

MAÎTRE D'OUVRAGE

Commune des Vans

OBJET DE L'ETUDE

**SCHEMA DIRECTEUR
D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL**

N° AFFAIRE

M 15 009

INTITULE DU RAPPORT

Fiches regards

V1	03/2015	Adeline POIRIER	Philippe DEBAR	
<i>N° de Version</i>	<i>Date</i>	<i>Établi par</i>	<i>Vérifié par</i>	<i>Description des Modifications / Évolutions</i>

Commune :	LES VANS	27
Localisation :	Place De l'église	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	3,46 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



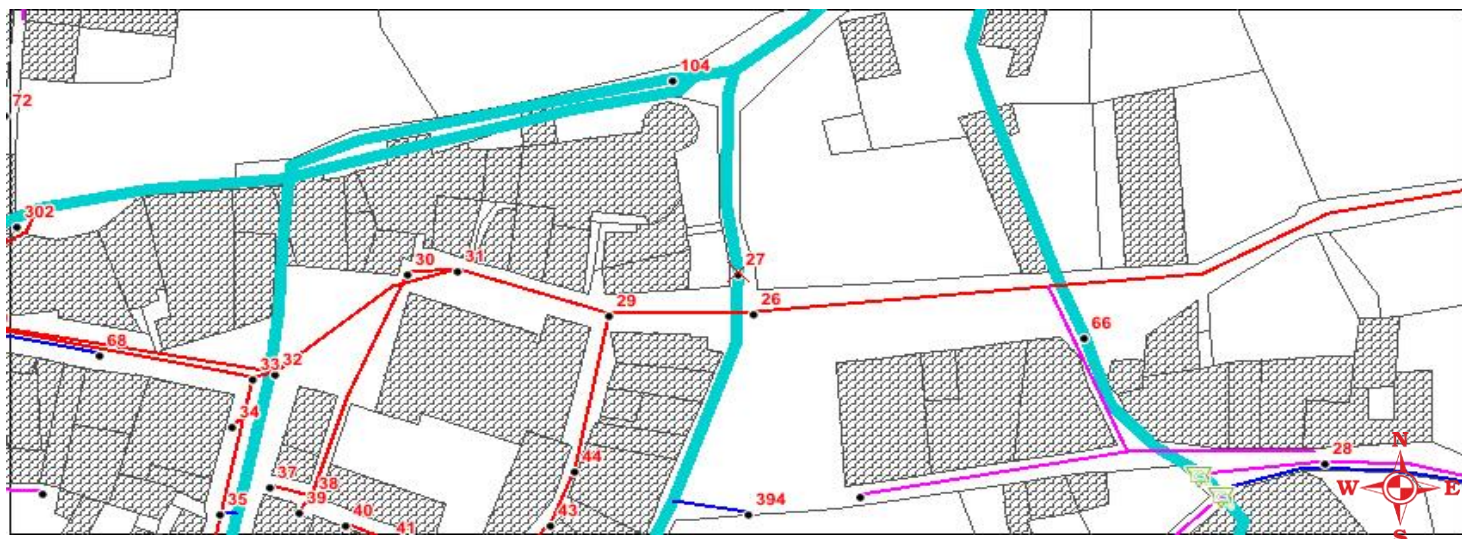
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	1000
État général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
1 bp fontaine

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	S	-	Ø Bati	Gravitaire	3.46
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Ø Bati	Gravitaire	3.46

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



Commune :	LES VANS	35
Localisation :	Rue Cancel	
Type de réseau :	Pluvial	

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



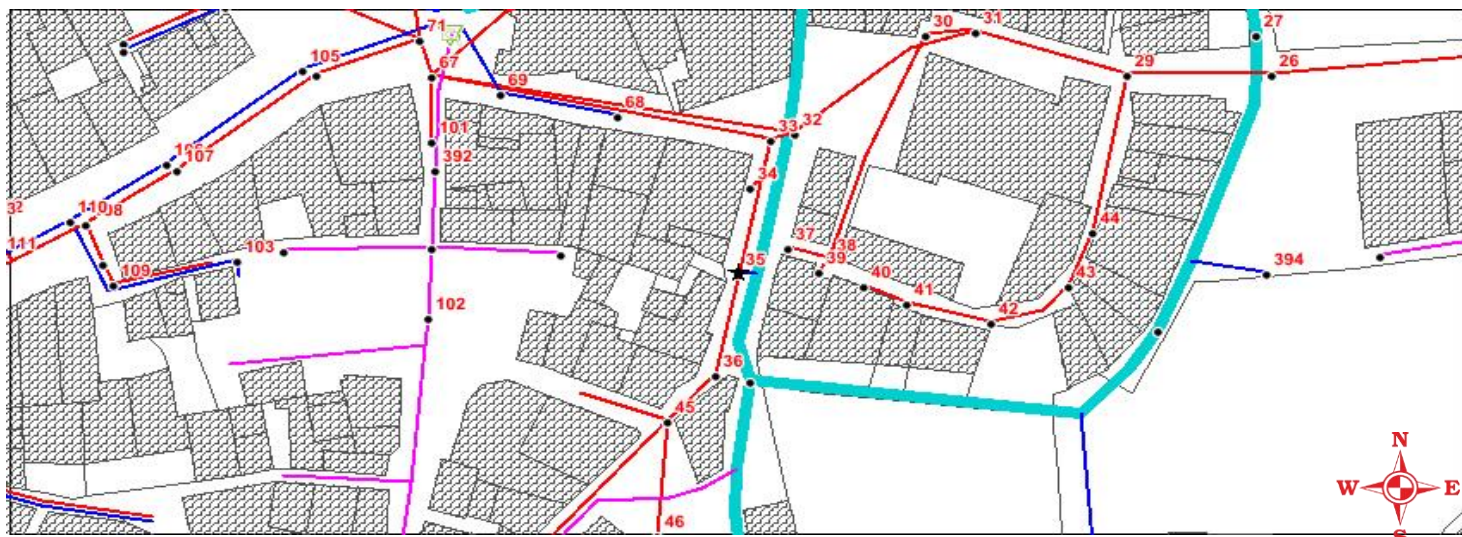
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
passage du 2 ^e fc eu en fond

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø PVC 110	Gravitaire	1.0
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Ø Béton	Gravitaire	1.30

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



Commune :	LES VANS	57
Localisation :	Route De Gras	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0,58 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



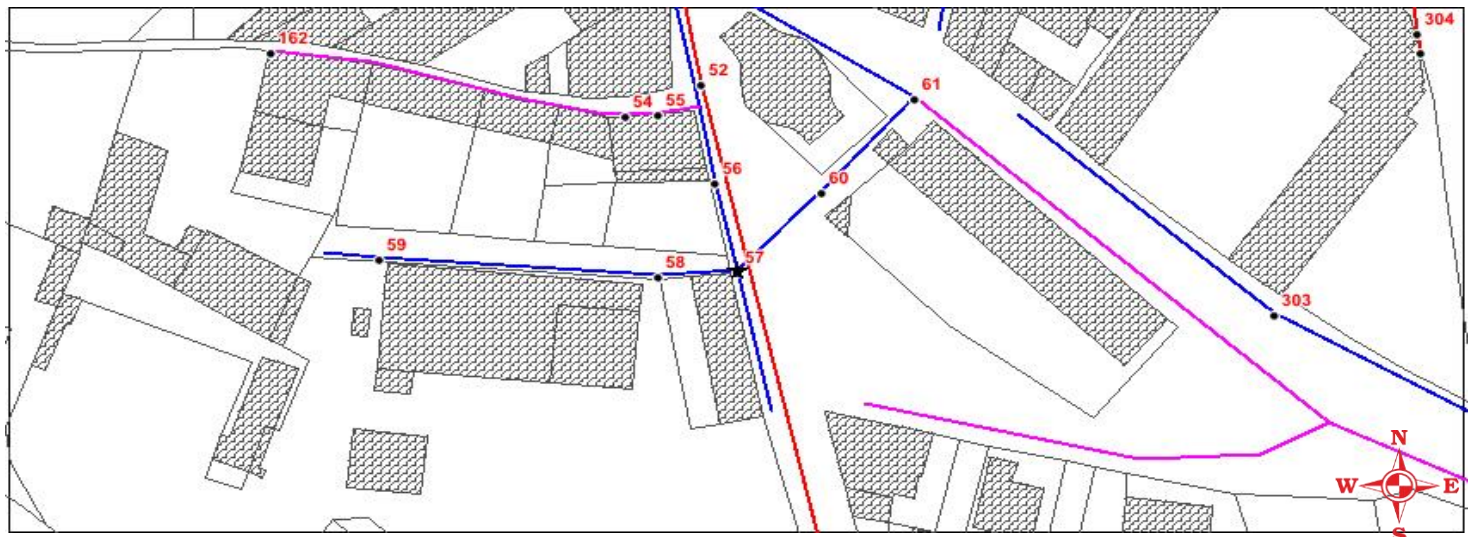
Description générale	
Type fermeture	Dalle béton
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Non défini
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
maillagepropre

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	S	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.58
A	O	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0.45
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Gravitaire	Gravitaire	N
D	NE	-	Bati 400X400	Gravitaire	0.58

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



Commune :	LES VANS	58
Localisation :	Route De Gras	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0,63 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



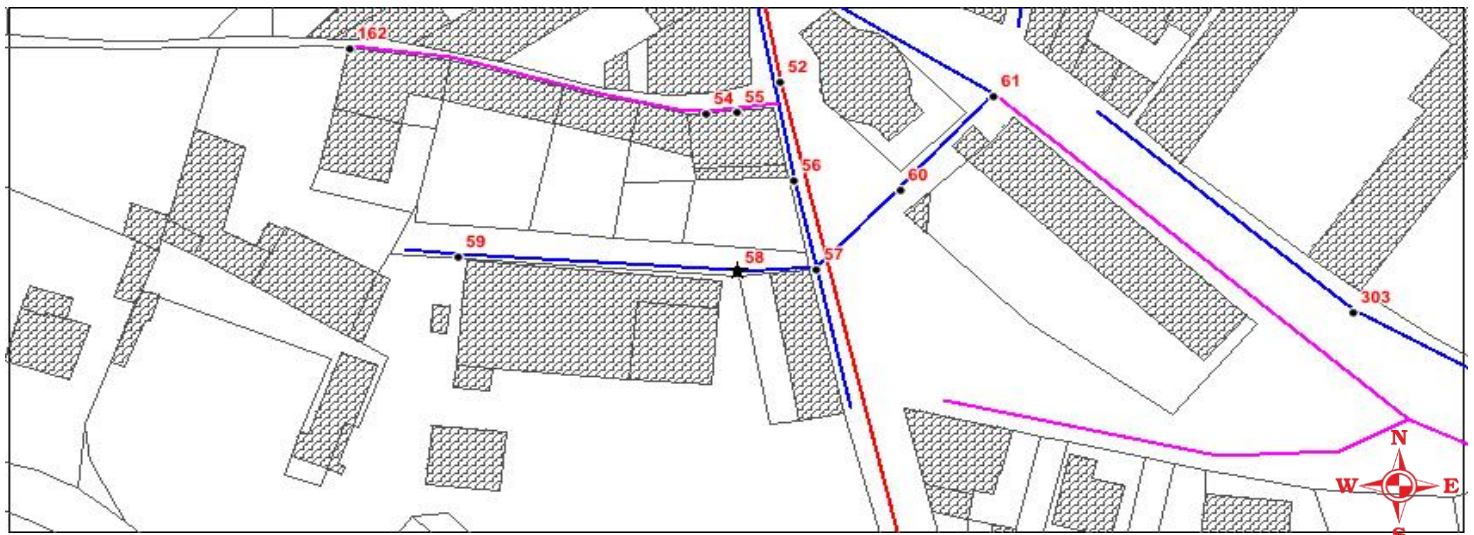
Description générale	
Type fermeture	Grille fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Privée
Numéro parcelle / Section cadastrale	2514 / A



Défaut(s) et Observation(s)
propre

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0.63
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0.63

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



Commune :	LES VANS	59
Localisation :	Route De Gras	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0,70 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-

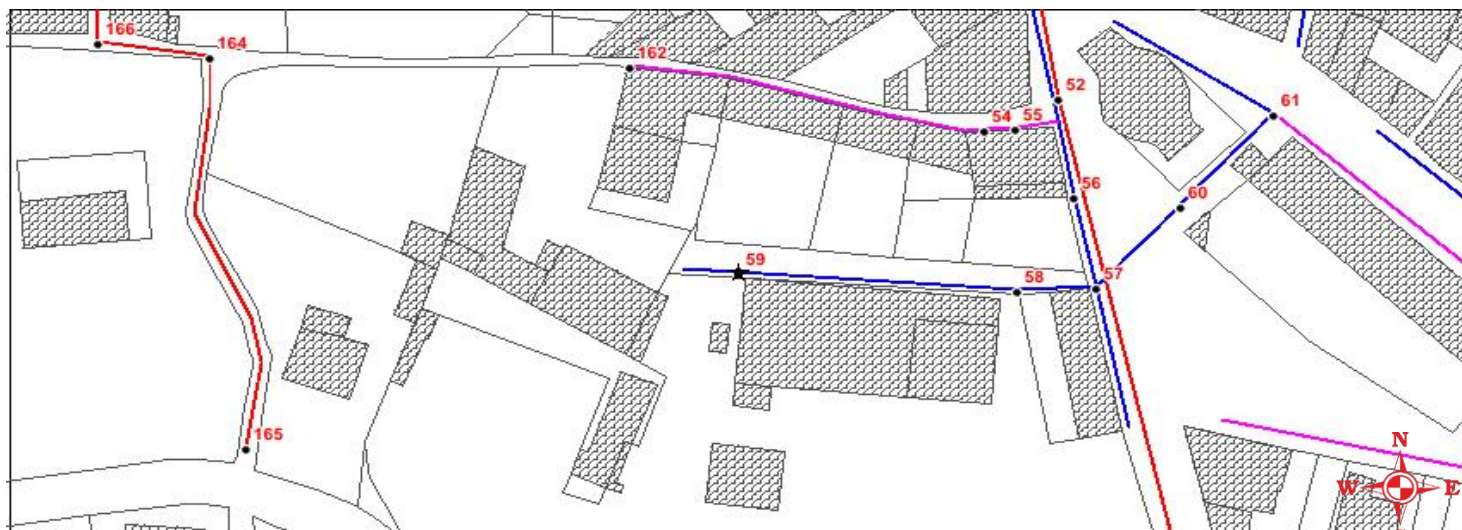
Description générale	
Type fermeture	Grille fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Privée
Numéro parcelle / Section cadastrale	2514 / A

Défaut(s) et Observation(s)



Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SO	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0.3
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0.7

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



Commune :	LES VANS	60
Localisation :	Place Du Temple	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0,74 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



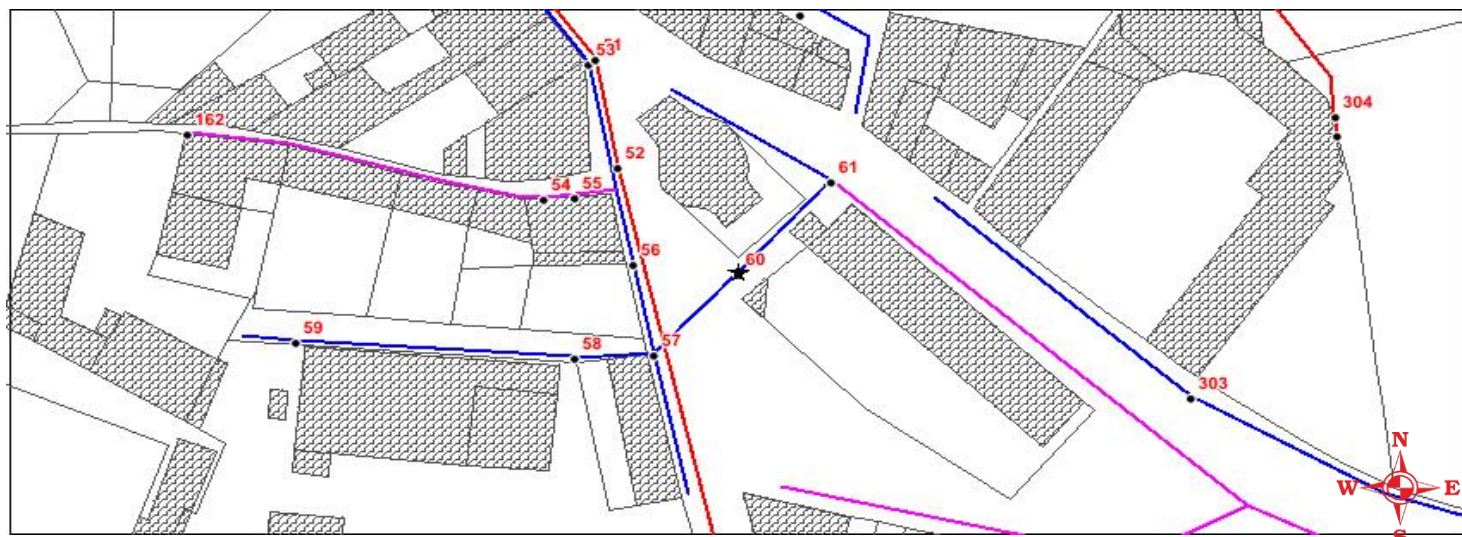
Description générale	
Type fermeture	Grille fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)	

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SO	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0.74
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NE	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0.74

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



Commune :	LES VANS	61
Localisation :	Route De Paiolive	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0,87 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



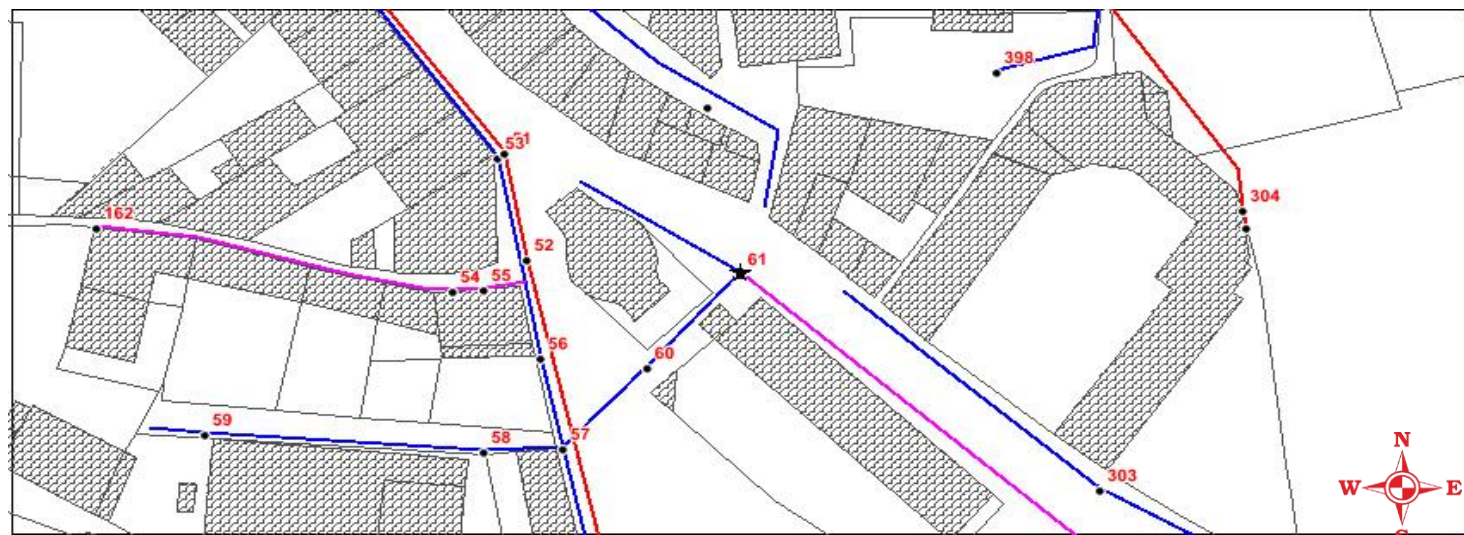
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SO	-	Bati 300	Gravitaire	0.87
A	NO	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0.63
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.87

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



Commune :	LES VANS	66
Localisation :	Place De l'église	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	-
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



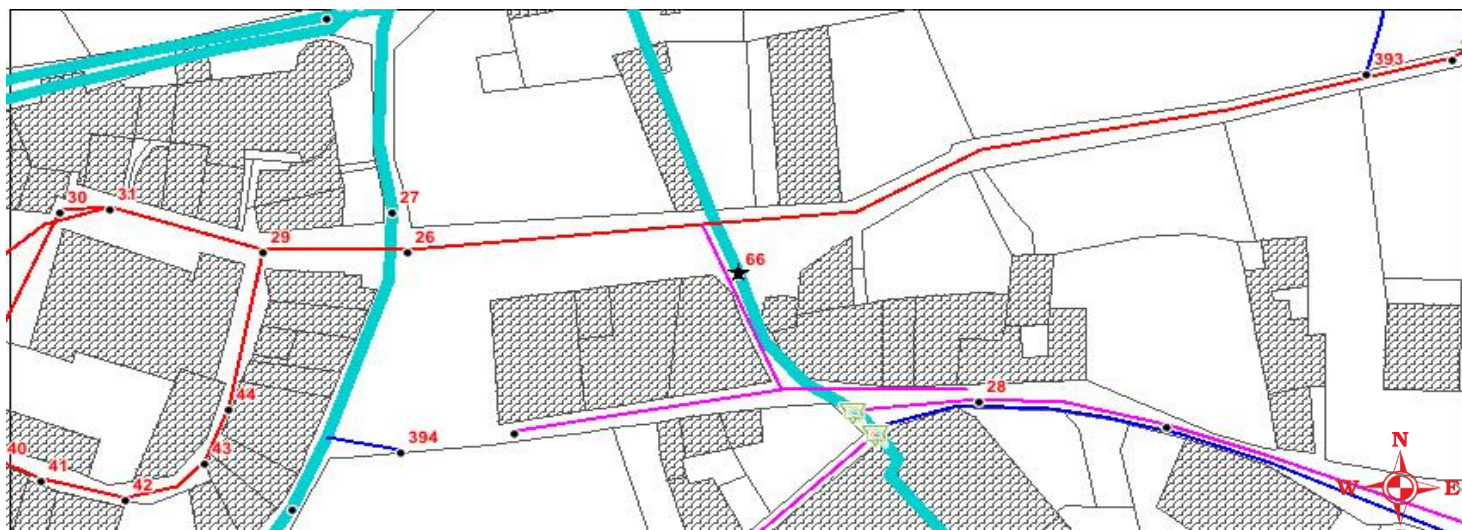
Description générale	
Type fermeture	Grille fonte
Type nature	Bati
Diamètre regard	2000
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
rejet dans galerie

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	Non Défini	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0,00 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	Non Défini	-	Bati 600	Gravitaire	0,00 m

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



Commune :	LES VANS	68
Localisation :	Rue Courte	
Type de réseau :	Pluvial	
	Unité de traitement :	STEP Les Vans

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



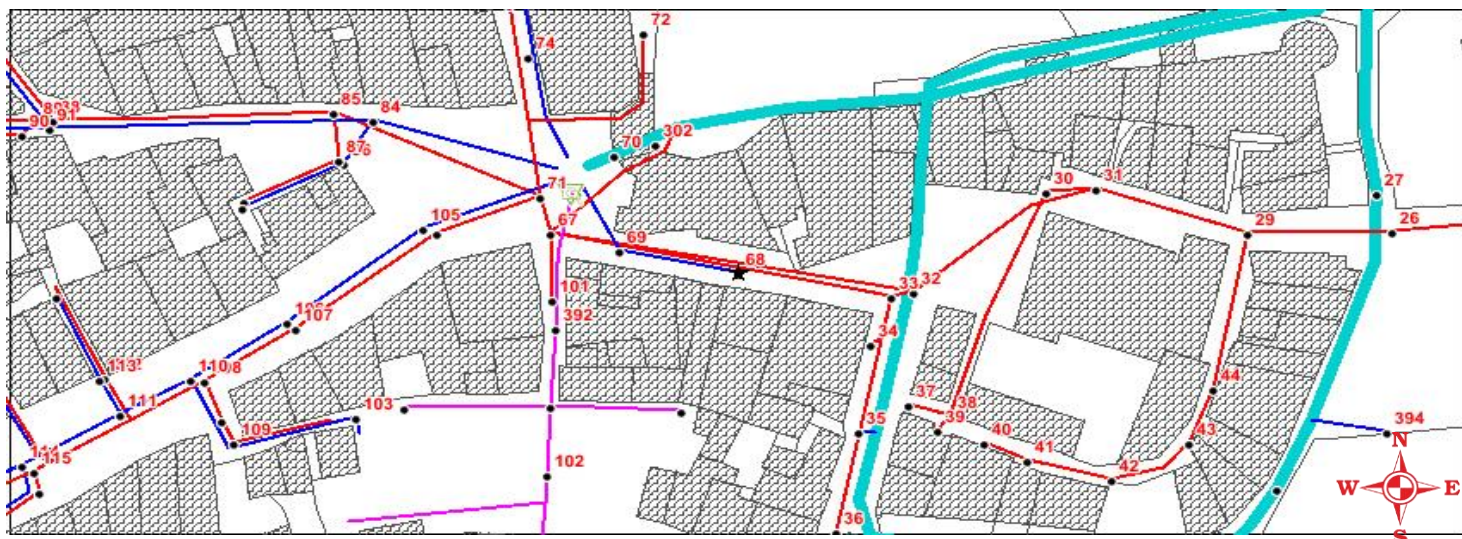
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
État général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
4 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	O	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0.87

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



Commune :	LES VANS	69
Localisation :	Rue Courte	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	-
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



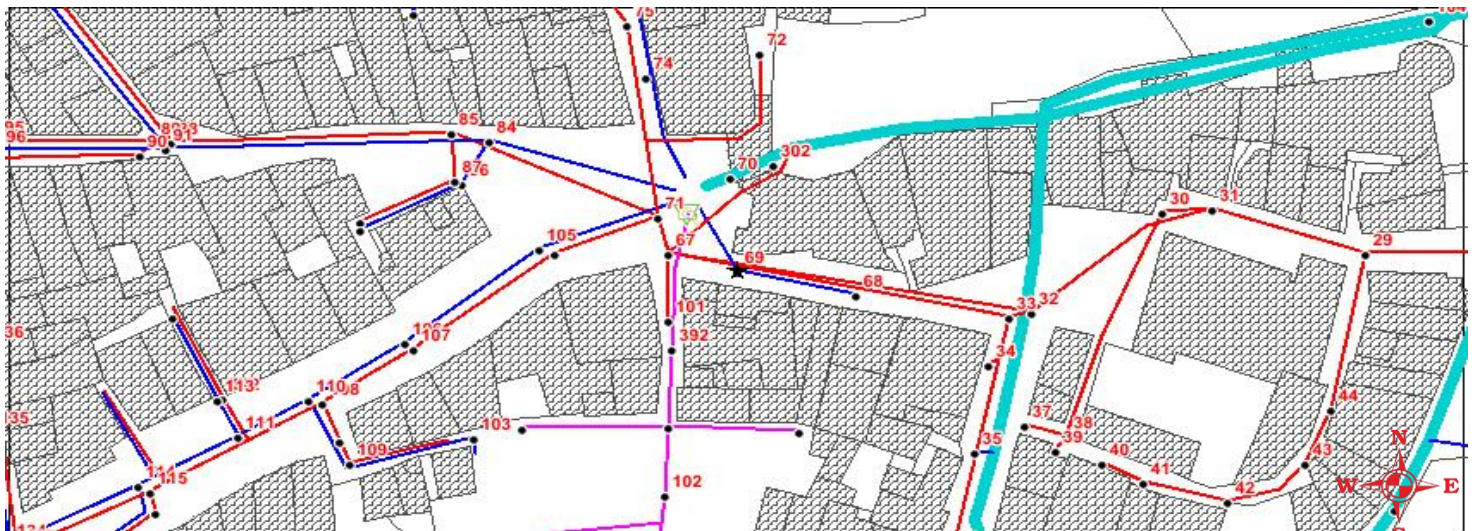
Description générale	
Type fermeture	Grille fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	E	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0,00 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	O	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0,00 m

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



Commune :	LES VANS	70
Localisation :	Rue Courte	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

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



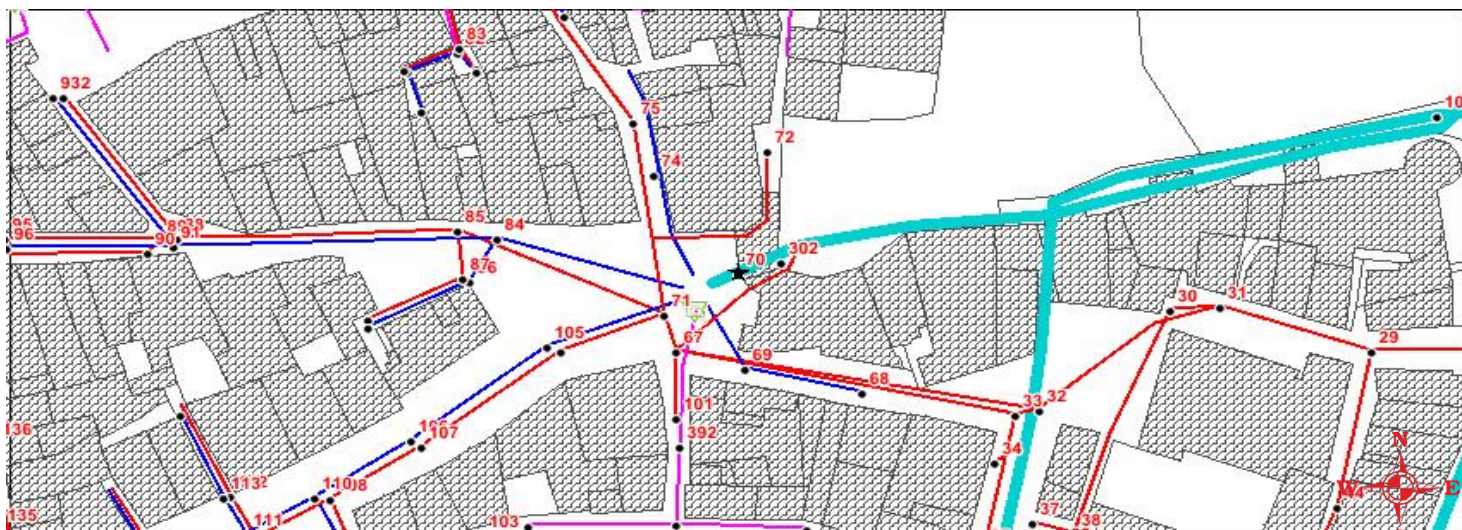
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Privée
Numéro parcelle / Section cadastrale	794 / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SO	-	Ø Bati 1200X1500	Gravitaire	1.84
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NE	-	Ø PEHD 1200X1500	Gravitaire	1.84

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



Commune :	LES VANS	74
Localisation :	Rue De la Fabrierie	
Type de réseau :	Pluvial	

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



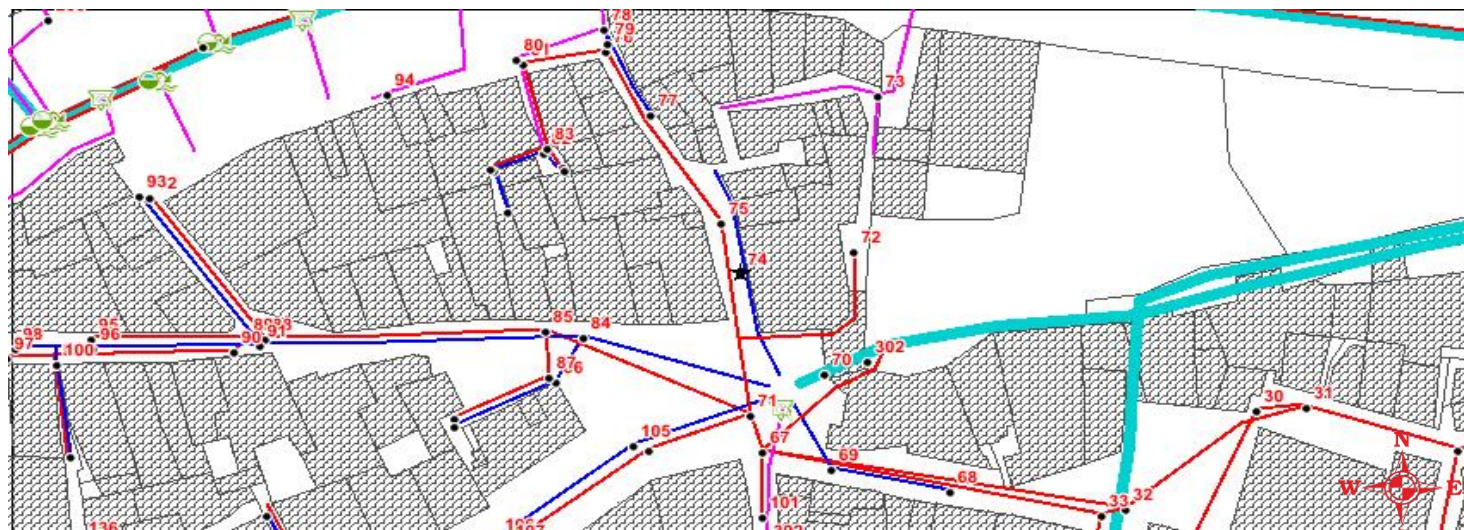
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	300
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
rv de chemin de grillereseau ep sous trottoir

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	S	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0.63
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	O	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0.63

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



Commune :	LES VANS	77
Localisation :	Rue De la Fabrique	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0,40 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Grille fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs

Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	S	-	Ø FC 150	Gravitaire	0.4
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Ø FC 200	Gravitaire	0.4

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



Commune :	LES VANS	79
Localisation :	Rue De la Fabrique	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Grille fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A

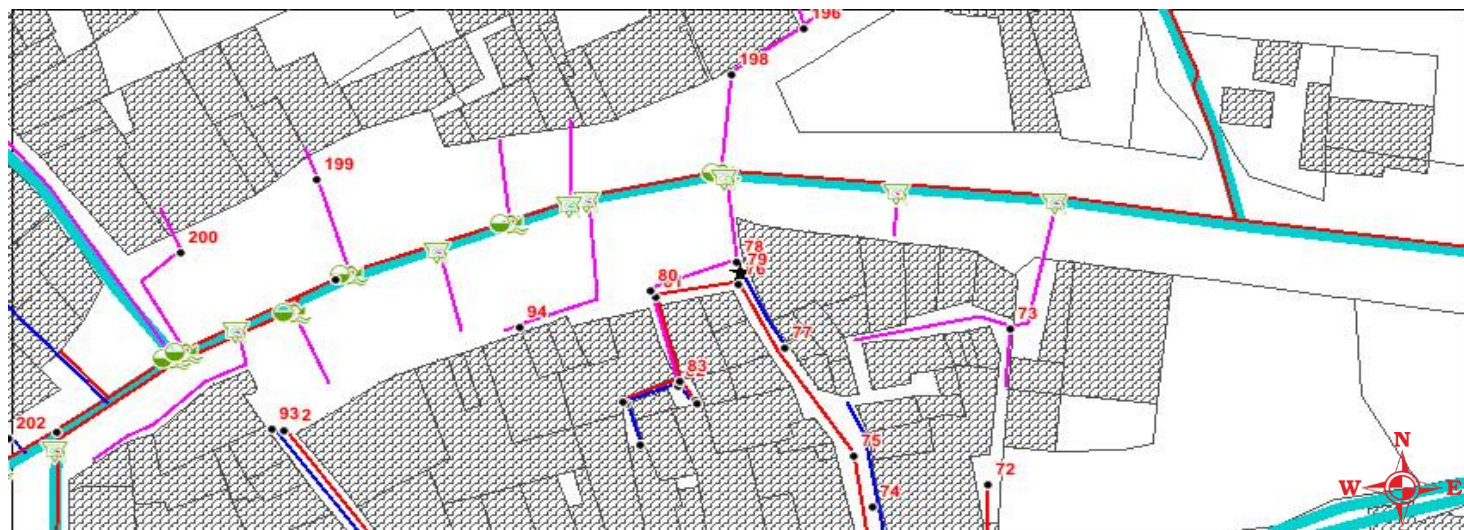


Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs

Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Ø PVC 160	Gravitaire	0,00 m

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



Commune :	LES VANS	84
Localisation :	Rue Droite	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1,02 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



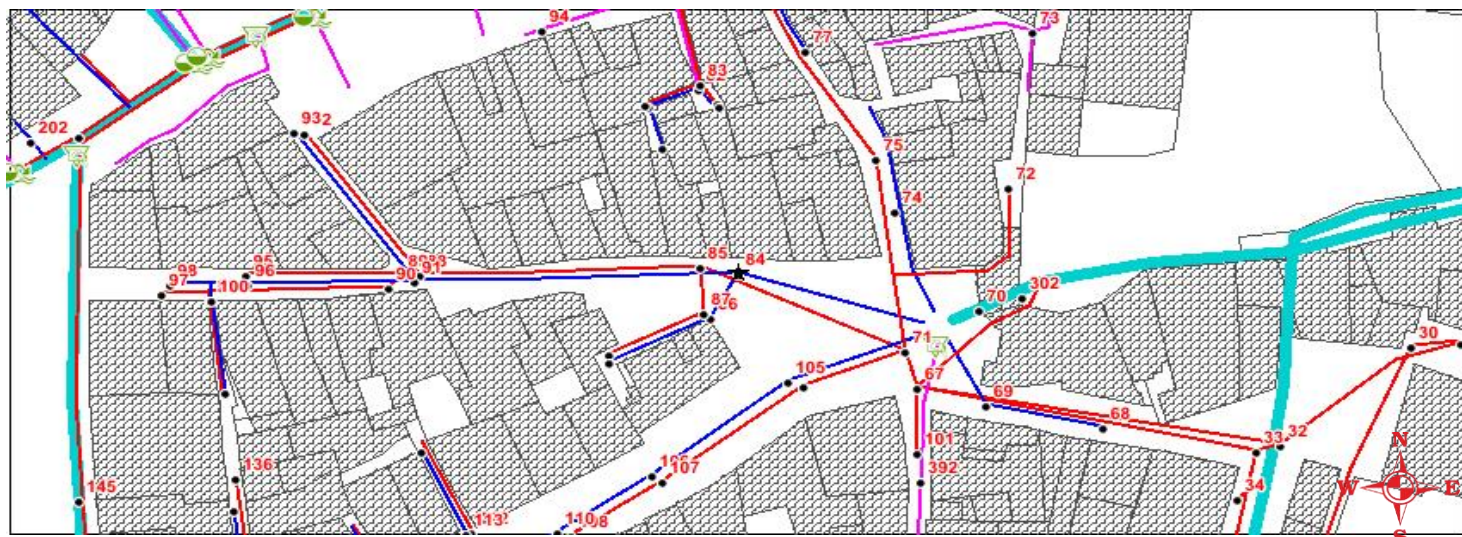
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
État général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
presence eu dans ep

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0.88
A	SO	-	Ø PVC 160	Gravitaire	0.88
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø Béton 300	Gravitaire	1.02

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



Commune :	LES VANS	86
Localisation :	Rue Droite	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0,59 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



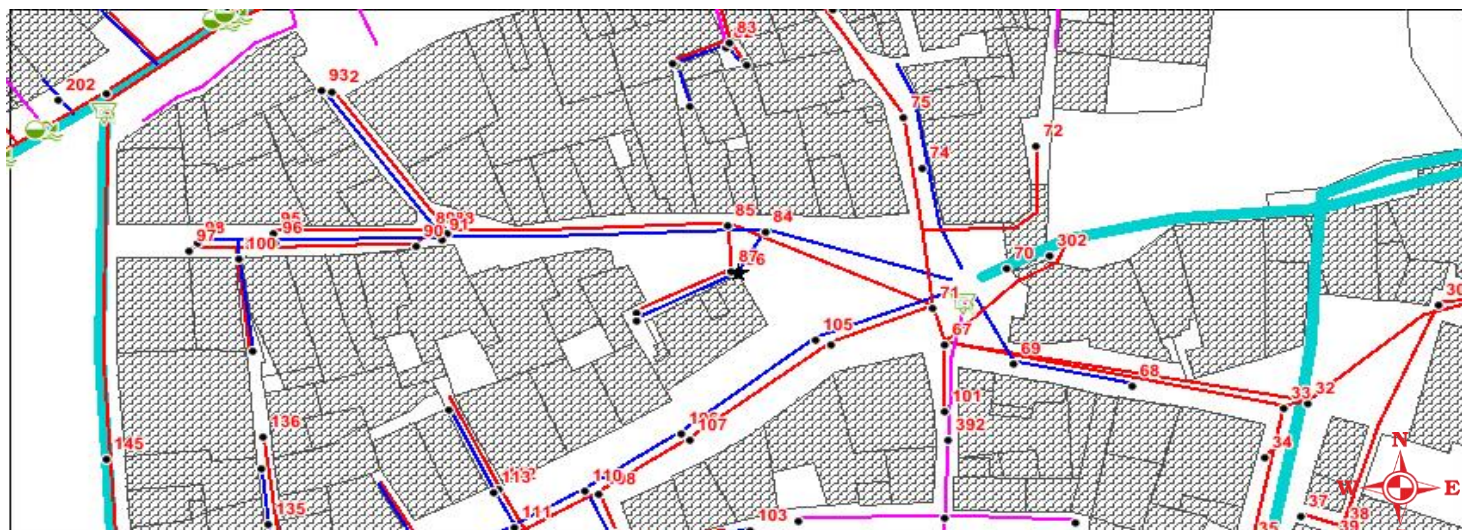
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
descentes de gouttiere unitaires2 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SO	-	Ø PVC 160	Gravitaire	0.59
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Ø PVC 160	Gravitaire	0.59

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



Commune :	LES VANS	91
Localisation :	Rue Droite	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

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



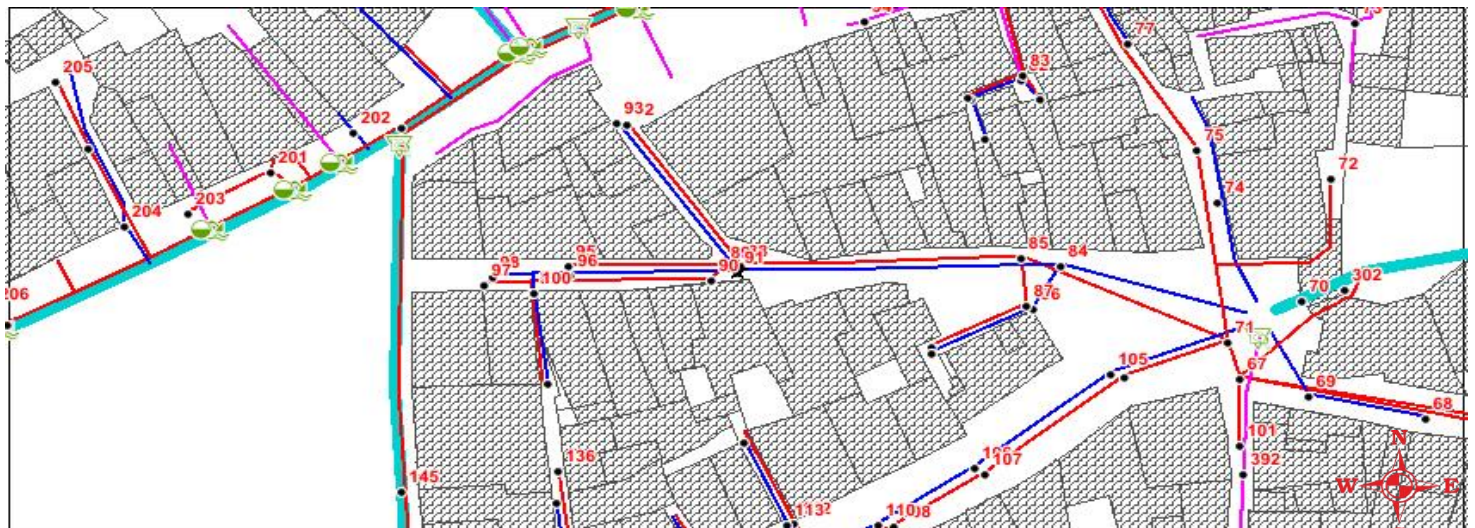
Description générale	
Type fermeture	Dalle pavée
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0,00 m
A	NO	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0,00 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0,00 m

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



Commune :	LES VANS	93
Localisation :	Rue De la Tour	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0,92 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
2 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE		Ø Béton 300	Gravitaire	0.92

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



Commune :	LES VANS	96
Localisation :	Rue Droite	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	-
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Grille fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0,00 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0,00 m

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



Commune :	LES VANS	98
Localisation :	Rue Droite	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0,82 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



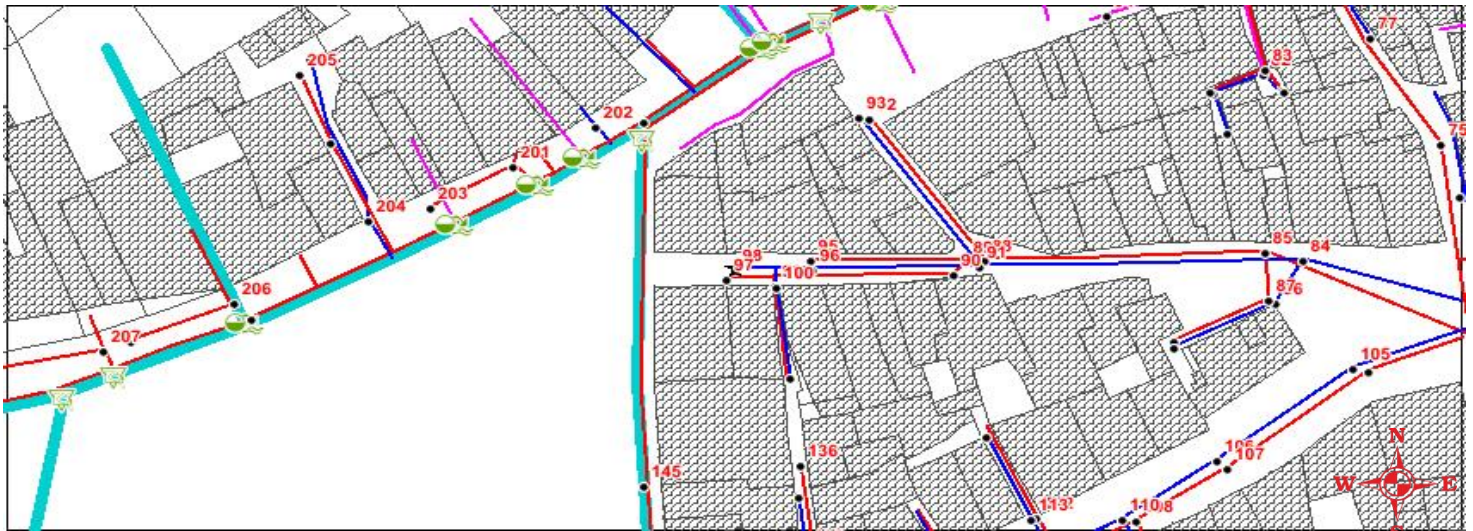
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
raccordement eu sur gouttiere2 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0.82

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



Commune :	LES VANS	100
Localisation :	Rue Droite	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

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



Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	300
Etat général	
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	S	-	Ø Non défini	Gravitaire	0,00 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Ø Non défini	Gravitaire	0,00 m

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



Commune :	LES VANS	102
Localisation :	Rue De la Fabrique	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0,97 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



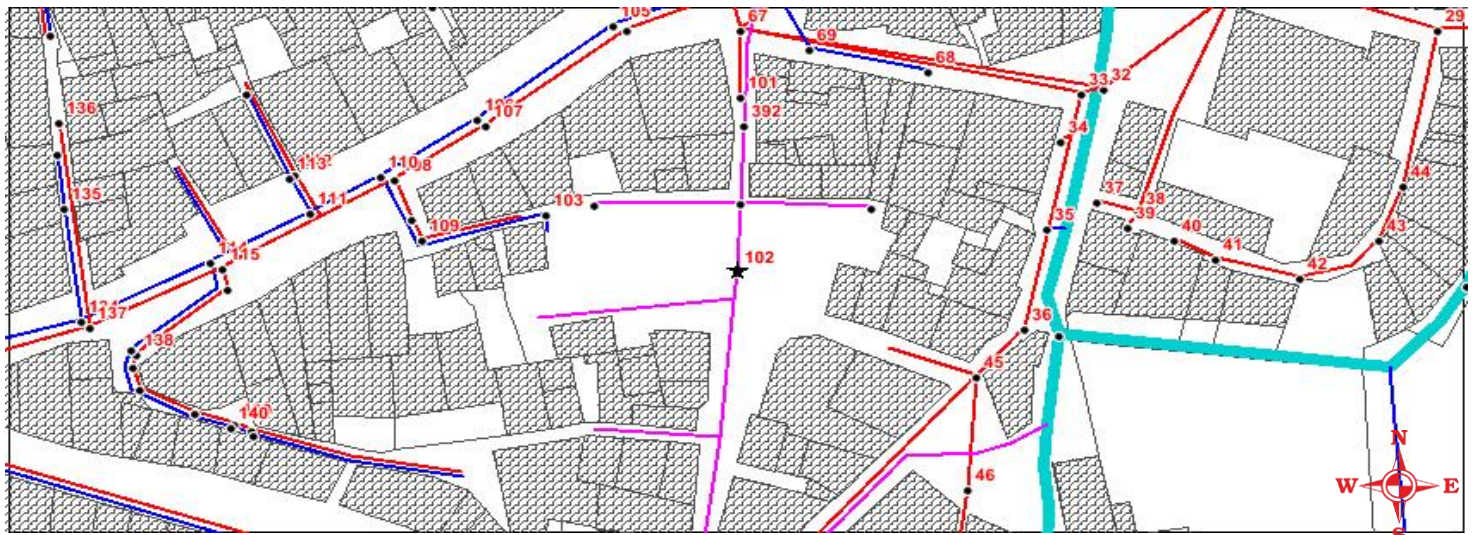
Description générale	
Type fermeture	Grille fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Bati	Gravitaire	0.97

