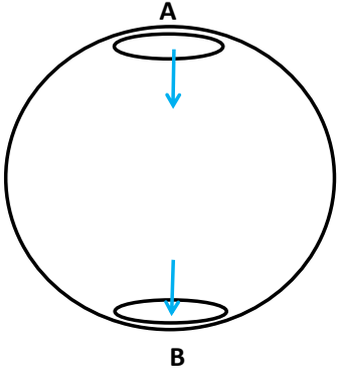


FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 003

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	07/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Frédéric Mistral		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,30 m ECHELLE Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,30	1,30			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct		-
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

DEFAUTS	RACINE	Oui	Grave
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Eaux stagnantes dans le regard.
Radicelles au niveau de la couronne du regard PE : couronne non étanche.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 007

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Tête
	DATE	07/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	D74 sous les platanes		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,10 m **ECHELLE** Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	Inc	Inc			
Diamètres (mm)	Inc	Inc			
Côte FE/TN (m)	1,10	1,10			

ETAT	PROPRETE	Moyenne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste		-
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Génie civil vétuste au fond du regard.
Propreté du regard mauvaise

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 008

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	07/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	D74 sous les platanes		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,60 m **ECHELLE** Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	AC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,60	1,60			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct		-
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Arrivée importante d'eaux claires

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 009

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	07/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du XV eme Corps		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,60 m ECHELLE Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	AC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,60	1,60			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct		-
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Oui	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Légère embacle
Joint de la couronne défect

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 010

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	07/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du XVeme Coprs		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,40 m ECHELLE Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	PVC	AC		
Diamètres (mm)	200	160	200		
Côte FE/TN (m)	1,40	1,20	1,40		

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	
	TAMPON	Correct	
	TRACES DE CORROSION	Non	

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Dépôt / Embacle

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 011

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Tête
	DATE	07/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du XVeme Coprs		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: left; margin-left: 10px;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,10 m ECHELLE Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	160	160			
Côte FE/TN (m)	1,10	1,10			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Oui	Gravité faible
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Dépôt béton

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 016

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	07/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Pasteur		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,10 m ECHELLE Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,10	1,10			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct		-
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Regard sans défaut.
Cependant le regard est vulnérable à l'intrusion d'eaux claires parasites car il se situe sur l'axe d'écoulement d'un caniveau central.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 019

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Tête
	DATE	07/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Pasteur		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,00 m ECHELLE Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,00	1,00			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Oui	Gravité faible
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Tête pas en service.
Dépôt de terre au fond du regard.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 023

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	D44 Avenue du Général Leclerc		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,30 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	AC	AC	AC	
Diamètres (mm)	200	200	200	200	
Côte FE/TN (m)	1,10	1,30	1,20	1,30	

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	
	TAMPON	Correct	
	TRACES DE CORROSION	Non	

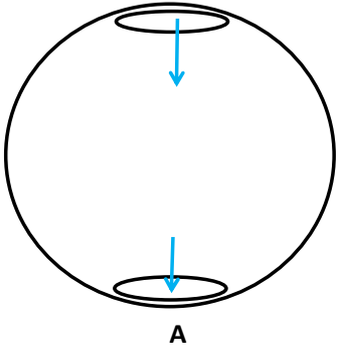
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Oui	Gravité faible
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Traces de mise en charge

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 029

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Tête
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Parking Diabolik Pizza		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Arrivée refoulement</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold;">A</p> <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

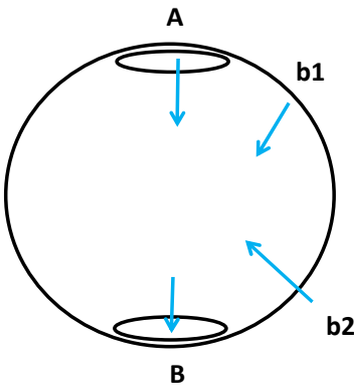
CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	0,80	m	ECHELLE	Oui	
CARACTERISTIQUES		A	B	C	D	E
CARACTERISTIQUES	Matériaux	PVC				
CARACTERISTIQUES	Diamètres (mm)	200				
CARACTERISTIQUES	Côte FE/TN (m)	0,80				

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
ETAT	GENIE CIVIL	Correct	-	
ETAT	TAMPON	Correct	-	
ETAT	TRACES DE CORROSION	Non	-	
DEFAUTS	RACINE	Non	-	
DEFAUTS	INFILTRATIONS	Non	-	Si oui, localisations des infiltrations
DEFAUTS	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-	
DEFAUTS	DEPOTS	Non	-	
DEFAUTS	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-	
DEFAUTS	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-	

REMARQUES Regard de résurgence, récupération du poste de refoulement de la résidence "Le Jardin du Golf"

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 030

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	D74 Boulevard Gallieni		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p style="font-size: small;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION	
		

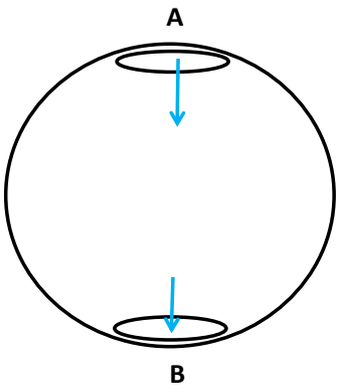
CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	1,50	m	ECHELLE	Non
		A	B	C	D
	Matériaux	AC	AC		
	Diamètres (mm)	200	200		
	Côte FE/TN (m)	1,50	1,50		

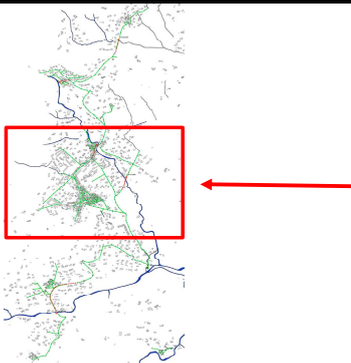
ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct	-	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	
DEFAUTS	RACINE	Oui	Grave	
	INFILTRATIONS	Non	-	Si oui, localisations des infiltrations
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-	
	DEPOTS	Non	-	
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-	

REMARQUES Racines autour du branchement noté "b2".
 Jour autour de la canalisation de ce même branchement : mauvaise étanchéité du regard

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 032

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	D74 Boulevard Gallieni		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">B</p> <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,35 m ECHELLE : Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	AC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,35	1,35			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

DEFAUTS	RACINE	Oui	Grave
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Oui	Gravité faible
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Dépôt de graisse léger.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 034

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue de l'Oranger		

	SCHEMA	VUE DES ABORDS		VUE INTERIEURE DU REGARD
LOCALISATION				

	LOCALISATION	
LOCALISATION		

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,65 m ECHELLE : Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,65	1,65			

ETAT	PROPRETE	Moyenne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

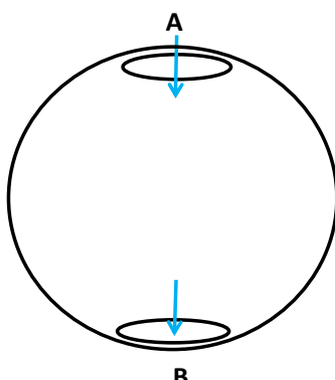
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Oui	Gravité faible
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non

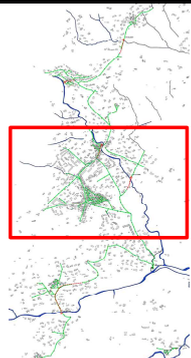
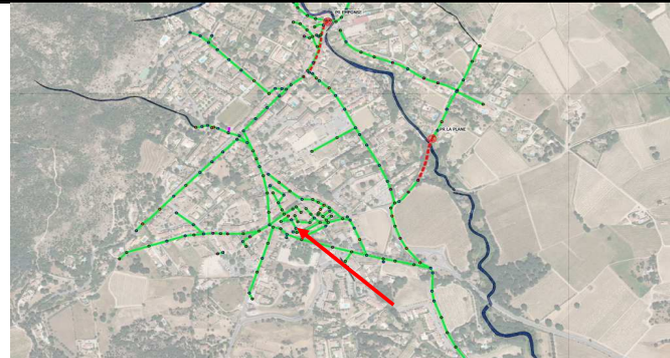
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Branchement noté "b2" abimé.
Trou sur la canalisation sur la partie dans le regard, aucune entrée d'eaux parasites possible.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 037

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue de l'Oranger		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,55 m ECHELLE : Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,55	1,55			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	
	TAMPON	Correct	
	TRACES DE CORROSION	Non	

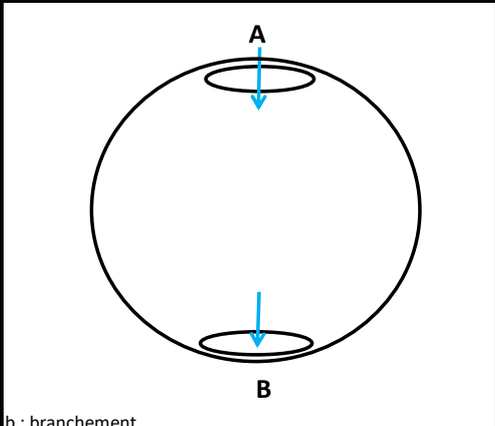
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

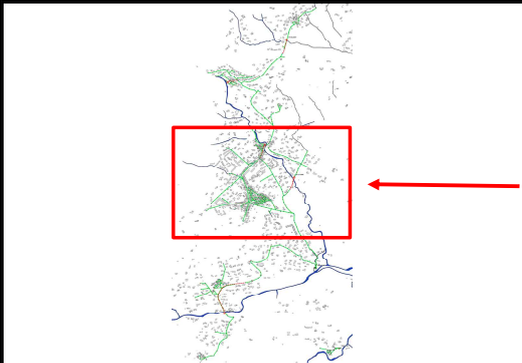
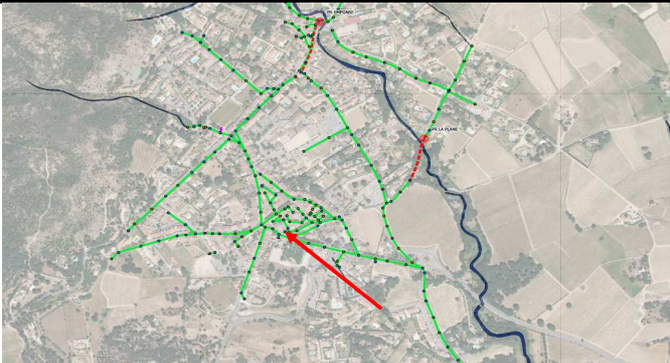
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Radicelles couronne, légères infiltrations supposées

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 039

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Saint Martin		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 0,85 m ECHELLE : Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	0,85	0,85			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	
	TAMPON	Correct	
	TRACES DE CORROSION	Non	

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Oui	Gravité faible
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Dépôt de ciment, regard pas en service

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 042

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Saint Martin		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 0,95 m ECHELLE Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	0,95	0,95			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Vétuste	
	TAMPON	Correct	
	TRACES DE CORROSION	Non	

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Cunette vétuste, risque d'infiltrations

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 047

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Tête
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Saint Martin		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

PROFONDEUR DU REGARD 0,95 m **ECHELLE** Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	0,95	0,95			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct		-
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Cunette non étanche

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 050

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Jean Moulin		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

PROFONDEUR DU REGARD 1,60 m **ECHELLE** Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC	PVC		
Diamètres (mm)	200	200	200		
Côte FE/TN (m)	1,15	1,60	1,00		

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Vétuste	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

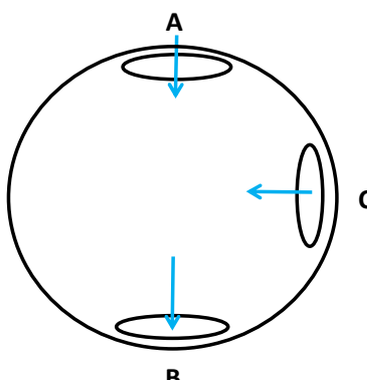
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

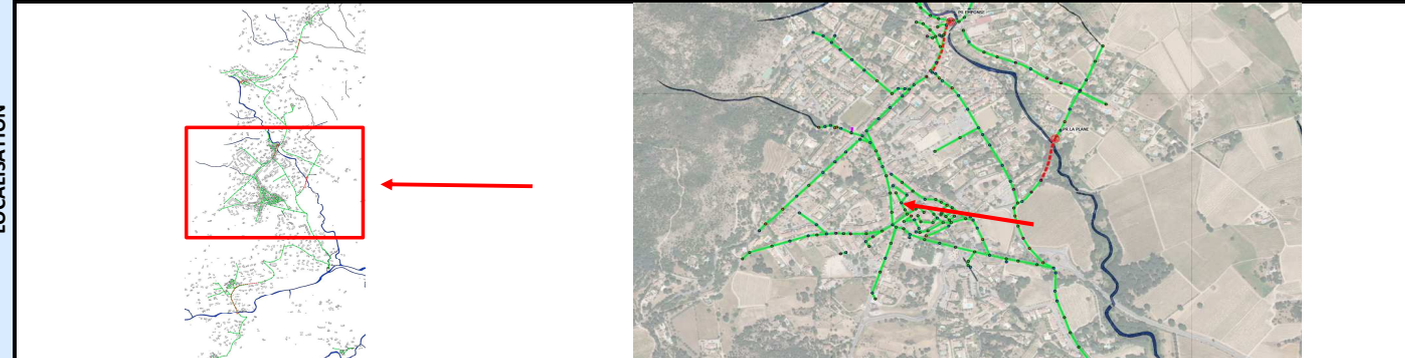
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Génie civil altéré autour de la conduite A.
Etanchéité imparfaite mais aucune infiltration n'est avérée à ce stade.
Ancien réseau présent au niveau du radier du regard.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 059

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue de l'Horloge		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p style="font-size: small;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,00 m ECHELLE : Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC	PVC		
Diamètres (mm)	200	200	200		
Côte FE/TN (m)	1,00	1,00	1,00		

ETAT	PROPRETE	Moyenne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Vétuste	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

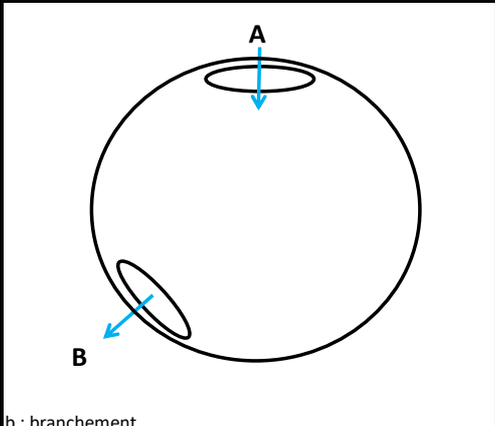
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Oui	Grave
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non

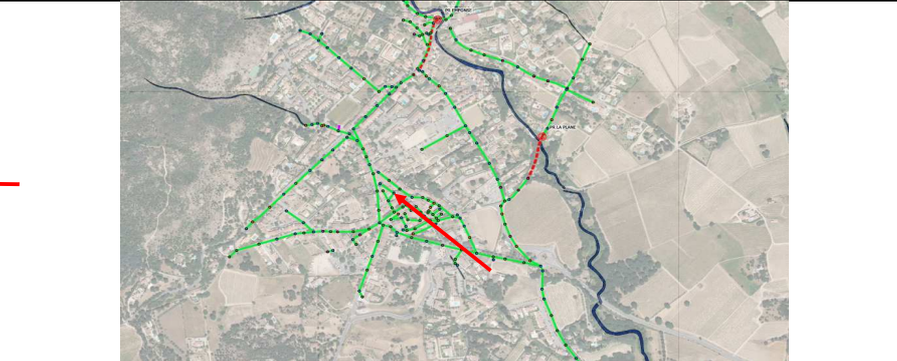
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Dépôt sur la branche droite obturant le réseau à 50%.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 061

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Clocher		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,00 m ECHELLE Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,00	1,00			

ETAT	PROPRETE	Moyenne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Oui	Gravité faible
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Dépôt
Etanchéité de la couronne à reprendre

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 062

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Clocher		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">A Ancien réseau</p> <p style="text-align: center;">B</p> <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,00 m ECHELLE : Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,00	1,00			

