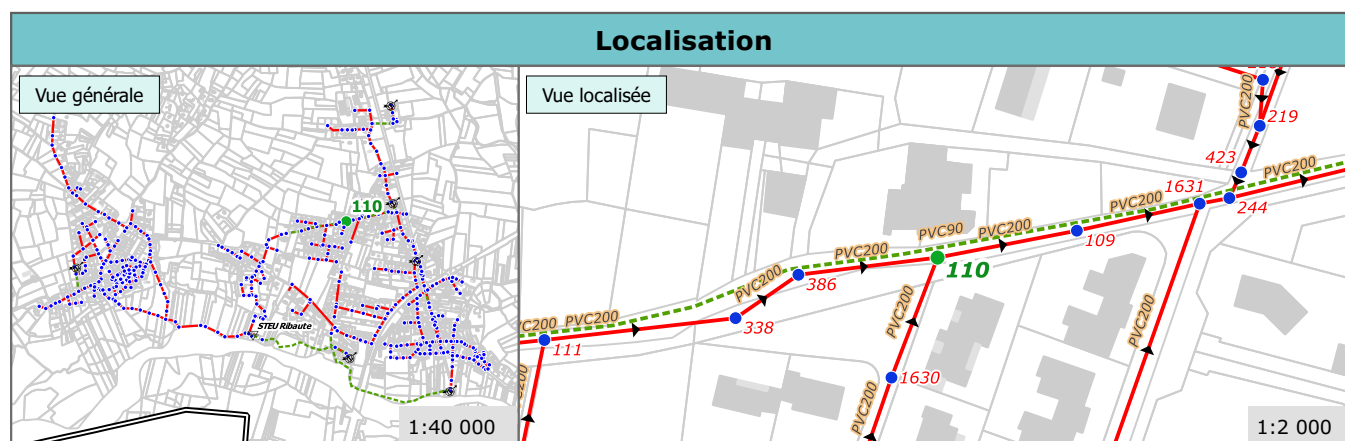
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
ECP	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	08 h	C550CC3967BF	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,63
Arrivée	07 h		PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,63
Départ	02 h	5928C457E43C	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,63



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	111
Localisation :	Chemin Jean Cavalier	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 751,40
Y (Lambert 93)	6 327 357,24
Z (m NGF) :	109,01
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,34


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
ECP depuis les deux arrivées	

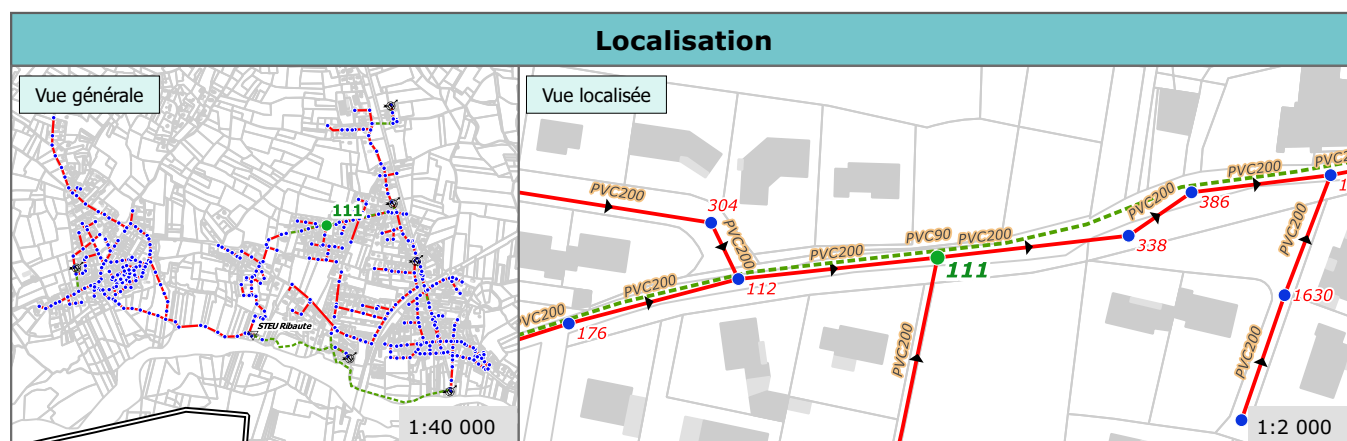
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	09 h	50D9736B9578	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,34
Arrivée	07 h	CC3494C5CDBA	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,34
Départ	03 h	6E671834E0E6	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,34



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	112
Localisation :	Chemin Jean Cavalier	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	600
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 699,14
Y (Lambert 93)	6 327 351,61
Z (m NGF) :	109,86
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,28


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
ECP	

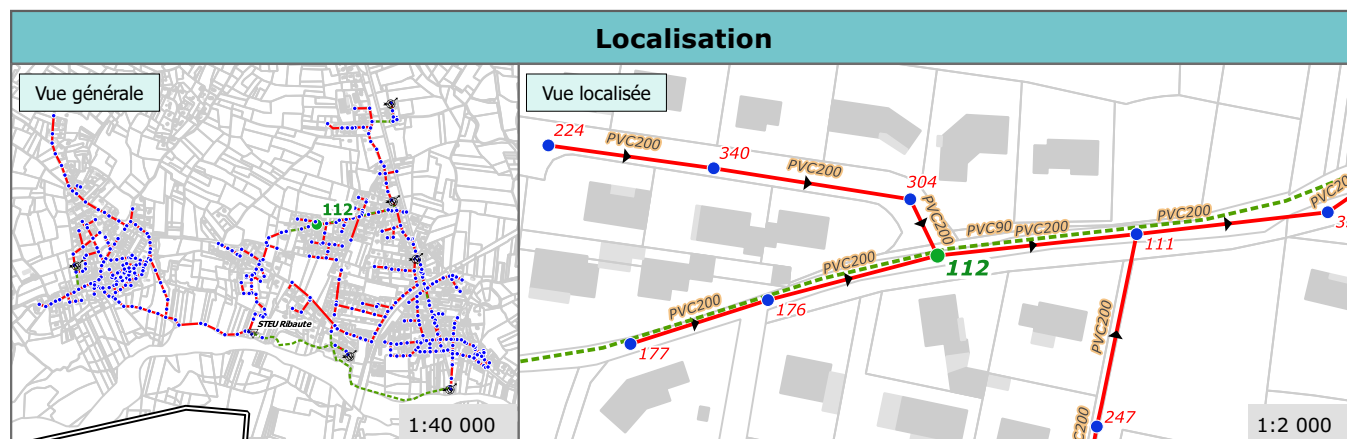
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	11 h	5126621C0369	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	0,87
Arrivée	09 h	A08C577E0A9F	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,28
Départ	03 h	50D9736B9578	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,28



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	113
Localisation :	Chemin Jean Cavalier	Numéro de parcelle :	AR0137	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 512,30
Y (Lambert 93)	6 327 309,88
Z (m NGF) :	115,55
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0,88

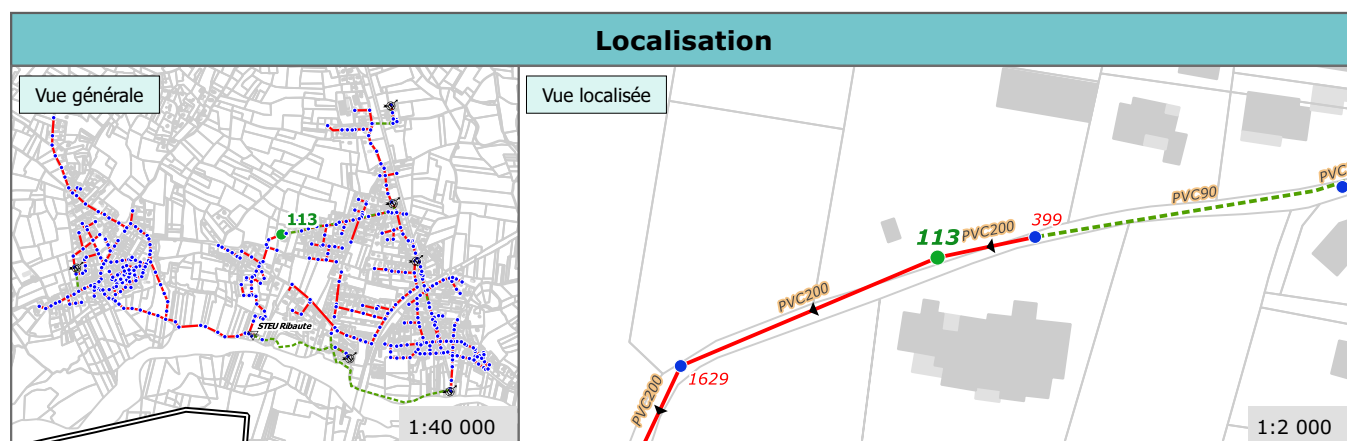
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
Arrivee refoulement dun PR	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	02 h	7135D9530430	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	0,88
Départ	08 h		PVC 200	Circulaire	Gravitaire	0,88



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	115
Localisation :	Chemin de la Cave	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 059,63
Y (Lambert 93)	6 326 864,26
Z (m NGF) :	106,60
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,65

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

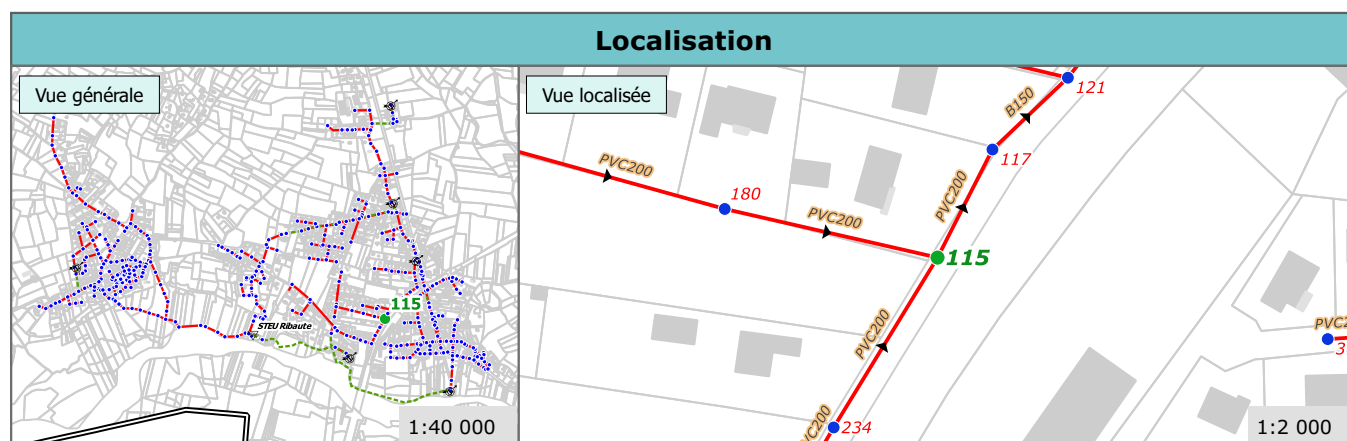
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	07 h	DC179073DCBI	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,65
Arrivée	09 h	1ADF84F980BE	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,65
Départ	01 h	E9EDF898DB6E	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,65



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	116
Localisation :	Chemin des Crozes	Numéro de parcelle :	AR0630	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 944,58
Y (Lambert 93)	6 326 893,44
Z (m NGF) :	107,36
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,57


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

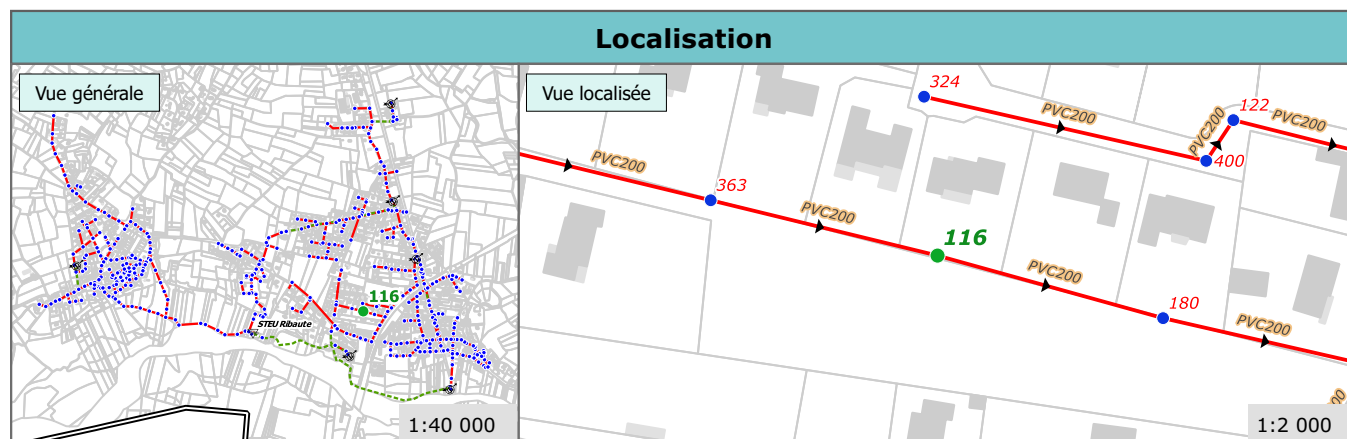
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	09 h	318E6D0C21C1	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,57
Départ	03 h	B646CCF79EE4	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,57



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	120
Localisation :	Rue du Temple	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Chasse d'égout
Type de surface :	Relevé
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 676,30
Y (Lambert 93)	6 327 136,68
Z (m NGF) :	120,97
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,02

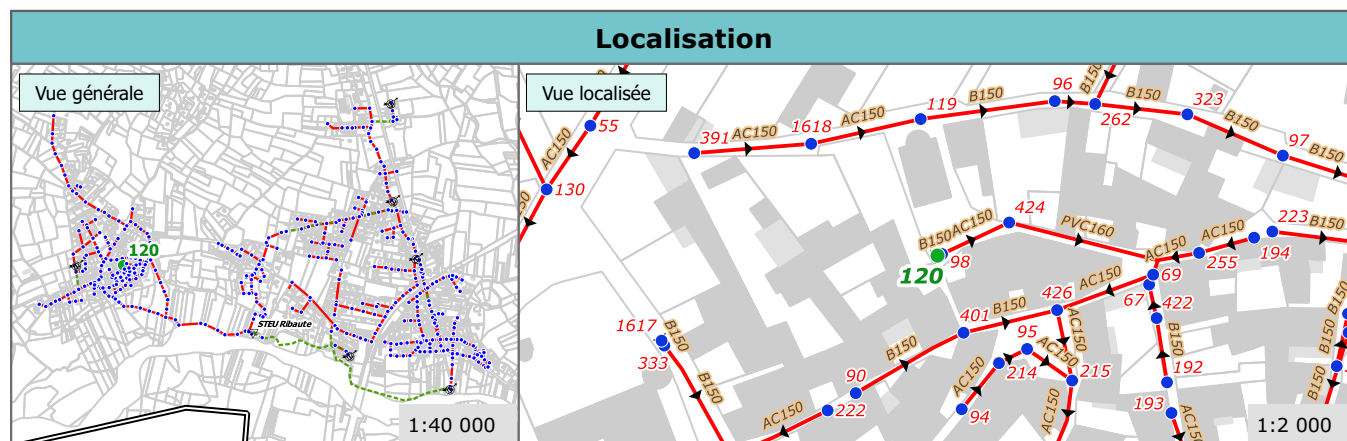
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	03 h	9B65C39E1621	Béton 150	Circulaire	Gravitaire	1,02



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	121
Localisation :	Chemin de la Cave	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 093,84
Y (Lambert 93)	6 326 911,46
Z (m NGF) :	106,62
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2,00


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

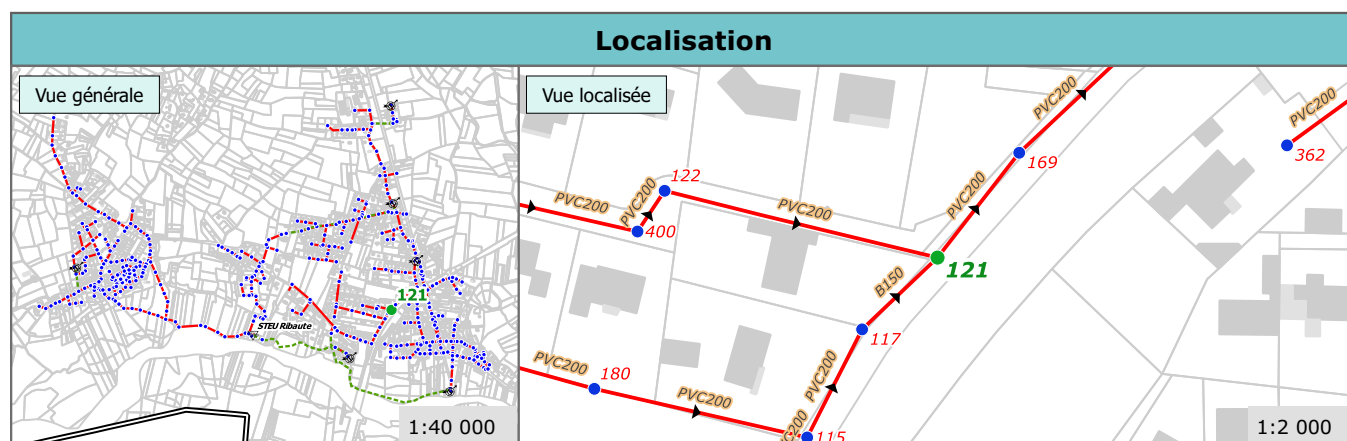
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée		8FB35AE7D767	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	2,00
Arrivée	10 h	094B21B50C10	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	2,00
Départ	01 h	C2DB909D4999	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	2,00



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	126
Localisation :	Allee des Tilleuls	Numéro de parcelle :	AS0019	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1200
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 473,56
Y (Lambert 93)	6 327 025,78
Z (m NGF) :	120,06
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,33


Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Cunette defectueuse	Peu grave

Commentaires	

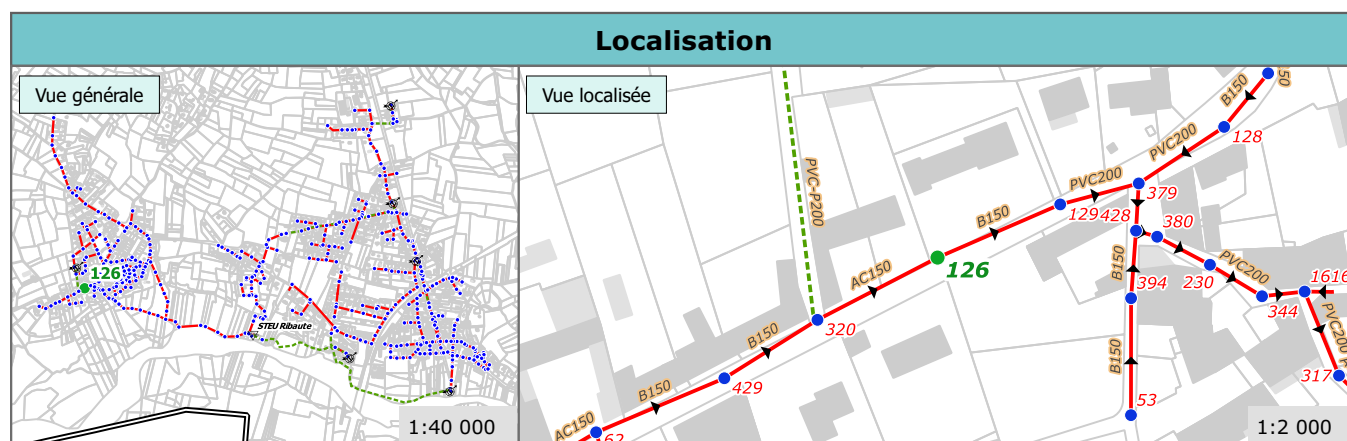
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	08 h	297D43C0CADE	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,33
Départ	02 h	B0EAAB4B58BA	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,33



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	130
Localisation :	Avenue des Platanes	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 573,71
Y (Lambert 93)	6 327 154,05
Z (m NGF) :	120,31
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	1,24


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

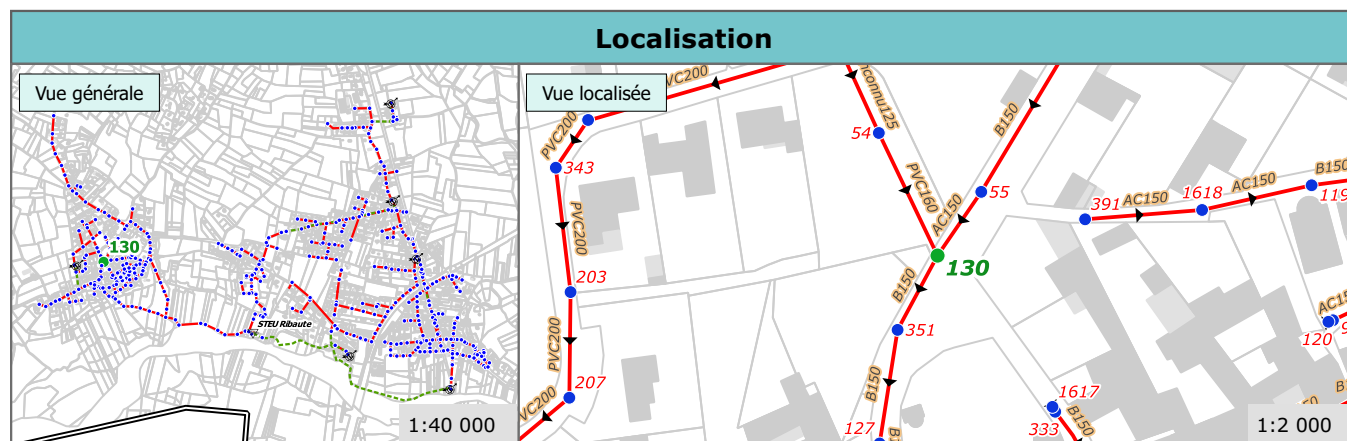
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	01 h	1AA7D58C524C	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,28
Arrivée	11 h	09512E547820	PVC 160	Circulaire	Gravitaire	1,20
Départ	07 h	78CB8655DD1F	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,24



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	144
Localisation :	Rue de la Montagnade	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 584,53
Y (Lambert 93)	6 326 637,95
Z (m NGF) :	116,68
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0,64

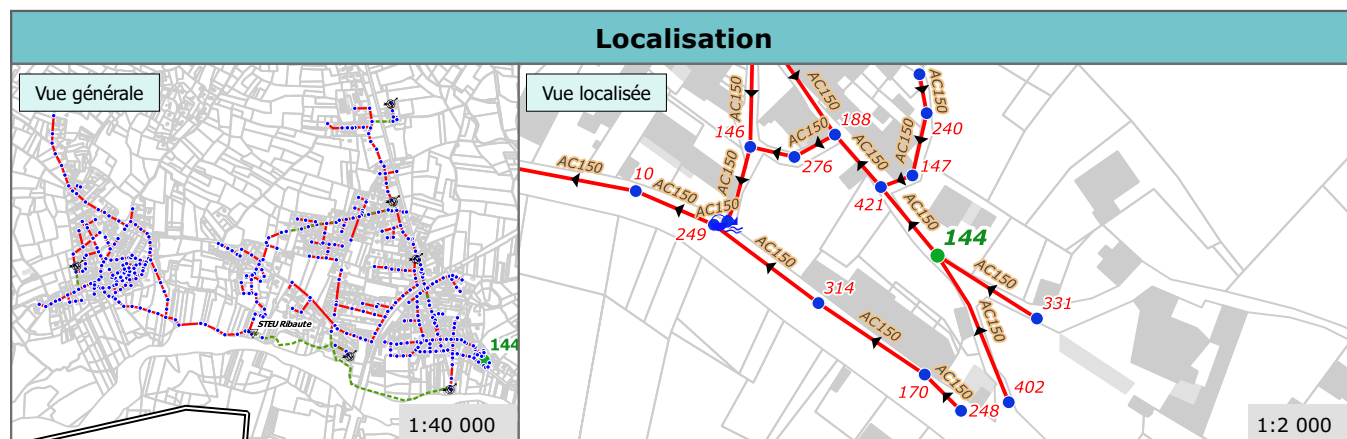
Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Obstacles ou depots	Grave

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	04 h	DA53C800C190	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	0,64
Arrivée	05 h	227B76309563	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	0,64
Départ	10 h	BCDDCB47C21	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	0,64



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	146
Localisation :	Passage de la Calade	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 535,39
Y (Lambert 93)	6 326 666,49
Z (m NGF) :	112,07
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,20

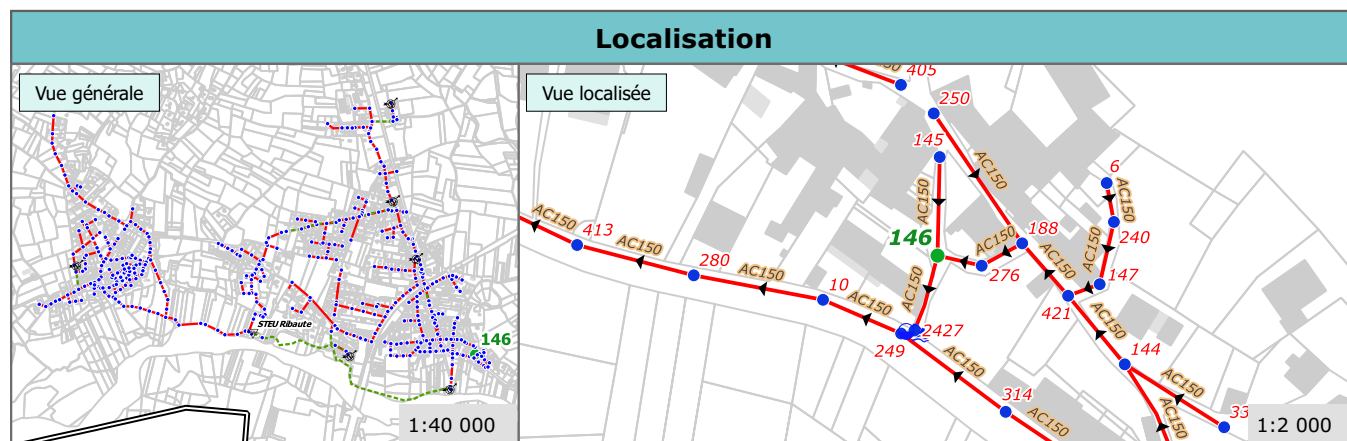
Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave
Racines	Grave

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	11 h	191FB9484E6D	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,20
Arrivée	02 h	3A1FB6DF34BB	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	0,50
Départ	06 h		Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,20



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	153
Localisation :	Rue de la Cantonade	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 191,31
Y (Lambert 93)	6 326 659,54
Z (m NGF) :	102,31
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0,90


Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	

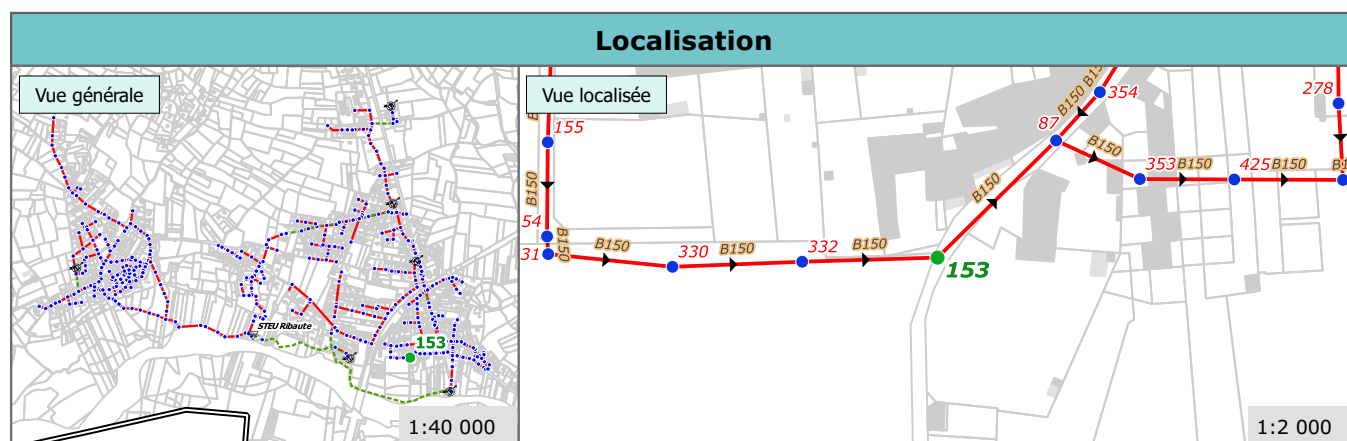
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	09 h	9B48D5B2002A	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	0,90
Départ	01 h	1611ECF7C4A6	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	0,90



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	156
Localisation :	Rue de la Poste	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 121,26
Y (Lambert 93)	6 326 719,85
Z (m NGF) :	108,48
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,35

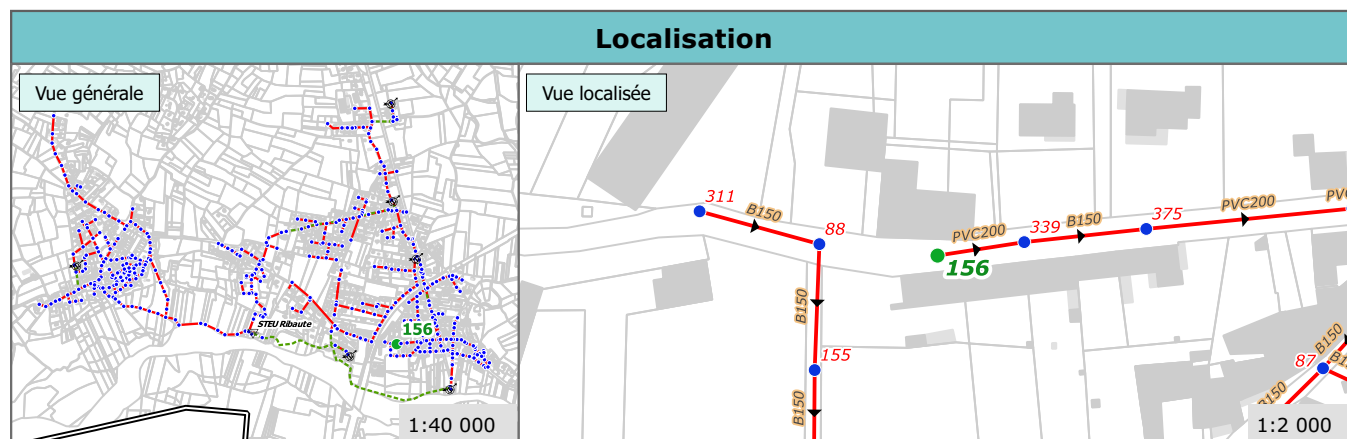
Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Grave

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	03 h	BE1B4FE22F29	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,35



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	158
Localisation :	Rue de la Calade	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 636,22
Y (Lambert 93)	6 326 992,58
Z (m NGF) :	108,28
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,25

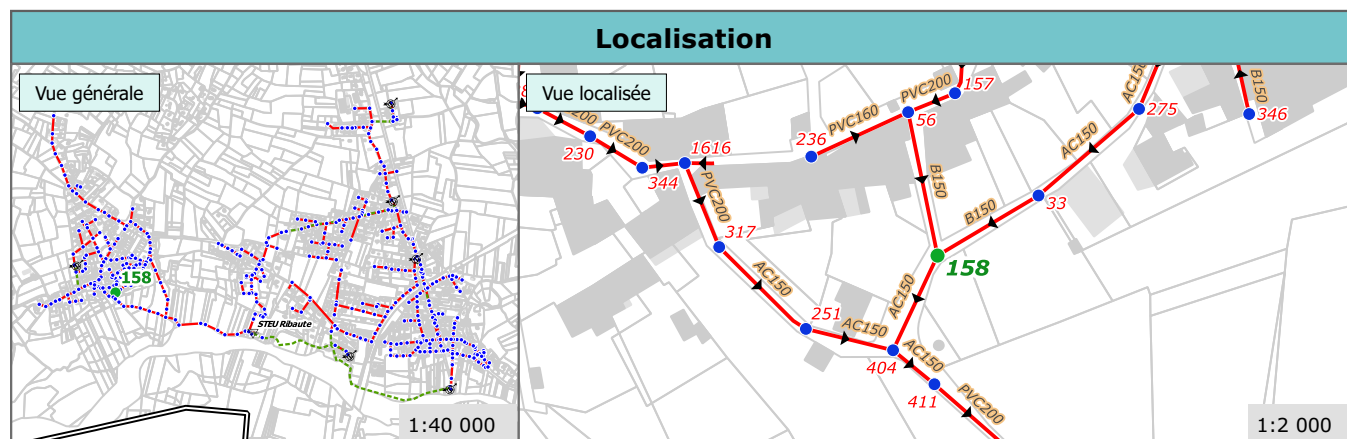
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	5378A07E33754	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,25
Arrivée	02 h	17AAE3635EB3	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,26
Départ	07 h	F7B888AEAC4A	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,25



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	161
Localisation :	Chemin Jean Cavalier	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 438,43
Y (Lambert 93)	6 327 242,19
Z (m NGF) :	115,05
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,39


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

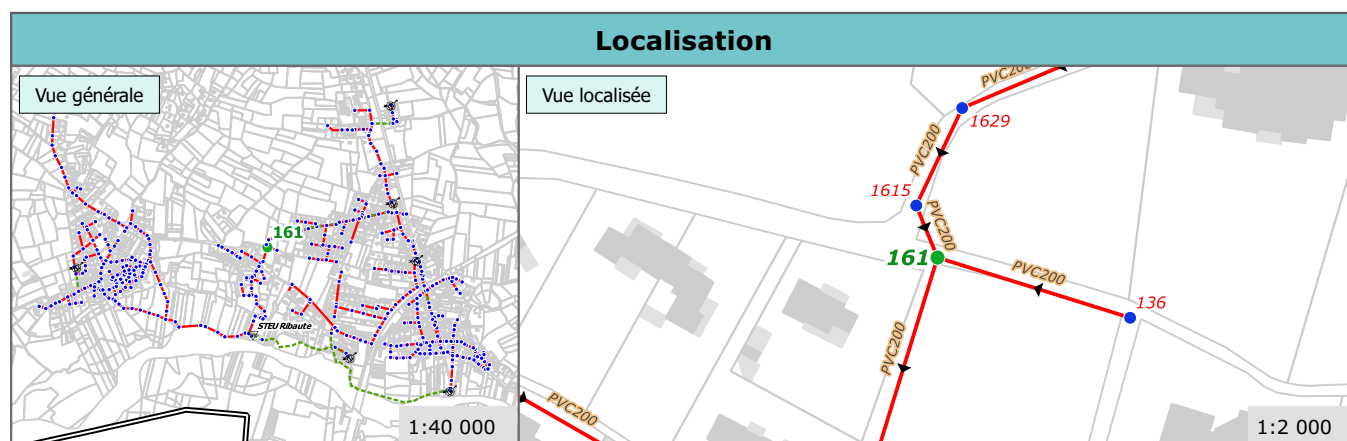
Photographie intérieure



Photographie extérieure




Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	87D8C081B7FA	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,39
Arrivée	12 h		PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,39
Départ	07 h	84F6D17F6678	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,39




Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	162
Localisation :	Route des Deux Villages	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	
Caractéristiques du regard				
Type de regard :	Regard de visite			
Type de surface :	Releve			
Type de fermeture :	Tampon fonte			
Matériau du regard :	Béton			
Diamètre du regard (mm) :	800			
Nombre de branchements :	0			
Positionnement				
X (Lambert 93)	787 291,07			
Y (Lambert 93)	6 327 197,57			
Z (m NGF) :	115,70			
Classement DT/DICT :	A			
Profondeur radier (m) :	1,28			
Défaut(s)				
Etat général :	Moyen			
Obstacles ou depots	Peu grave			
Commentaires				

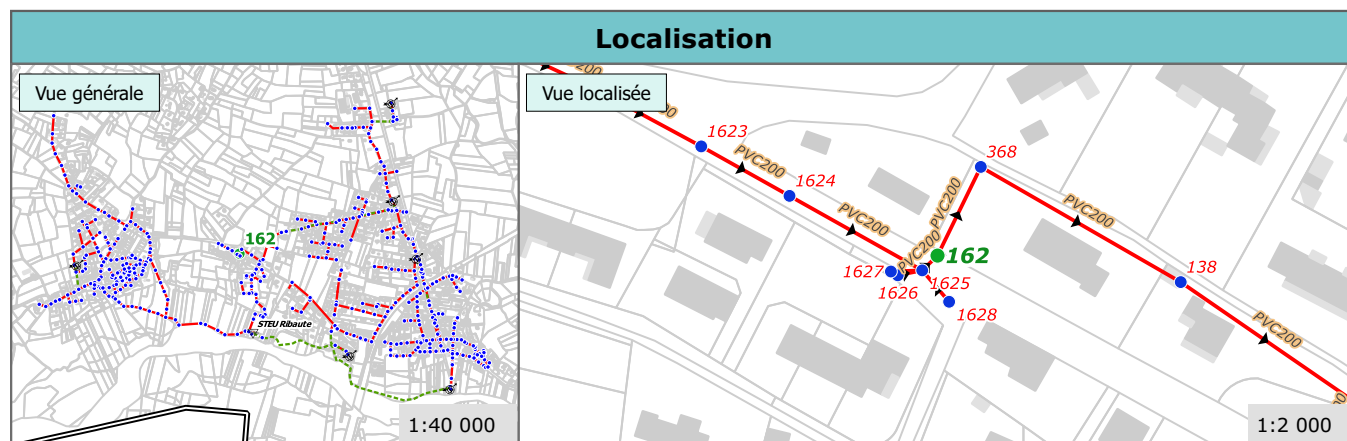
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	07 h		PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,26
Départ	01 h	706822CFCAE0	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,28



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	176
Localisation :	Chemin Jean Cavalier	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 654,63
Y (Lambert 93)	6 327 339,93
Z (m NGF) :	110,73
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,21


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

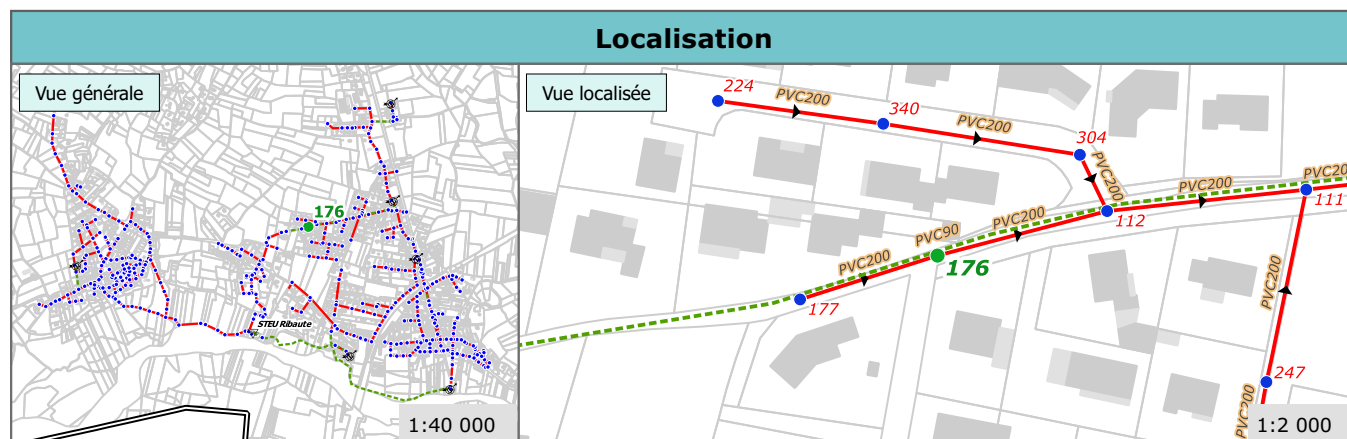
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	08 h	AF0F43688664	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,21
Départ	03 h	A08C577E0A9F	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,21



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	177
Localisation :	Chemin Jean Cavalier	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	2

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 618,56
Y (Lambert 93)	6 327 328,42
Z (m NGF) :	111,98
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,27


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
Absence d'ECP	

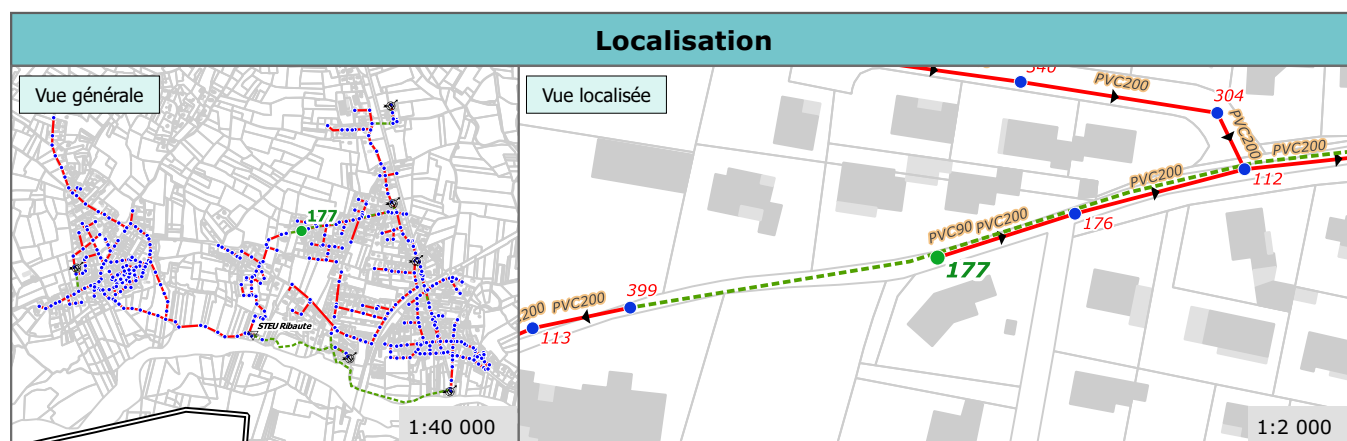
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	02 h	AF0F43688664	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,27