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



Commune :	LES VANS	103
Localisation :	Rue Du Rouvombal	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0,43 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



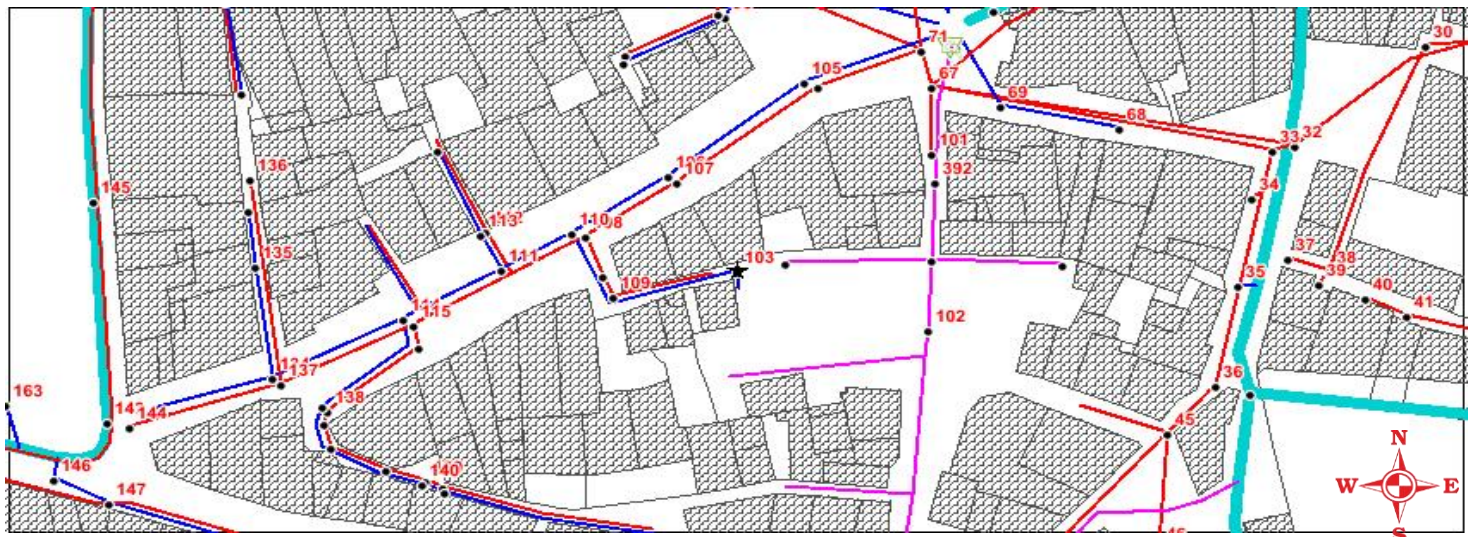
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	S	-	Ø PVC 300	Gravitaire	0.43
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	O	-	Ø PVC 300	Gravitaire	0.43

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



Commune :	LES VANS	104
Localisation :	Avenue Ferdinand Nadal	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	3,00 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



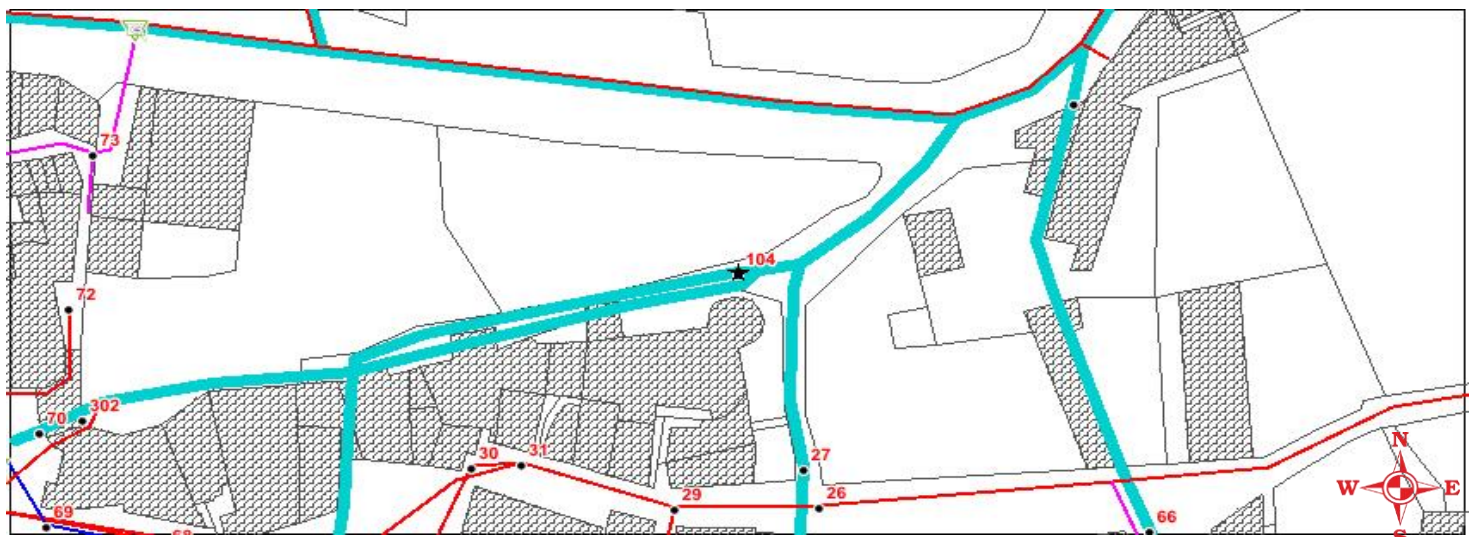
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Béton 2000X1500	Gravitaire	3,00 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Béton 2000X1500	Gravitaire	3,00 m

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



Commune :	LES VANS	105
Localisation :	Rue Du Marché	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Grille fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	1000
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A

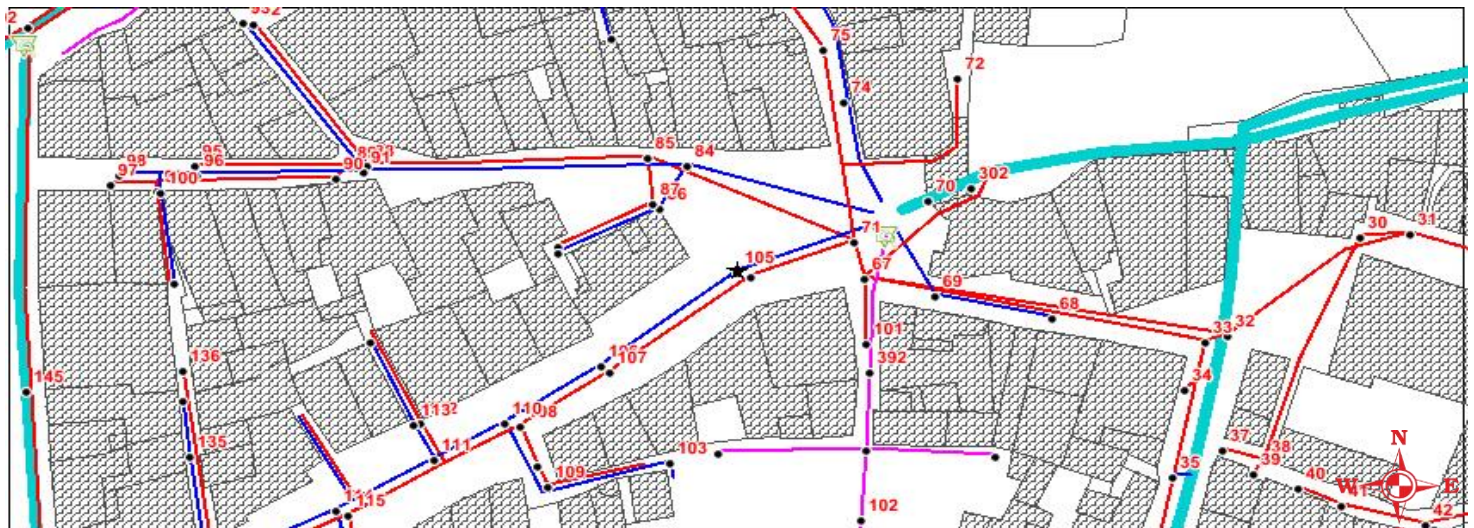


Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs

Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SO	-	Ø Béton 1000	Gravitaire	0,00 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 1000	Gravitaire	0,00 m

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



Commune :	LES VANS	106
Localisation :	Rue Du Marché	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	1,60 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



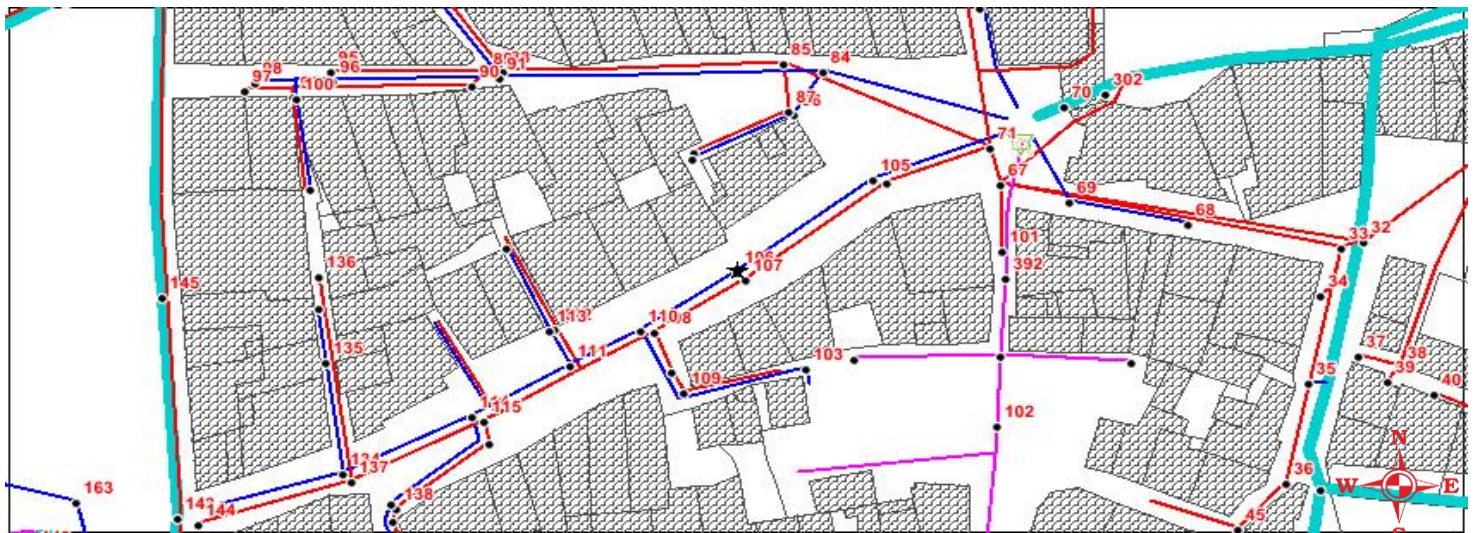
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	1000
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
3 bppresence eu dans ep

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SO	-	Ø Béton 1000	Gravitaire	1.6
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NE	-	Ø Béton 1000	Gravitaire	1.6

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



Commune :	LES VANS	110
Localisation :	Rue Du Marché	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Scellé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	-
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



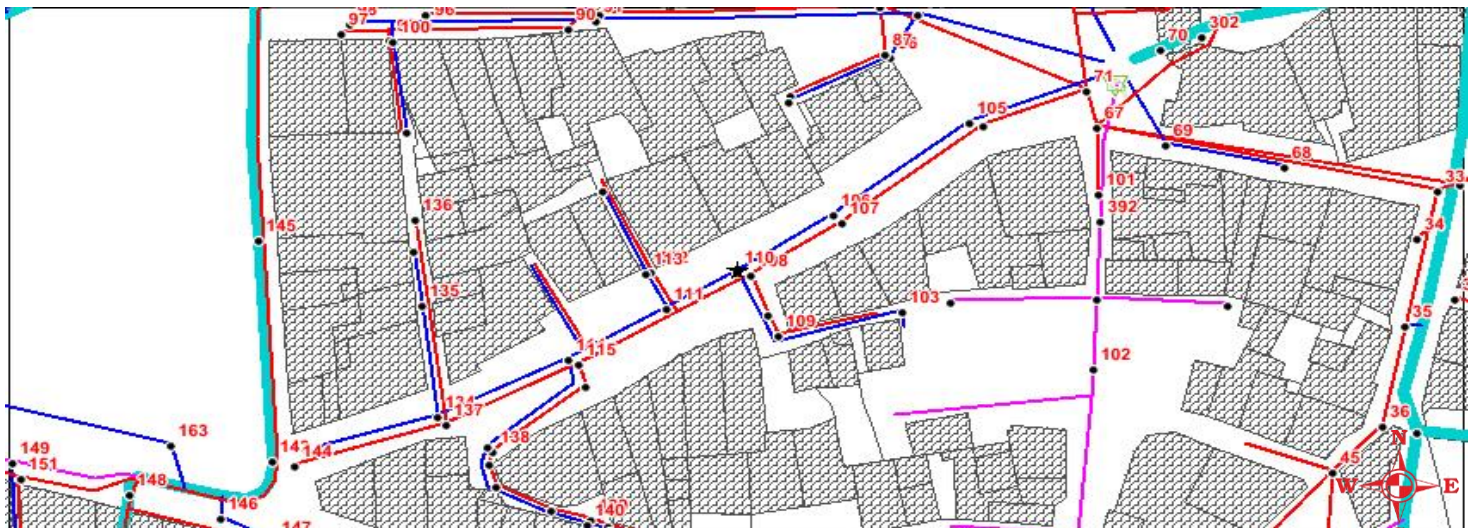
Description générale	
Type fermeture	Grille fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SO	-	Ø Béton 1000	Gravitaire	0,00 m
A	S	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0,00 m
D	NE	-	Ø Béton 1000	Gravitaire	0,00 m

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



Commune :	LES VANS	111
Localisation :	Rue Du Marché	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

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



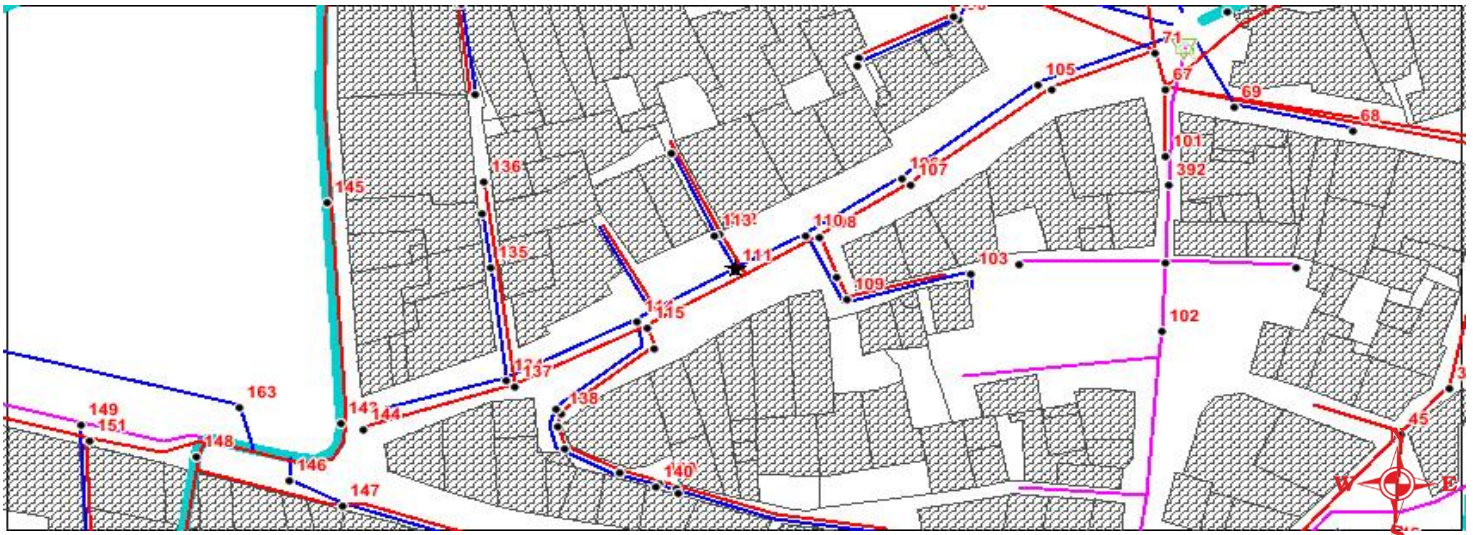
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
2 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SO	-	Ø Béton 1000	Gravitaire	1.58
A	NO	-	Ø PVC 300	Gravitaire	1.15
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NE	-	Ø Béton 1000	Gravitaire	1.58

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



Commune :	LES VANS	112
Localisation :	Rue Du Marché	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0,72 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



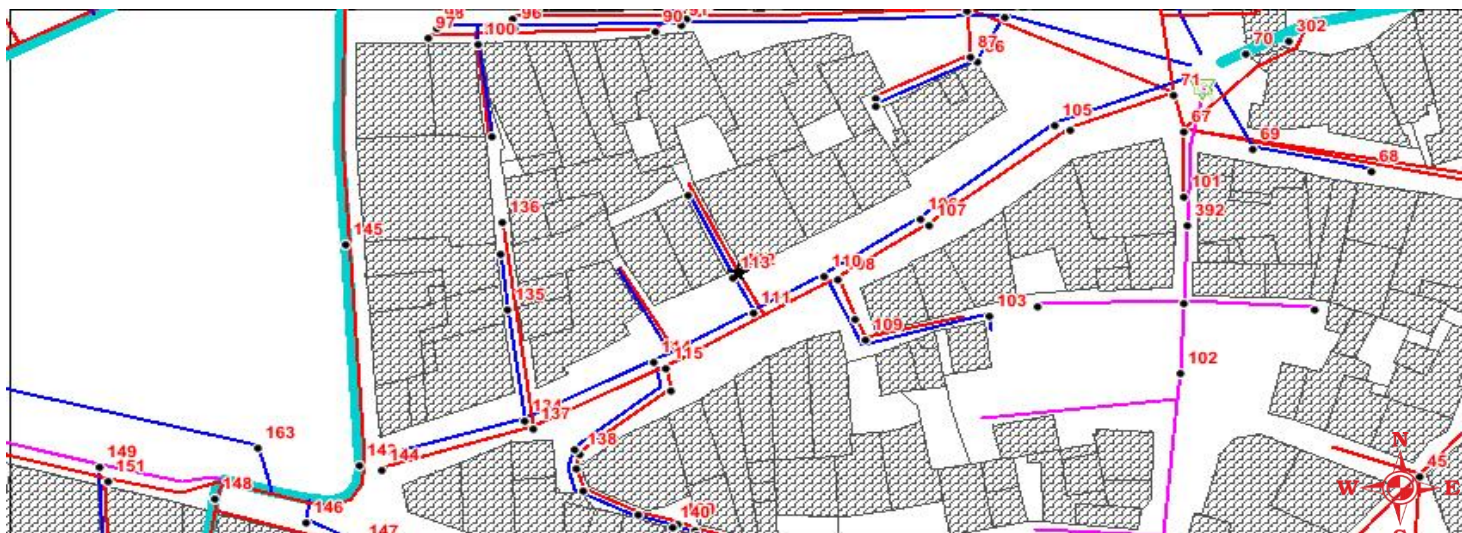
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
2 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Ø PVC 160	Gravitaire	0.58
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0.72

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



Commune :	LES VANS	114
Localisation :	Rue Du Marché	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1,55 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



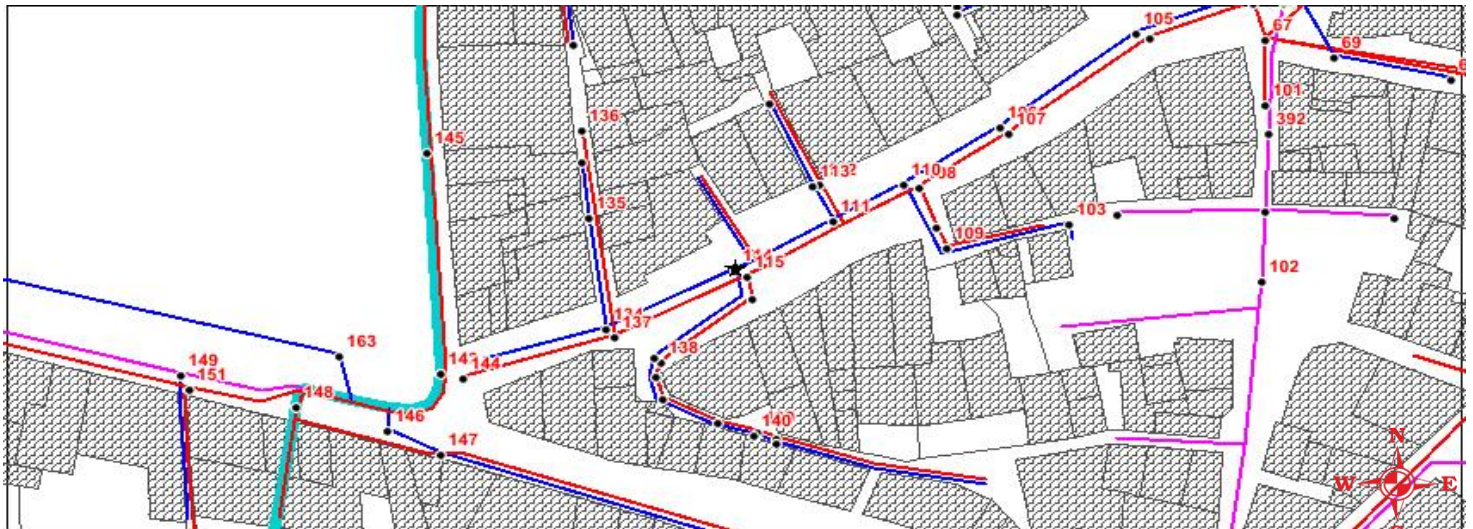
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
presence eu dans ep

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SO	-	Ø Béton 800	Gravitaire	1.55
A	S	-	Ø Béton 500	Gravitaire	1.55
		-			
		-			
		-			
D	NE	-	Ø Béton 1000	Gravitaire	1.55

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



Commune :	LES VANS	116
Localisation :	Avenue Ferdinand Nadal	
Type de réseau :	Pluvial	

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



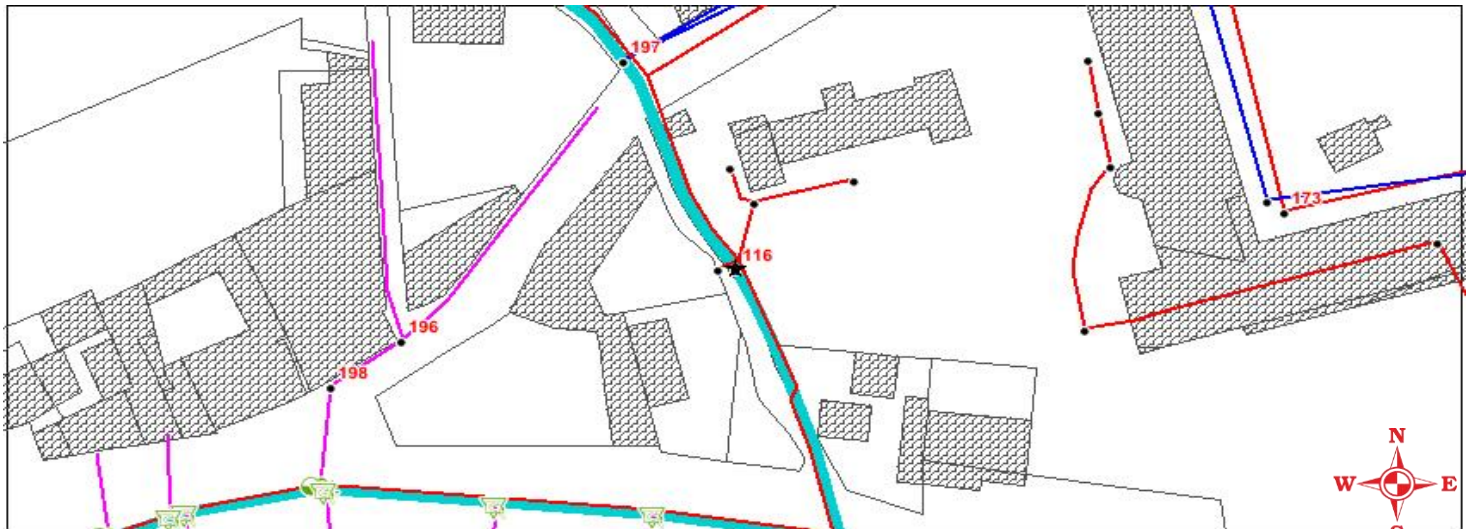
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Privée
Numéro parcelle / Section cadastrale	3323 / A



Défaut(s) et Observation(s)
eu en encorbellement dans ep

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Béton T2	Gravitaire	2.72
A	N	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1.14
A	NE	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1.14
		-			
		-			
D	S	-	Gravitaire	Gravitaire	S
D	S	-	Béton T2	Gravitaire	2.72

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



Commune :	LES VANS	134
Localisation :	Rue Du Marché	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1,75 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



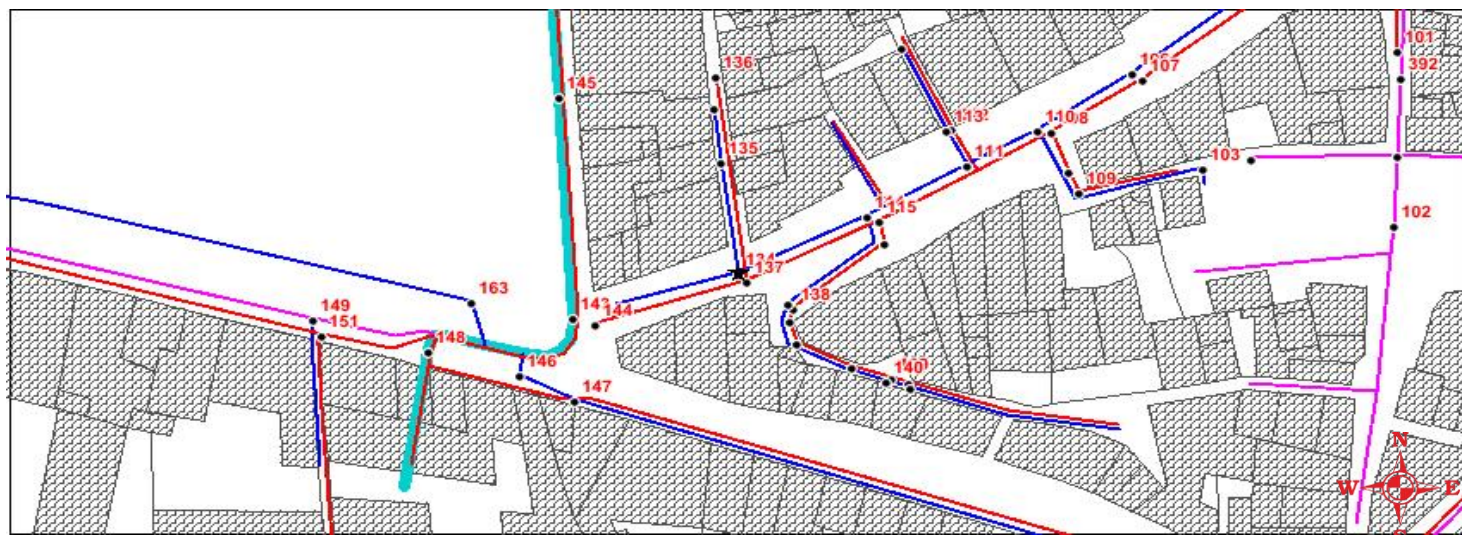
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
Défaut de branchement presence eu dans arrivee n2 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SO	-	Ø Béton 800	Gravitaire	1.75
A	N	-	Ø PVC 300	Gravitaire	1.35
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NE	-	Ø Béton 800	Gravitaire	1.75

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



Commune :	LES VANS	135
Localisation :	Rue Du Marché	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0,70 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



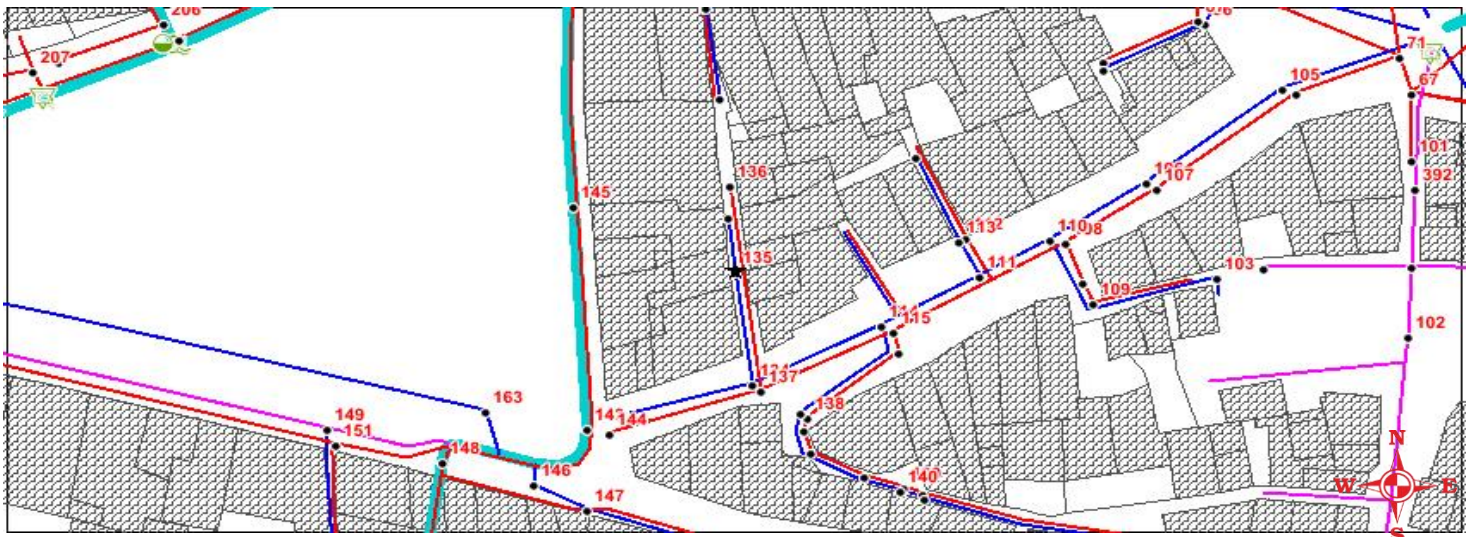
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
2 bpsec

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0.7
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0.7

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



Commune :	LES VANS	140
Localisation :	Rue Haute de la Fontinelle	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0,68 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



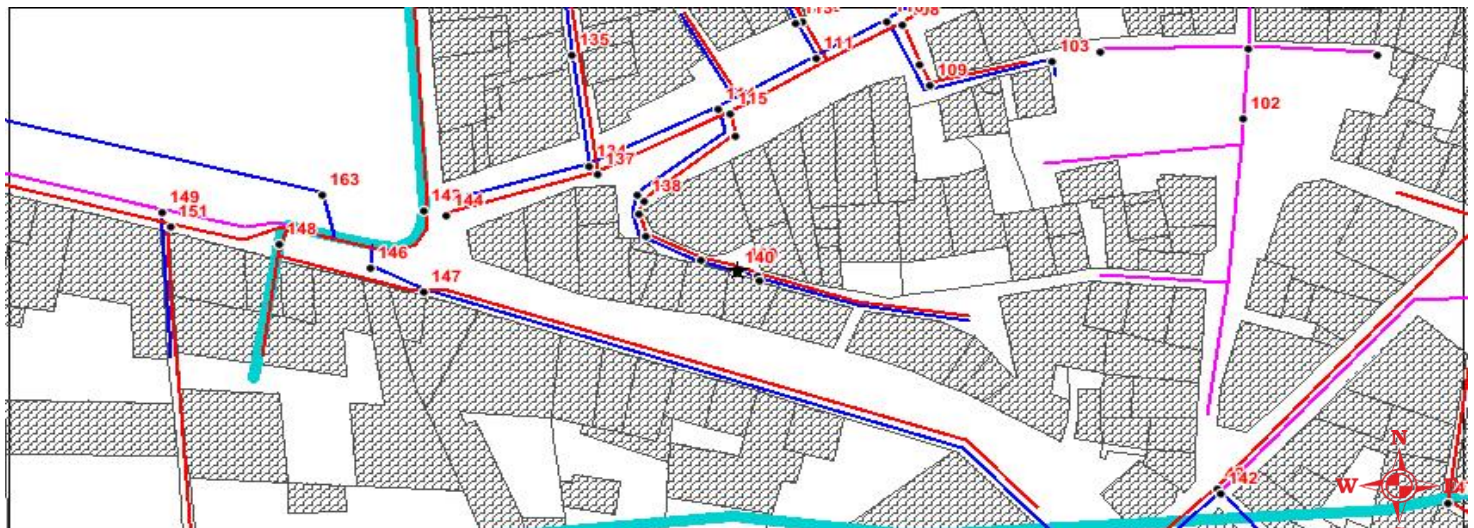
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
2 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	E	-	Ø PVC 250	Gravitaire	0.68
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	O	-	Ø PVC 250	Gravitaire	0.68

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



Commune :	LES VANS	141
Localisation :	Rue Du Temple	
Type de réseau :	Pluvial	

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



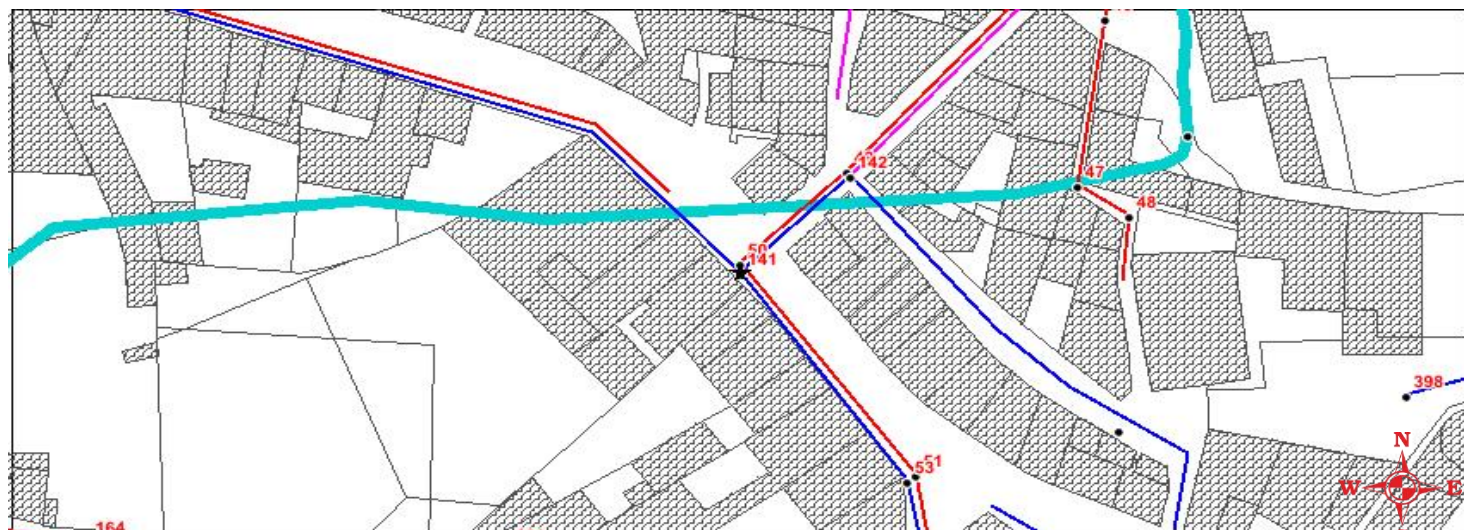
Description générale	
Type fermeture	Grille fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
État général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
1 bppresence eu

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SE	-	Bati 250	Gravitaire	1.4
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NE	-	Ø Béton 800	Gravitaire	1.4

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



Commune :	LES VANS	142
Localisation :	Rue De la Calade	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1,22 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



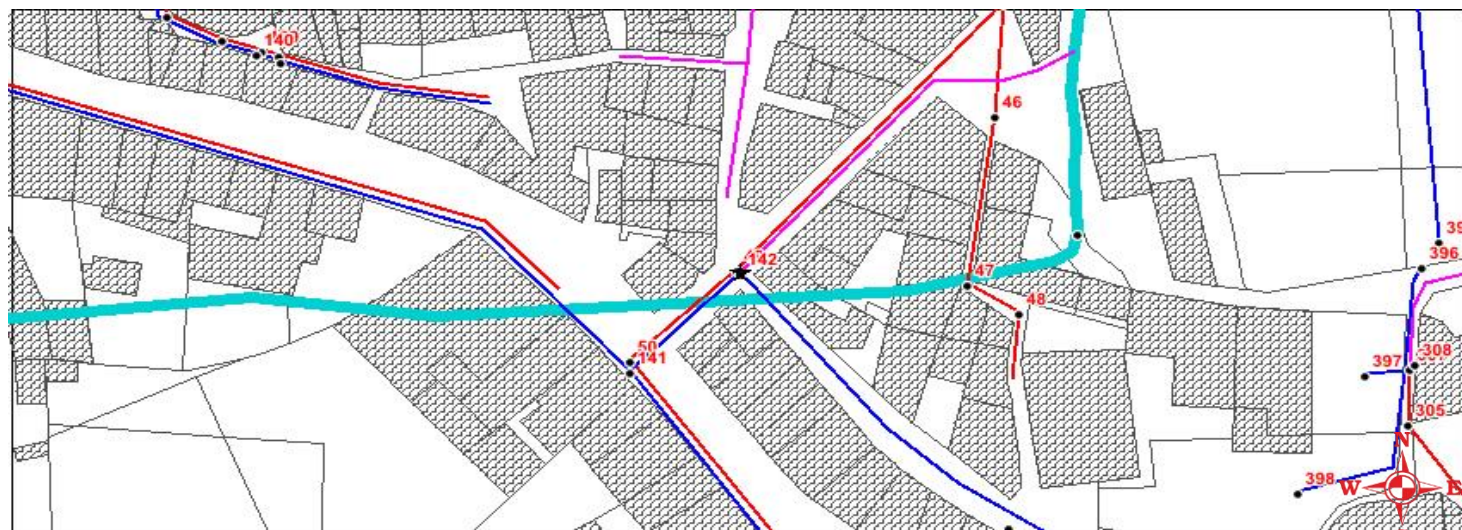
Description générale	
Type fermeture	Grille fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
État général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
arrivee eau claire dps so

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SO	-	Ø Béton 800	Gravitaire	1.22
A	SE	-	Ø FC 200	Gravitaire	0.93
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NE	-	Ø Béton 800	Gravitaire	1.22

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



Commune :	LES VANS	143
Localisation :	Place Léopold Ollier	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : STEP Les Vans	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	2,22 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



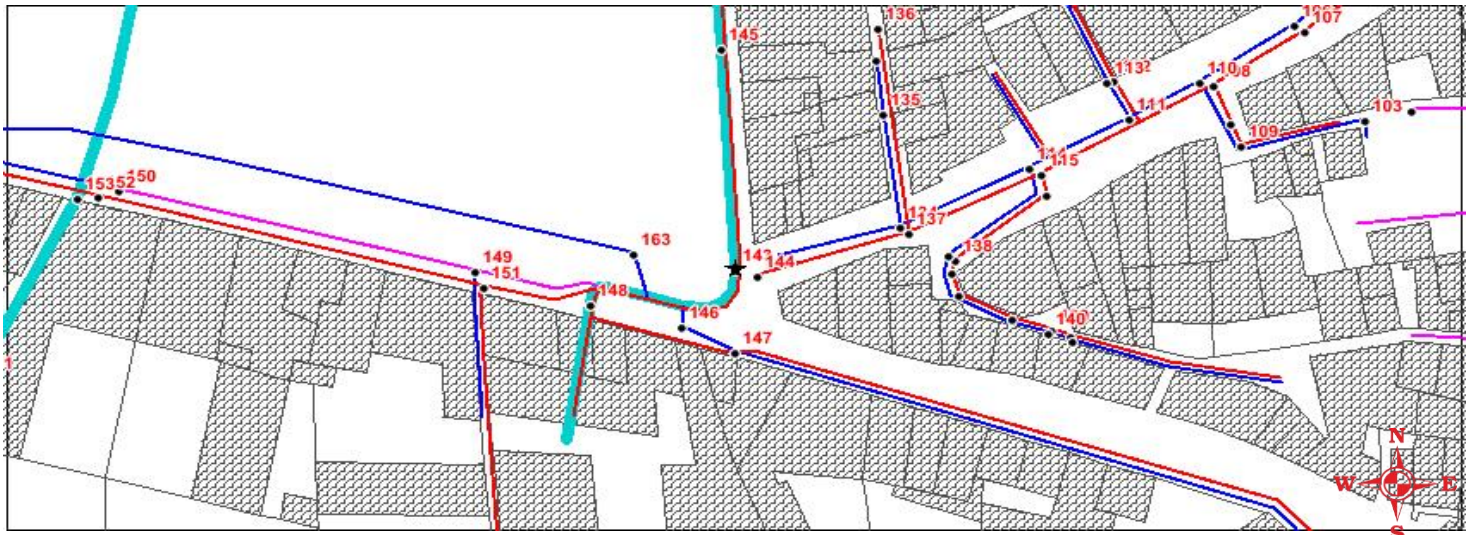
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
État général	Moyen
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
eu en encorbellementeu dans ep

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	S	-	Bati 1300X1000	Gravitaire	2.22
A	S	-	Ø FC 200	Gravitaire	1.86
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Gravitaire	Gravitaire	N
D	N	-	Bati 1300X1000	Gravitaire	2.22

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



Commune :	LES VANS	146
Localisation :	Rue Du Temple	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

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



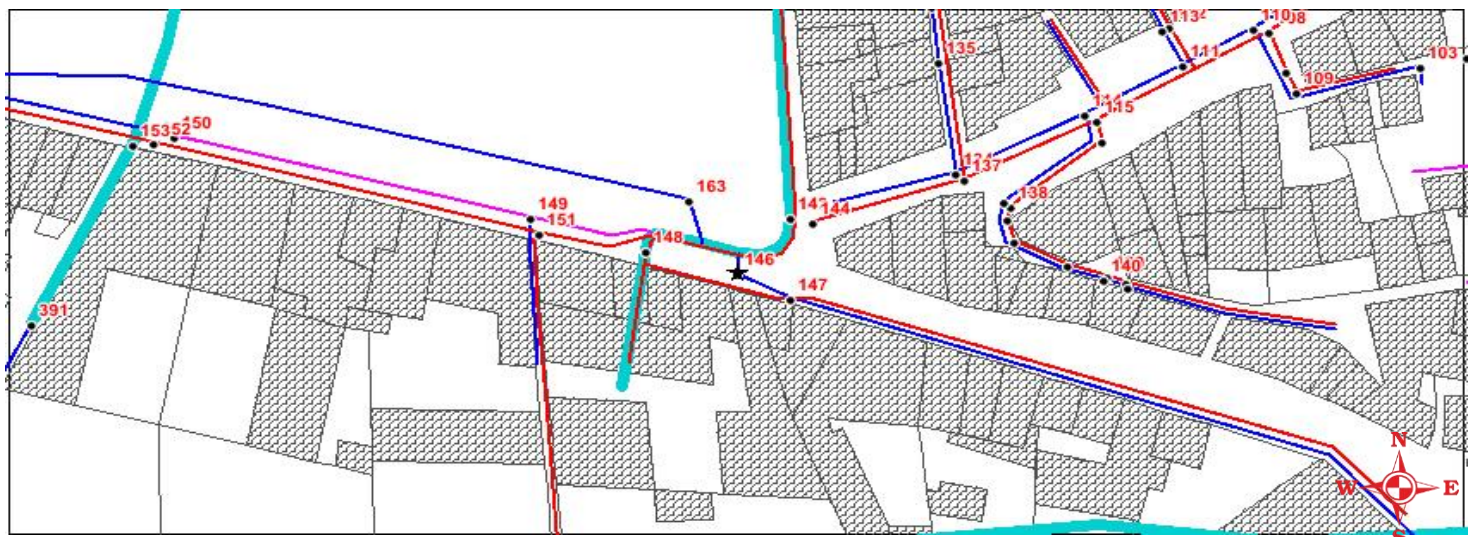
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
État général	Moyen
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
2 bppresence eu

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	E	-	Ø PEHD 600	Gravitaire	1.08
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Bati 700X1000	Gravitaire	1.08

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



Commune :	LES VANS	147
Localisation :	Rue Du Temple	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1,05 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



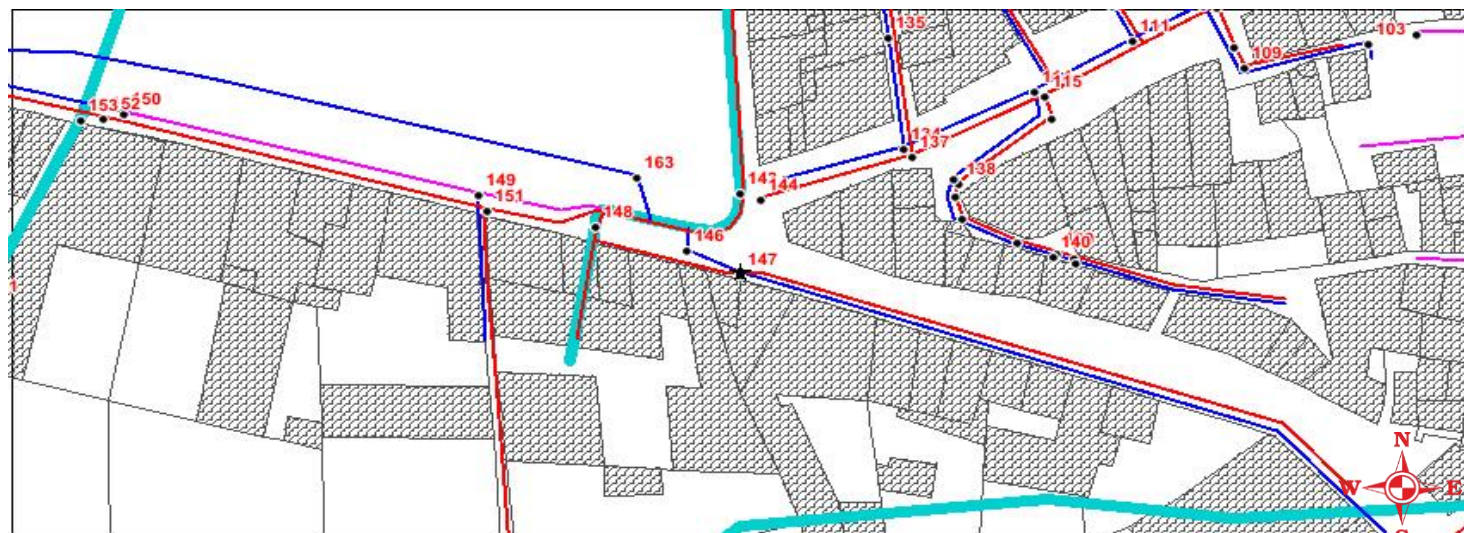
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
État général	Moyen
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
2 bppresence eu

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	E	-	Ø PEHD 600	Gravitaire	1.05
A	E	-	Ø FC 150	Gravitaire	0.85
		-			
		-			
		-			
D	O	-	Gravitaire	Gravitaire	O
D	O	-	Ø PEHD 600	Gravitaire	1.05

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



Commune :	LES VANS	148
Localisation :	Rue Du Temple	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

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



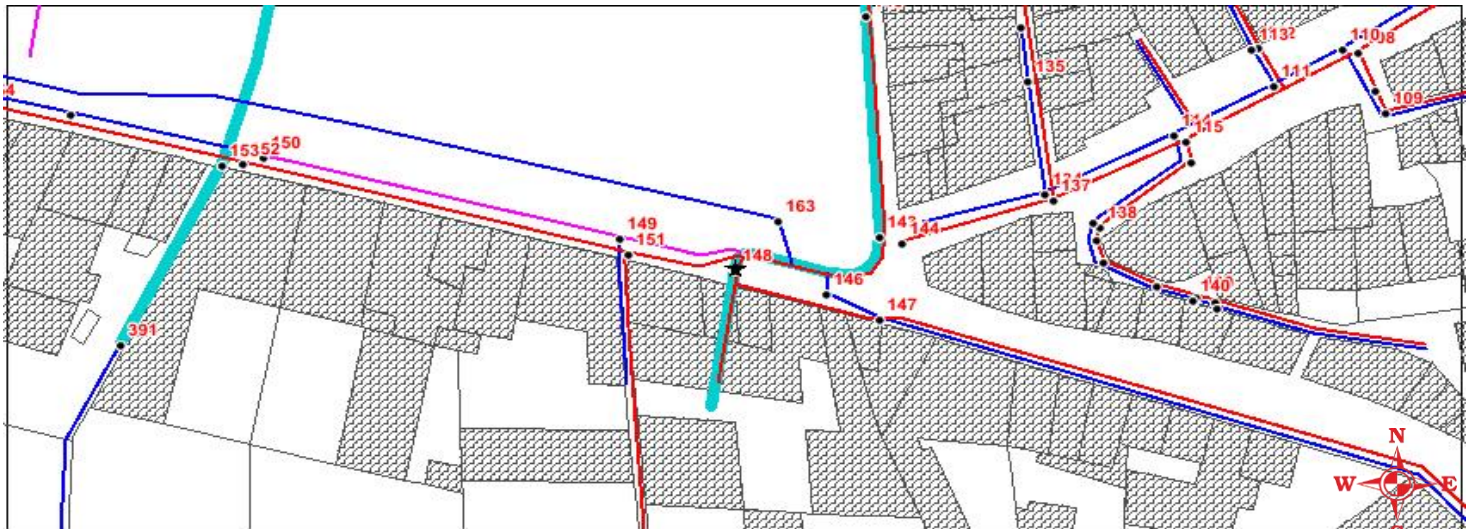
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
État général	Moyen
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
eu en encorbellement