ETAT	PROPRETE	Mauvaise	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste		-
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Génie civil du regard à reprendre

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 063

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Boulevard de Gallieni		

	SCHEMA	VUE DES ABORDS	
LOCALISATION	<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

	LOCALISATION
LOCALISATION	

PROFONDEUR DU REGARD	1,30 m	ECHELLE	Non
-----------------------------	--------	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,30	1,30			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Vétuste	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

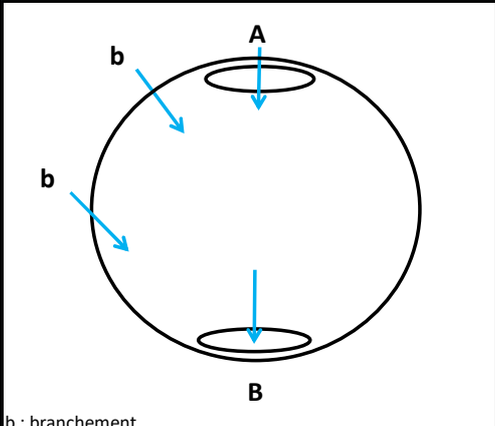
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

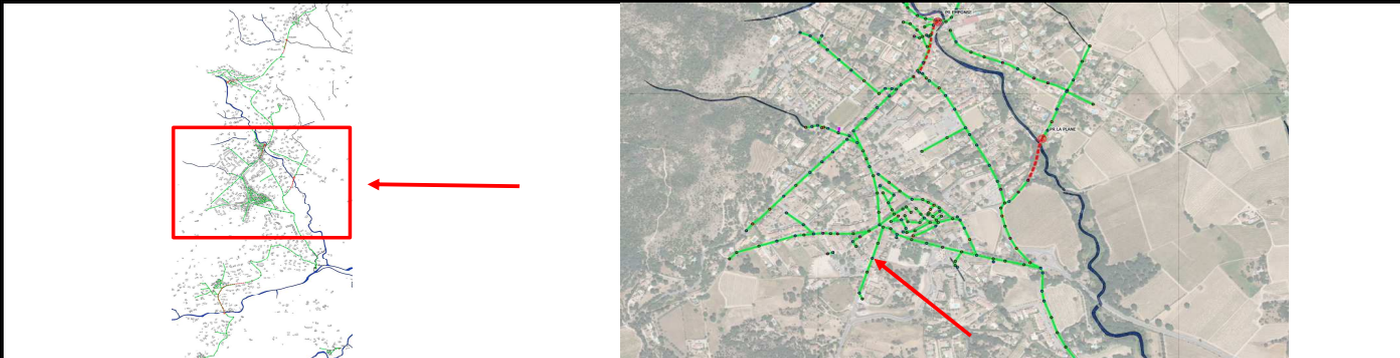
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Génie civil à reprendre, jour entre les parpaings

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 065

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Jean Jaures		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 0,90 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	0,90	0,90			

ETAT	PROPRETE	Mauvaise	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Vétuste	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

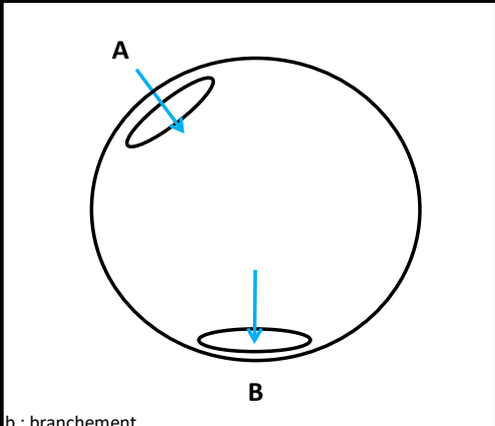
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

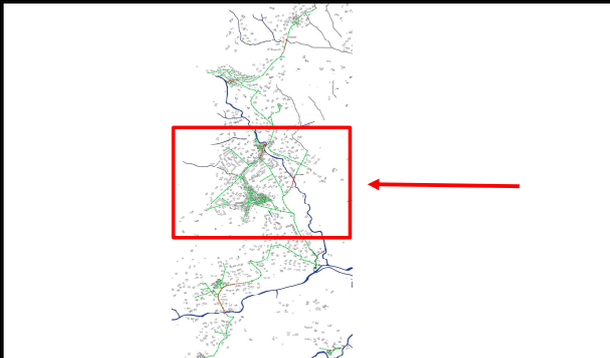
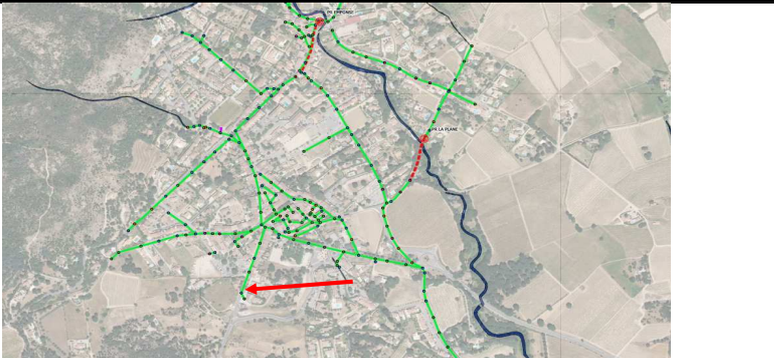
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Couronne du regard réalisée en pavés : risque d'infiltrations

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 068

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Jean Jaures		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,00 m ECHELLE : Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	AC			
Diamètres (mm)	160	200			
Côte FE/TN (m)	0,85	1,00			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste		-
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Couronne du regard réalisée en pavés : risque d'infiltrations

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 069

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Cardenille		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 0,80 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	160	160			
Côte FE/TN (m)	0,80	0,80			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste		-
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES
 Fissures sur la couronne
 Racines au niveau du joint de la couronne, de la cunette
 Regard pas en service

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 074

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Philibert Perrin		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,15 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,15	1,15			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Oui	Gravité faible

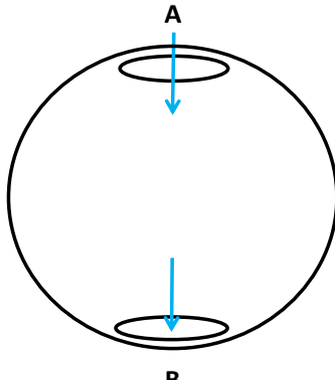
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	

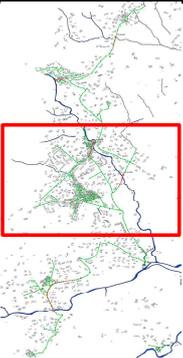
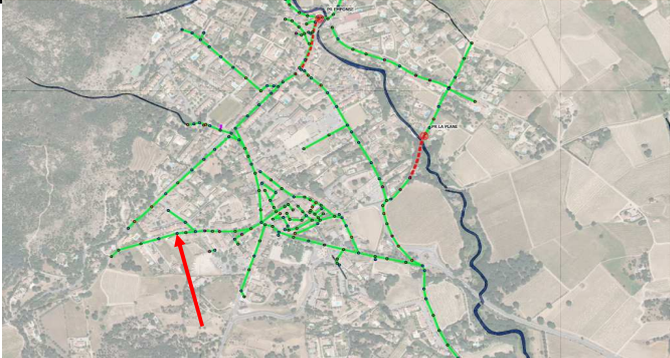
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES
 Racines présentes au niveau de la couronne
 Corrosion sur le tampon
 Cunette en béton rongée

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 075

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Philibert Perrin		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">B</p> <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION	
		

CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	1,15	m	ECHELLE	Oui
-------------------------	-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,15	1,15			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct		-
	TAMPON	Languette cassée		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES	Pas de languette sur le tampon Racines au niveau du bas de la cheminée du regard Cunette coulée sur la canalisation PVC : mauvaise étanchéité
------------------	---

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 077

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Philibert Perrin		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

PROFONDEUR DU REGARD 1,25 m **ECHELLE** Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC	PVC		
Diamètres (mm)	200	200	200		
Côte FE/TN (m)	1,25	1,25	1,25		

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	
	TAMPON	Languette cassée	
	TRACES DE CORROSION	Non	

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Humidité au niveau de la couronne

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 081

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Place Maréchal Foch		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

PROFONDEUR DU REGARD 1,50 m **ECHELLE** Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	AC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,50	1,50			

ETAT	PROPRETE	Moyenne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste		-
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

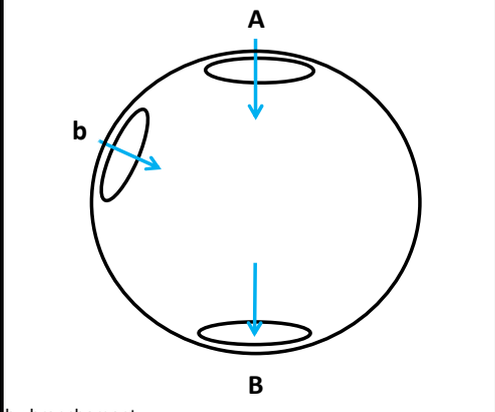
DEFAUTS	RACINE	Oui	Très Grave
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

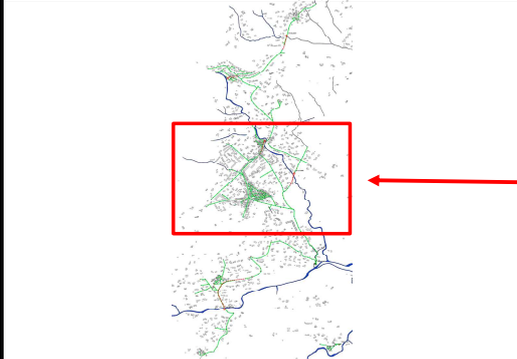
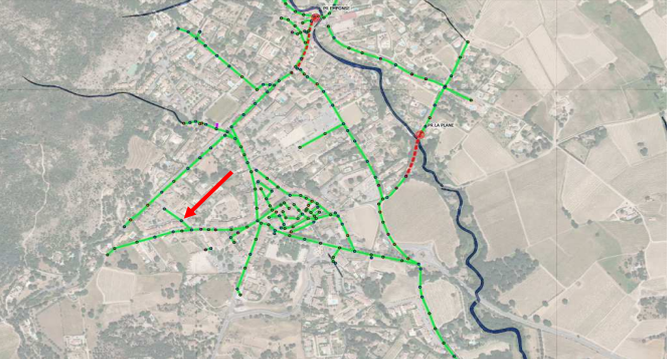
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Génie civil du regard vétuste.
 Tampon carré.
 Importantes racines au niveau de la couronne et du fond du regard : infiltrations supposées.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 086

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Liaison Rue Alphonse Daudet et Rue Philibert Perrin		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p style="font-size: small;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION	
		

CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	1,80	m	ECHELLE	Non
------------------	-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,80	1,80			

ETAT	PROPRETE	Moyenne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

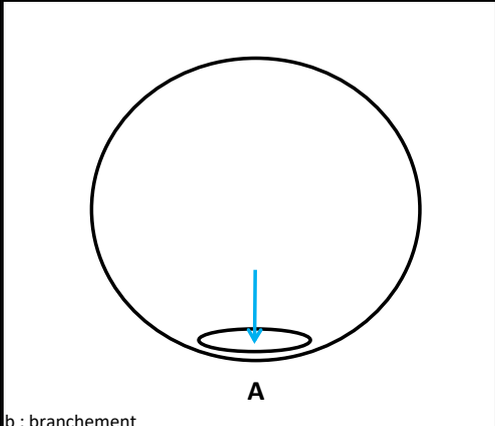
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

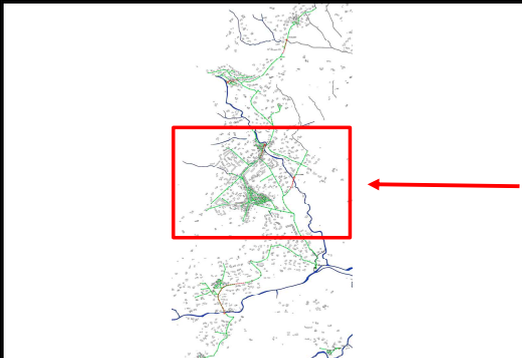
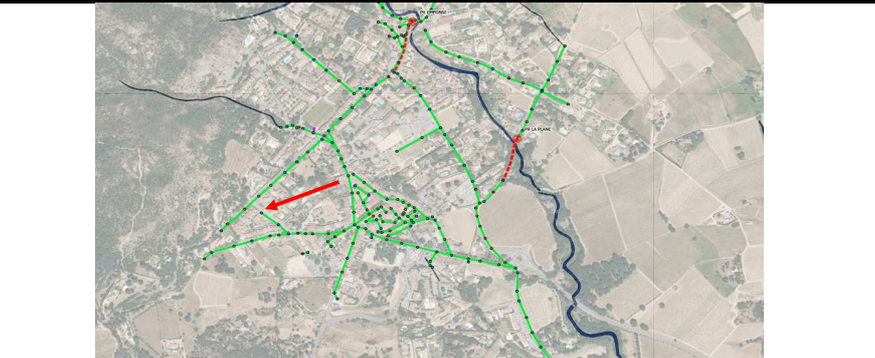
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES	Propreté du regard moyenne. Arrivée d'un réseau privé en "b".
-----------	--

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 087

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Tête
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Liaison Rue Alphonse Daudet et Rue Philibert Perrin		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p style="text-align: center;">A</p> <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 0,90 m **ECHELLE** Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC				
Diamètres (mm)	200				
Côte FE/TN (m)	0,90				

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANT
	GENIE CIVIL	Vétuste	Grave
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

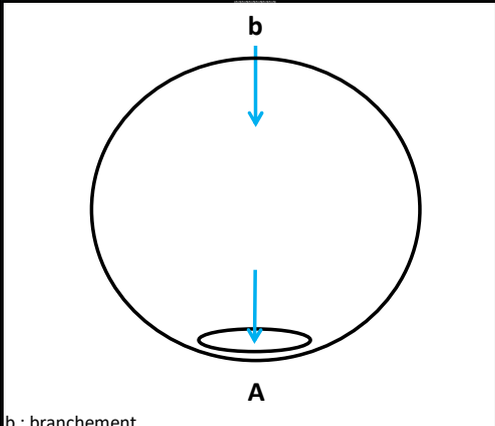
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Oui	Gravité faible
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non

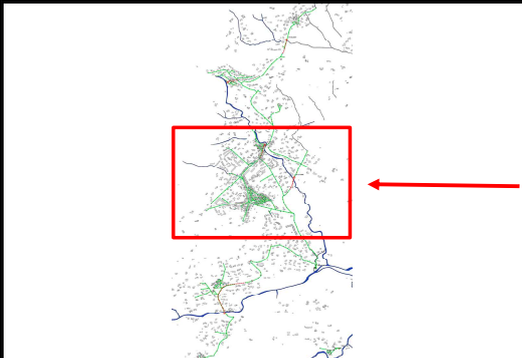
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Humidité et fissure au niveau de la cheminée.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 088

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Tête
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Alphonse Daudet		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

PROFONDEUR DU REGARD	1,00	m	ECHELLE	Non
-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC				
Diamètres (mm)	200				
Côte FE/TN (m)	1,00				

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

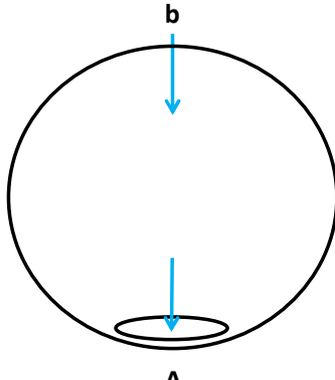
DEFAUTS	RACINE	Oui	Grave
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

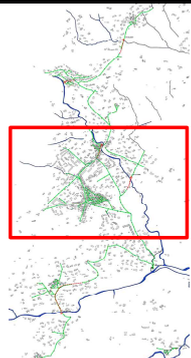
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Regard en bordure de fossé, avec racines au niveau du branchement en amont

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 089

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Alphonse Daudet		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,45 m **ECHELLE** Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	AC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,45	1,45			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANT	
	GENIE CIVIL	Correct		
	TAMPON	Autre		Très Grave
	TRACES DE CORROSION	Non		-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	Non