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	180
Localisation :	Proche chemin de la Cave	Numéro de parcelle :	AR0345	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 003,78
Y (Lambert 93)	6 326 877,02
Z (m NGF) :	106,68
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,35


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

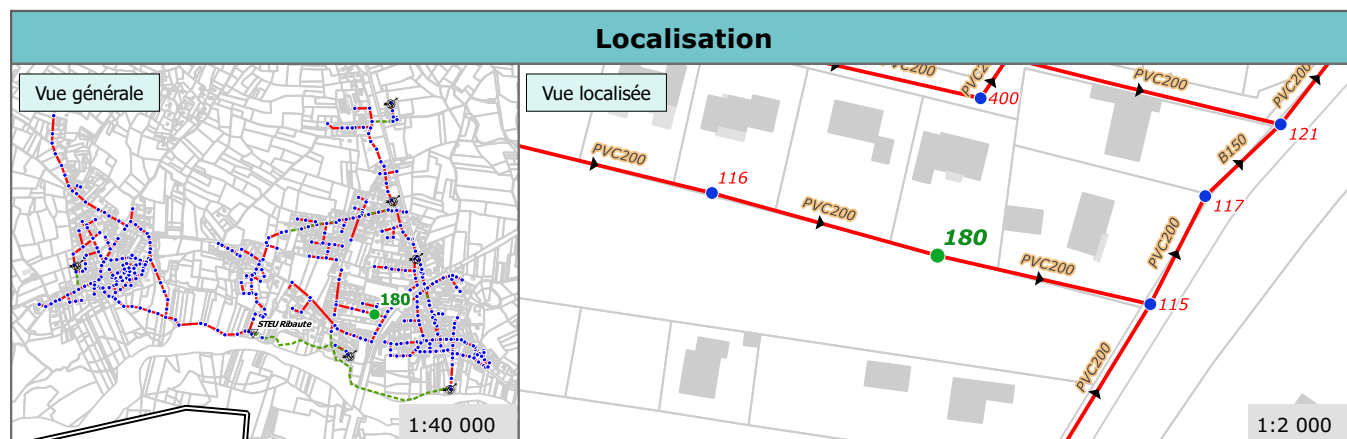
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	09 h	B646CCF79EE4	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,35
Départ	03 h	1ADF84F980BE	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,35



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	182
Localisation :	Rue Transversale	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	2

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 744,19
Y (Lambert 93)	6 327 065,73
Z (m NGF) :	127,13
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	1,32

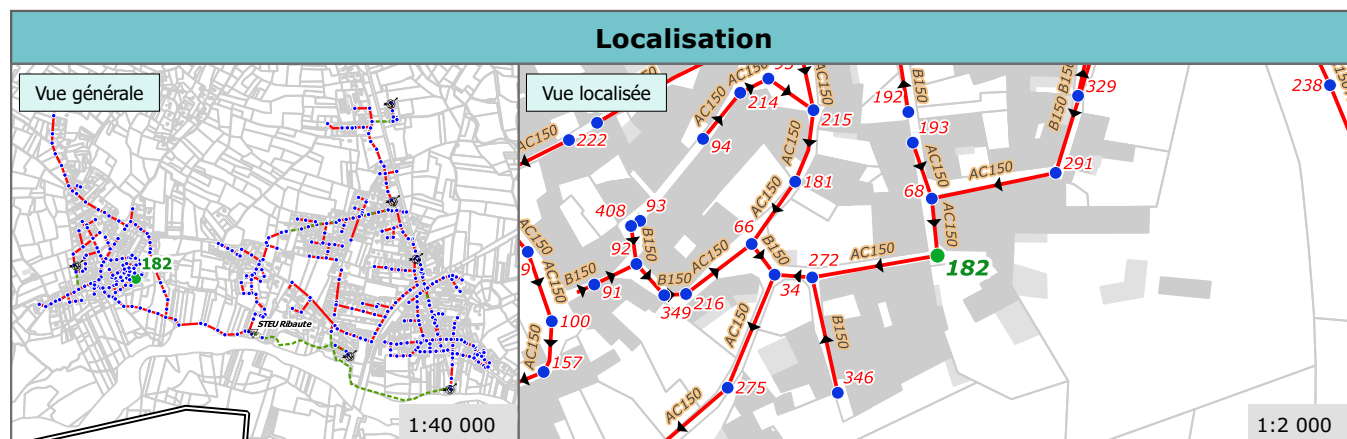
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	FEF46DC8CB03	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,35
Départ	09 h	0E2F453D7ECC	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,32



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	183
Localisation :	Rue de la Poste	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 262,74
Y (Lambert 93)	6 326 736,82
Z (m NGF) :	105,79
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,37


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

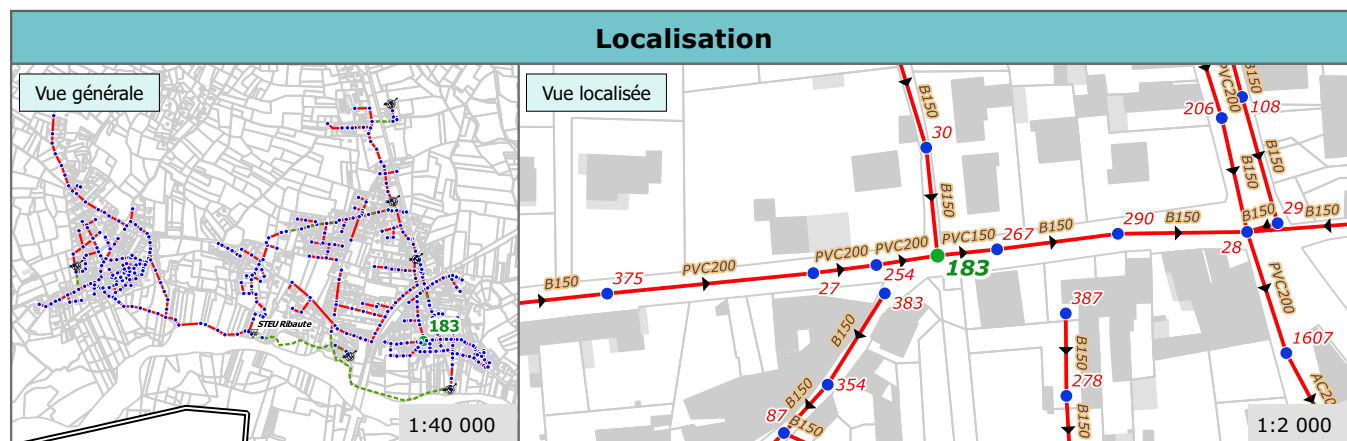
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	2F4CAB48D173	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,37
Arrivée	09 h	100387AB77B4	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,37
Départ	03 h	0944AB14D97D	PVC 150	Circulaire	Gravitaire	1,37



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	186
Localisation :	Chemin Jean Cavalier	Numéro de parcelle :	AR0655	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 118,10
Y (Lambert 93)	6 327 433,12
Z (m NGF) :	105,23
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2,39


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
ECP sur arrivée en chute	

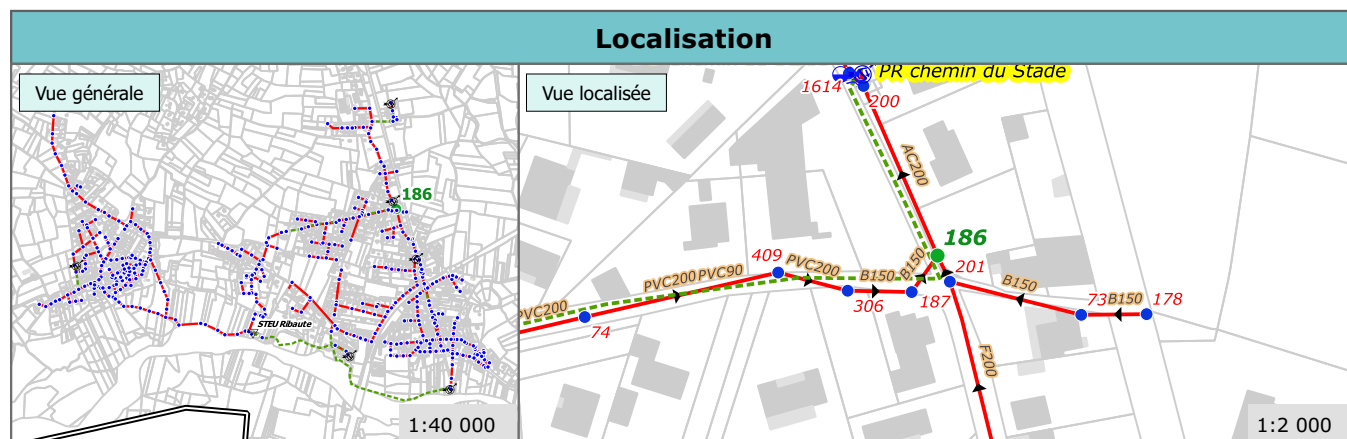
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	05 h	DF66856AC56A	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	2,39
Arrivée	08 h	C08531C183DA	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,69
Départ	11 h	903D2282B841	Amiante ciment 200	Circulaire	Gravitaire	2,39



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	188
Localisation :	Rue de la Montagnade	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 557,61
Y (Lambert 93)	6 326 669,70
Z (m NGF) :	118,97
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	1,66


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

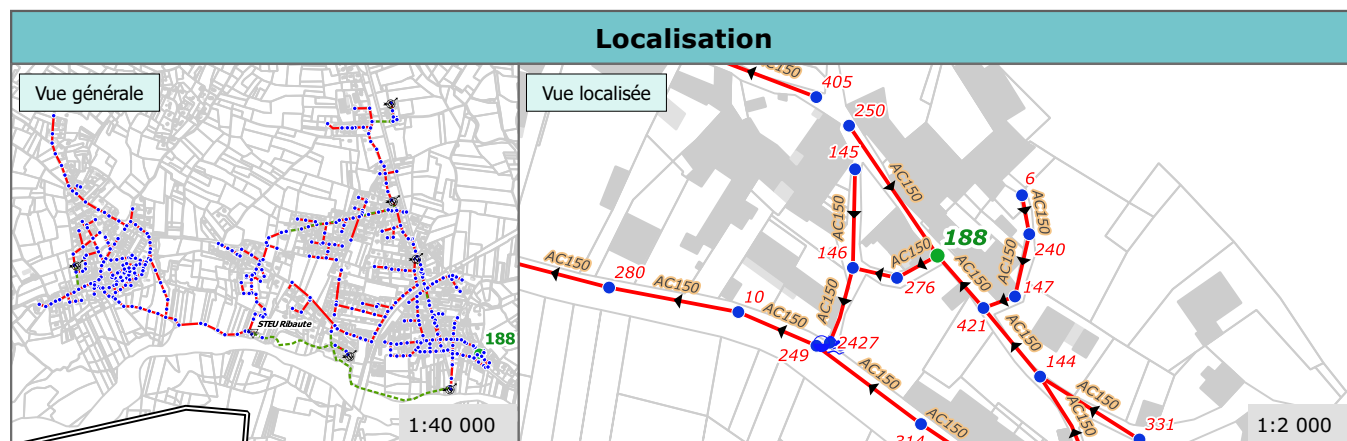
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	05 h	6E9BB80AA383	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,65
Arrivée	11 h	88252AF18585	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	0,96
Départ	08 h	4625A6CFB008	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,66



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	189
Localisation :	Impasse des Genets	Numéro de parcelle :	AR0557	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 731,55
Y (Lambert 93)	6 327 254,31
Z (m NGF) :	110,22
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,32


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

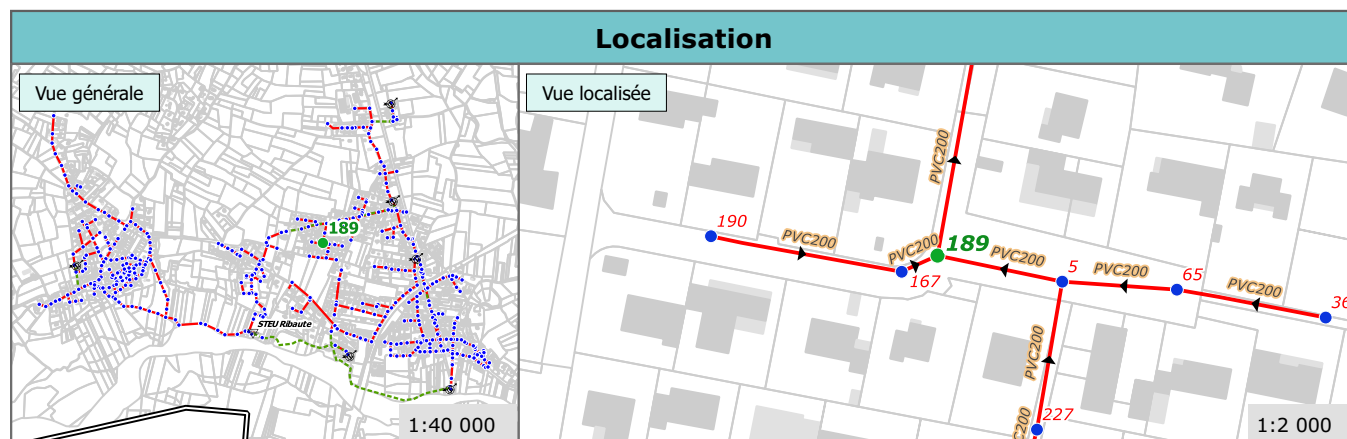
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	08 h	D4BBBA3A5203	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,32
Arrivée	03 h	0B28F2A284FB	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,32
Départ	12 h	FD87C1B7D957	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,32



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	190
Localisation :	Impasse des Genets	Numéro de parcelle :	AR0557	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	
Caractéristiques du regard				
Type de regard :	Tete de Reseau			
Type de surface :	Releve			
Type de fermeture :	Tampon fonte			
Matériau du regard :	Beton			
Diamètre du regard (mm) :	800			
Nombre de branchements :	2			
Positionnement				
X (Lambert 93)	787 672,09			
Y (Lambert 93)	6 327 259,39			
Z (m NGF) :	111,44			
Classement DT/DICT :	A			
Profondeur radier (m) :	1,31			
Défaut(s)				
Etat général :	Bon			
Commentaires				

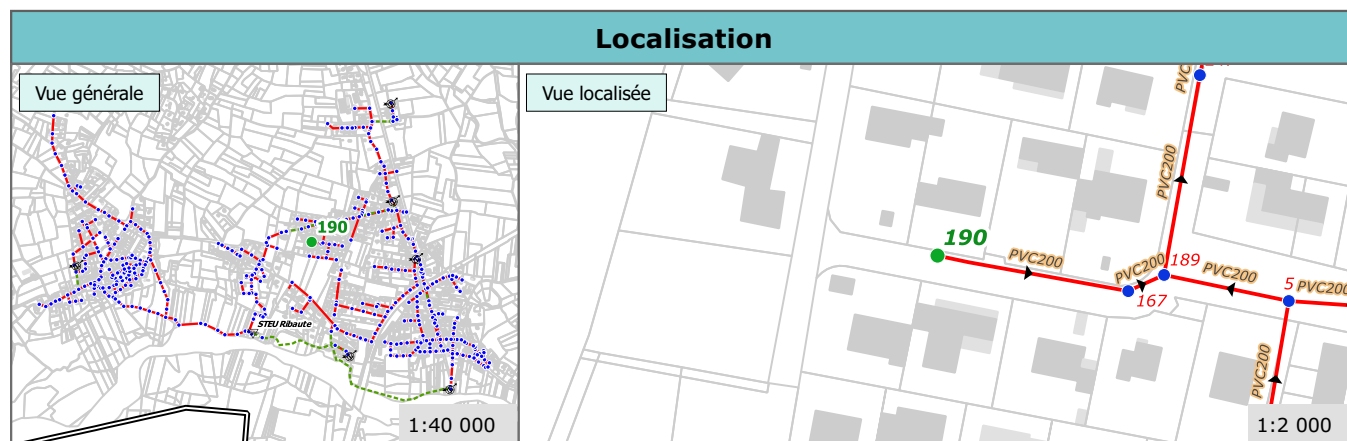
Photographie intérieure



Photographie extérieure




Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	03 h	59BF0A6C14CE	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,31




Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	191
Localisation :	Chemin Bérard de Malavas	Numéro de parcelle :	AR0556	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	
Caractéristiques du regard				
Type de regard :	Tete de Reseau			
Type de surface :	Releve			
Type de fermeture :	Tampon fonte			
Matériau du regard :	Beton			
Diamètre du regard (mm) :	800			
Nombre de branchements :	2			
Positionnement				
X (Lambert 93)	787 659,96			
Y (Lambert 93)	6 327 184,73			
Z (m NGF) :	112,36			
Classement DT/DICT :	A			
Profondeur radier (m) :	1,34			
Défaut(s)				
Etat général :	Bon			
Commentaires				

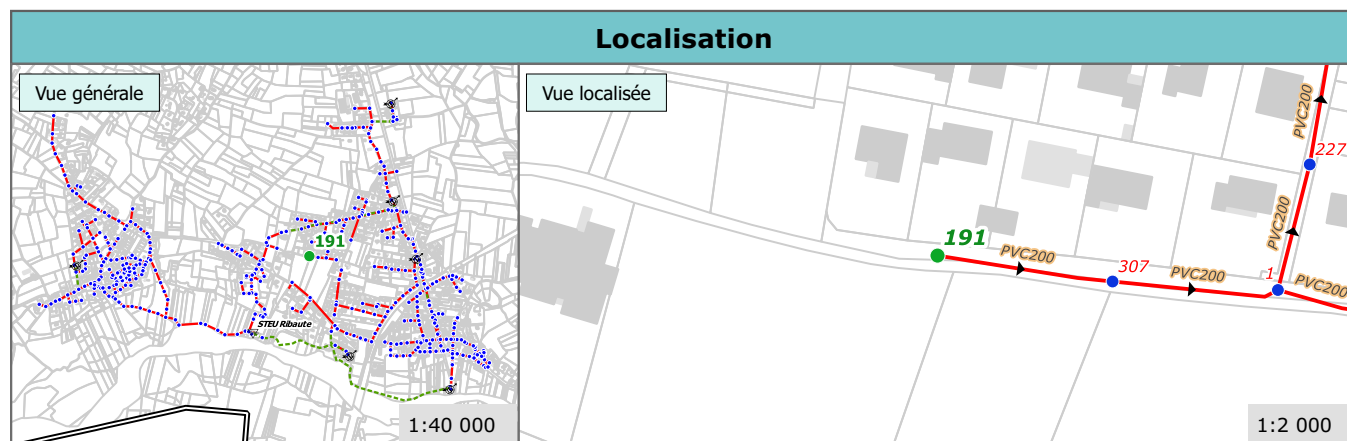
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	03 h	47A2BDF40C5B	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,34



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	194
Localisation :	Rue du Temple	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 759,39
Y (Lambert 93)	6 327 141,38
Z (m NGF) :	120,47
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1,33


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

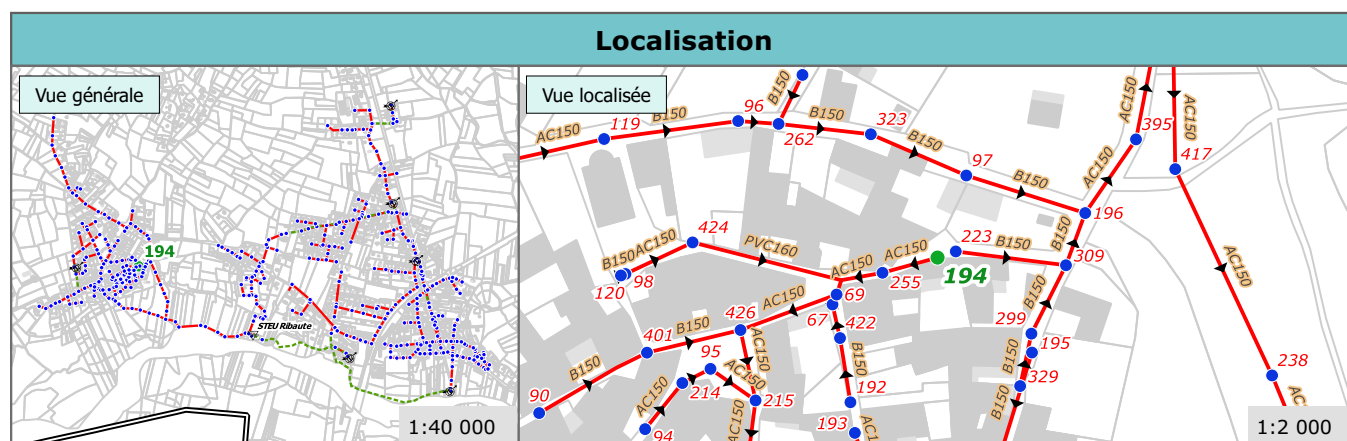
Photographie intérieure



Photographie extérieure




Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	08 h	6AB358E7CB44	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,33




Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	195
Localisation :	Rue de la Fontaine	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	
Caractéristiques du regard				
Type de regard :	Chasse d'égout			
Type de surface :	Relevé			
Type de fermeture :	Tampon fonte			
Matériau du regard :	Béton			
Diamètre du regard (mm) :	800			
Nombre de branchements :	0			
Positionnement				
X (Lambert 93) :	786 784,18			
Y (Lambert 93) :	6 327 116,46			
Z (m NGF) :	121,23			
Classement DT/DICT :	C			
Profondeur radier (m) :	1,08			
Défaut(s)				
Etat général :	Bon			
Commentaires				

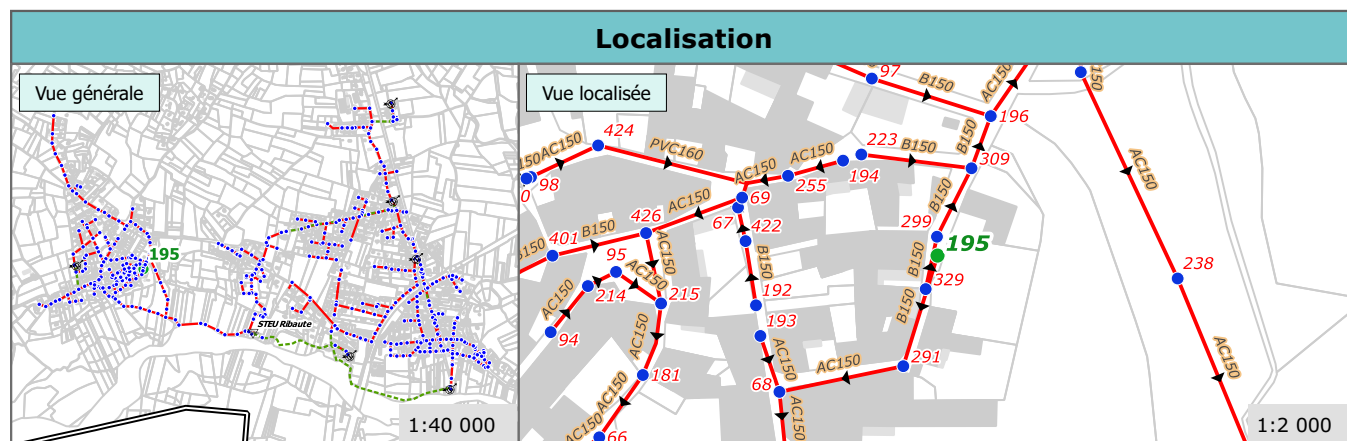
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	07 h	961B9334A440	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,08



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	200
Localisation :	Proche Chemin Jean Cavalier	Numéro de parcelle :	AR0650	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 098,68
Y (Lambert 93)	6 327 477,64
Z (m NGF) :	104,90
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2,32


Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Infiltration par virole	Grave
Abrasion ou corrosion	Grave

Commentaires	

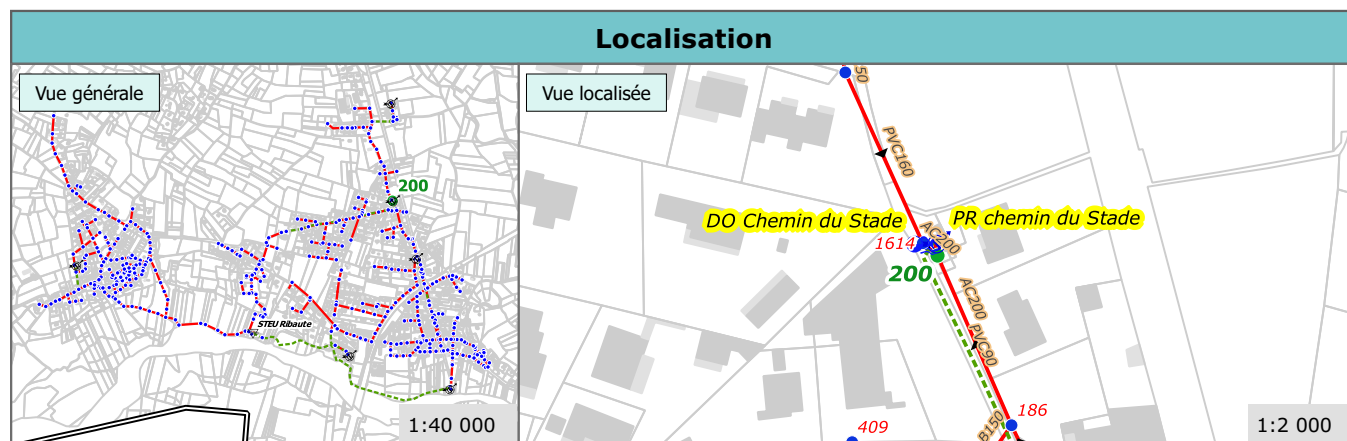
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	05 h	903D2282B841	Amiante ciment 200	Circulaire	Gravitaire	2,32
Arrivée	11 h		Amiante ciment 200	Circulaire	Gravitaire	2,32
Départ	03 h	CF08B4F08C3C	Amiante ciment 200	Circulaire	Gravitaire	2,32



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	201
Localisation :	Chemin du Mas Pagan	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 121,34
Y (Lambert 93)	6 327 426,27
Z (m NGF) :	105,20
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2,30

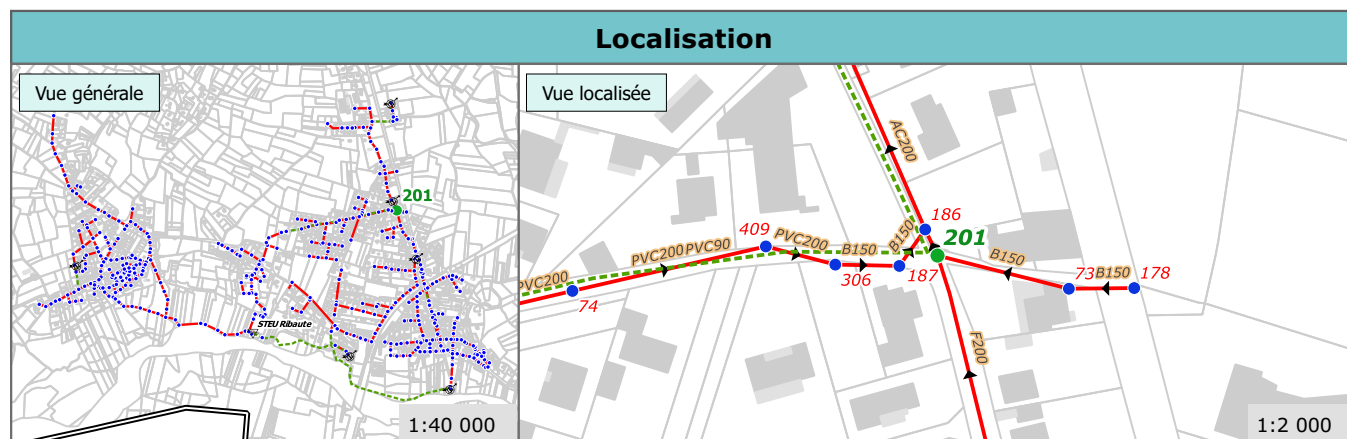
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	03 h	36B9F826D108	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	2,05
Arrivée	06 h	2CC9131142DC	Fonte 200	Circulaire	Gravitaire	2,30
Départ	11 h	DF66856AC56A	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	2,30



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	202
Localisation :	Chemin Jean Cavalier	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 972,55
Y (Lambert 93)	6 327 404,55
Z (m NGF) :	106,65
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,48

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
ECP	

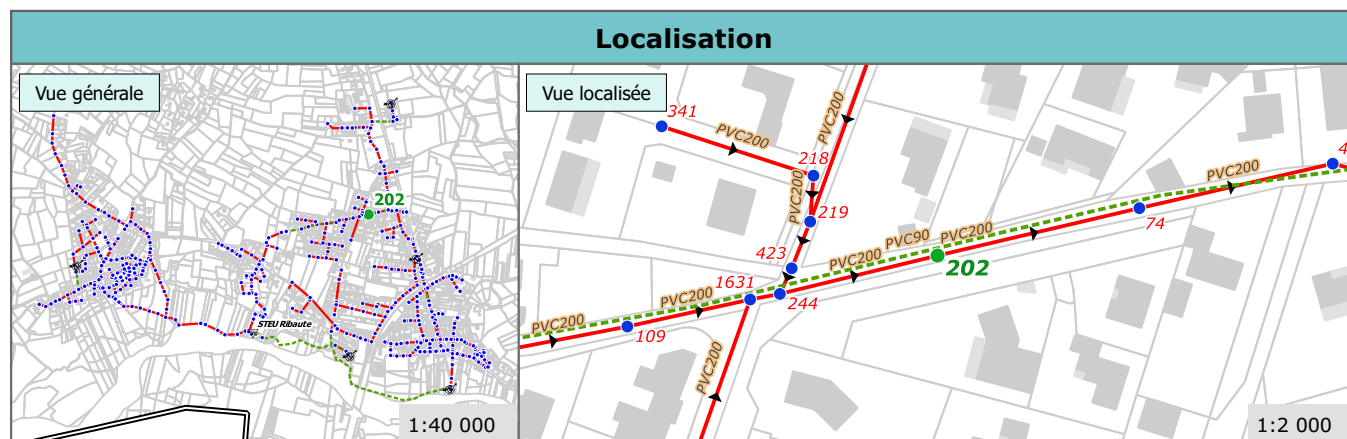
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	09 h	6AC63BA2BCC5	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,48
Départ	03 h	D5EC5BDB3E22	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,48



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	203
Localisation :	Rue des Frigoulières	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 477,40
Y (Lambert 93)	6 327 144,47
Z (m NGF) :	118,85
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,24


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

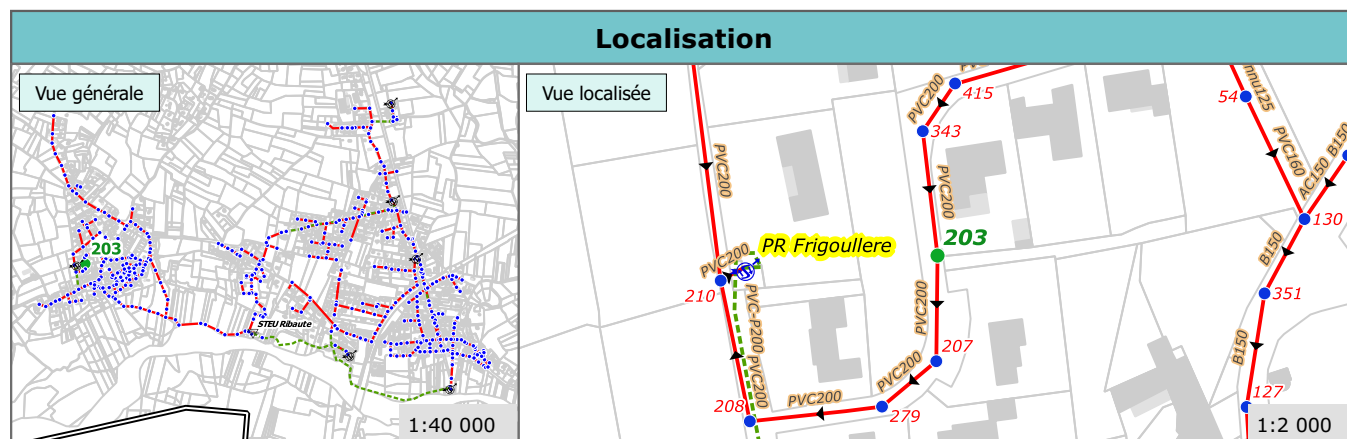
Photographie intérieure



Photographie extérieure




Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	E0ED4A9A5FE0	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,22
Départ	06 h	F7EF0F68DDAB	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,24




Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	204
Localisation :	Chemin des Capelieres	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	
Caractéristiques du regard				
Type de regard :	Tete de Reseau			
Type de surface :	Releve			
Type de fermeture :	Tampon fonte			
Matériau du regard :	PEHD			
Diamètre du regard (mm) :	600			
Nombre de branchements :	0			
Positionnement				
X (Lambert 93)	787 972,88			
Y (Lambert 93)	6 327 831,54			
Z (m NGF) :	107,11			
Classement DT/DICT :	A			
Profondeur radier (m) :	1,82			
Défaut(s)				
Etat général :	Mauvais			
Infiltration par cunette	Tres grave			
Commentaires				

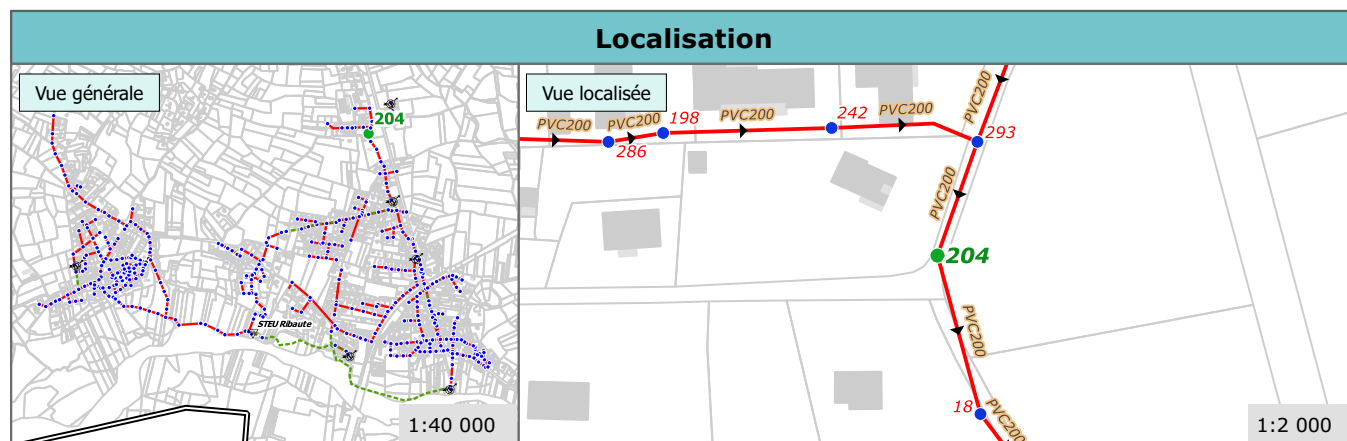
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	01 h	F1E326F4AB2C	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,82
Départ	05 h	C8D54CF71EF0	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,82



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	205
Localisation :	Rue de la Pompe	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Deversoir d orage
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 404,14
Y (Lambert 93)	6 326 495,65
Z (m NGF) :	100,10
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,60


Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Cunette defectueuse	Grave

Commentaires	

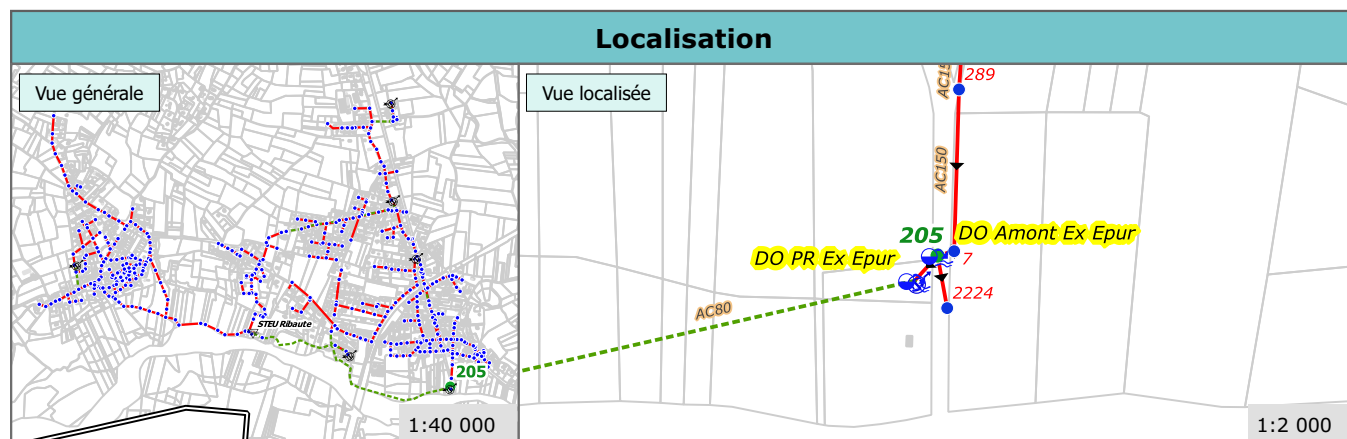
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	FA7C4AB4434F	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,60
Départ	09 h	21DB44FBE9A4	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,60
Départ	06 h		Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,60



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	207
Localisation :	Rue des Frigoulières	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 477,08
Y (Lambert 93)	6 327 116,75
Z (m NGF) :	118,60
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,12


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

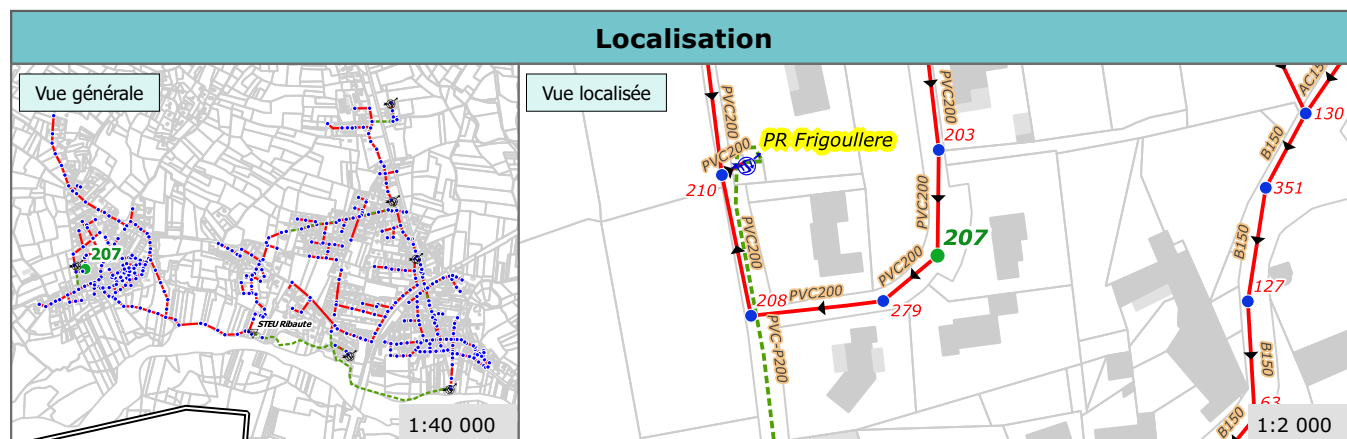
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	F7EF0F68DDAB	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,12
Départ	08 h	34C081A0B3A3	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,12



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	208
Localisation :	Chemin de la Croix	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 428,14
Y (Lambert 93)	6 327 100,97
Z (m NGF) :	118,68
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,58


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

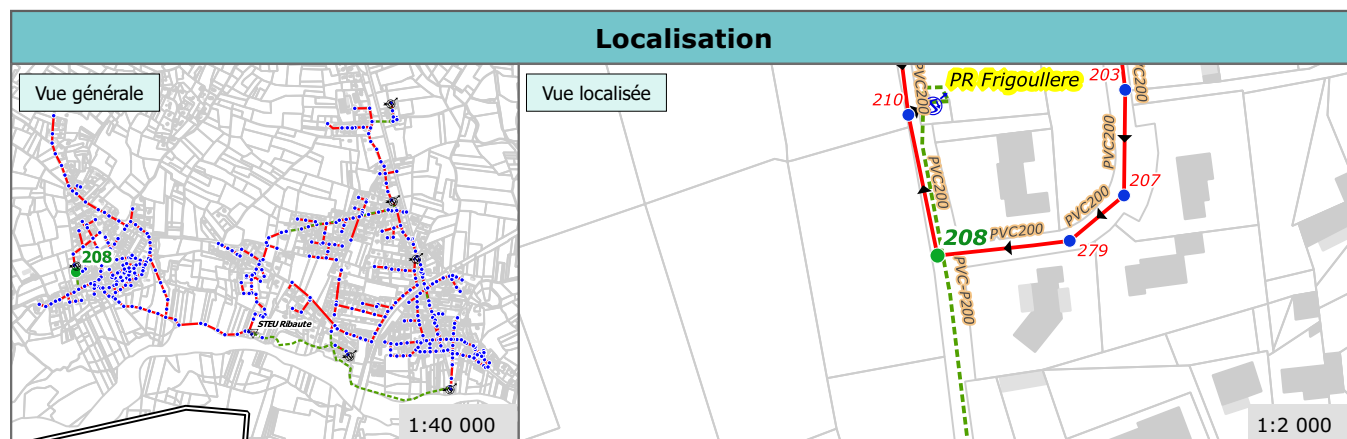
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	03 h	806E52A694B0	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,58
Départ	12 h	9EE3D3214607	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,58



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	210
Localisation :	Chemin de la Croix	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inc
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 420,49
Y (Lambert 93)	6 327 137,90
Z (m NGF) :	118,89
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	Inconnu