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	S	-	Bati 1400X1000	Gravitaire	2.36
A	S	-	Ø FC 200	Gravitaire	1.91
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Gravitaire	Gravitaire	N
D	N	-	Bati 1400X1000	Gravitaire	2.36

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



Commune :	LES VANS	150
Localisation :	Rue Du Temple	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1,42 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



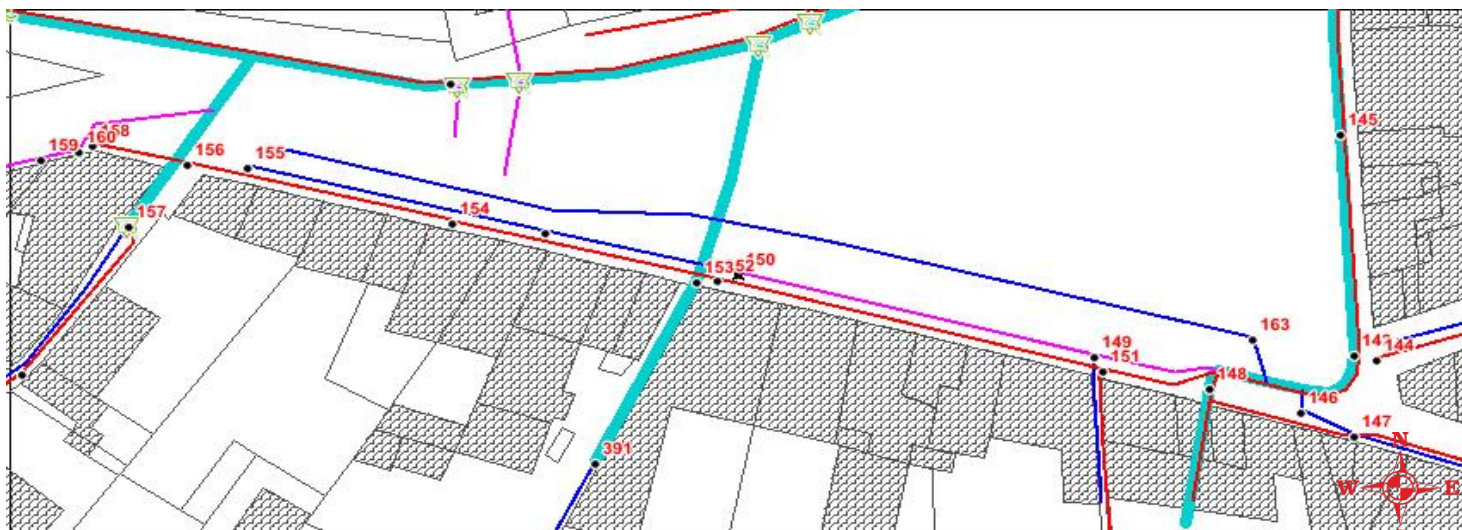
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1.42
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NE	-	Ø PEHD 300	Gravitaire	0.8

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



Commune :	LES VANS	153
Localisation :	Rue Du Temple	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1,60 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



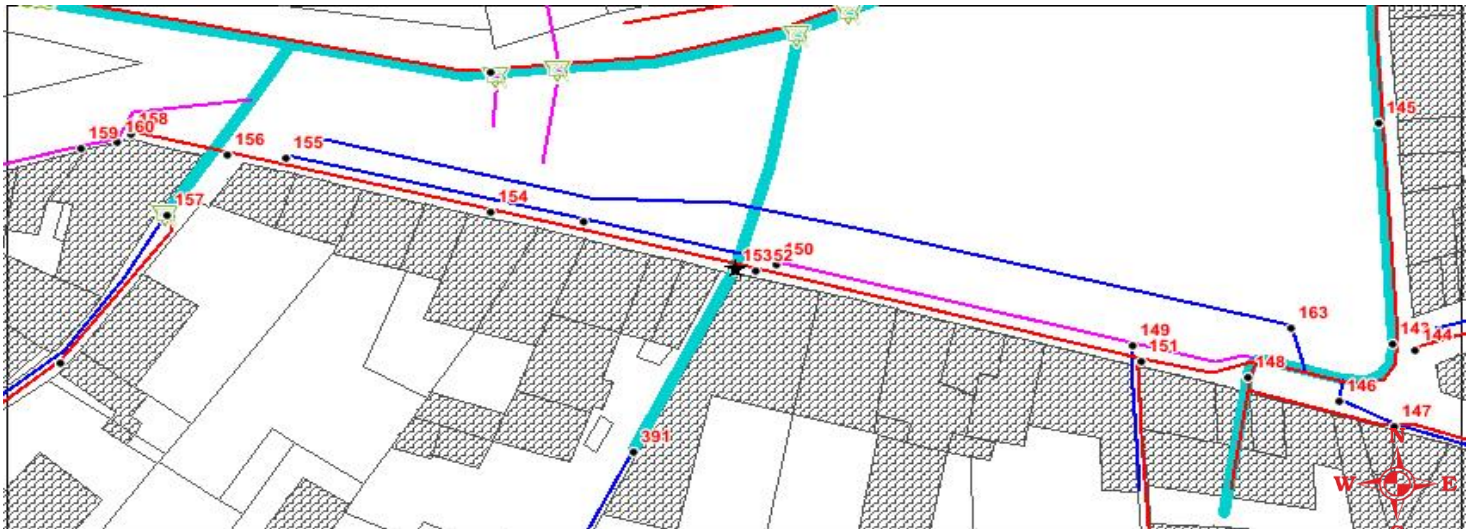
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
État général	Moyen
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
propre

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	S	-	Bati 1200X600	Gravitaire	1.6
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Bati 1200X600	Gravitaire	1.6

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



Commune :	LES VANS	155
Localisation :	Rue Du Temple	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	1,65 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



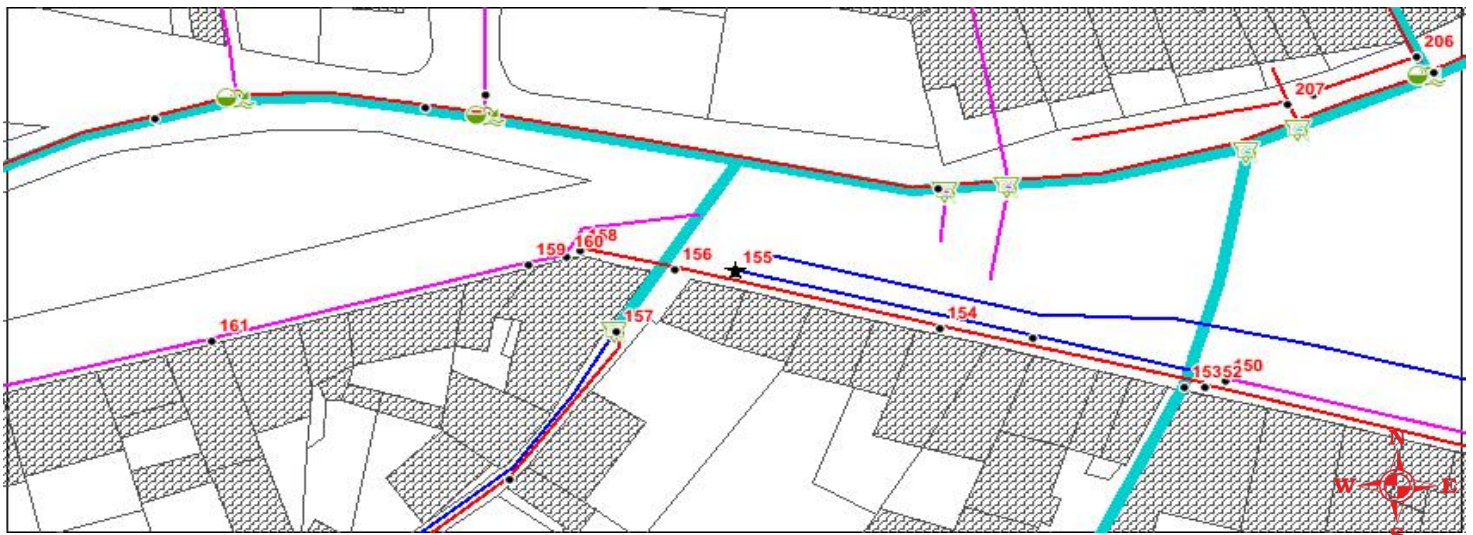
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
1 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø PEHD 300	Gravitaire	1.65

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



Commune :	LES VANS	163
Localisation :	Rue Du Temple	
Type de réseau :	Pluvial	

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



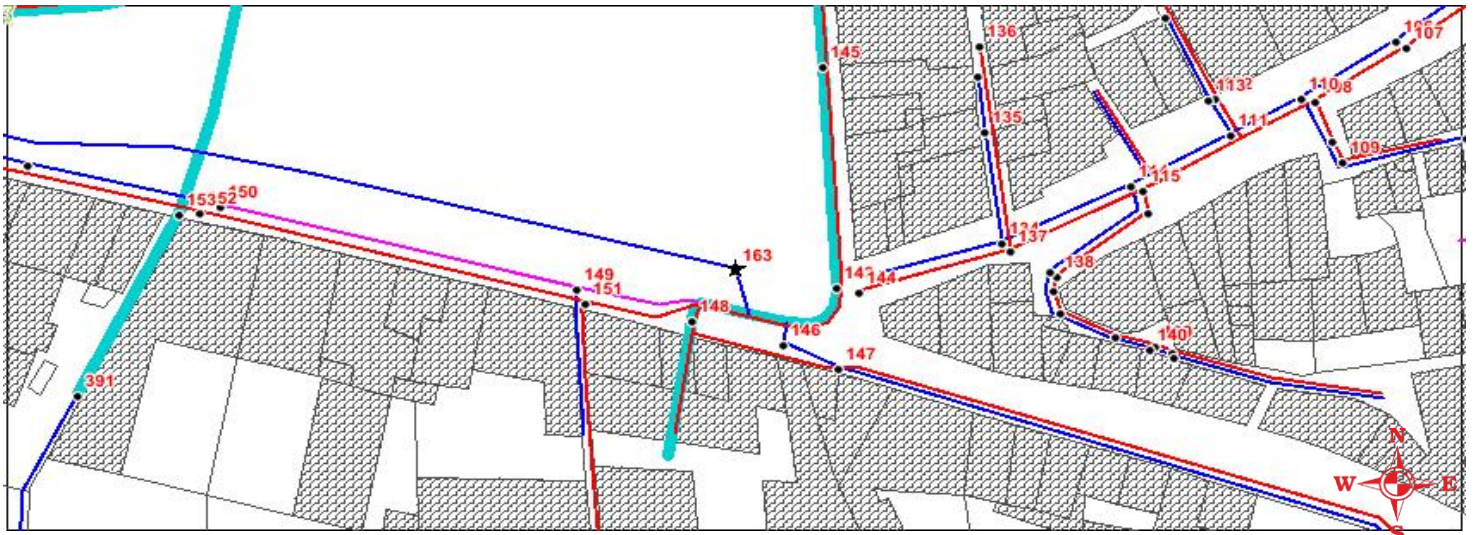
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton	0	0,00 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø Béton	Gravitaire	0,00 m

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



Commune :	LES VANS	169
Localisation :	Avenue Ferdinand Nadal	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1,10 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



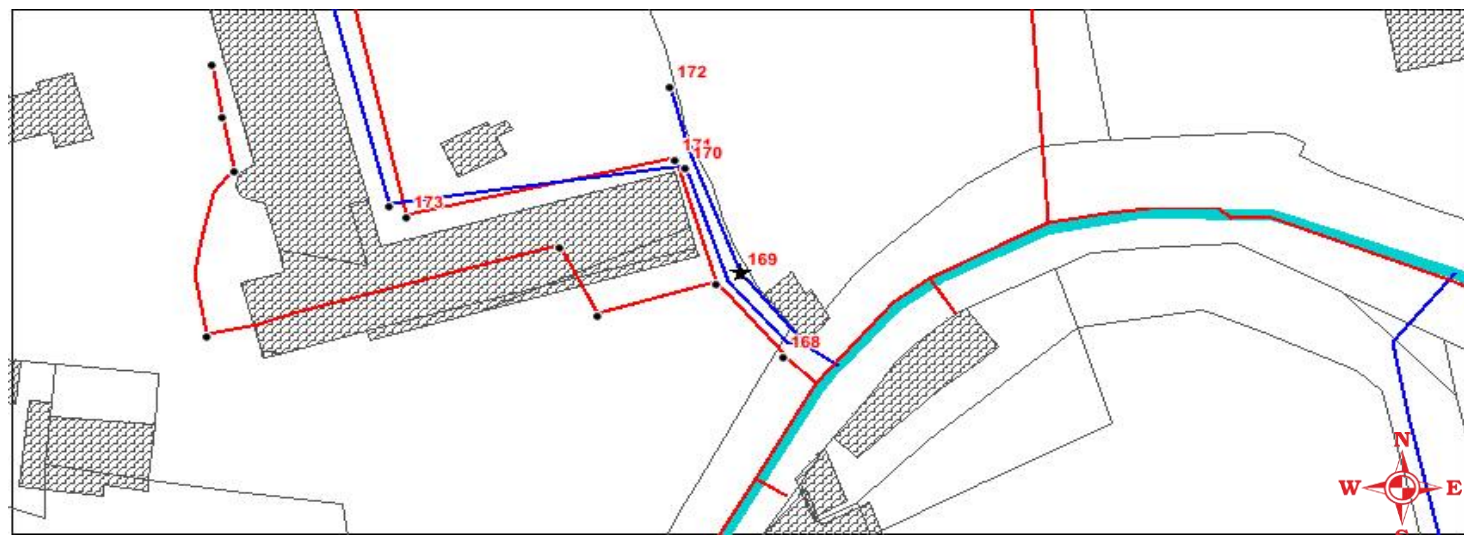
Description générale	
Type fermeture	Grille fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Privée
Numéro parcelle / Section cadastrale	3323 / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Ø Béton 600	Gravitaire	1.1
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø Béton 600	Gravitaire	1.1

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



Commune :	LES VANS	170
Localisation :	Avenue Ferdinand Nadal	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	2,56 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



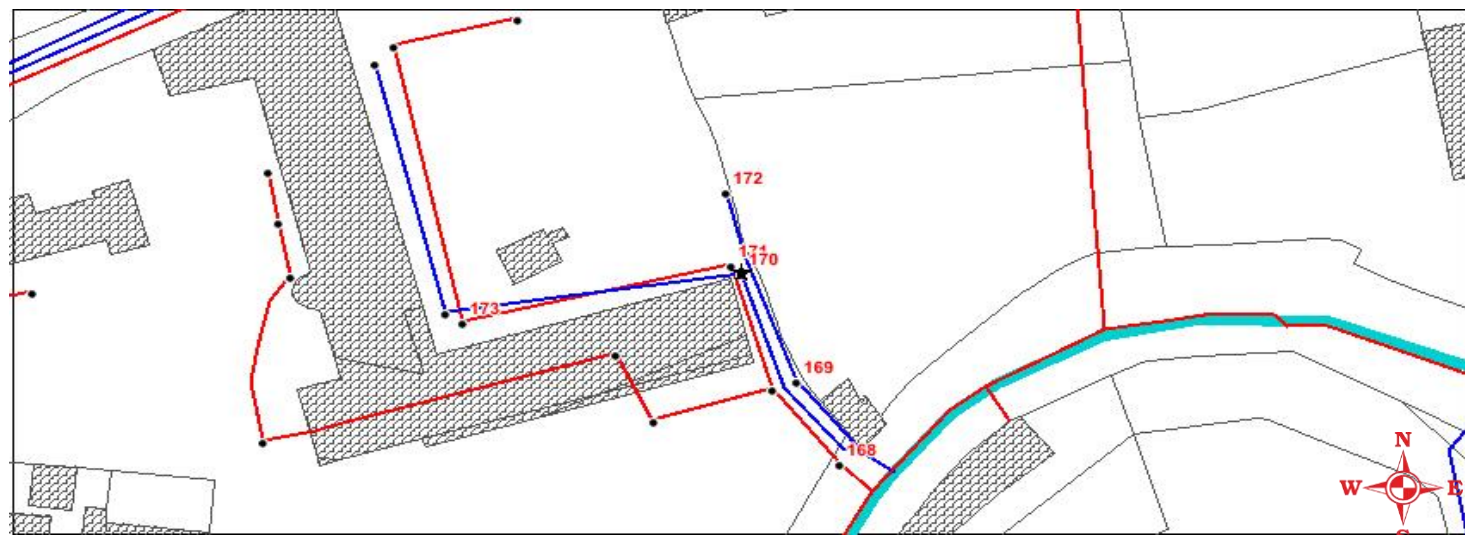
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Privée
Numéro parcelle / Section cadastrale	3323 / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 300	Gravitaire	2.56
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Ø Béton 300	Gravitaire	2.56

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



Commune :	LES VANS	172
Localisation :	Avenue Ferdinand Nadal	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	1,50 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



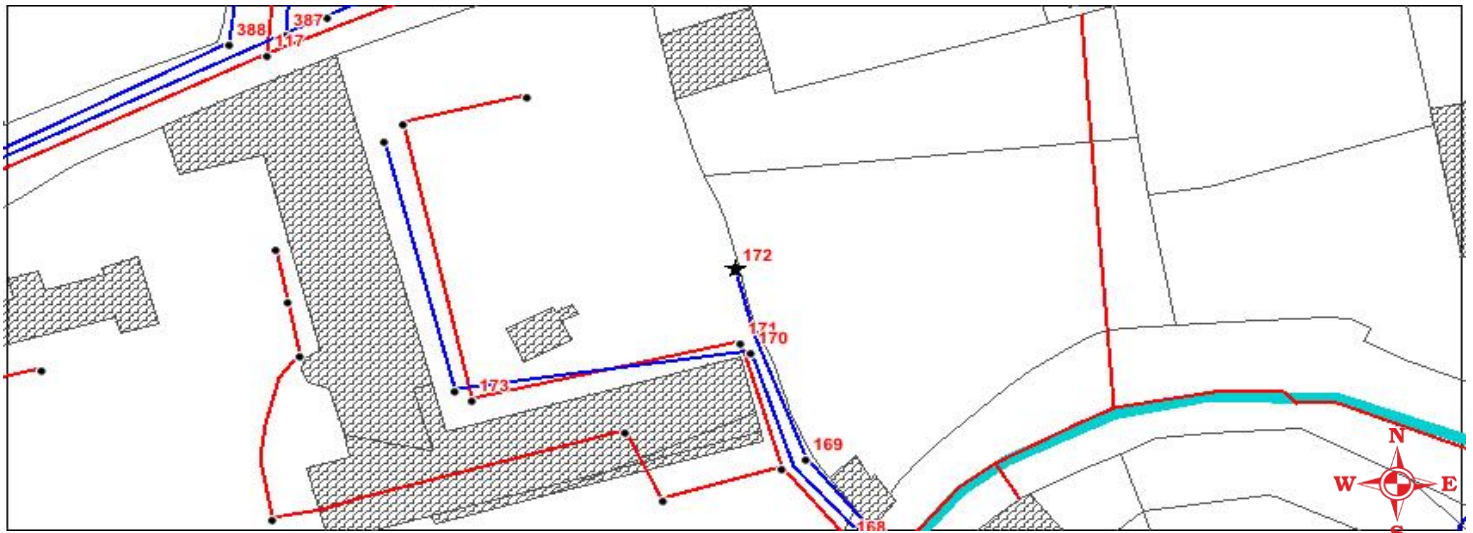
Description générale	
Type fermeture	Avaloir
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Privée
Numéro parcelle / Section cadastrale	3323 / A



Défaut(s) et Observation(s)
arrivée d'une source en aval

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Ø Fossé	Gravitaire	1.5
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Ø Béton 600	Gravitaire	1.5

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



Commune :	LES VANS	176
Localisation :	Route Du Roussillon	
Type de réseau :	Pluvial	

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



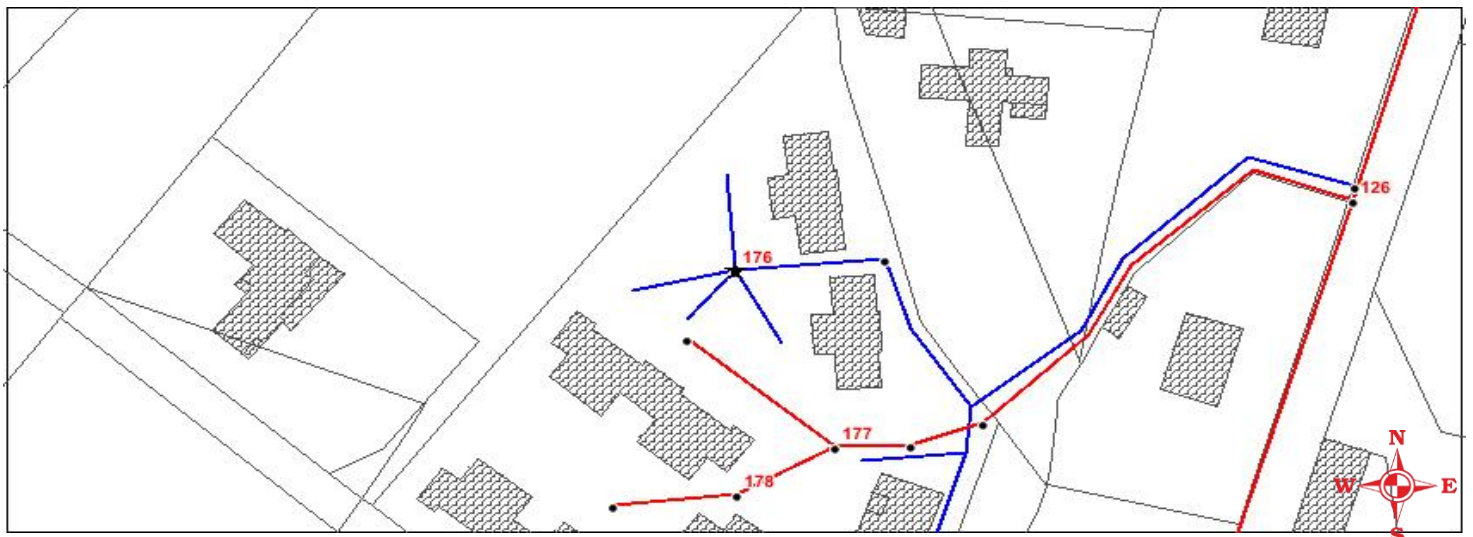
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	PEHD
Diamètre regard	800
État général	Bon
Type parcelle	Privée
Numéro parcelle / Section cadastrale	3475 / A



Défaut(s) et Observation(s)
1 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	S	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1.45
A	SO	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1.45
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1.45

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



Commune :	LES VANS	190
Localisation :	Chemin De la Picholine	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0,70 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Grille fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Moyen
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Ø Béton 600	Gravitaire	0.7
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Ø Béton 600	Gravitaire	0.7

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



Commune :	LES VANS	195
Localisation :	Avenue Des Droits de l'Homme	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : STEP Les Vans	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	2,03 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



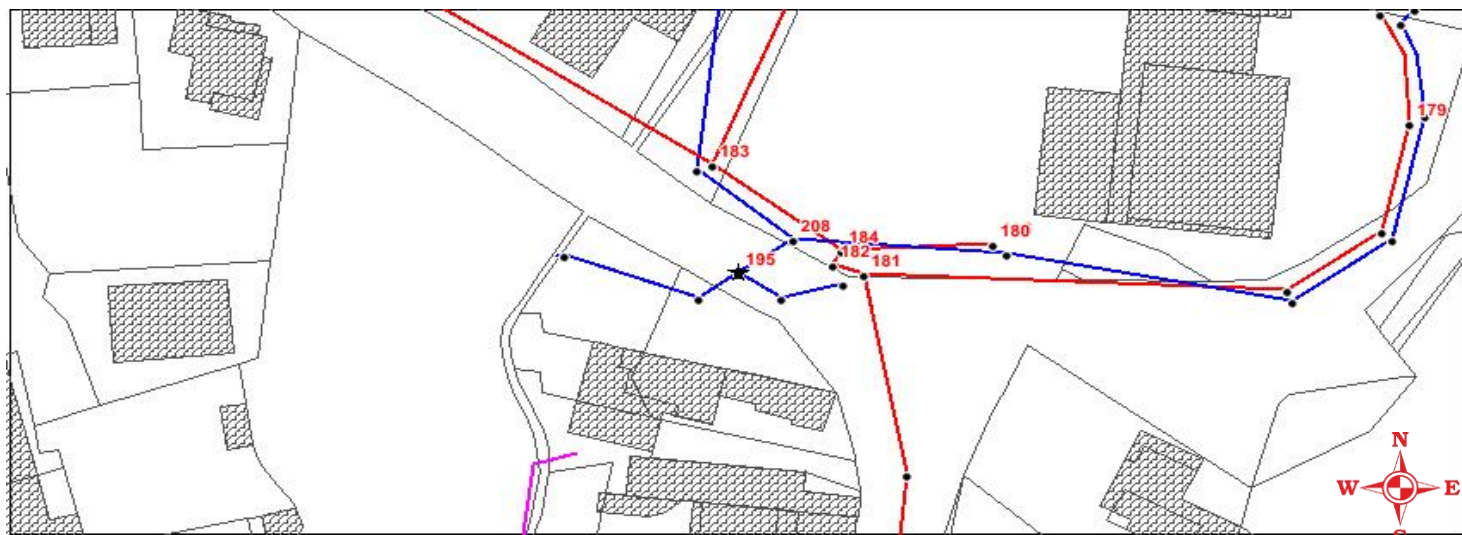
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	E	-	Ø PEHD 300	Gravitaire	2.03
A	NE	-	Ø Béton 400	Gravitaire	2.03
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SO	-	Ø Béton 400	Gravitaire	2.03

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



Commune :	LES VANS	197
Localisation :	Route Du Vivarais	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	3,70 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



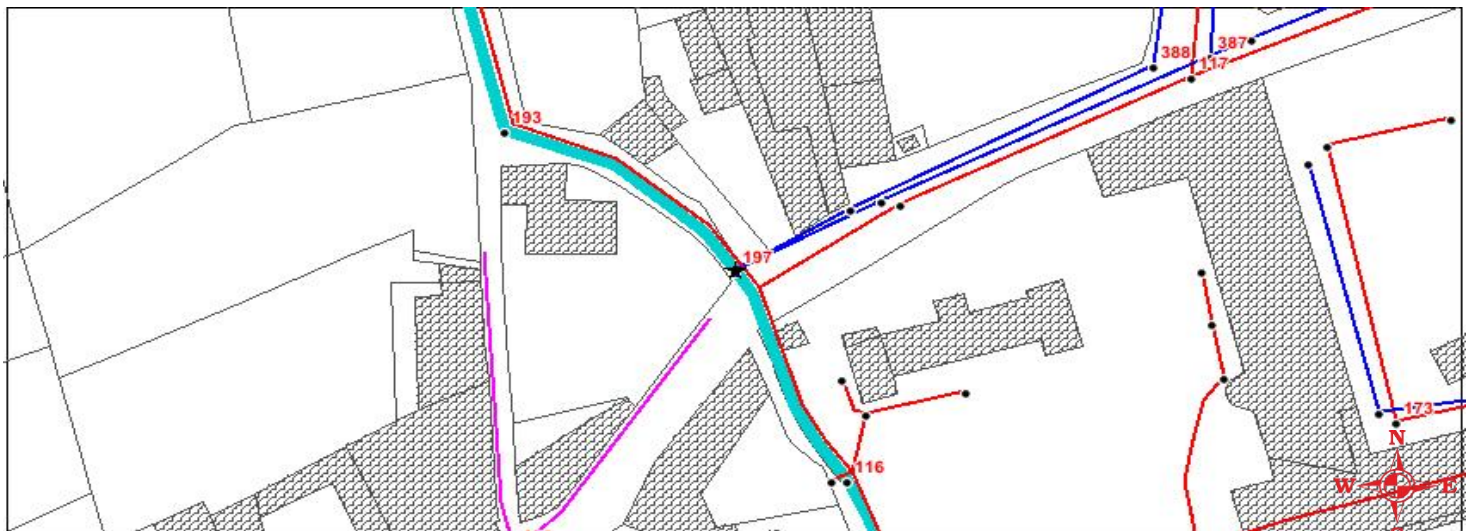
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Moyen
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
1 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NE	-	Ø Béton 500	Gravitaire	0.8
A	NE	-	Ø PVC 300	Gravitaire	1.3
A	NO	-	Bati 2000X1500	Gravitaire	3.70
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Bati 2000X1500	Gravitaire	3.70

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



Commune :	LES VANS	202
Localisation :	Place Henri Thibon	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	3.6
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
État général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
accès galerie

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NE	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0.8
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

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



Commune :	LES VANS	204
Localisation :	Place Henri Thibon	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	2.78
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
eu en encorbellement dans ep

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Ø PVC 300	Gravitaire	2,00 m
A	N	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0.76
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Gravitaire	Gravitaire	S
D	S	-	Bati 1500X1000	Gravitaire	2.78

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

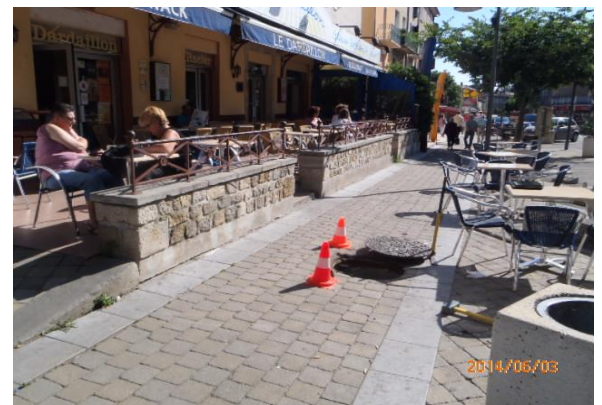


Commune :	LES VANS	206
Localisation :	Place Henri Thibon	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : STEP Les Vans	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	3.24
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
eu en encorbellement dans ep

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Bati 1500X1000	Gravitaire	3.24
A	O	-	Ø PVC 200	Gravitaire	1.28
A	N	-	Ø PVC 200	Gravitaire	3,00 m
		-			
		-			
D	S	-	Gravitaire	Gravitaire	S
D	S	-	Ø PVC 200	Gravitaire	3.24

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



Commune :	LES VANS	208
Localisation :	Avenue Des Droits de l'Homme	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : STEP Les Vans	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1.6
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-

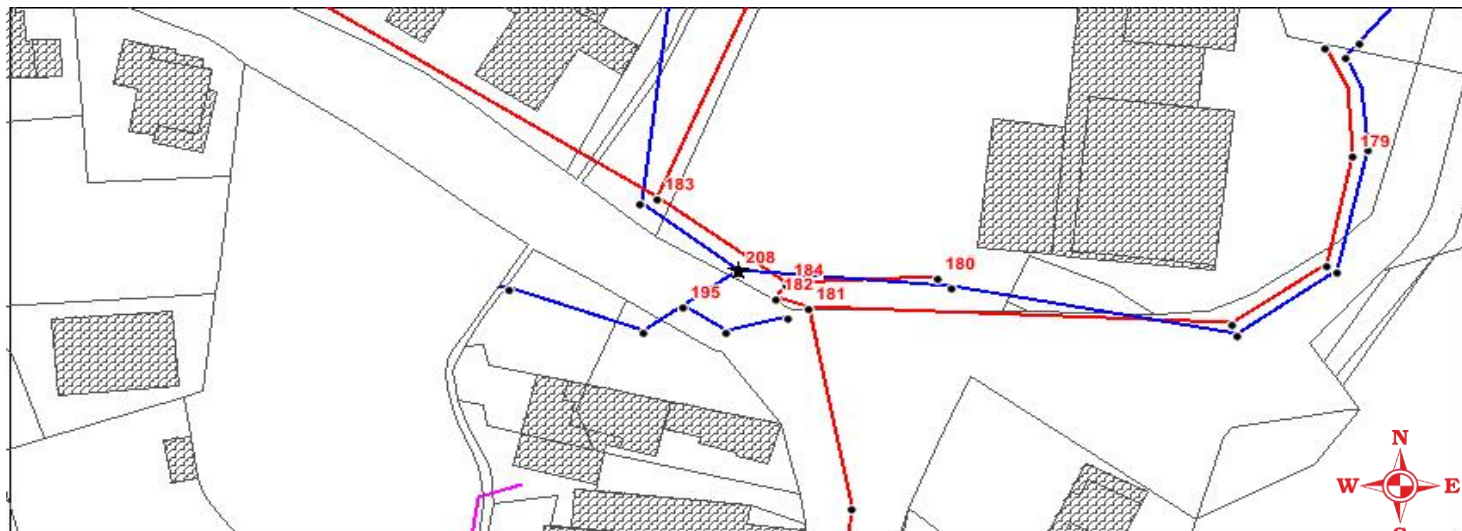
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Moyen
Type parcelle	Privée
Numéro parcelle / Section cadastrale	2915 / A

Défaut(s) et Observation(s)
2 bpancien reseau unitaire des hlm



Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	E	-	Ø PEHD 300	Gravitaire	1.18
A	NO	-	Ø PVC 160	Gravitaire	1.26
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SO	-	Ø Béton 400	Gravitaire	1.6

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



Commune :	LES VANS	209
Localisation :	Avenue Duclaux Monteil	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.6
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



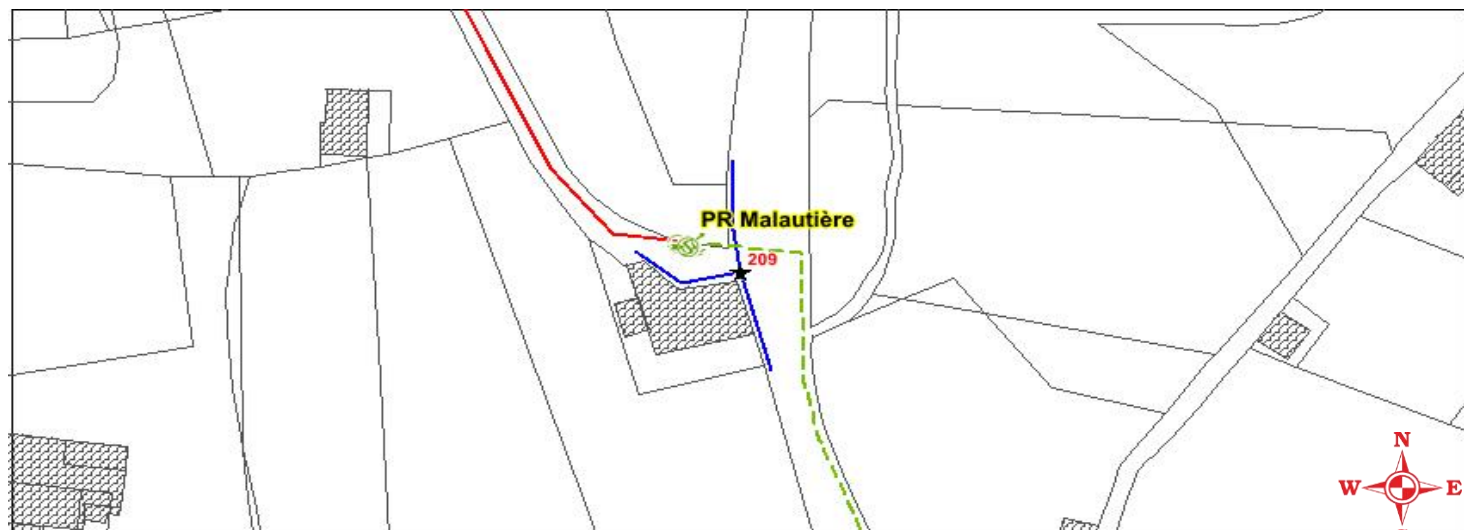
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)
rejet du do malautire en amont

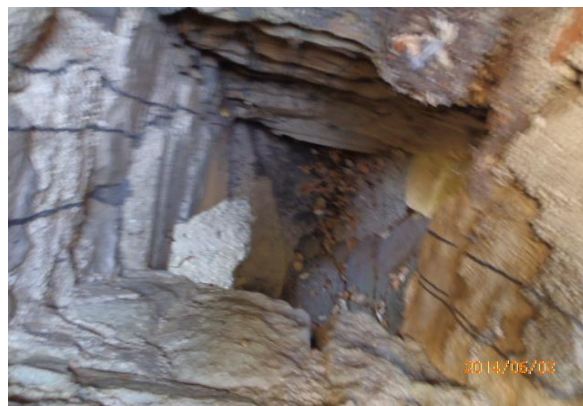
Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	S	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0.6
A	O	-	Bati 200X400	Gravitaire	0.6
		-			
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0.6

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



Commune :	LES VANS	212
Localisation :	Avenue Duclaux Monteil	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	3.26
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



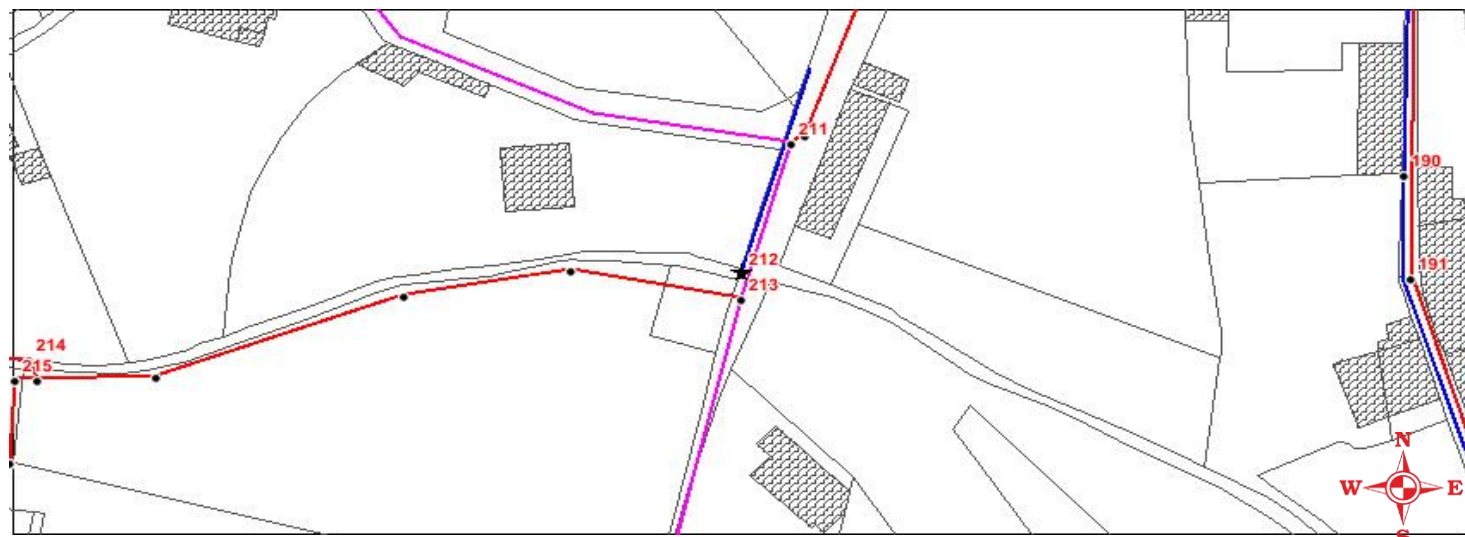
Description générale	
Type fermeture	Grille fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	Non Défini	-	Ø Béton 600	Gravitaire	3.26
A	O	-	Autre	Gravitaire	2.82
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Bati 1200X1000	Gravitaire	3.26

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



Commune :	LES VANS	218
Localisation :	Avenue Duclaux Monteil	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.73
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



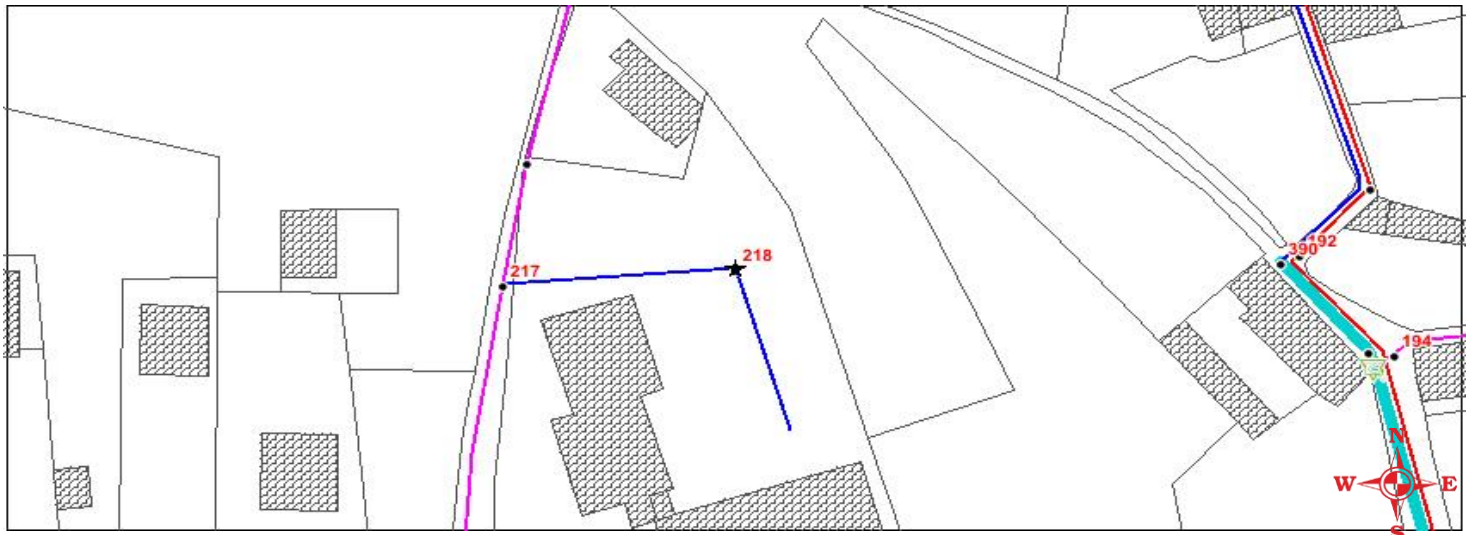
Description générale	
Type fermeture	Grille fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	1020 / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	S	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0.73
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	O	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0.73

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



Commune :	LES VANS	219
Localisation :	Avenue Duclaux Monteil	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : STEP Les Vans	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1.37
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Ø Béton 300	Gravitaire	1.37
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Ø PVC 300	Gravitaire	1.37

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



Commune :	LES VANS	222
Localisation :	Route Champfagou	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1.98
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Béton 1200X1200	Gravitaire	1.98
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Béton 1200X1200	Gravitaire	1.98

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



Commune :	LES VANS	224
Localisation :	Route Champfagou	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	1.02
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



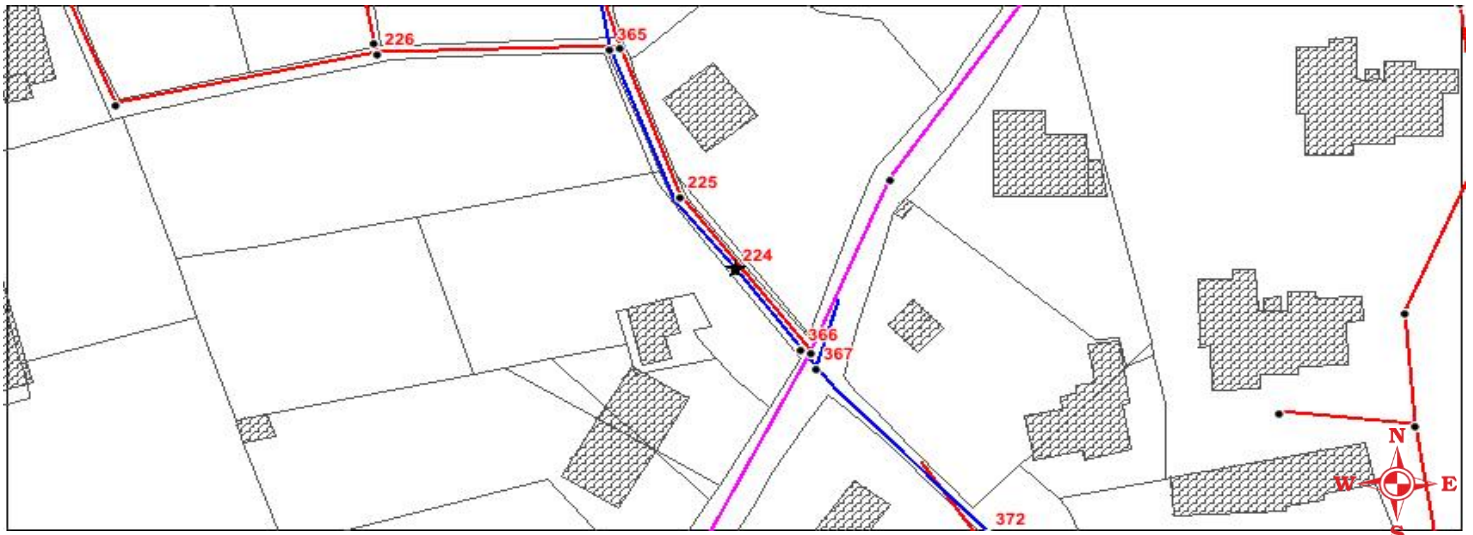
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / A



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NO	-	Ø Béton 800	Gravitaire	1.02
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø Béton 800	Gravitaire	1.02

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



Commune :	LES VANS	244
Localisation :	Allée du Colombier	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1.85
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 600	Gravitaire	1.6
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø Béton 600	Gravitaire	1.85

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



Commune :	LES VANS	259
Localisation :	Route de Villefort D901	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0.65
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



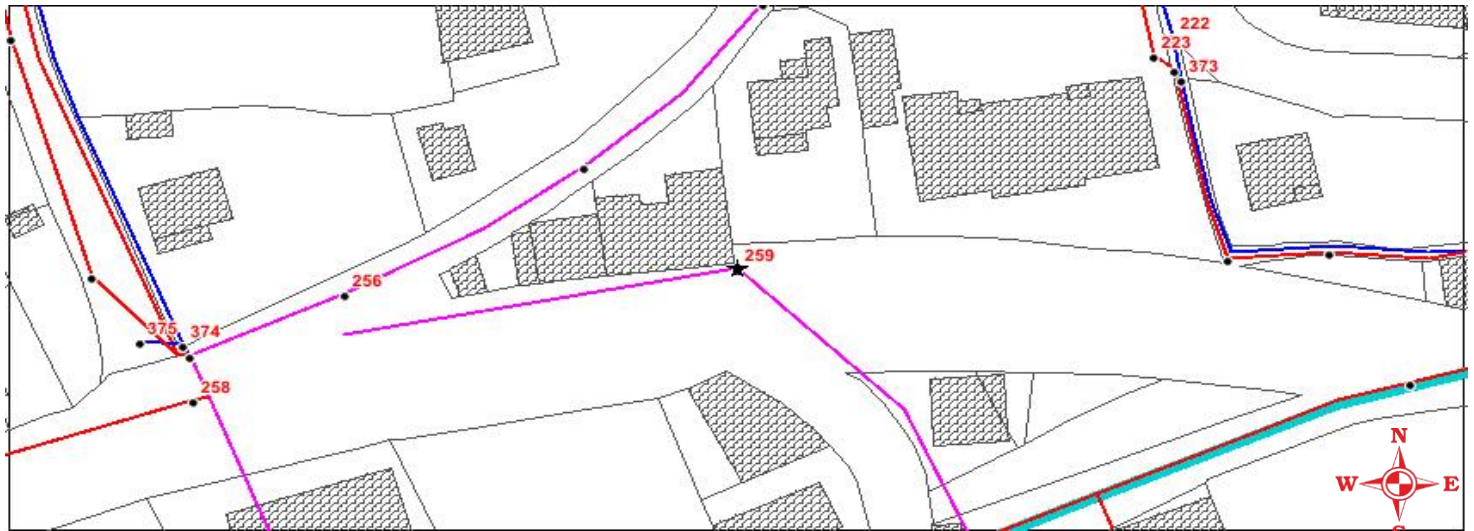
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0.65
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Bati 500	Gravitaire	0.65

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



Commune :	LES VANS	303
Localisation :	Route de Païolive	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.71
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



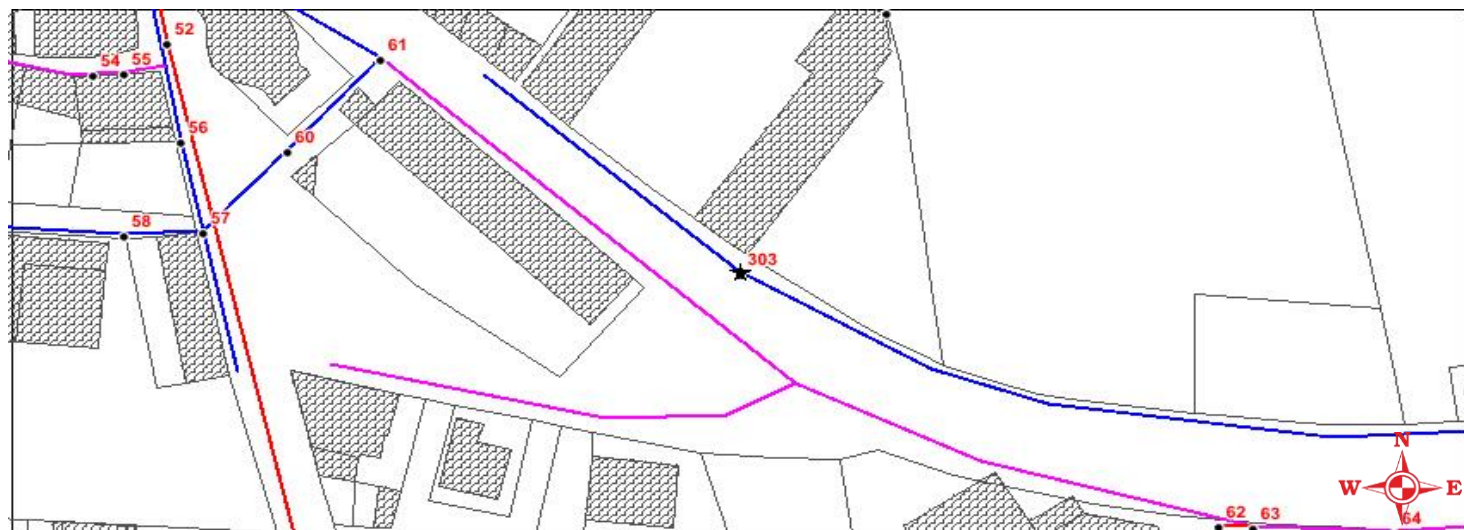
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NO	-	Ø PVC 160	Gravitaire	0.5
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0.71