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Tampon coupé.
Cheminée non étanche

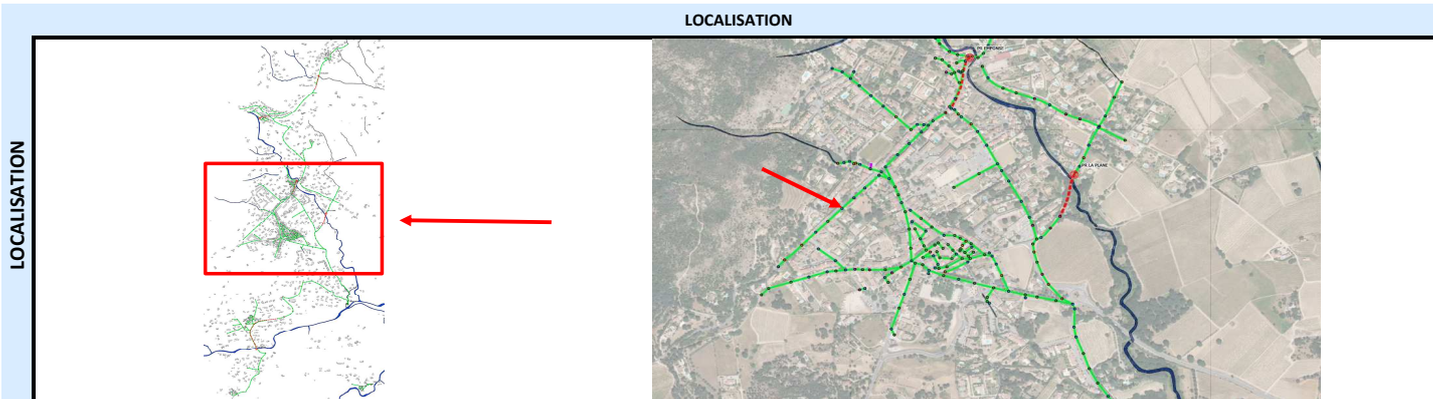
FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 091

GENERALITES

NOM DU PROJET Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour **TYPE** Intermédiaire

DATE 11/01/2019 **CONDITIONS METEO** Temps sec

LOCALISATION Rue Alphonse Daudet



CARACTERISTIQUES

PROFONDEUR DU REGARD 1,30 m **ECHELLE** Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	AC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,30	1,30			

ETAT

PROPRETE Bonne **IMPORTANCE**

GENIE CIVIL Vétuste -

TAMPON Correct -

TRACES DE CORROSION Non -

DEFAUTS

RACINE Oui Grave

INFILTRATIONS Non -

TRACE DE MISE EN CHARGE Non -

DEPOTS Non -

DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT Non

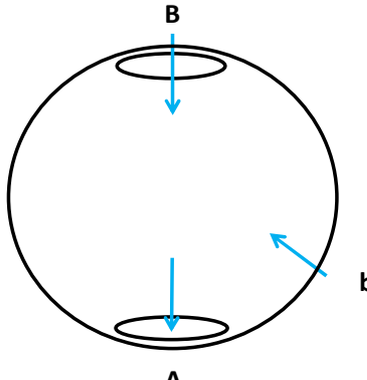
DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT Non

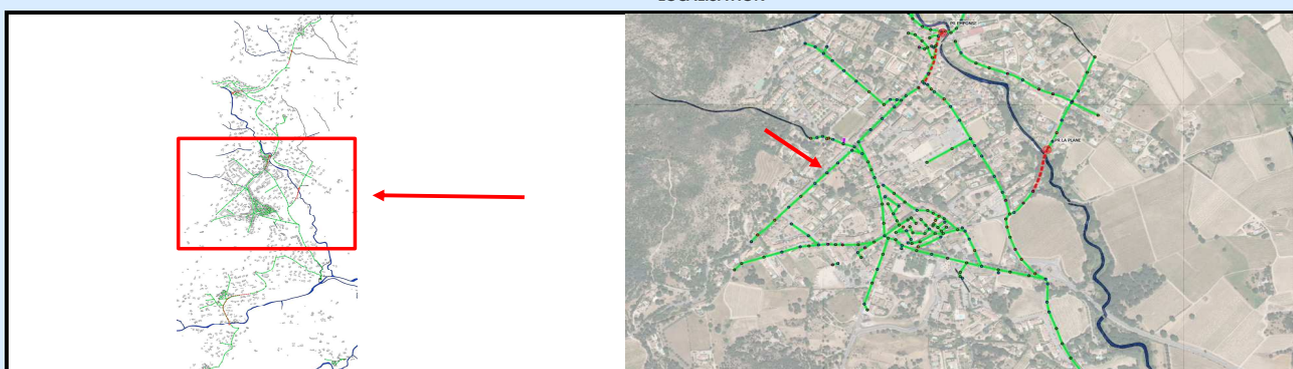
Si oui, localisations des infiltrations -

REMARQUES Racines cunette et fissures

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 092

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Alphonse Daudet		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p style="font-size: small;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,30 m ECHELLE : Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	AC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,30	1,30			

ETAT	PROPRETE	Moyenne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Vétuste	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

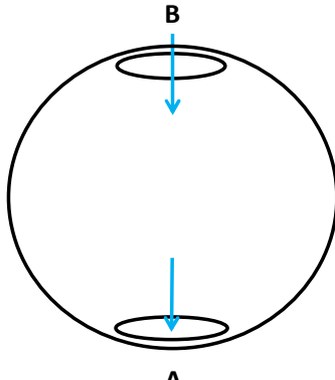
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Oui	Gravité faible
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non

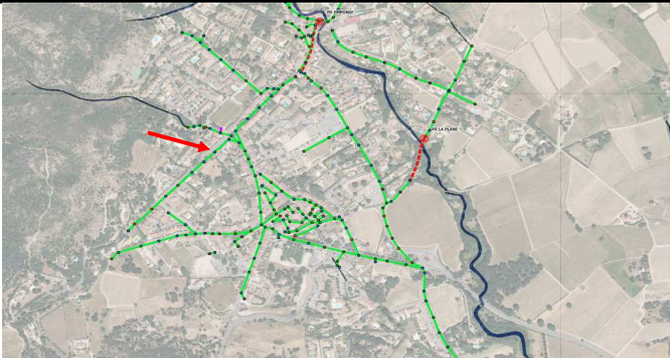
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Joint au niveau de la couronne cassé.
Dépôt et moisissure dans le regard.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 093

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Alphonse Daudet		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,40 m ECHELLE : Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	AC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,40	1,40			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct		
	TAMPON	Autre		-
	TRACES DE CORROSION	Non		Gravité faible

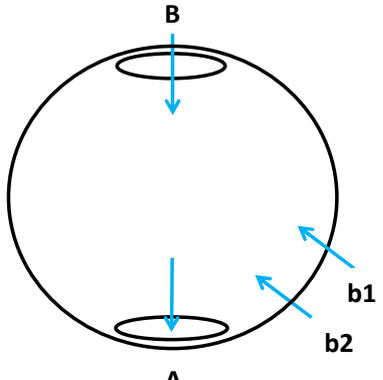
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Tampon coupé à la disqueuse
Présence d'humidité dans le fond du regard.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 094

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Alphonse Daudet		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p style="font-size: small;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,65 m ECHELLE : Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	AC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,65	1,65			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Vétuste	Grave
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Oui	Gravité faible
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	Non
DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	Non	

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Dépôt dans le regard
Cunette fendue : possibles infiltrations
"b1" : branchement en PE 200 est d'origine inconnue

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 095

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Alphonse Daudet		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,50 m ECHELLE Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	AC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,50	1,50			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Grave	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

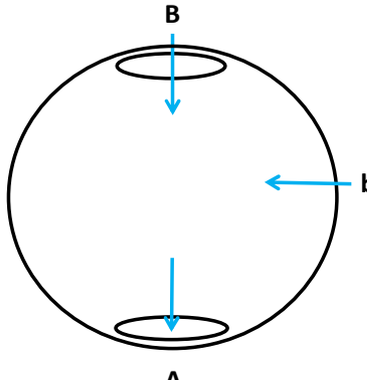
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

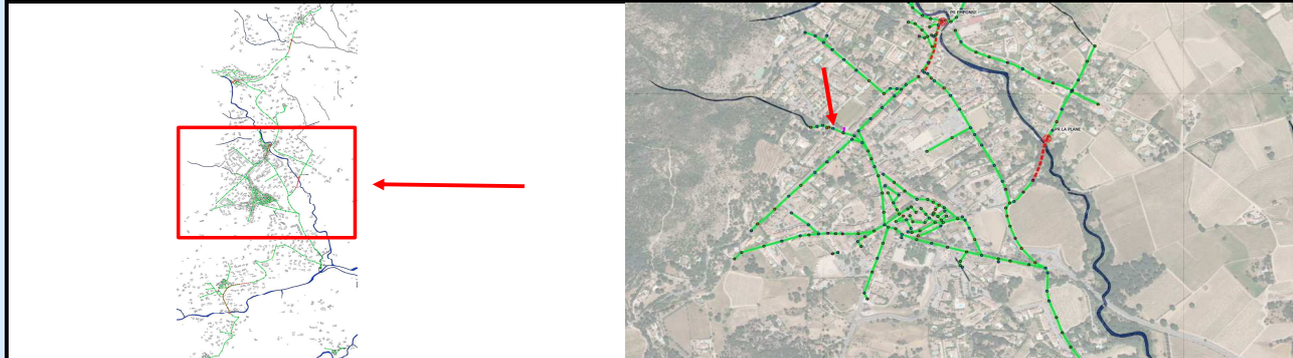
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Cunette rongée par l'écoulement, pierres apparentes

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 097

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin de la Tousque		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	1,50	m	ECHELLE	Oui
-------------------------	-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	160	160			
Côte FE/TN (m)	1,50	1,50			

ETAT	PROPRETE	Moyenne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Grave	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES	Aucun visuel sur la cunette avec ce type de génie civil. Feuilles présentes dans le regard.
------------------	--

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 098

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin de la Tousque		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,50 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	160	160			
Côte FE/TN (m)	1,50	1,50			

ETAT	PROPRETE	Moyenne	IMPORTANT
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Oui	Gravité faible
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Le "b" correspond à un réseau PE 200 qui arrive en chute

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 099

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin de la Tousque		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 0,95 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	160	160			
Côte FE/TN (m)	0,95	0,95			

ETAT	PROPRETE	Moyenne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

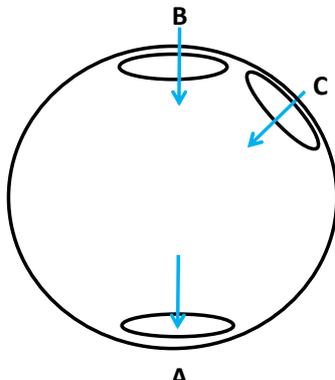
DEFAUTS	RACINE	Oui	Très Grave
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

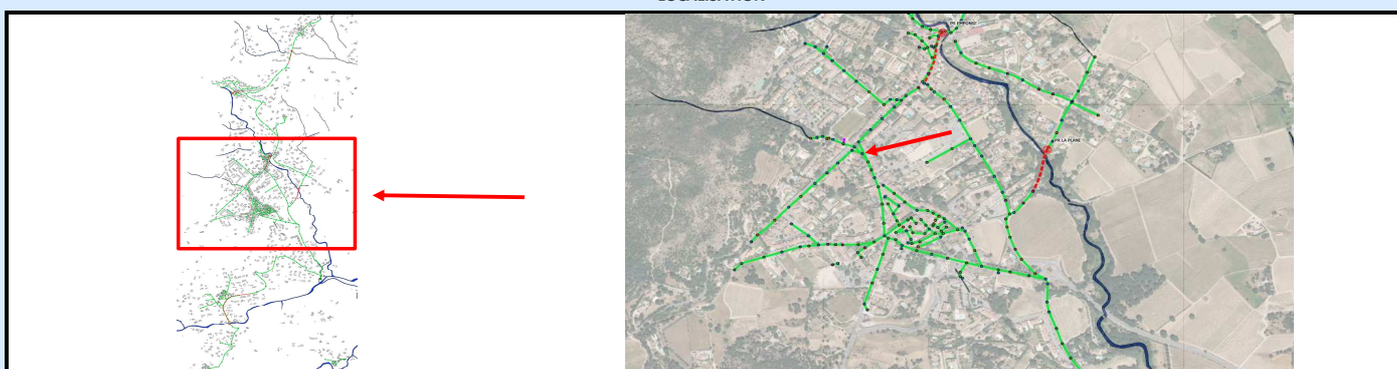
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Racines très importantes dans le regard
Génie civil à reprendre

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 100

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	11/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin de la Tousque		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 0,95 m ECHELLE : Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC	PVC		
Diamètres (mm)	200	200	200		
Côte FE/TN (m)	0,95	0,95	0,95		

ETAT	PROPRETE	Moyenne	IMPORTANT
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

DEFAUTS	RACINE	Oui	Très Grave
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Racines très importantes dans le regard
Génie civil à reprendre

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 101

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Avenue Leclerc		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	1,90	m	ECHELLE	Oui
-------------------------	-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,90	1,90			

ETAT	PROPRETE	Moyenne	IMPORTANT	
	GENIE CIVIL	Vétuste		Grave
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Oui	Gravité faible
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Couronne craquelée

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 104

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Avenue Leclerc		

	SCHEMA	VUE DES ABORDS		VUE INTERIEURE DU REGARD
LOCALISATION	<p>b : branchement</p>			

	LOCALISATION	
LOCALISATION		

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,40 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC	PVC		
Diamètres (mm)	200	200	200		
Côte FE/TN (m)	1,40	1,40	1,40		

ETAT	PROPRETE	Moyenne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

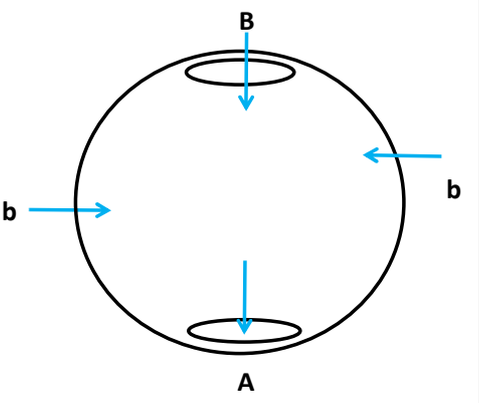
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Oui	Gravité faible
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non

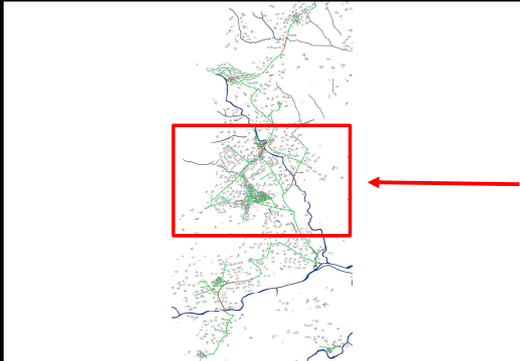
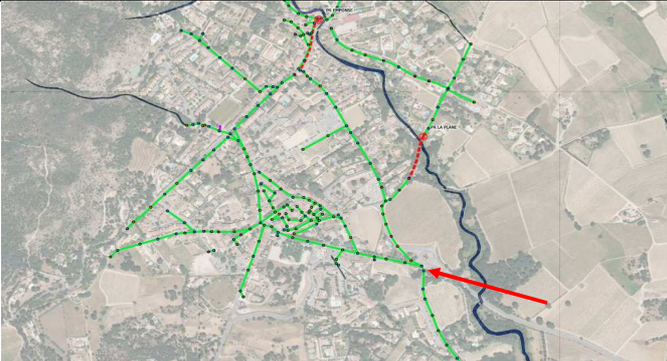
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Regard sale, avec dépôt, présentant un génie civil vétuste.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 105

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Gorgues		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
LOCALISATION		
 <p style="font-size: small;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,30 m ECHELLE : Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	AC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,30	1,30			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Vétuste	Grave
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Aucun joint autour de la canalisation du branchement : mauvaise étanchéité
Cunette dégradée et fissurée
Mauvaise étanchéité au niveau de la liaison canalisation / béton