Commentaires	

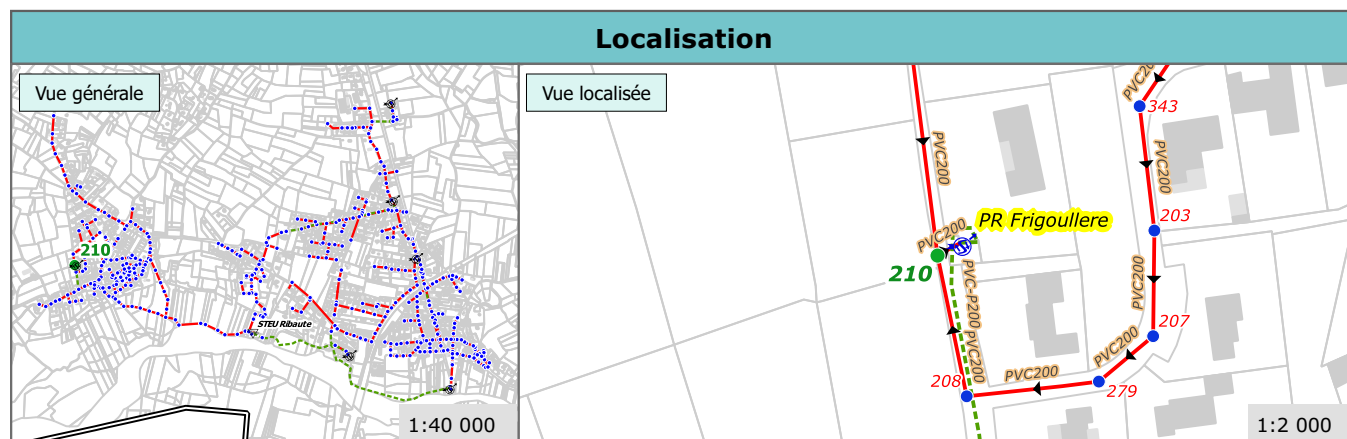
Photographie intérieure



Photographie extérieure




Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	06 h	9EE3D3214607	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	
Arrivée	12 h	6669AEA540CE	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	
Départ	03 h	10A7EBD68DB4	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	




Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	211
Localisation :	Impasse des Oliviers	Numéro de parcelle :	AP0440	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	
Caractéristiques du regard				
Type de regard :	Regard de visite			
Type de surface :	Releve			
Type de fermeture :	Tampon fonte			
Matériau du regard :	Beton			
Diamètre du regard (mm) :	800			
Nombre de branchements :	3			
Positionnement				
X (Lambert 93)	786 451,55			
Y (Lambert 93)	6 327 550,11			
Z (m NGF) :	135,78			
Classement DT/DICT :	A			
Profondeur radier (m) :	0,90			
Défaut(s)				
Etat général :	Bon			
Commentaires				

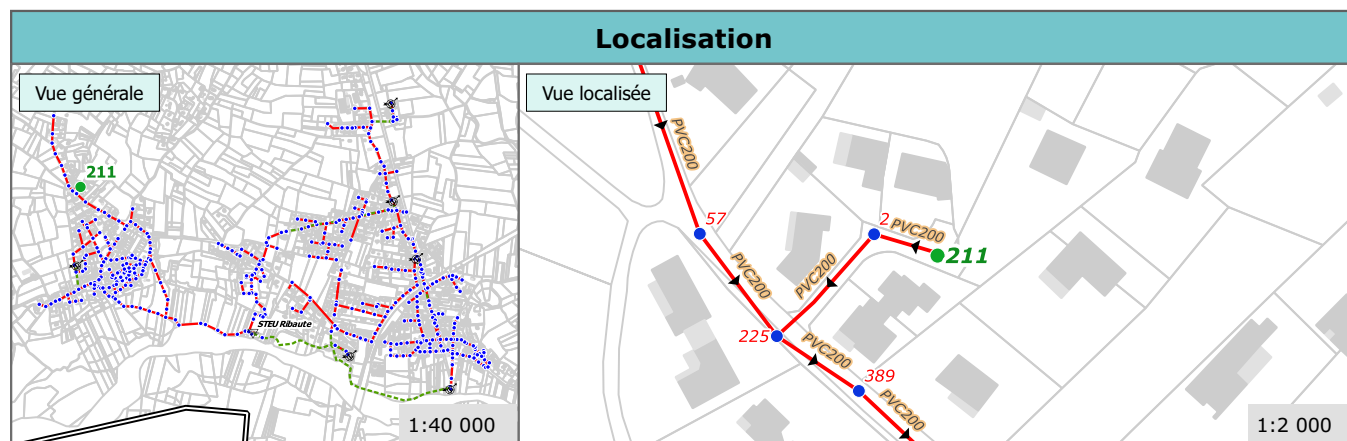
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	10 h	7512D92ECC7B	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	0,90



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	213
Localisation :	Chemin des Crozes	Numéro de parcelle :	AR0641	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 960,88
Y (Lambert 93)	6 327 479,69
Z (m NGF) :	106,49
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0,57


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

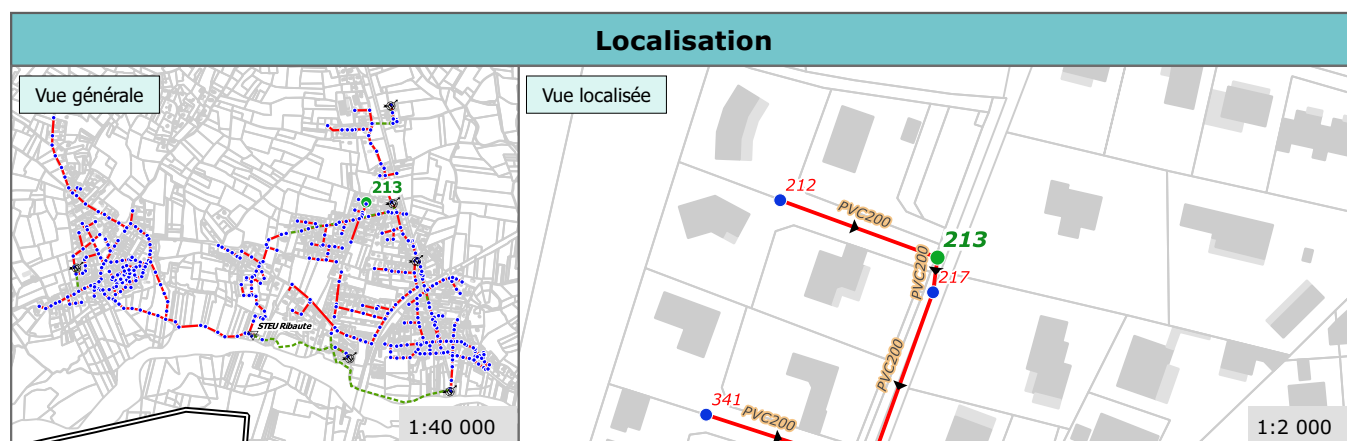
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	10 h	EA43AB6CD55€	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	0,57
Départ	07 h	CDC2E089037B	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	0,57



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	214
Localisation :	Rue Droite	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 692,42
Y (Lambert 93)	6 327 108,46
Z (m NGF) :	121,03
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1,35


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

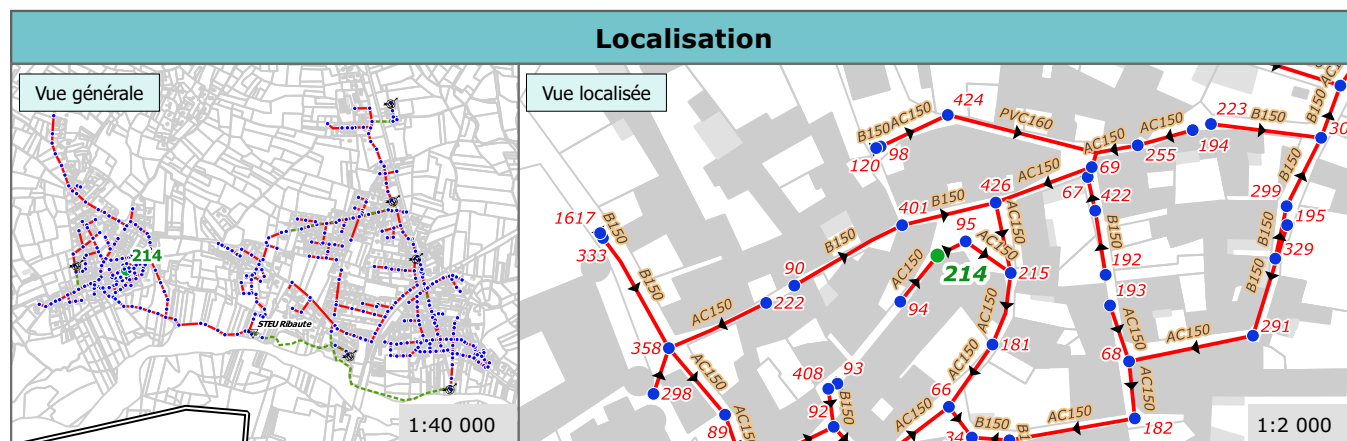
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	08 h	43854557B31E'	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,35
Arrivée			PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,35
Départ	03 h	2361160B189E'	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,35



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	215
Localisation :	Place du Centre	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 711,63
Y (Lambert 93)	6 327 103,89
Z (m NGF) :	118,37
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1,35


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

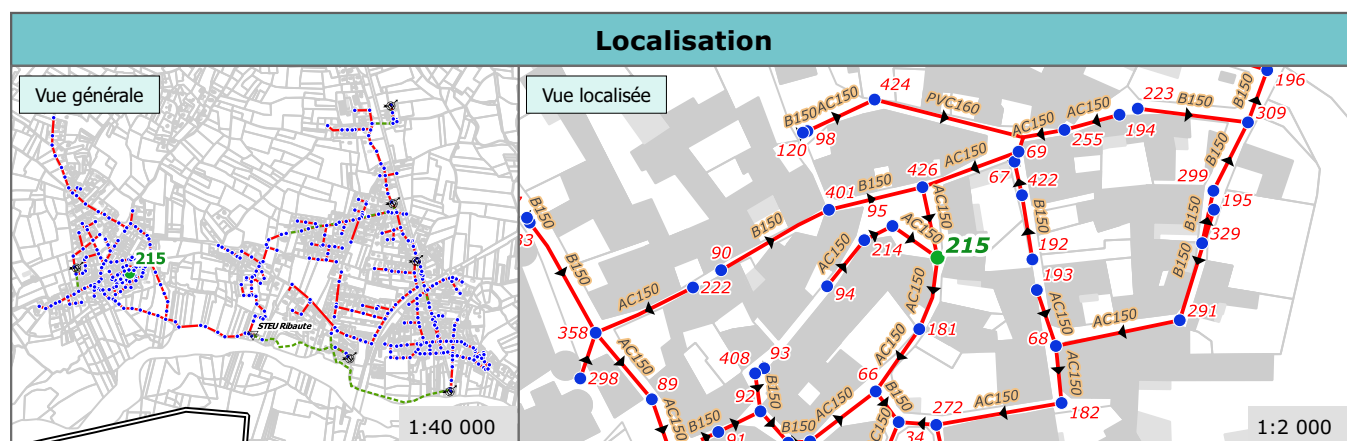
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	10 h	097AE6553458	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,35
Arrivée	12 h	A5D411B56C06	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,36
Départ	06 h	E96D34CD1B6C	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,35



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	220
Localisation :	Route des Deux Villages	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 803,57
Y (Lambert 93)	6 327 303,93
Z (m NGF) :	118,75
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,47

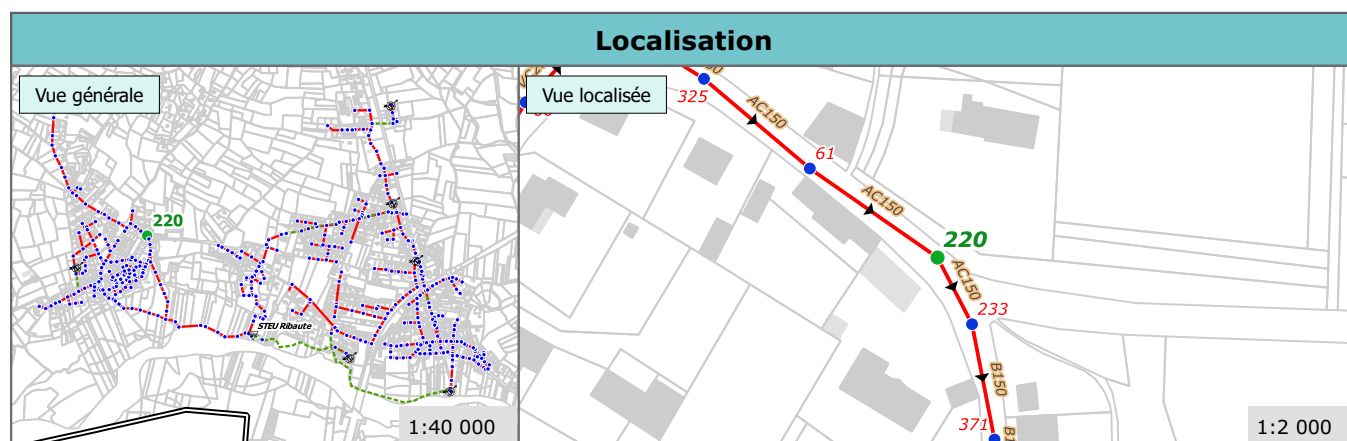
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	10 h	19E773C3AA79	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,47
Départ	04 h	1A4BA27C748A	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,47



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	224
Localisation :	Impasse des Souleiades	Numéro de parcelle :	AR0701	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600
Nombre de branchements :	3

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 597,01
Y (Lambert 93)	6 327 380,52
Z (m NGF) :	112,45
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,39


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

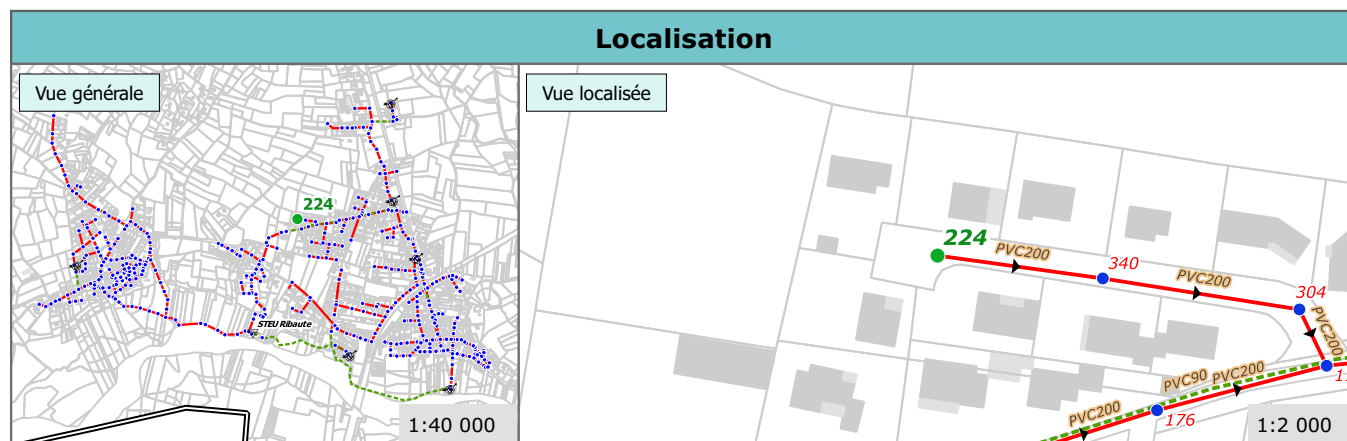
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	03 h	B7D4758113CE	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,39



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	225
Localisation :	Impasse des Oliviers	Numéro de parcelle :	AO0151	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 409,38
Y (Lambert 93)	6 327 528,97
Z (m NGF) :	133,00
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,82


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

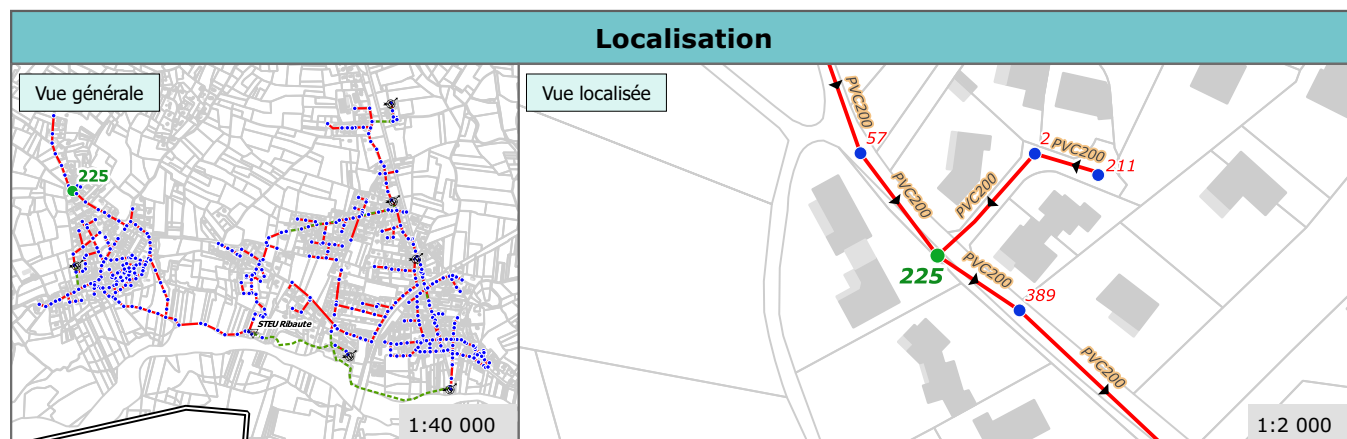
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	11 h	72E0721FAE4D	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,82
Arrivée	01 h	CCD9C57E0AC7	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	0,90
Départ	05 h	ACCAC6FEBFC6	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,82



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	234
Localisation :	Chemin de la Cave	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 032,37
Y (Lambert 93)	6 326 819,68
Z (m NGF) :	106,71
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,43


Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Cunette defectueuse	Peu grave

Commentaires	

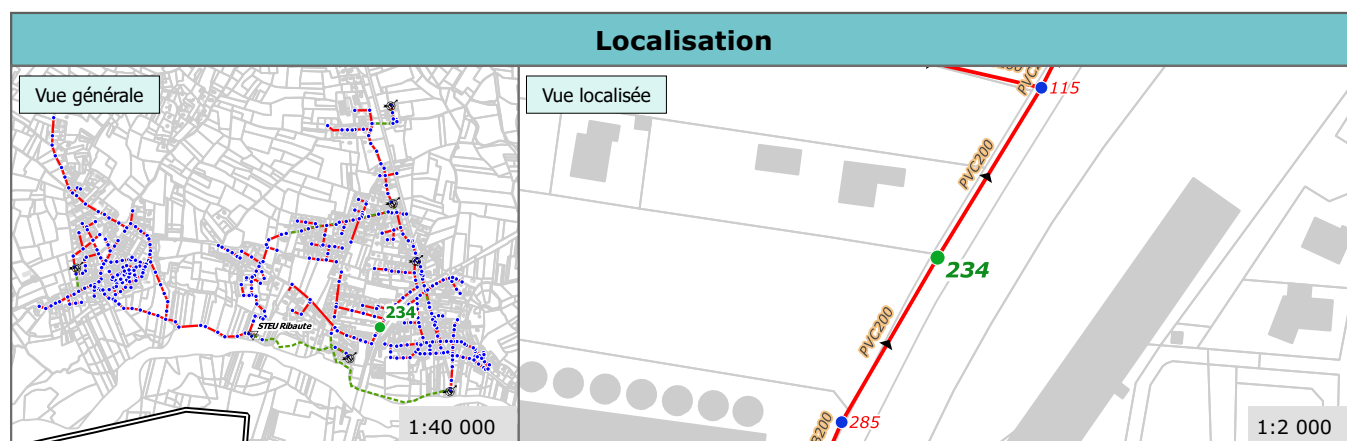
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	07 h	962E08D722E9	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,43
Départ	01 h	DC179073DCBI	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,43



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	235
Localisation :	Mas Brun	Numéro de parcelle :	AD0160	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 103,34
Y (Lambert 93)	6 327 919,63
Z (m NGF) :	105,37
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2,10


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

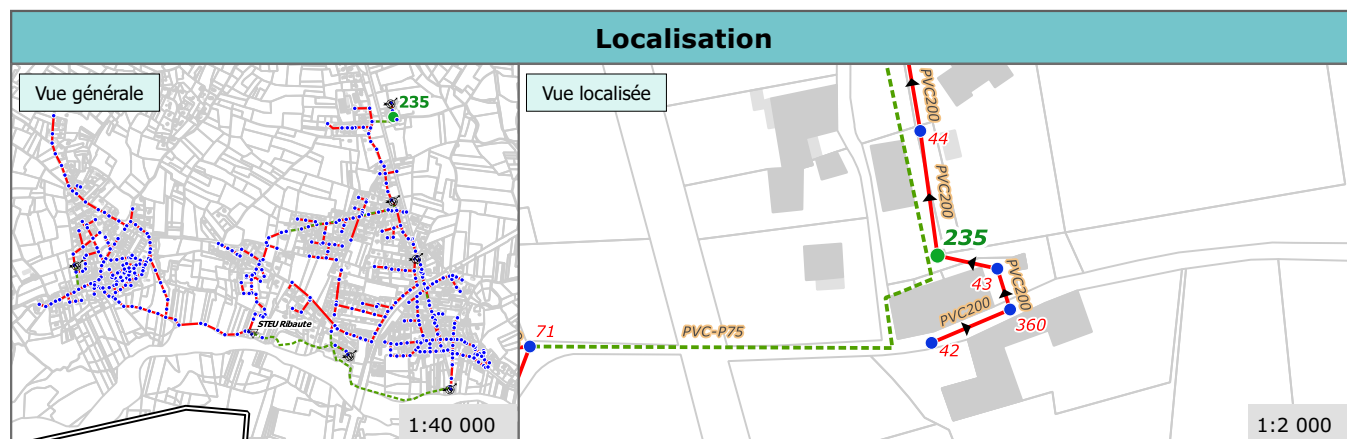
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	03 h	0C92CED03845	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	2,10
Départ	12 h	491D596E4370	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	2,10



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	241
Localisation :	Rue des ecoles	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 419,86
Y (Lambert 93)	6 326 745,27
Z (m NGF) :	106,92
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1,40


Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Cunette defectueuse	Peu grave

Commentaires	

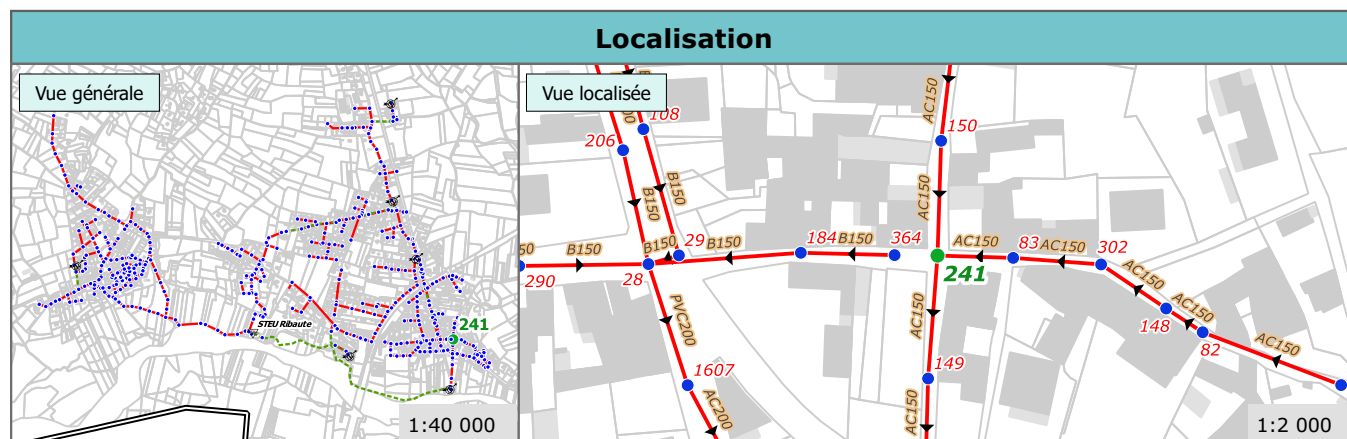
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	4B580EA5E393	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,40
Arrivée	03 h	EDE2728622DF	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,40
Départ	06 h	20513A4433E7	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,40



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	243
Localisation :	Rue du Chemin Vieux	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inc
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 229,12
Y (Lambert 93)	6 326 943,99
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	Inconnu

Commentaires	

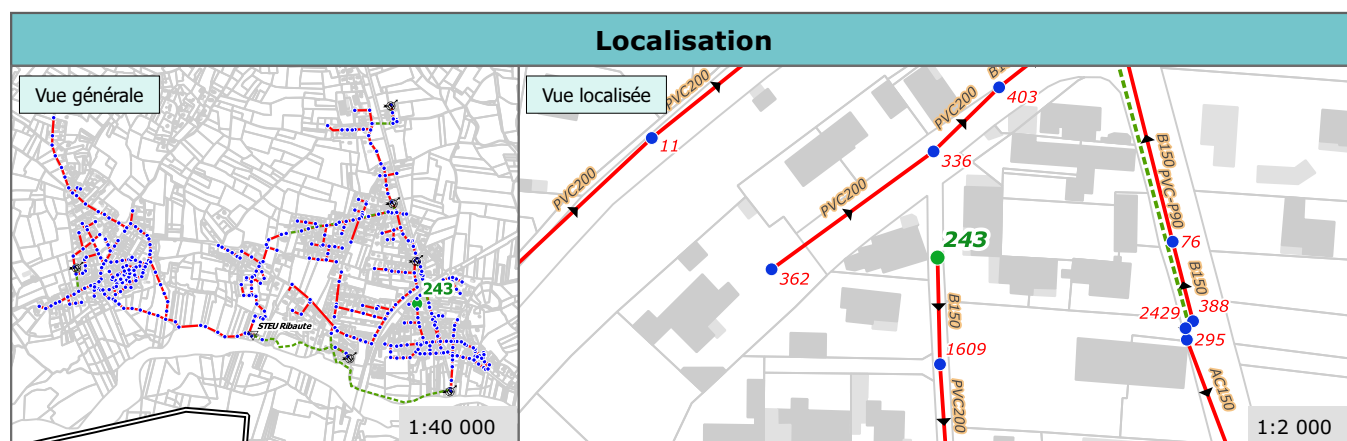
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	06 h		Beton 150	Circulaire	Gravitaire	



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	244
Localisation :	Chemin Jean Cavalier	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 931,17
Y (Lambert 93)	6 327 394,49
Z (m NGF) :	107,03
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,56


Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Infiltration par virole	Grave

Commentaires	

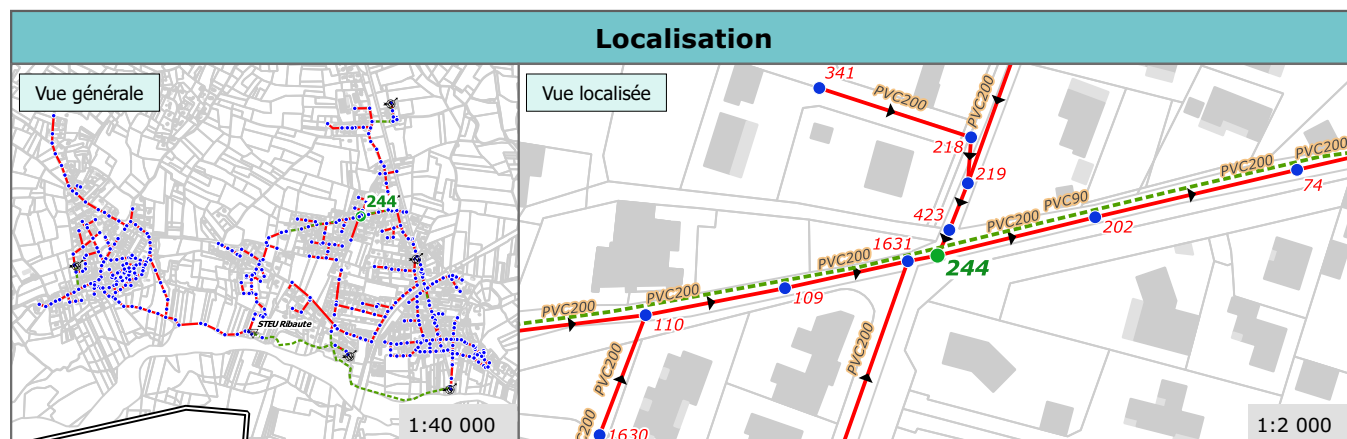
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée		1638FB3E40E14	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,56
Arrivée	08 h	0485BCD44851	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,56
Arrivée	09 h		PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,56
Départ	03 h	6AC63BA2BCC5	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,56



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	246
Localisation :	Rue du Chemin Vieux	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	600
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 237,82
Y (Lambert 93)	6 326 843,91
Z (m NGF) :	106,97
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,52


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

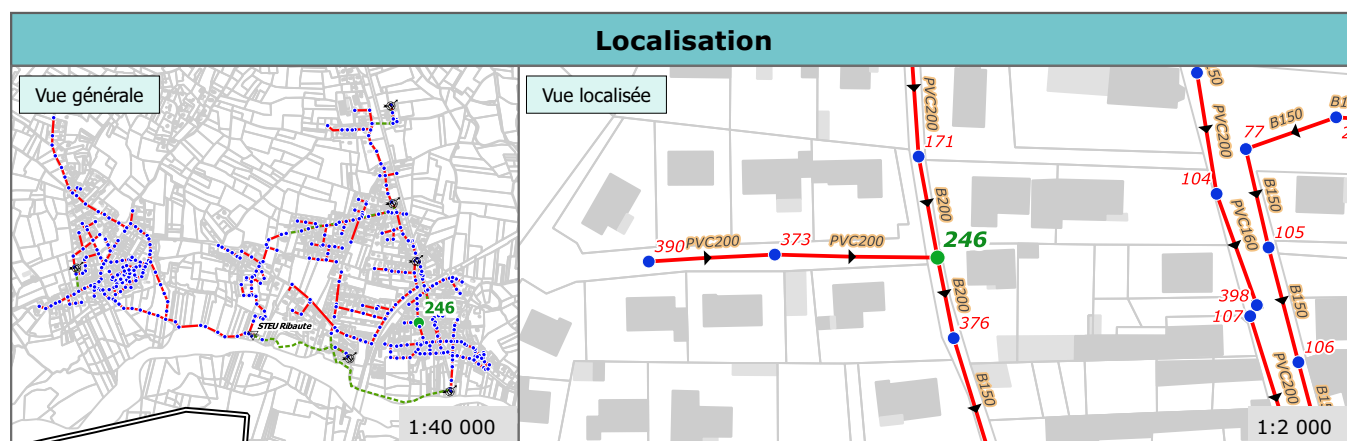
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	451E7F06CCC4	Beton 200	Circulaire	Gravitaire	1,52
Arrivée	09 h	FA849A376C62	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,52
Départ	06 h	377461E986BE	Beton 200	Circulaire	Gravitaire	1,52



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	247
Localisation :	Impasse des Genêts	Numéro de parcelle :	AR0560	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 740,94
Y (Lambert 93)	6 327 306,75
Z (m NGF) :	109,85
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,57


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
ECP léger	

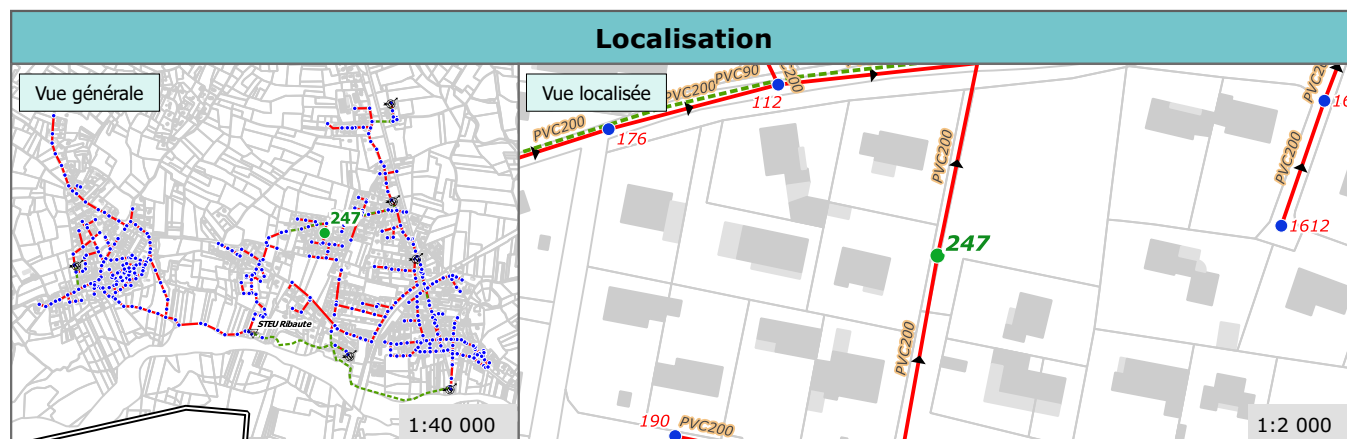
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	06 h	FD87C1B7D957	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,57
Départ	01 h	CC3494C5CBD/	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,57



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	248
Localisation :	Route de Montpellier	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	2

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 590,71
Y (Lambert 93)	6 326 597,22
Z (m NGF) :	109,43
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,11

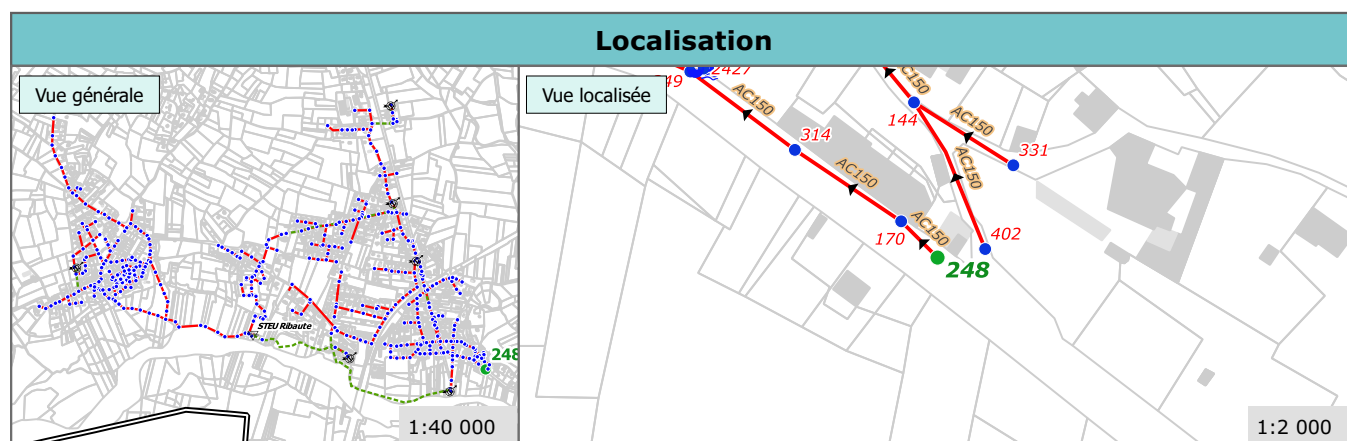
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	10 h	67896CC41870	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,11



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	249
Localisation :	Passage de la Calade	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 525,83
Y (Lambert 93)	6 326 646,04
Z (m NGF) :	105,65
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,69

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires	
ECP	

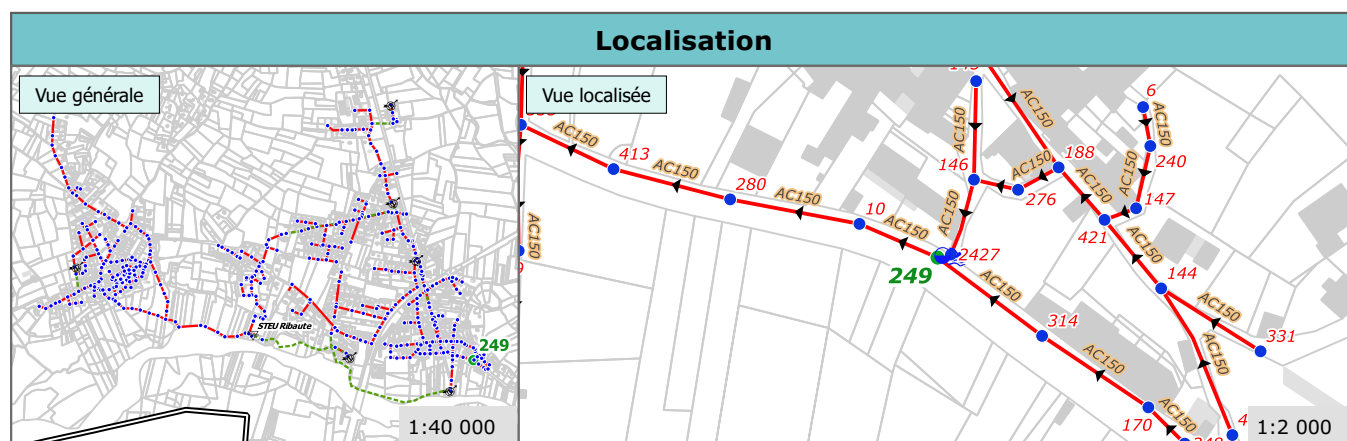
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	04 h	EA6837425EC2	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,69
Arrivée	02 h		Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	
Départ	10 h	9ABF3F76D4D7	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,69



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	251
Localisation :	Rue des Estivants	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 601,67
Y (Lambert 93)	6 326 973,34
Z (m NGF) :	108,88
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,10


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

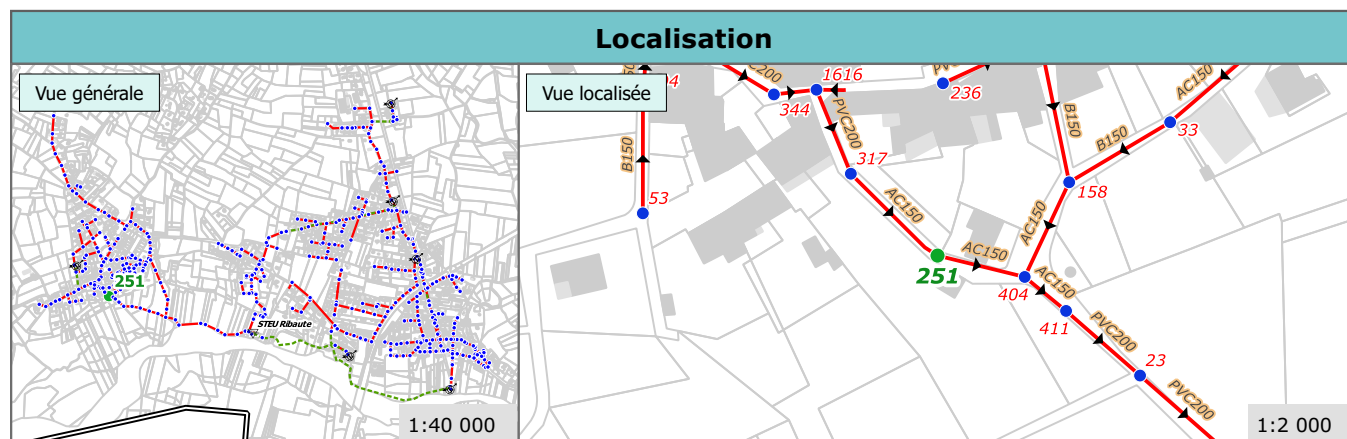
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	10 h	65C101806117	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,12
Départ	03 h	93050020C498	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,10



Domaine :	Prive	253
Numéro de parcelle :	AR0228	
Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Photographie intérieure

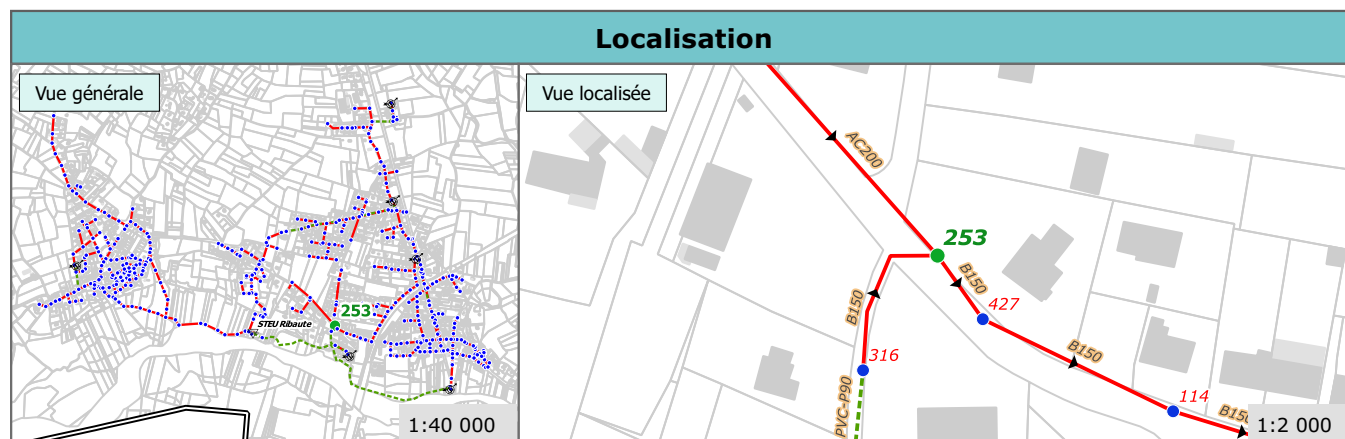
The image shows the interior of a large, circular metal structure, possibly a tank or a large pipe. The surface is heavily corroded, with a thick layer of rust and debris covering the bottom and sides. A horizontal metal rod or pipe is visible across the middle, also showing signs of corrosion. The overall condition is poor, indicating significant deterioration.

Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs			
Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
50	Circulaire	Gravitaire	2,14
ciment 200	Circulaire	Gravitaire	1,62
50	Circulaire	Gravitaire	2,14

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	07 h	3D84E06EDE05	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	2,14
Arrivée	11 h	00DFC2DD314C	Amiante ciment 200	Circulaire	Gravitaire	1,62
Départ	05 h	F2AFD361F743	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	2,14



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	257
Localisation :	Route des Deux Villages	Numéro de parcelle :	AR0199	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inc
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 568,61
Y (Lambert 93)	6 327 046,22
Z (m NGF) :	116,44
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

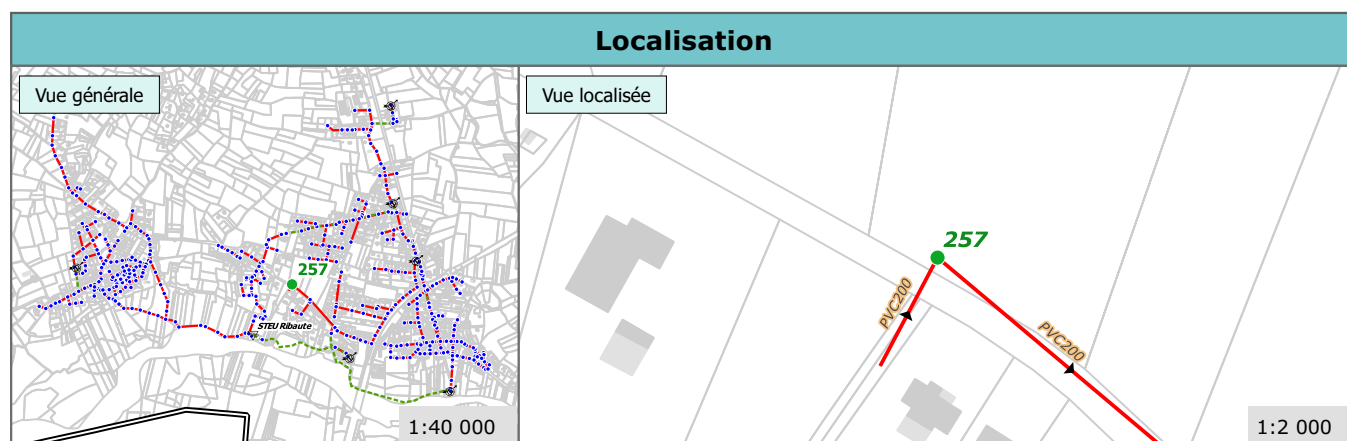
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	07 h		PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,60
Départ	04 h	40F203FF9CA94	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	258
Localisation :	Chemin des Jasses	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 545,33
Y (Lambert 93)	6 327 430,03
Z (m NGF) :	126,06
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,46


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

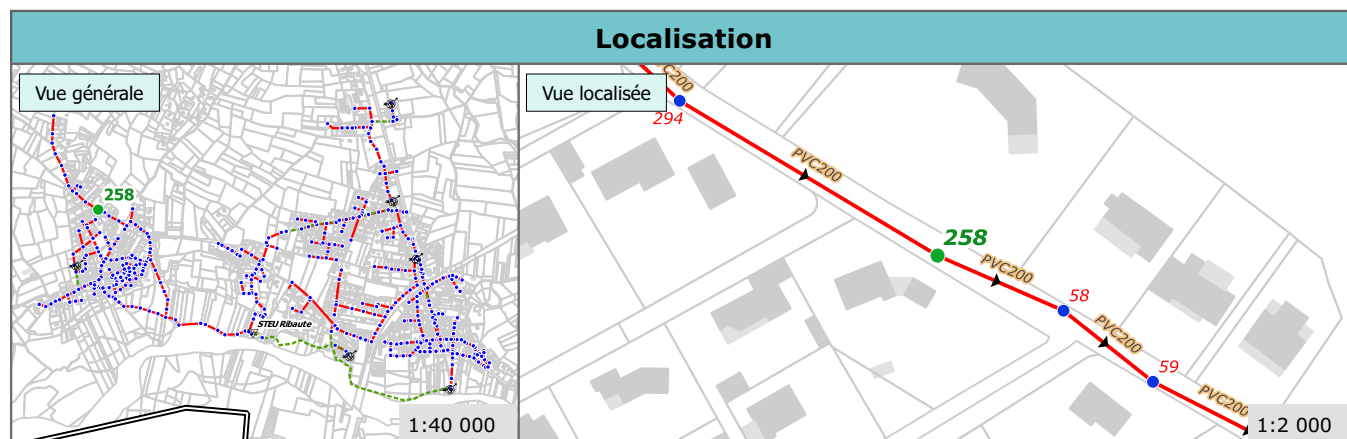
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	10 h	48944D1B180D	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,46
Départ	04 h	28071EED431E	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,46



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	261
Localisation :	Chemin en direction de la STEU	Numéro de parcelle :	AK0149	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Scelle
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 767,29
Y (Lambert 93)	6 326 910,75
Z (m NGF) :	103,77
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	


Défaut(s)	
Etat général :	Inconnu

Commentaires	

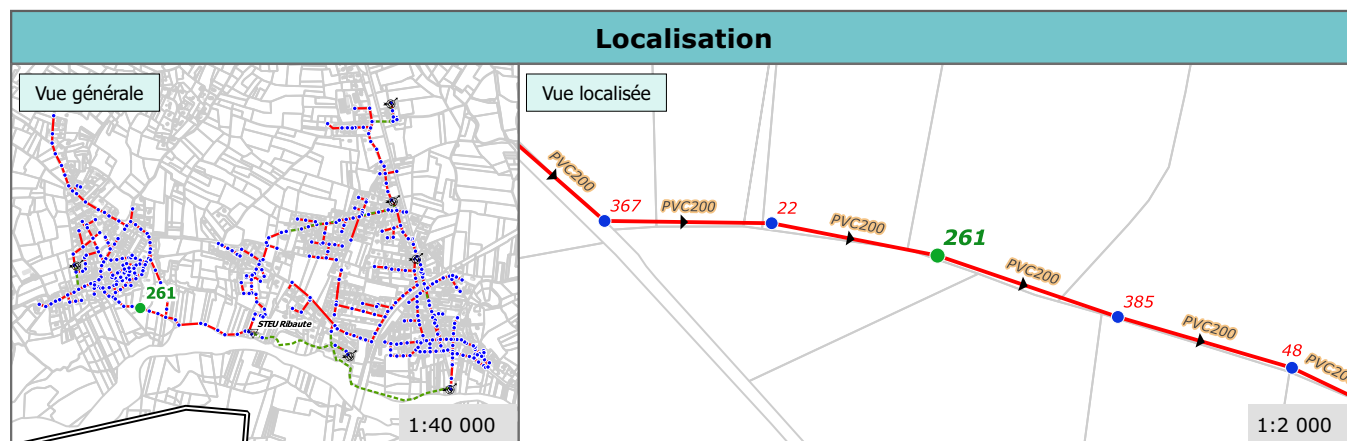
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée		B167F5C43E7C	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	
Départ	04 h	CA73A93899B6	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	264
Localisation :	Chemin des Jasses	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Scelle
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inc
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 351,25
Y (Lambert 93)	6 327 663,16
Z (m NGF) :	134,05
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

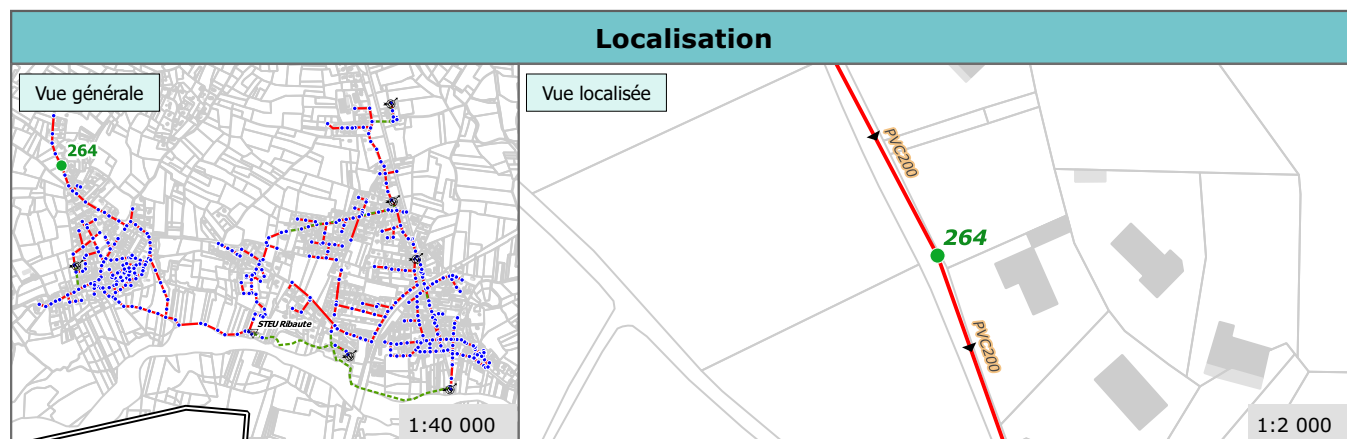
Défaut(s)	
Etat général :	Inconnu

Commentaires	
Forte odeur degouts dans le quartier dapres riverain	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée		E6BC6B4A0038	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	
Départ	06 h	E0197EDEA144	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	268
Localisation :	Rue des ecoles	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 456,02
Y (Lambert 93)	6 326 998,67
Z (m NGF) :	109,33
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,30

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
ECP	

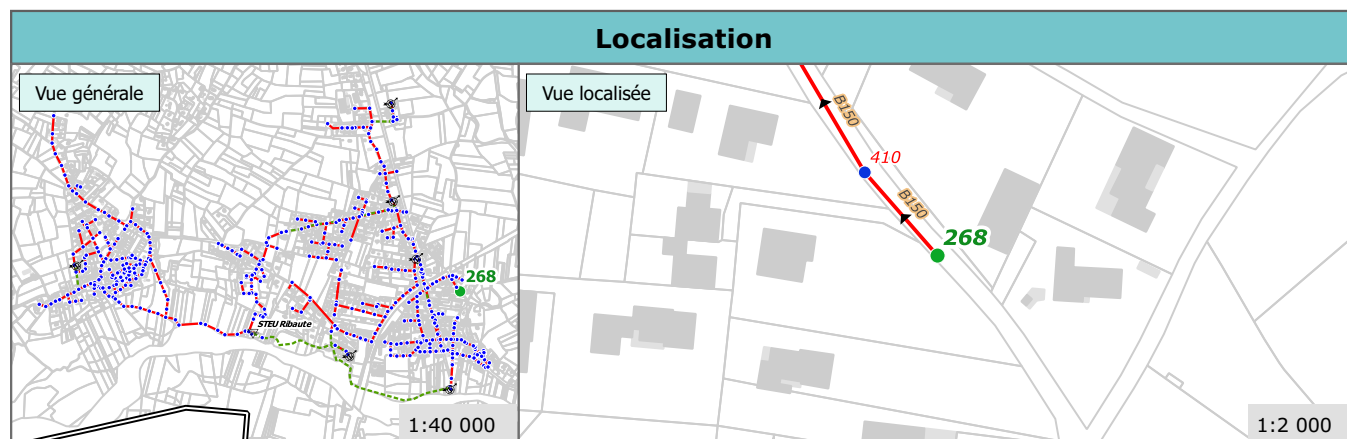
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	11 h	5B11959503514	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,30



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	269
Localisation :	Rue des ecoles	Numéro de parcelle :	AT0431	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 416,36
Y (Lambert 93)	6 327 082,87
Z (m NGF) :	107,24
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0,68


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

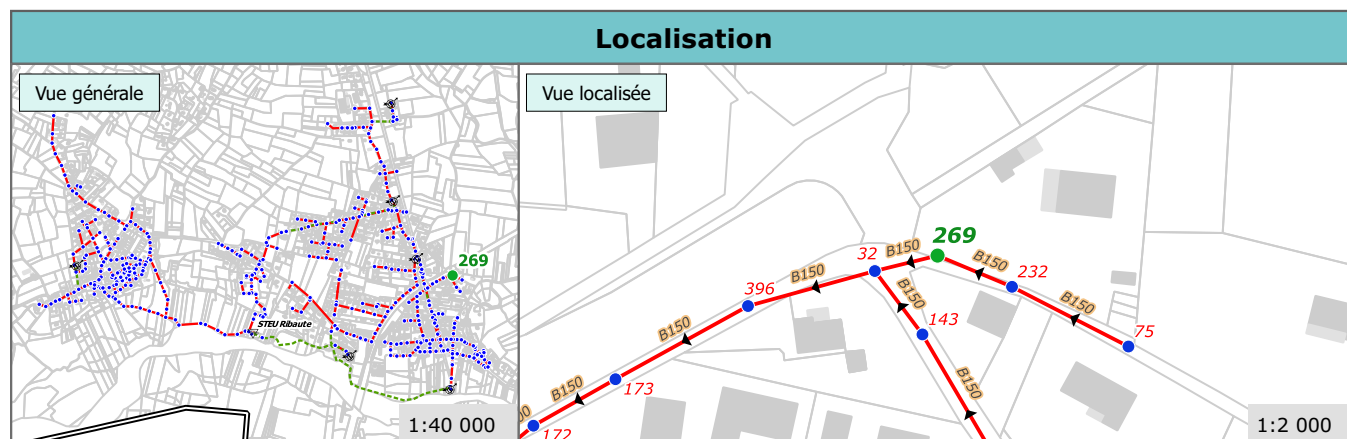
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée		CF46511506554	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	0,68
Départ	09 h	9C5EEA8D23E5	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	0,68



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	271
Localisation :	Impasse Poujoulas	Numéro de parcelle :	AK0331	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600
Nombre de branchements :	3

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 570,70
Y (Lambert 93)	6 326 908,53
Z (m NGF) :	118,90
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,40


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

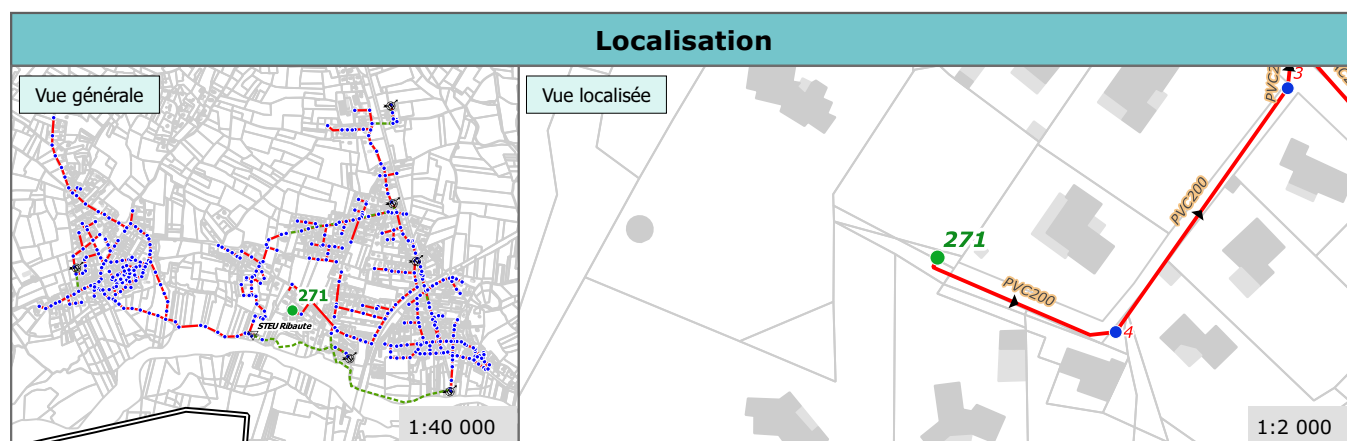
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	04 h	CE878E210DE3	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,40



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	273
Localisation :	Chemin Berard de Malavas	Numéro de parcelle :	AT0465	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	2

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 063,80
Y (Lambert 93)	6 327 124,62
Z (m NGF) :	106,14
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,42


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
Defaut sur arrivee PVC	

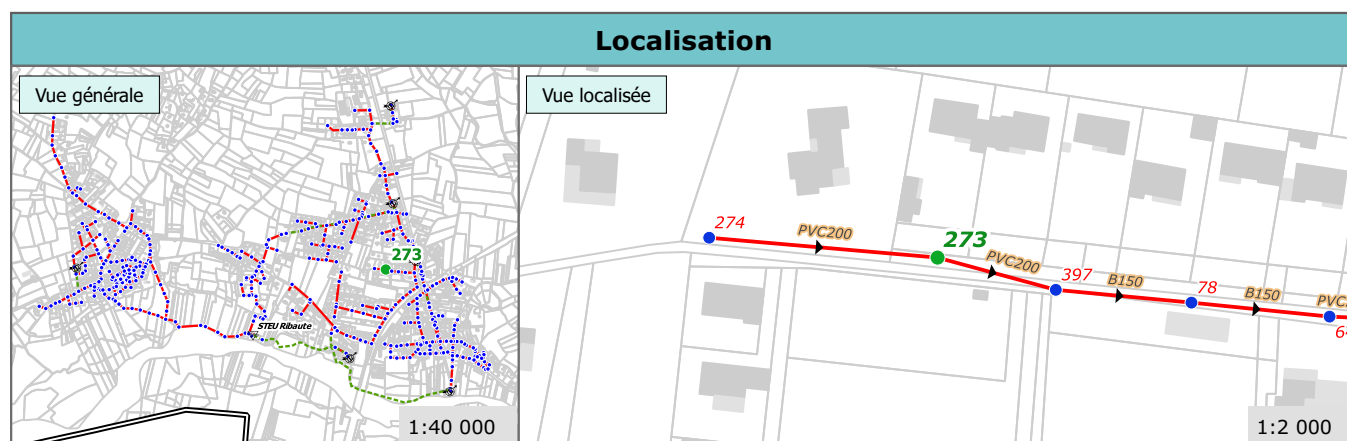
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	09 h	D0F6392A3D28	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	0,94
Départ	03 h	4EFA33B06FB1	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,42



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	274
Localisation :	Chemin Berard de Malavas	Numéro de parcelle :	AT0439	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	2

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 003,87
Y (Lambert 93)	6 327 129,83
Z (m NGF) :	108,41
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,02

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

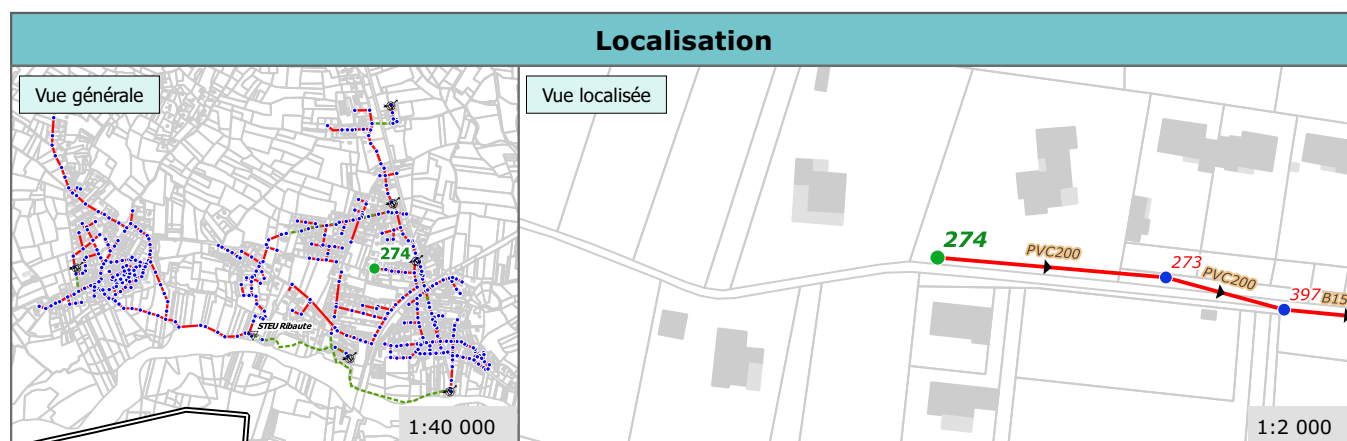
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	03 h	D0F6392A3D28	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,02



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	275
Localisation :	Chemin des Jardins	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 689,11
Y (Lambert 93)	6 327 031,06
Z (m NGF) :	114,24
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1,38


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

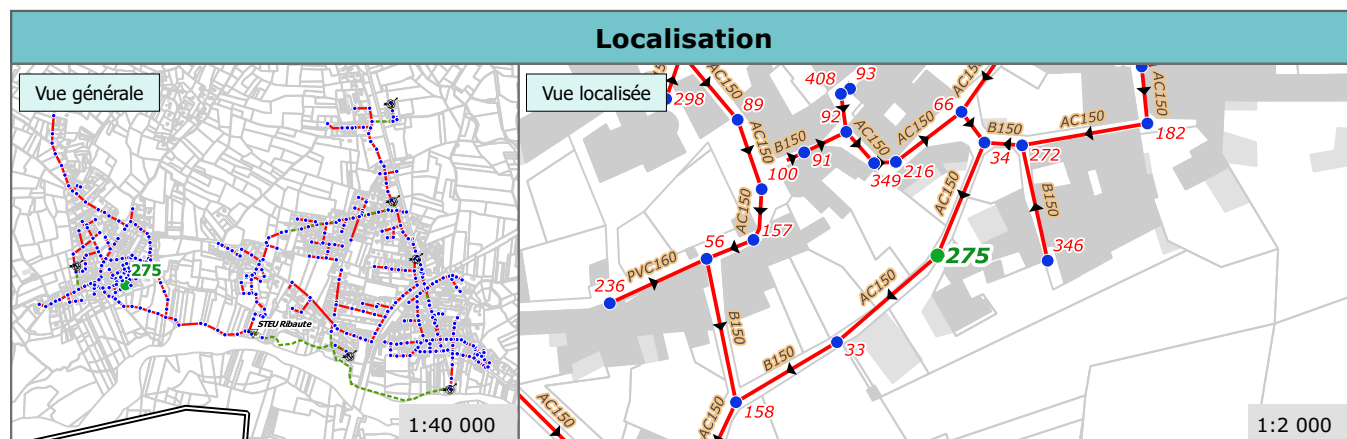
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	01 h	DF1FA9C4EE08	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,38
Départ	08 h	49BB08E3883F	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,38



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	279
Localisation :	Rue des Frigoulières	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 462,83
Y (Lambert 93)	6 327 104,84
Z (m NGF) :	118,34
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,02


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

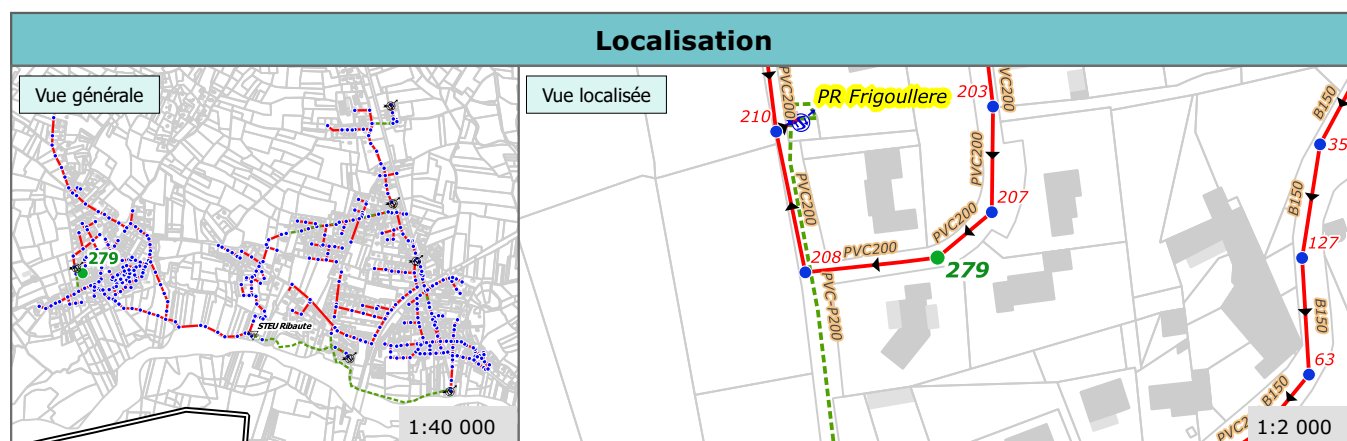
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	02 h	34C081A0B3A3	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,10
Départ	09 h	806E52A694B0	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,02



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	282
Localisation :	Impasse des Peupliers	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 582,90
Y (Lambert 93)	6 327 284,68
Z (m NGF) :	122,41
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,22

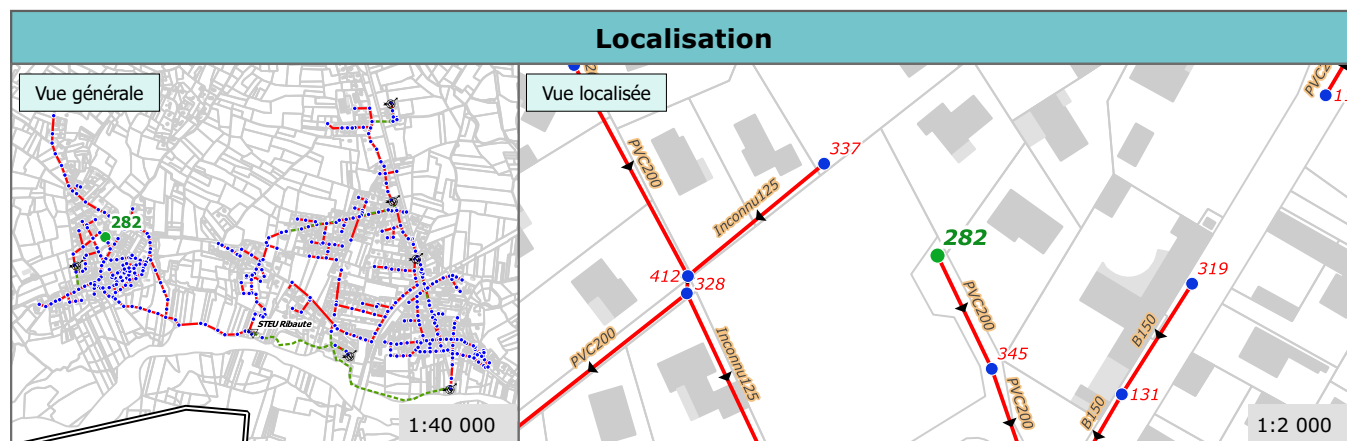
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	05 h	08D5E9C858A6	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,22



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	286
Localisation :	Proche Avenue des Artisans	Numéro de parcelle :	AR0441	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 886,52
Y (Lambert 93)	6 327 861,38
Z (m NGF) :	109,18
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,64


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
ECP	

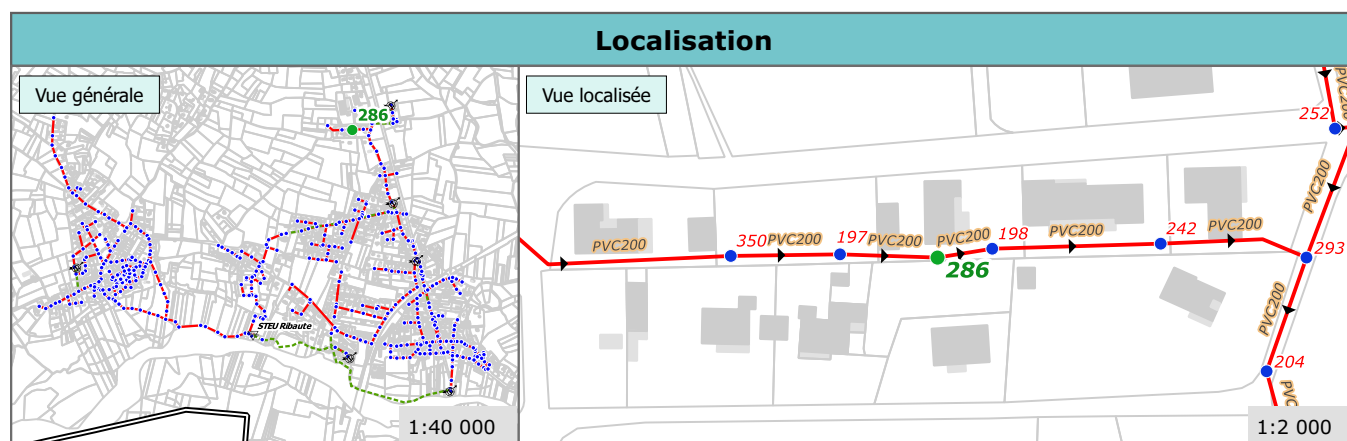
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	09 h		PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,64



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	292
Localisation :	Proche Route des Deux Villages	Numéro de parcelle :	AR0430	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 415,22
Y (Lambert 93)	6 327 166,25
Z (m NGF) :	114,21
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	4,27


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

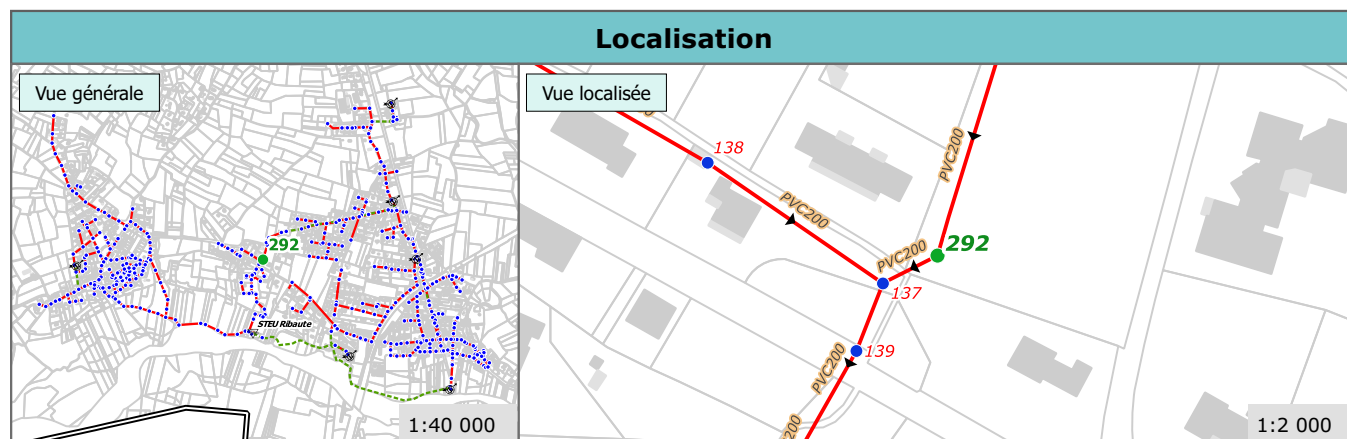
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	01 h	84F6D17F6678	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	4,27
Départ	08 h	A2926F09696D	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	4,27



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	293
Localisation :	Chemin des Capelieres	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 983,35
Y (Lambert 93)	6 327 861,39
Z (m NGF) :	107,40
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,92


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
ECP	

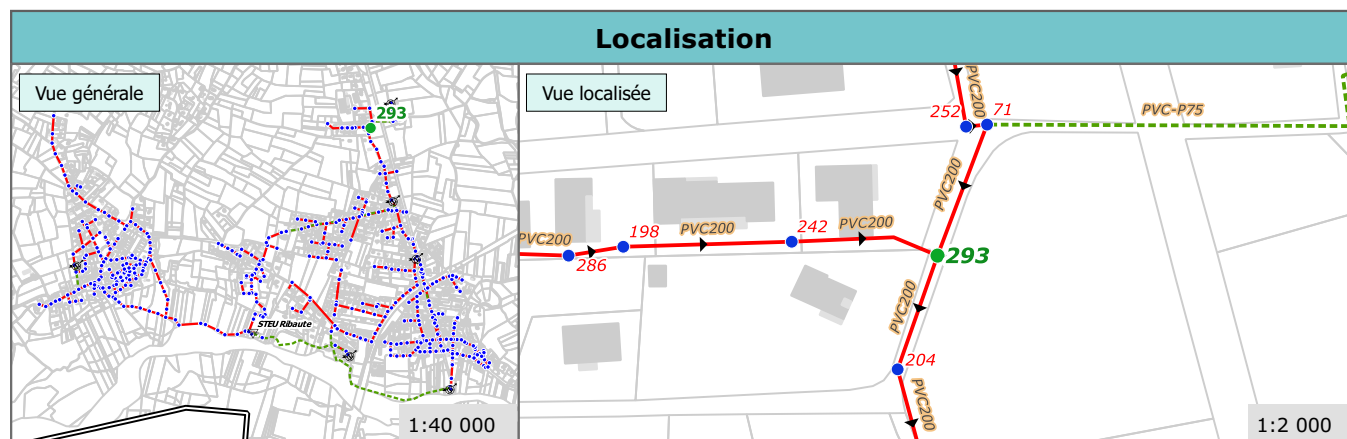
Photographie intérieure



Photographie extérieure




Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	11 h	749F72F240314	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,92
Arrivée	01 h	77F67C7E92894	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,92
Départ	07 h	F1E326F4AB2C	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,92




Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	294
Localisation :	Chemin des Jasses	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	
Caractéristiques du regard				
Type de regard :	Regard de visite			
Type de surface :	Releve			
Type de fermeture :	Tampon fonte			
Matériau du regard :	Beton			
Diamètre du regard (mm) :	800			
Nombre de branchements :	0			
Positionnement				
X (Lambert 93)	786 477,66			
Y (Lambert 93)	6 327 470,64			
Z (m NGF) :	128,77			
Classement DT/DICT :	A			
Profondeur radier (m) :	1,74			
Défaut(s)				
Etat général :	Bon			
Commentaires				

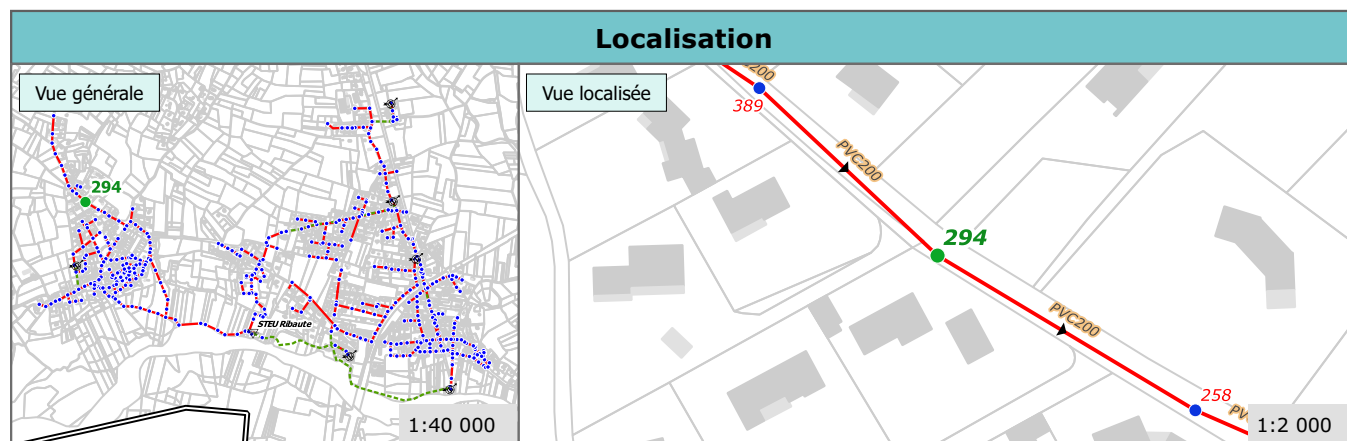
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	11 h	03FAA0377F4F4	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,74
Départ	04 h	48944D1B180D	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,74



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	295
Localisation :	Avenue Jean Moulin	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 294,55
Y (Lambert 93)	6 326 922,44
Z (m NGF) :	108,85
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	


Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Cunette defectueuse	Peu grave

Commentaires	

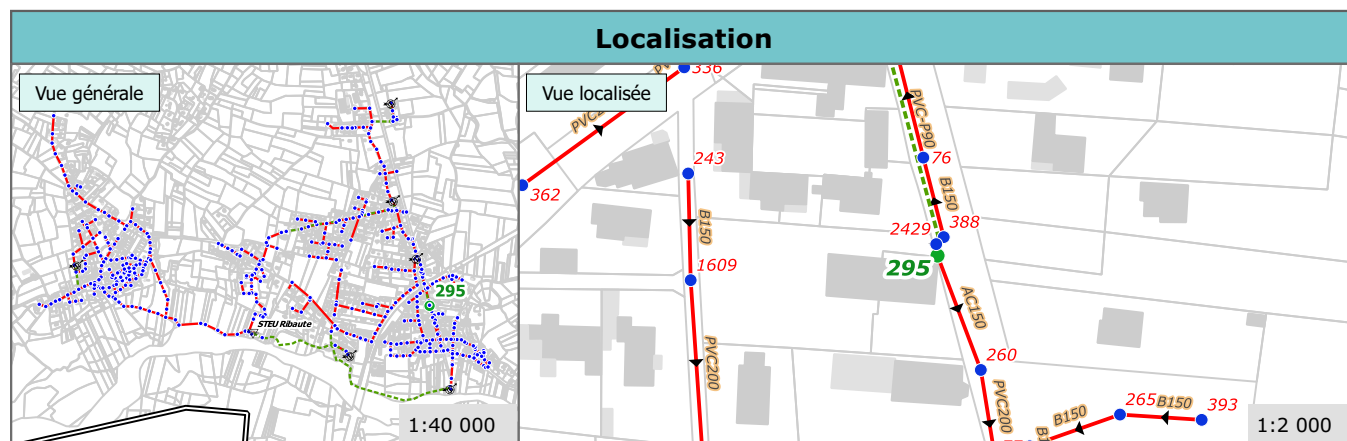
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	35298E89173C	PVC Pression 90	Circulaire	Refoulement	
Arrivée	11 h		Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	
Départ	06 h	C423D6BD1040	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	297
Localisation :	Rue des ecoles	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 424,52
Y (Lambert 93)	6 326 806,58
Z (m NGF) :	109,59
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	1,38


Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Cunette defectueuse	Peu grave

Commentaires	
Casse tampon	

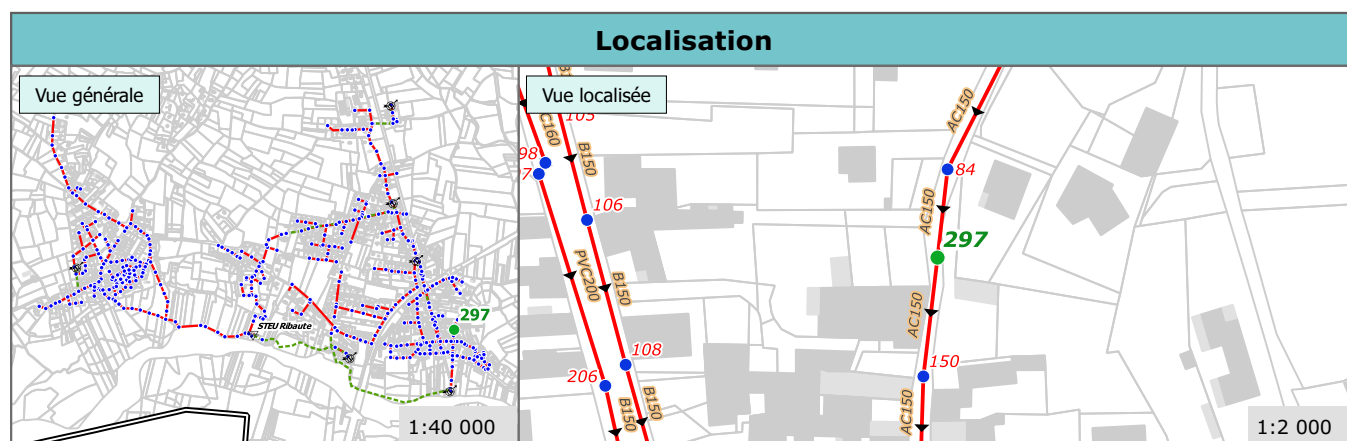
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	9548402EB8014	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,38
Départ	06 h	4AF2A14B91F54	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,38



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	301
Localisation :	Route des Deux Villages	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 988,17
Y (Lambert 93)	6 326 732,86
Z (m NGF) :	107,22
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,50


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

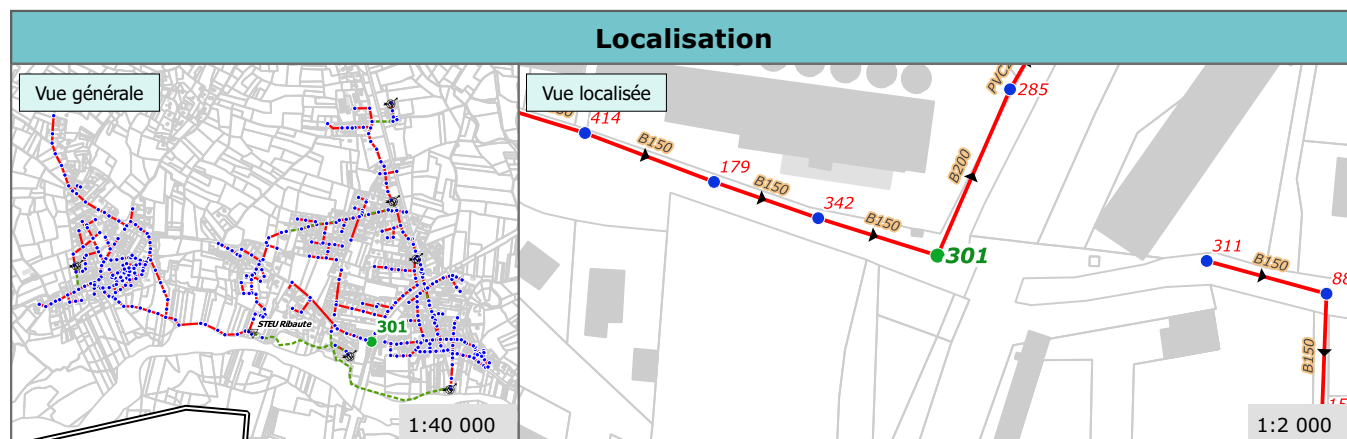
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	10 h	1DEBD4026110	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,50
Départ	01 h	E7892F048D0D	Beton 200	Circulaire	Gravitaire	1,50