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



Commune :	LES VANS	308
Localisation :	Rue du couvent	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		STEP Les Vans

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	1.84
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



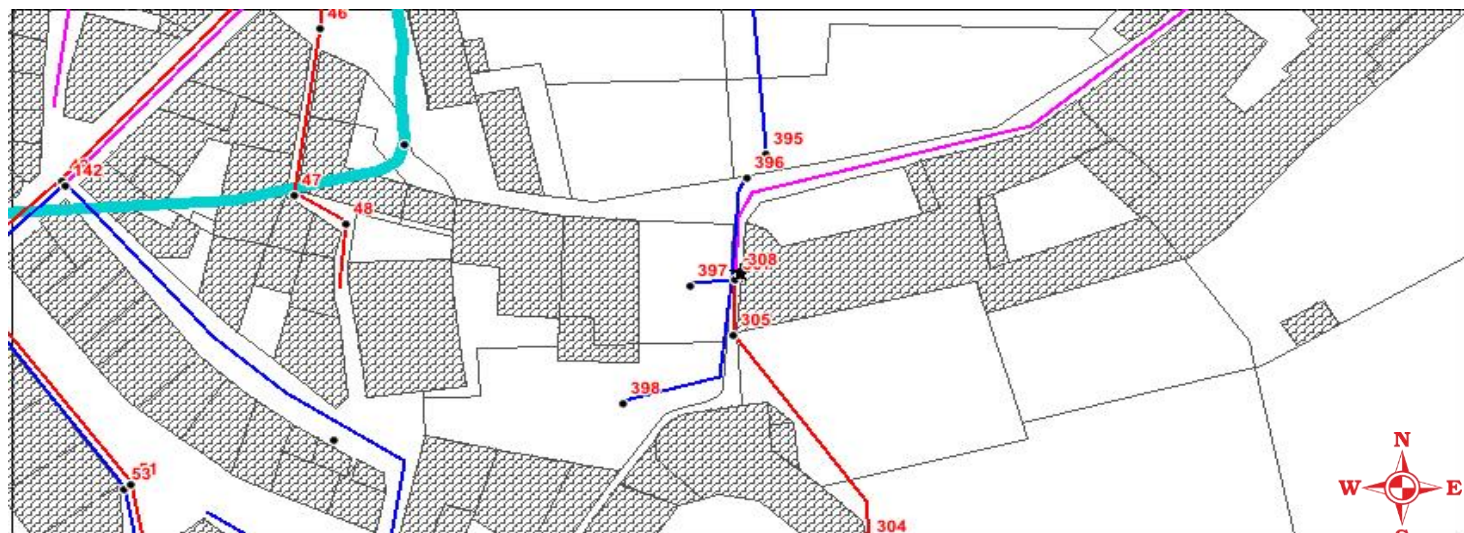
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)
2 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	S	-	Ø Béton 300	Gravitaire	1.84
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Ø PVC 500	Gravitaire	1.84

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



Commune :	LES VANS			309
Localisation :	STADE			
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.85
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



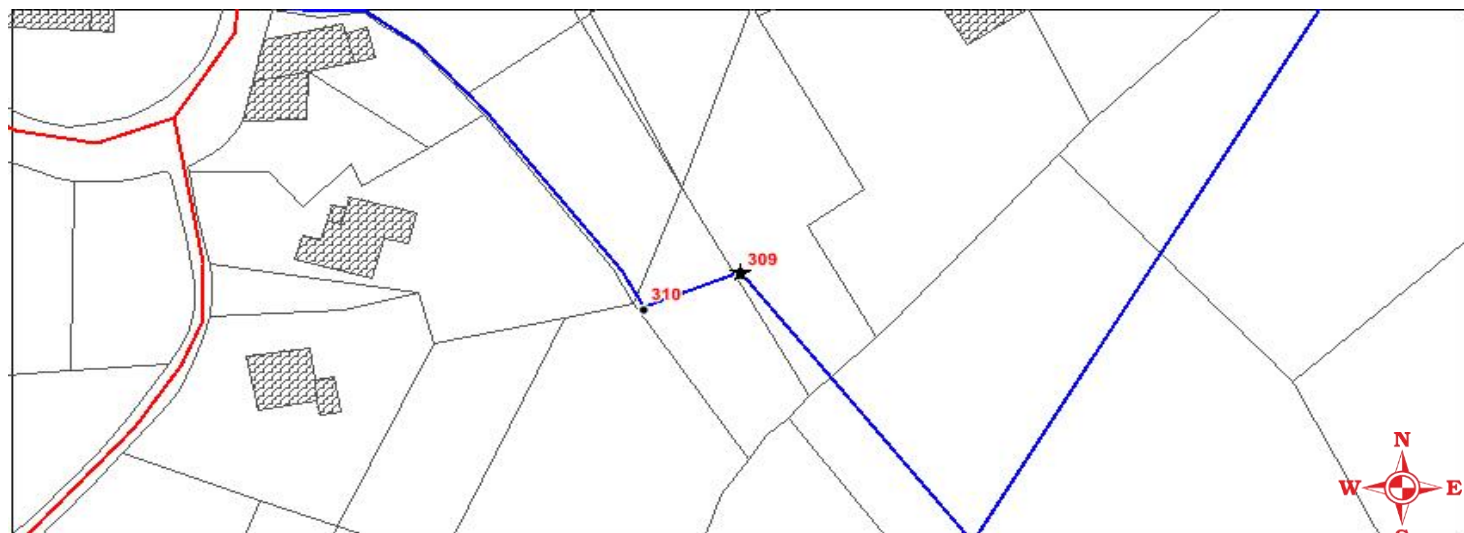
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SO	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.65
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø Béton 600	Gravitaire	0.85

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



Commune :	LES VANS			310
Localisation :	STADE			
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	2.89
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



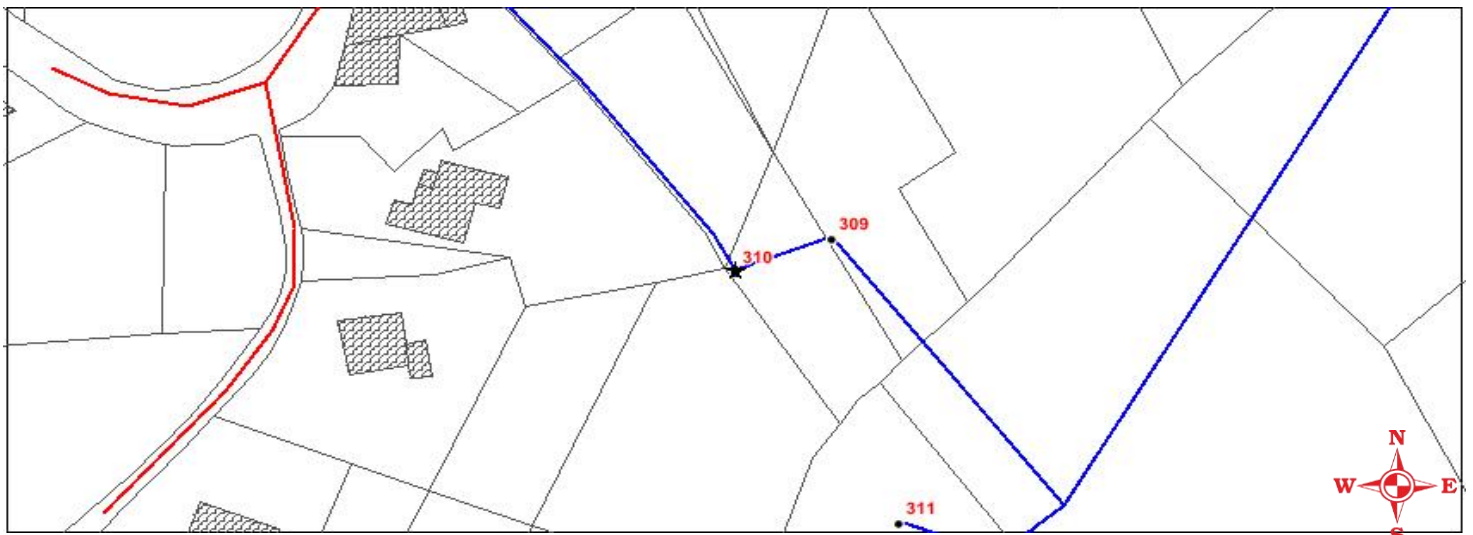
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NO	-	Béton 800X400	Gravitaire	2.89
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NE	-	Ø Béton 400	Gravitaire	2.89

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



Commune :	LES VANS	311
Localisation :	STADE	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1.4
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



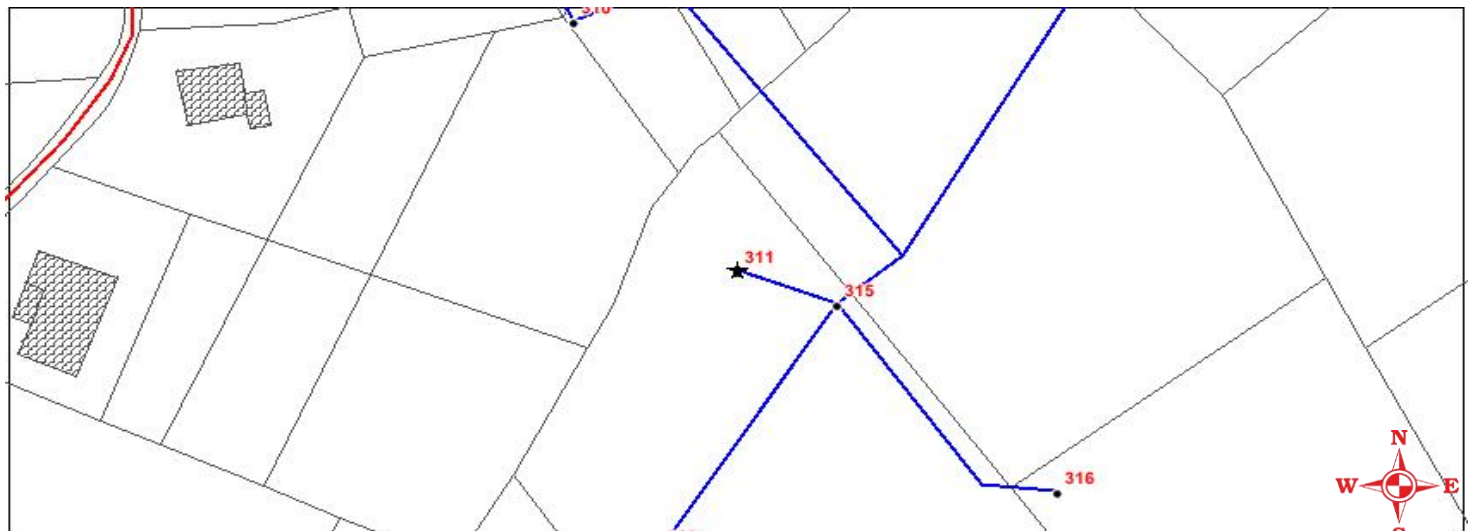
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NE	-	Ø Béton 300	Gravitaire	1.4

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



Commune :	LES VANS		312
Localisation :	STADE		
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	2.10
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



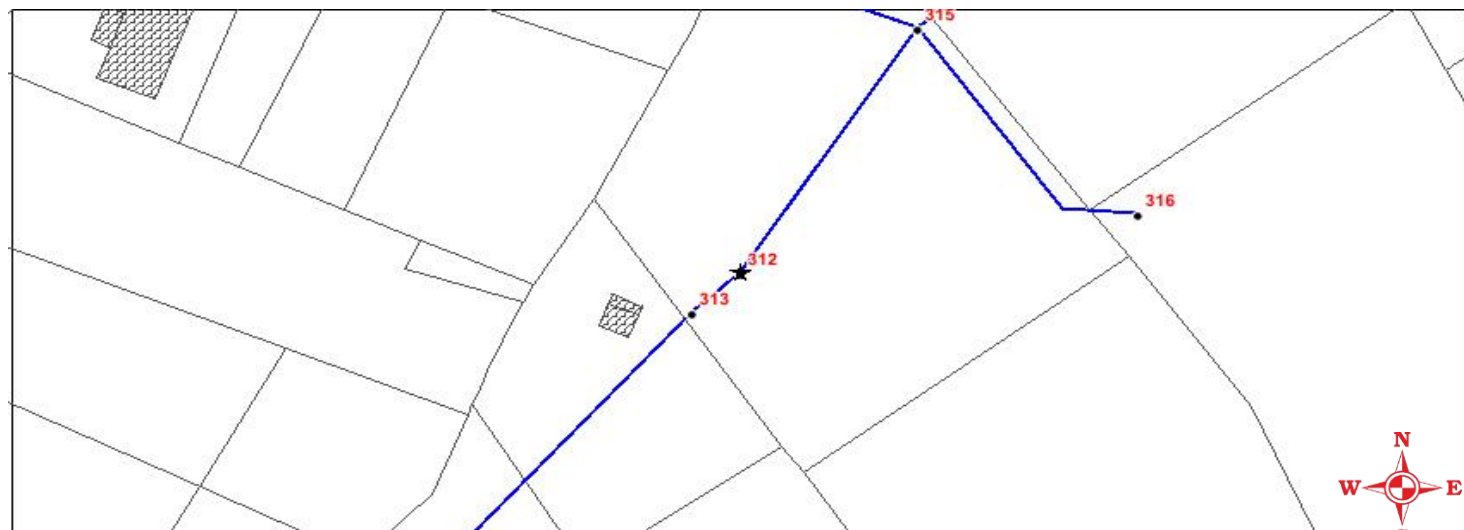
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SO	-	Béton T100	0	2.10
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NE	-	Ø Béton 1000	Gravitaire	2.10

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



Commune :	LES VANS		313
Localisation :	STADE		
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1.6
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



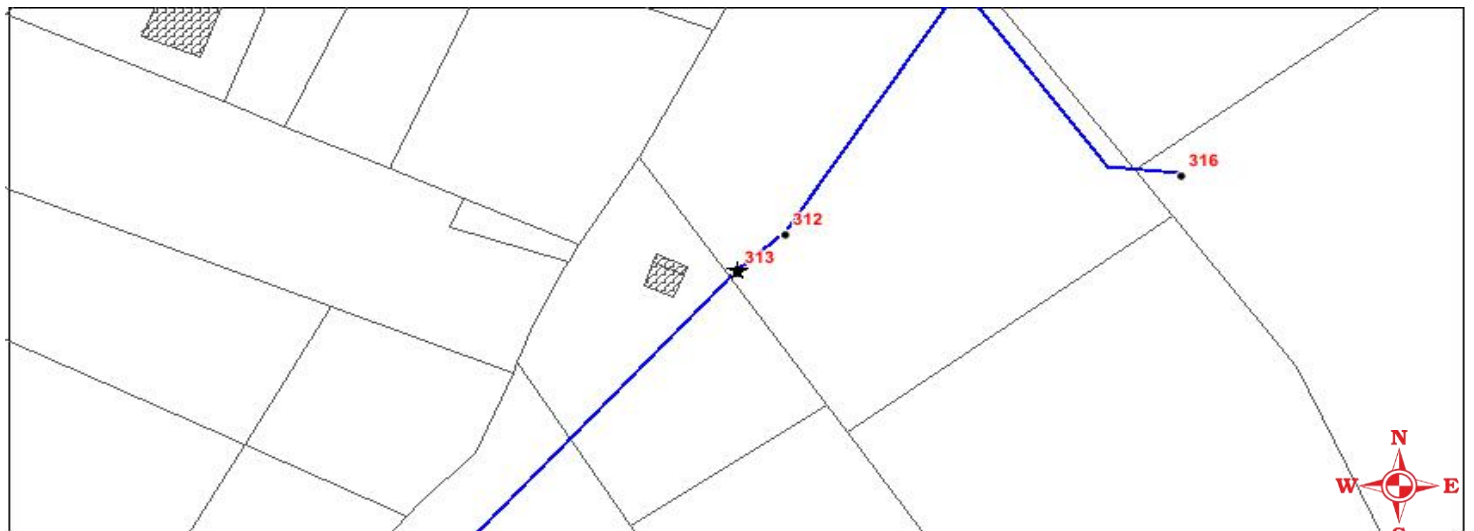
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SO	-	Ø Béton 1000	Gravitaire	1.6
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NE	-	Béton T100	Gravitaire	1.6

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



Commune :	LES VANS			314
Localisation :	STADE			
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1.2
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



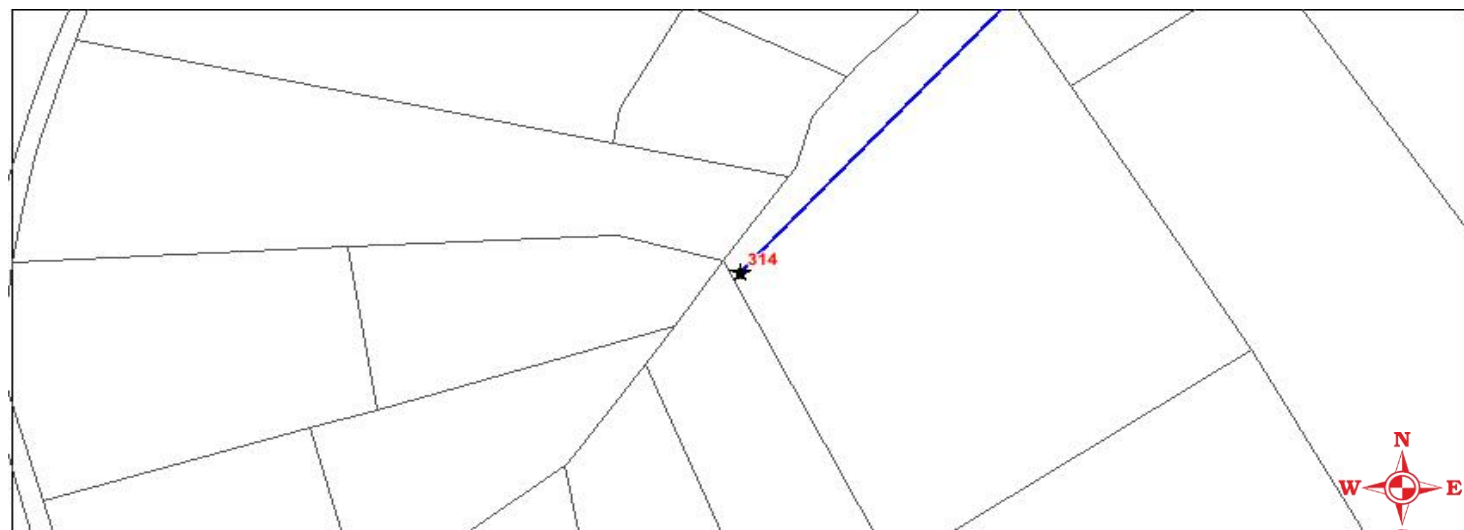
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NE	-	Ø Béton 1000	Gravitaire	1.2

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



Commune :	LES VANS	315
Localisation :	STADE	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	2.60
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



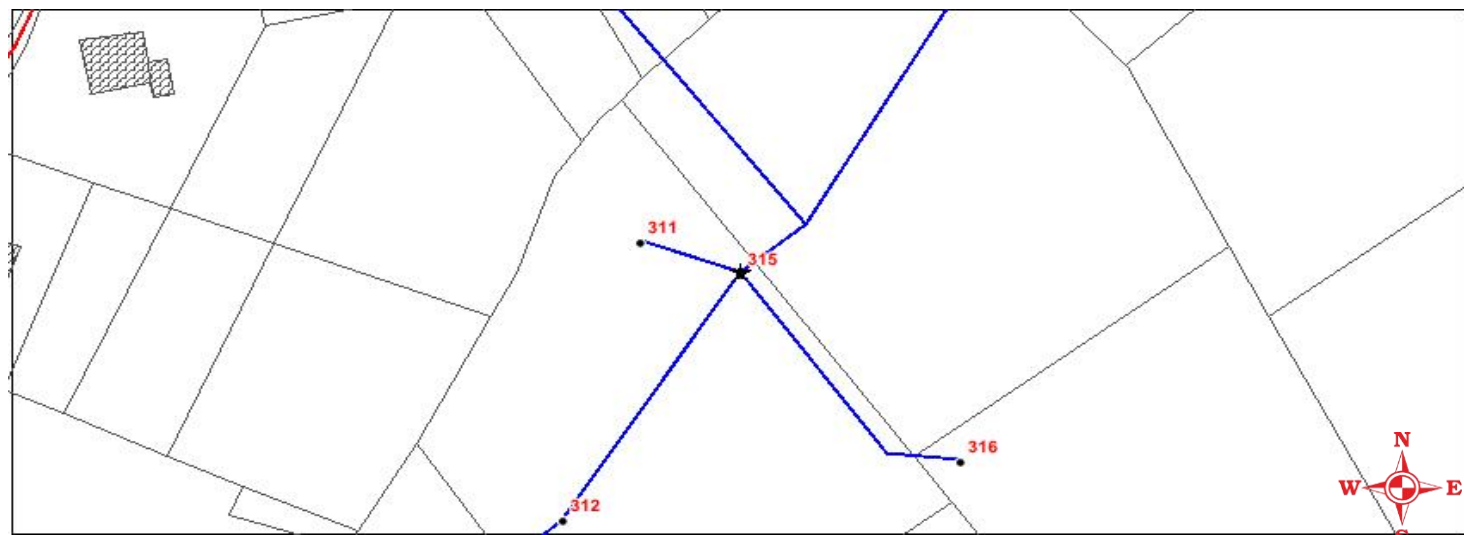
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Bati
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SO	-	Ø Béton 1000	Gravitaire	2.60
A	O	-	Ø Béton 400	Gravitaire	2.60
A	S	-	Ø Béton 600	Gravitaire	2.60
		-			
		-			
		-			
A	NE	-	Ø Béton 1000	Gravitaire	2.60

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



Commune :	LES VANS	316
Localisation :	STADE	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		Non défini

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0.8
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



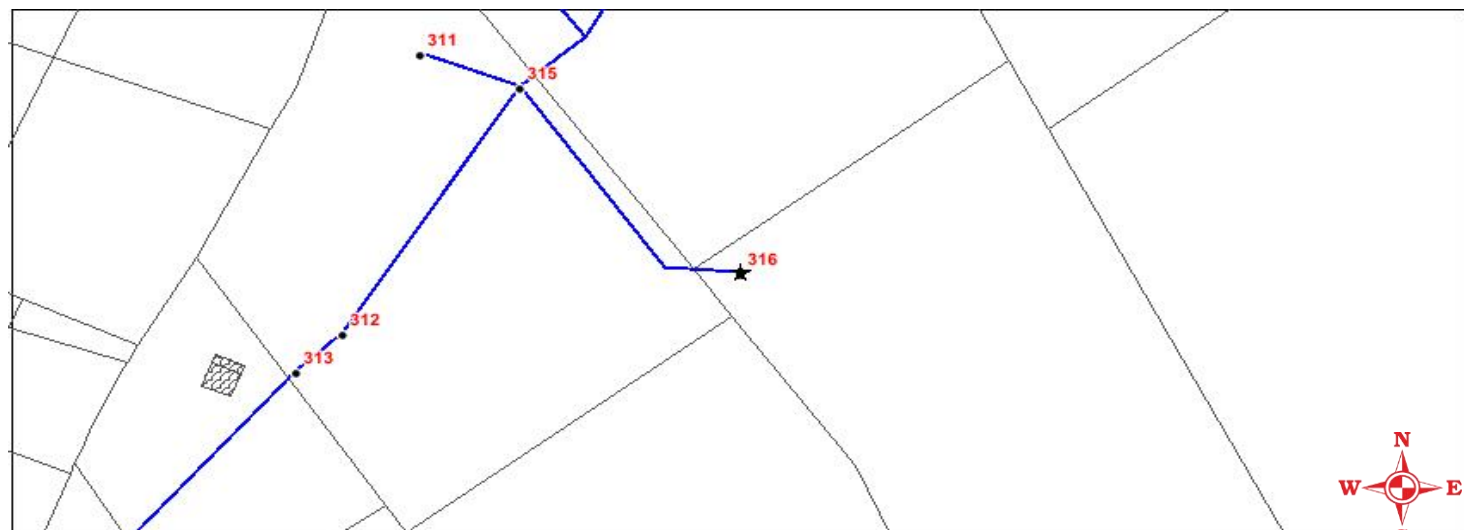
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	O	-	Ø Béton 600	Gravitaire	0.8

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



Commune :	LES VANS		317
Localisation :	STADE		
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	3.5
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



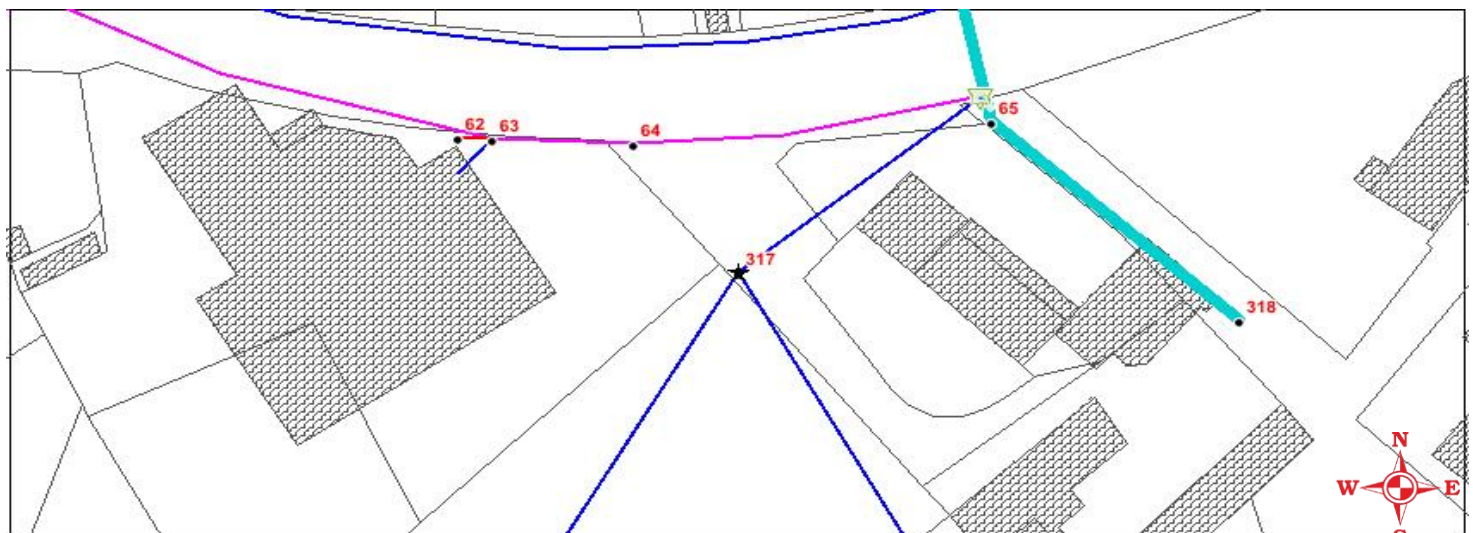
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	PEHD
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SO	-	Ø Béton 1000	Gravitaire	3.5
A	S	-	Ø Béton 400	Gravitaire	3.5
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NE	-	Ø Béton 1000	Gravitaire	3.5

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



Commune :	LES VANS		318
Localisation :	POMPIERS		
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	2.25
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



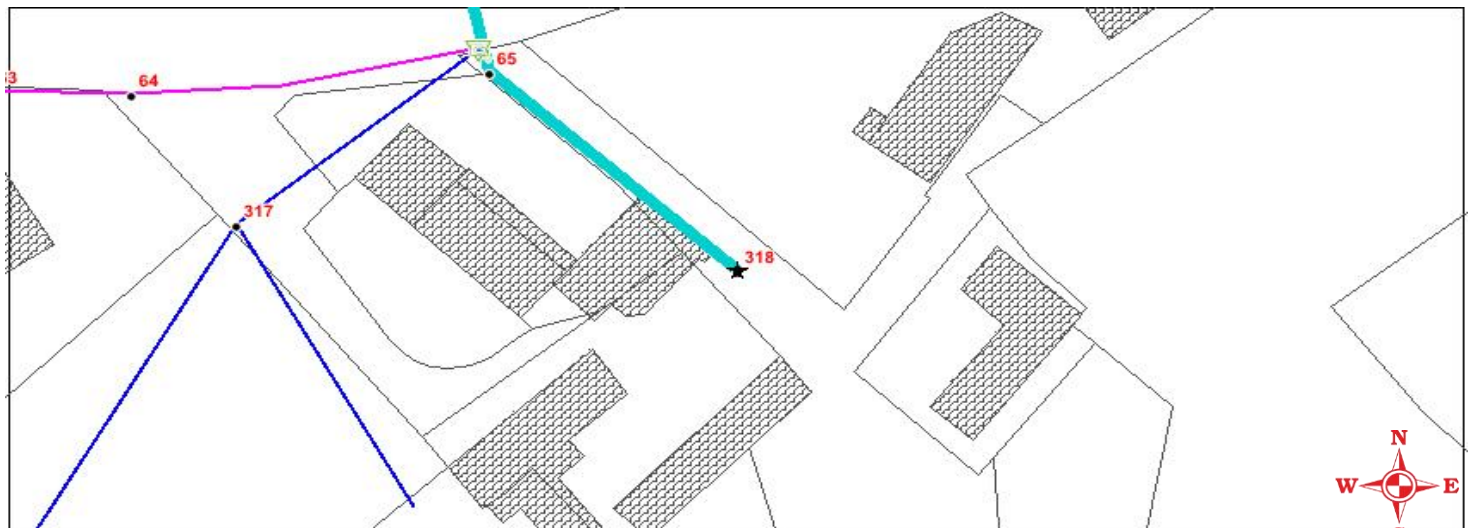
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NO	-	Béton T150	Gravitaire	2.25

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



Commune :	LES VANS	319
Localisation :	Route Départementale	
Type de réseau :	Cours d'eau Unité de traitement : Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	3.1
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



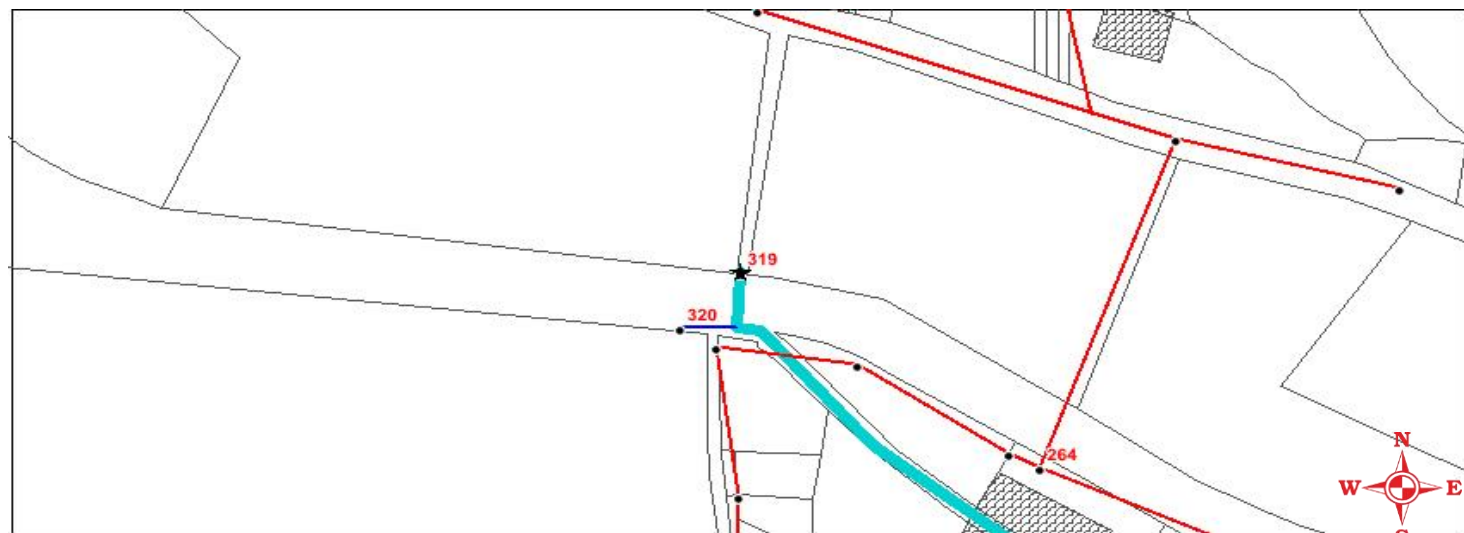
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Bati 2500X2000	Gravitaire	3.1

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



Commune :	LES VANS		320
Localisation :	Route Départementale		
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0.6
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



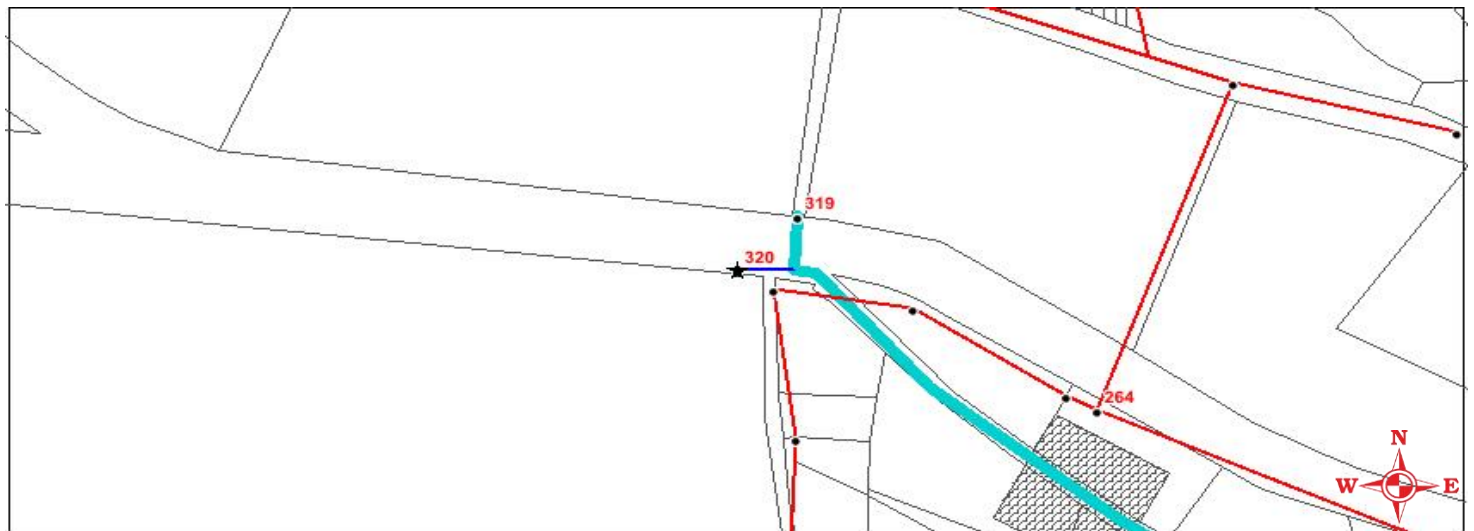
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 500	Gravitaire	0.6

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



Commune :	LES VANS	321
Localisation :	Route Départementale	
Type de réseau :	Cours d'eau Unité de traitement : Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Exutoire
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	2.25
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



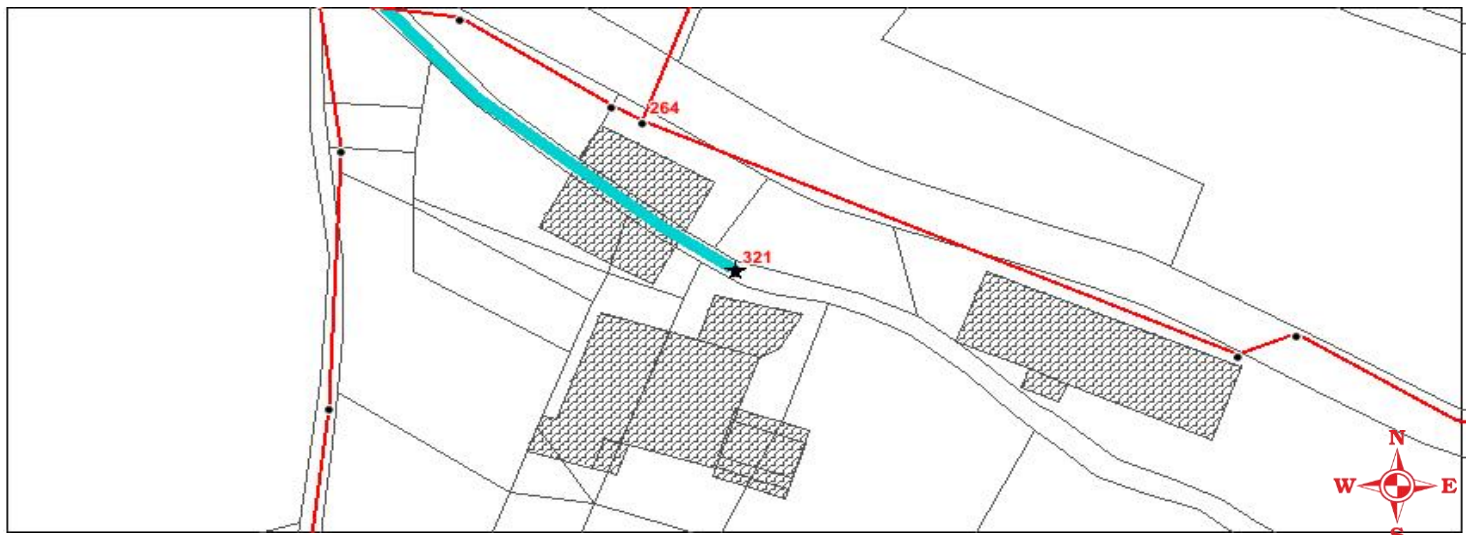
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NO	-	Bati 1500X1300	Non défini	2.25
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

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



Commune :	LES VANS	322
Localisation :	Rue DES CONCHETTES	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :	Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.65
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



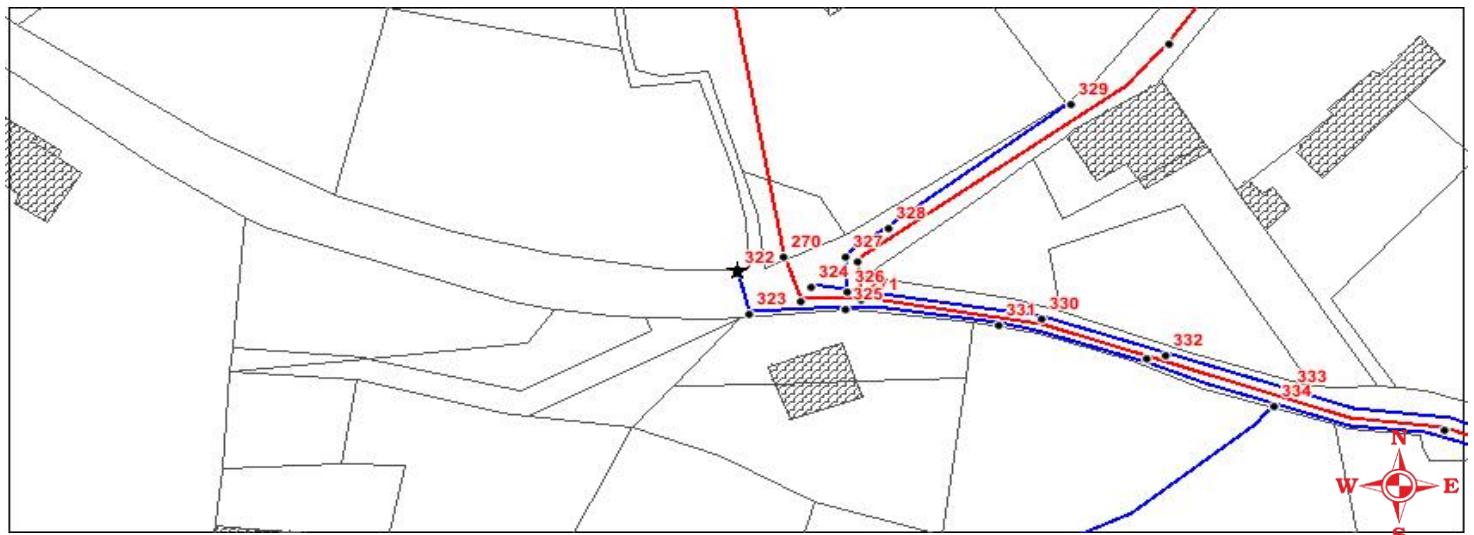
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Ø Béton 500	Gravitaire	0.65

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



Commune :	LES VANS	323
Localisation :	Chemin DES CONCHETTES	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.70
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



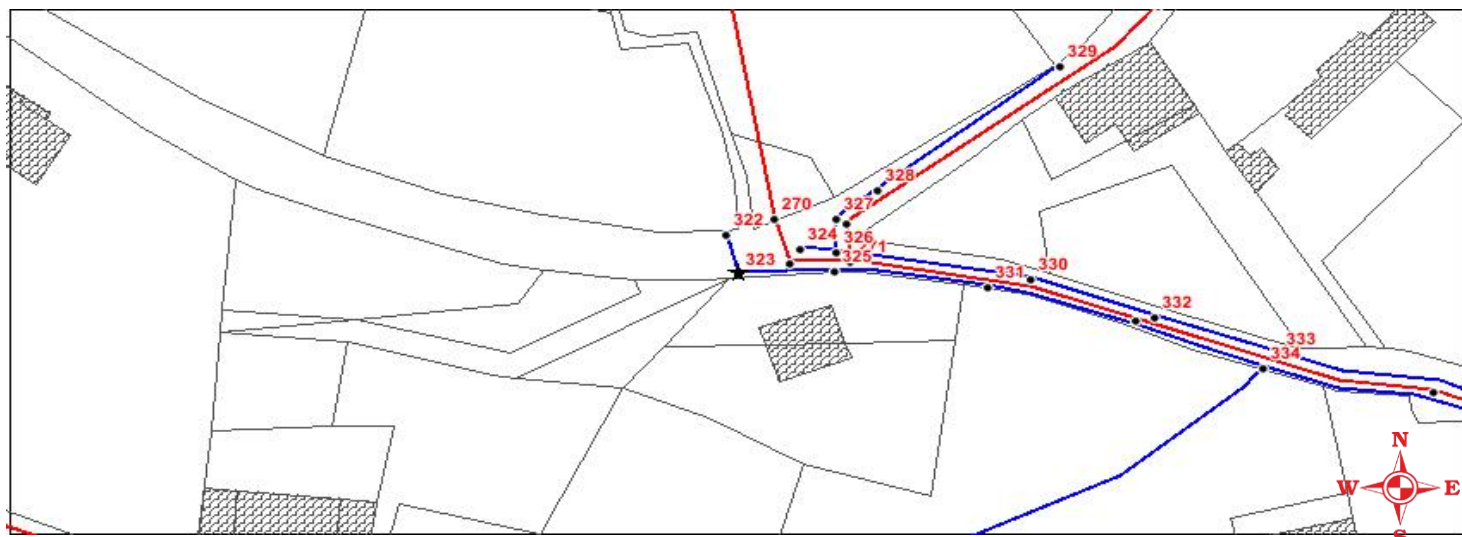
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Ø Béton 500	Gravitaire	0.70
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 500	Gravitaire	0.70

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



Commune :	LES VANS	324
Localisation :	Chemin DES CONCHETTES	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0.85
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



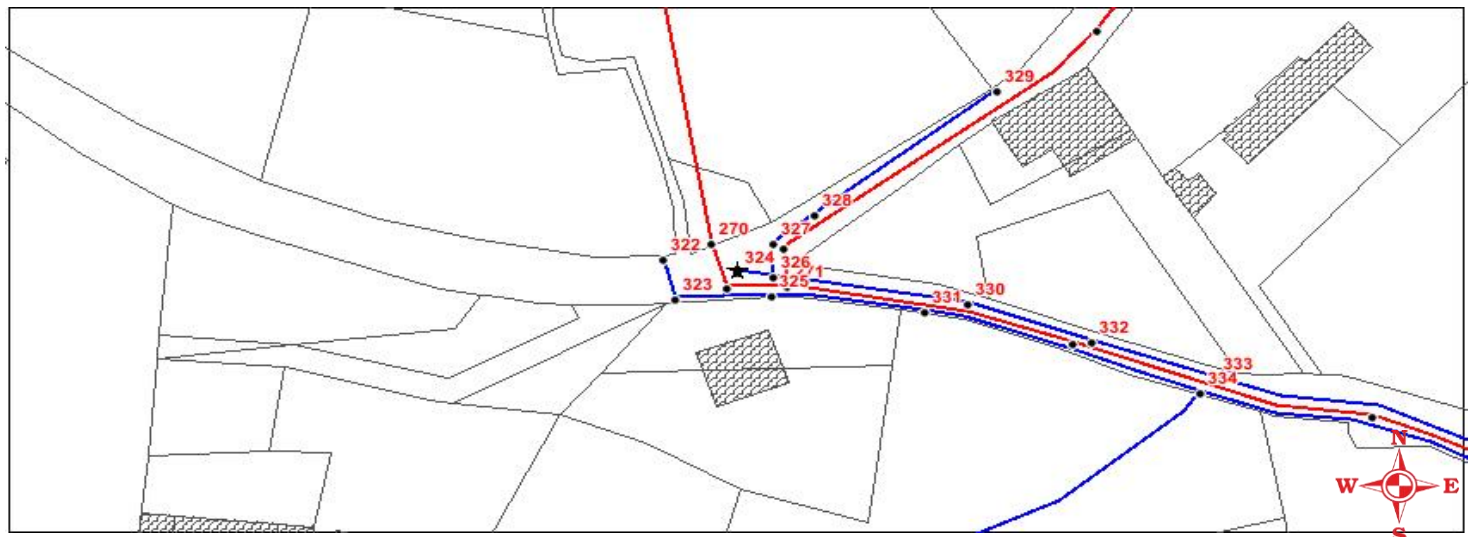
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)
inutilise

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	0.85

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



Commune :	LES VANS	325
Localisation :	Chemin DES CONCHETTES	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		Non défini

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0.72
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



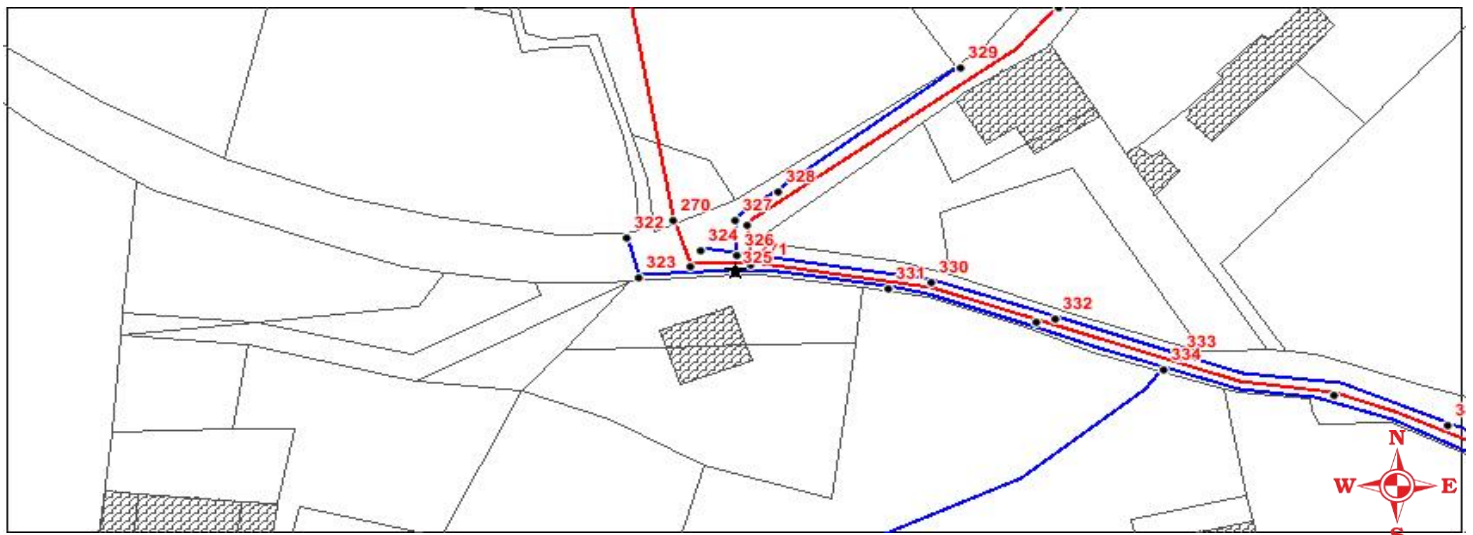
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
État général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)
reseau ancien

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 500	Gravitaire	0.72
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 500	Gravitaire	0.72