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 106

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Gorgues		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,30 m ECHELLE Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	AC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,30	1,30			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Grave	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Cheminée fissurée : mauvaise étanchéité

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 107

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Gorgues		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,20 m ECHELLE Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	AC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,20	1,20			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Grave	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

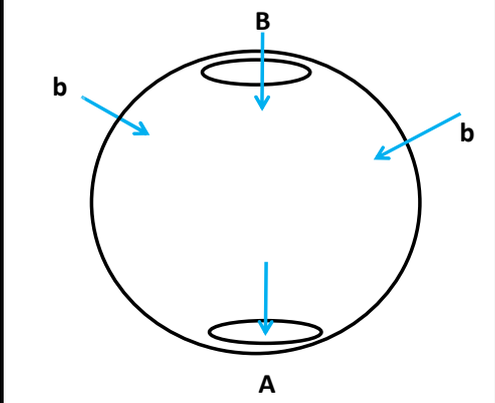
DEFAUTS	RACINE	Oui	Grave
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

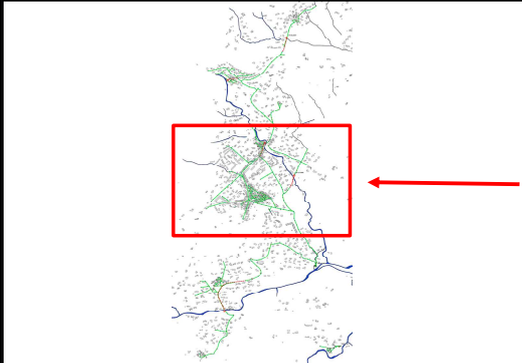
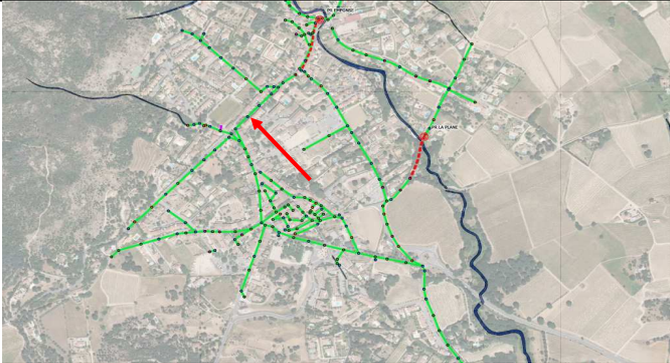
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Dégradation du fond de la cunette : sol apparent au niveau de la cunette
 Racines présentes au niveau des trous de l'échelle (présence d'échelle par le passé).

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 108

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Boulevard Mal Joffre		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p style="font-size: small;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

PROFONDEUR DU REGARD	1,70	m	ECHELLE	Oui
-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	AC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,70	1,70			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Vétuste	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Oui	Grave

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Echelle totalement corrodée

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 109

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Boulevard Mal Joffre		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,50 m ECHELLE Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	AC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,50	1,50			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Vétuste	
	TAMPON	Correct	
	TRACES DE CORROSION	Non	

DEFAUTS	RACINE	Oui	Grave
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Racines dans le branchement de droite

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 110

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Boulevard Mal Joffre		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,50 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,50	1,50			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANT	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Oui	Gravité faible	Echelon

DEFAUTS	RACINE	Oui	Grave	
	INFILTRATIONS	Non	-	Si oui, localisations des infiltrations
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-	
	DEPOTS	Non	-	
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-	

REMARQUES Racines présentes au niveau de la couronne

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 111

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Boulevard Mal Joffre		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD

LOCALISATION	LOCALISATION

PROFONDEUR DU REGARD	1,30	m	ECHELLE	Oui
-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC	PVC		
Diamètres (mm)	200	200	200		
Côte FE/TN (m)	1,30	1,30	1,15		

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

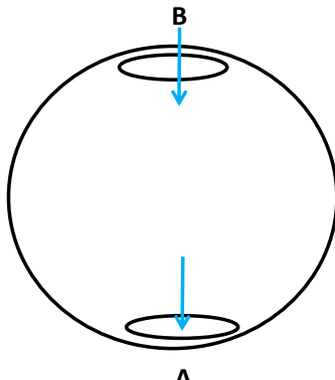
DEFAUTS	RACINE	Oui	Grave
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

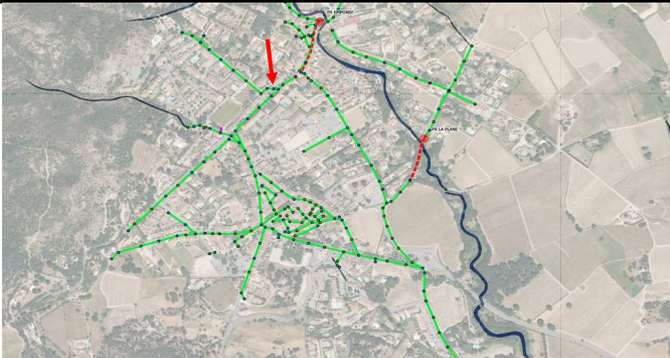
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Racines présentes au niveau de la couronne et de la jonction canalisation / cunette.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 112

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Pigeonnier		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 0,75 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	0,75	0,75			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Grave	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Oui	Grave
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Les travaux de reprise de l'étanchéité du regard sont dégradés /fissurés.
Racines au niveau de la jonction entre la canalisation et la cunette sur la partie amont.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 113

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Pigeonnier		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 0,90 m ECHELLE : Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	0,90	0,90			

ETAT	PROPRETE	Moyenne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

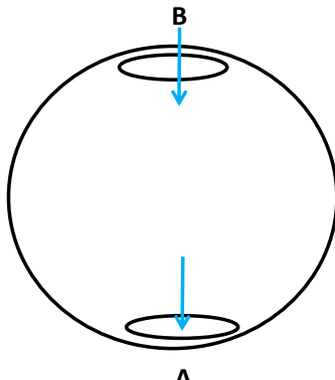
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Oui	Gravité faible
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Mauvaise étanchéité de la couronne du regard en PEHD.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 115

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Pigeonnier		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,15 m ECHELLE Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,15	1,15			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct		-
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Radicelles au niveau de la couronne du regard en PEHD

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 116

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Pigeonnier		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,15 m ECHELLE : Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,15	1,15			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	
	TAMPON	Correct	
	TRACES DE CORROSION	Non	

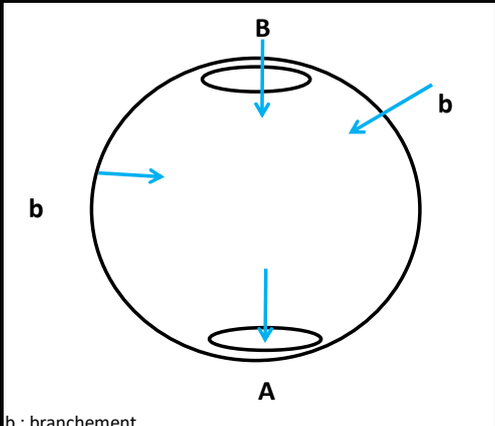
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

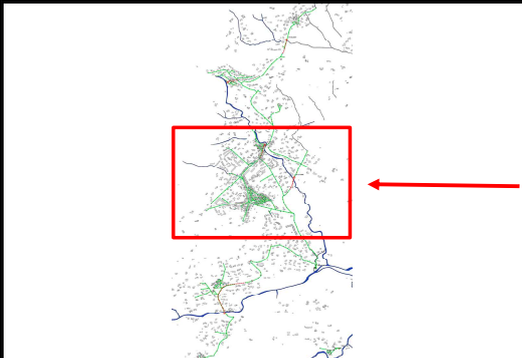
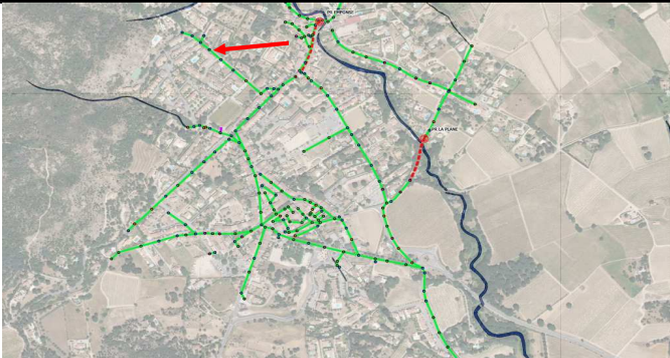
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Radicelles au niveau de la couronne du regard en PEHD

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 117

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Pigeonnier		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p style="font-size: small;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION	
		

PROFONDEUR DU REGARD	1,15	m	ECHELLE	Non
-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,15	1,15			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES	Radicelles au niveau de la couronne du regard en PEHD
------------------	---

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 118

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Pigeonnier		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,10 m ECHELLE : Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC	PVC		
Diamètres (mm)	200	200	200		
Côte FE/TN (m)	1,10	1,10	1,10		

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Radicelles au niveau de la couronne du regard en PEHD

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 119

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Tête
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Pigeonnier		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 0,65 m ECHELLE Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC				
Diamètres (mm)	200				
Côte FE/TN (m)	0,65				

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANT
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Arrivée d'un refoulement
 Racines présentes au niveau de la cunette et au niveau de la liaison entre la canalisation et la cunette.
 Génie civil du regard "moyen"

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 120

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Pigeonnier		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 0,85 m **ECHELLE** Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC	PVC		
Diamètres (mm)	200	200	200		
Côte FE/TN (m)	0,85	0,85	1,10		

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	
	TAMPON	Correct	
	TRACES DE CORROSION	Non	

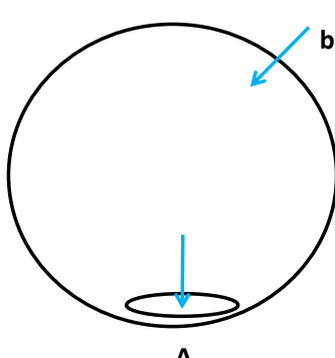
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Radicelles au niveau de la couronne du regard en PEHD

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 121

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Tête
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Pigeonnier		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	1,20	m	ECHELLE	Non	
	Matériaux	A	B	C	D	E
	Diamètres (mm)	PVC				
	Diamètres (mm)	200				
	Côte FE/TN (m)	1,20				

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible	
	INFILTRATIONS	Non	-	Si oui, localisations des infiltrations
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-	
	DEPOTS	Non	-	
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-	

REMARQUES Mauvaise étanchéité de la couronne
Radicelles présentes au niveau de la couronne du regard PEHD

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 122

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Boulevard Mal Joffre		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,30 m ECHELLE : Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,30	1,30			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Très Grave	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Oui	Grave
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Génie civil dans un mauvais état.
Racines multiples présentes au niveau du branchement, de la jonction entre la canalisation et la cunette et dans les fissures/trous présents dans le regard.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 124

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Tête Récupération du refoulement
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Sénateur Sigallas		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">arrivée refoulement</p> <p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	1,40	m	ECHELLE	Non
	Matériaux	A	B	C	D
	Diamètres (mm)	PVC			
	Côte FE/TN (m)	200			
		1,40			

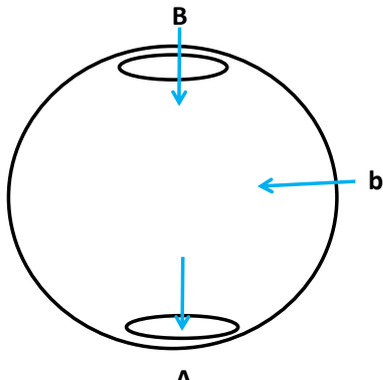
ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Oui	Gravité faible	
DEFAUTS	RACINE	Non	-	
	INFILTRATIONS	Non	-	
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-	
	DEPOTS	Non	-	
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	Non	

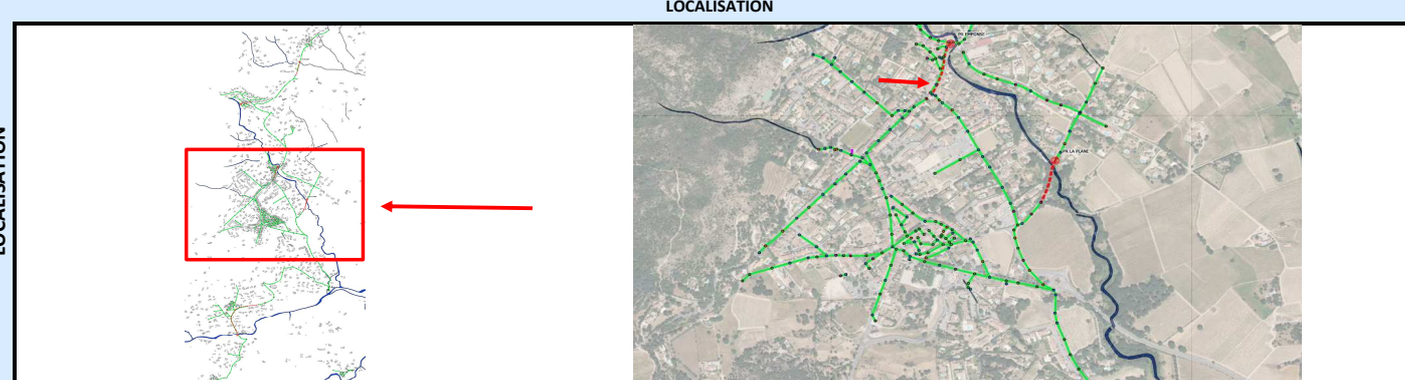
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Regard de tête récupérant le refoulement du PR Emponse.
Génie civil dégradé (rongé) : hypothèse de la présence d'H2S

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 125

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Victor Bransiec		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,35 m **ECHELLE** Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,35	1,35			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste		-
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

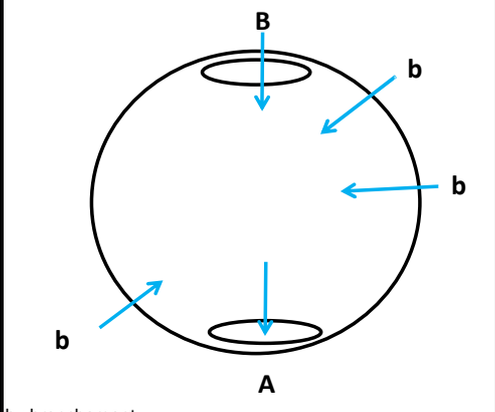
DEFAUTS	RACINE	Oui	Grave
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

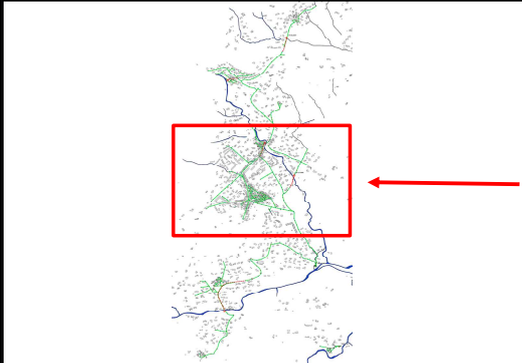
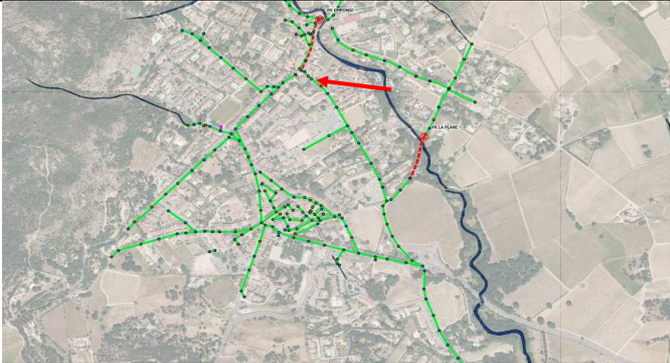
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Cunette du regard non étanche (fissure).
Joint du branchement à revoir : mauvaise étanchéité.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 126

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Sénateur Sigallas		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,30 m ECHELLE : Non Supprimée

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,30	1,30			

ETAT	PROPRETE	Mauvaise	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

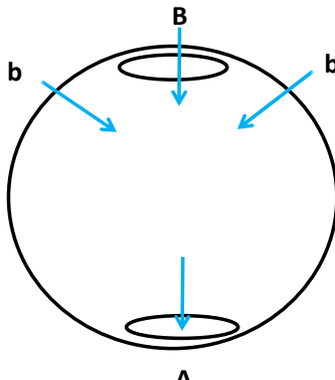
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Oui	Gravité faible
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non