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	304
Localisation :	Impasse des Souleïades	Numéro de parcelle :	AR0701	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 691,99
Y (Lambert 93)	6 327 366,38
Z (m NGF) :	110,45
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,45


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

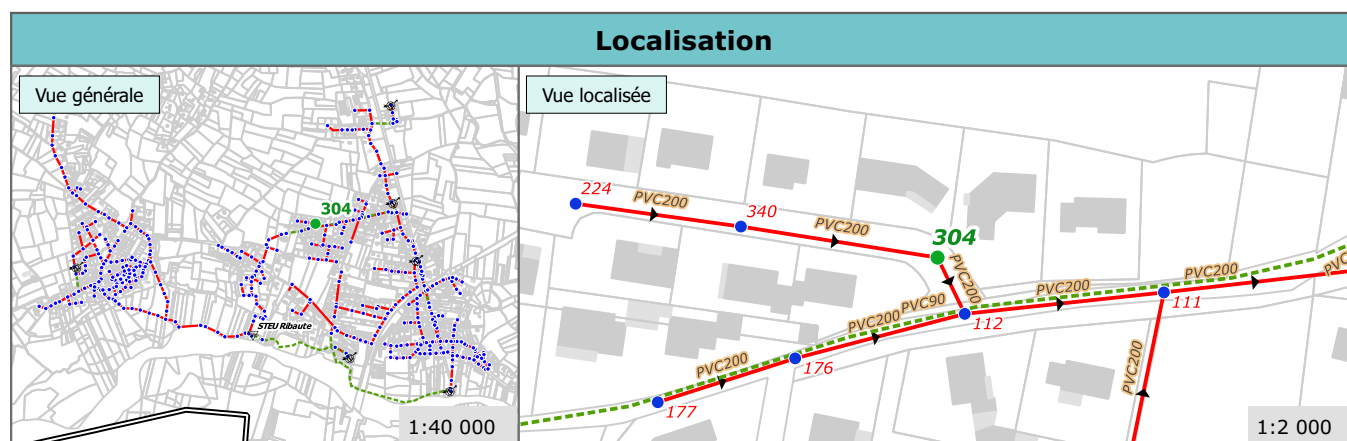
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	09 h	794C7FD2A876	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,45
Départ	05 h	5126621C0369	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,45



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	305
Localisation :	Impasse des Peupliers	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 615,88
Y (Lambert 93)	6 327 221,90
Z (m NGF) :	121,25
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,30


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

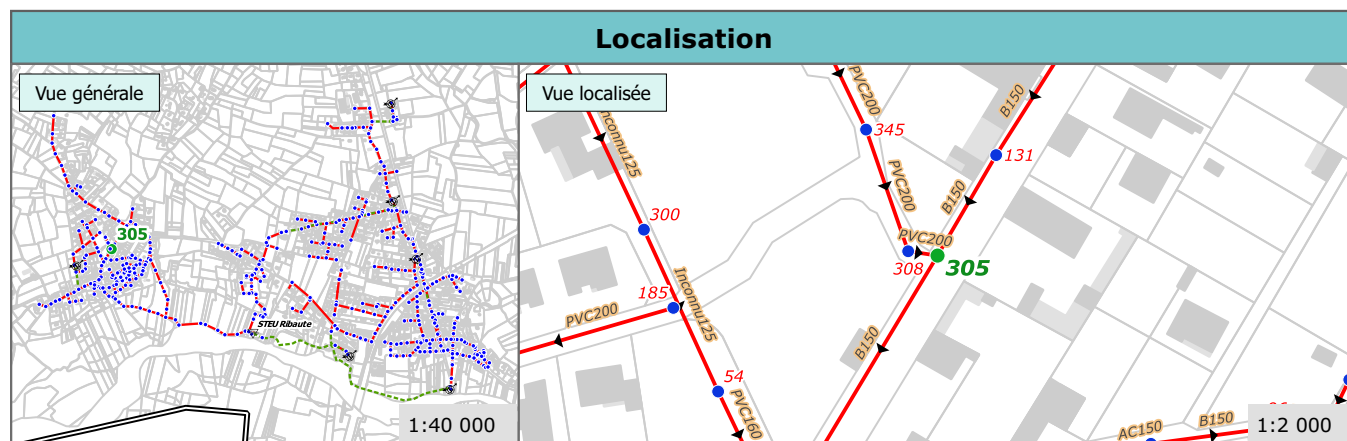
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	11 h	F776C93D318A	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,07
Arrivée	01 h	46A37529292D	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,30
Départ	07 h	61F4EEC5599A	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,30



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	309
Localisation :	Rue de la Fontaine	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Selle
Type de fermeture :	
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inc
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 793,10
Y (Lambert 93)	6 327 139,37
Z (m NGF) :	118,48
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	


Défaut(s)	
Etat général :	Inconnu

Commentaires	

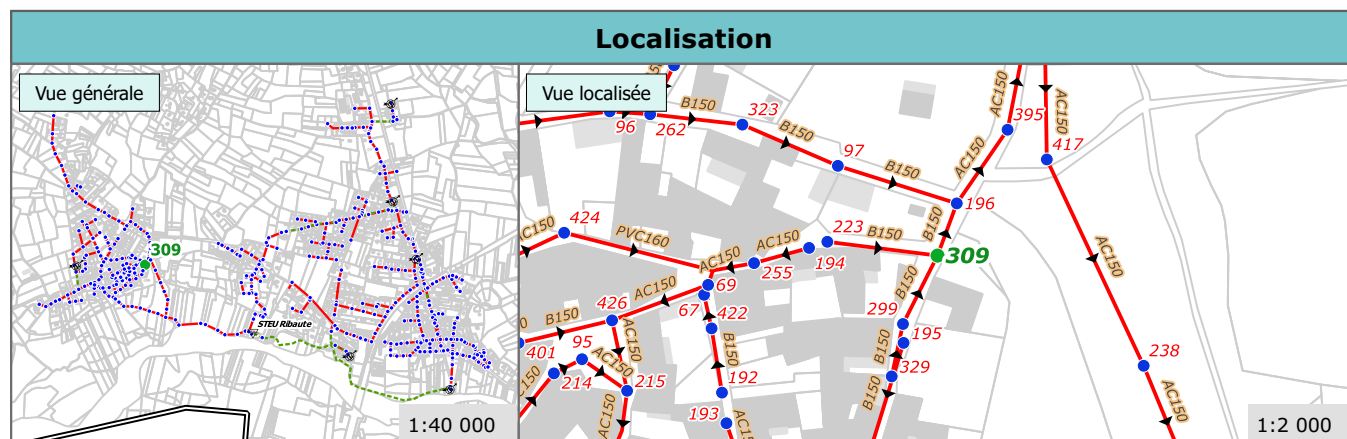
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée		76F570E2619A	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	
Arrivée		B5671A6E0C25	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	
Départ	01 h	767C3AED6390	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	311
Localisation :	Rue de la Poste	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 058,81
Y (Lambert 93)	6 326 731,46
Z (m NGF) :	107,14
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,85

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	

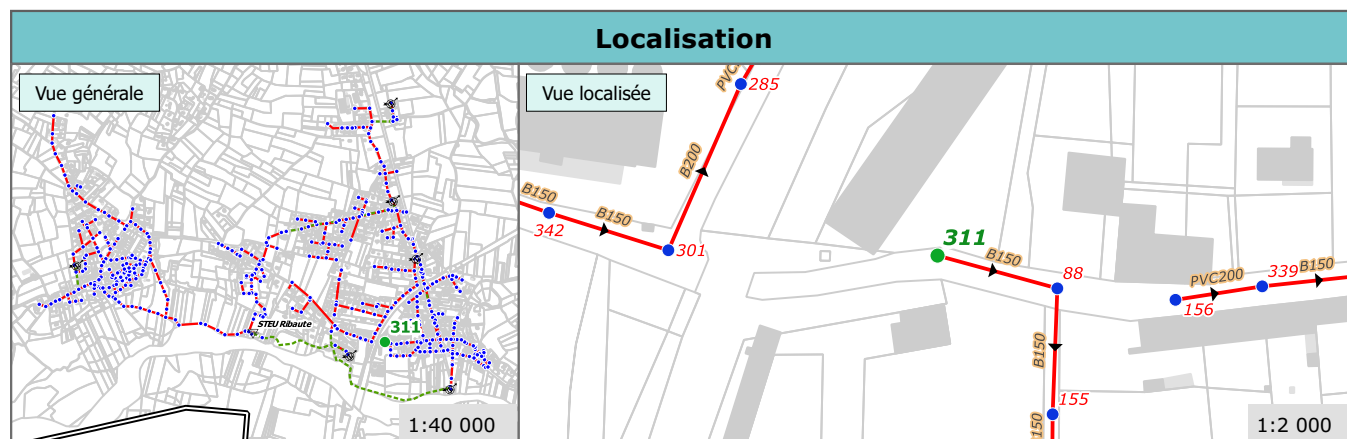
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	04 h	44F54FA720DE	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,85



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	312
Localisation :	Rue de la Fontaine	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Selle
Type de fermeture :	
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inc
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 820,86
Y (Lambert 93)	6 327 222,81
Z (m NGF) :	116,42
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	


Défaut(s)	
Etat général :	Inconnu

Commentaires	

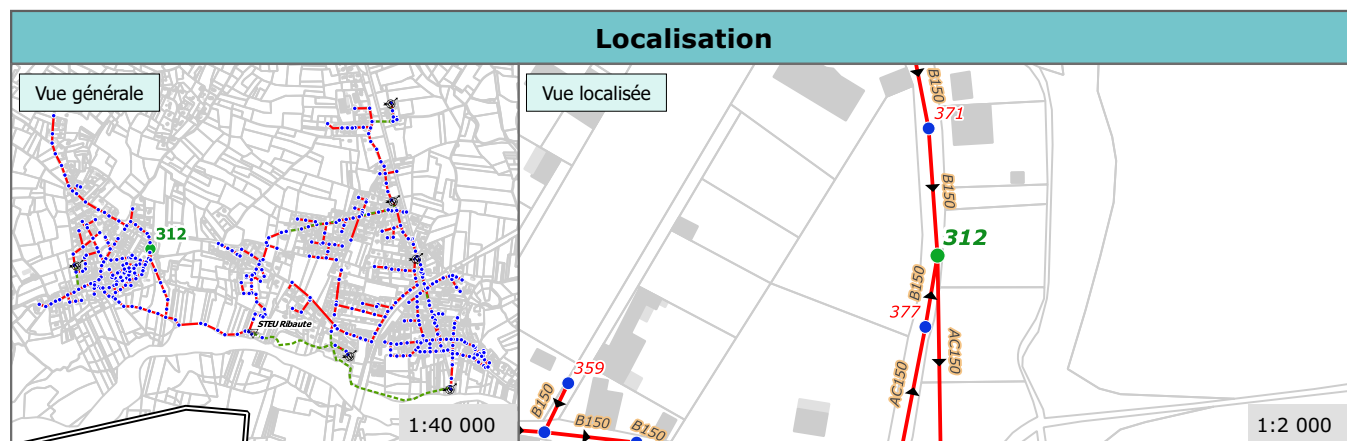
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	FD43802C3C0E	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	
Arrivée	06 h	96849B1D7269	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	
Départ	04 h	AE858B30CF56	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	319
Localisation :	Avenue des Platanes	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	2

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 649,71
Y (Lambert 93)	6 327 277,30
Z (m NGF) :	122,34
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,43


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

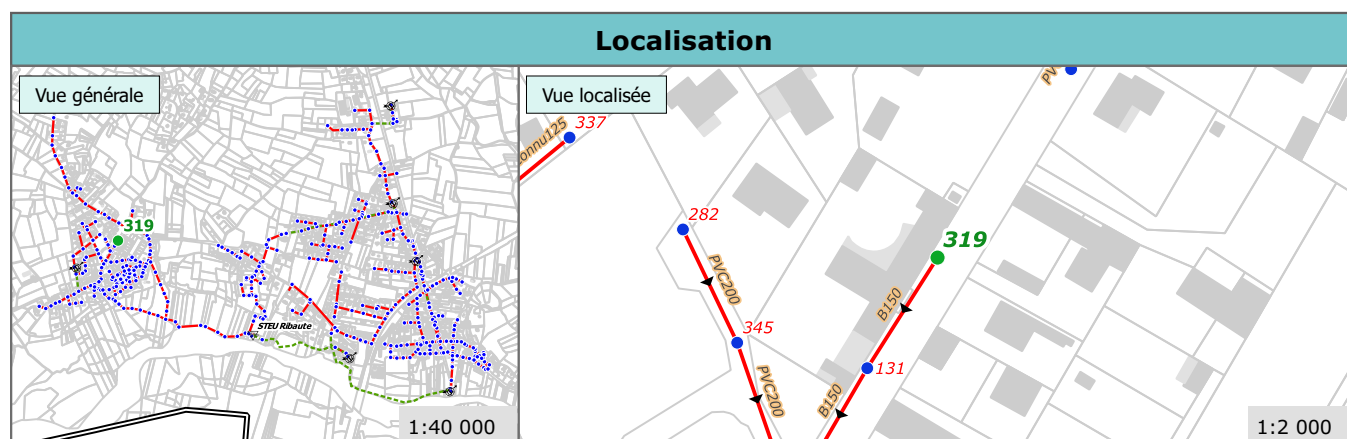
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	07 h	D64DB9ED0483	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,43



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	320
Localisation :	Allee des Tilleuls	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 442,05
Y (Lambert 93)	6 327 009,44
Z (m NGF) :	120,13
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,30

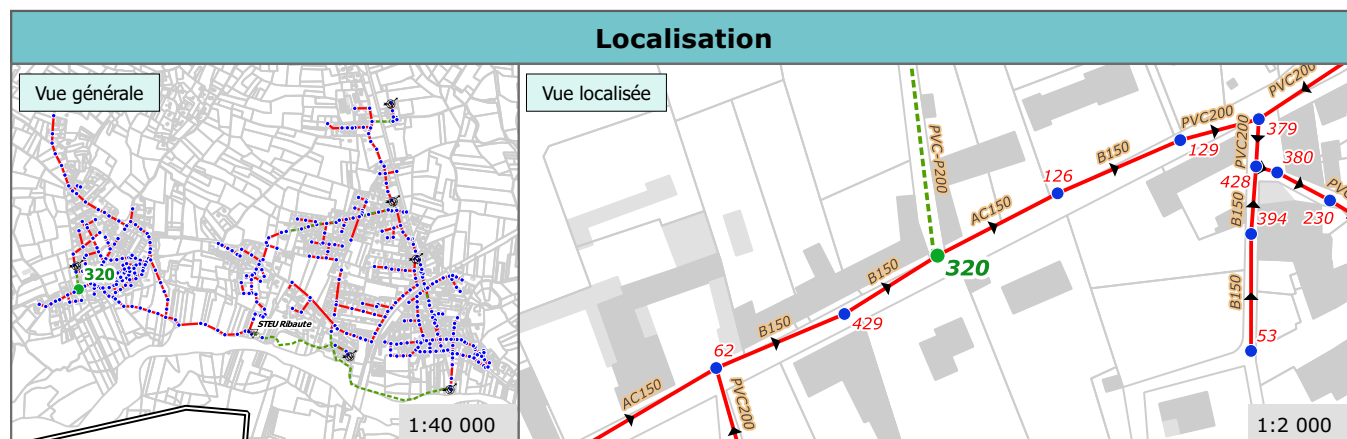
Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Cunette defectueuse	Peu grave

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	08 h	AEA8AADB35D!	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,30
Arrivée		B55DD5A7772F	PVC Pression 200	Circulaire	Refoulement	1,30
Départ	02 h	297D43C0CADE	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,30



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	323
Localisation :	Rue des Aires	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inc
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 741,88
Y (Lambert 93)	6 327 173,74
Z (m NGF) :	120,78
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

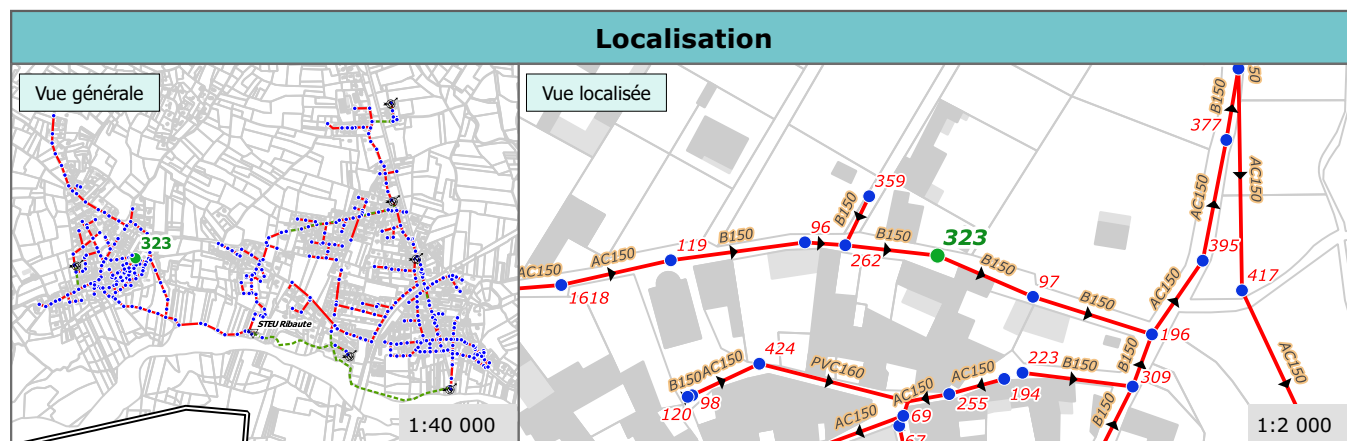
Défaut(s)	
Etat général :	Inconnu

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée		48A15ABA5748	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	
Départ		41DD731611F8	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	325
Localisation :	Route des Deux Villages	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 742,27
Y (Lambert 93)	6 327 350,83
Z (m NGF) :	120,50
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,54


Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	

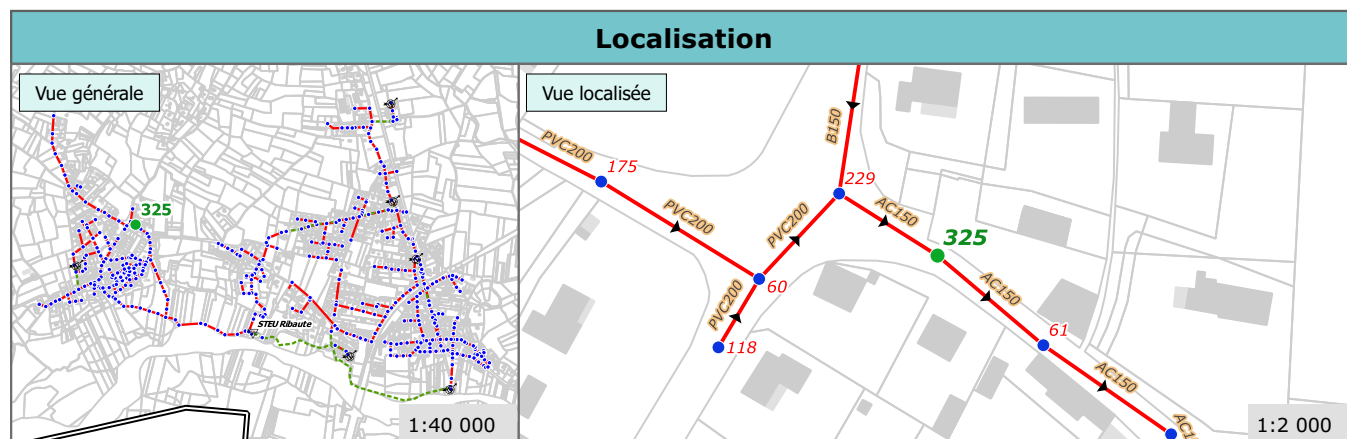
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	10 h	4F6228A31B61	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,54
Départ	04 h	18E929BD208B	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,54



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	327
Localisation :	Proche route de Montpellier	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon grille
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 414,68
Y (Lambert 93)	6 326 611,23
Z (m NGF) :	101,30
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,67


Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Trace de mise en charge	Grave

Commentaires	
ECP	

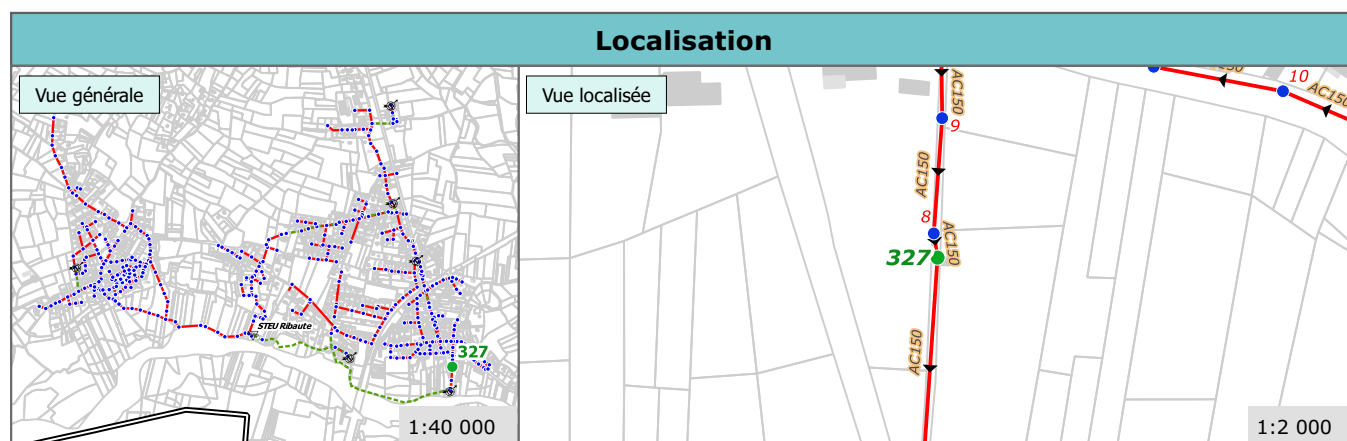
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	8927B6E8E013	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,67
Départ	06 h	4FBF9AF42B31	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,67



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	328
Localisation :	Proche impasse des Jasses	Numéro de parcelle :	AS0423	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 517,11
Y (Lambert 93)	6 327 274,76
Z (m NGF) :	121,85
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,35


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

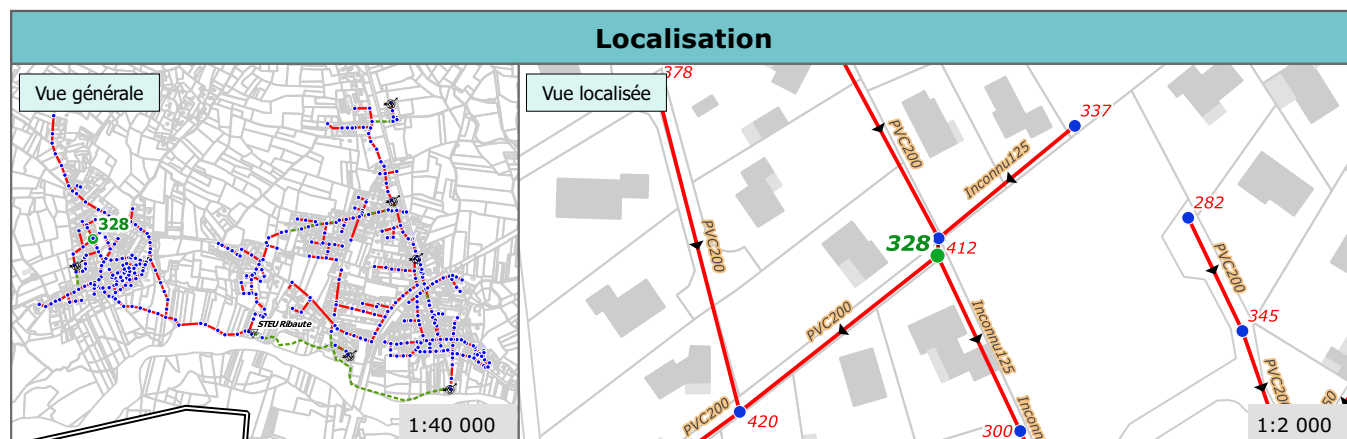
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	3B8FF7841E4F4	Inconnu 125	Circulaire	Gravitaire	1,31
Départ	08 h	6AB4E120E861	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,35
Départ		77A6BC484683	Inconnu 125	Circulaire	Gravitaire	1,35



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	331
Localisation :	Chemin de la Montagnade	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	3

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 610,61
Y (Lambert 93)	6 326 621,44
Z (m NGF) :	117,82
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,36


Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Obstacles ou depots	Grave

Commentaires	

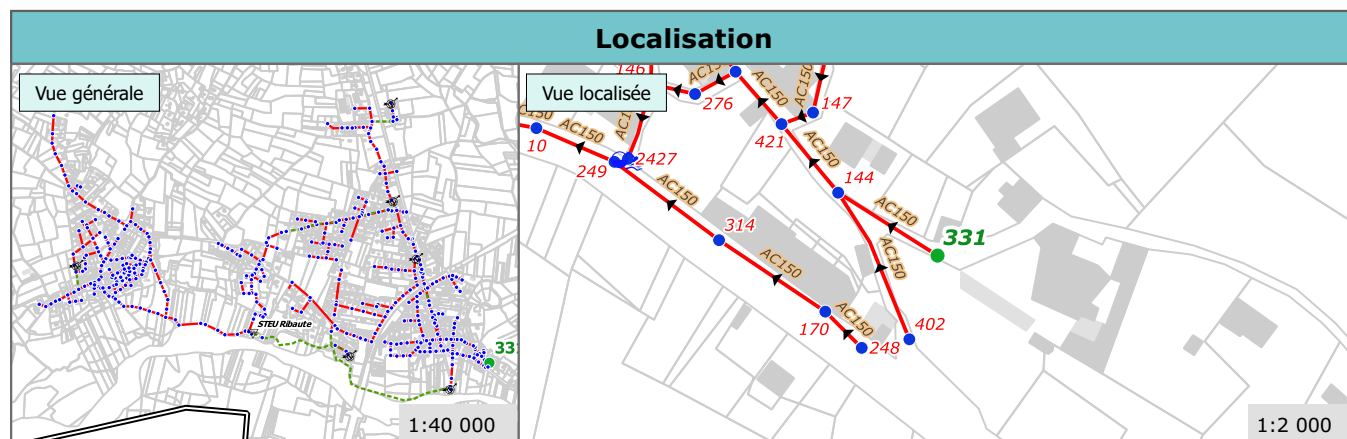
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	10 h	DA53C800C190	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,36



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	333
Localisation :	Rue des Commerçants	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 604,60
Y (Lambert 93)	6 327 113,07
Z (m NGF) :	121,37
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,10

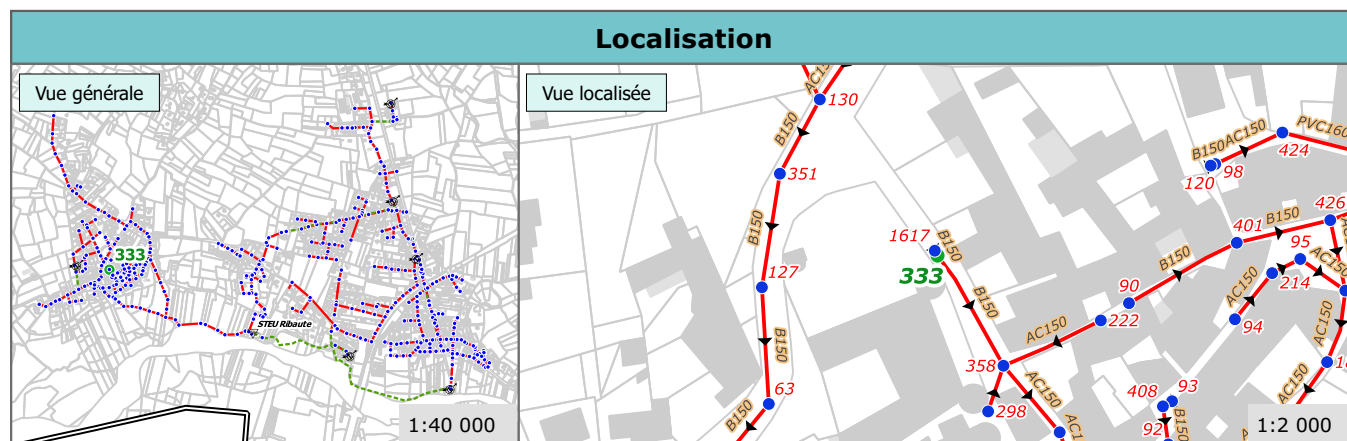
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure


Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	11 h		Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,10
Départ	05 h	7E586952D914	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,10




Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	334
Localisation :	Proche Chemin des Grèzes	Numéro de parcelle :	AK0380	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	
Caractéristiques du regard				
Type de regard :	Regard de visite			
Type de surface :	Releve			
Type de fermeture :	Tampon fonte			
Matériau du regard :	PEHD			
Diamètre du regard (mm) :	300			
Nombre de branchements :	0			
Positionnement				
X (Lambert 93)	787 313,54			
Y (Lambert 93)	6 326 987,96			
Z (m NGF) :	117,65			
Classement DT/DICT :	A			
Profondeur radier (m) :	2,76			
Défaut(s)				
Etat général :	Bon			
Commentaires				

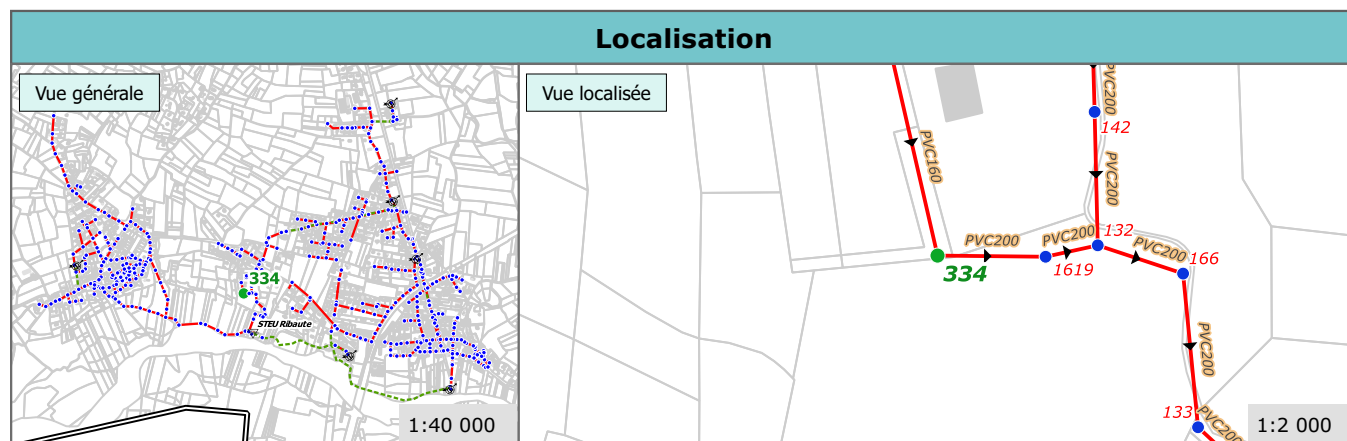
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h		PVC 160	Circulaire	Gravitaire	2,76
Départ	03 h		PVC 200	Circulaire	Gravitaire	2,76



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	336
Localisation :	Avenue de la Gare	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 228,07
Y (Lambert 93)	6 326 971,84
Z (m NGF) :	107,07
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0,80


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

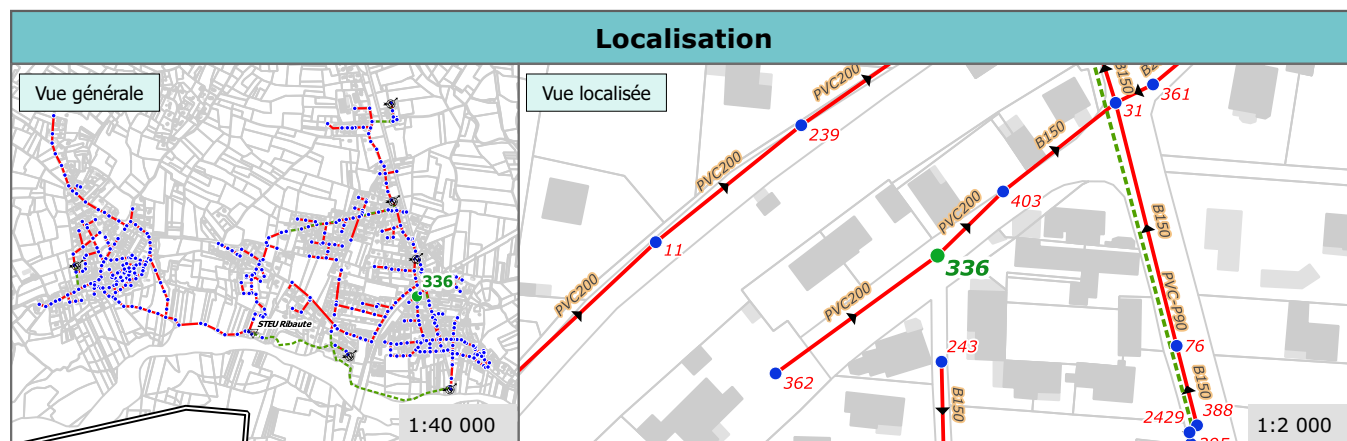
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	6E06E2CC459F	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	0,80
Départ	06 h	031D8FBC87D6	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	0,80



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	338
Localisation :	Chemin Jean Cavalier	Numéro de parcelle :	AR0478	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 801,56
Y (Lambert 93)	6 327 362,98
Z (m NGF) :	108,60
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,65

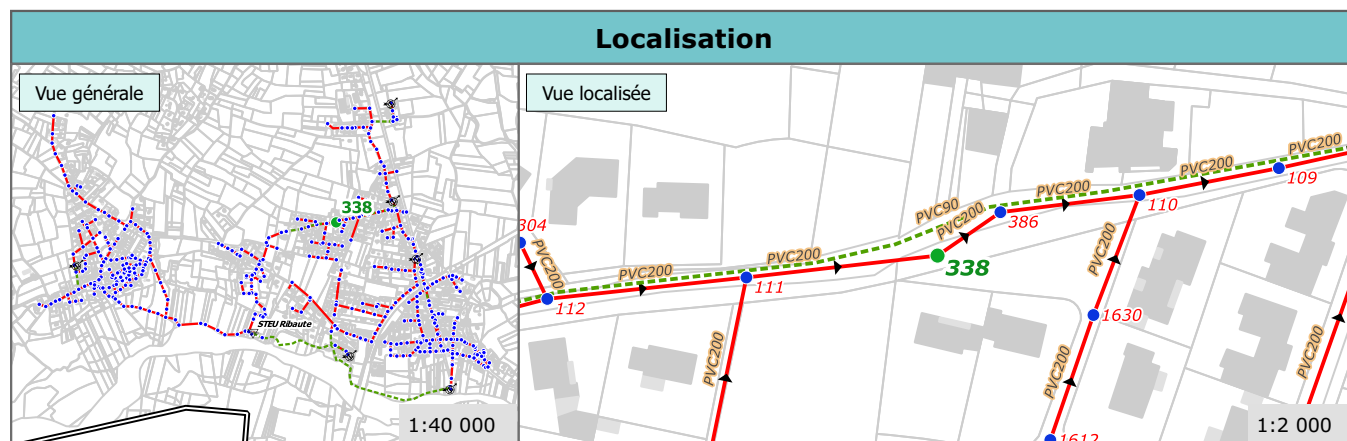
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	09 h	6E671834E0E6	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,65
Départ	02 h	615B714C34FC	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,65



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	340
Localisation :	Impasse des Souleiades	Numéro de parcelle :	AR0701	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	2

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 640,39
Y (Lambert 93)	6 327 374,52
Z (m NGF) :	111,55
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,50


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
ECP léger	

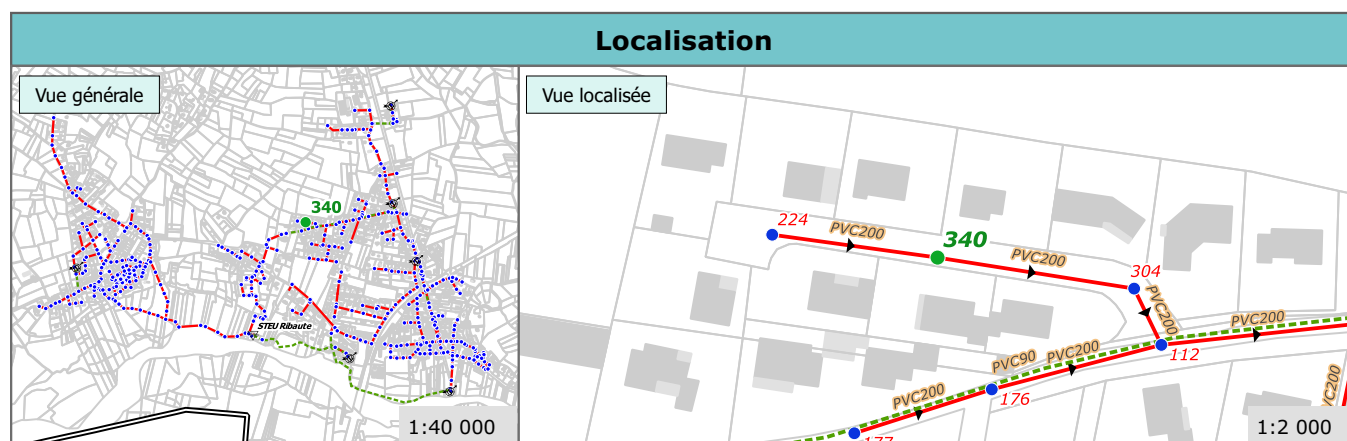
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	09 h	B7D4758113CE	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,50
Départ	03 h	794C7FD2A876	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,50



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	343
Localisation :	Rue des Frigoulières	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 473,53
Y (Lambert 93)	6 327 177,11
Z (m NGF) :	119,20
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,36

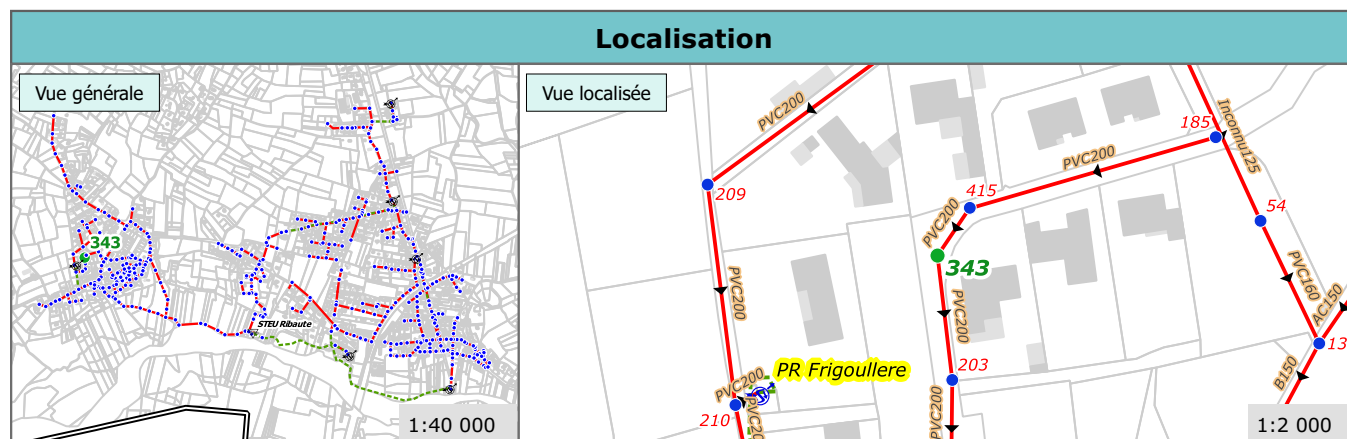
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	02 h	9D4F4DF9425D	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,34
Départ	06 h	E0ED4A9A5FE0	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,36



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	344
Localisation :	Rue Basse de la Tour	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 558,73
Y (Lambert 93)	6 327 015,63
Z (m NGF) :	117,92
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	1,25


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

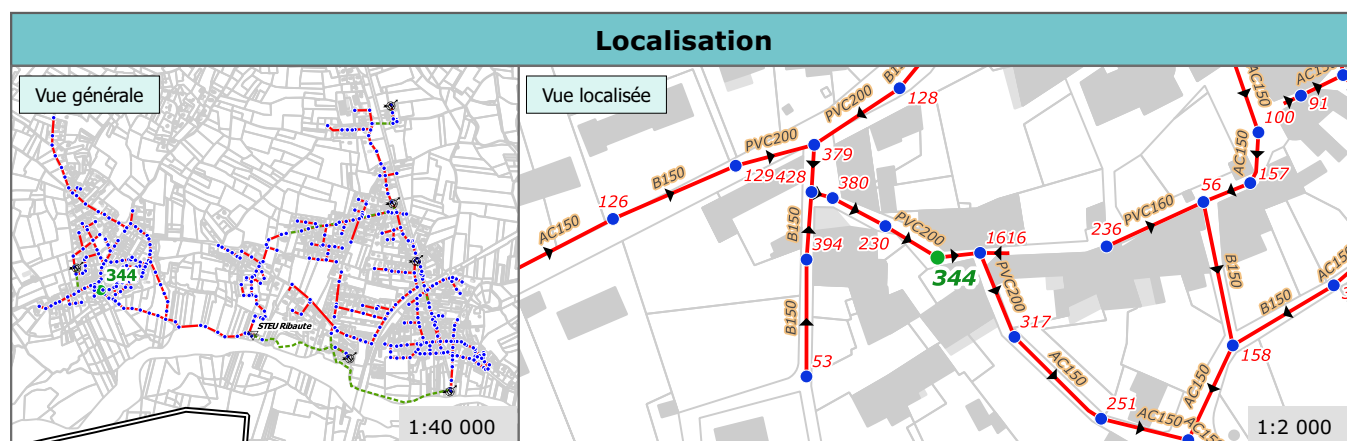
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	10 h		PVC 200	Circulaire	Gravitaire	
Départ	03 h		PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,25