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



Commune :	LES VANS			326
Localisation :	Chemin DES CONCHETTES			
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0.88
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



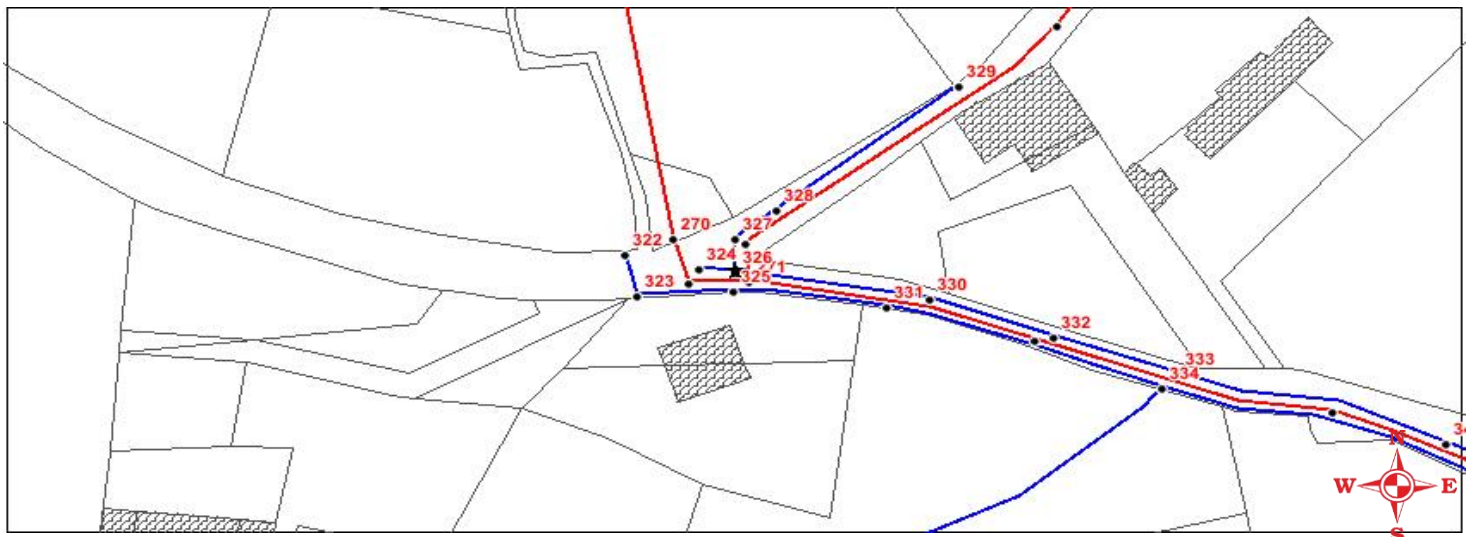
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	0.65
A	O	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	0.88
		-			
		-			
		-			
		-			
D	Non Défini	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	0.88

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



Commune :	LES VANS	327
Localisation :	Chemin DES CONCHETTES	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :	Non défini	

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



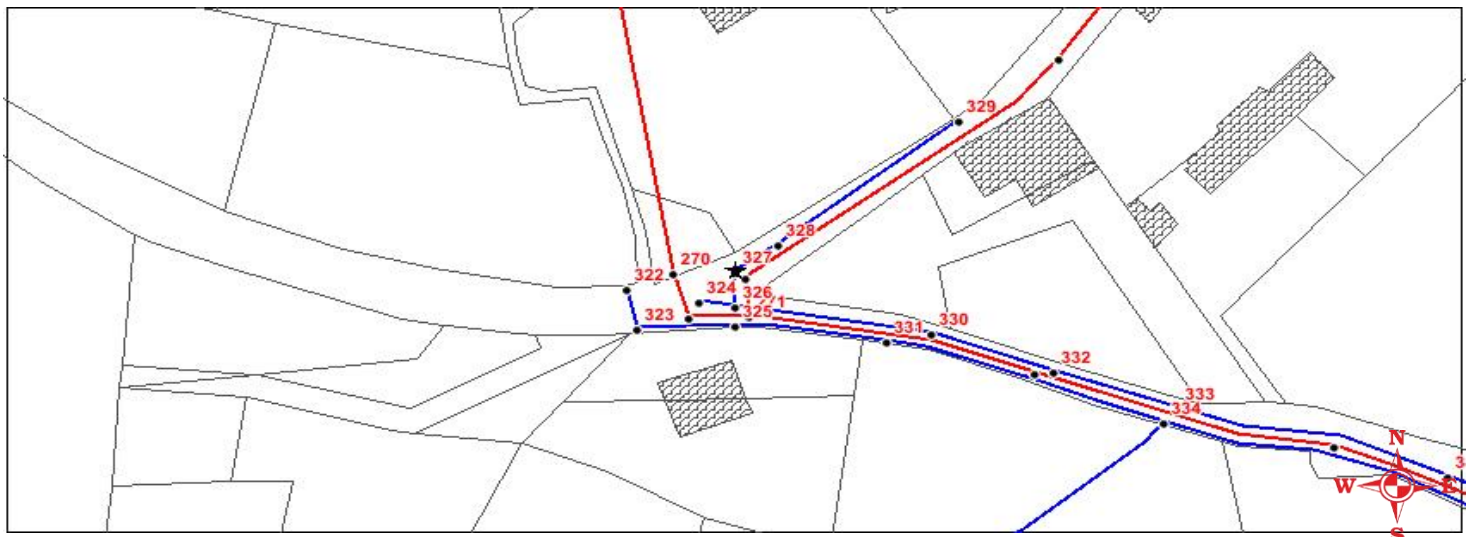
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NE	-	Ø PEHD 300	Gravitaire	0,00 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	O	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	0,00 m

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



Commune :	LES VANS	328
Localisation :	Route DE CHAMFAGOU	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :	Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.9
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



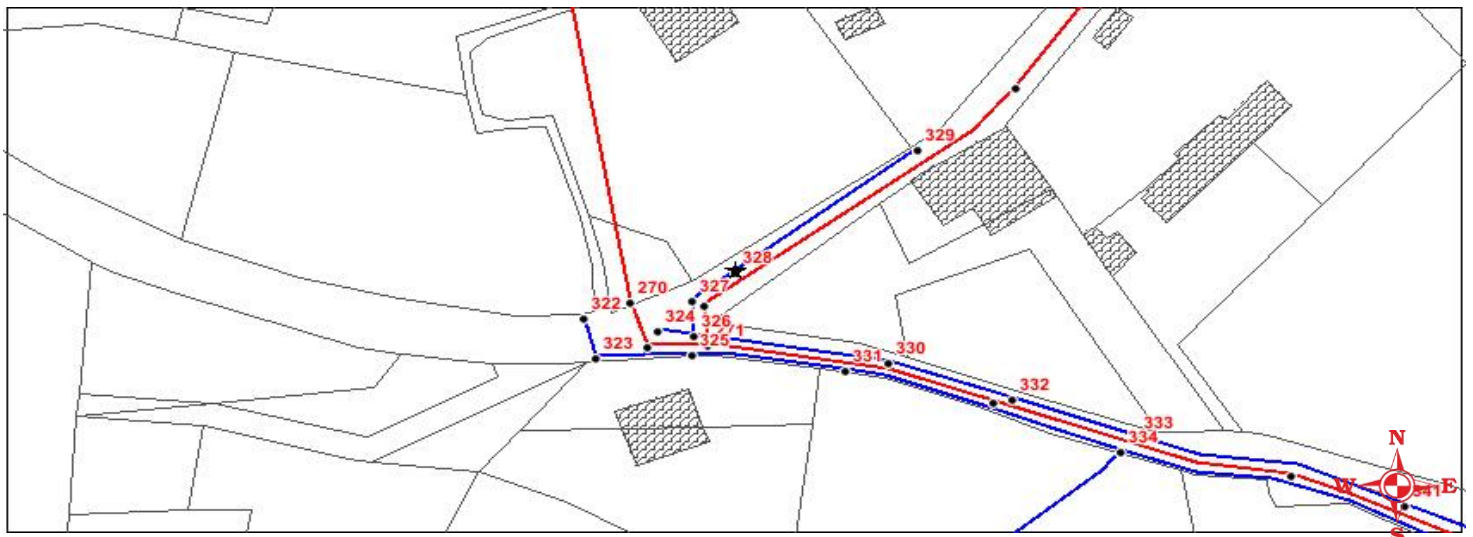
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NE	-	Ø PEHD 300	Gravitaire	0.9
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SO	-	Ø PEHD 300	Gravitaire	0.9

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



Commune :	LES VANS	329
Localisation :	Route DE CHAMFAGOU	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		Non défini

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.54
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



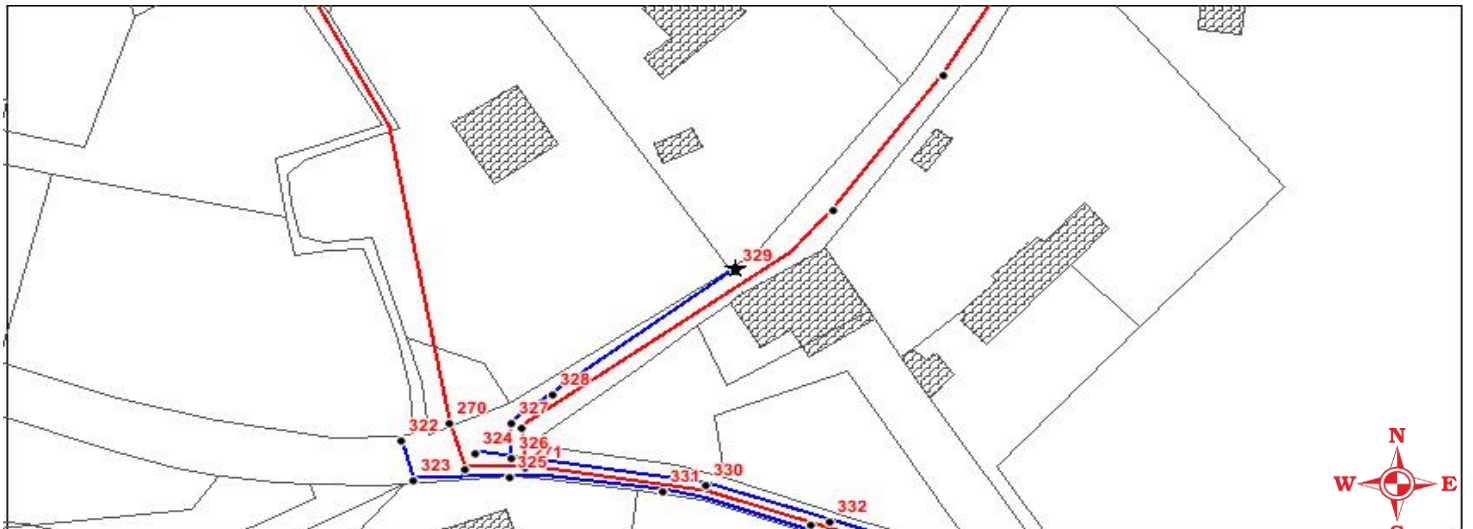
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)
arrivee de sources

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0.54
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SO	-	Ø PEHD 300	Gravitaire	0.54

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



Commune :	LES VANS	330
Localisation :	Chemin DES CONCHETTES	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		Non défini

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	1.2
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



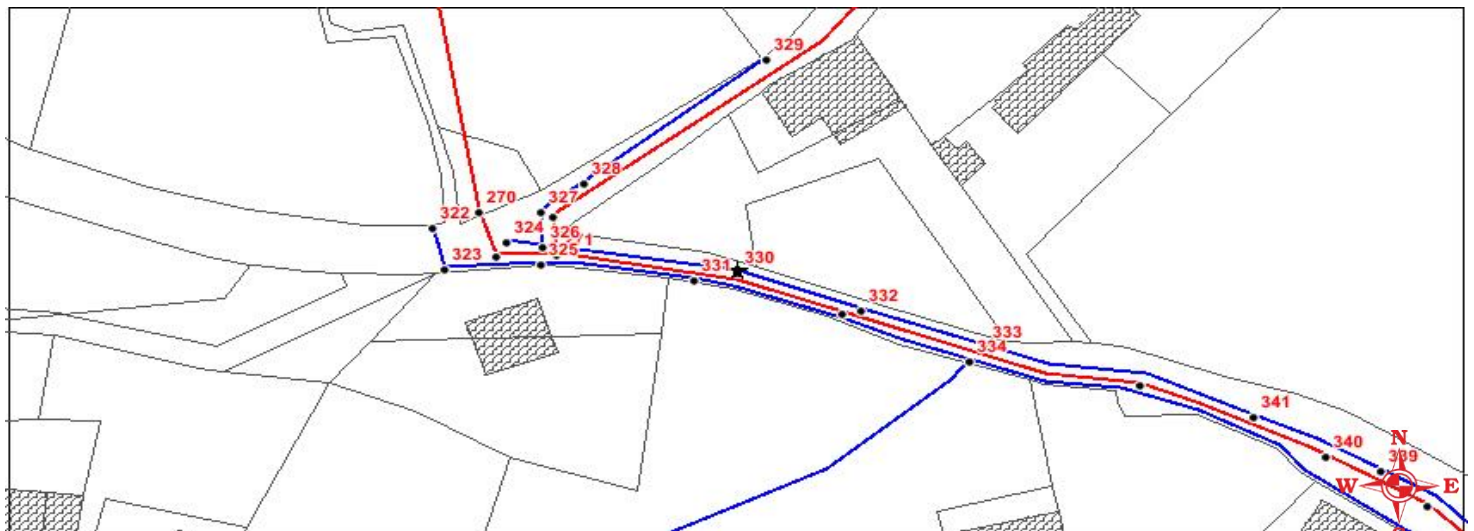
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Mauvais
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)
Obstacles ou dépôts 1 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	1.2
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	1.2

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



Commune :	LES VANS	331
Localisation :	Chemin DES CONCHETTES	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.80
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



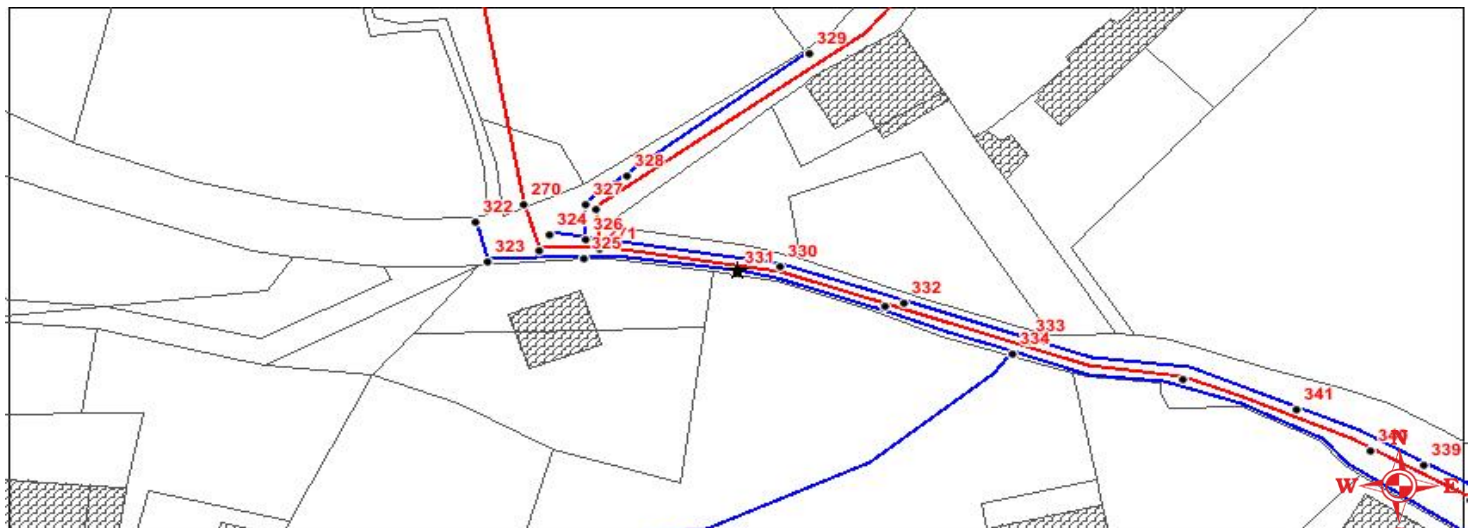
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 500	Gravitaire	0.80
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø Béton 500	Gravitaire	0.80

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



Commune :	LES VANS		332
Localisation :	Chemin DES CONCHETTES		
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.92
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



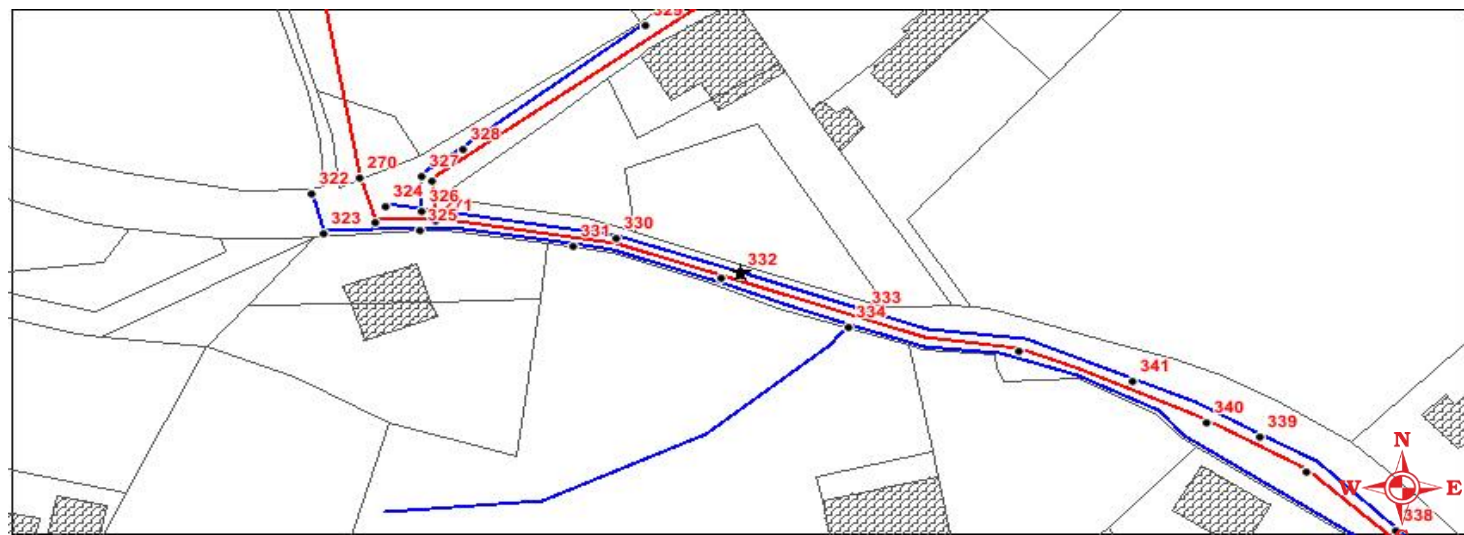
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)
1 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NO	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	0.92
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	0.92

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



Commune :	LES VANS		333
Localisation :	Chemin DES CONCHETTES		
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.95
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



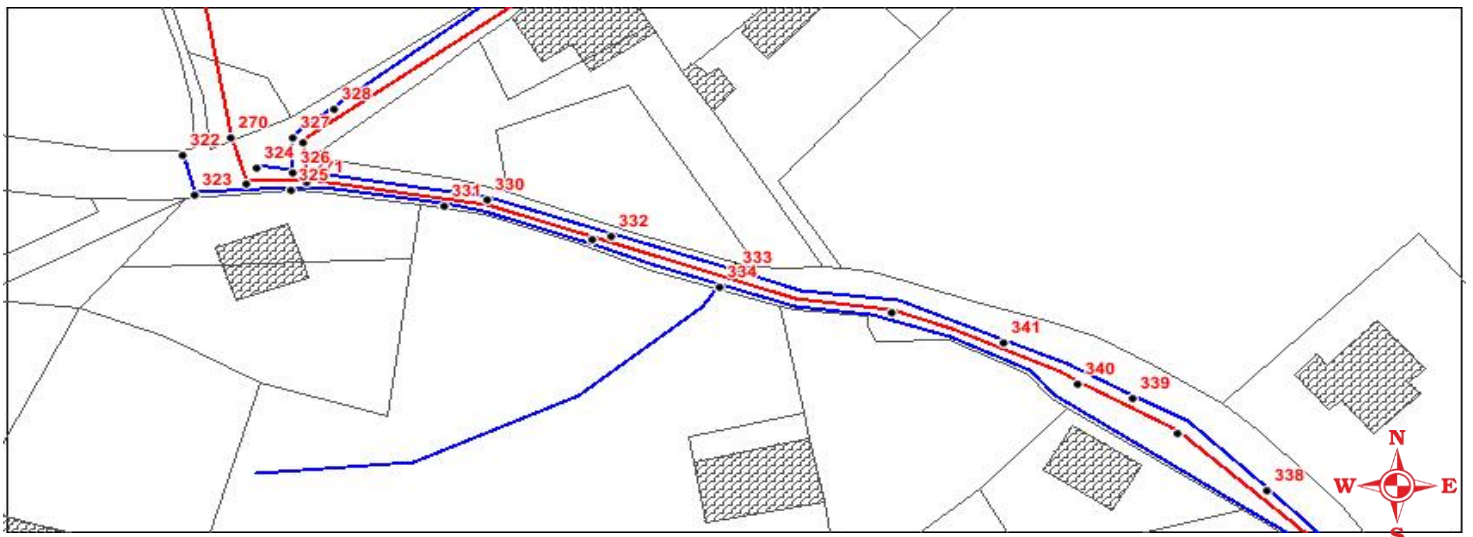
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)
ruissellement sur la route

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NO	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	0.95
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	0.95

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



Commune :	LES VANS		334
Localisation :	Chemin DES CONCHETTES		
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.65
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



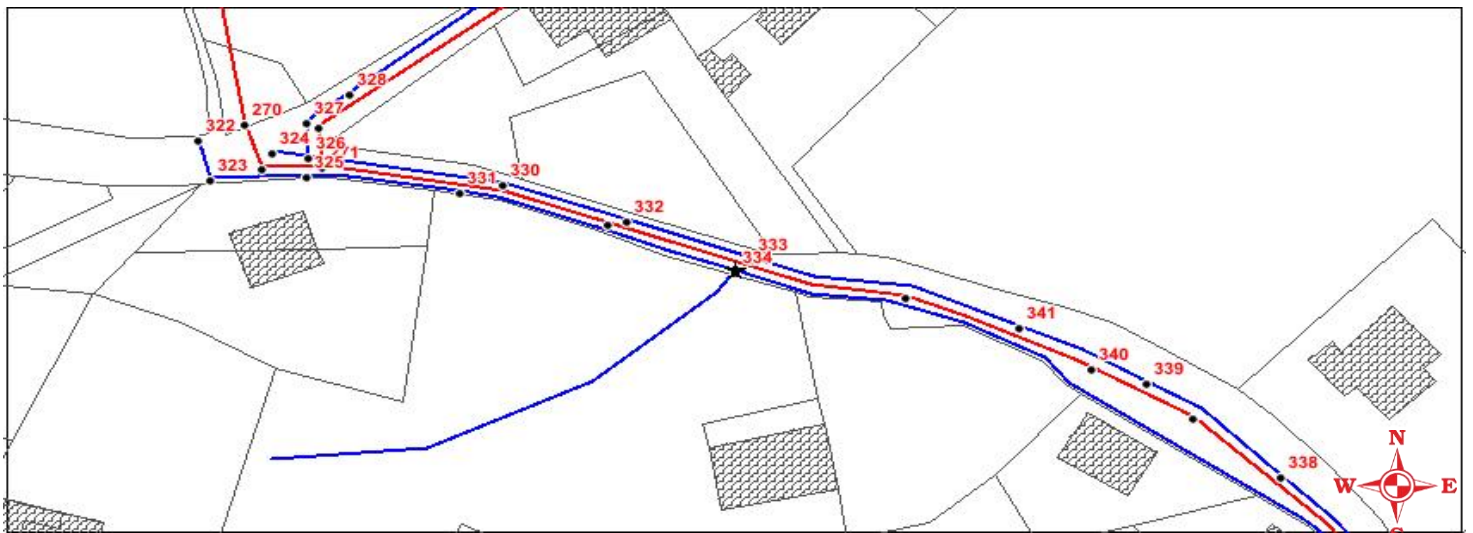
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NO	-	Ø Béton 500	Gravitaire	0.65
A	SO	-	Bati 600X300	Gravitaire	0.65
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø Béton 500	Gravitaire	0.65

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



Commune :	LES VANS	335
Localisation :	Chemin DES CONCHETTES	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1.1
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



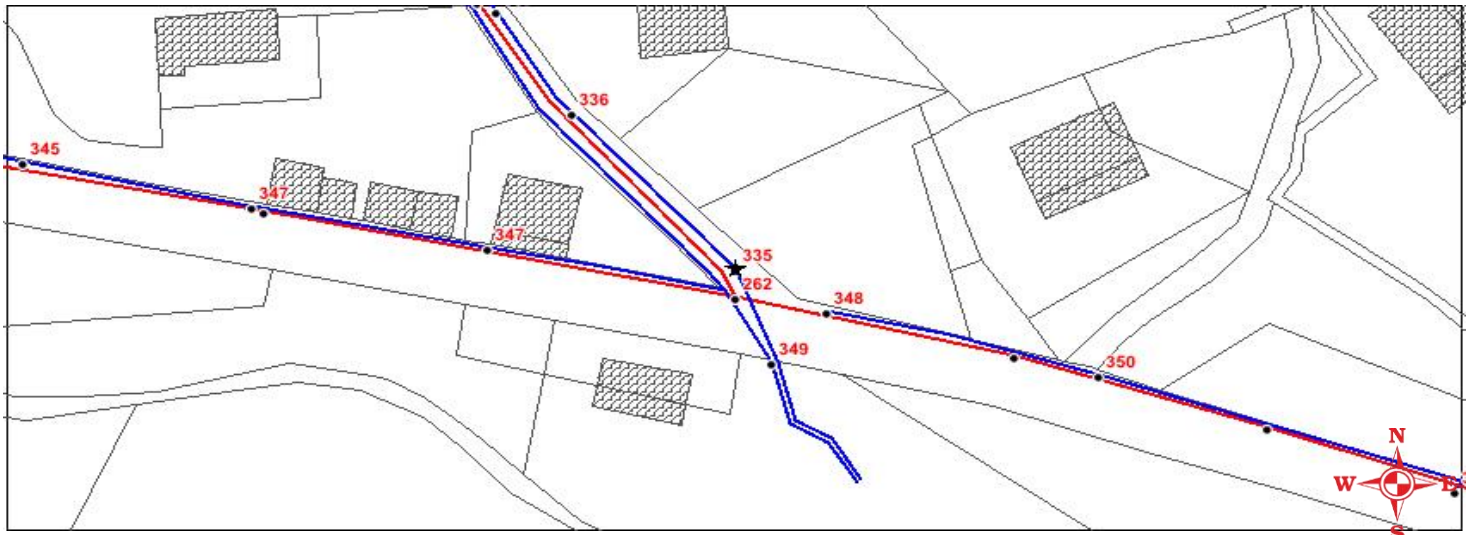
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NO	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	1.1
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	1.1

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



Commune :	LES VANS			336
Localisation :	Chemin DES CONCHETTES			
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	1.1
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



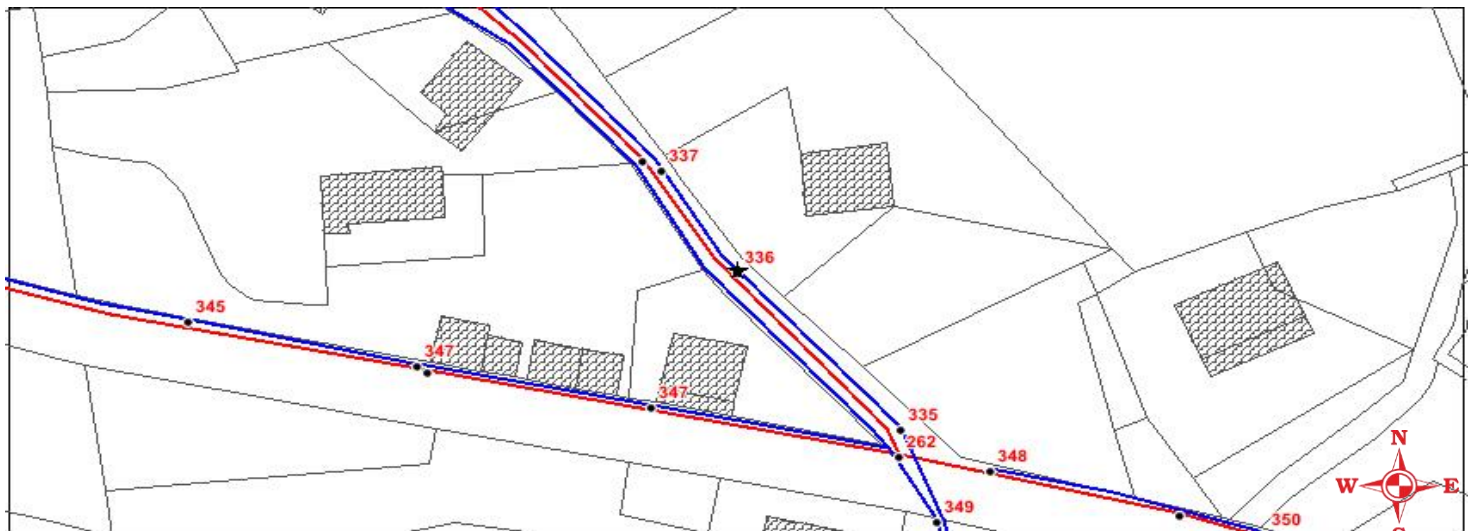
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
État général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)
mal situee. non fonctionnel

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NO	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	1.1
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	1.1

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



Commune :	LES VANS	337
Localisation :	Chemin DES CONCHETTES	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.9
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



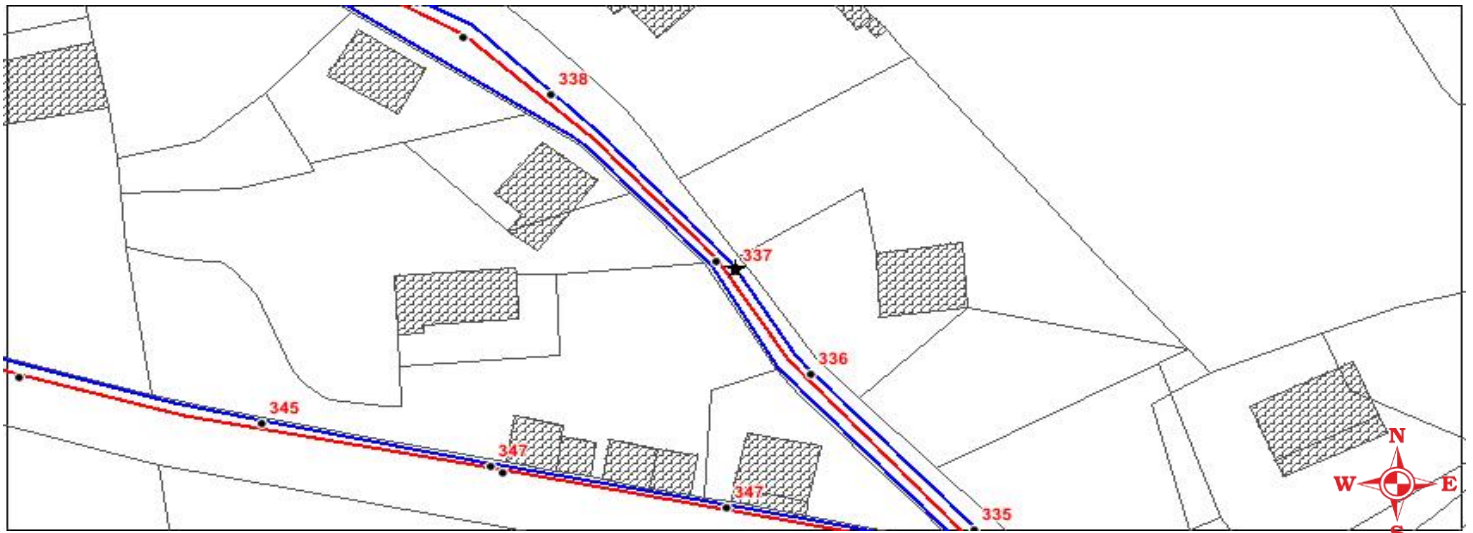
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

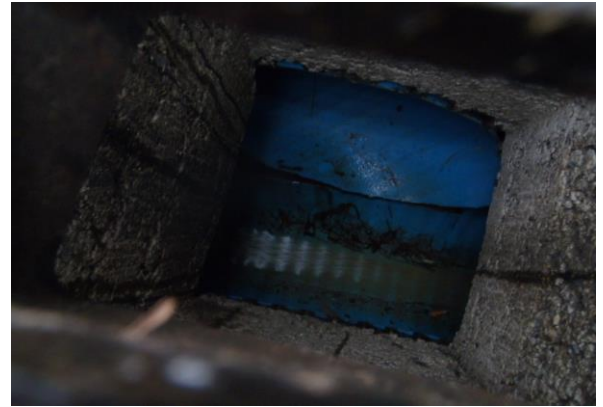
Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NO	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	0.9
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	0.9

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



Commune :	LES VANS	338
Localisation :	Chemin DES CONCHETTES	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :	Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.98
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



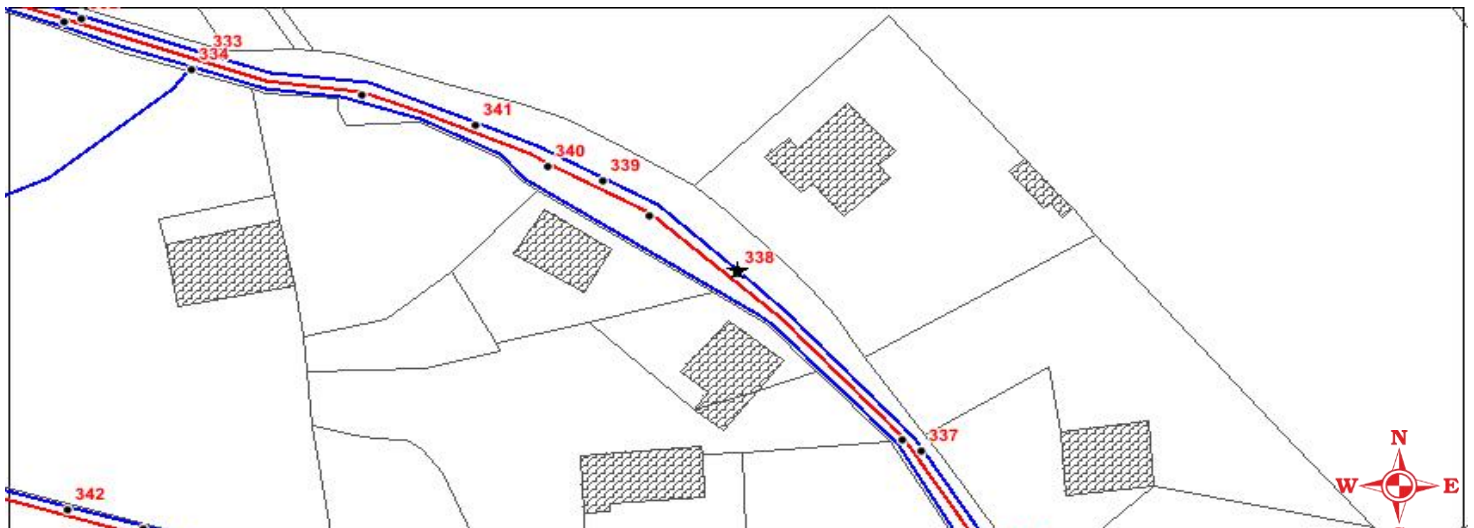
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NO	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	0.98
A	N	-	Ø PEHD 400	Non défini	0.98
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	0.98

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



Commune :	LES VANS			339
Localisation :	Chemin DES CONCHETTES			
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.7
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



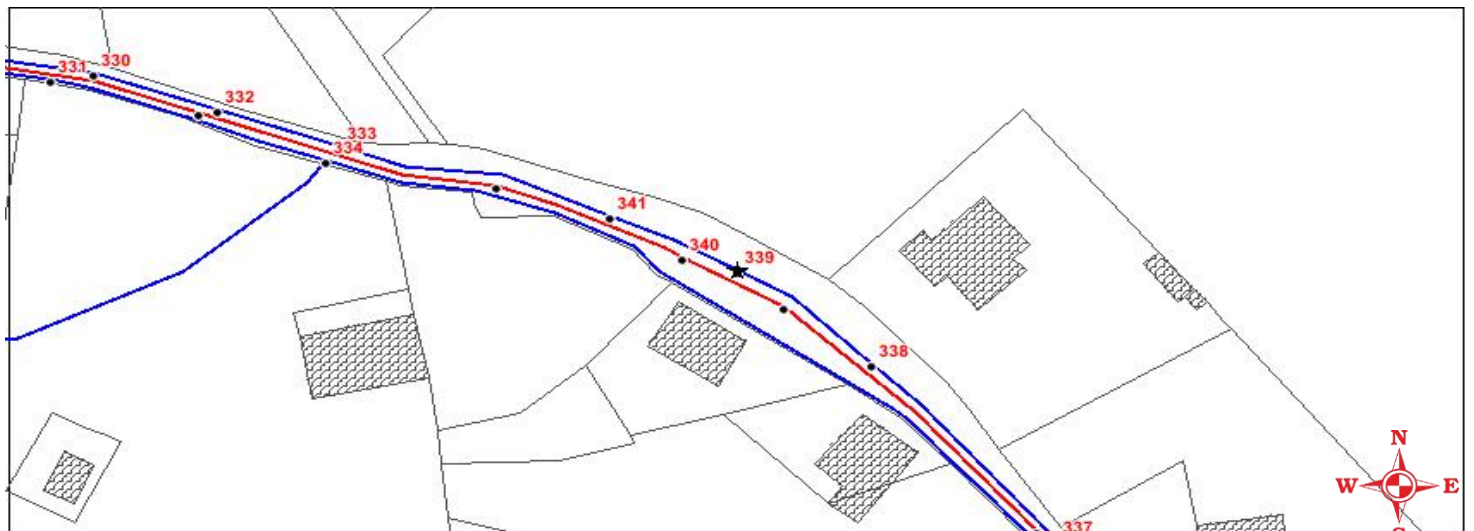
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

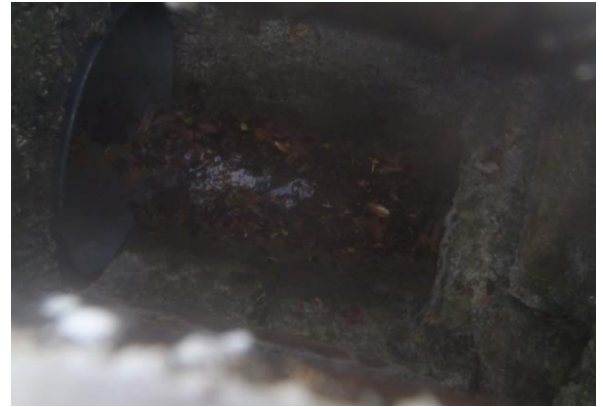
Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NO	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	0.7
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	0.7

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



Commune :	LES VANS			340
Localisation :	Chemin DES CONCHETTES			
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1.05
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



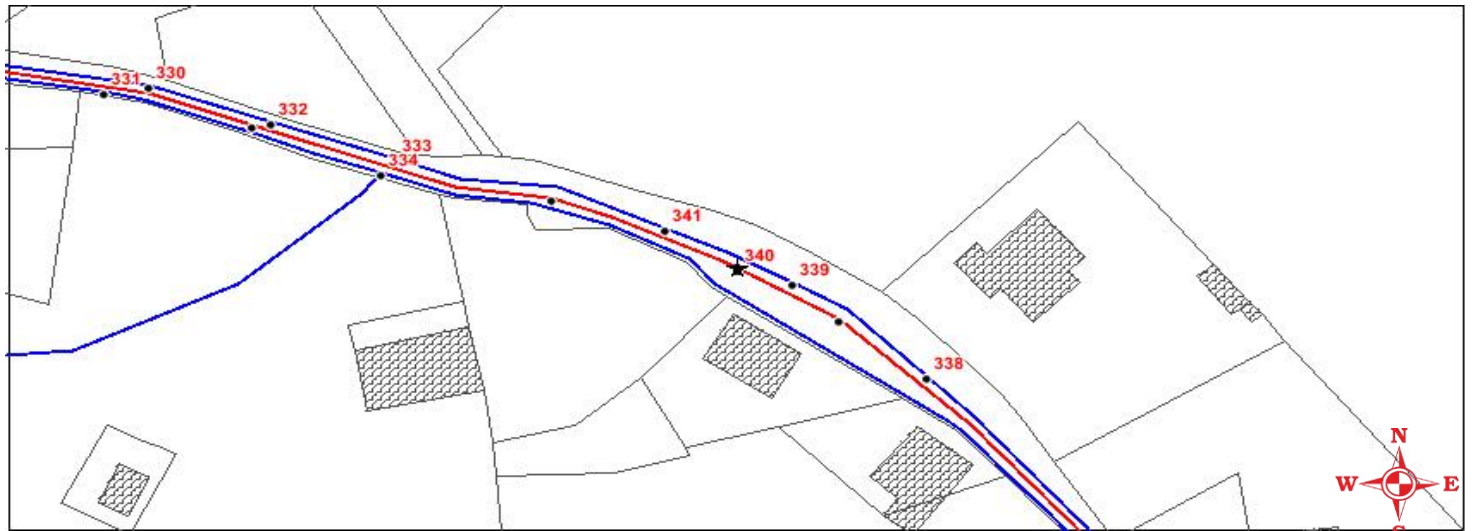
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NO	-	Ø PEHD 600	Gravitaire	1.05
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø Béton 500	Gravitaire	1.05

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



Commune :	LES VANS	341
Localisation :	Chemin DES CONCHETTES	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.66
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



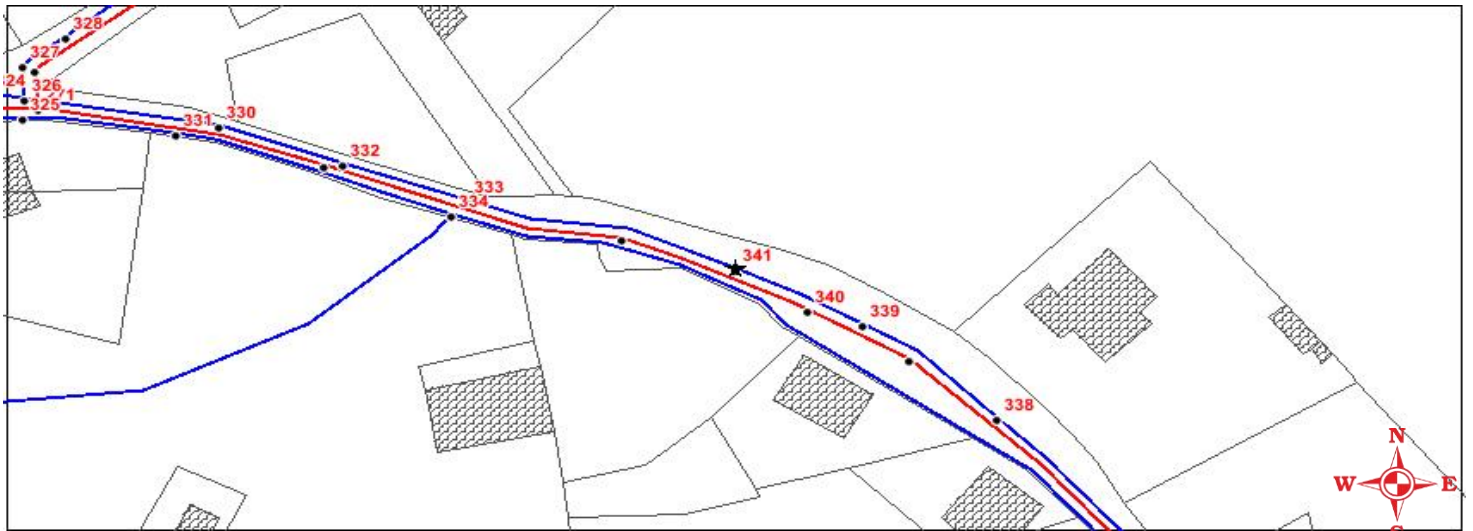
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NO	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	0.66
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø PEHD 400	Gravitaire	0.66

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



Commune :	LES VANS	342
Localisation :	Route Départementale	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.59
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



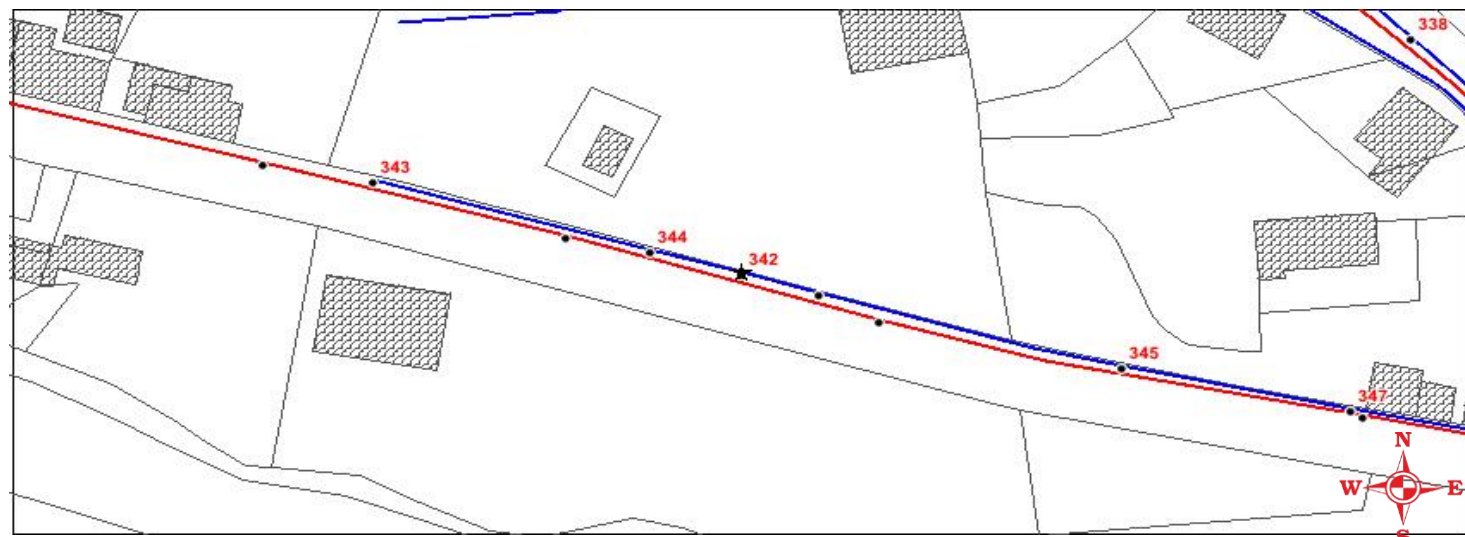
Description générale	
Type fermeture	Dalle béton
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Moyen
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)
Couronne défectueuse

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.59
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.59

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



Commune :	LES VANS	343
Localisation :	Route Départementale	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.6
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



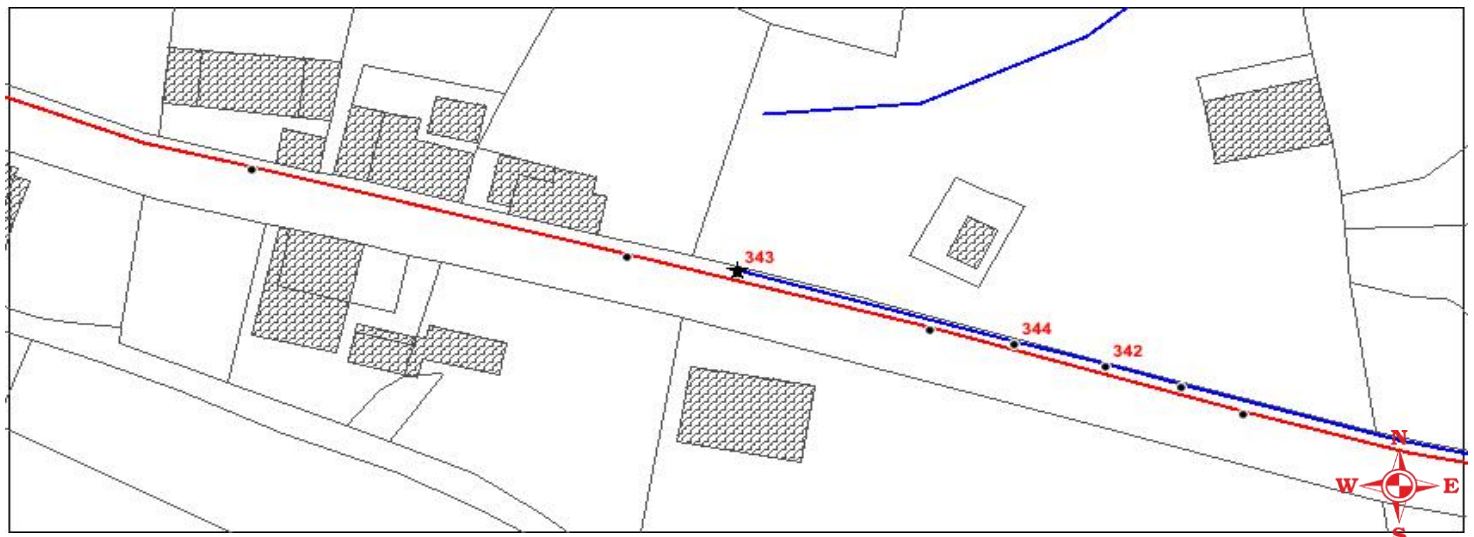
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.6