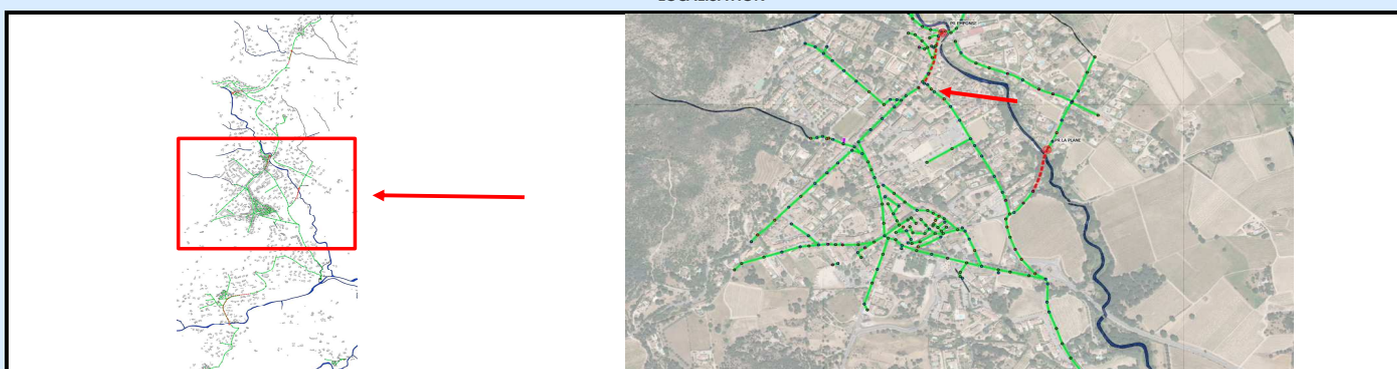
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Regard présentant un dépôt de graisse et une mauvaise propreté

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 127

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Sénateur Sigallas		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p style="font-size: small;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,30 m ECHELLE : Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,30	1,30			

ETAT	PROPRETE	Mauvaise	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
DEFAUTS	TRACES DE CORROSION	Oui	Gravité faible
	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Oui	Gravité faible
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES regard sale, présentant des traces de corrosion et de mise en charge.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 128

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Sénateur Sigallas		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 2,15 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	2,15	2,15			

ETAT	PROPRETE	Mauvaise	IMPORTANT
	GENIE CIVIL	Vétuste	Grave
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Oui	Gravité faible

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	Non

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Elements de la cheminée du regard décalés : mauvaise étanchéité
 Branchement non étanche, sans joint
 Génie civil du regard globalement dégradé.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 129

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Sénateur Sigallas		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	4,10	m	ECHELLE	Oui	
		A	B	C	D	E
	Matériaux	PVC	PVC			
	Diamètres (mm)	200	200			
	Côte FE/TN (m)	4,10	2,15			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANT	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Grave	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Oui	Gravité faible	
DEFAUTS	RACINE	Non	-	
	INFILTRATIONS	Non	-	Si oui, localisations des infiltrations
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-	
	DEPOTS	Non	-	
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	Non	

REMARQUES Génie civil vétuste.
Un trou semble présent au niveau du fond du regard.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 130

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Perosa Argentina		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 3,10 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC	PVC		
Diamètres (mm)	200	200	200		
Côte FE/TN (m)	3,10	3,10	1,80		

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANT
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Oui	Gravité faible

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Radicelles présentes au niveau de l'emboîtement des éléments de la cheminée.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 131

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Sénateur Sigallas		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,30 m ECHELLE Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,30	1,30			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

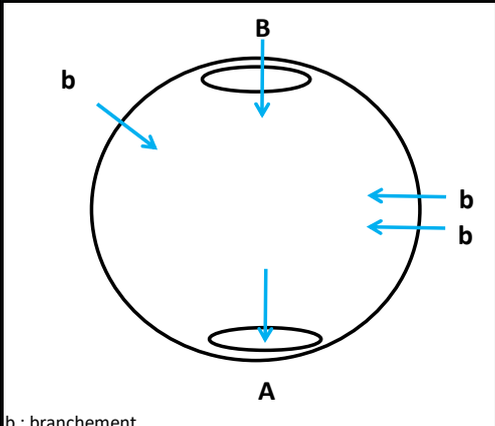
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Oui	Gravité faible
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non

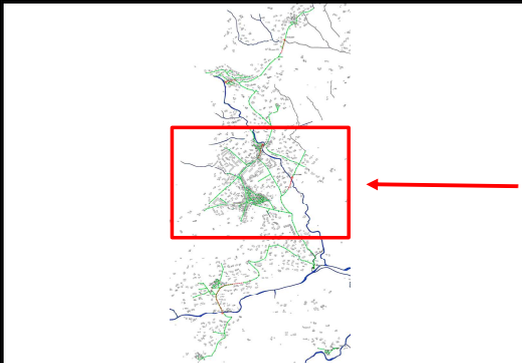
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 132

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Sénateur Sigallas		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION	
		

CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	1,20	m	ECHELLE	Non
-------------------------	-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,20	1,20			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct	-	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES	Couronne du regard peu étanche. Racines sur canalisation du branchement. Trou sur canalisation du branchement.
------------------	--

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 133

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Sénateur Sigallas		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,30 m ECHELLE : Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,30	1,30			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

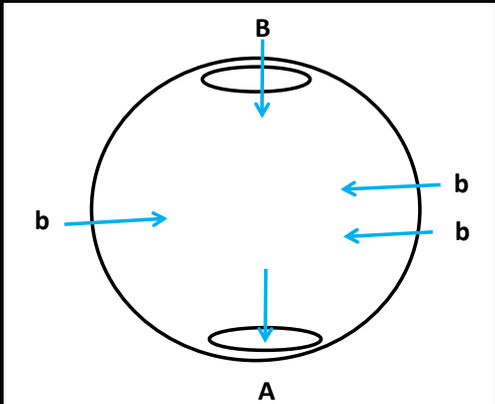
DEFAUTS	RACINE	Oui	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

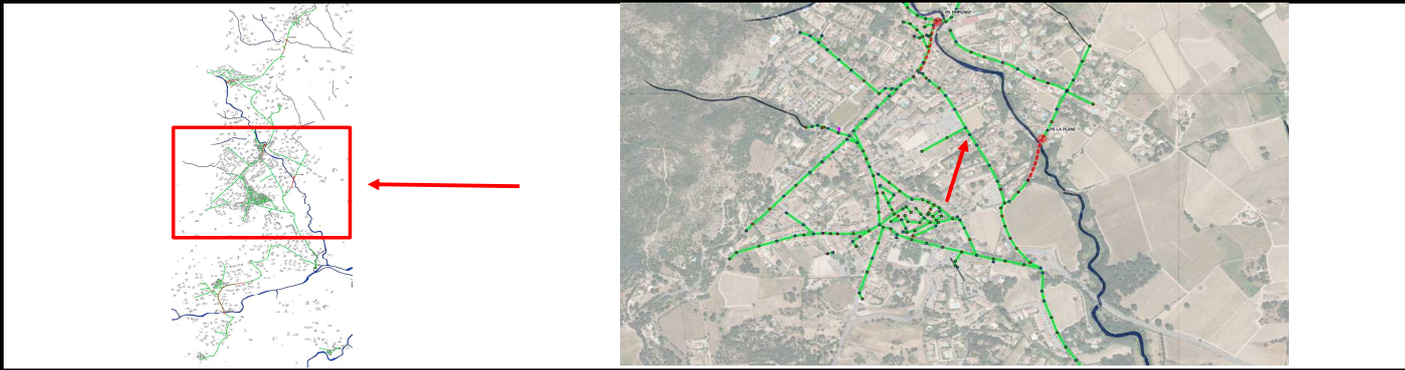
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Racines au niveau de la couronne du regard, de la cheminée et de la cunette.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 134

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue du Sénateur Sigallas		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p style="font-size: small;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	2,50	m	ECHELLE	Oui
------------------	----------------------	------	---	---------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	2,50	2,50			

ETAT	PROPRETE	Mauvaise	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

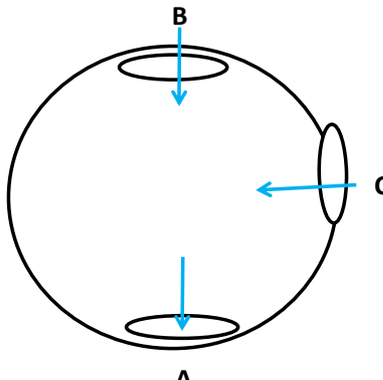
DEFAUTS	RACINE	Oui	Grave
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES	Mauvaise propreté générale du regard. Racines au niveau de la couronne et entre les éléments de la cheminée du regard.
-----------	---

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 138

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin de la Plane		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p style="font-size: small;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 2,60 m ECHELLE Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	2,60	2,60			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	
	TAMPON	Correct	
	TRACES DE CORROSION	Non	

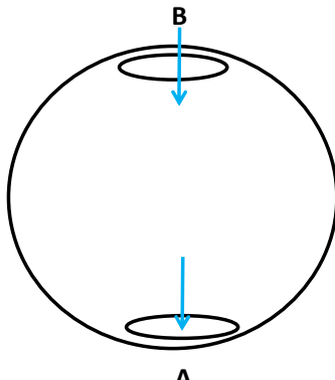
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

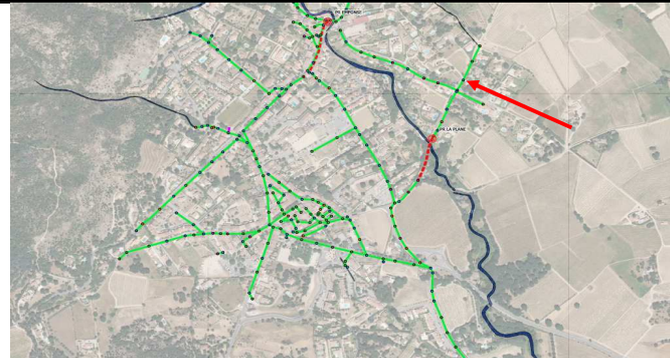
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Regard PE avec cheminée béton.
Radicelles et racines au niveau de la cheminée.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 139

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin de la Norade		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 2,50 m ECHELLE Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	2,50	2,50			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	
	TAMPON	Languette cassée	
	TRACES DE CORROSION	Non	

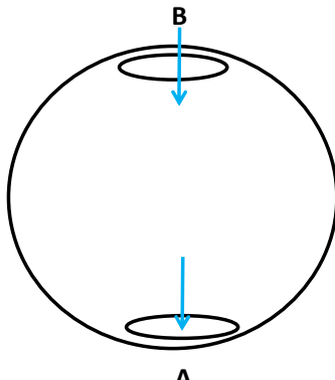
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Couronne du regard PEHD totalement déformée.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 142

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin du Ruisseau d'Emponse		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,60 m ECHELLE Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,60	1,60			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	
	TAMPON	Languette cassée	
	TRACES DE CORROSION	Non	

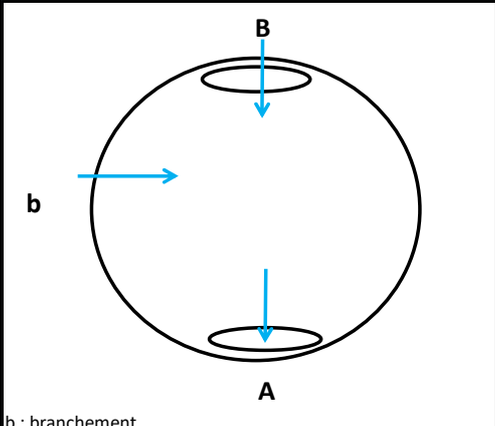
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

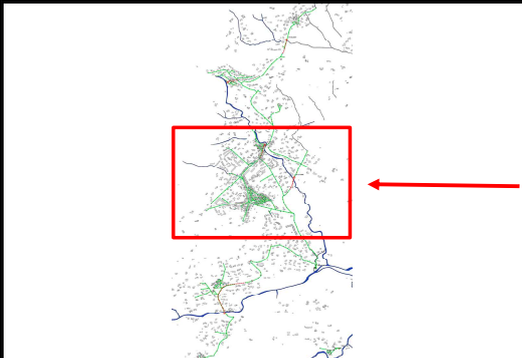
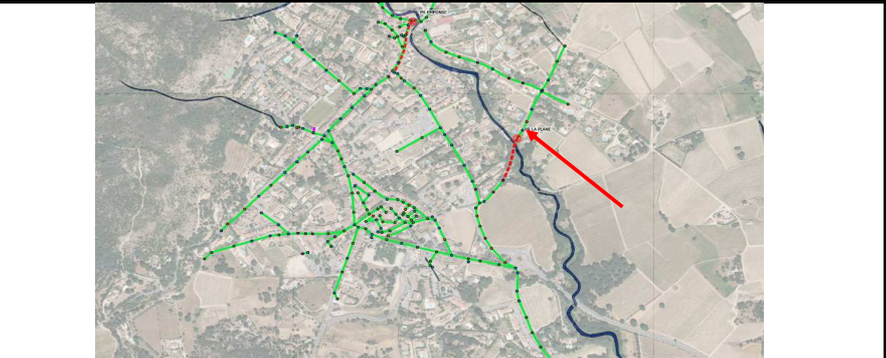
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 143

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin du Ruisseau d'Emponse		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION	
		

CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	1,10	m	ECHELLE	Non
------------------	----------------------	------	---	---------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,10	1,10			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Languette cassée	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES	Mauvaise étanchéité de la couronne.
-----------	-------------------------------------

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 144

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin de la Plane		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 2,70 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	2,70	2,70			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	
	TAMPON	Languette cassée	
	TRACES DE CORROSION	Non	

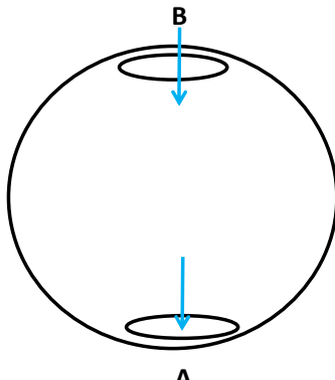
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

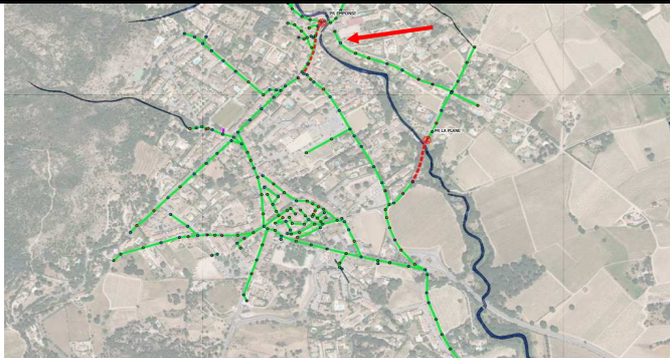
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Radicelles au niveau de la couronne du regard.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 147

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin de la Plane		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 2,50 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	2,50	2,50			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Languette cassée	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Haut de la couronne peu étanche.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 156

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	
	DATE	28/02/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Gambetta		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

PROFONDEUR DU REGARD	1,10 m	ECHELLE	Non
-----------------------------	--------	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,10	1,10			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANT	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Oui	Gravité faible	

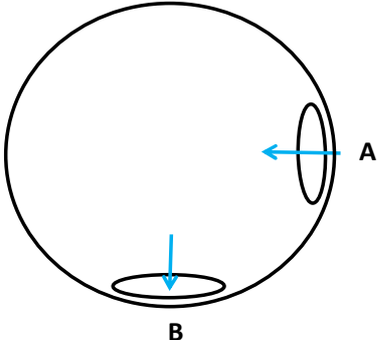
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Béton rongé sous branchement, cunette non étanche

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 157

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	
	DATE	28/02/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Victor Bransiec		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

PROFONDEUR DU REGARD	0,75	m	ECHELLE	Non
-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	0,75	0,75			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