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	347
Localisation :	Route des Deux Villages	Numéro de parcelle :	AR0201	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 663,95
Y (Lambert 93)	6 326 965,93
Z (m NGF) :	114,14
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2,09


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

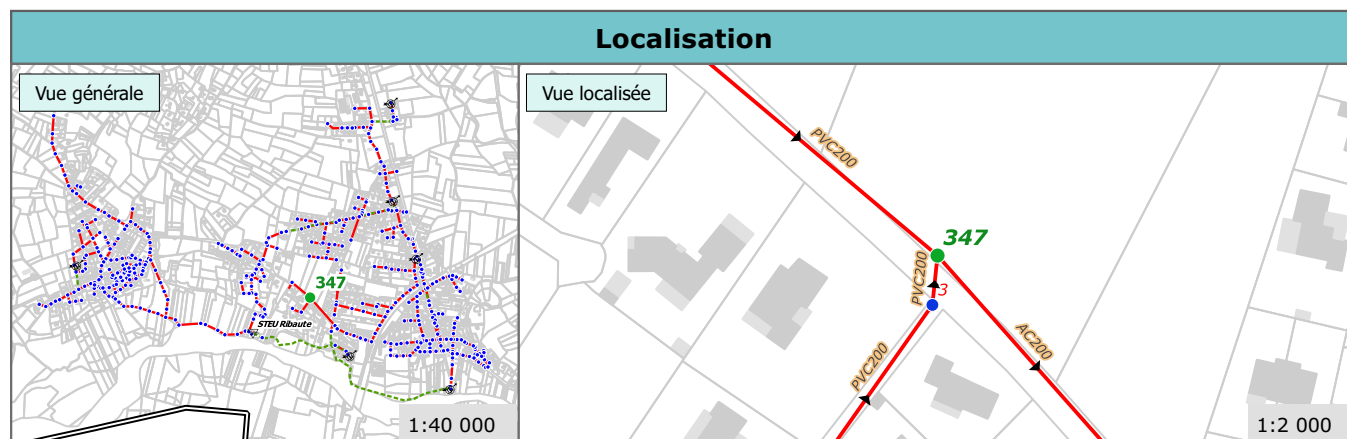
Photographie intérieure



Photographie extérieure




Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	06 h	C27AA5414131	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,25
Arrivée	10 h	40F203FF9CA9	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	2,09
Départ	05 h	00DFC2DD314C	Amiante ciment 200	Circulaire	Gravitaire	2,09




Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	348
Localisation :	Route de Montpellier	Numéro de parcelle :	AT0385	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	
Caractéristiques du regard				
Type de regard :	Regard de visite			
Type de surface :	Releve			
Type de fermeture :	Tampon grille			
Matériau du regard :	Beton			
Diamètre du regard (mm) :	1000			
Nombre de branchements :	0			
Positionnement				
X (Lambert 93)	788 415,62			
Y (Lambert 93)	6 326 669,60			
Z (m NGF) :	102,74			
Classement DT/DICT :	A			
Profondeur radier (m) :	2,38			
Défaut(s)				
Etat général :	Mauvais			
Commentaires				

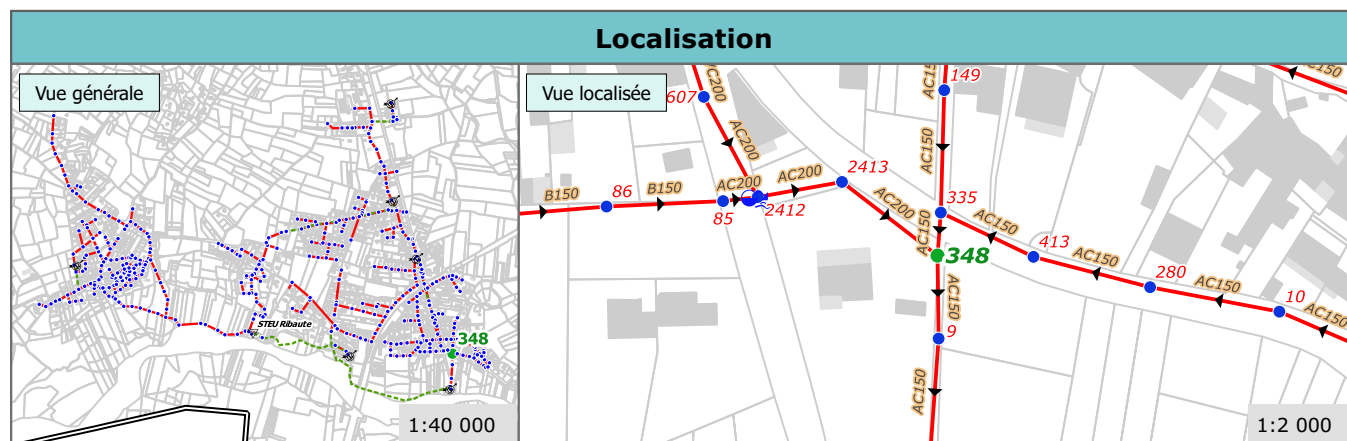
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	12 h	812D862A23A4	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,25
Arrivée	11 h		Amiante ciment 200	Circulaire	Gravitaire	
Départ	06 h	FCA8D914C043	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	2,38



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	356
Localisation :	Chemin des Crozes	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 801,12
Y (Lambert 93)	6 326 928,27
Z (m NGF) :	110,33
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	


Défaut(s)	
Etat général :	Inconnu

Commentaires	

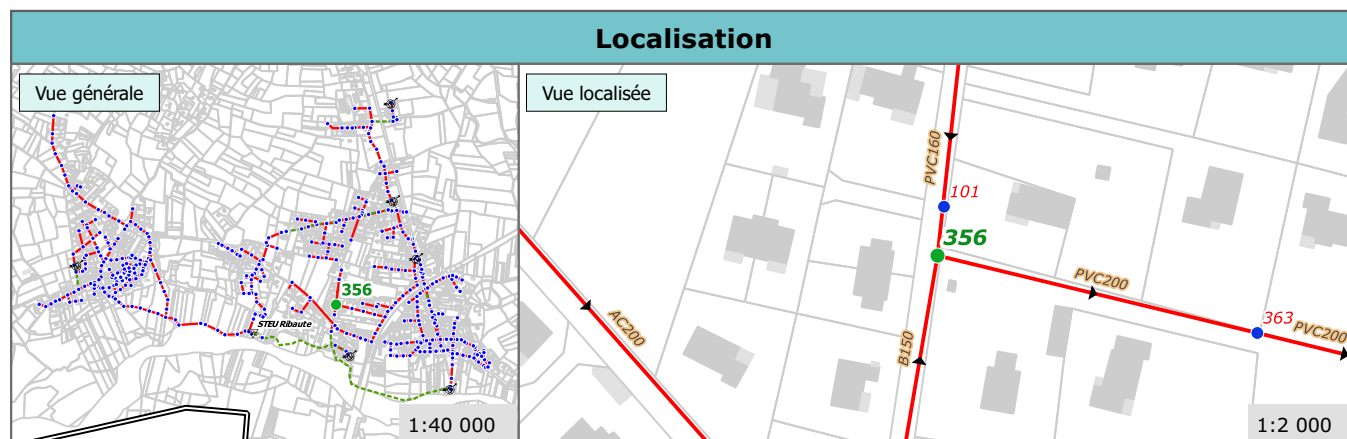
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	06 h	1DE39924899F	Béton 150	Circulaire	Gravitaire	
Arrivée	12 h	B885B08CA314	PVC 160	Circulaire	Gravitaire	
Départ	03 h	7209E55FDE9B	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	357
Localisation :	Station d'épuration de Ribaute les Tavernes	Numéro de parcelle :	AK0127	
Type de réseau :	Deversoir eaux usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Deversoir d orage
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 339,99
Y (Lambert 93)	6 326 785,75
Z (m NGF) :	102,71
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,95


Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Trace de mise en charge	Peu grave

Commentaires	

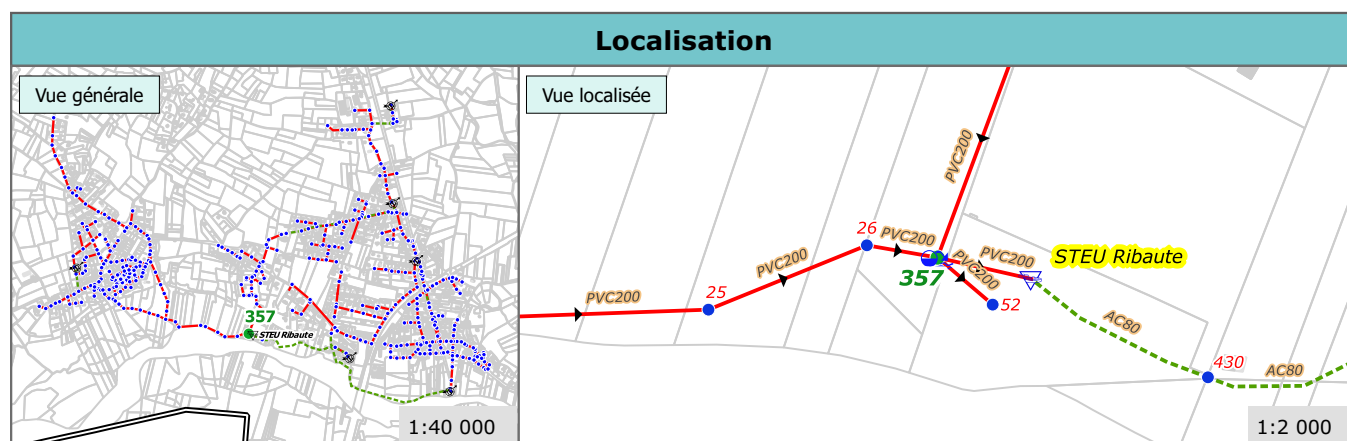
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	08 h	5AF8BF01616D	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,95
Arrivée	12 h	B1DB7146F7DC	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,89
Départ	03 h	511A42067D3A	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,95
Départ	04 h		PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,95



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	358
Localisation :	Rue des Commerçants	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 621,91
Y (Lambert 93)	6 327 084,16
Z (m NGF) :	121,34
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,77


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

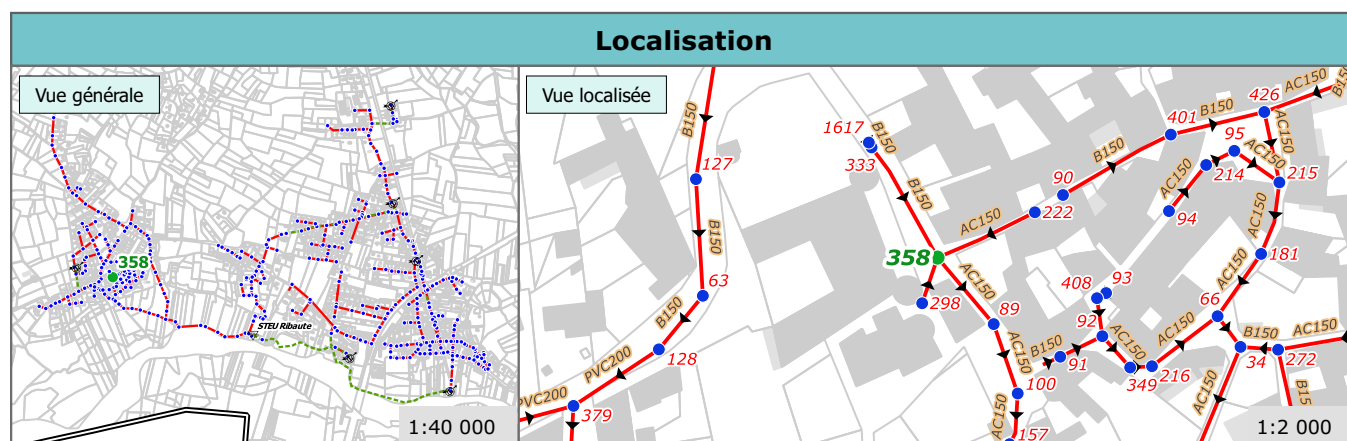
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	11 h	7E586952D914	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,75
Arrivée	07 h	B27B2BC5C8F0	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,19
Arrivée	03 h	6A663290F562	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,30
Départ	05 h	1B87860AADCA	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,77



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	361
Localisation :	Rue des ecoles	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	2

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 284,63
Y (Lambert 93)	6 327 016,75
Z (m NGF) :	107,30
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,37


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

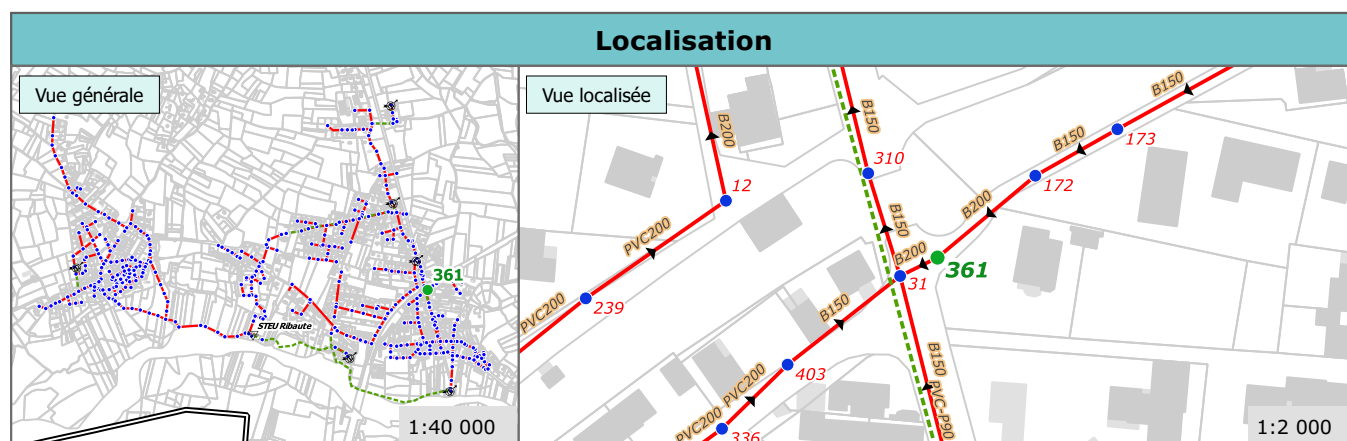
Photographie intérieure



Photographie extérieure




Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	02 h	8BFA943E1E79	Beton 200	Circulaire	Gravitaire	1,37
Départ	08 h	0E94198CC926	Beton 200	Circulaire	Gravitaire	1,37




Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	363
Localisation :	Proche Chemin des Crozes	Numéro de parcelle :	AR0345	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	
Caractéristiques du regard				
Type de regard :	Regard de visite			
Type de surface :	Releve			
Type de fermeture :	Tampon fonte			
Matériau du regard :	Beton			
Diamètre du regard (mm) :	800			
Nombre de branchements :	2			
Positionnement				
X (Lambert 93)	787 885,05			
Y (Lambert 93)	6 326 907,96			
Z (m NGF) :	107,84			
Classement DT/DICT :	A			
Profondeur radier (m) :	1,40			
Défaut(s)				
Etat général :	Bon			
Commentaires				

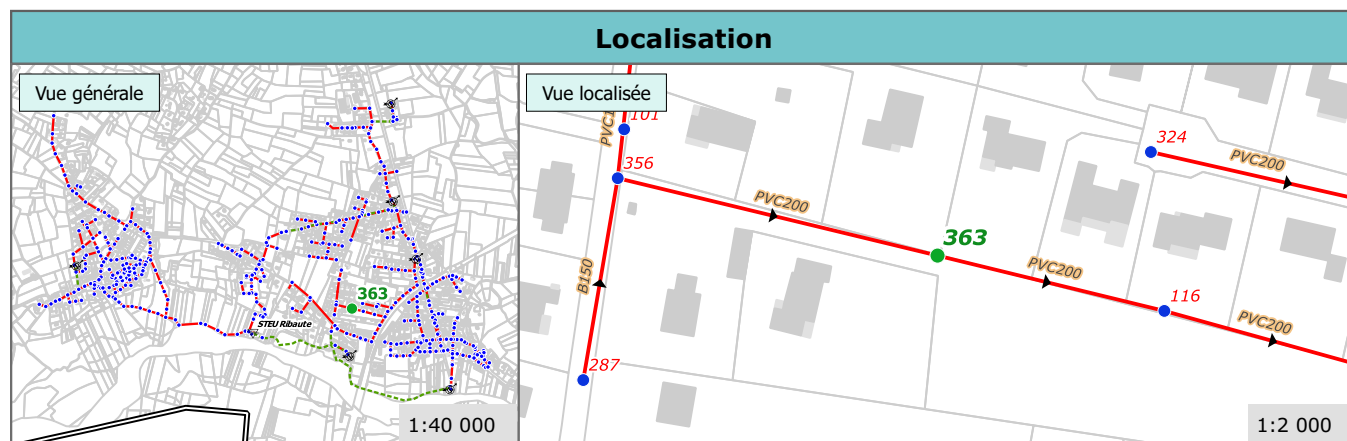
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	09 h	7209E55FDE9B	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,40
Départ	03 h	318E6D0C21C1	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,40




Domaine :	Public	364
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Photographie intérieure

A photograph showing a pothole in a paved surface. The pothole is roughly circular and contains a small amount of water. A yellow and black spray can is placed inside the pothole. The number '364' is painted in orange on the asphalt around the pothole. The surrounding asphalt is dark and textured.

Photographie extérieure

A photograph of a white Volkswagen Beetle parked on a gravel surface. To its right is a dark-colored car with red and white diagonal stripes on its front. In the foreground, a small yellow object, possibly a marker or a small bottle, sits on the gravel. The background shows a stone wall and some greenery.

Caractéristiques des collecteurs			
Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
50	Circulaire	Gravitaire	

Localisation

Vue générale

Vue localisée

1:40 000

1:2 000

Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	367
Localisation :	Rue de la Calade	Numéro de parcelle :	AK0153	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 679,90
Y (Lambert 93)	6 326 919,84
Z (m NGF) :	104,40
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0,96

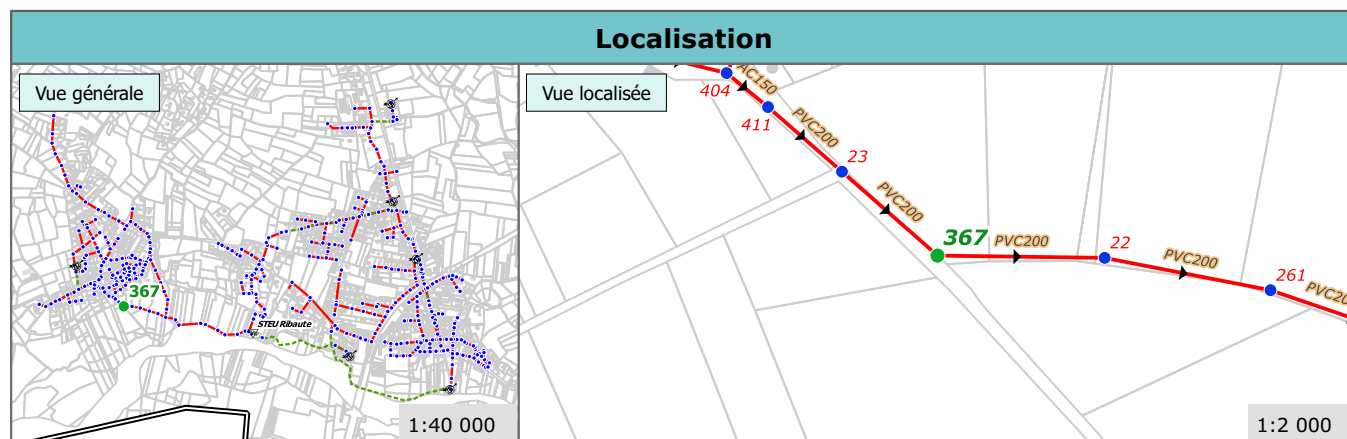
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	11 h	6987CC493F62	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	0,91
Départ	03 h	2A88002F95E1	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	0,96



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	374
Localisation :	Zone d'activité chemin du Landas	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	2

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 899,78
Y (Lambert 93)	6 327 964,82
Z (m NGF) :	109,13
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,45


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

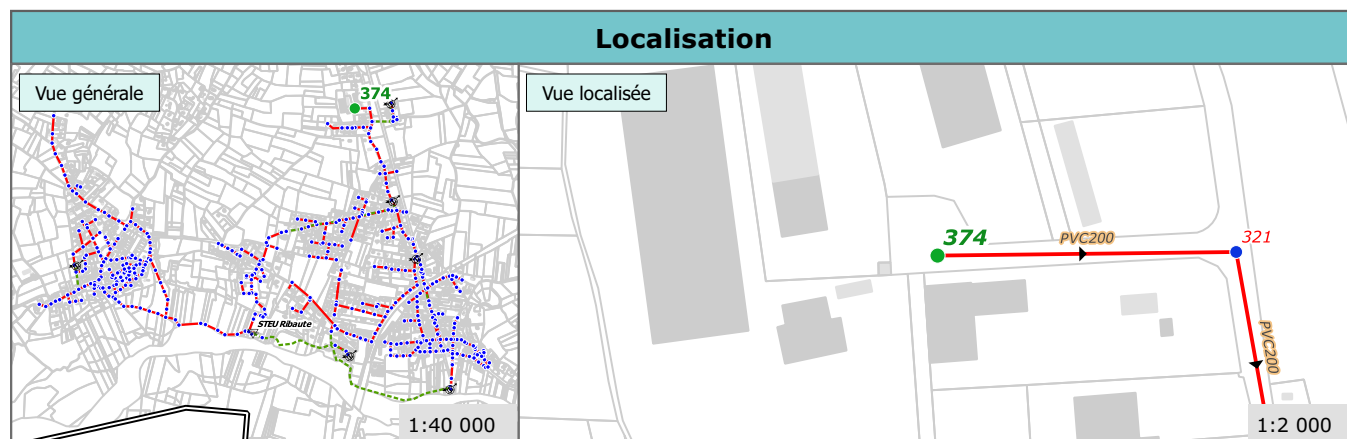
Photographie intérieure



Photographie extérieure




Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	03 h	6DF8ABD84A5E	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,45




Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	378
Localisation :	Impasse des Vignes	Numéro de parcelle :	AO0189	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	
Caractéristiques du regard				
Type de regard :	Regard de visite			
Type de surface :	Releve			
Type de fermeture :	Tampon fonte			
Matériau du regard :	Beton			
Diamètre du regard (mm) :	800			
Nombre de branchements :	2			
Positionnement				
X (Lambert 93)	786 443,37			
Y (Lambert 93)	6 327 318,88			
Z (m NGF) :	122,08			
Classement DT/DICT :	A			
Profondeur radier (m) :	1,31			
Défaut(s)				
Etat général :	Bon			
Commentaires				

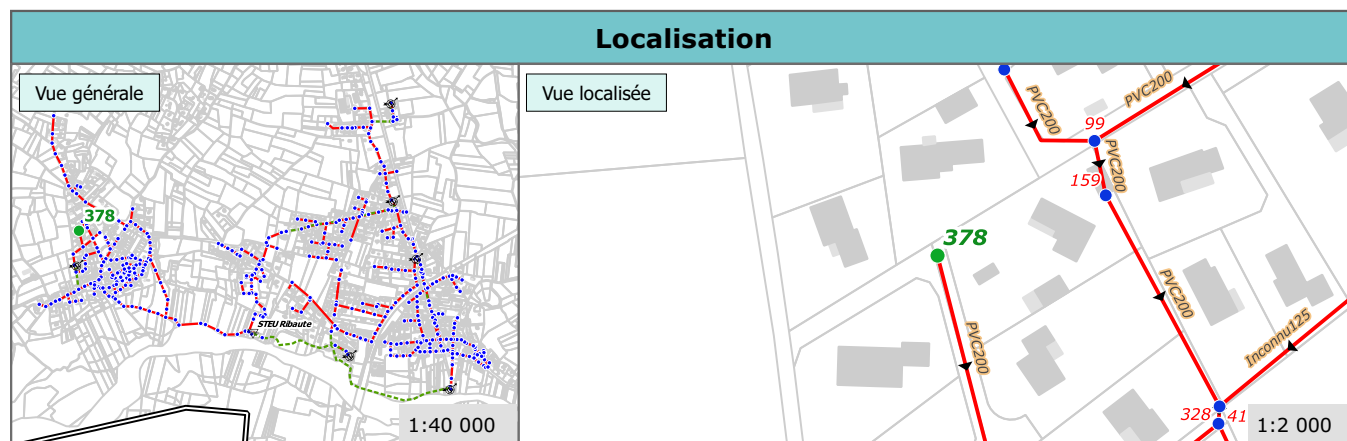
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	05 h	B680B6462B09	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,31



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	379
Localisation :	Rue Basse de la Tour	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 526,37
Y (Lambert 93)	6 327 045,24
Z (m NGF) :	119,80
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,30


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

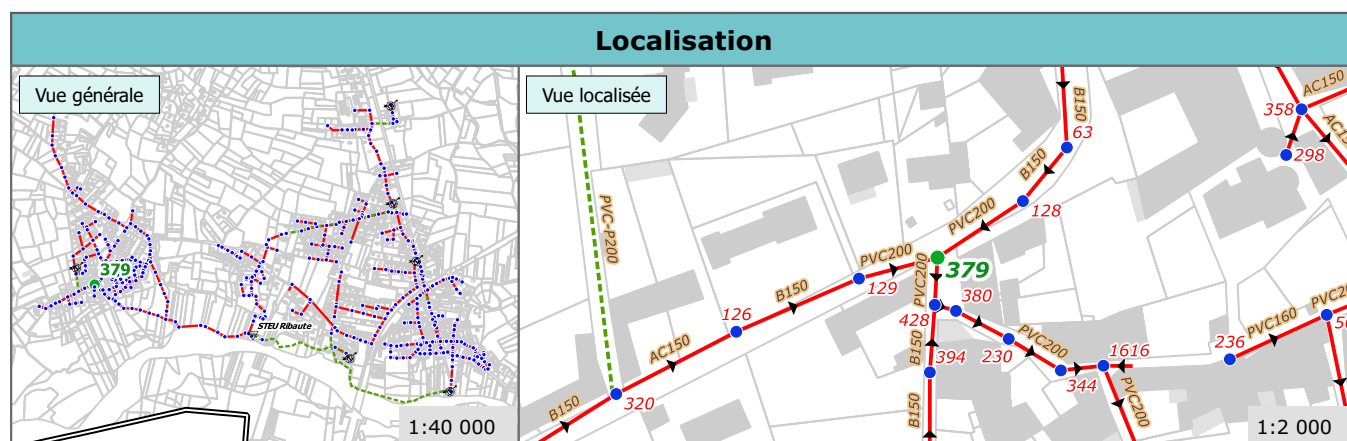
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	08 h	EF04822EF05C	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,30
Arrivée	02 h	25567EBA88FB	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,30
Départ	06 h	DE7A952C70DC	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,30



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	380
Localisation :	Rue Basse de la Tour	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 531,20
Y (Lambert 93)	6 327 031,25
Z (m NGF) :	120,34
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,38


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

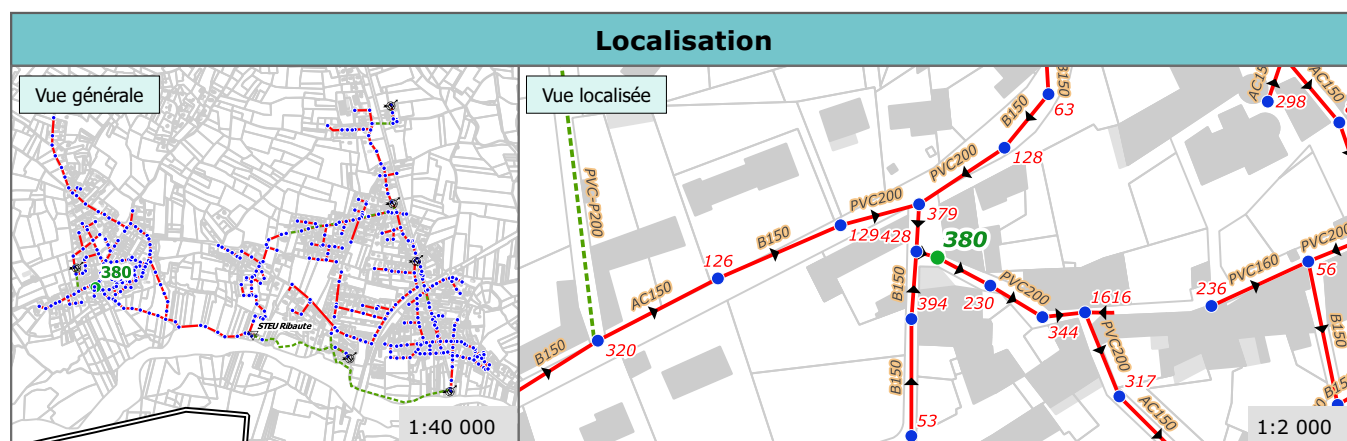
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	10 h		PVC 200	Circulaire	Gravitaire	
Départ	04 h		PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,38



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	381
Localisation :	Chemin du Mas de Borne	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 309,97
Y (Lambert 93)	6 327 926,20
Z (m NGF) :	134,67
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,30


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

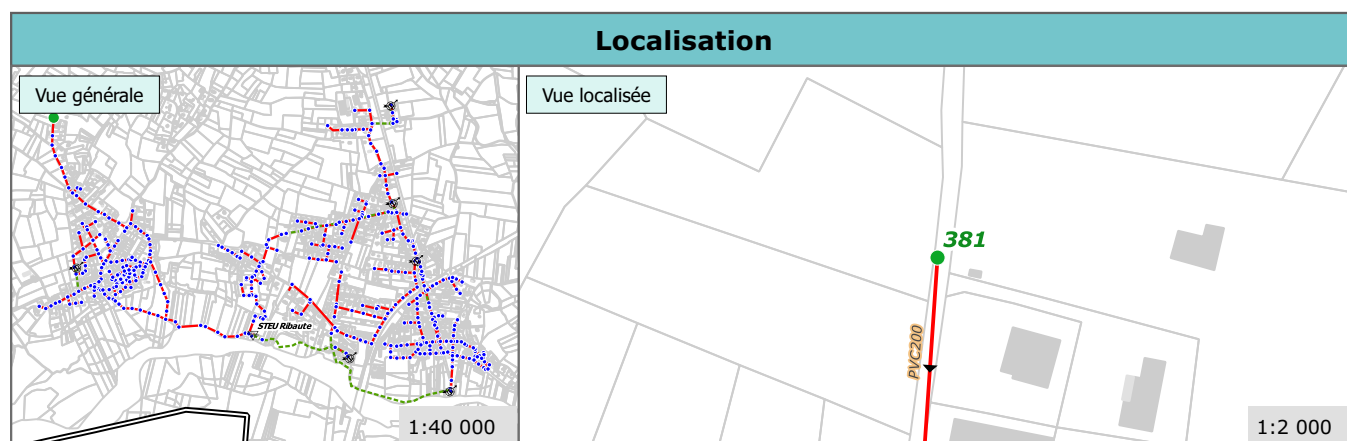
Photographie intérieure



Photographie extérieure




Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	06 h	2EB6B9041D4A	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,30




Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	382
Localisation :	Chemin des Crozes	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	
Caractéristiques du regard				
Type de regard :	Tete de Reseau			
Type de surface :	Releve			
Type de fermeture :	Tampon fonte			
Matériau du regard :	Beton			
Diamètre du regard (mm) :	800			
Nombre de branchements :	0			
Positionnement				
X (Lambert 93)	787 829,11			
Y (Lambert 93)	6 327 111,26			
Z (m NGF) :	112,38			
Classement DT/DICT :	A			
Profondeur radier (m) :	1,12			
Défaut(s)				
Etat général :	Bon			
Commentaires				

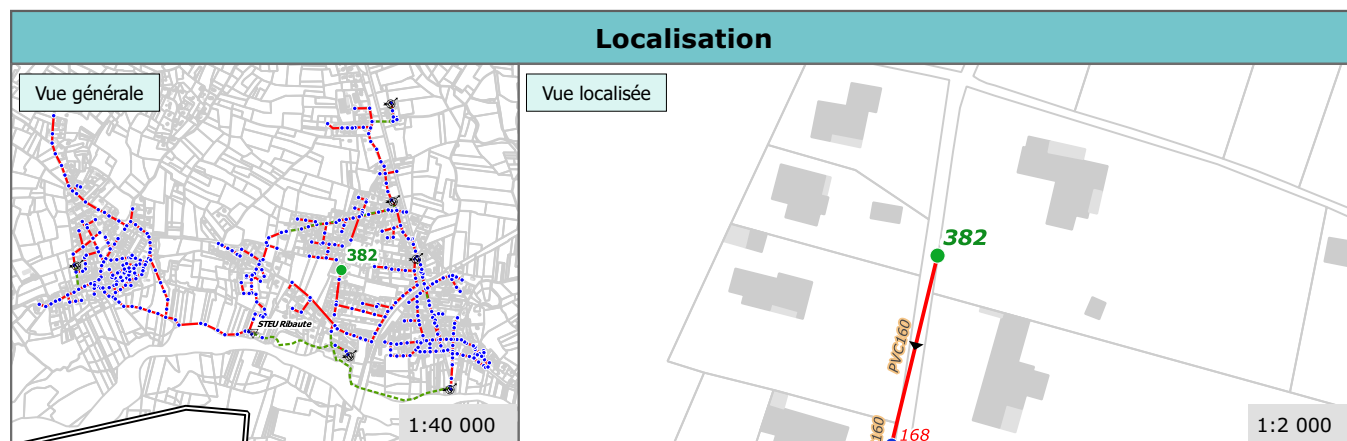
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	06 h	1FC67C45A54E	PVC 160	Circulaire	Gravitaire	1,12



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	383
Localisation :	Rue de la Cantonade	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 248,90
Y (Lambert 93)	6 326 726,90
Z (m NGF) :	105,16
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,30


Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	

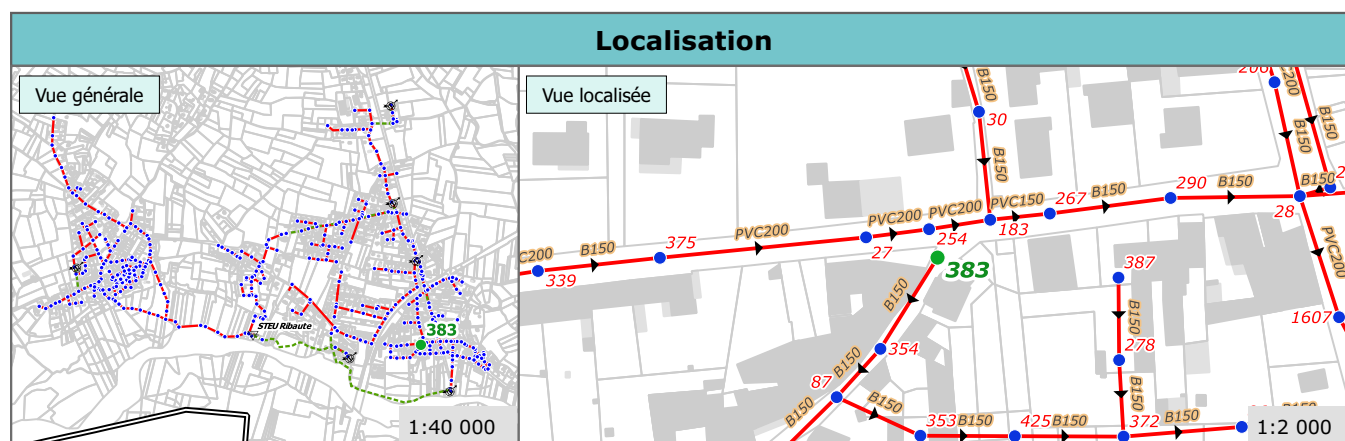
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	08 h	66F39902147C4	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,30



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	390
Localisation :	Proche rue du Chemin Vieux	Numéro de parcelle :	AT0704	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 162,03
Y (Lambert 93)	6 326 842,87
Z (m NGF) :	106,59
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0,68

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

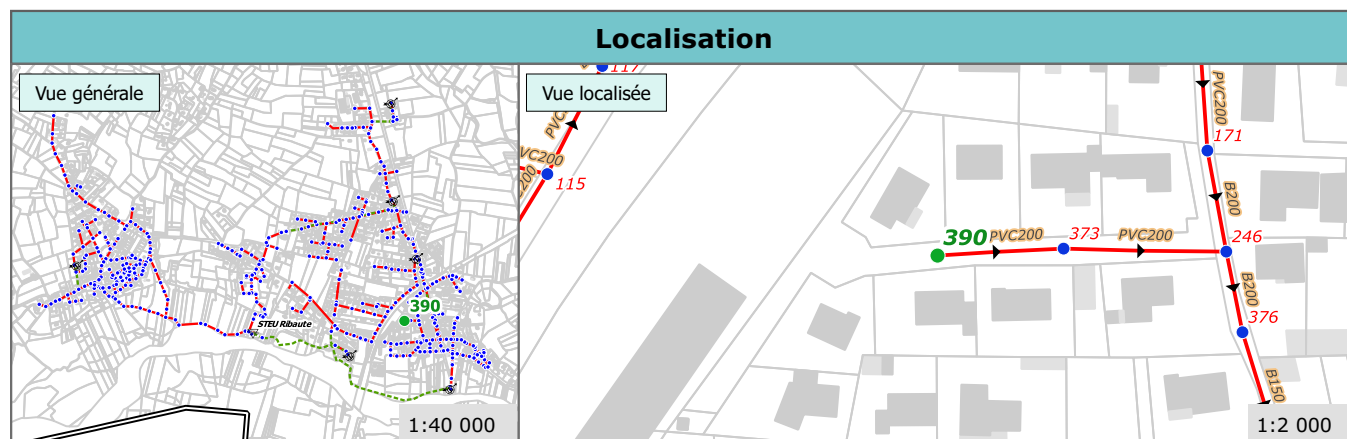
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	03 h	30C1B43DB45F	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	0,68



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	391
Localisation :	Rue des Aires	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 612,44
Y (Lambert 93)	6 327 163,57
Z (m NGF) :	121,04
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,31

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

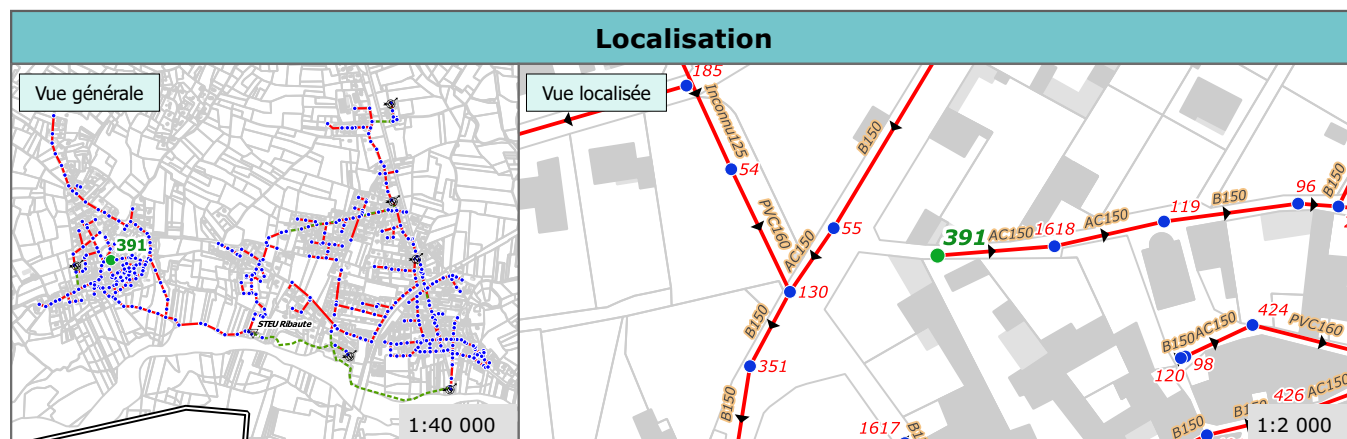
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	03 h		Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,31



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	395
Localisation :	Rue de la Fontaine	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93) :	786 811,48
Y (Lambert 93) :	6 327 172,40
Z (m NGF) :	116,13
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,08


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

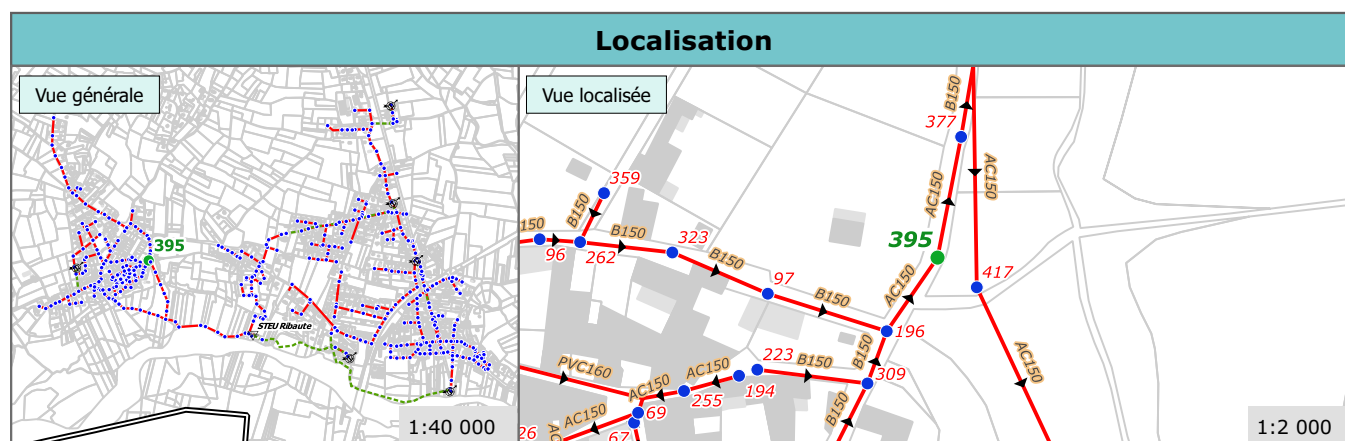
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	07 h	039AAB1E5995	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,08
Départ	12 h	F606D505891D	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,08