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

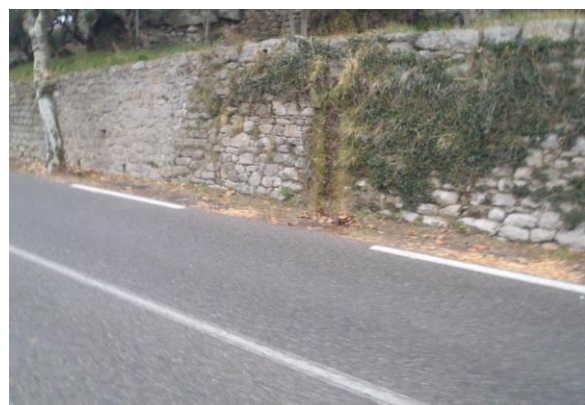


Commune :	LES VANS	344
Localisation :	Route Départementale	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.5
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



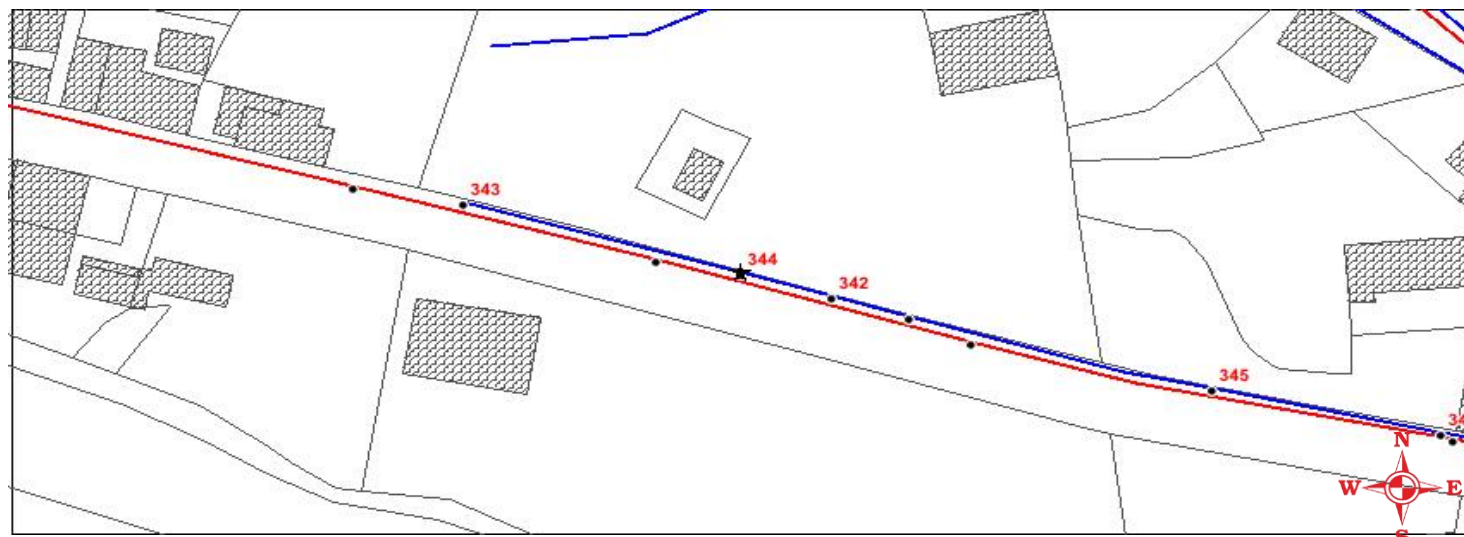
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.5
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.5

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



Commune :	LES VANS		345
Localisation :	Route Départementale		
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.6
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



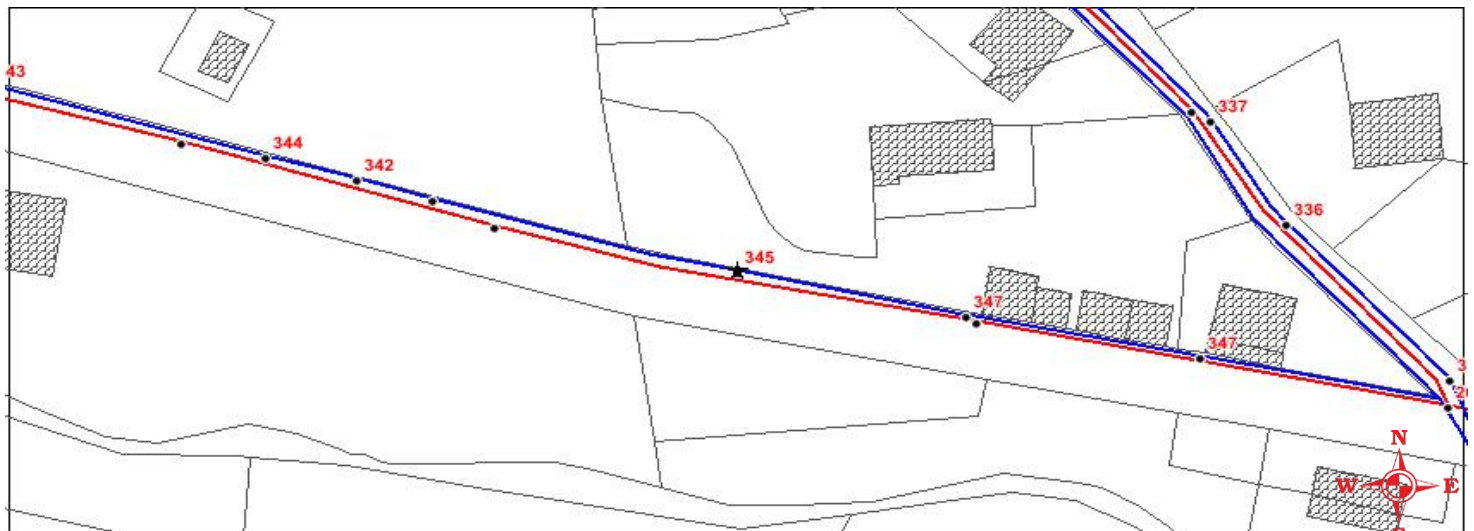
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.6
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.6

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



Commune :	LES VANS		346
Localisation :	Route Départementale		
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.55
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



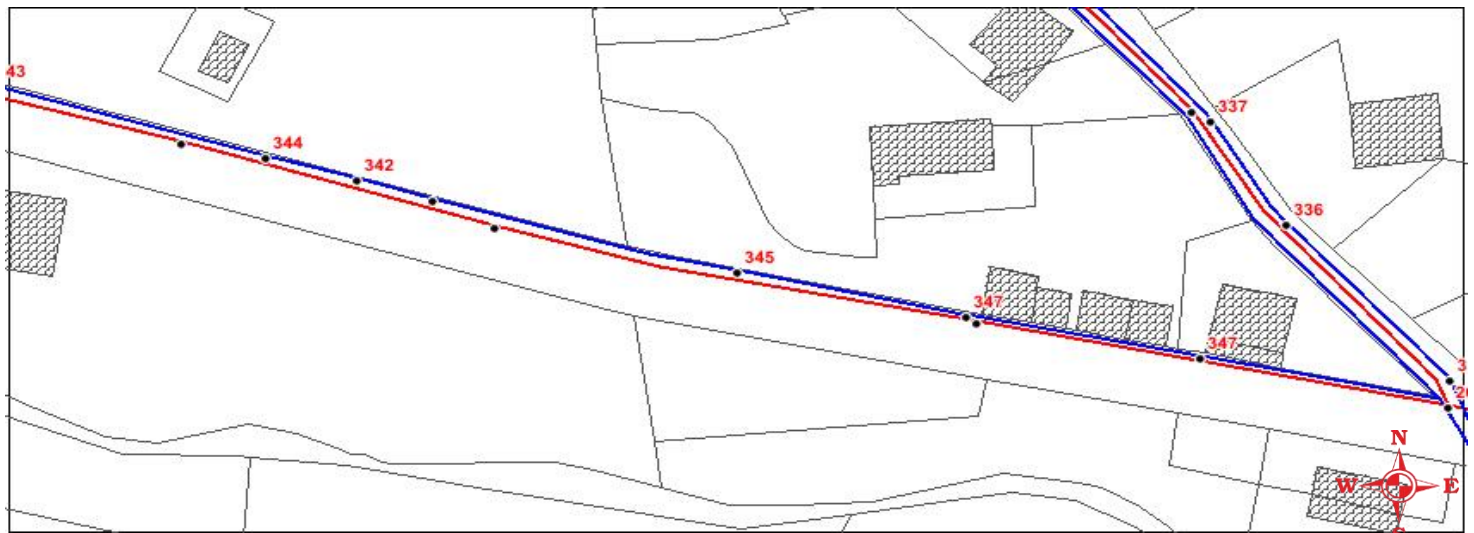
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.55
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.55

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



Commune :	LES VANS	347
Localisation :	Route Départementale	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.53
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



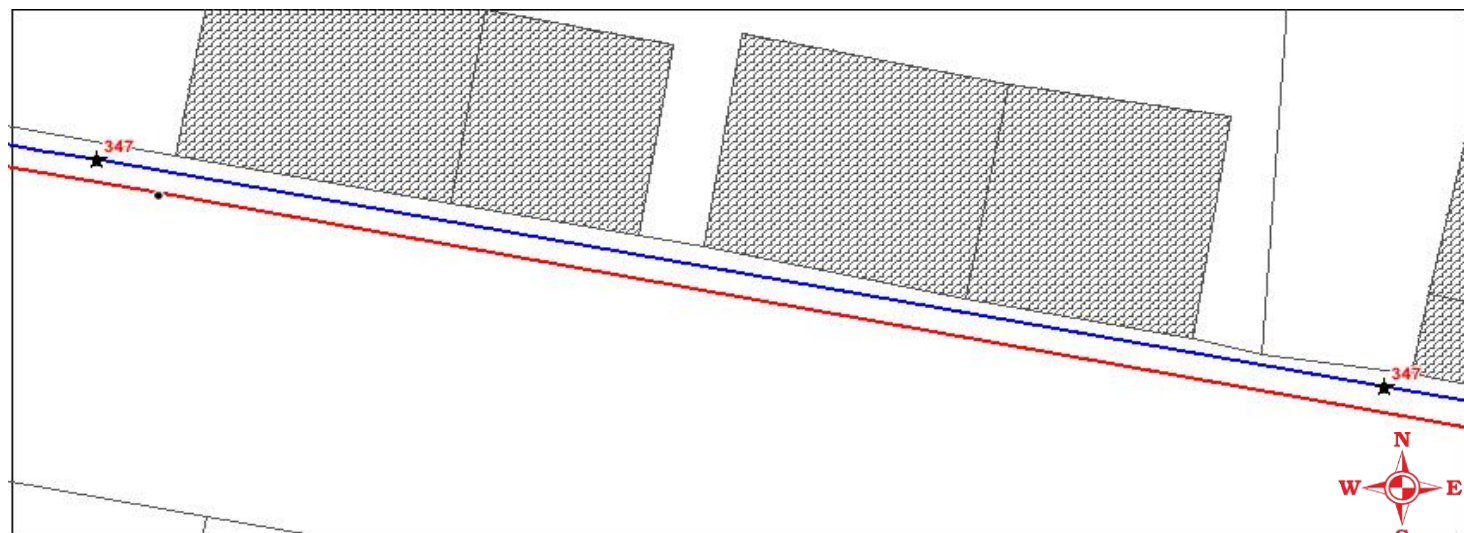
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.53
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.53

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



Commune :	LES VANS	348
Localisation :	Route Départementale	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		Non défini

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.46
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



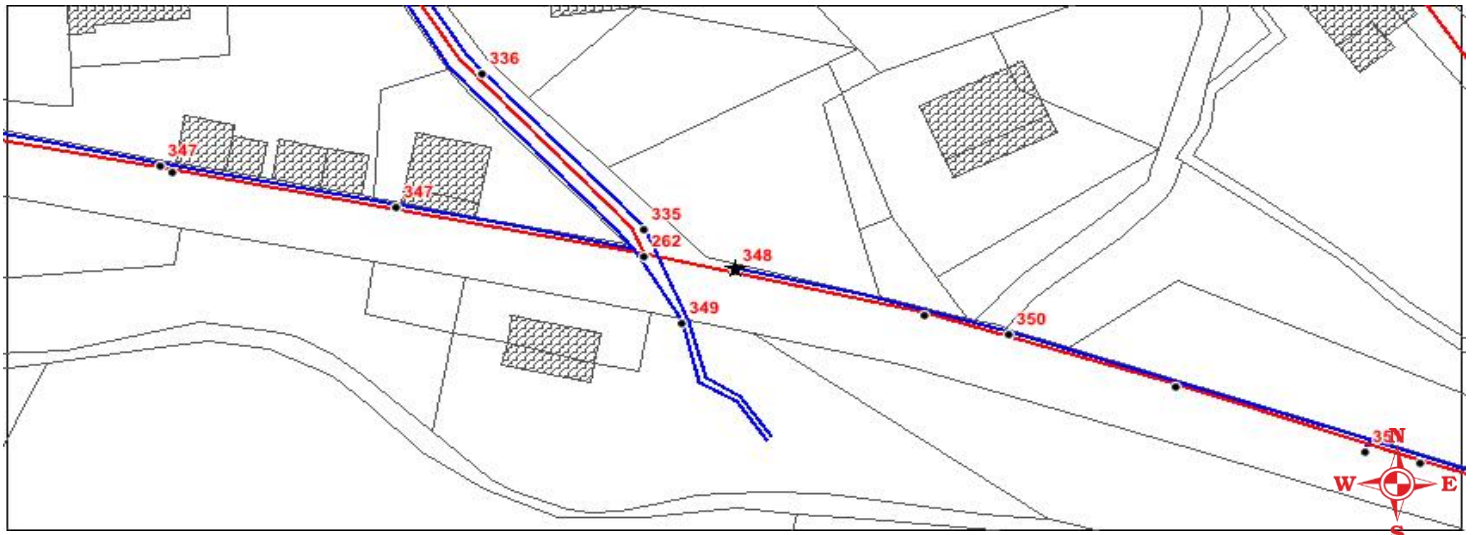
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
État général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.46

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



Commune :	LES VANS	349
Localisation :	Route Départementale	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : Non défini	

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



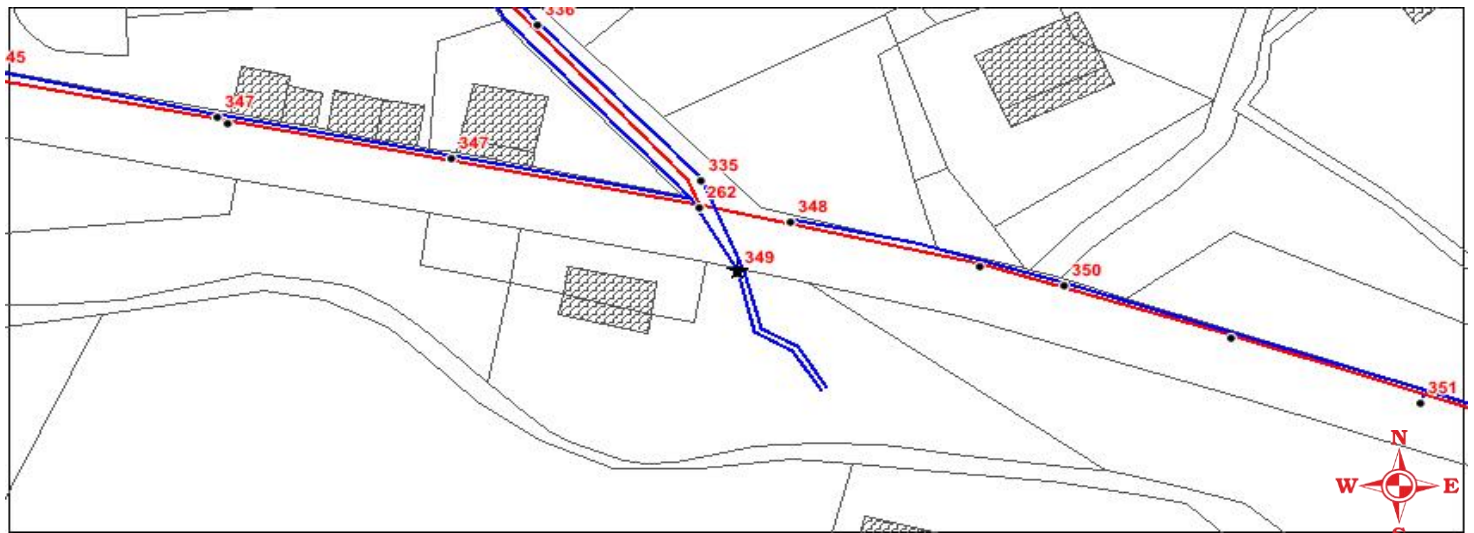
Description générale	
Type fermeture	Porte en bois
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	
Type parcelle	Privée
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Ø Béton 2X600	Gravitaire	0,00 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Ø Béton 2X600	Gravitaire	0,00 m

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



Commune :	LES VANS	350
Localisation :	Route Départementale	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.52
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



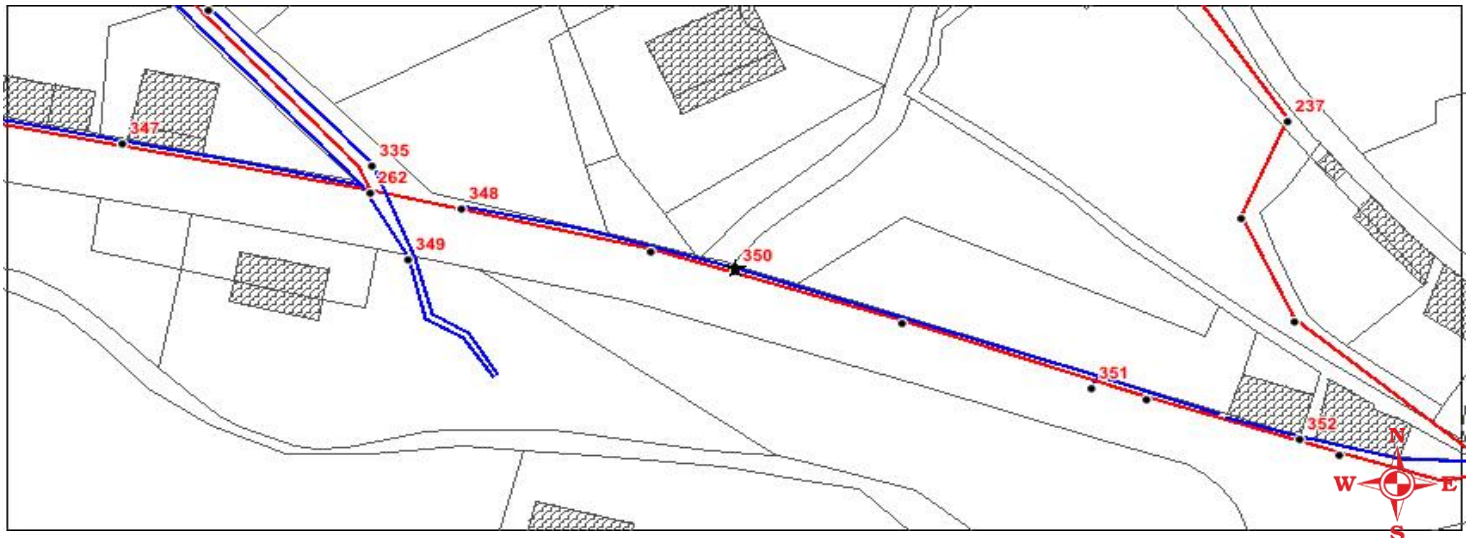
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.52
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NE	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.52

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



Commune :	LES VANS	351
Localisation :	Route Départementale	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.35
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



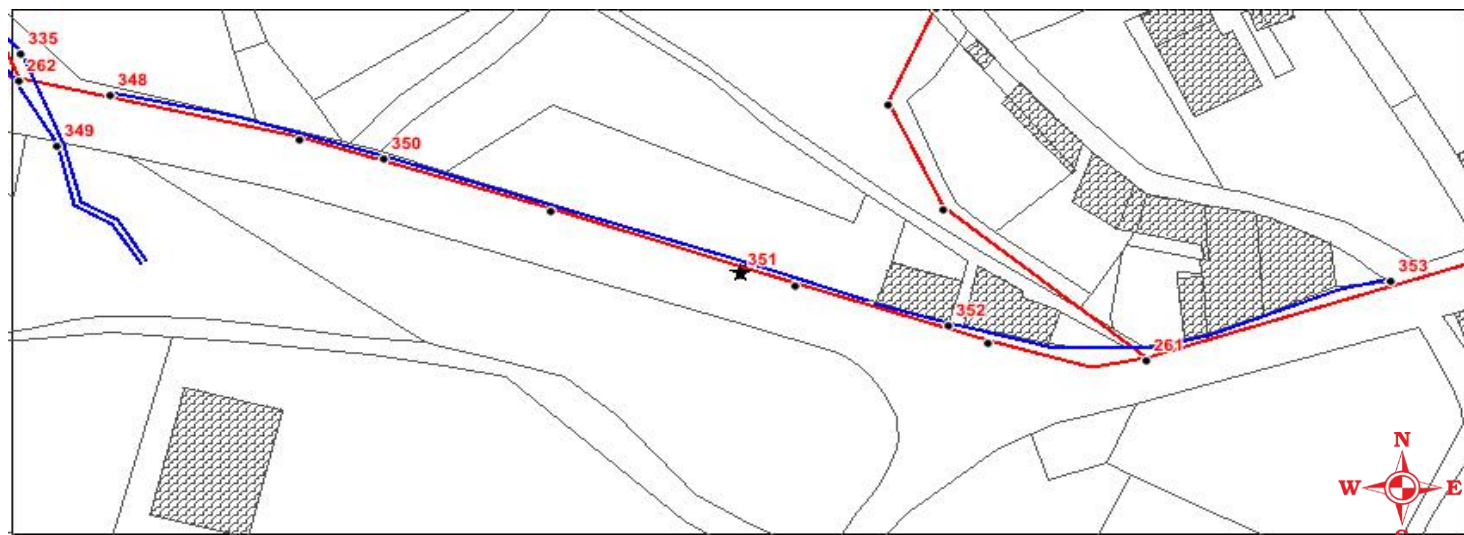
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0.35

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



Commune :	LES VANS	352
Localisation :	Route Départementale	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.7
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



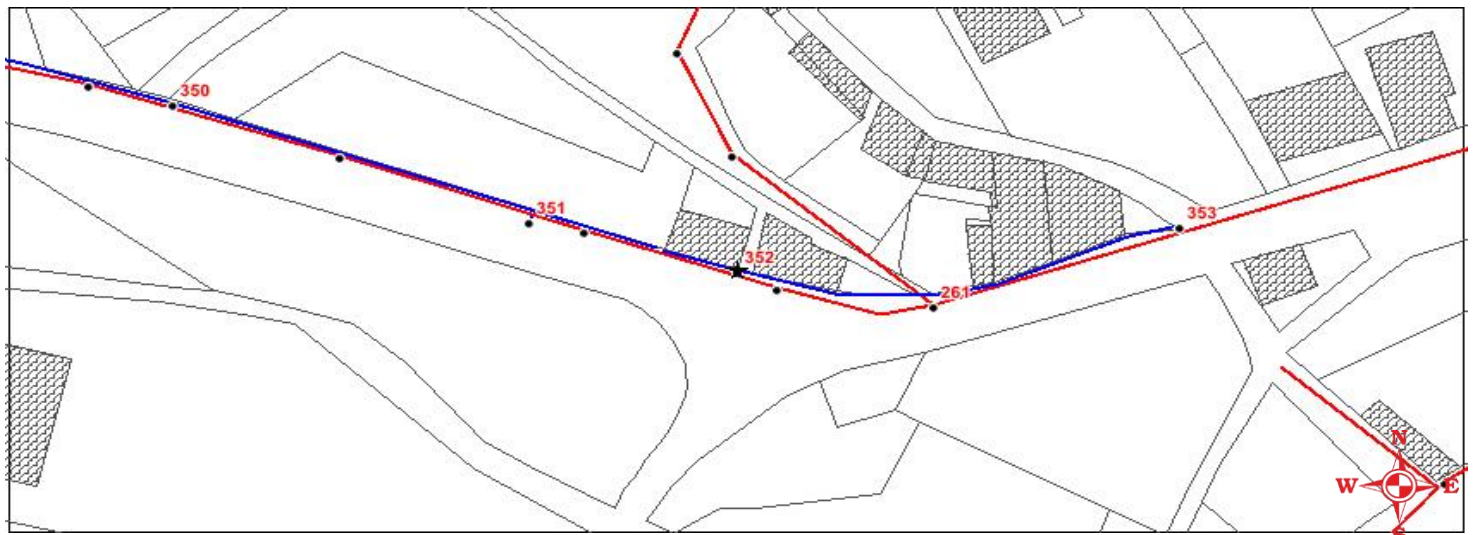
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Moyen
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)
Obstacles ou dépôts obstruction 3%

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Bati 400X600	Gravitaire	0.7
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Bati 400X600	Gravitaire	0.7

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



Commune :	LES VANS	353
Localisation :	Route Départementale	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Exutoire
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.70
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



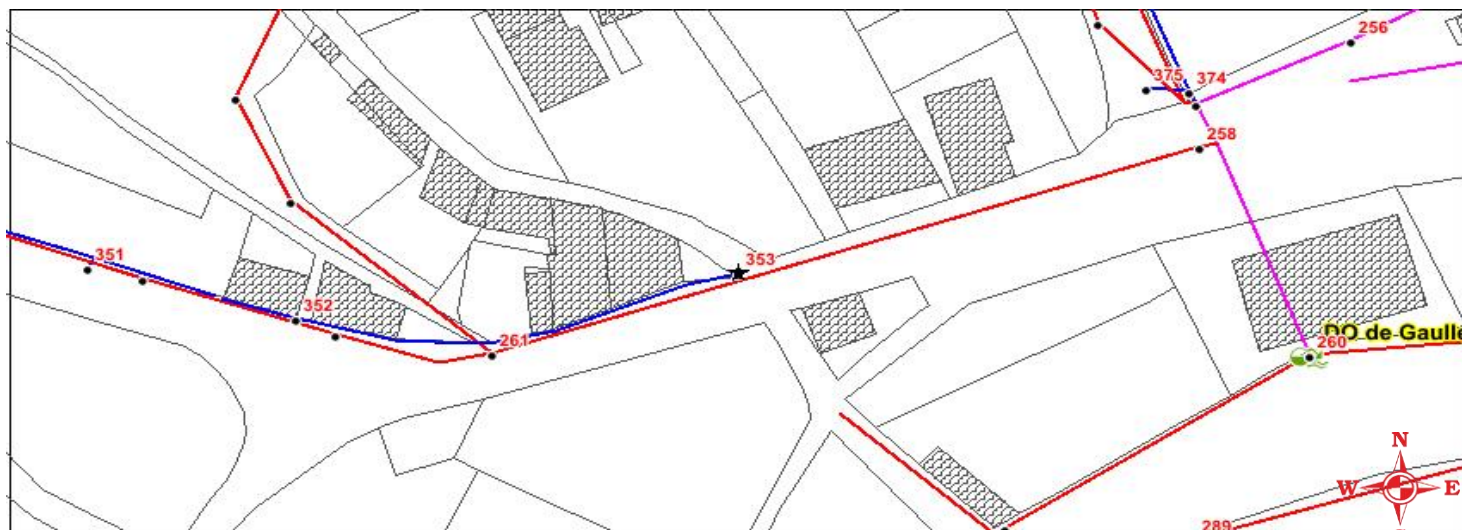
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Bati 400X600	Gravitaire	0.70
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

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



Commune :	LES VANS	354
Localisation :	Route DE CHAMFAGOU	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.5
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.5

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



Commune :	LES VANS	355
Localisation :	Route DE CHAMFAGOU	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.74
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



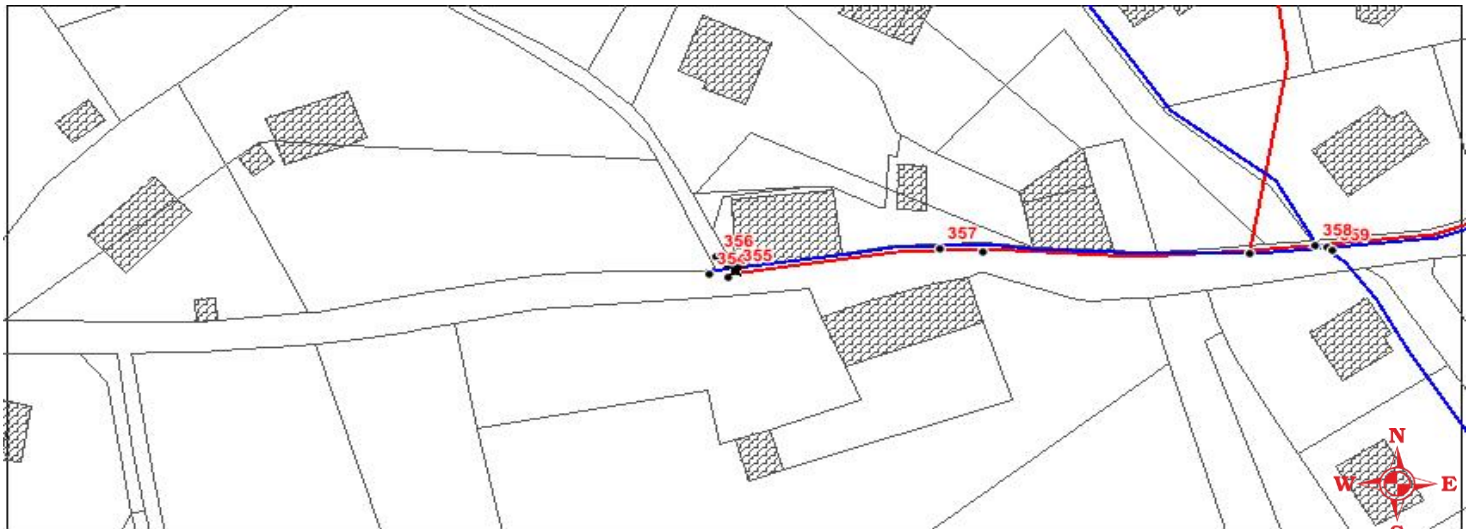
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.74
A	N	-	Ø Béton 200	Gravitaire	0.74
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.74

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



Commune :	LES VANS	356
Localisation :	Route DE CHAMFAGOU	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.60
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



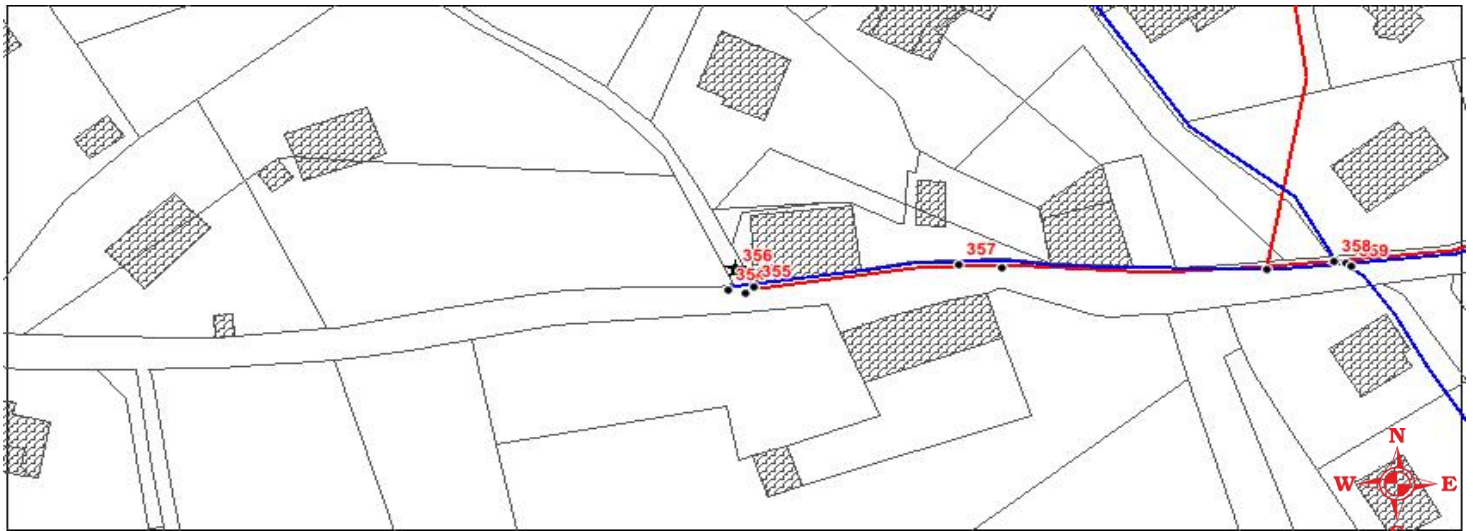
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)
chemin de grille

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Ø Béton 200	Gravitaire	0.60

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



Commune :	LES VANS	357
Localisation :	Route DE CHAMFAGOU	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.4
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



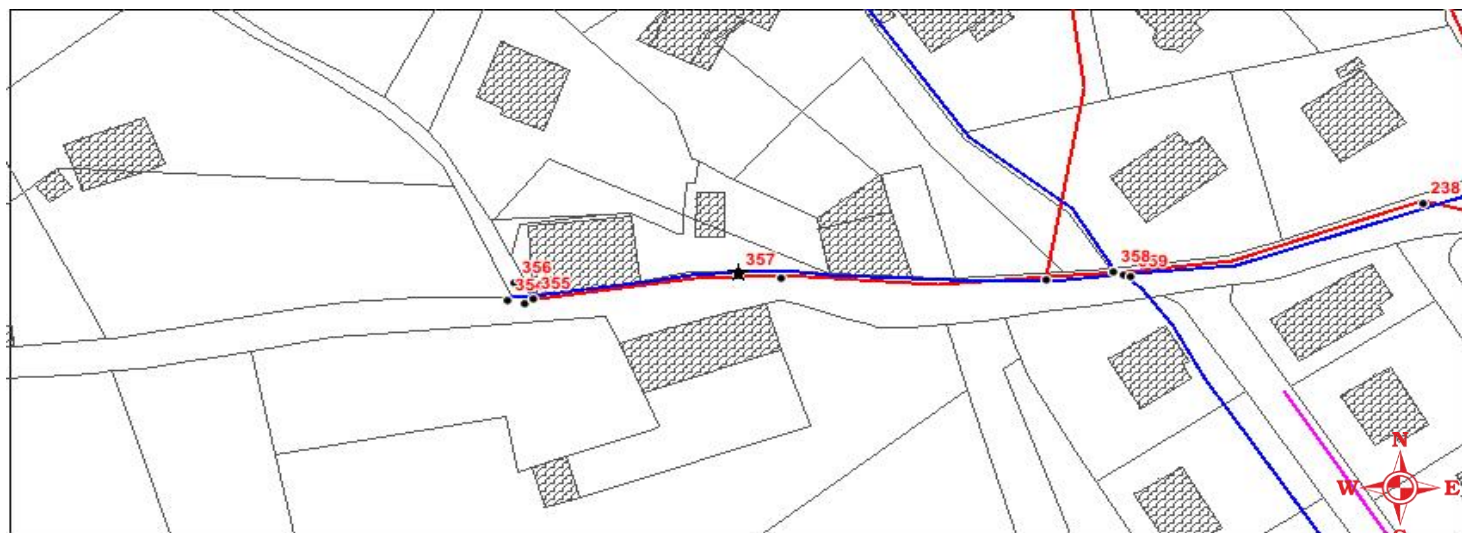
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)
exutoire insuffisant

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.4
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.4

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



Commune :	LES VANS	358
Localisation :	Route DE CHAMFAGOU	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		Non défini

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.97
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



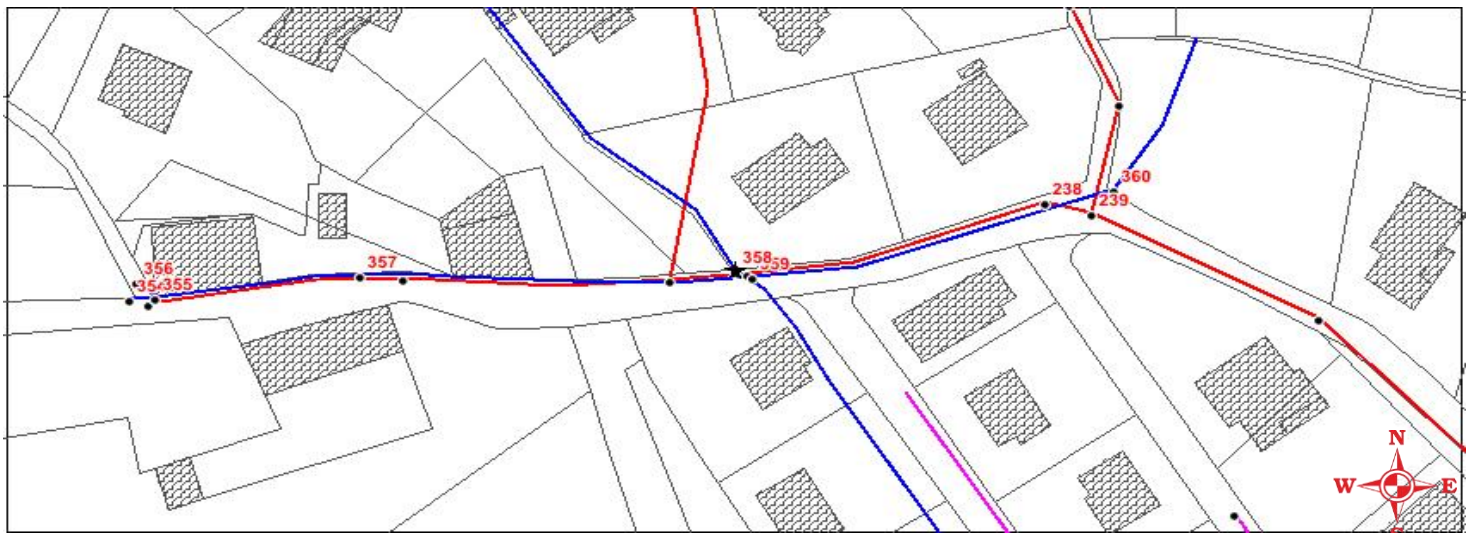
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Bati 500X600	Gravitaire	0.97

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



Commune :	LES VANS	359
Localisation :	Route DE CHAMFAGOU	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.75
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



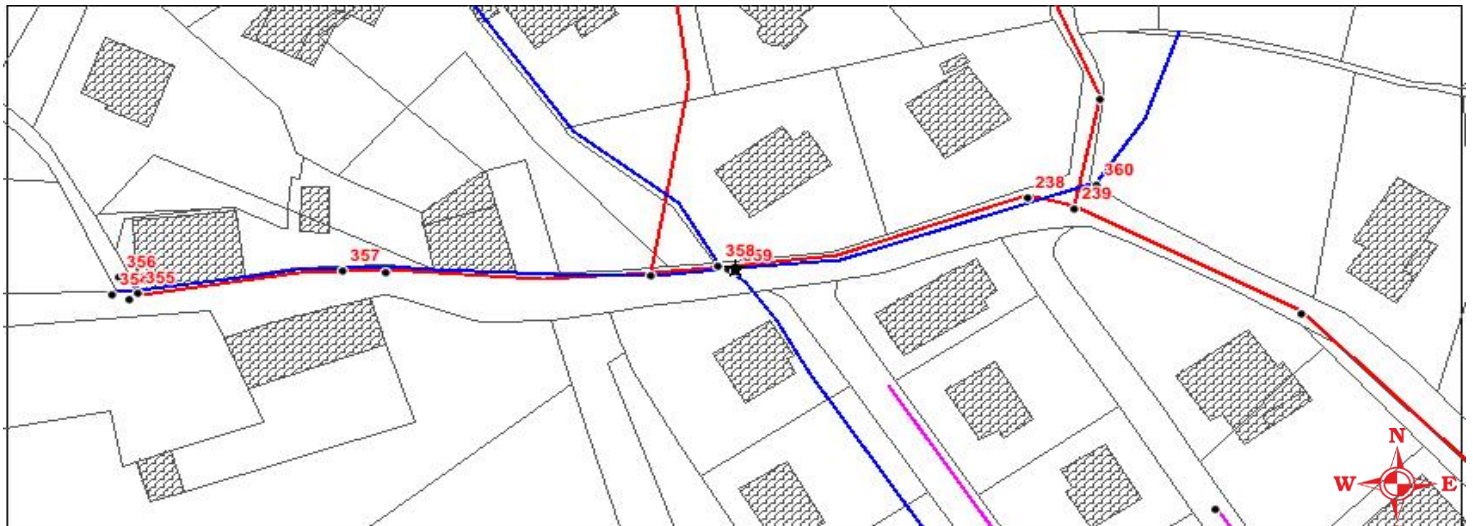
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)
liaison avec cadre adjacent

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.75
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.75

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



Commune :	LES VANS	360
Localisation :	Route DE CHAMFAGOU	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		Non défini

Positionnement :	
Type regard :	Exutoire
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1.2
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



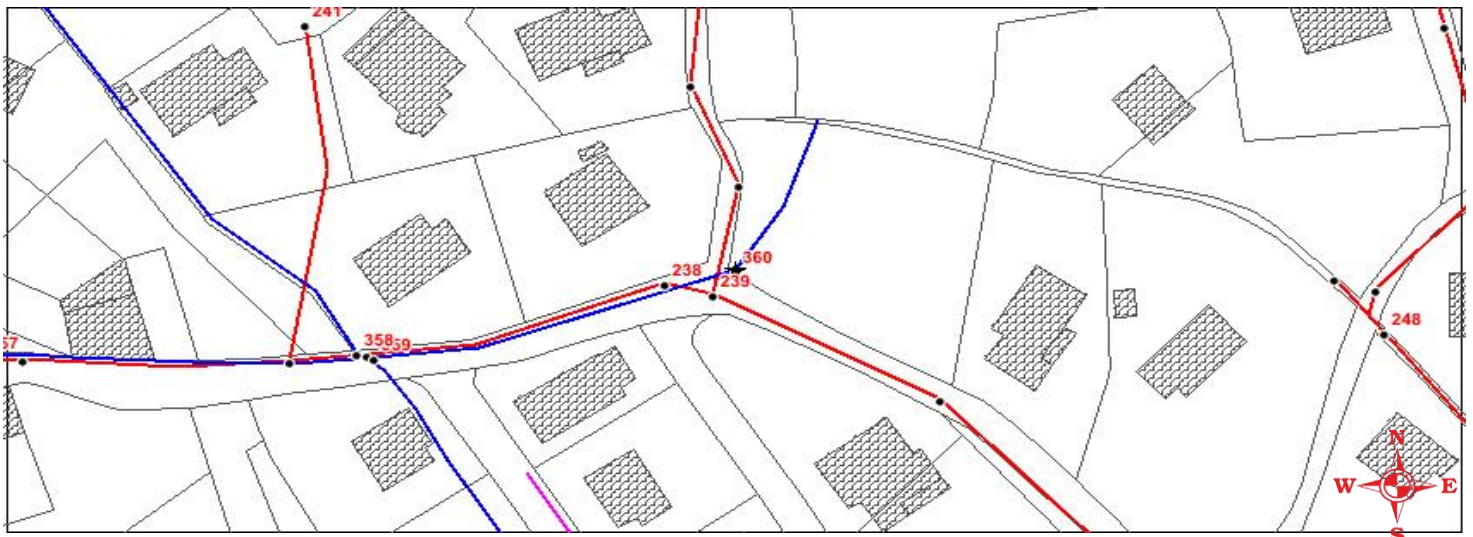
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 400	Gravitaire	1.2
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

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



Commune :	LES VANS	361
Localisation :	Allée DES OLIVIERS	
Type de réseau :	Pluvial	

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



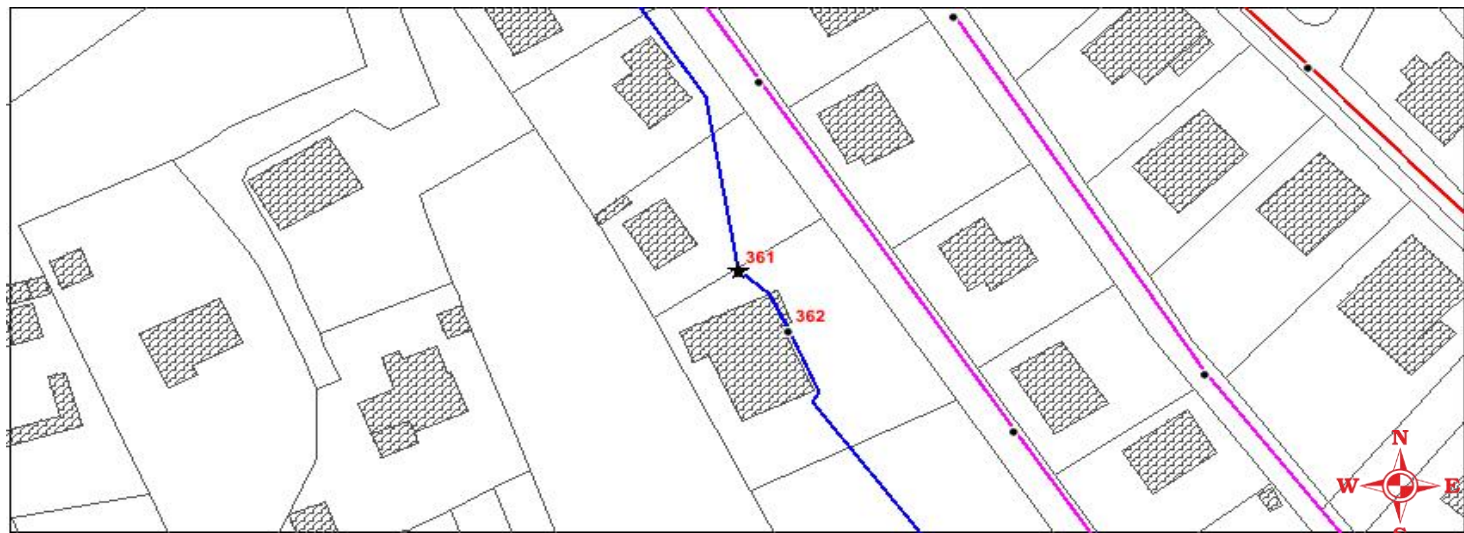
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	Non défini
Etat général	
Type parcelle	Privée
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0,00 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0,00 m

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



Commune :	LES VANS	362
Localisation :	Allée DES OLIVIERS	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.70
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



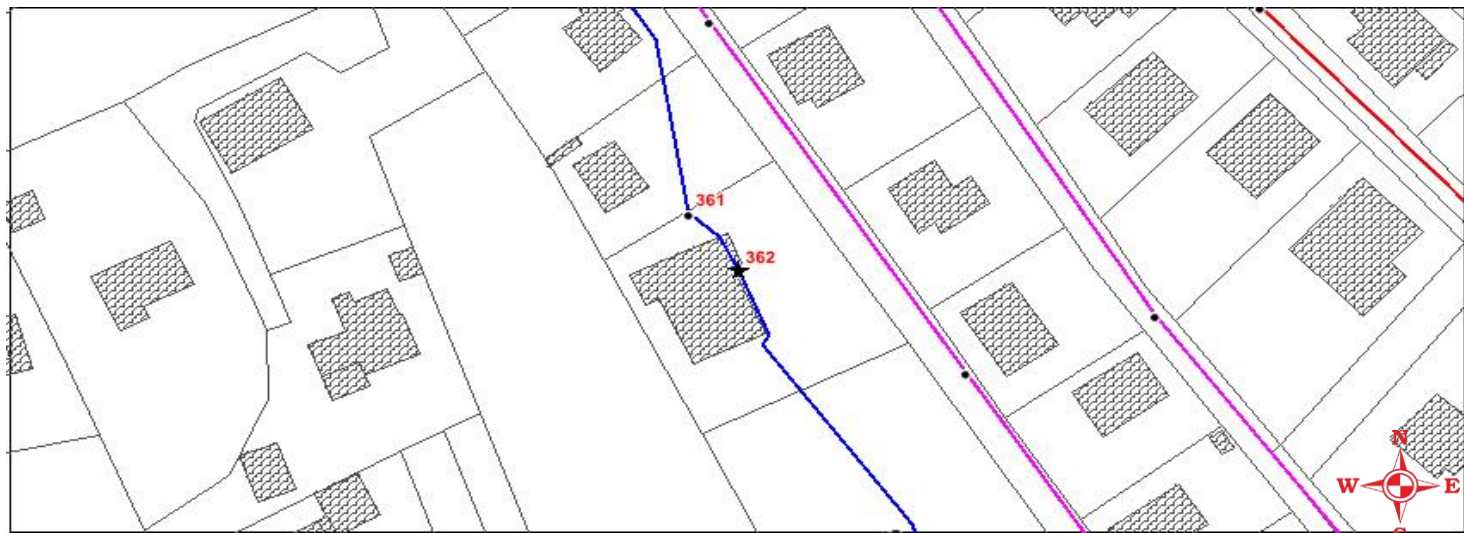
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.70
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Béton 500X500	Gravitaire	0.70

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



Commune :	LES VANS	363
Localisation :	Allée DES OLIVIERS	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Exutoire
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0.80
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