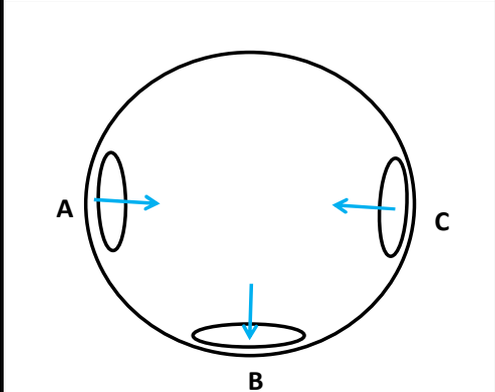
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

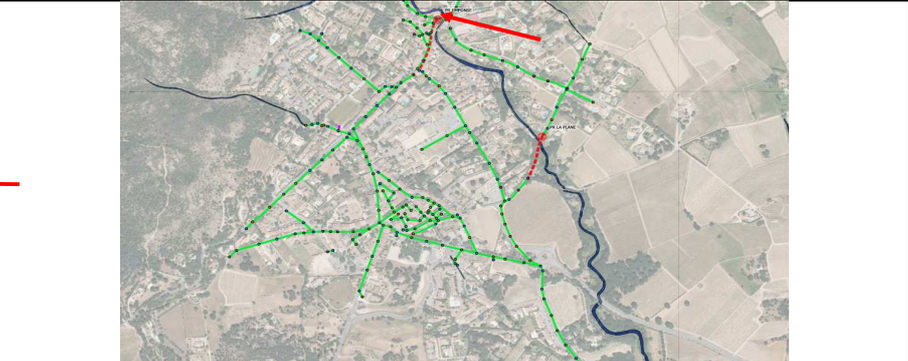
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Couronne non bétonnée, acier apparent.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 159

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	
	DATE	28/02/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Victor Bransiec		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

PROFONDEUR DU REGARD	1,60 m	ECHELLE	Non
----------------------	--------	---------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC	PVC		
Diamètres (mm)	200	200	200		
Côte FE/TN (m)	1,60	1,60	1,60		

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste		Grave
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

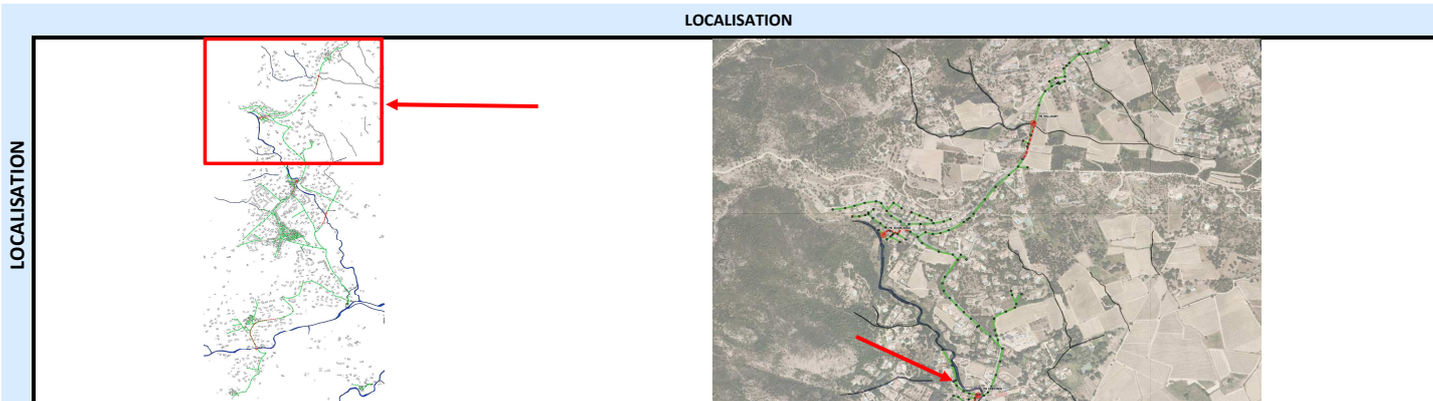
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-	

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Regard vétuste avec anciennes canalisation présentes.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 163

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Tête
	DATE	28/02/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue d'Emponse		



PROFONDEUR DU REGARD	1,25	m	ECHELLE	Oui
-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC				
Diamètres (mm)	200				
Côte FE/TN (m)	1,25				

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANT	
	GENIE CIVIL	Correct		-
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible	
	INFILTRATIONS	Non	-	Si oui, localisations des infiltrations
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-	-
	DEPOTS	Non	-	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-	-

REMARQUES Radicelles légères.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 165

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Tête
	DATE	28/02/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue d'Emponse		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
LOCALISATION		

b : branchement

LOCALISATION		
--------------	--	--

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 0,60 m ECHELLE Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC				
Diamètres (mm)	200				
Côte FE/TN (m)	0,60				

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

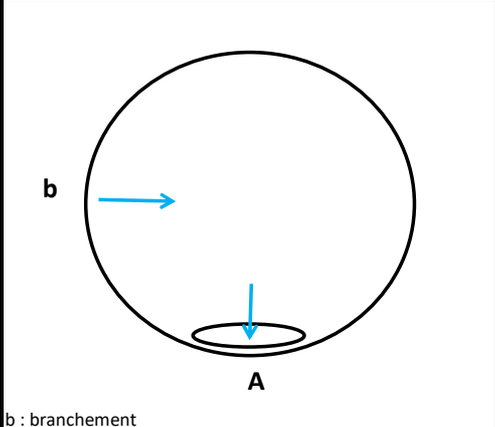
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

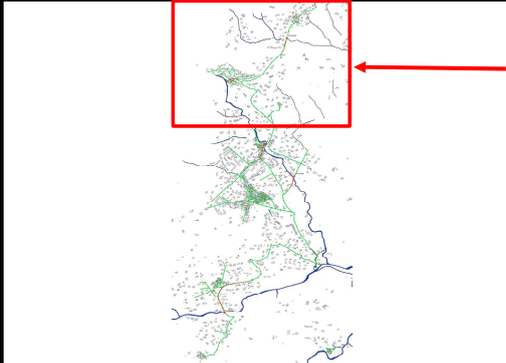
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Couronne peu étanche au niveau de la charnière

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 166

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/02/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue d'Emponse		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	0,50	m	ECHELLE	Non
-------------------------	-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC				
Diamètres (mm)	200				
Côte FE/TN (m)	0,50				

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

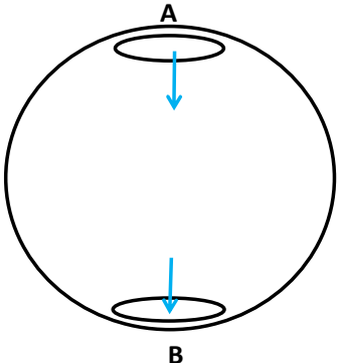
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Oui	Gravité faible
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	

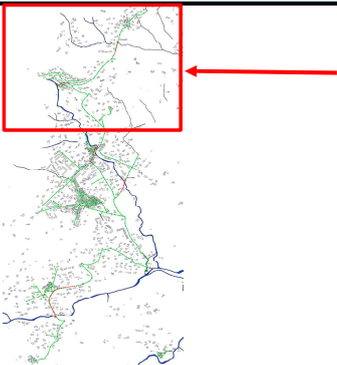
Si oui, localisations des infiltrations Cunette

REMARQUES Infiltration légère au niveau de la cunette. Regard en bordure de ruisseau.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 167

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/02/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue d'Emponse		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

PROFONDEUR DU REGARD	1,25	m	ECHELLE	Non
-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	0,30	1,25			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste		Grave
	TAMPON	Autre		Grave
	TRACES DE CORROSION	Oui		Gravité faible

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Regard vétuste, présentant un génie civil rongé, le sol est apparent. Le tampon est corrodé et percé.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 170

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/02/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Victor Bransiec		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

PROFONDEUR DU REGARD	1,05	m	ECHELLE	Non
-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,05	1,05			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Racines autour du branchement

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 171

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/02/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Victor Bransiec		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	1,15	m	ECHELLE	Non
-------------------------	-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,15	1,15			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct	-	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

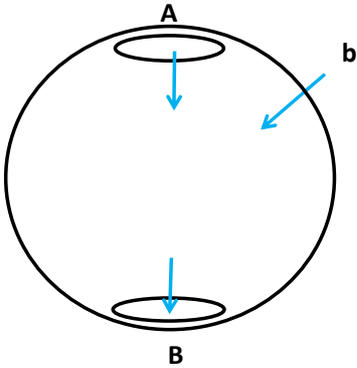
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

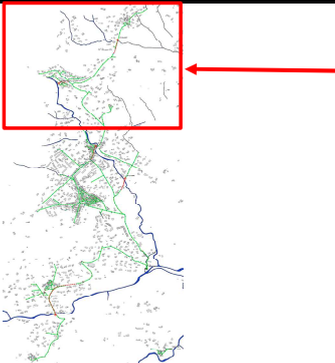
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Racines autour du branchement b1

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 174

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/02/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Rue Victor Bransiec		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p style="font-size: small;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

PROFONDEUR DU REGARD	1,90	m	ECHELLE	Oui
-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,90	1,90			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Non	-	
	INFILTRATIONS	Non	-	
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non		
	DEPOTS	Oui	Gravité faible	
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non	

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES génie civil vétuste et dépôt au fond du regard

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 175

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/02/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Les Ricards		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 2,65 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	2,65	2,65			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct		-
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

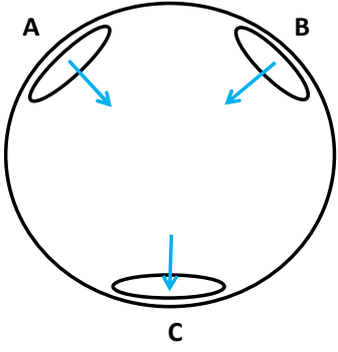
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

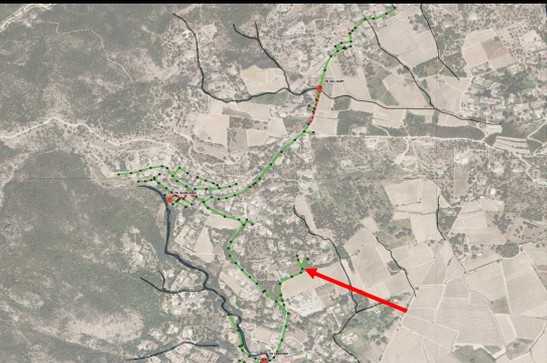
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES
 Racines autour du branchement
 Racines et mousse au niveau de la couronne

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 177

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/02/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Les Ricards		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION		
--------------	--	---

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,45 m ECHELLE : Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC	PVC		
Diamètres (mm)	200	200	200		
Côte FE/TN (m)	1,45	1,45	1,45		

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

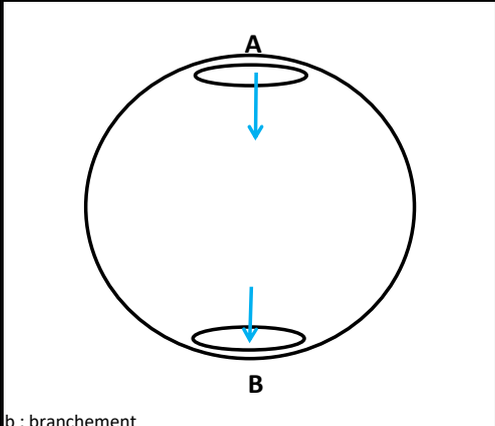
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

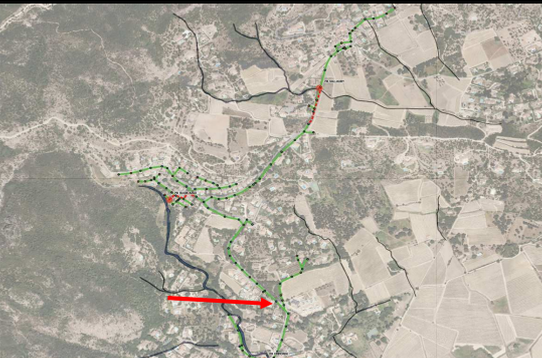
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES racines au fond du regard PEHD et au niveau de la couronne

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 180

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Intermédiaire
	DATE	06/03/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	RD 44		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

PROFONDEUR DU REGARD	1,20	m	ECHELLE	Oui
-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,20	1,20			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct		-
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

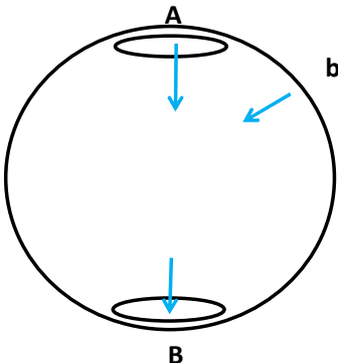
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible	
	INFILTRATIONS	Non	-	
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-	
	DEPOTS	Non	-	
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non	

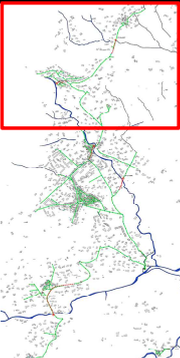
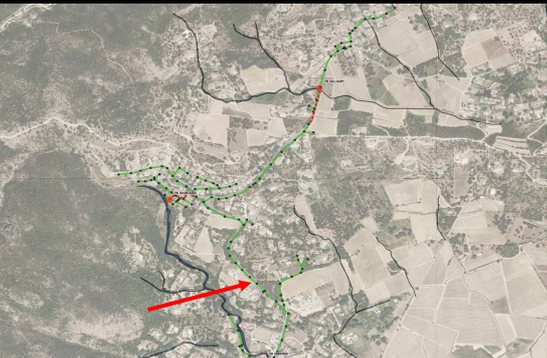
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES	Point de mesure n°3 Racines au niveau de la jonction canalisation / cunette
------------------	--

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 183

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Intermédiaire
	DATE	06/03/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	RD 44		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p style="text-align: left; margin-top: 5px;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

PROFONDEUR DU REGARD	1,30	m	ECHELLE	Oui
-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,30	1,30			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

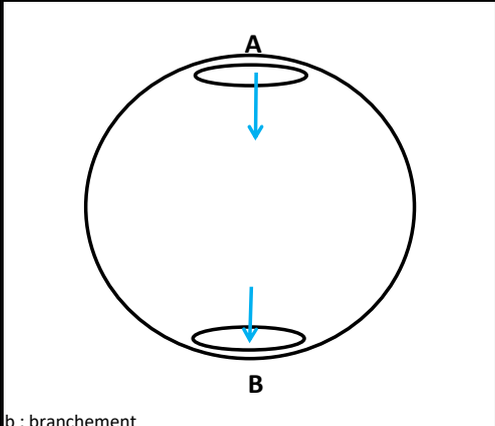
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

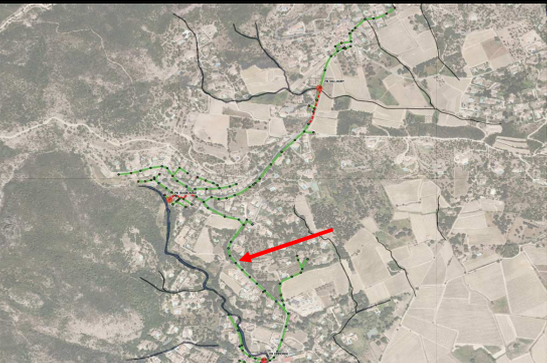
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Génie Civil moyen, béton non étanche

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 185

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Intermédiaire
	DATE	06/03/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	RD 44		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

PROFONDEUR DU REGARD	1,10	m	ECHELLE	Oui
-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,10	1,10			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

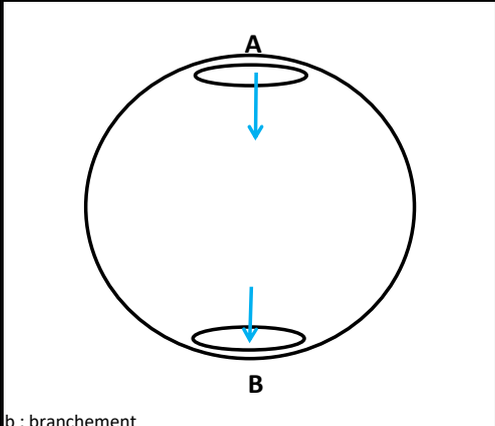
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Racines au niveau de la couronne