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	400
Localisation :	Proche Chemin de la Cave	Numéro de parcelle :	AR0620	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 015,10
Y (Lambert 93)	6 326 918,30
Z (m NGF) :	107,18
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,27


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

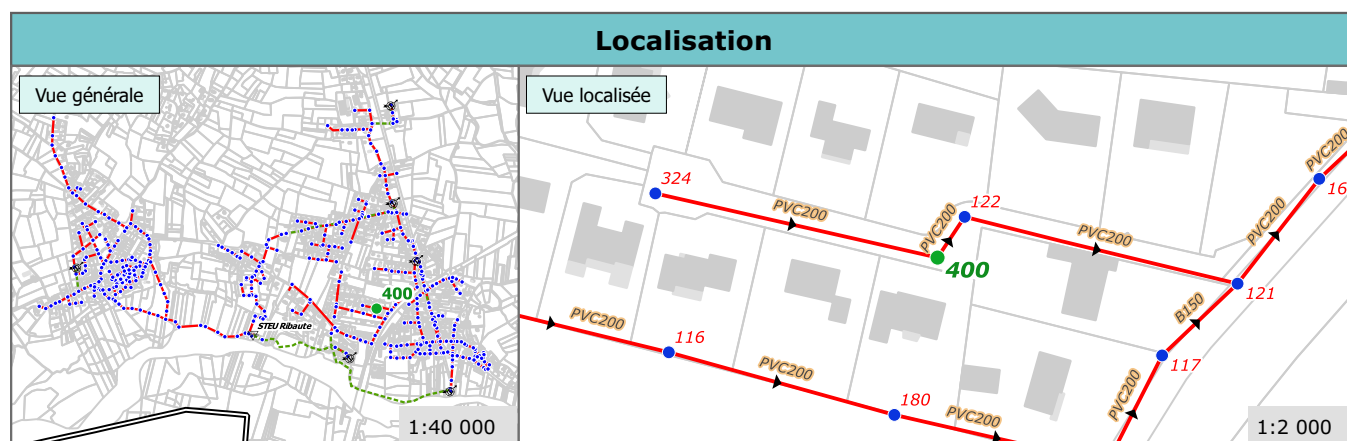
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	09 h	CC2B2360C9A9	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,27
Départ	02 h	19B726516A3F4	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,27



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	404
Localisation :	Rue de la Calade	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 624,55
Y (Lambert 93)	6 326 967,73
Z (m NGF) :	106,05
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,03


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

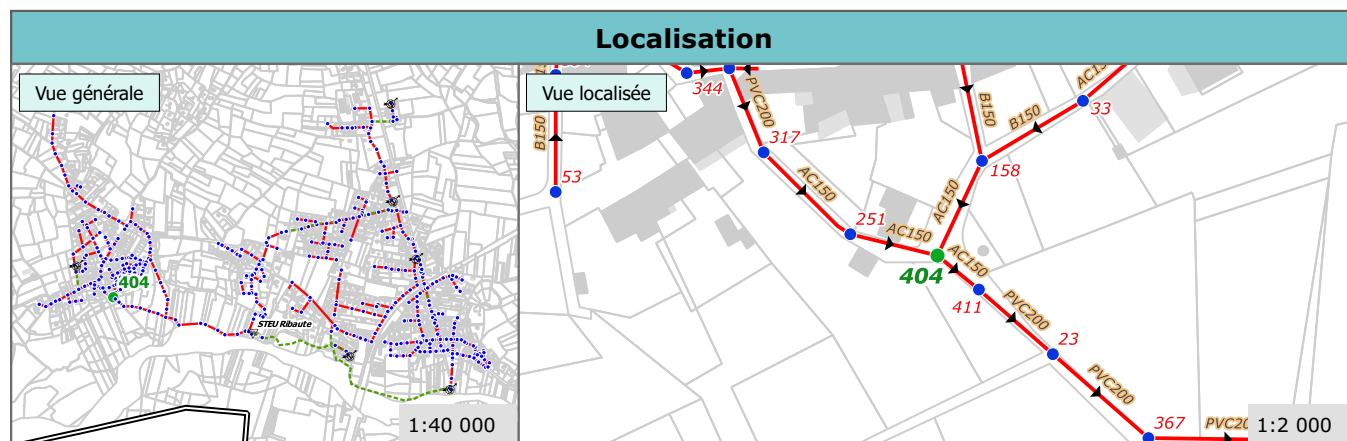
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	01 h	F7B888AEAC4A	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,02
Arrivée	09 h	93050020C498	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,03
Départ	04 h	689547C203A8	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,03



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	405
Localisation :	Rue de la Montagnade	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	2

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 525,79
Y (Lambert 93)	6 326 711,29
Z (m NGF) :	117,26
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,19

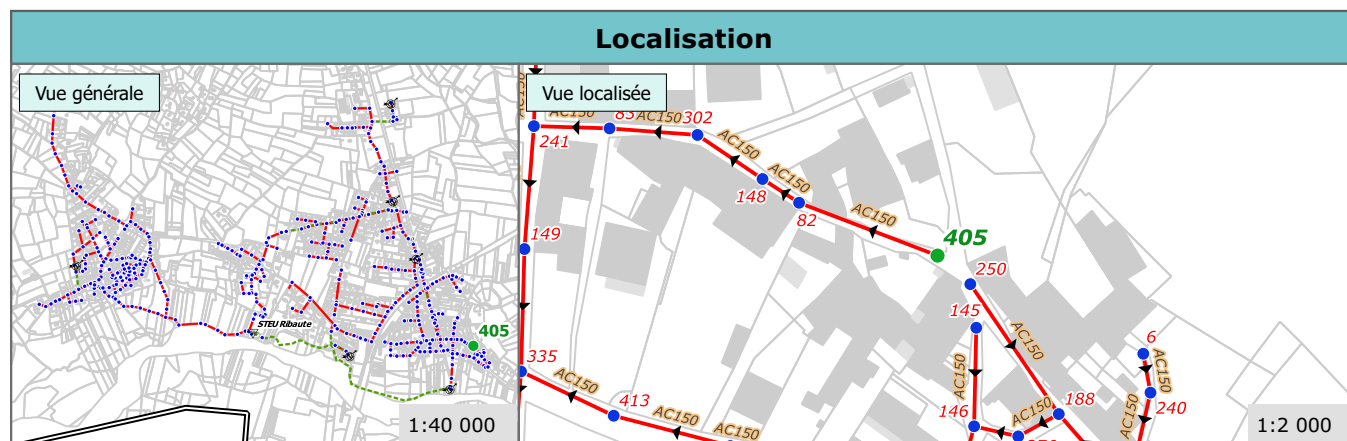
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	10 h	90F5436C13404	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,19



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	406
Localisation :	Impasse du Mas Pagan	Numéro de parcelle :	AT0684	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	4

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 102,94
Y (Lambert 93)	6 327 284,44
Z (m NGF) :	105,47
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,30

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

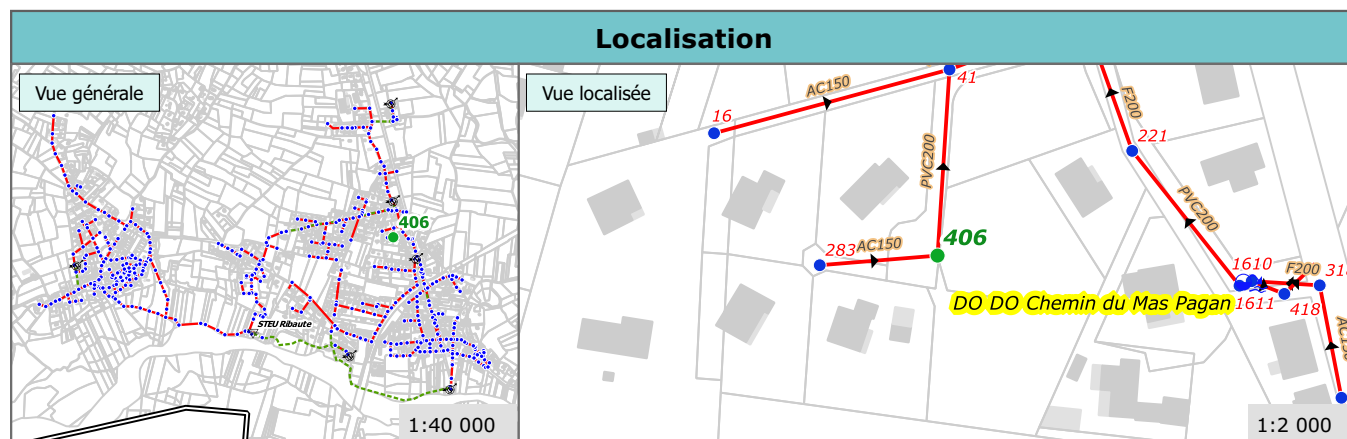
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	09 h	C74FA6BAACCF	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,30
Départ	12 h	6A5C1E1D258E	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,30



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	407
Localisation :	Impasse de Liqueyrol	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 319,32
Y (Lambert 93)	6 326 946,83
Z (m NGF) :	120,63
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,49


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

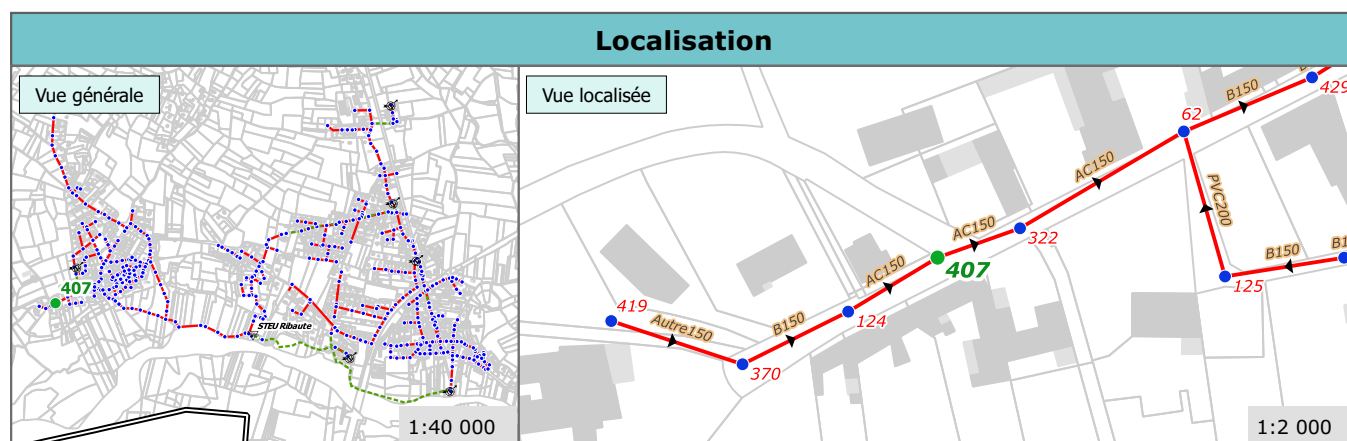
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	08 h	C95772031513	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,49
Départ	02 h	655956162498	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,49



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	409
Localisation :	Chemin Jean Cavalier	Numéro de parcelle :	AR0328	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	2

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 076,28
Y (Lambert 93)	6 327 428,67
Z (m NGF) :	106,00
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,74

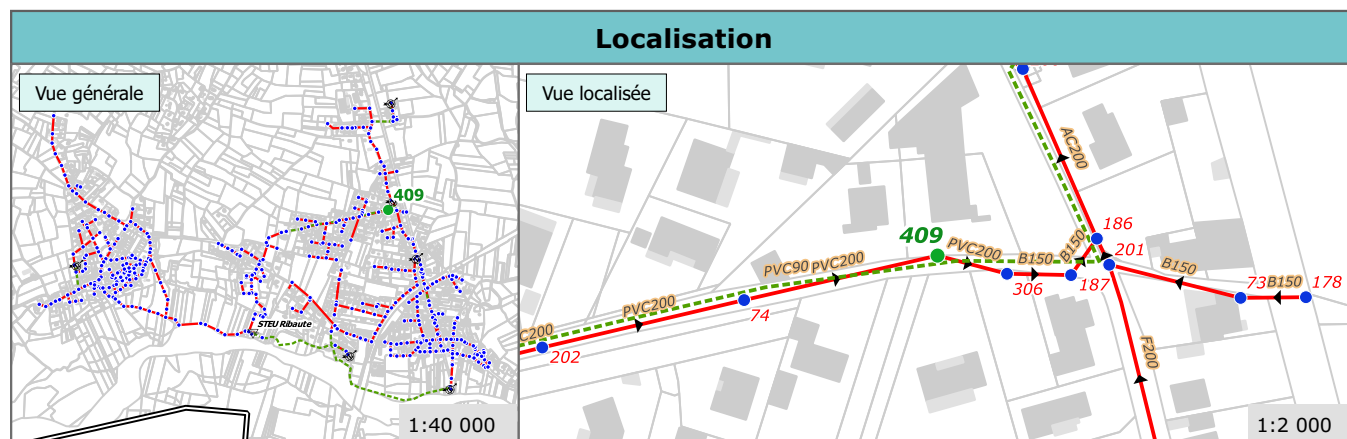
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
ECP	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	09 h	6FB7749C5A7F	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,74
Départ	03 h	38F0486C6C92	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,74



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	410
Localisation :	Rue des ecoles	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 436,92
Y (Lambert 93)	6 327 020,50
Z (m NGF) :	108,44
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,13


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

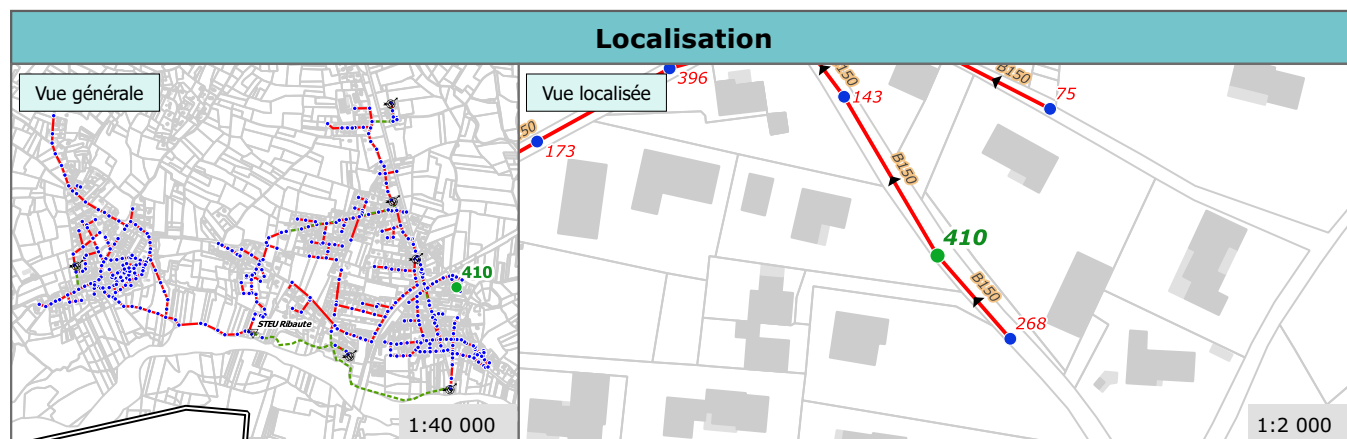
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	05 h	5B11959503514	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,13
Départ	11 h	F100491FE5DC	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,13



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	414
Localisation :	Route des Deux Villages	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1200
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 895,64
Y (Lambert 93)	6 326 765,02
Z (m NGF) :	108,88
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2,00


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

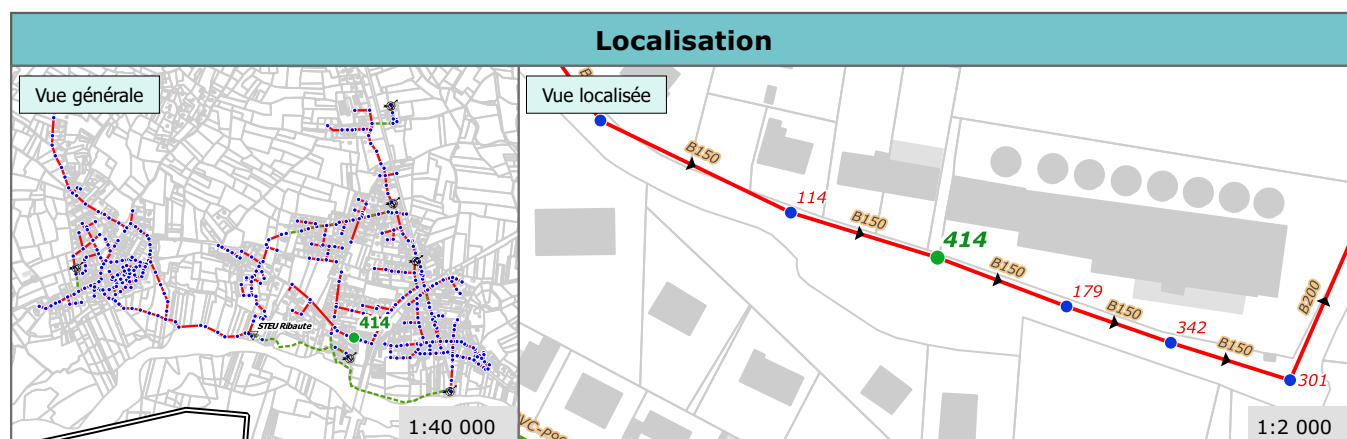
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	10 h	617FEB621431	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	2,00
Départ	04 h	57EF00C086B7	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	2,00



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	415
Localisation :	Rue des Frigoulières	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 482,00
Y (Lambert 93)	6 327 189,64
Z (m NGF) :	119,35
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,39


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

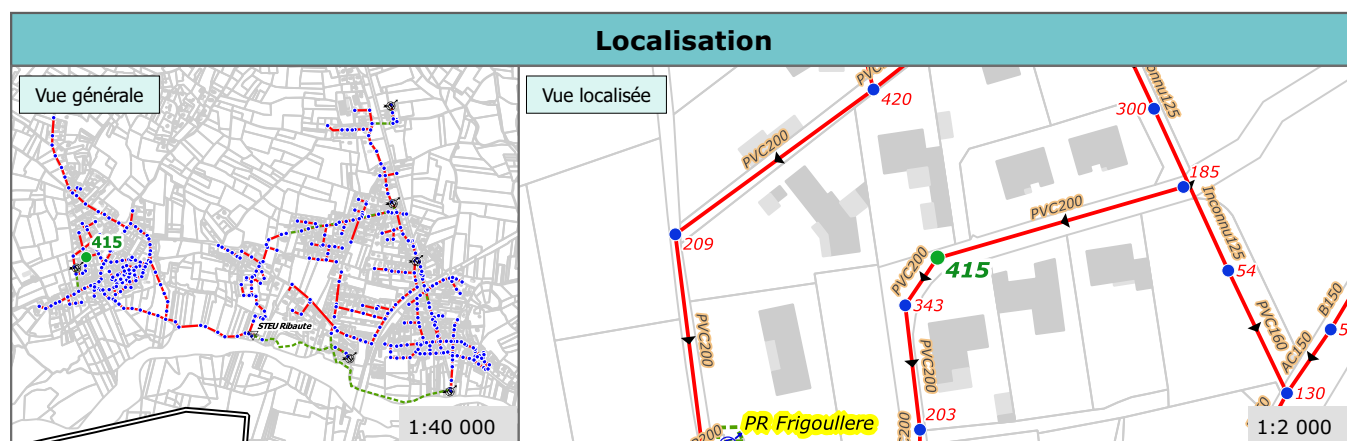
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	02 h	AC47E5C4D5DC	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,38
Départ	08 h	9D4F4DF9425D	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,39



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	418
Localisation :	Chemin du Mas Pagan	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 193,97
Y (Lambert 93)	6 327 274,38
Z (m NGF) :	104,69
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0,84


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

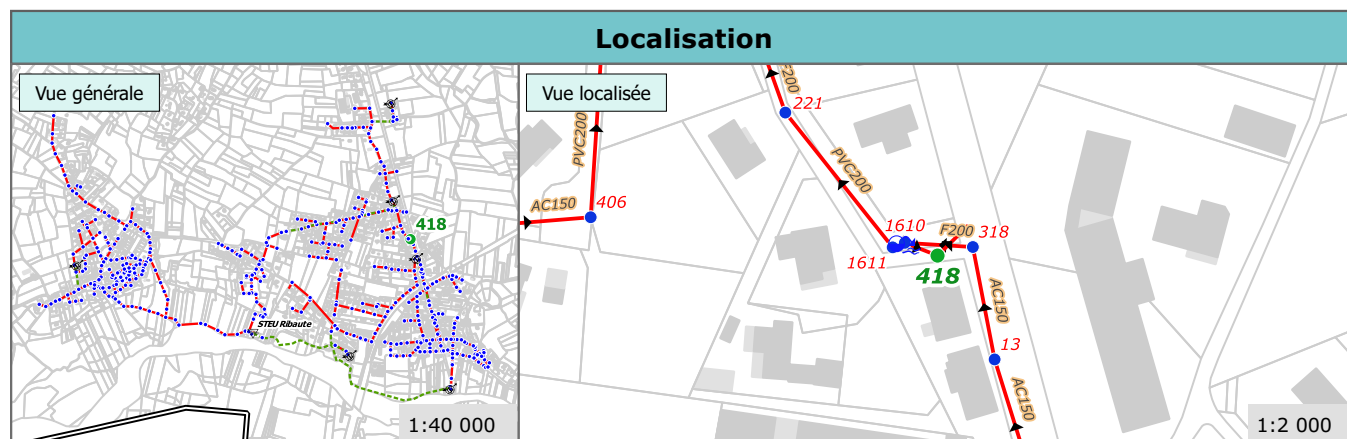
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	08 h	073B9A754B6A	PVC 160	Circulaire	Gravitaire	0,84
Départ		3251074B2D9A	PVC 160	Circulaire	Gravitaire	0,84



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	419
Localisation :	Impasse de Liqueyrol	Numéro de parcelle :	AL0256	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 233,69
Y (Lambert 93)	6 326 930,18
Z (m NGF) :	120,55
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,05


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

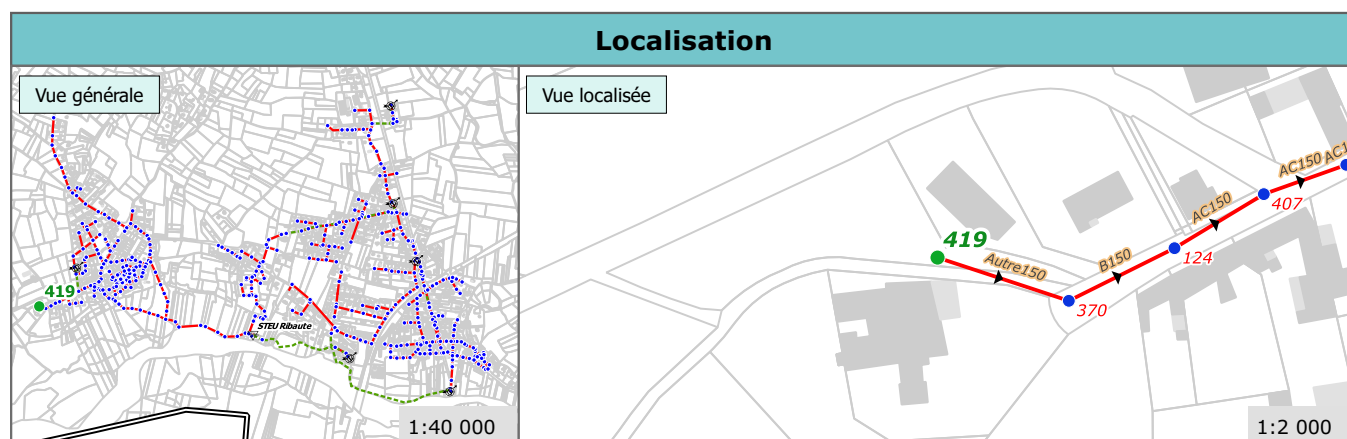
Photographie intérieure



Photographie extérieure




Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Départ	04 h	0DD6B5B68BE2	Autre 150	Circulaire	Gravitaire	1,05




Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	420
Localisation :	Proche Chemin de la Croix	Numéro de parcelle :	AS0423	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	
Caractéristiques du regard				
Type de regard :	Regard de visite			
Type de surface :	Releve			
Type de fermeture :	Tampon fonte			
Matériau du regard :	Beton			
Diamètre du regard (mm) :	800			
Nombre de branchements :	0			
Positionnement				
X (Lambert 93)	786 465,20			
Y (Lambert 93)	6 327 233,75			
Z (m NGF) :	119,90			
Classement DT/DICT :	A			
Profondeur radier (m) :	1,25			
Défaut(s)				
Etat général :	Bon			
Commentaires				

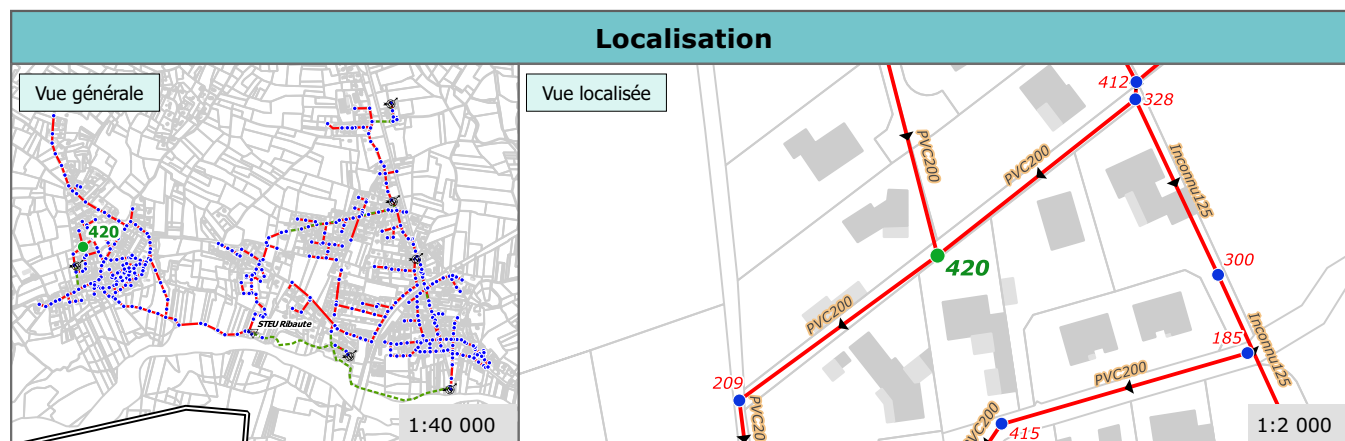
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	02 h	6AB4E120E861	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,25
Arrivée	11 h	B680B6462B09	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,27
Départ	08 h	171516B29B89	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,25



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	424
Localisation :	Rue du Temple	Numéro de parcelle :	AS0092	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 695,11
Y (Lambert 93)	6 327 145,36
Z (m NGF) :	119,73
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1,16


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

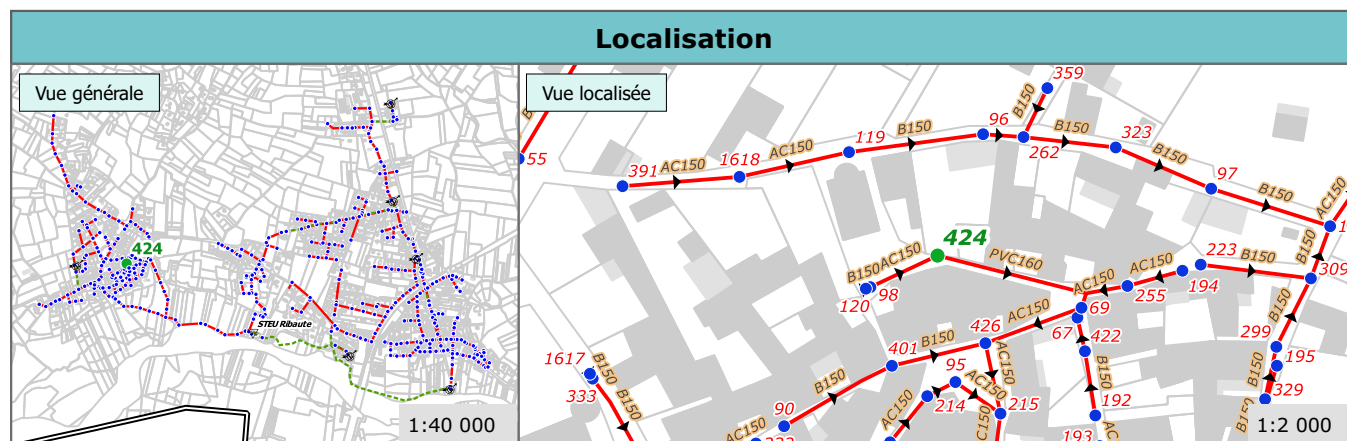
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée	09 h	200A2DD61BCE	Amiante ciment 150	Circulaire	Gravitaire	1,16
Départ	04 h		PVC 160	Circulaire	Gravitaire	1,16



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	428
Localisation :	Rue de la Roquette	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

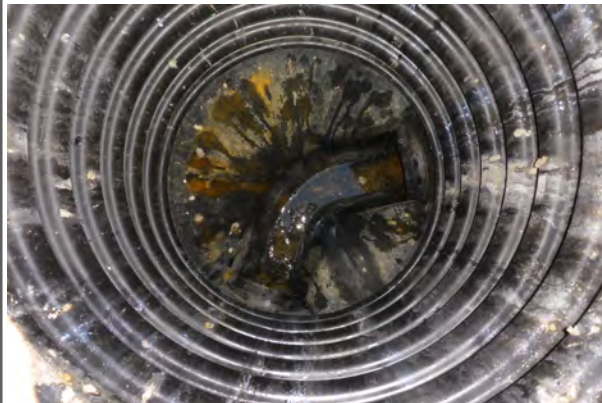
Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 525,65
Y (Lambert 93)	6 327 032,84
Z (m NGF) :	119,66
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,35


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

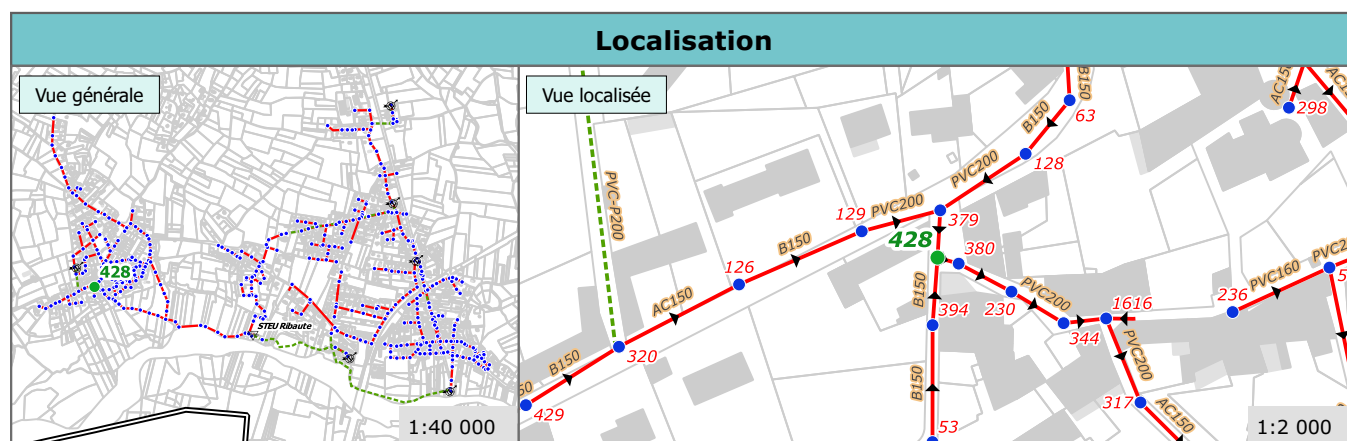
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction arrivée	Code Tronçon	Caractéristiques	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée		D5383CC9FCE7	Beton 150	Circulaire	Gravitaire	1,35
Arrivée	12 h	DE7A952C70DC	PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,35
Départ	04 h		PVC 200	Circulaire	Gravitaire	1,35



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	1607
Localisation :	Rue de la Pompe	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 354,28
Y (Lambert 93)	6 326 711,25
Z (m NGF) :	104,00
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,44

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

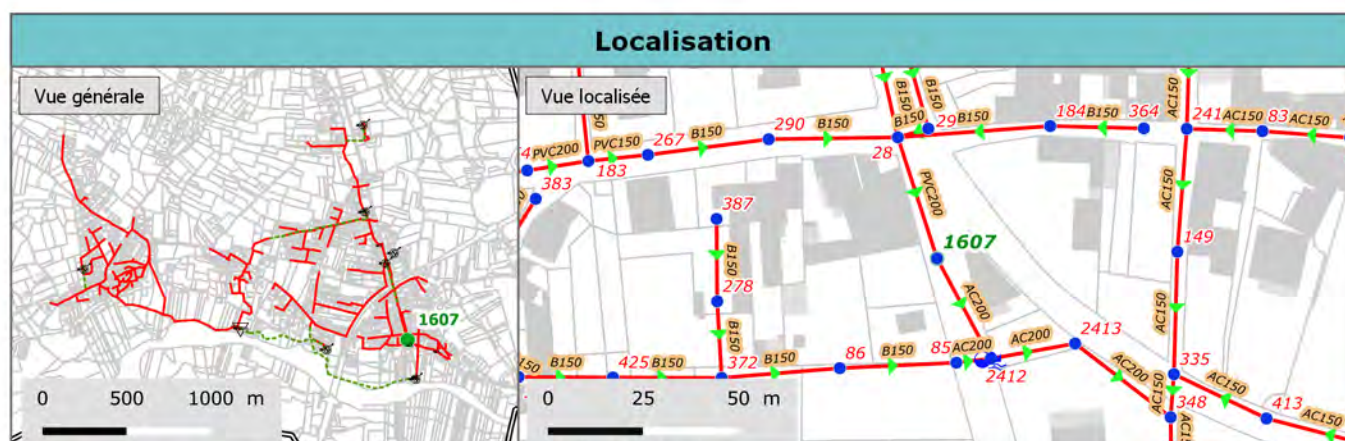
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Arrivée	11 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.2
Départ	05 h		Gravitaire	Circulaire	Amiante ciment	1.44



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	1608
Localisation :	Rue des ecoles	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 441,42
Y (Lambert 93)	6 326 857,73
Z (m NGF) :	111,15
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,35

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

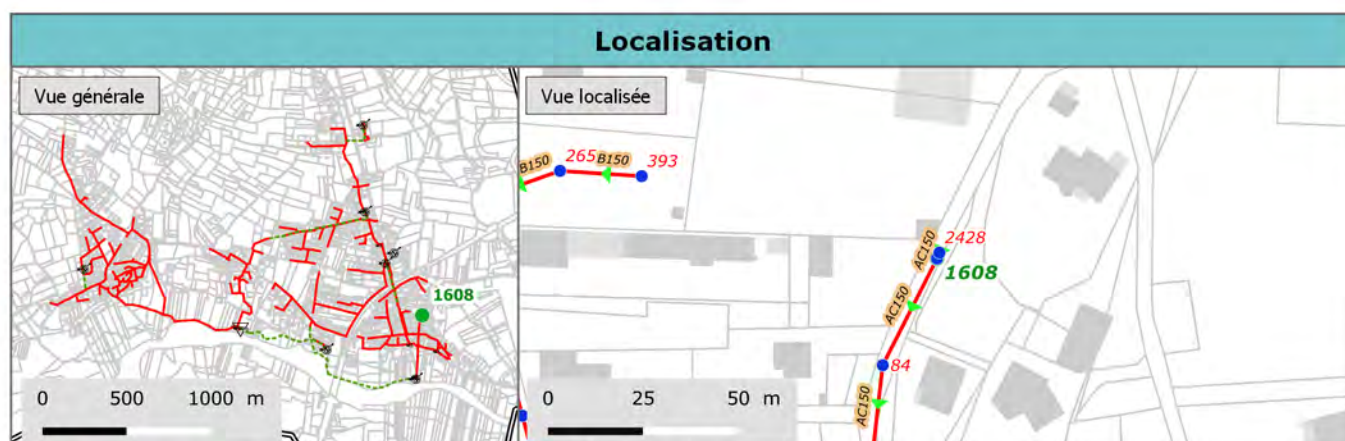
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Arrivée	01 h		Gravitaire	Circulaire	Amiante ciment	0
Départ	07 h		Gravitaire	Circulaire	Amiante ciment	1.35



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	1609
Localisation :	Rue du Chemin Vieux	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000
Nombre de branchements :	2

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 229,76
Y (Lambert 93)	6 326 915,99
Z (m NGF) :	107,11
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,20


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

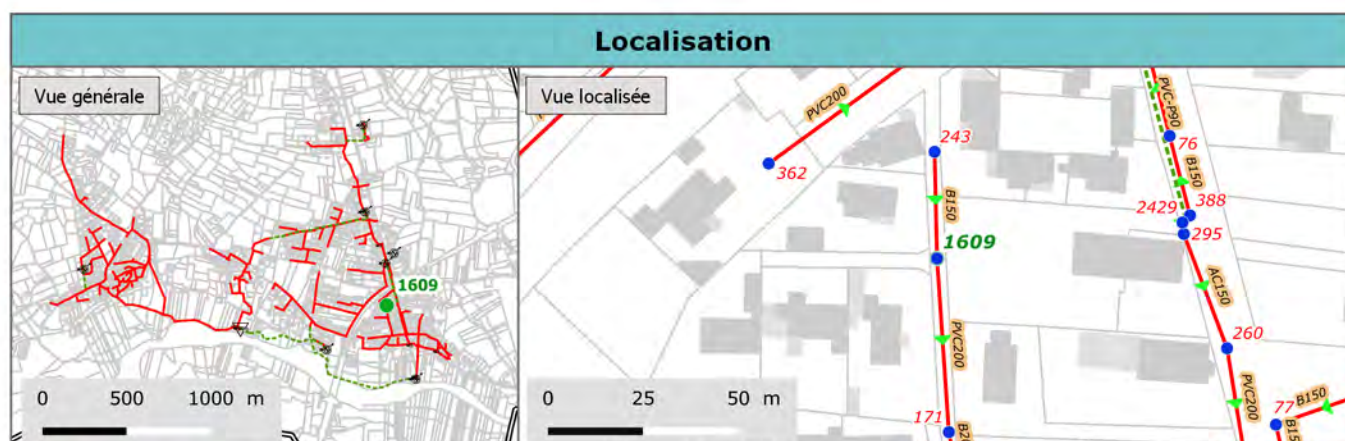
Photographie intérieure



Photographie extérieure




Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Arrivée	12 h		Gravitaire	Circulaire	Beton 150	1.2
Départ	06 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.2




Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	1610
Localisation :	Chemin du Mas Pagan	Numéro de parcelle :	AT0660	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	
Caractéristiques du regard				
Type de regard :	Deversoir d orage			
Type de surface :	Releve			
Type de fermeture :	Tampon fonte			
Matériau du regard :	Beton			
Diamètre du regard (mm) :	800			
Nombre de branchements :	0			
Positionnement				
X (Lambert 93)	788 185,38			
Y (Lambert 93)	6 327 277,73			
Z (m NGF) :	104,58			
Classement DT/DICT :	A			
Profondeur radier (m) :	1,02			
Défaut(s)				
Etat général :	Bon			
Commentaires				

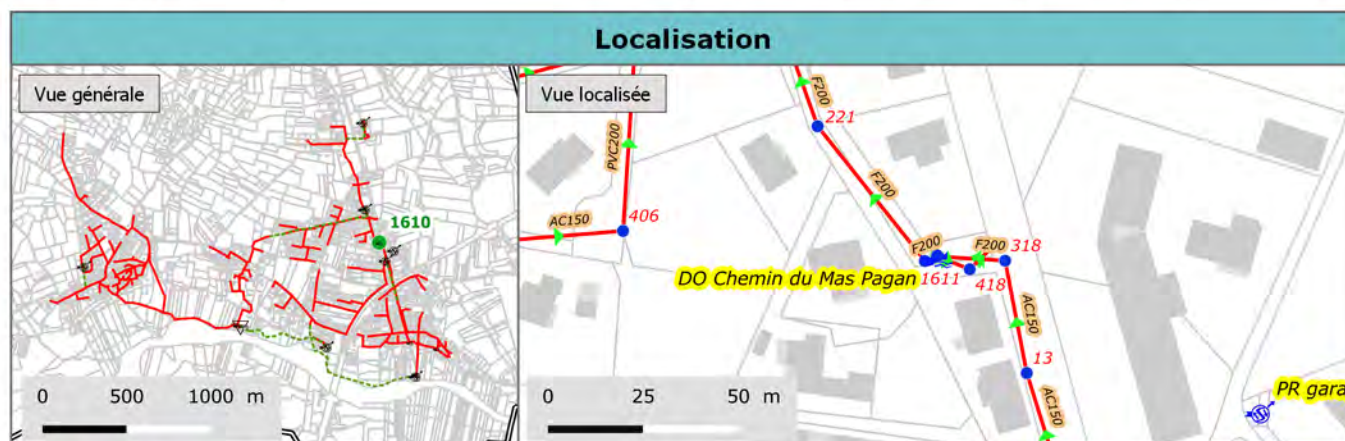
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Arrivée	03 h		Gravitaire	Circulaire	Fonte 200	1.02
Départ	02 h	073B9A754B6A45F58C7891BEB1C31A88	Gravitaire	Circulaire	PVC 160	1.02
Départ	11 h		Gravitaire	Circulaire	Fonte 200	1.02



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	1611
Localisation :	Chemin du Mas Pagan	Numéro de parcelle :	AT0660	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	788 182,19
Y (Lambert 93)	6 327 276,54
Z (m NGF) :	104,61
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,08