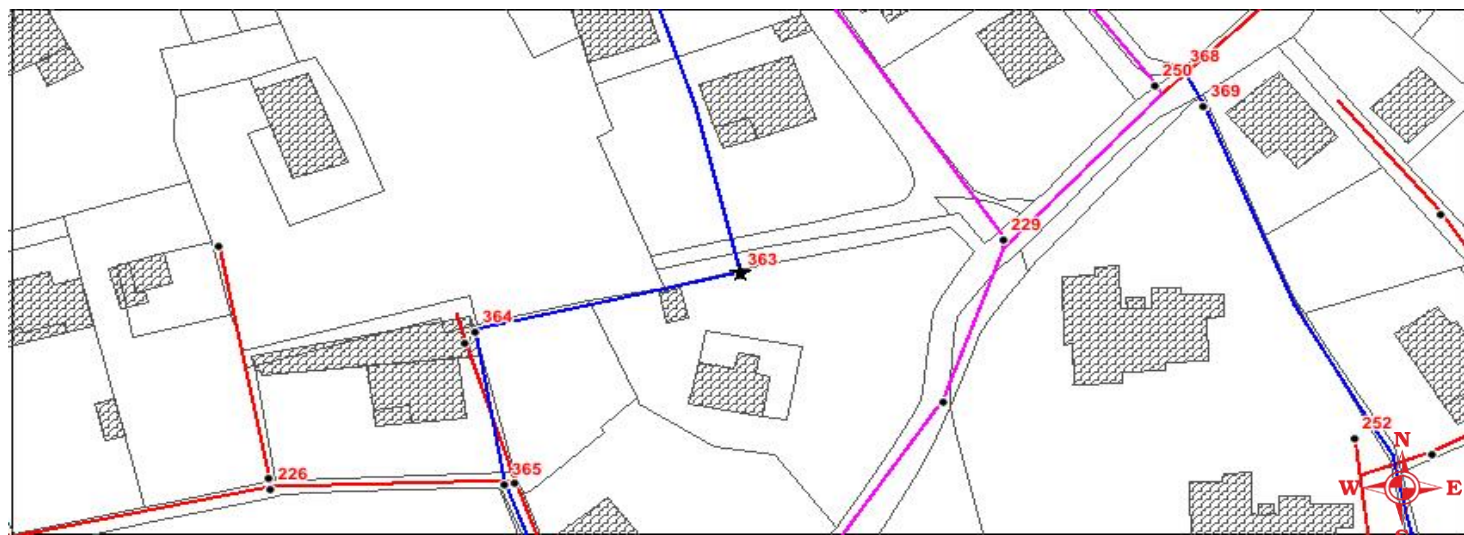
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.80
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	O	-	Bati 800X500	Gravitaire	0.80

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



Commune :	LES VANS	364
Localisation :	Allée DES OLIVIERS	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1.65
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



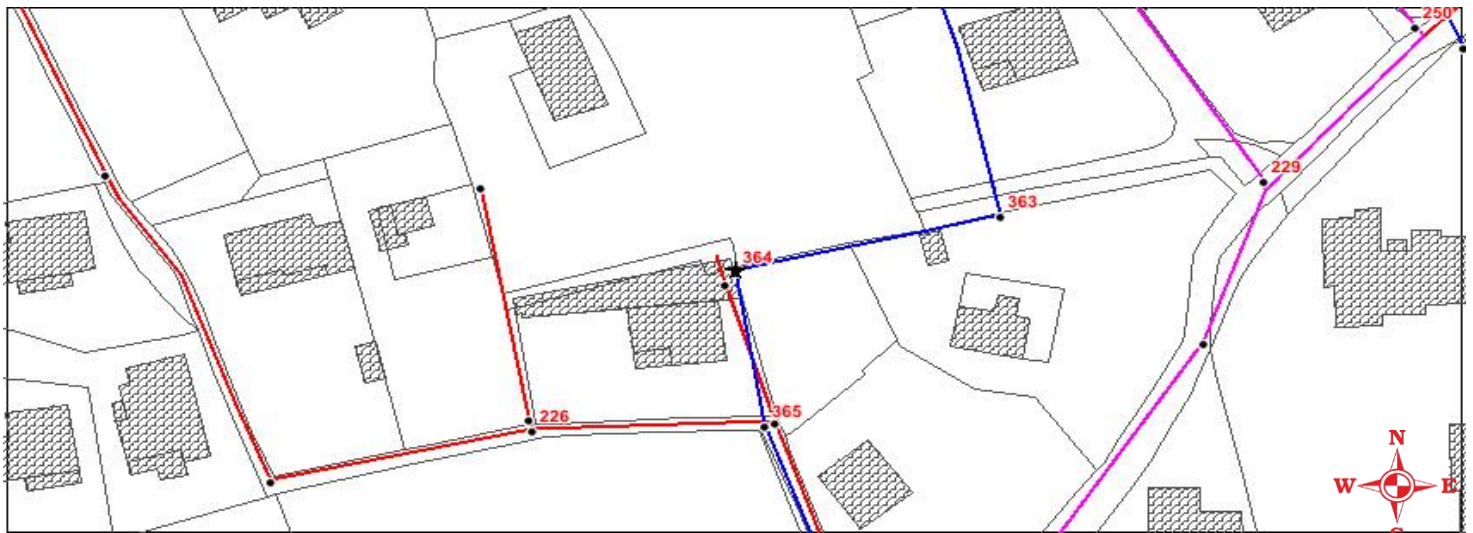
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	E	-	Bati 800X500	Gravitaire	1.65
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Ø Béton 500	Gravitaire	1.65

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



Commune :	LES VANS	365
Localisation :	Chemin DU CHAUSSIER	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :	Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.67
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



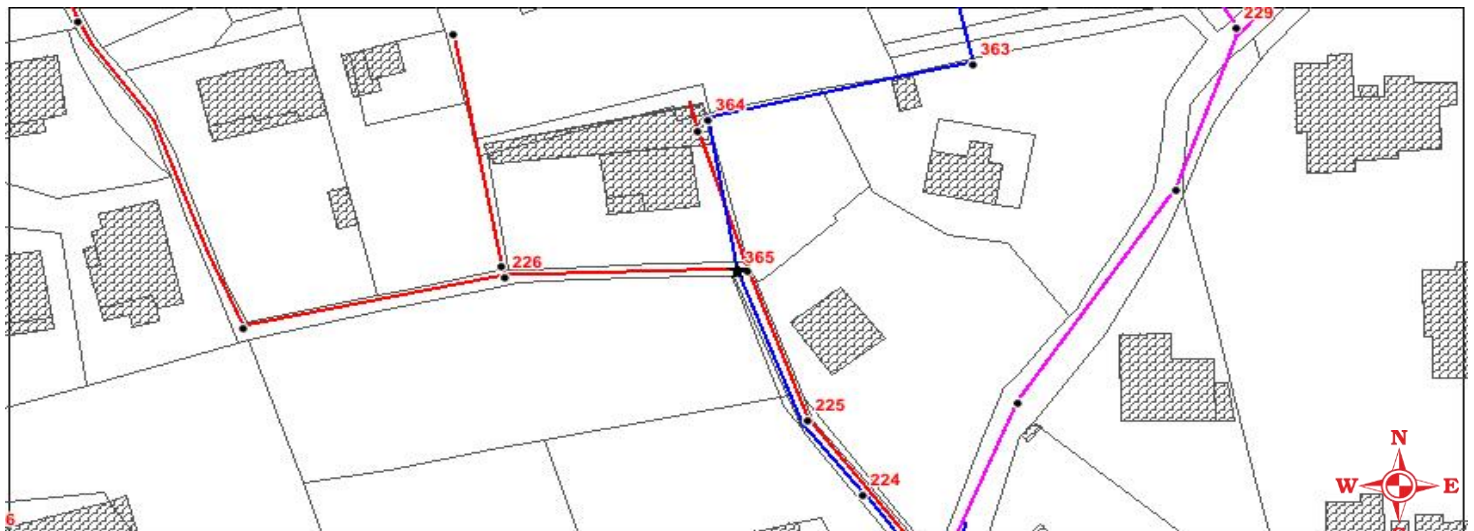
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Ø Béton 500	Gravitaire	0.67
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Ø Béton 600	Gravitaire	0.67

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



Commune :	LES VANS	366
Localisation :	Chemin DU CHAUSSIER	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1.3
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



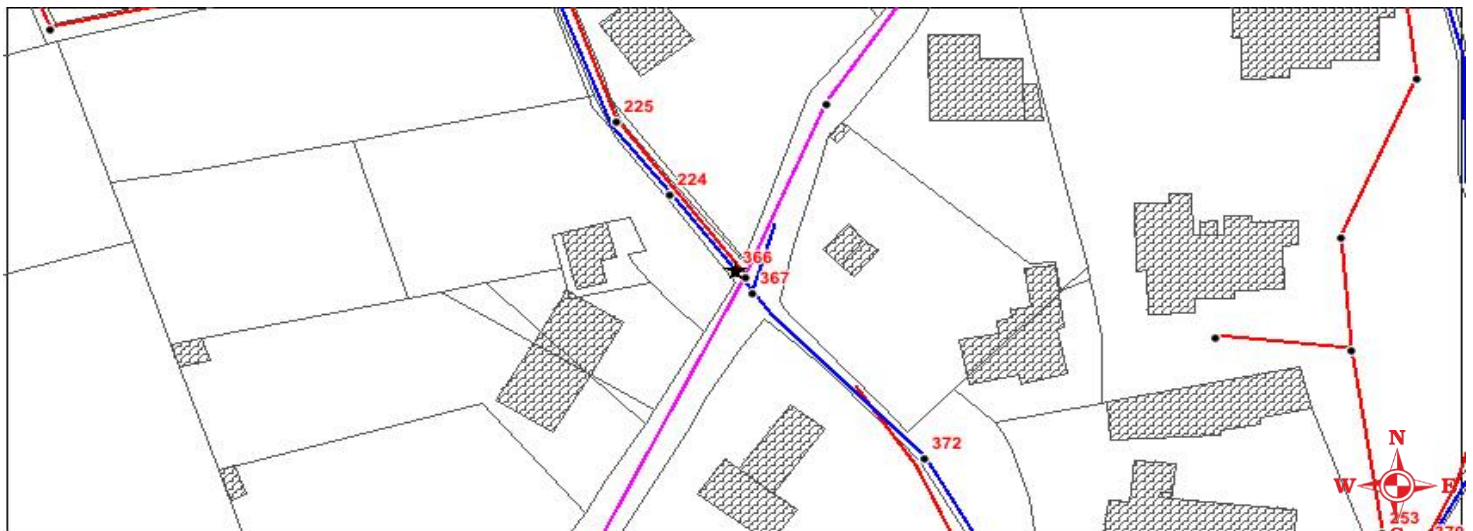
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NO	-	Ø Béton 800	Gravitaire	1.3
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø Béton 800	Gravitaire	1.3

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



Commune :	LES VANS	367
Localisation :	Chemin DU CHAUSSIER	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : Non défini	

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



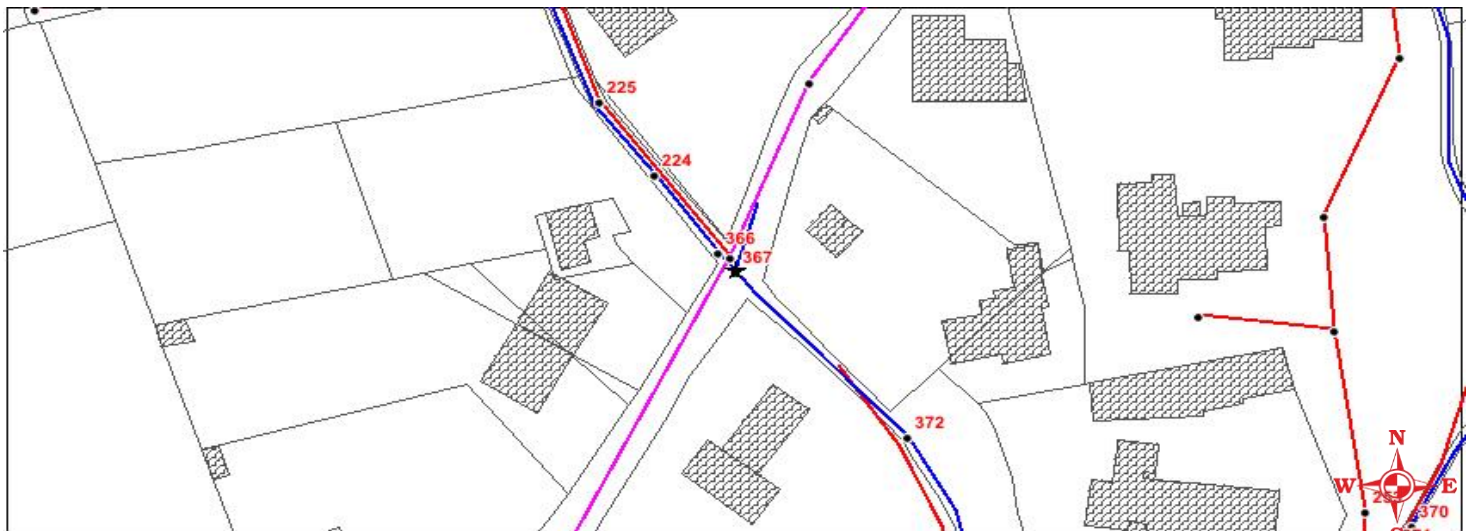
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NO	-	Ø Béton 800	Gravitaire	0,00 m
A	N	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0,00 m
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø Béton 800	Gravitaire	0,00 m

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



Commune :	LES VANS	368
Localisation :	Chemin DE CHAMFAGOU	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		Non défini

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1,00 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



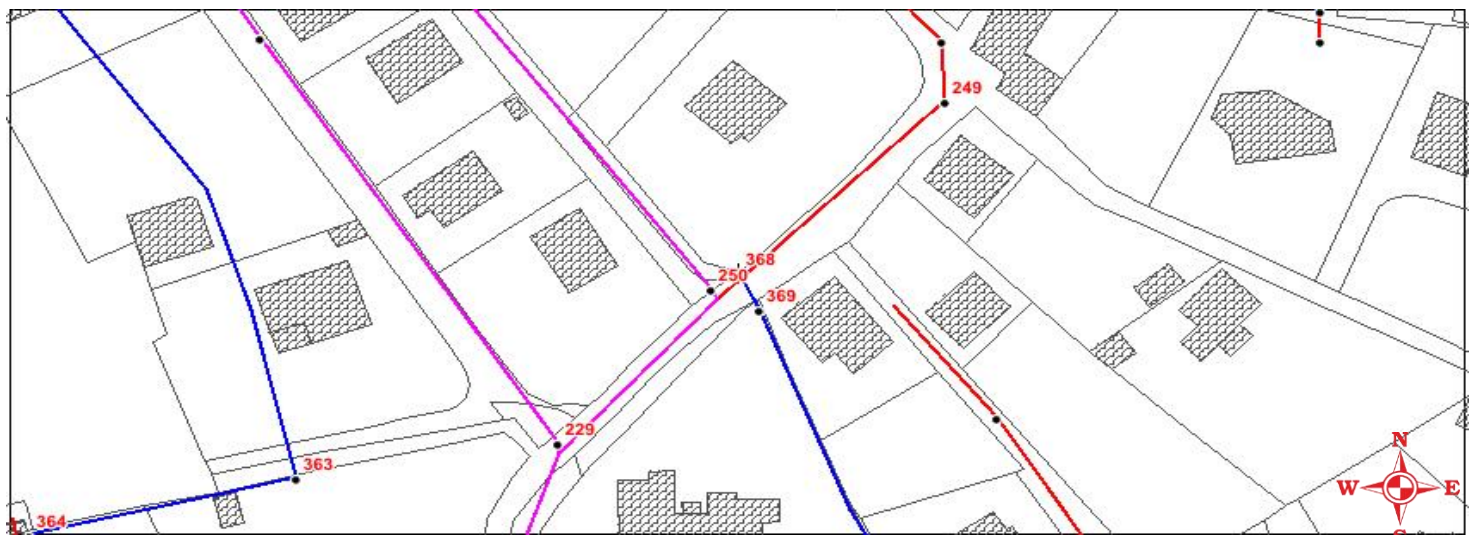
Description générale	
Type fermeture	Dalle béton
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Ø Béton 300	Gravitaire	1,00 m

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



Commune :	LES VANS	369
Localisation :	Chemin DE CHAMFAGOU	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Exutoire
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	2,00 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



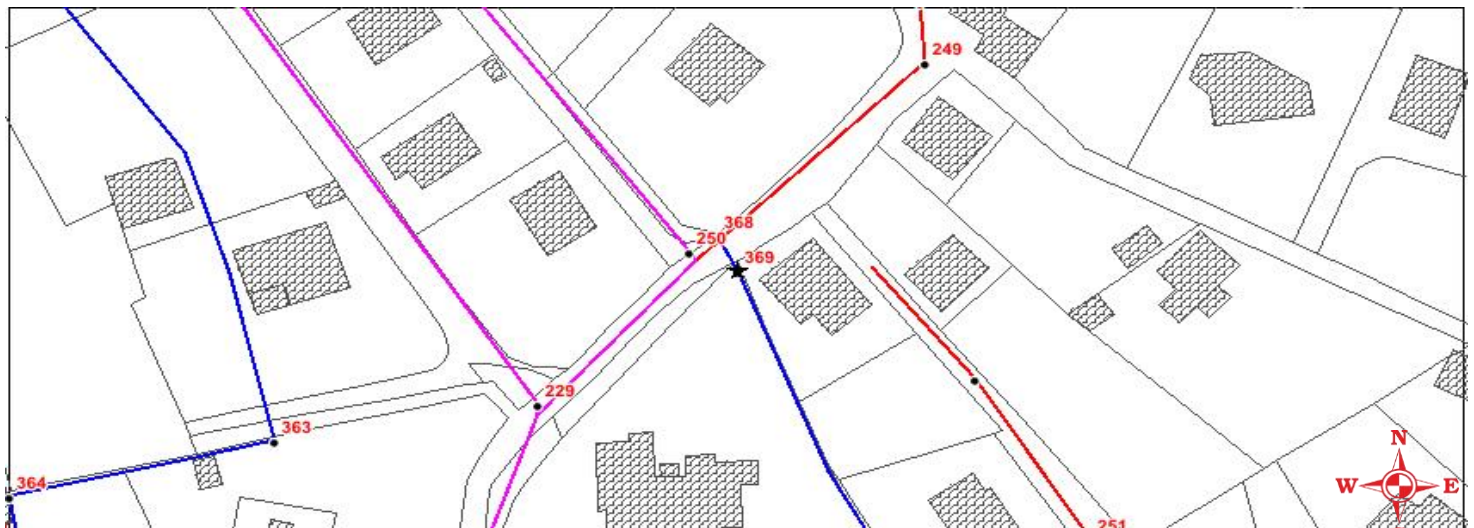
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Ø Béton 300	Gravitaire	2,00 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Bati 800X400	Gravitaire	2,00 m

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



Commune :	LES VANS	370
Localisation :	Chemin DE CHAMFAGOU	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.8
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



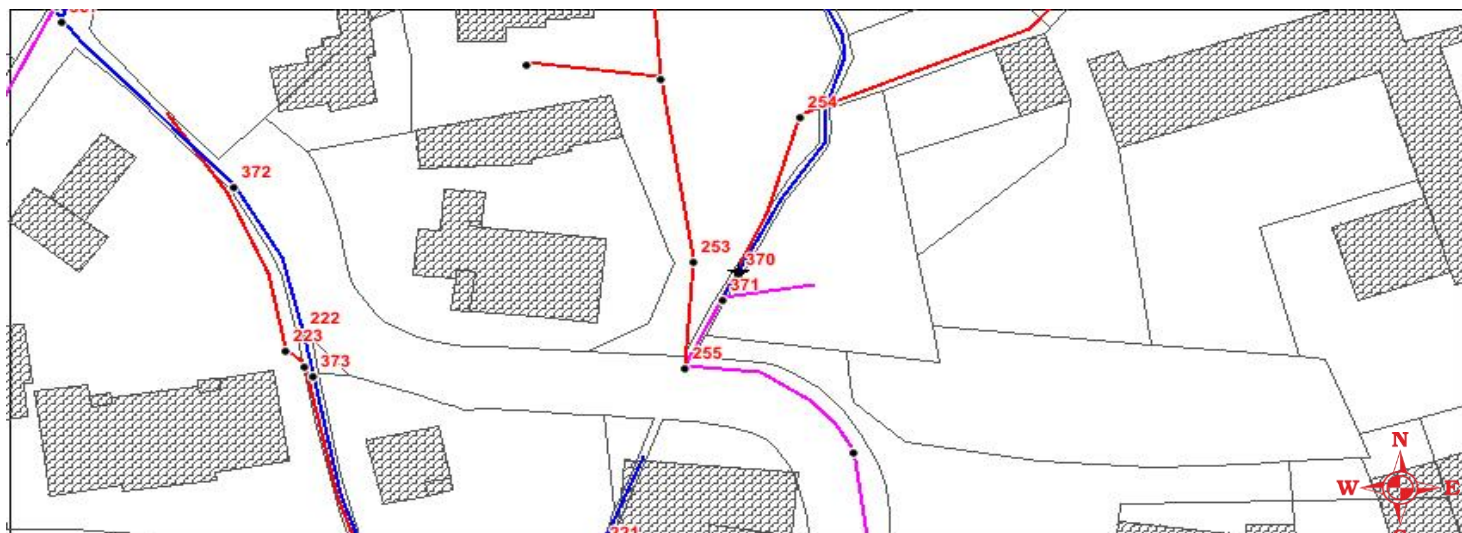
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	Non Défini	-	Bati 800X400	Gravitaire	0.8
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.8

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



Commune :	LES VANS	372
Localisation :	Chemin DE CHAMFAGOU	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	-
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Mauvais
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)
Obstacles ou dépôts

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NO	-	Ø Béton 800	Gravitaire	0,00 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Ø Béton 800	Gravitaire	0,00 m

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

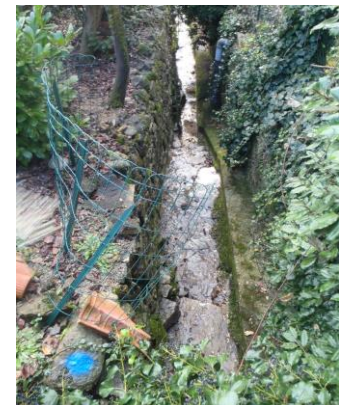


Commune :	LES VANS	373
Localisation :	Chemin DE CHAMFAGOU	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Exutoire
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1.4
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

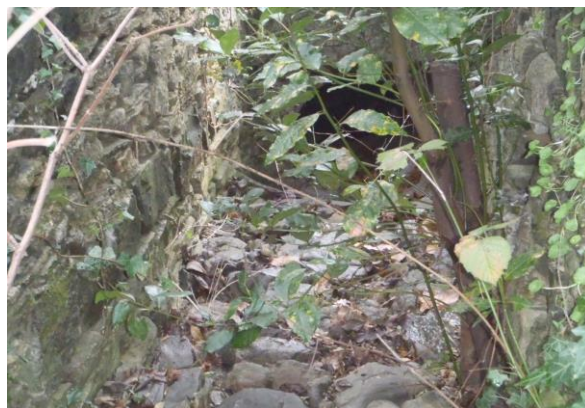
Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Ø Béton 800	Gravitaire	1.4
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Bati 1800X1300	Gravitaire	1.4

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



Commune :	LES VANS	374
Localisation :	Chemin DU CHAUSSIER	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1,00 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



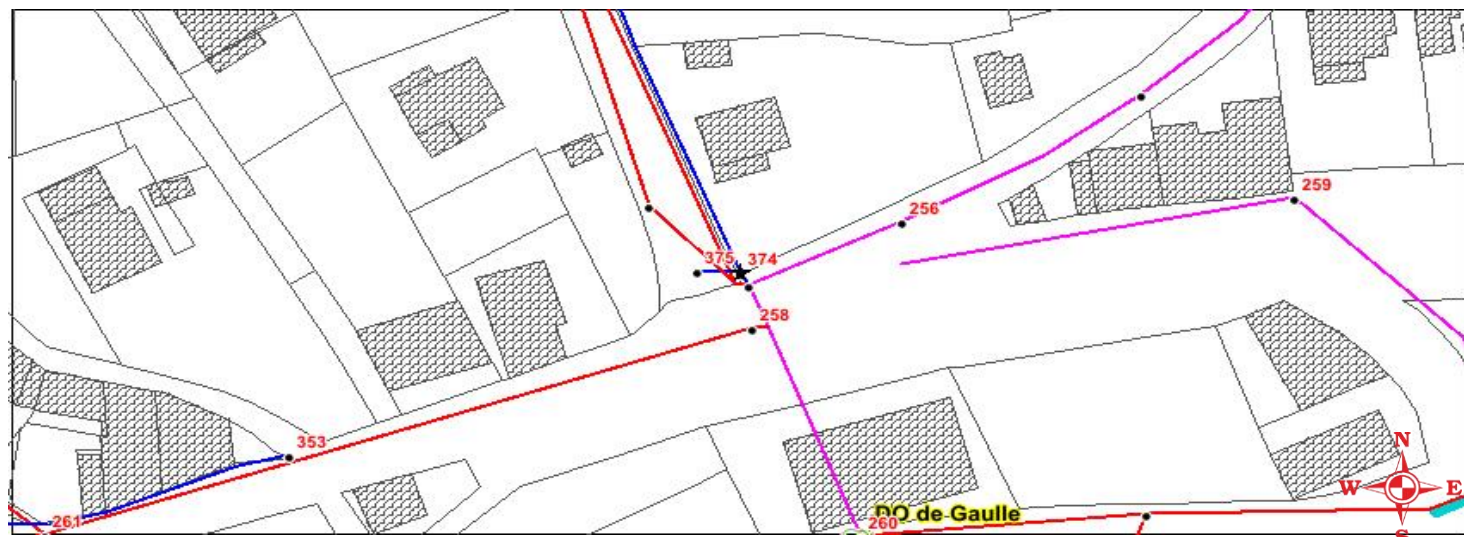
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Bati 1000X900	Gravitaire	1,00 m
A	NO	-	Bati 150X300	Gravitaire	0.2
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Ø Béton 600	Gravitaire	1,00 m

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



Commune :	LES VANS		375
Localisation :	Montée DU SOUREL		
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0.40
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



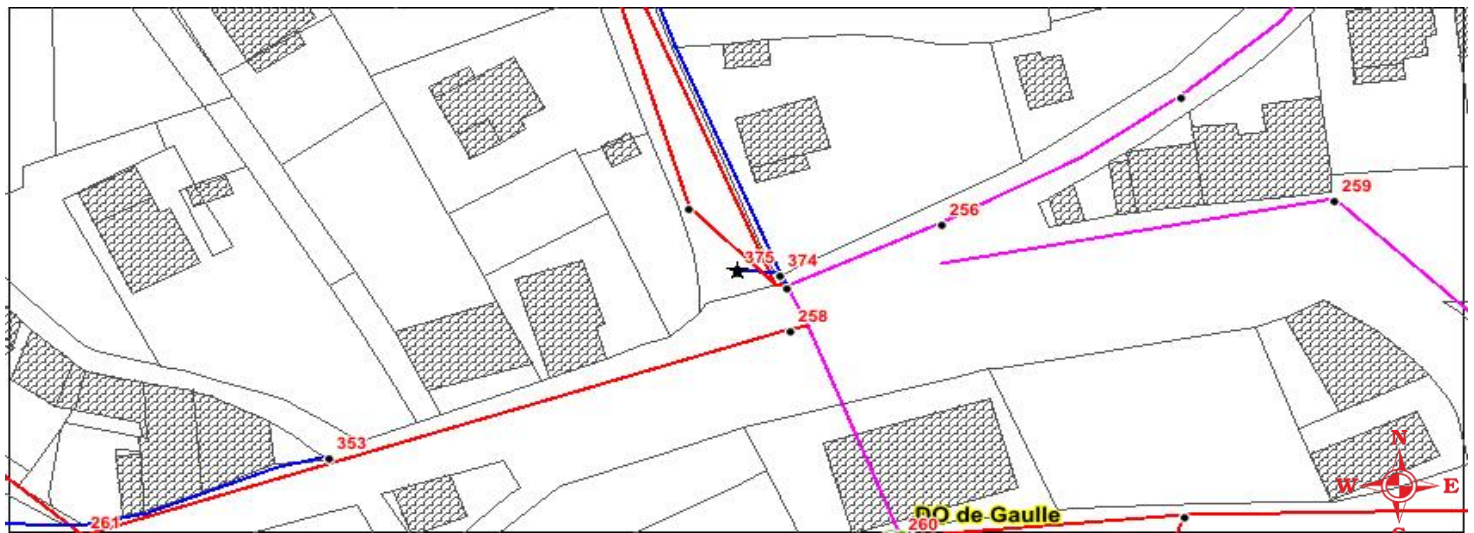
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Bati 150X300	Gravitaire	0.40

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



Commune :	LES VANS			376
Localisation :	Montée DU SOUREL			
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	1.5
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



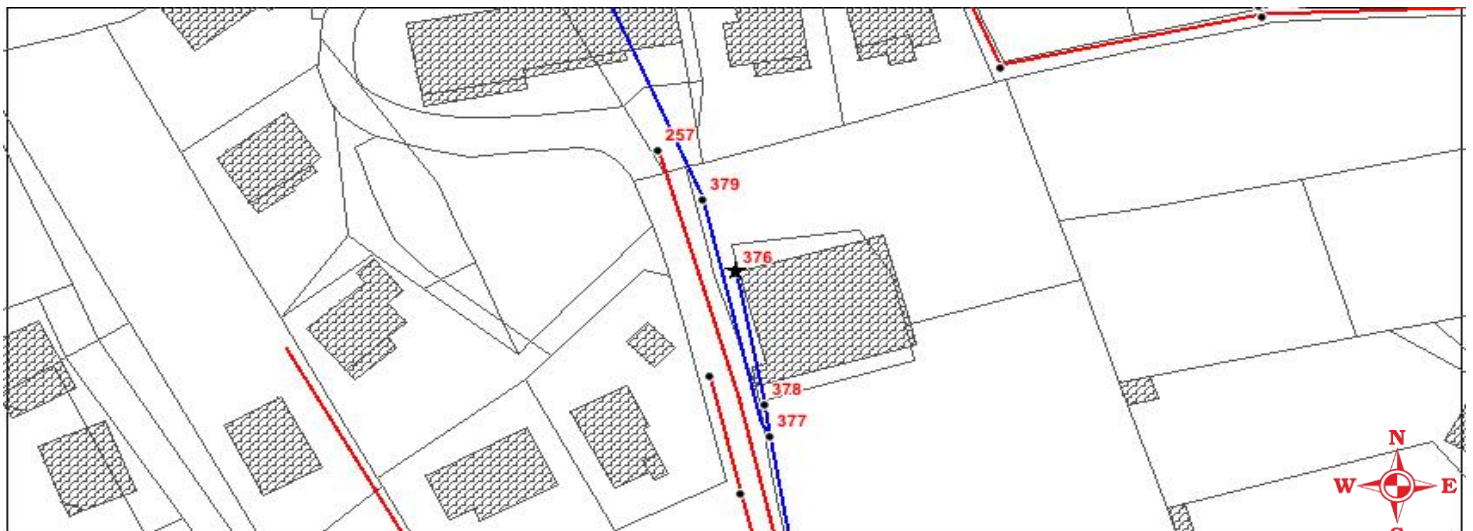
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Privée
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)
Regard ensablé 1 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Bati 700X500	Gravitaire	1.5

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



Commune :	LES VANS	377
Localisation :	Montée DU SOUREL	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		Non défini

Positionnement :	
Type regard :	Exutoire
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.88
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



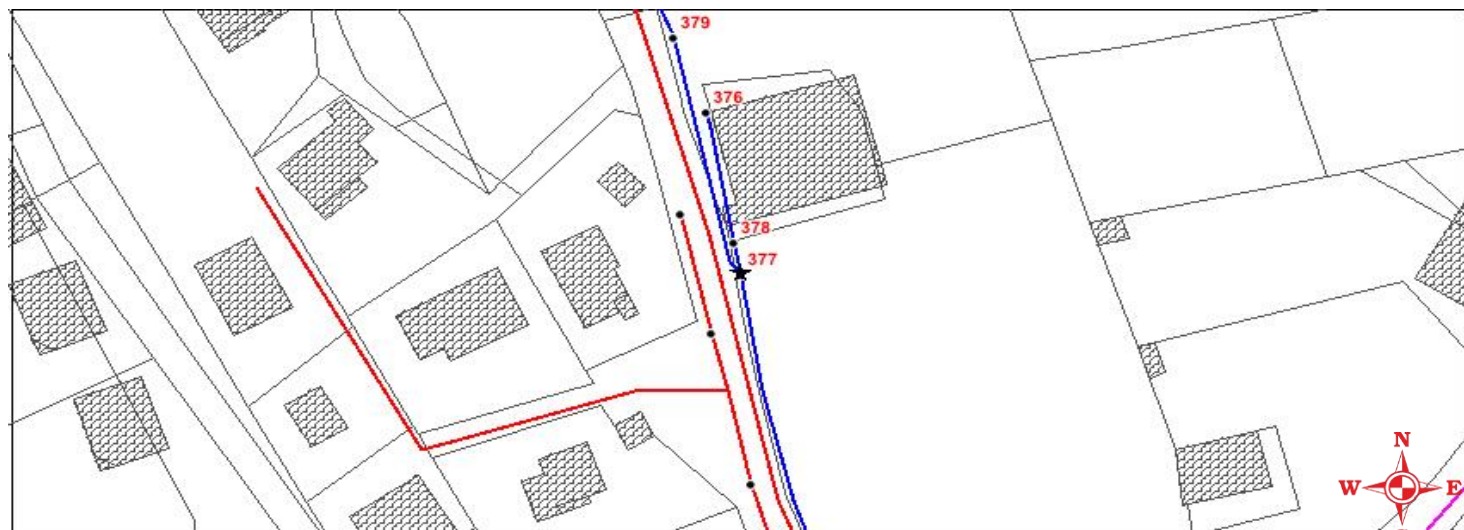
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NO	-	Ø Béton 700	Gravitaire	0.88
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Bati 800X600	Gravitaire	0.88

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

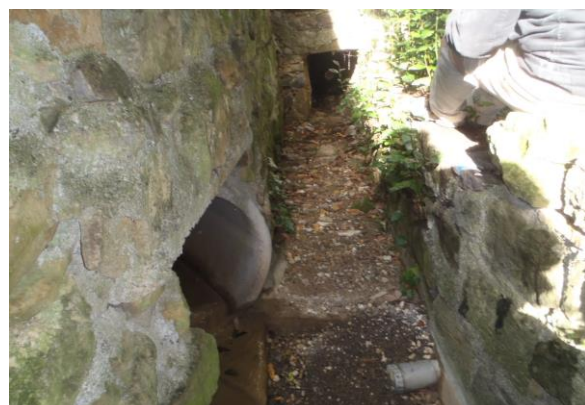


Commune :	LES VANS	378
Localisation :	Montée DU SOUREL	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Exutoire
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0.64
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Bati 700X500	Gravitaire	0.64
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Bati 800X600	Gravitaire	0.64

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



Commune :	LES VANS		379
Localisation :	Montée DU SOUREL		
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.93
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



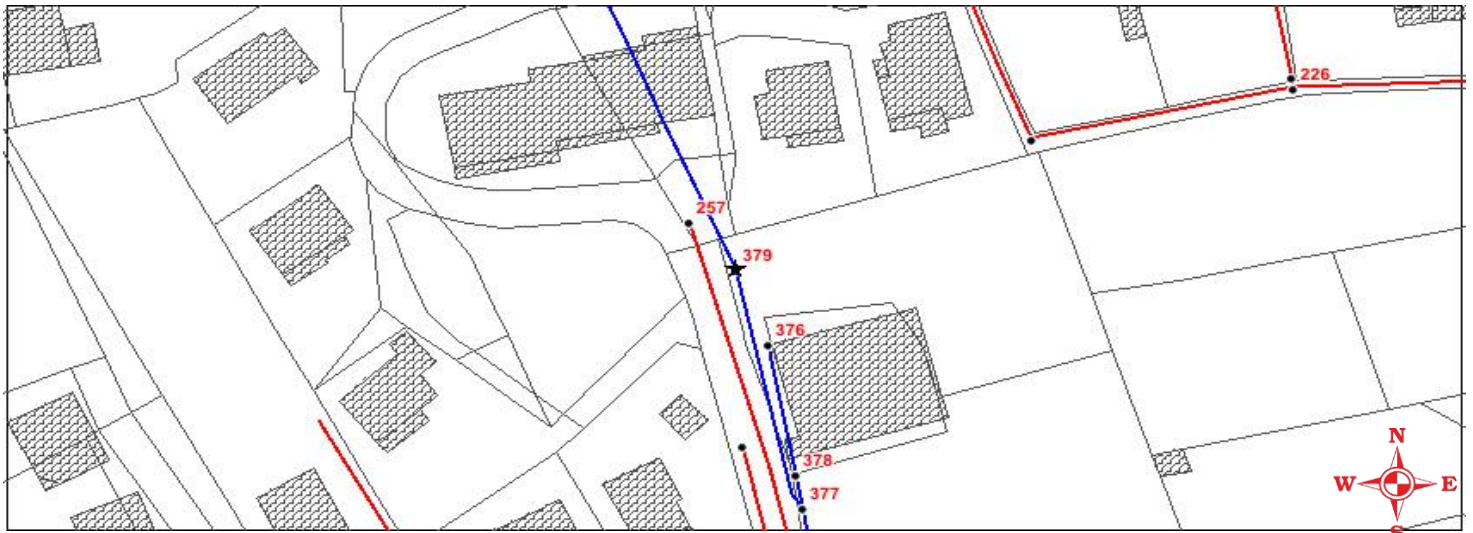
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Privée
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Ø Béton 700	Gravitaire	0.93
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Ø Béton 700	Gravitaire	0.93

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



Commune :	LES VANS	380
Localisation :	Montée DU SOUREL	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	2.2
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



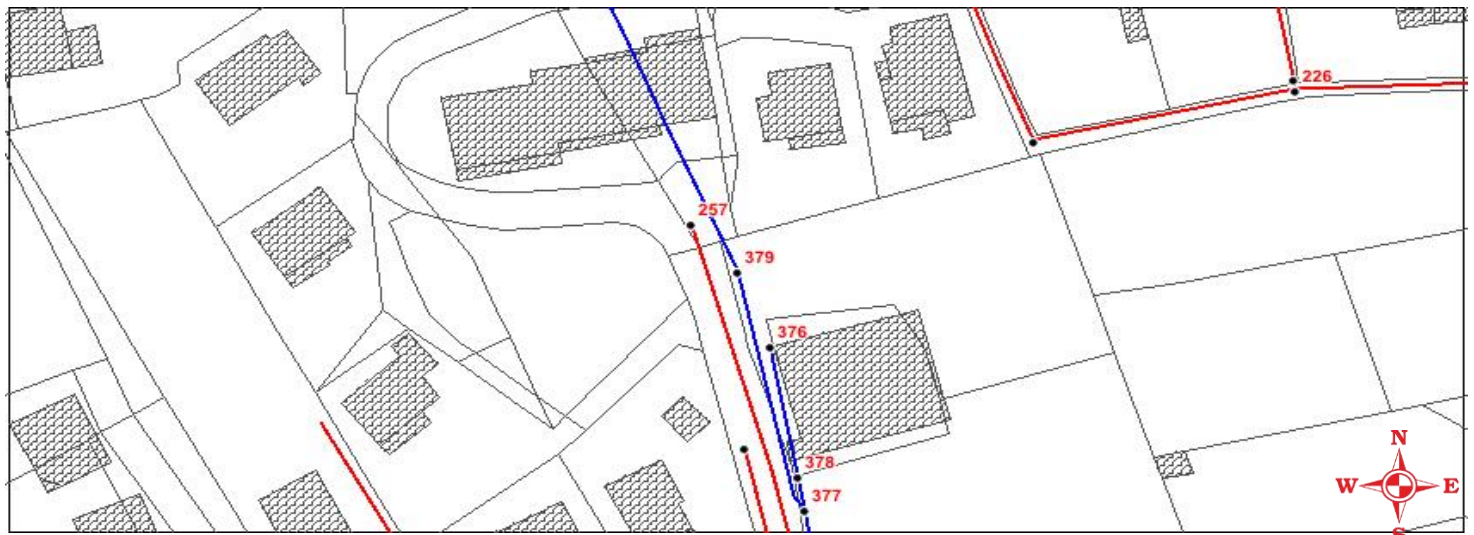
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Ø Béton 700	Gravitaire	2.2

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



Commune :	LES VANS	381
Localisation :	Route DE NAVES	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		Non défini

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0.95
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



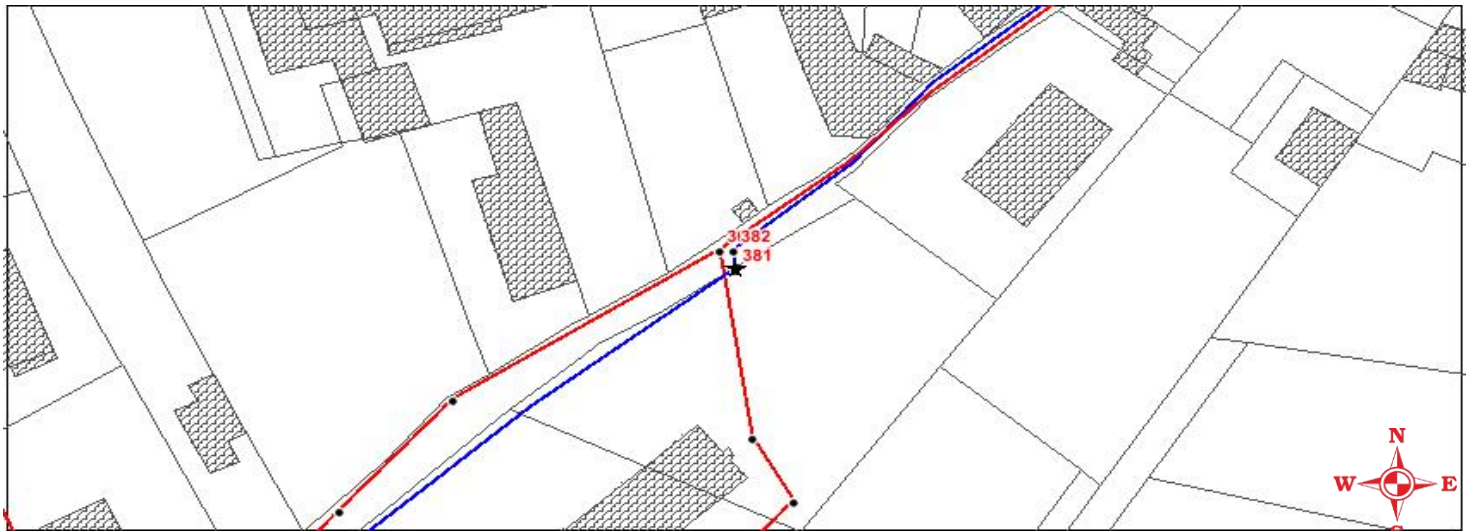
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SO	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.95
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Ø Béton 500	Gravitaire	0.95

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



Commune :	LES VANS	382
Localisation :	Route DE NAVES	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.75
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



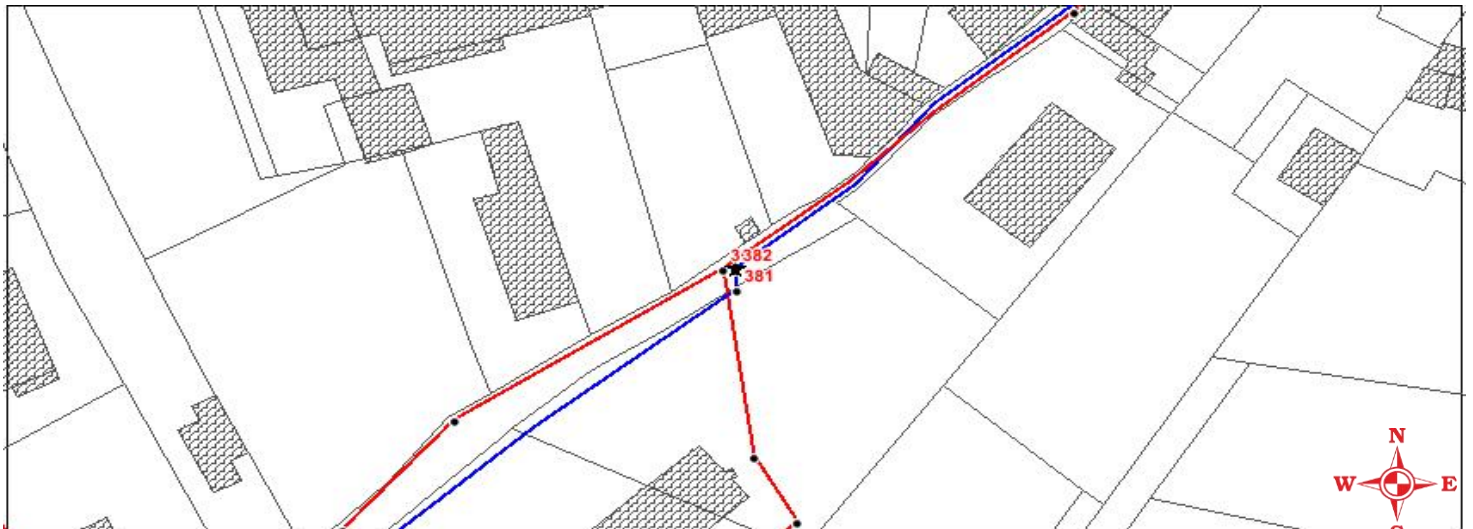
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	S	-	Ø Béton 500	Gravitaire	0.75
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NE	-	Ø Béton 500	Gravitaire	0.75

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



Commune :	LES VANS	383
Localisation :	Route DE NAVES	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0.85
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



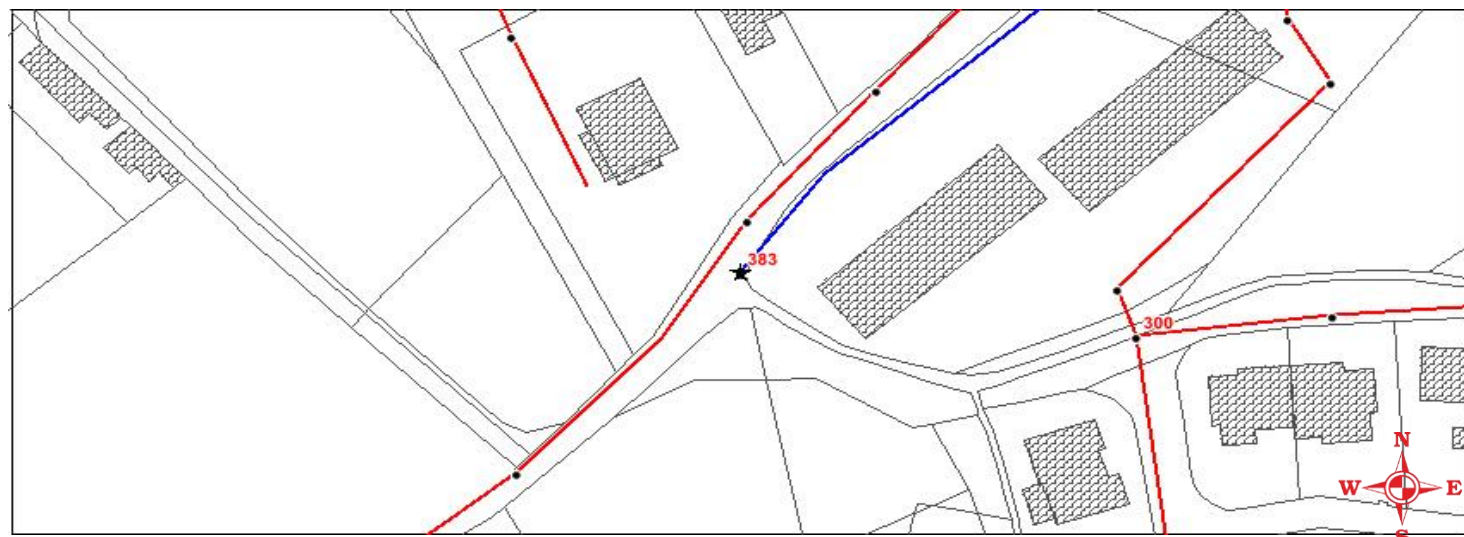
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	Non Défini	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.85

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



Commune :	LES VANS	384
Localisation :	Route DE NAVES	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Tête de réseau
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	1.1
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



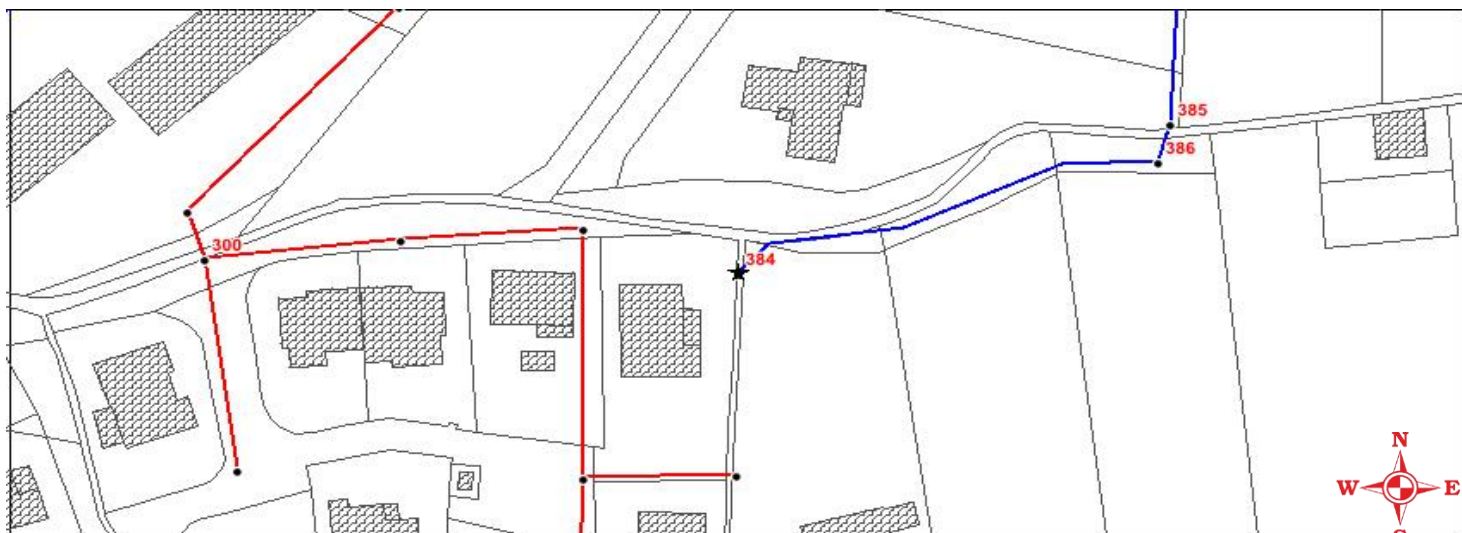
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NE	-	Ø Béton 500	Gravitaire	1.1