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 187

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Intermédiaire
	DATE	06/03/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	RD 44		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

PROFONDEUR DU REGARD	1,20	m	ECHELLE	Oui
-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,20	1,20			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

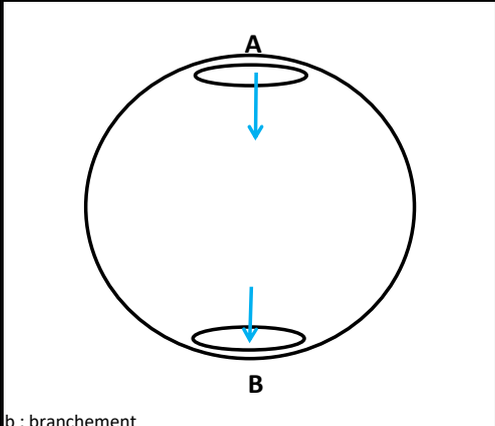
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

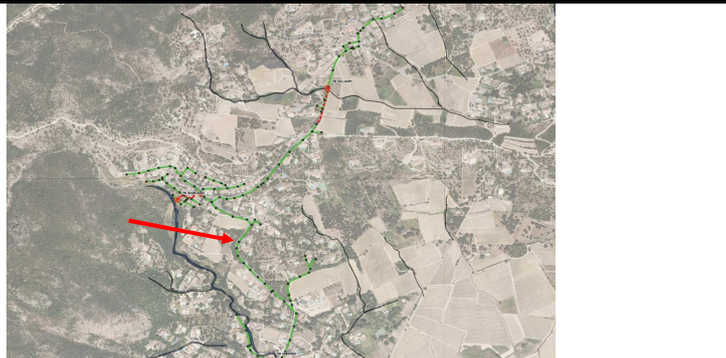
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Grappe de racines au niveau de la couronne

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 188

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Intermédiaire
	DATE	06/03/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	RD 44		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

PROFONDEUR DU REGARD	1,10	m	ECHELLE	Oui
-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,10	1,10			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

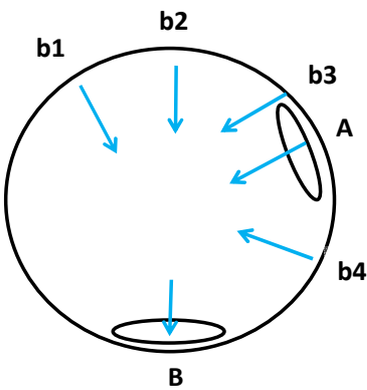
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

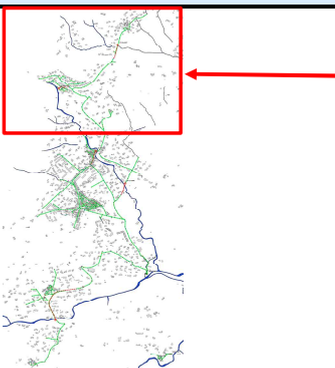
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Racines au fond du regard

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 189

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Intermédiaire
	DATE	06/03/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	RD 44		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	 

CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	1,65	m	ECHELLE	Oui
------------------	----------------------	------	---	---------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,65	1,65			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

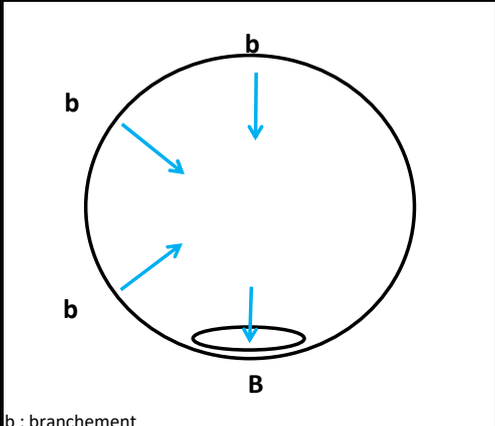
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES	Racines au niveau de la couronne Emboitement peu étanche des canalisations dans le regard
-----------	--

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 190

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Tête
	DATE	06/03/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	RD 44		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION	
		

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 2,50 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	2,50	2,50			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

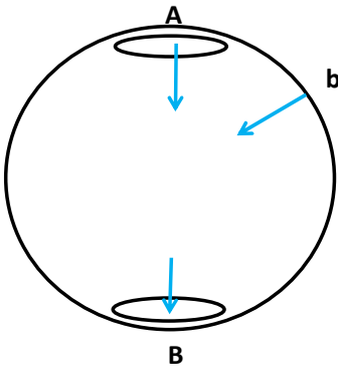
DEFAUTS	RACINE	Oui	Grave
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

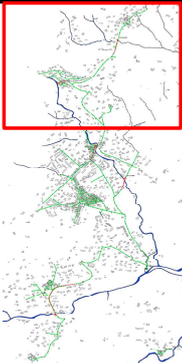
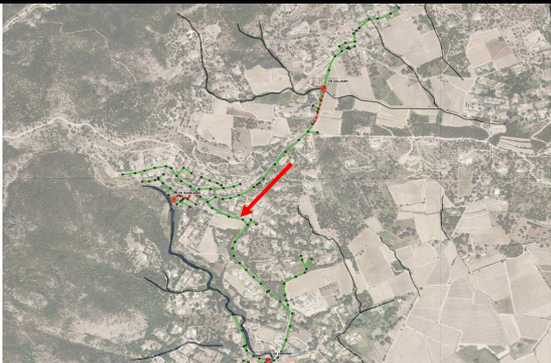
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Racines importantes au niveau des branchements, de la couronne, de la cheminée ainsi qu'au fond du regard.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 191

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Intermédiaire
	DATE	06/03/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	RD 44		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

PROFONDEUR DU REGARD	1,50	m	ECHELLE	Oui
-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,50	1,50			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

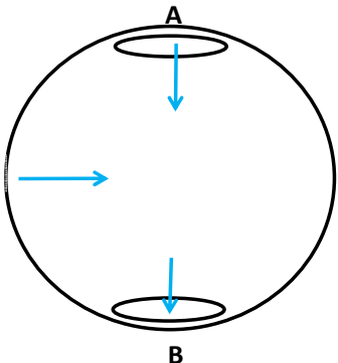
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

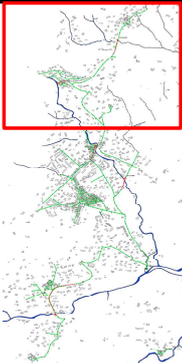
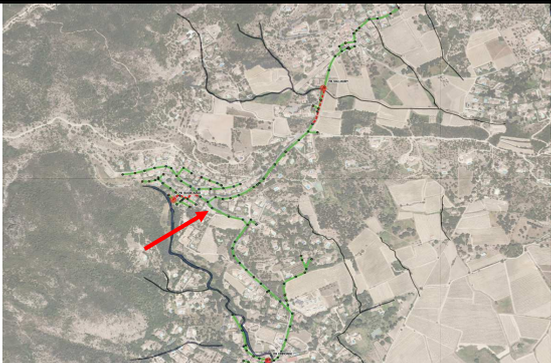
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Légères radicelles, cheminée peu étanche.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 193

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Intermédiaire
	DATE	06/03/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	RD 44		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	 

CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	1,50	m	ECHELLE	Oui
-------------------------	-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,50	1,50			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES	Racines à l'aval sur la jonction regard / cunette Cheminée peu étanche
------------------	---

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 194

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Intermédiaire
	DATE	06/03/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	RD 44		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,60 m ECHELLE : Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC	PVC		
Diamètres (mm)	200	200	200		
Côte FE/TN (m)	1,60	1,60	1,60		

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANT
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

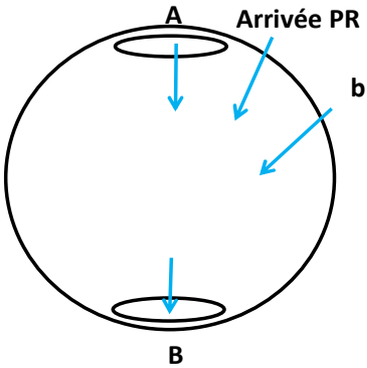
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

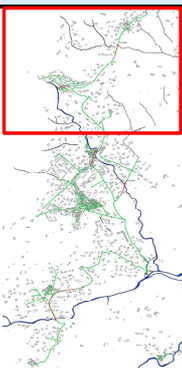
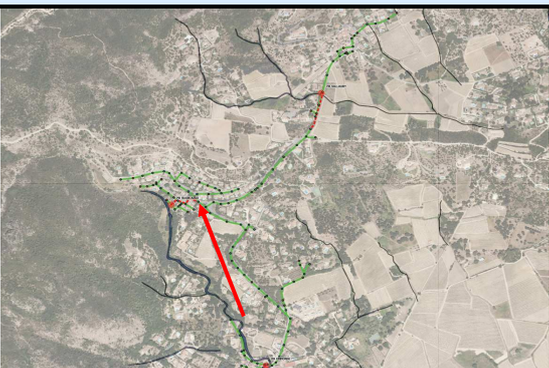
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Génie civil vétuste
Racines au niveau de la couronne, de la cheminée et de la jonction cunette / regard

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 195

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif	TYPE	Intermédiaire
	DATE	06/03/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	RD 44		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p style="text-align: center;">A Arrivée PR</p> <p style="text-align: center;">B</p> <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,10 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,10	1,10			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Grave	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Arrivée du Poste de Refoulement de Buon Aigo
Le béton est rongé autour des canalisations.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 196

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	07/01/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Gorgues		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION SUR EXTRAIT CADASTRAL

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,70 m ECHELLE : Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	AC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,70	1,70			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Grave	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	Non

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Génie civil vétuste, cunette peu étanche avec quelques légères fissures.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 197

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	22/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Santolines		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

PROFONDEUR DU REGARD 1,35 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,35	1,35			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	Non

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Génie civil vétuste, légères fissures autour de la canalisation amont.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 198

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	22/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Santolines		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

PROFONDEUR DU REGARD 1,40 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC	PVC		
Diamètres (mm)	200	200	200		
Côte FE/TN (m)	1,40	1,25	1,40		

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANT	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES
 Génie civil autour du branchement en mauvais état
 Béton rongé sous l'arrivée à gauche
 Arrivée "B" non hydraulique

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 199

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	22/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Santolines		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,25 m ECHELLE : Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,25	1,25			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANT
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

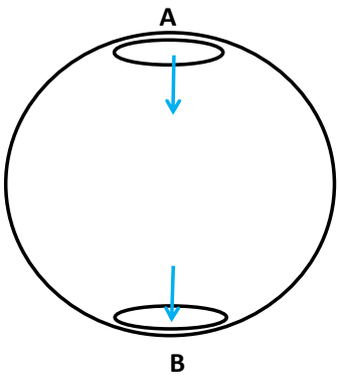
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	Non

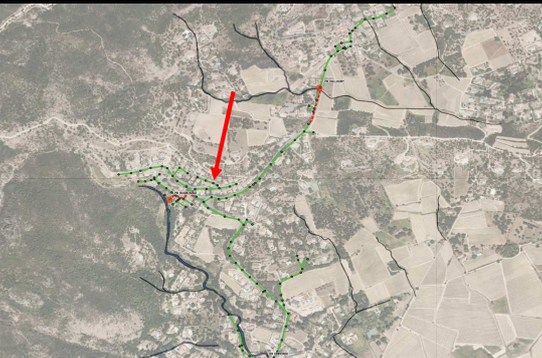
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Légères fissures
Mauvaise pente dans le regard (pente correcte en aval)

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 201

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	22/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Romarins		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p style="font-size: small;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION	
		

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,10 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,10	1,10			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANT
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

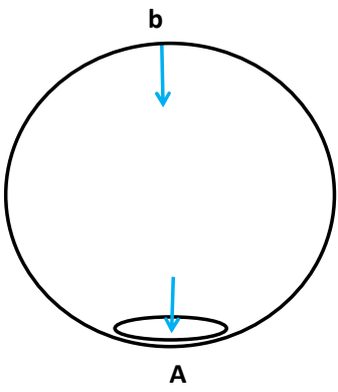
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

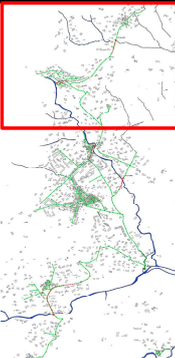
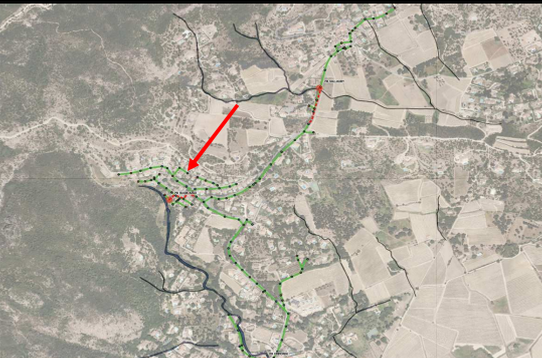
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Béton grossier au fond du regard et manquant autour de la canalisation d'arrivée et de départ

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 202

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	22/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Romarins		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p style="text-align: center;">b A</p> <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,90 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC				
Diamètres (mm)	200				
Côte FE/TN (m)	1,90				

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	
	TAMPON	Correct	
	TRACES DE CORROSION	Non	

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Tracé du réseau modifié par rapport au plan initial
Légères racines au niveau de la cheminée

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 204

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	22/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Cigales		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,70 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,55	1,70			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANT	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Béton rongé autour de la canalisation aval

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 207

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	22/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Cigales		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

PROFONDEUR DU REGARD 1,80 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,80	1,80			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Fissures légères au niveau de la cheminée

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 211

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	22/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Mésanges		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 2,60 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC	PVC	PVC	
Diamètres (mm)	200	200	200	200	
Côte FE/TN (m)	2,60	2,60			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	
	TAMPON	Correct	
	TRACES DE CORROSION	Non	

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Racines au niveau de la cheminée

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 212

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	22/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Mésanges		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,55 m ECHELLE : Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,55	1,55			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	
	TAMPON	Correct	
	TRACES DE CORROSION	Non	

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Racines légères et dépôt au niveau du branchement

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 213

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	22/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Mésanges		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,80 m ECHELLE : Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,80	1,80			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct		
	TAMPON	Autre		Grave
	TRACES DE CORROSION	Non		-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	Non

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Socle du tampon non scellé

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 215

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	22/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Mésanges		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="font-size: small;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 2,75 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	2,75	2,75			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Grave	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Béton rongé au niveau de la jonction de la cheminée et du fond du regard

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 216

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	22/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Mésanges		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="font-size: small;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	2,90	m	ECHELLE	Oui
-------------------------	-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC	PVC		
Diamètres (mm)	200	200	200		
Côte FE/TN (m)	2,90	2,90			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Oui	Grave
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Racine importante au fond du regard

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 222

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	22/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin du Rouge		

	SCHEMA	VUE DES ABORDS	
LOCALISATION	<p>b : branchement</p>		

	LOCALISATION		
LOCALISATION			

PROFONDEUR DU REGARD 1,10 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,10	1,10			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

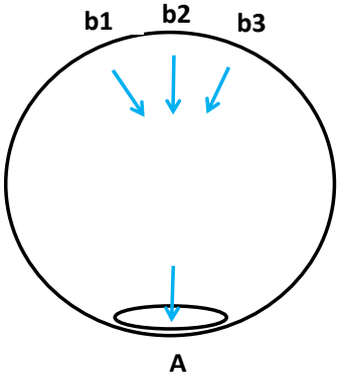
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

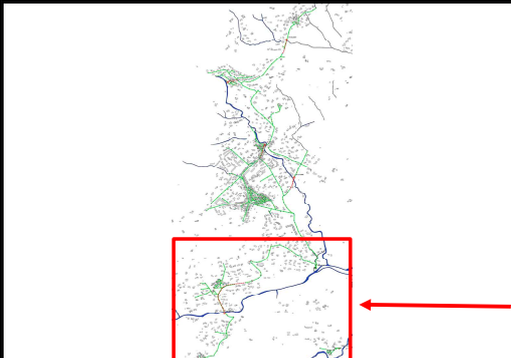
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Génie civil autour du branchement "b3" en mauvais état
Racines présentes autour de ce même branchement au au niveau de la cunette