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

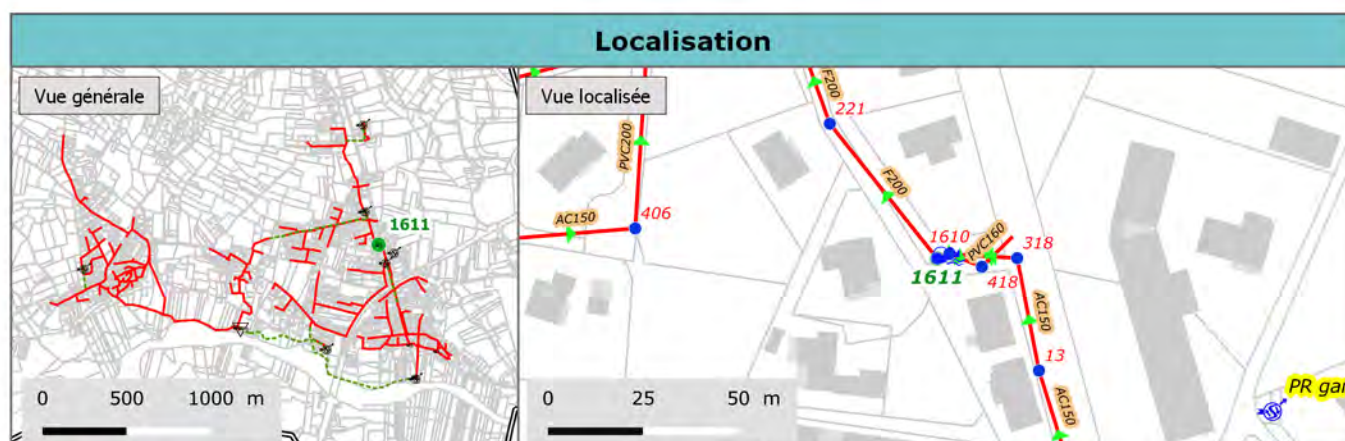
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Arrivée	05 h		Gravitaire	Circulaire	Fonte 200	1.08
Départ	11 h		Gravitaire	Circulaire	Fonte 200	1.08



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	1612
Localisation :	Impasse Jean Cavalier	Numéro de parcelle :	AR0477	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 831,17
Y (Lambert 93)	6 327 314,58
Z (m NGF) :	108,47
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,00

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

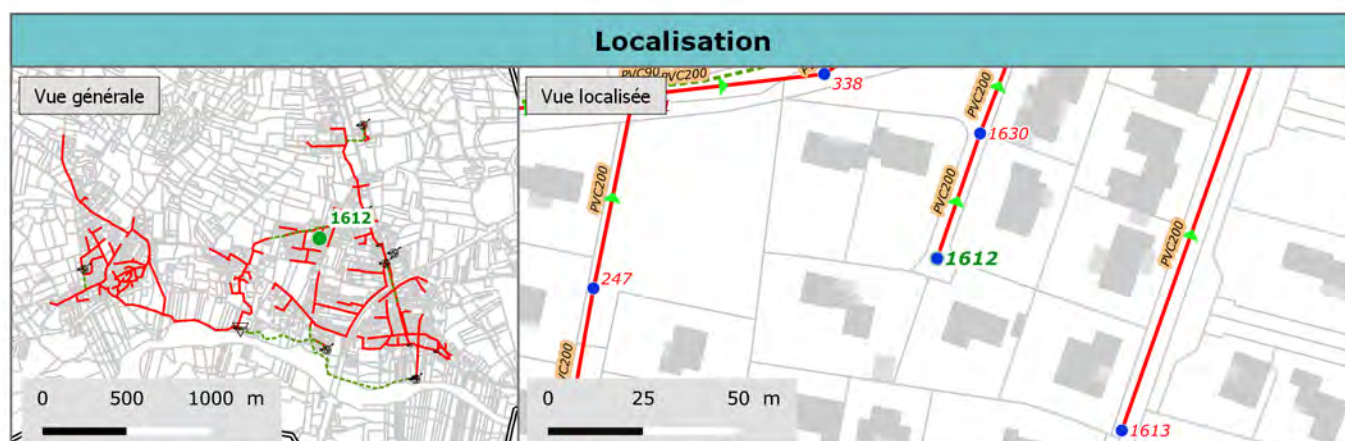
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Départ	01 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	1613
Localisation :	Chemin des Crozes	Numéro de parcelle :	AR0478	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 879,68
Y (Lambert 93)	6 327 269,45
Z (m NGF) :	0,00
Classement DT/DICT :	Non defini
Profondeur radier (m) :	0,00


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

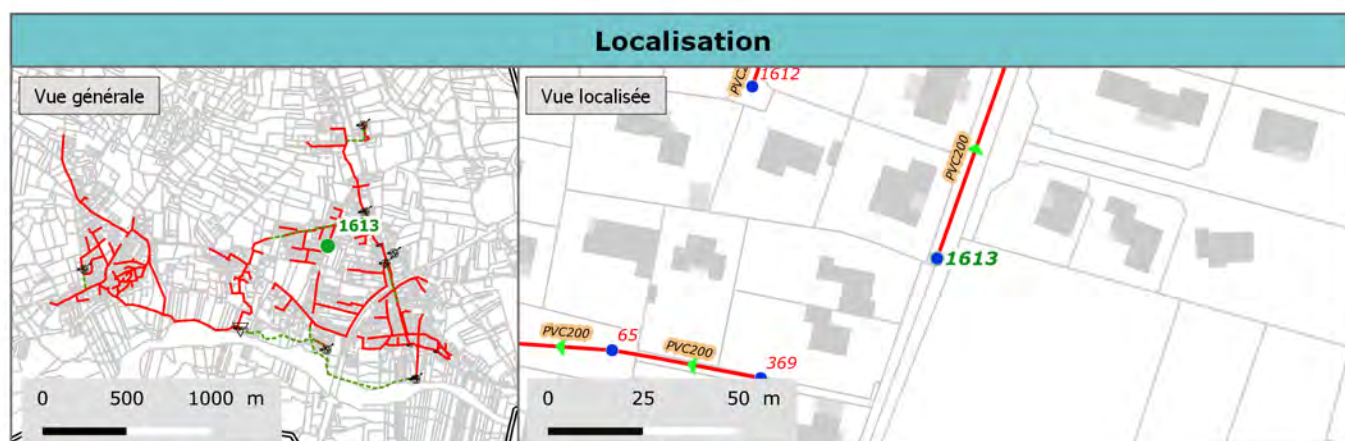
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Départ	01 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	0




Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	1614
Localisation :		Numéro de parcelle :	AR0649	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	
Caractéristiques du regard				
Type de regard :	Regard de visite			
Type de surface :	Releve			
Type de fermeture :	Tampon fonte			
Matériau du regard :	Beton			
Diamètre du regard (mm) :	1000			
Nombre de branchements :	0			
Positionnement				
X (Lambert 93)	788 094,82			
Y (Lambert 93)	6 327 480,90			
Z (m NGF) :	104,88			
Classement DT/DICT :	A			
Profondeur radier (m) :	2,10			
Défaut(s)				
Etat général :	Moyen			
Commentaires				

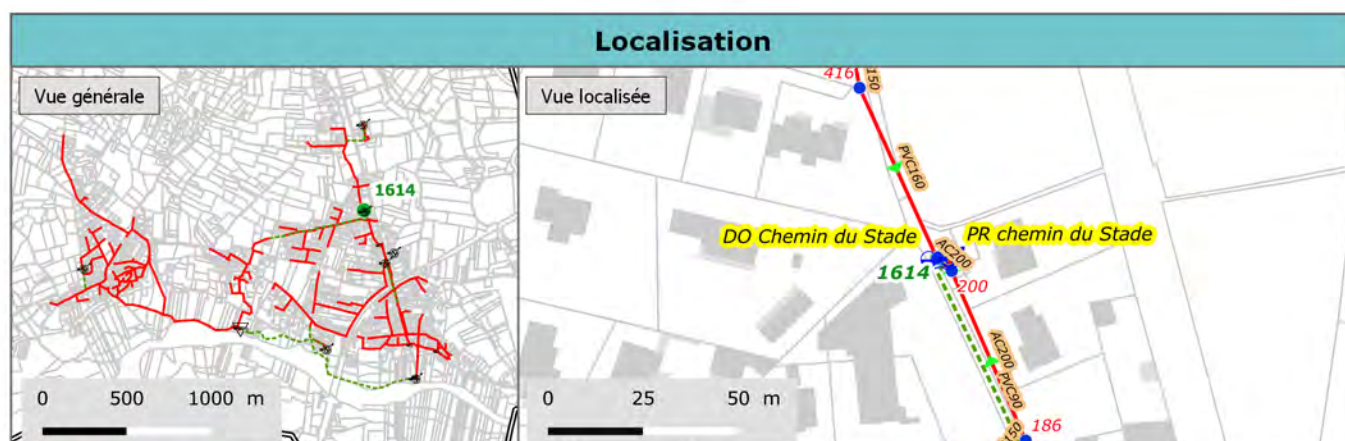
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Arrivée	05 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 160	1.4
Départ	05 h		Gravitaire	Circulaire	Amiante ciment	2.1



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	1615
Localisation :	Chemin de jean cavalier	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 432,84
Y (Lambert 93)	6 327 255,86
Z (m NGF) :	115,14
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,10

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

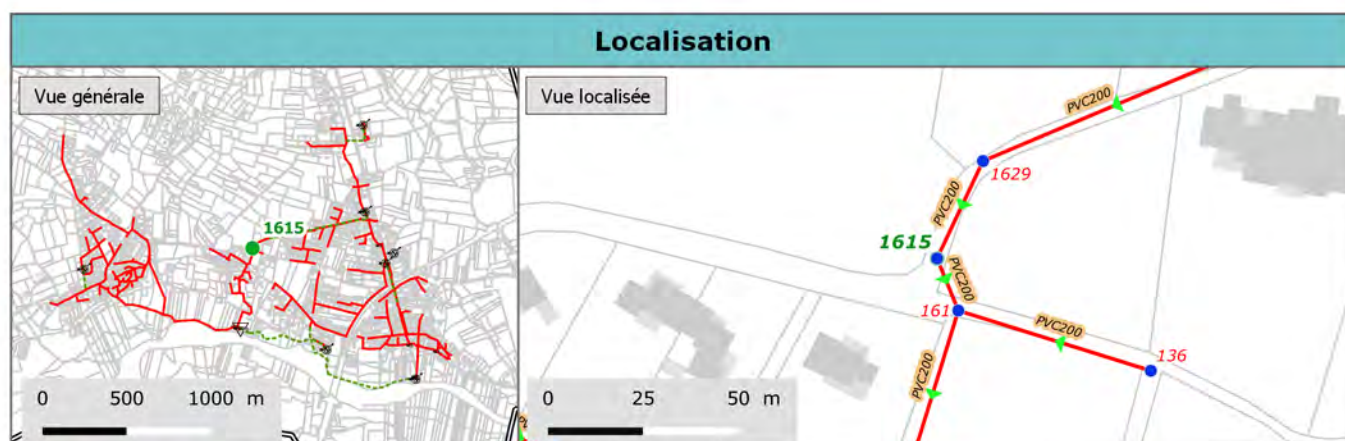
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Arrivée	02 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.1
Départ	06 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.1



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	1616
Localisation :	Rue Basse de la Tour	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 569,91
Y (Lambert 93)	6 327 016,87
Z (m NGF) :	117,02
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1,25

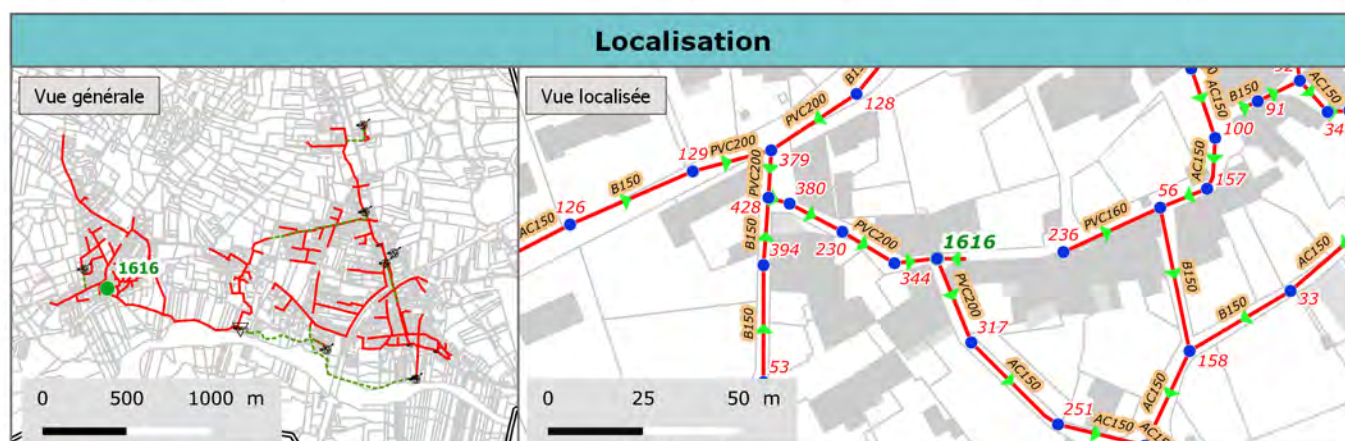
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Arrivée	09 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	0
Arrivée	03 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	0
Départ	09 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.25
Départ	01 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.25



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	1617
Localisation :	Rue des Commerçants	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Chasse d'égout
Type de surface :	Relevé
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 603,88
Y (Lambert 93)	6 327 114,35
Z (m NGF) :	121,19
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0,94

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

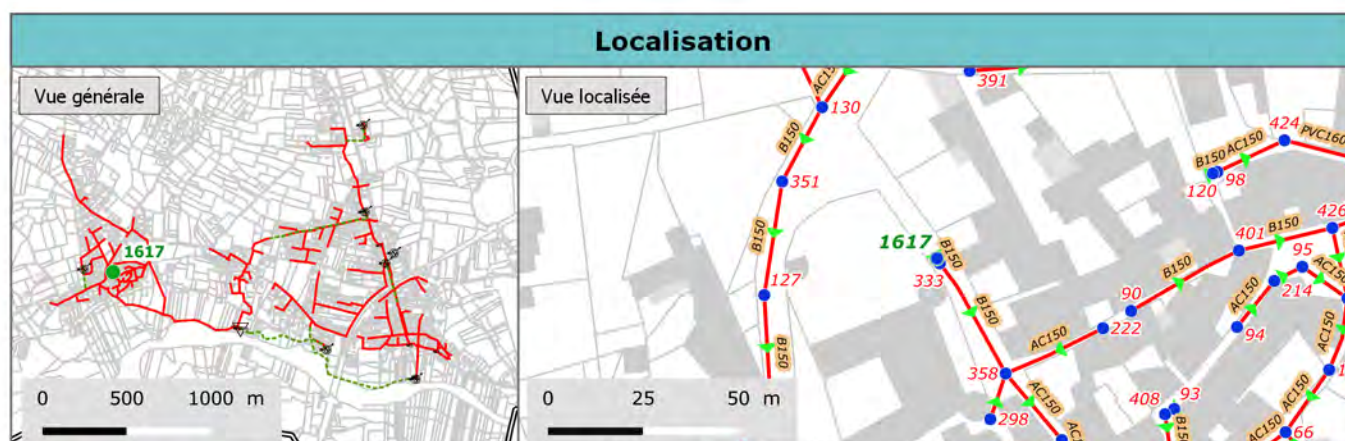
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Départ	05 h		Gravitaire	Circulaire	Béton 150	0.94



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	1618
Localisation :	Rue des Aires	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	786 643,14
Y (Lambert 93)	6 327 166,02
Z (m NGF) :	121,41
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0,00


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

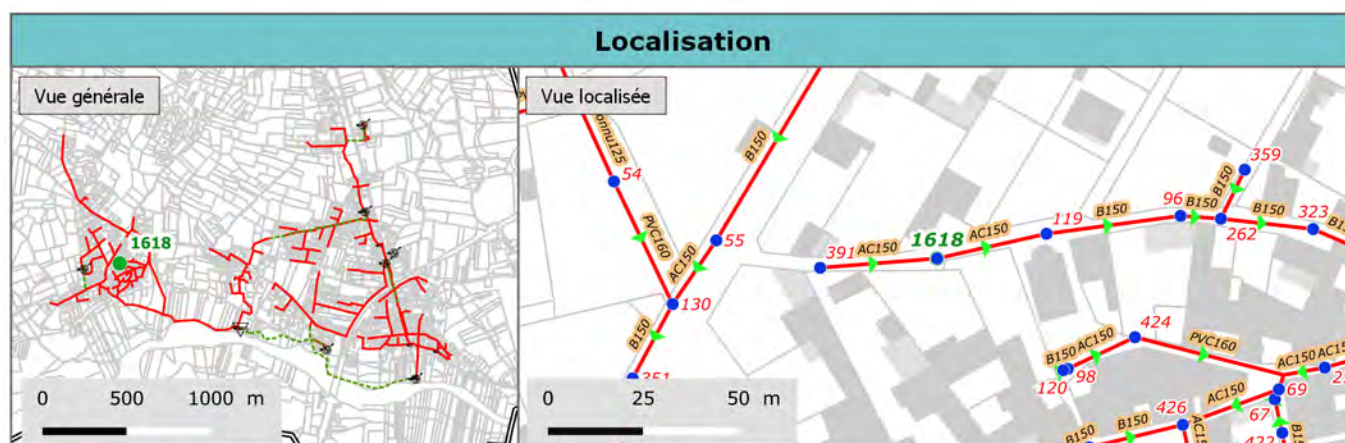
Photographie intérieure



Photographie extérieure




Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Arrivée	09 h		Gravitaire	Circulaire	Amiante ciment	0
Départ	03 h		Gravitaire	Circulaire	Amiante ciment	0




Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Privé	1619
Localisation :		Numéro de parcelle :	AK0047	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	
Caractéristiques du regard				
Type de regard :	Regard de visite			
Type de surface :	Releve			
Type de fermeture :	Tampon fonte			
Matériau du regard :	PEHD			
Diamètre du regard (mm) :	300			
Nombre de branchements :	0			
Positionnement				
X (Lambert 93)	787 341,90			
Y (Lambert 93)	6 326 987,65			
Z (m NGF) :	0,00			
Classement DT/DICT :	Non défini			
Profondeur radier (m) :	1,17			
Défaut(s)				
Etat général :	Bon			
Commentaires				

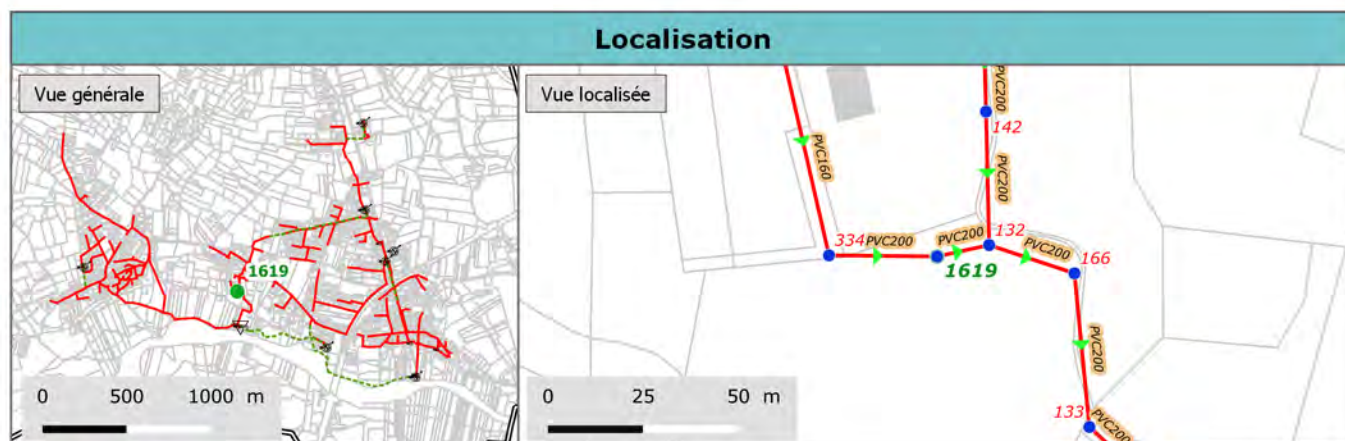
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Arrivée	09 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	0
Départ	03 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.17



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	1621
Localisation :	Route des Deux Villages	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 179,76
Y (Lambert 93)	6 327 251,37
Z (m NGF) :	117,89
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,58

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

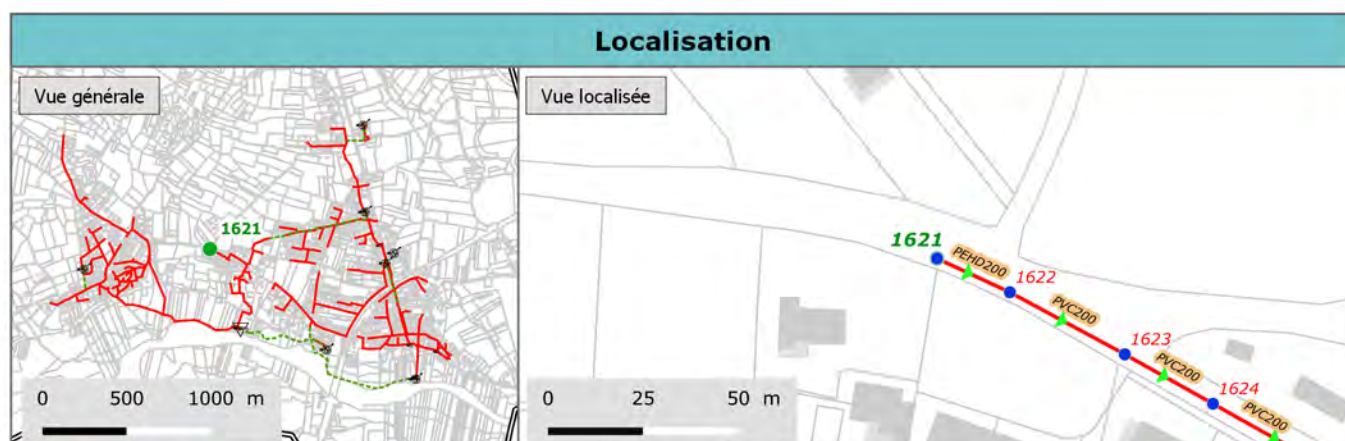
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Départ	04 h		Gravitaire	Circulaire	PolyEthylene Ha	1.58



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	1622
Localisation :	Route des Deux Villages	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 198,88
Y (Lambert 93)	6 327 242,51
Z (m NGF) :	117,40
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,50


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

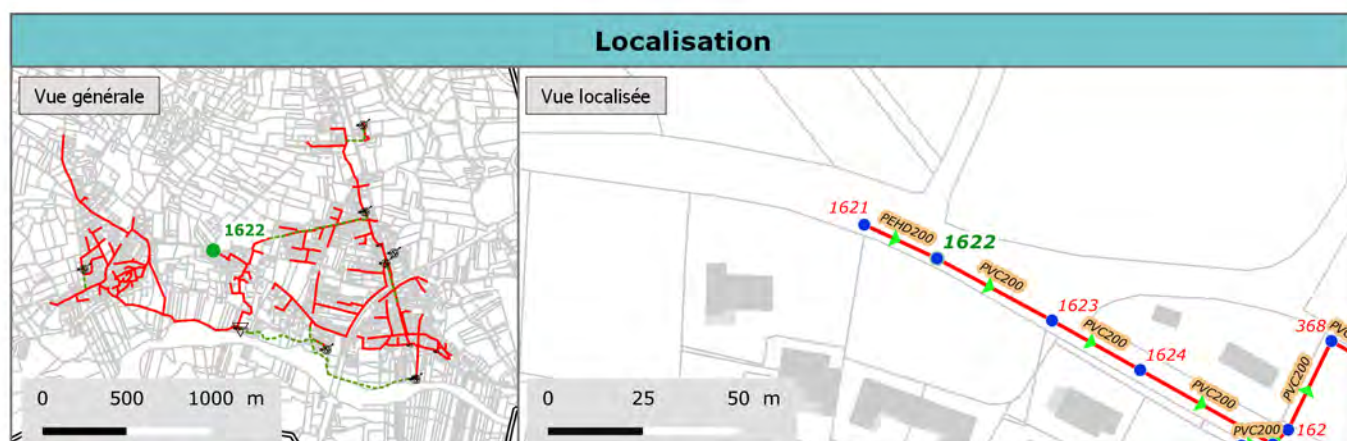
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Arrivée	10 h		Gravitaire	Circulaire	PolyEthylene Ha	1.5
Départ	04 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.5



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES
Localisation :	Route des Deux Villages
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	1623
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	500
Nombre de branchements :	1

Positionnement

X (Lambert 93)	787 229,06
Y (Lambert 93)	6 327 226,22
Z (m NGF) :	116,84
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,42

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



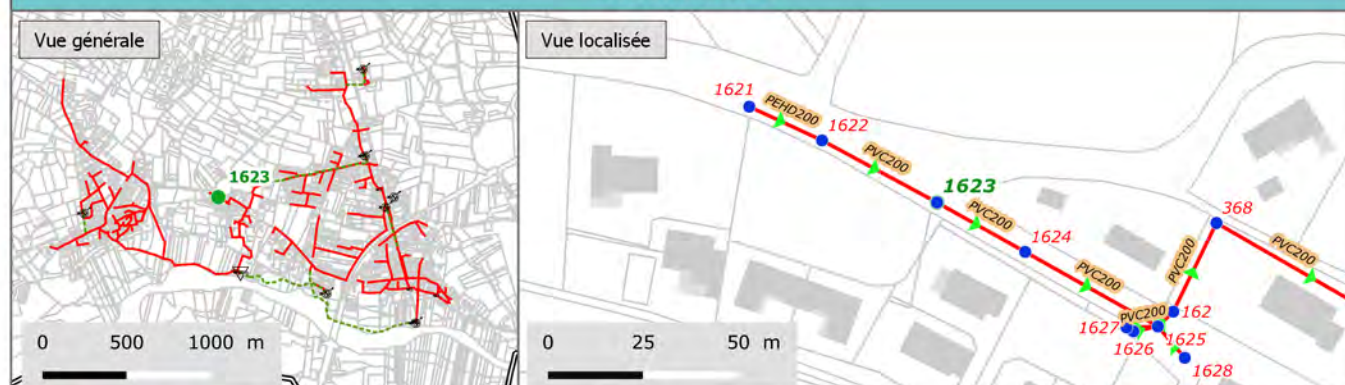
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Arrivée	10 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.42
Départ	04 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.42

Localisation



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	1624
Localisation :	Route des Deux Villages	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 252,22
Y (Lambert 93)	6 327 213,24
Z (m NGF) :	116,42
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,31


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

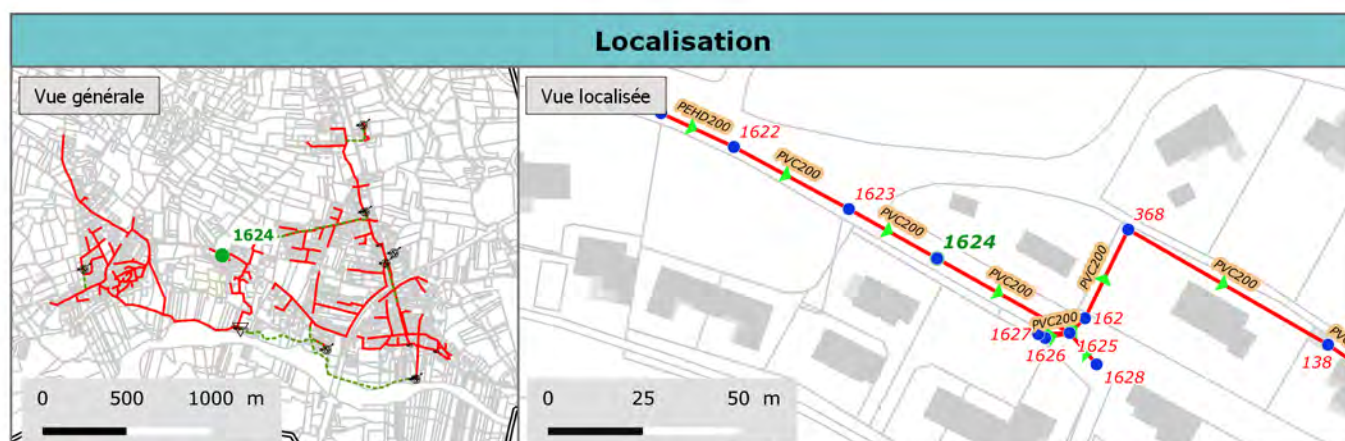
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Arrivée	10 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.29
Départ	04 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.31



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	1625
Localisation :	Route des Deux Villages	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 287,05
Y (Lambert 93)	6 327 193,69
Z (m NGF) :	115,63
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,14

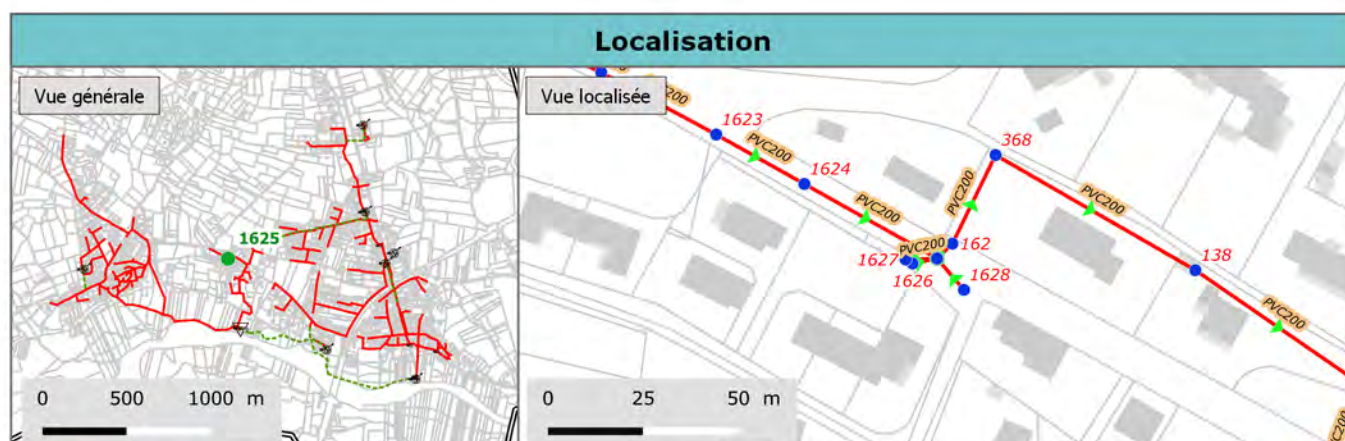
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Arrivée	10 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.14
Arrivée	06 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.12
Arrivée	08 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.14
Arrivée	09 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.14
Départ	01 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.14



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	1626
Localisation :	Route des Deux Villages	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	300
Nombre de branchements :	3

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 280,63
Y (Lambert 93)	6 327 192,39
Z (m NGF) :	116,77
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,87


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

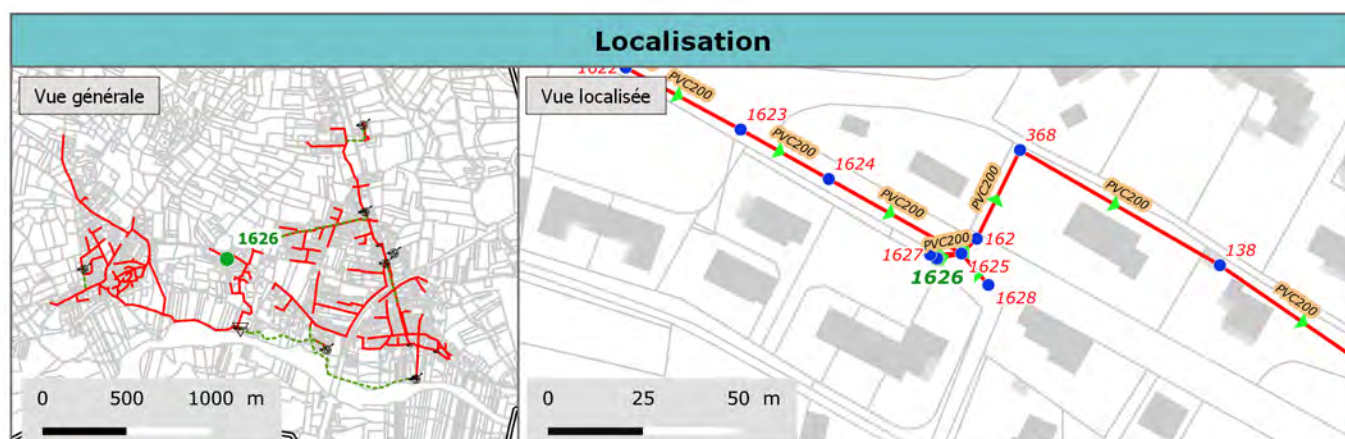
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Départ	02 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.87



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	1627
Localisation :	Route des Deux Villages	Numéro de parcelle :	AK0396	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	300
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 278,83
Y (Lambert 93)	6 327 193,39
Z (m NGF) :	116,82
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,85


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

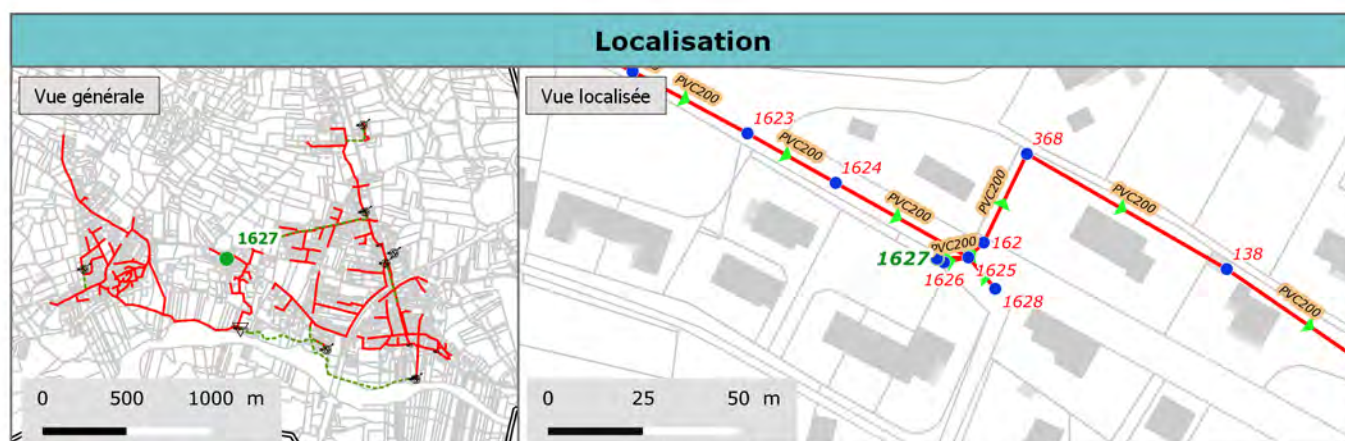
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Départ	03 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.85



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	1628
Localisation :	Chemin des Grezes	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de Reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	400
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 294,11
Y (Lambert 93)	6 327 185,45
Z (m NGF) :	115,40
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0,72

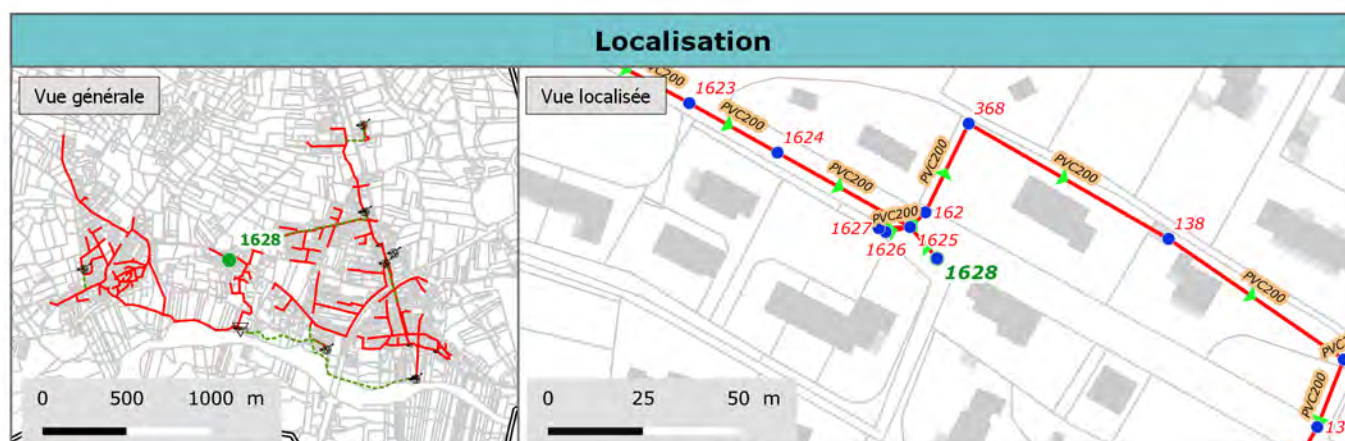
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Départ	11 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	0.72



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	1629
Localisation :	Chemin Jean Cavalier	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 444,90
Y (Lambert 93)	6 327 281,43
Z (m NGF) :	115,27
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,03

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

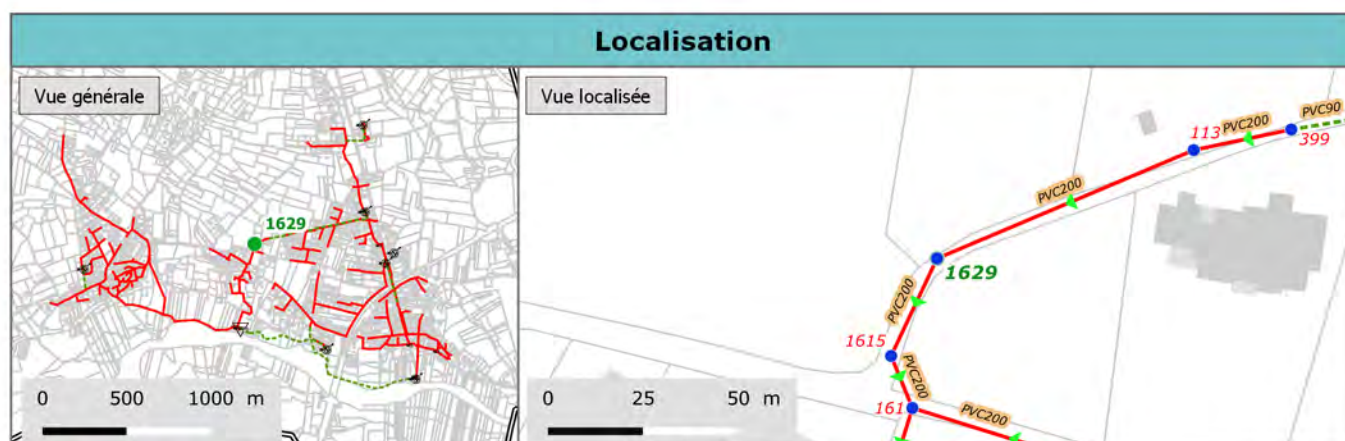
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Arrivée	02 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.03
Départ	07 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.03



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Prive	1630
Localisation :	Impasse Jean Cavalier	Numéro de parcelle :	AR0477	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	0

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 842,48
Y (Lambert 93)	6 327 347,38
Z (m NGF) :	108,14
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,11


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

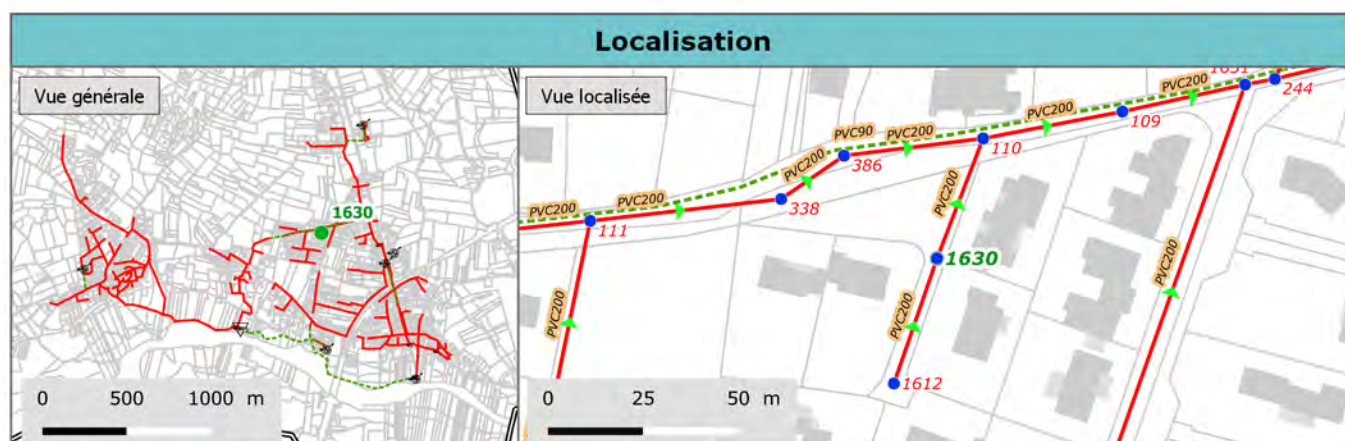
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Arrivée	07 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.11
Départ	01 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.11



Commune de :	RIBAUTE-LES-TAVERNES	Domaine :	Public	1631
Localisation :	Chemin des Crozes	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Ribaute les tavernes	


Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800
Nombre de branchements :	1

Positionnement	
X (Lambert 93)	787 923,37
Y (Lambert 93)	6 327 393,02
Z (m NGF) :	107,10
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1,58


Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Direction	Code Tronçon	Ecoulement	Géométrie	Caractéristique	Profondeur (m)
Arrivée	06 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.58
Départ	03 h		Gravitaire	Circulaire	PVC 200	1.58