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



Commune :	LES VANS	385
Localisation :	Route DE NAVES	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Exutoire
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1,00 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



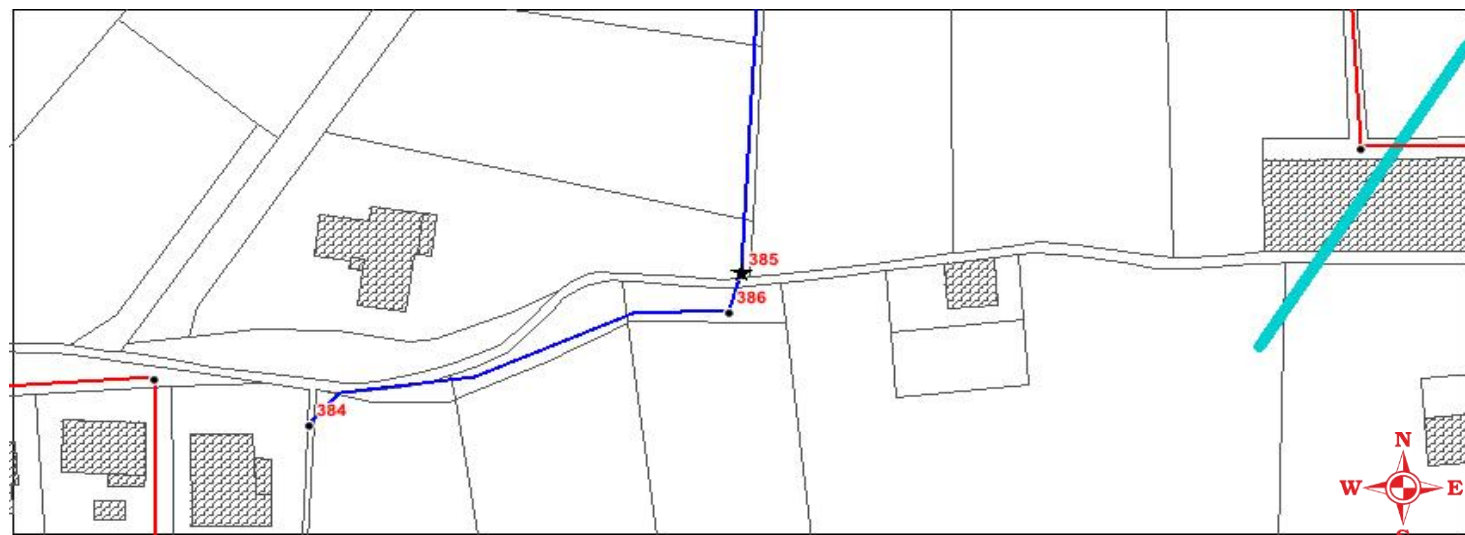
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)
fosse aval comble 3%

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	S	-	Ø Béton 800	Gravitaire	1,00 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Bati 1000X800	Gravitaire	1.9

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



Commune :	LES VANS		386
Localisation :	Route DE NAVES		
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1.6
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



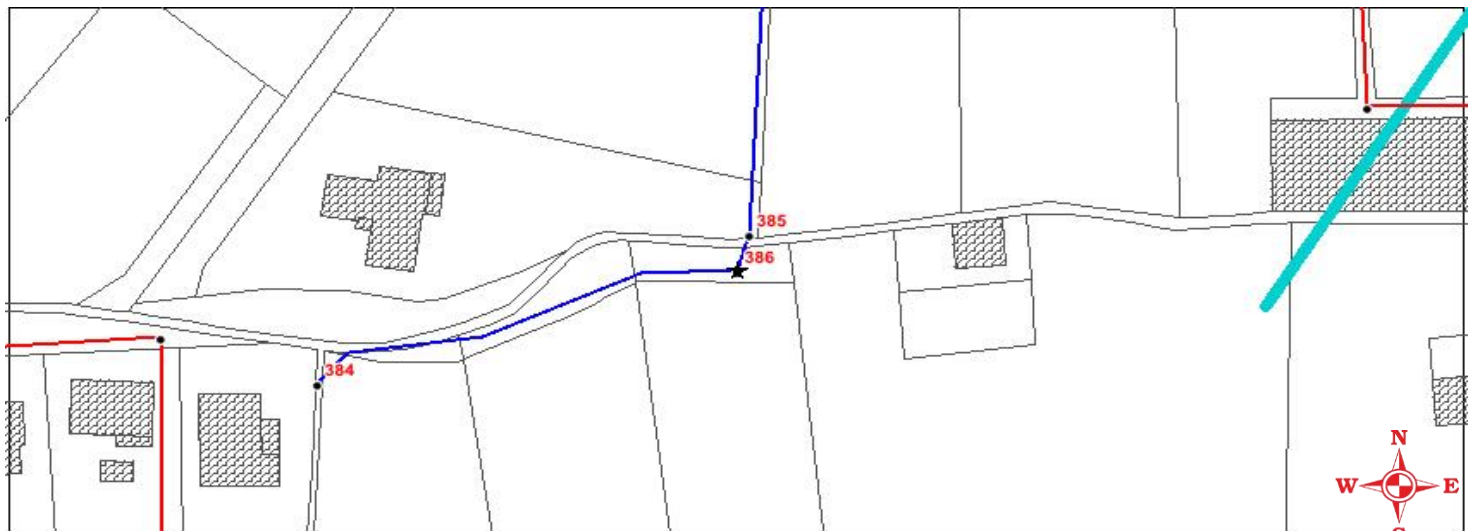
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø Béton 500	Gravitaire	0.65
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Ø Béton 800	Gravitaire	1.6

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



Commune :	LES VANS	387
Localisation :	Route Départementale	
Type de réseau :	Pluvial	
	Unité de traitement :	Non défini

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.8
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



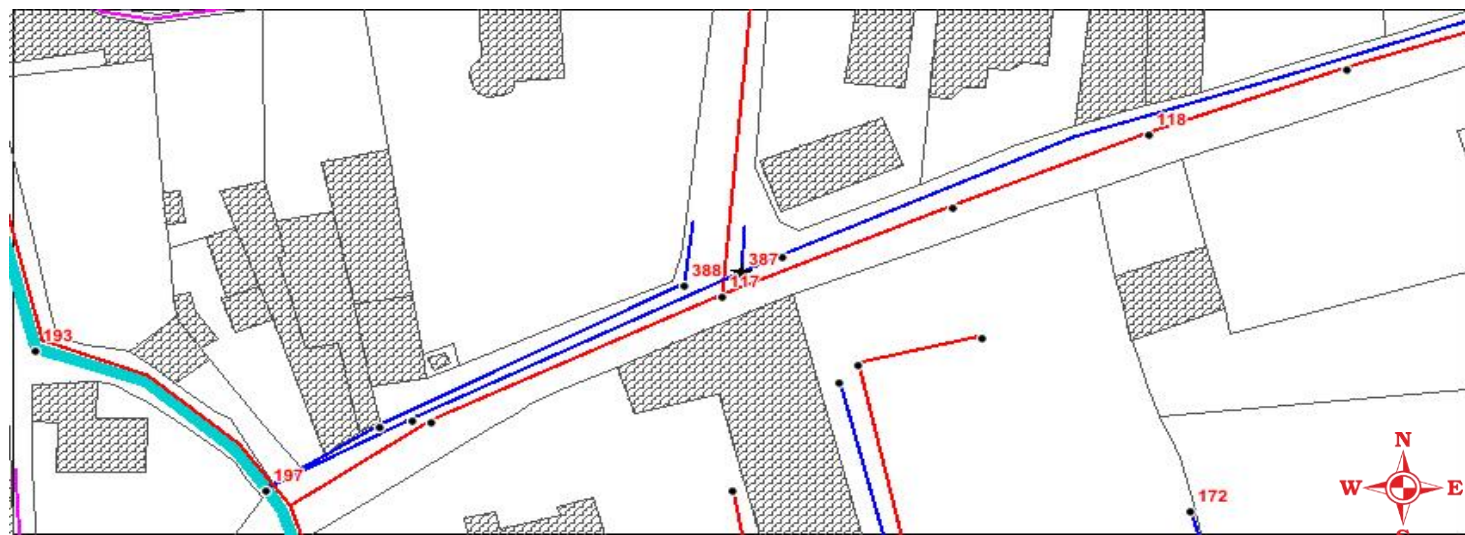
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NE	-	Ø Béton 250	Gravitaire	0.8
A	N	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0.8
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SO	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0.8

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



Commune :	LES VANS	388
Localisation :	Route Départementale	
Type de réseau :	Pluvial Unité de traitement : Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Regard de visite
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0.62
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



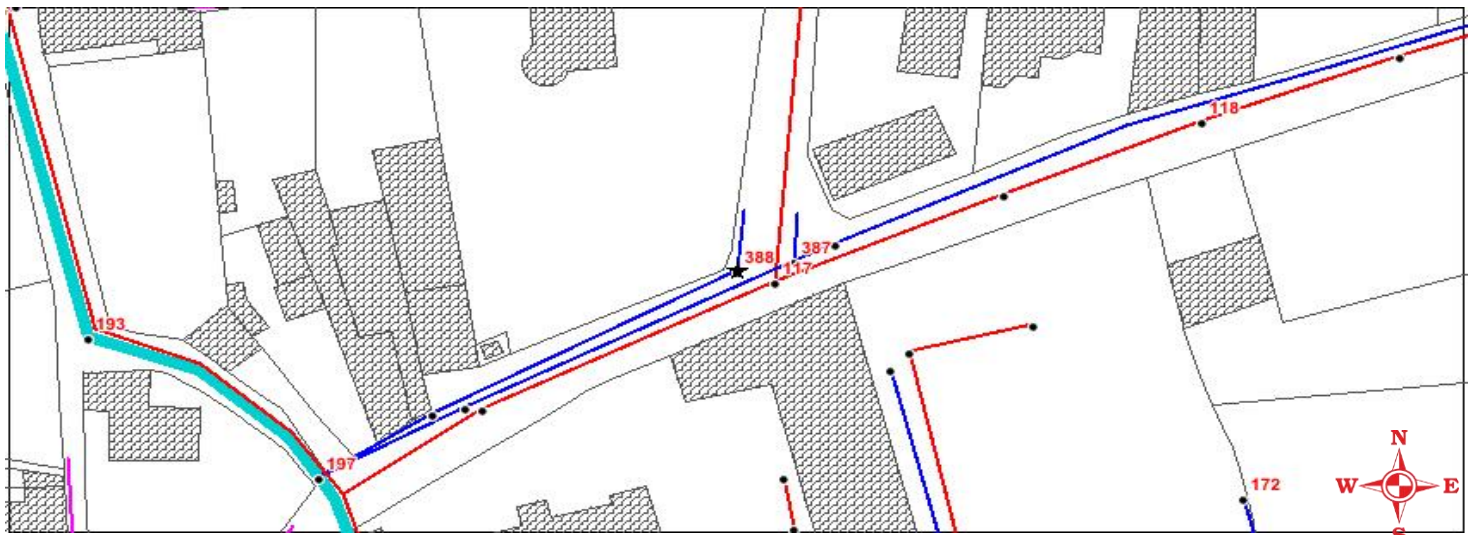
Description générale	
Type fermeture	Tampon fonte
Type nature	Béton
Diamètre regard	800
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)
1 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	N	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.55
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SO	-	Ø Béton 400	Gravitaire	0.62

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

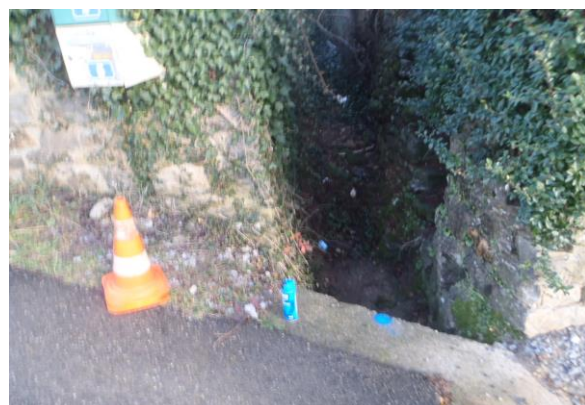


Commune :	LES VANS	389
Localisation :	Route DES GRANDS HOMMES	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		Non défini

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0.72
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



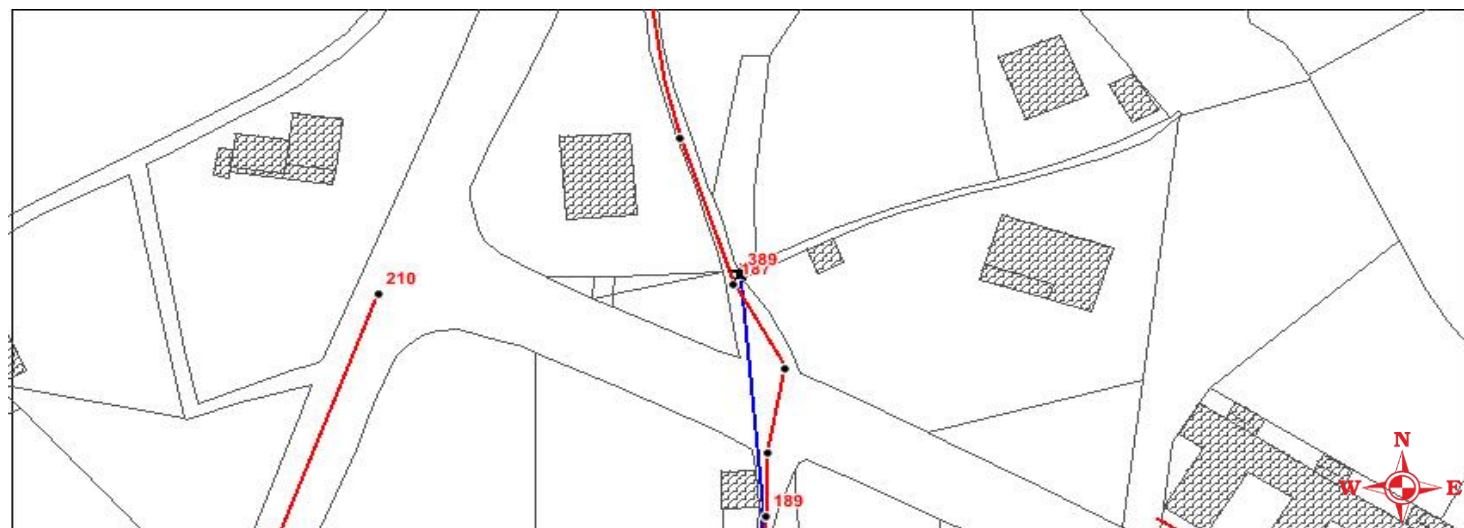
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Ø Béton 700	Gravitaire	0.72

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

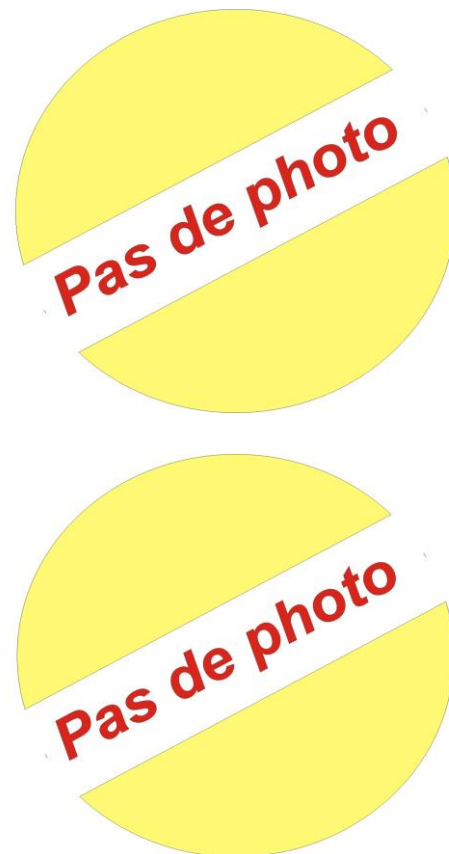


Commune :	LES VANS	390
Localisation :	Route DES GRANDS HOMMES	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		Non défini

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	2.4
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-

Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini

Défaut(s) et Observation(s)



Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	NO	-	Bati 1200X1500	Gravitaire	2.4
A	NE	-	Ø Béton 700	Gravitaire	2.4
		-			
		-			
		-			
		-			
D	SE	-	Bati 1000X1400	Gravitaire	2.4

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



Commune :	LES VANS	391
Localisation :	Place OLLIER	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	1,20 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



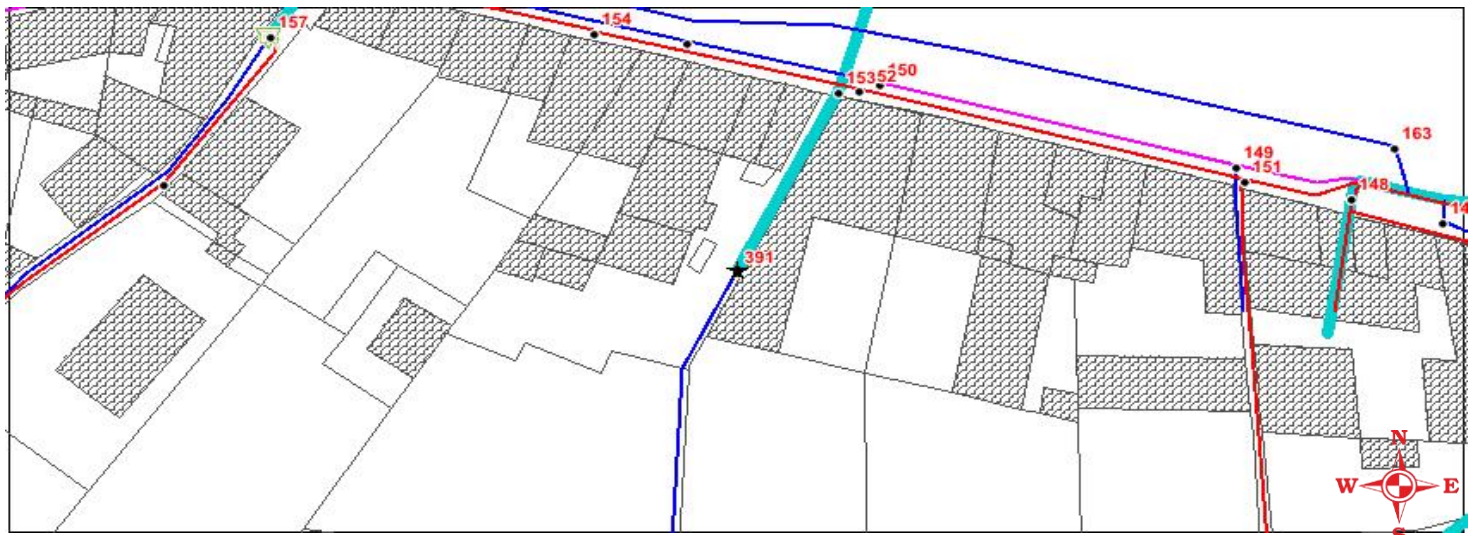
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Privée
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	S	-	Bati 1000x800	Gravitaire	1,20 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Bati 800X400	Gravitaire	1,20 m

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



Commune :	LES VANS	392
Localisation :	Rue De la Fabrierie	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		Non défini

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	NC
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



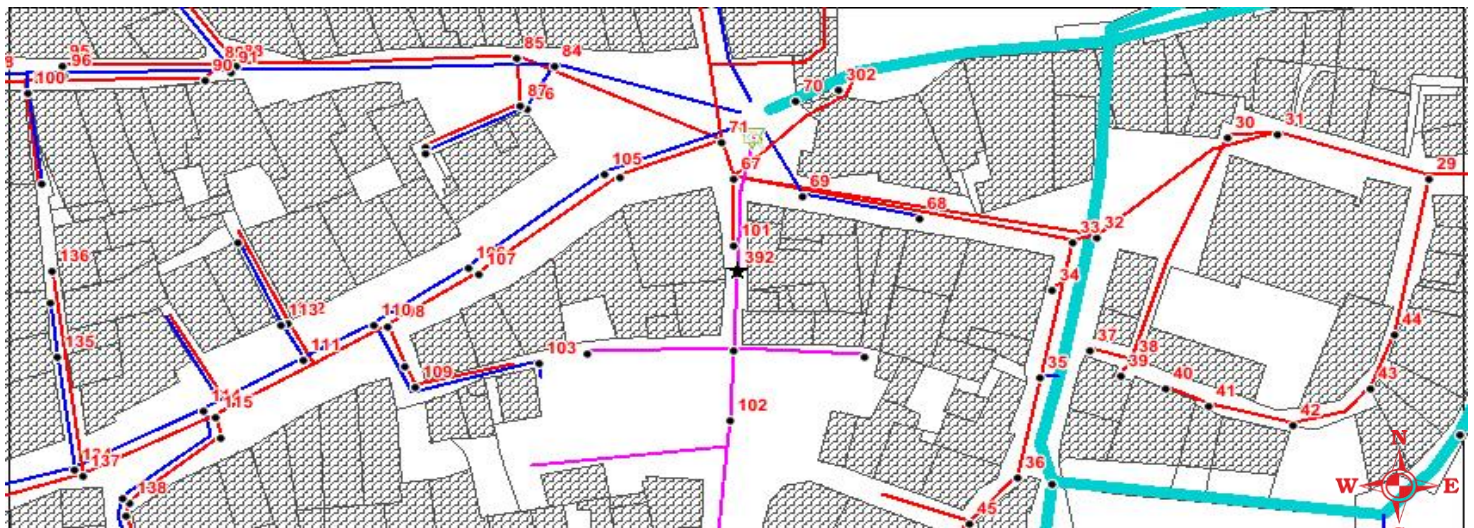
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	S	-	Bati	Gravitaire	0,30 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Bati	Gravitaire	0,30 m

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



Commune :	LES VANS	393
Localisation :	Rue Ferdinand Nadal	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		Non défini

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	1,80 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



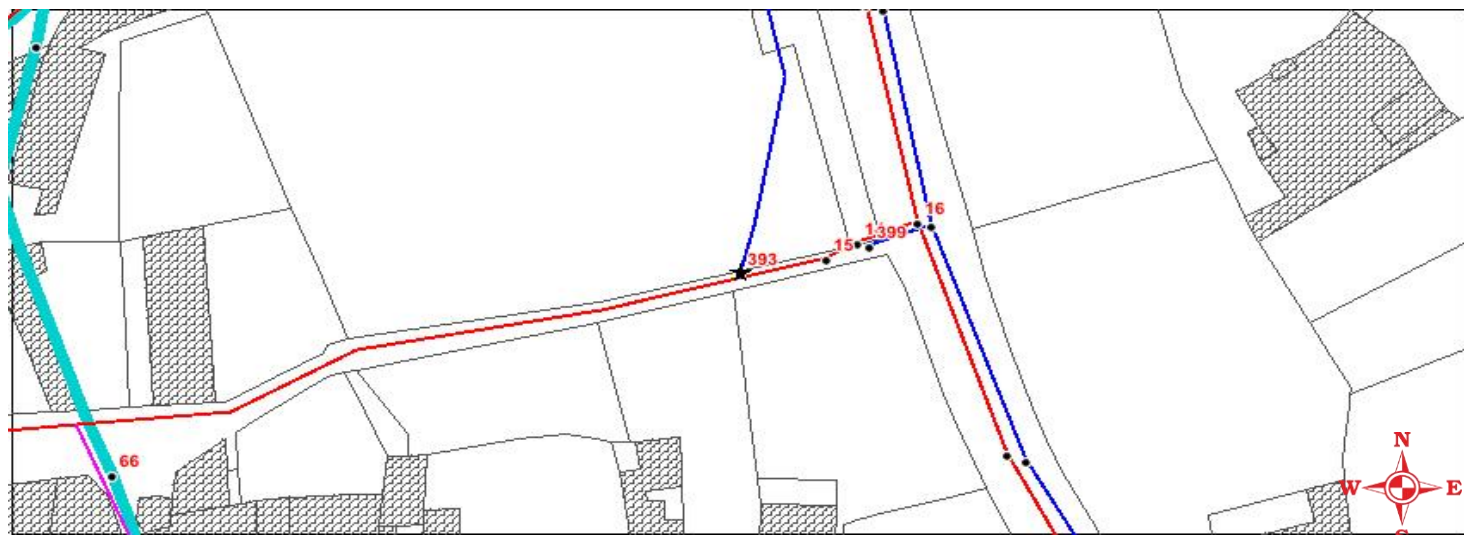
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	1000
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Ø Béton 800	Gravitaire	1,80 m

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



Commune :	LES VANS	394
Localisation :	Place de l'Oie	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		Non défini

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0,50 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



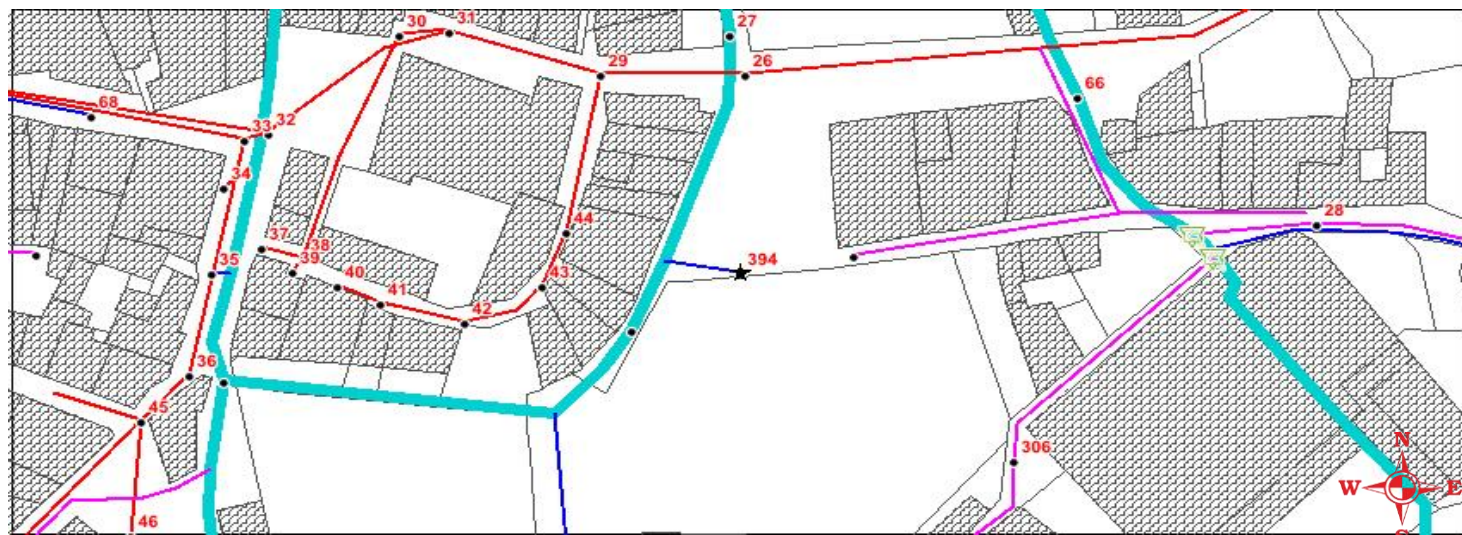
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

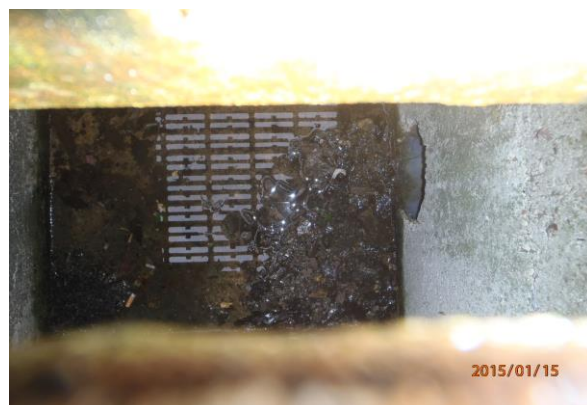
Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	O	-	Ø PVC 300	Gravitaire	0,50 m

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

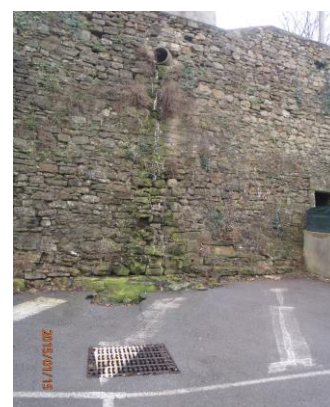


Commune :	LES VANS	395
Localisation :	Place de l'Oie	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		Non défini

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0,90 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



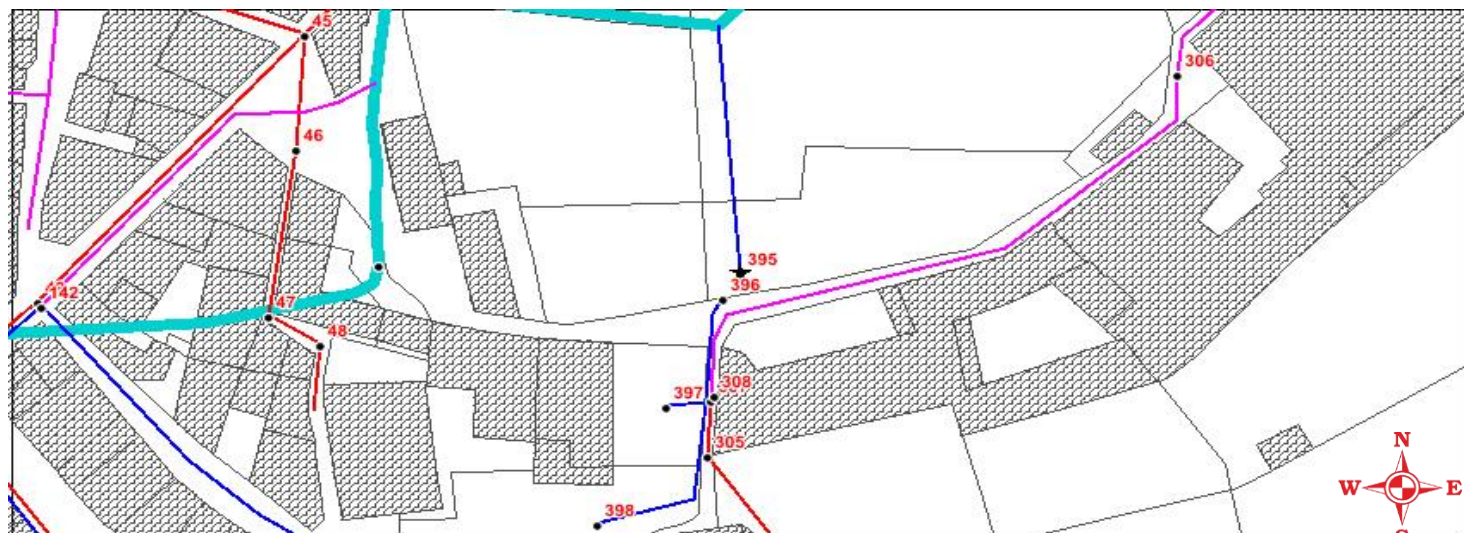
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

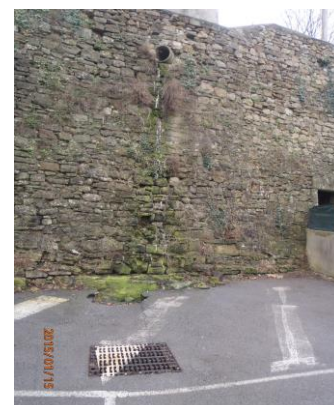
Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	N	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0,90 m

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



Commune :	LES VANS	396
Localisation :	Rue du couvent	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		Non défini

Positionnement :	
Type regard :	Exutoire
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	1,50 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



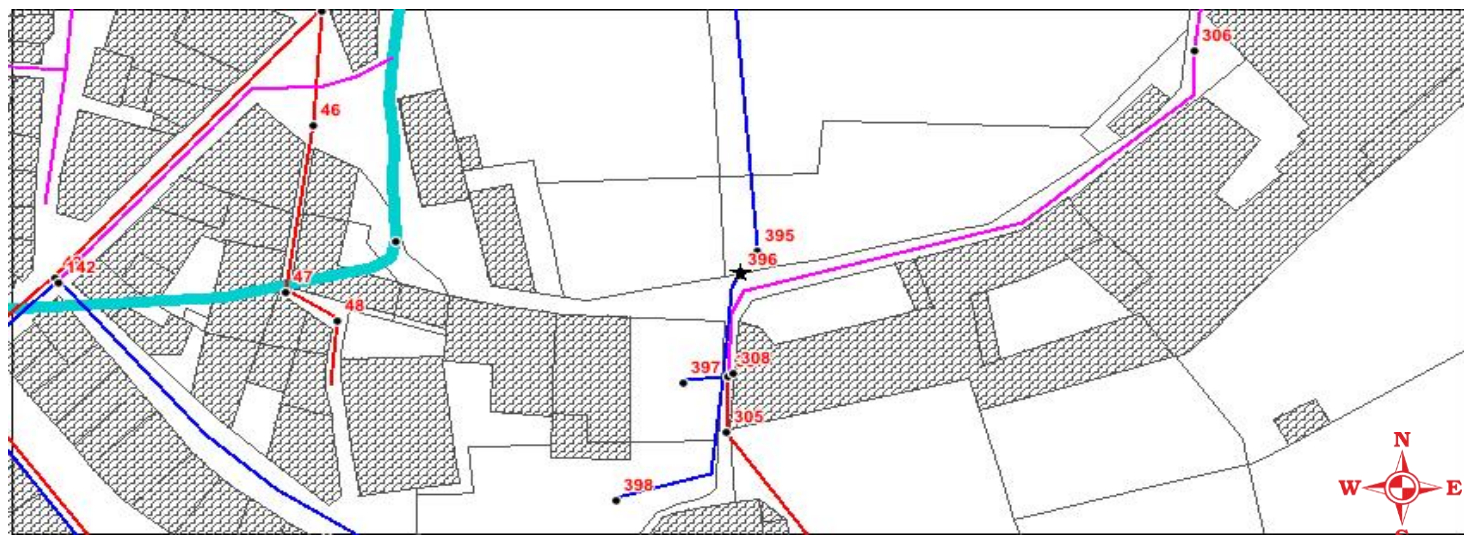
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SO	-	Ø Béton 400	Gravitaire	1,50 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

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



Commune :	LES VANS	397
Localisation :	Rue du couvent	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0,90 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



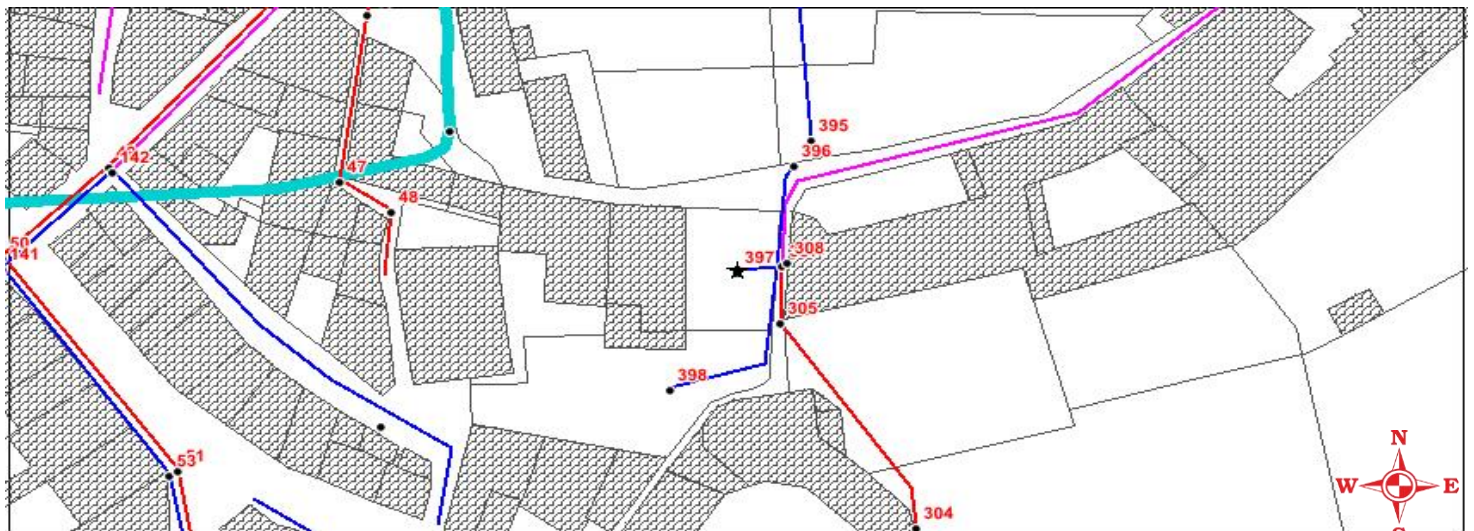
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø PVC 2x200	Gravitaire	0,90 m

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



Commune :	LES VANS	398
Localisation :	Rue du couvent	
Type de réseau :	Pluvial	
Unité de traitement :		Non défini

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0,60 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



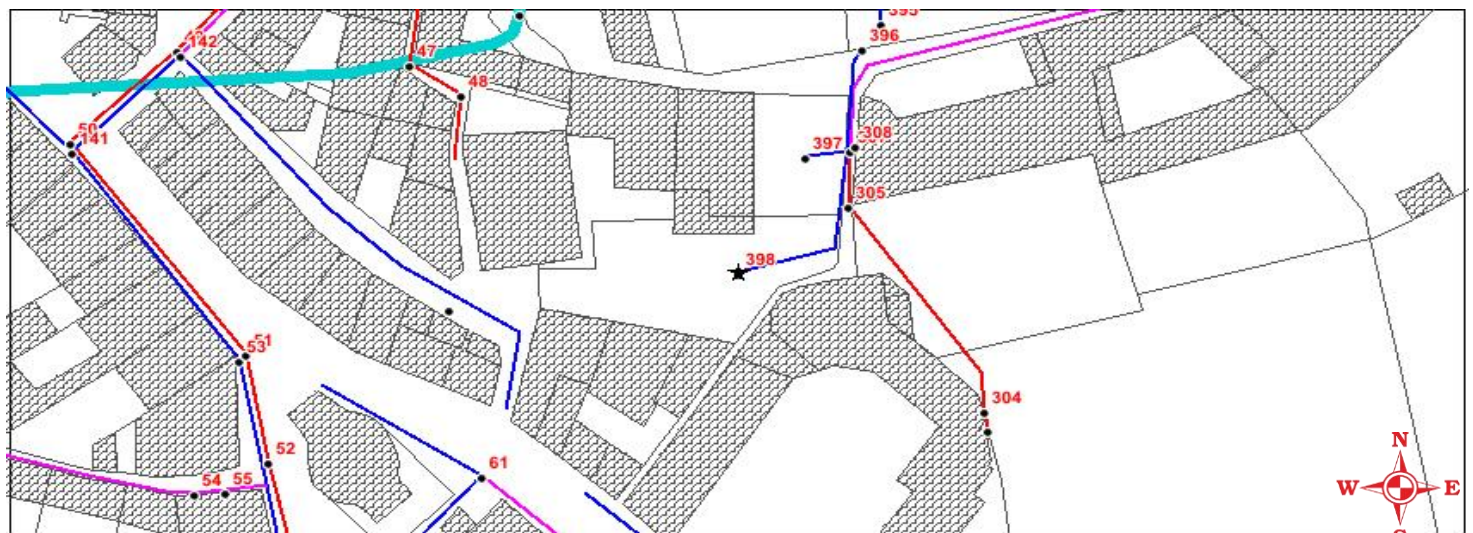
Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NE	-	Ø PVC 200	Gravitaire	0,60 m

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



Commune :	LES VANS	399
Localisation :	Rue Ferdinand Nadal	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Grille
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0,90 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



2015/01/15

Description générale	
Type fermeture	Grille
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Moyen
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini

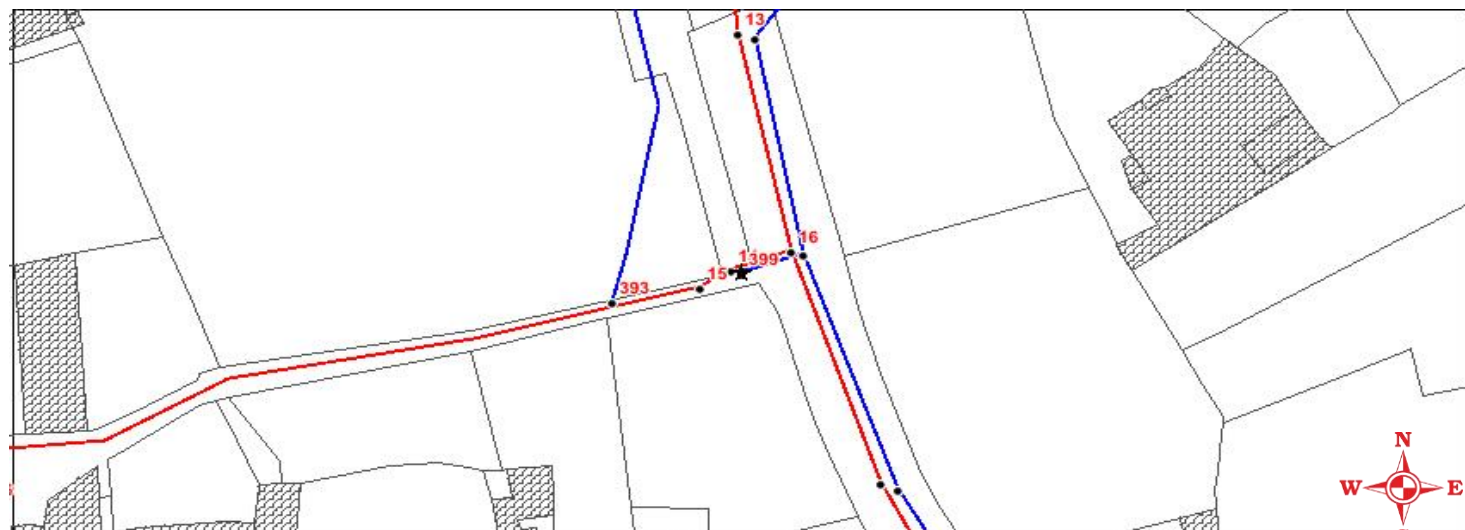


2015/01/15

Défaut(s) et Observation(s)
Racines exutoire du réseaux des fontaines

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	O	-	Ø FC 300	Gravitaire	0,90 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	E	-	Ø Béton 500	Gravitaire	0,90 m

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



Commune :	LES VANS			400
Localisation :	Rue Ferdinand Nadal			
Type de réseau :	Pluvial	Unité de traitement :	Non défini	

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	1,60 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



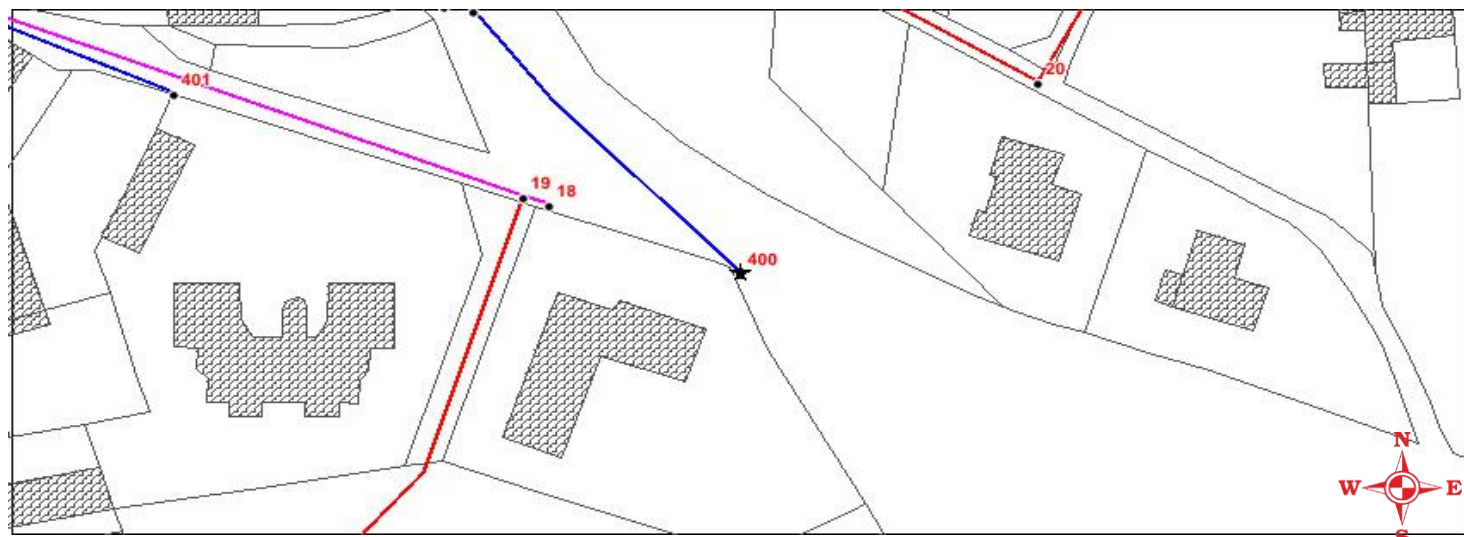
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Béton
Diamètre regard	600
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
A	SE	-	Béton 600	Gravitaire	1,60 m
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NO	-	Ø Béton 500	Gravitaire	1,60 m

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



Commune :	LES VANS	401
Localisation :	Rue du Rousselet	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF)	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m):	0,54 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



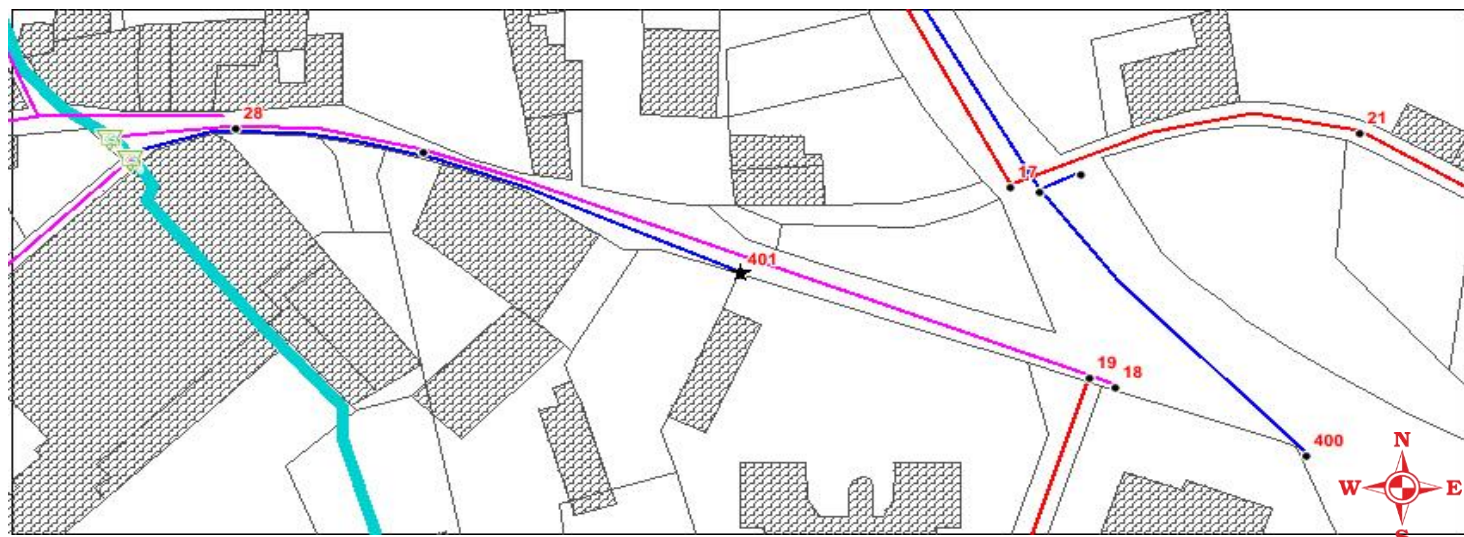
Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Béton
Diamètre regard	400
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)
3 bp

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	NO	-	Ø Béton 300	Gravitaire	0,54 m

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



Commune :	LES VANS	402
Localisation :	Avenue Duclaux Monteil	
Type de réseau :	Pluvial	

Positionnement :	
Type regard :	Avaloir
Type surface :	Relevé
X (m CC44) :	-
Y (m CC44) :	-
Z (m NGF) :	-
Classe DICT :	-
Profondeur radier (m) :	0,40 m
Cote Fil d'eau (m NGF) :	-



Description générale	
Type fermeture	Non défini
Type nature	Non défini
Diamètre regard	Non défini
Etat général	Bon
Type parcelle	Public
Numéro parcelle / Section cadastrale	Non Défini / Non Défini



Défaut(s) et Observation(s)

Caractéristiques des collecteurs					
Type	Position	N° tronçon	Caractéristiques	Ecoulement	Profondeur
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
D	S	-	Bati	Gravitaire	0,40 m

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