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 228

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	22/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Hameau des Brugassières		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 0,35 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC				
Diamètres (mm)	200				
Côte FE/TN (m)	0,35				

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct		-
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Boite de branchement en regard.
Légères radicelles présentes sur le branchement "b3"

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 238

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin du Préconil		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION	

PROFONDEUR DU REGARD 1,20 m ECHELLE Oui

CARACTERISTIQUES	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,20	1,20			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct		-
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Oui	Gravité faible
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non	

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES
Traces de mise en charge
Réseau en PVC inséré dans réseau en Fibres-ciment.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 239

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Gorgues		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

PROFONDEUR DU REGARD 1,20 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,20	1,20			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	
DEFAUTS	RACINE	Non	-	
	INFILTRATIONS	Non	-	
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Oui	Gravité faible	
	DEPOTS	Non	-	
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non	
		Non		

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES
 Traces de mise en charge
 Génie civil autour du branchement "b1" moyen
 Etanchéité moyenne autour de la canalisation en aval

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 240

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Gorgues		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION	

PROFONDEUR DU REGARD 1,20 m ECHELLE Oui

CARACTERISTIQUES	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,20	1,20			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Grave	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible	
	INFILTRATIONS	Non	-	
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Oui	Gravité faible	
	DEPOTS	Non	-	
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non		
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non		

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES
Traces de mise en charge
Génie civil non étanche par endroits
Racines autour du branchement "b1"

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 243

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Gorgues		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,35 m ECHELLE : Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,35	1,35			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct		-
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Oui	Grave
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Mise en charge de la canalisation à plus de 90%
Problème de pente supposé (pas de problème en amont ni en aval)

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 245

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Hameau des Brugassières		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">B</p> <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

PROFONDEUR DU REGARD 1,50 m **ECHELLE** Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,50	1,50			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Oui	Gravité faible
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Proche d'un fossé
Faible pente (écoulement correct en aval)

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 261

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin du Préconil		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">B</p> <p style="text-align: right;">b1 b2</p> <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 0,95 m ECHELLE : Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	0,95	0,95			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	
	TAMPON	Correct	
	TRACES DE CORROSION	Non	

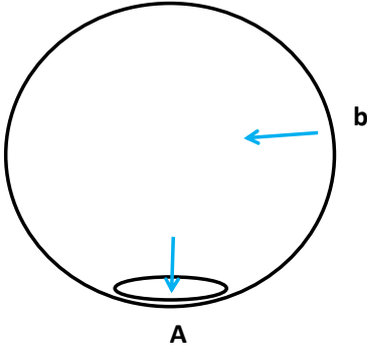
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

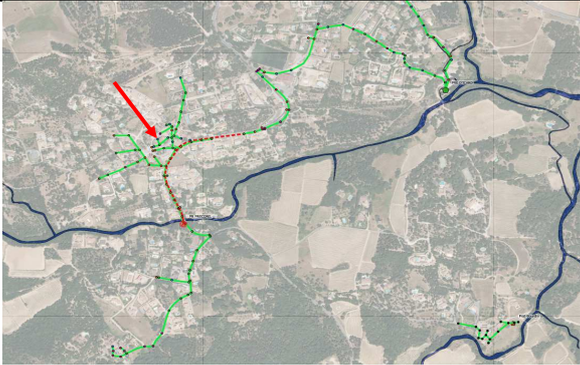
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Racines sur "b2" et terre en amont

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 263

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin du Préconil		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION	
		

PROFONDEUR DU REGARD 1,20 m ECHELLE Oui

CARACTERISTIQUES	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC				
Diamètres (mm)	200				
Côte FE/TN (m)	1,20				

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct	-	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Oui	Grave
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES racines importantes, regard à reprendre.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 264

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin du Préconil		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

PROFONDEUR DU REGARD 0,95 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	0,95	0,95			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

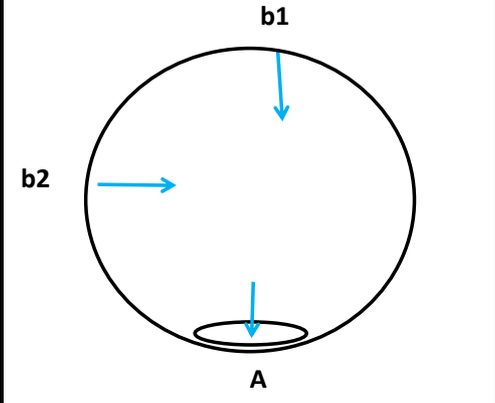
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

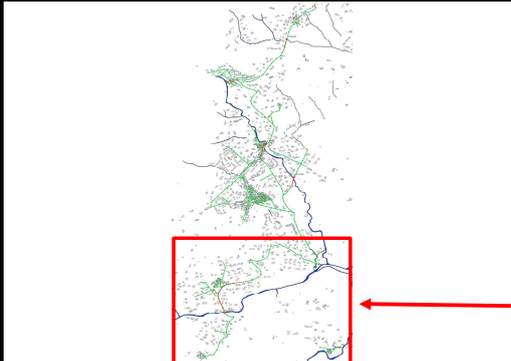
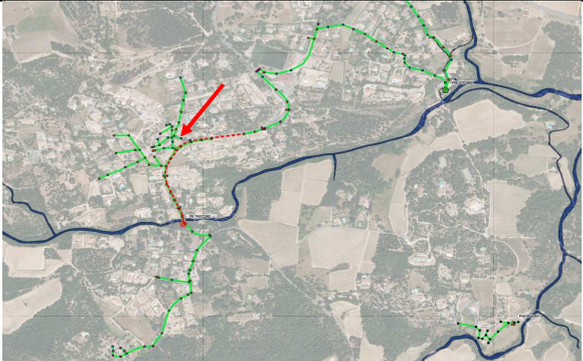
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Racines sur "b2"

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 267

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin du Préconil		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION	
		

PROFONDEUR DU REGARD	1,05	m	ECHELLE	Oui
-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC				
Diamètres (mm)	200				
Côte FE/TN (m)	1,05				

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Racines dans le regard.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 272

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Tête
	DATE	28/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin du Préconil		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p style="text-align: center;">b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	0,95	m	ECHELLE	Non	
		A	B	C	D	E
	Matériaux	PVC	PVC			
	Diamètres (mm)	200	200			
	Côte FE/TN (m)	0,95	0,95			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct	-	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	
DEFAUTS	RACINE	Non	-	
	INFILTRATIONS	Non	-	Si oui, localisations des infiltrations
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-	
	DEPOTS	Non	-	
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	Non	

REMARQUES Arrivée "A" d'un réseau privé ?

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 274

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin du Préconil		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,20 m ECHELLE : Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,20	1,20			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Racines dans le regard.
Regard sur axe d'écoulement naturel.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 276

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	28/08/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin du Préconil		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD

LOCALISATION	LOCALISATION

PROFONDEUR DU REGARD	1,15 m	ECHELLE	Oui
-----------------------------	--------	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,15	1,15			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

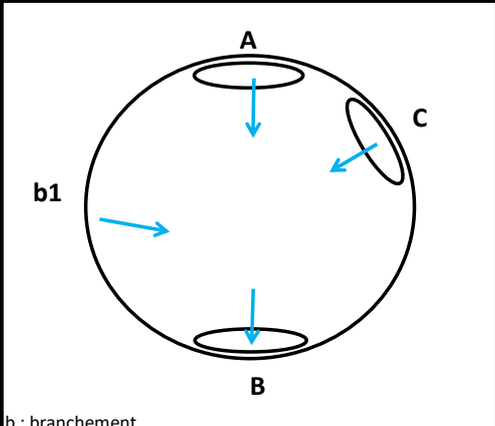
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

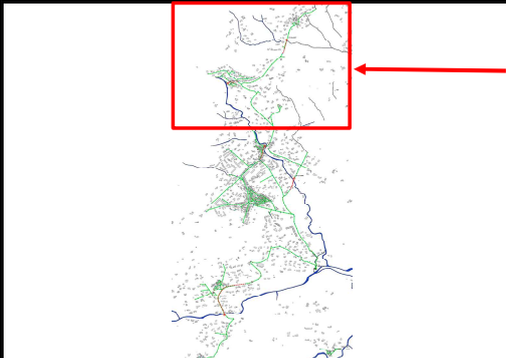
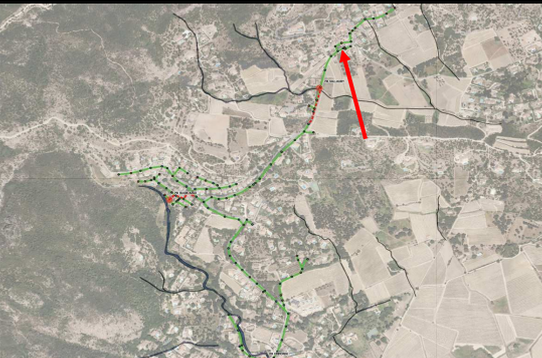
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Légères radicelles sur canalisation en aval

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 278

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	02/09/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	D44		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

PROFONDEUR DU REGARD 1,20 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC	PVC		
Diamètres (mm)	200	200	200		
Côte FE/TN (m)	1,20	1,20	1,20		

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	
	TAMPON	Correct	
	TRACES DE CORROSION	Non	

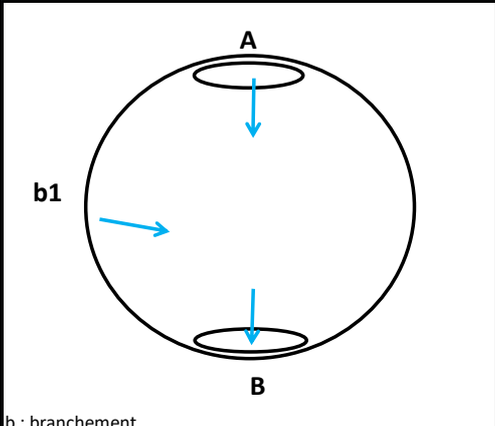
DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

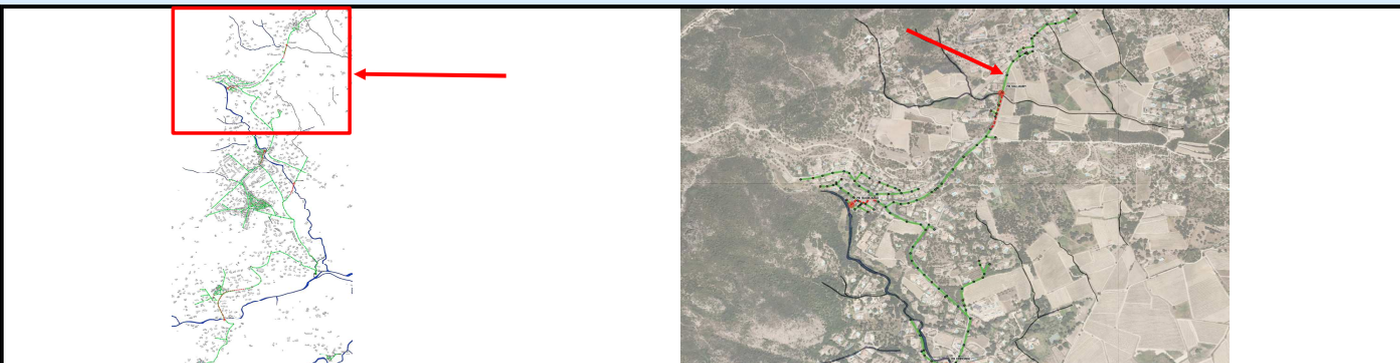
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Arrivée "A" ancien réseau, semble hors service
Présence de racines

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 281

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	02/09/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	D44		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	1,10	m	ECHELLE	Oui
-------------------------	-----------------------------	------	---	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,10	1,10			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct	-	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES	Etanchéité moyenne au niveau de la jonction canalisation / cunette
------------------	--

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 286

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	02/09/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	D44		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD

LOCALISATION	LOCALISATION

PROFONDEUR DU REGARD 1,00 m **ECHELLE** Non

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	Refoulement	200			
Côte FE/TN (m)		1,00			

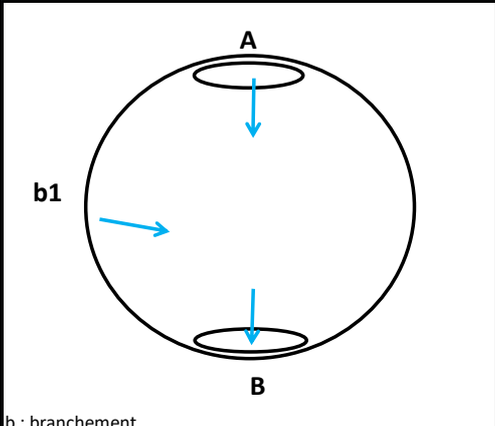
ETAT	PROPRETE	Moyenne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Grave	
	TAMPON	Correct	-	
DEFAUTS	TRACES DE CORROSION	Non	-	
	RACINE	Non	-	
	INFILTRATIONS	Non	-	
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-	
	DEPOTS	Oui	Gravité faible	
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT		Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT		Non	

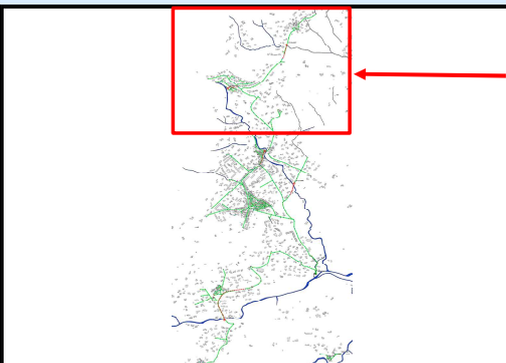
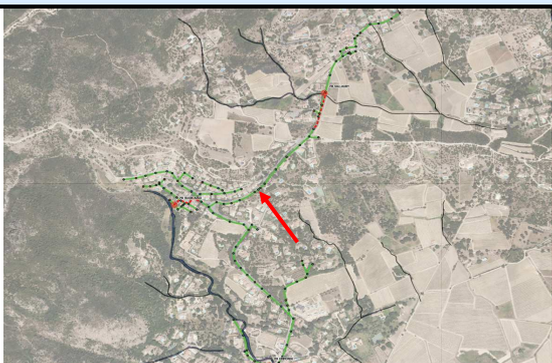
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Regard de résurgence du poste de refoulement de Vallauray

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 293

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	02/09/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	D44		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 1,25 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,25	1,25			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	Non

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Génie civil vétuste, béton grossier au fond du regard

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 302

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Tête
	DATE	02/09/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	D44 Route de Grimaud		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	1,30	m	ECHELLE	Oui
	Matériaux	A	B	C	D
	Diamètres (mm)	PVC			
	Côte FE/TN (m)	200			
		1,30			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct	-	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	
DEFAUTS	RACINE	Non	-	
	INFILTRATIONS	Non	-	Si oui, localisations des infiltrations
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-	
	DEPOTS	Non	-	
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	Non	

REMARQUES Mauvaise étanchéité autour du branchement noté "b1"

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 306

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	02/09/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	D44 Route de Grimaud		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,85 m ECHELLE : Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,85	1,85			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANT	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	Non
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	Non

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Génie civil vétuste au fond du regard

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 307

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	02/09/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin du Pré d'Icard		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD

LOCALISATION	LOCALISATION

PROFONDEUR DU REGARD 1,00 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,00	1,00			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANT	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Génie civil rongé

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 308

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	02/09/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Prés d'Icard		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,50 m ECHELLE : Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,00	1,50			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

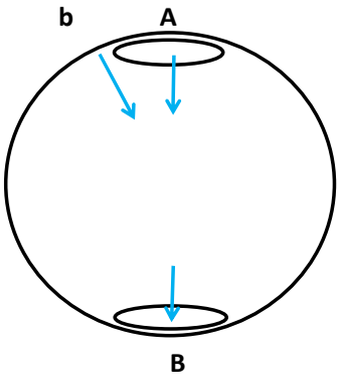
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

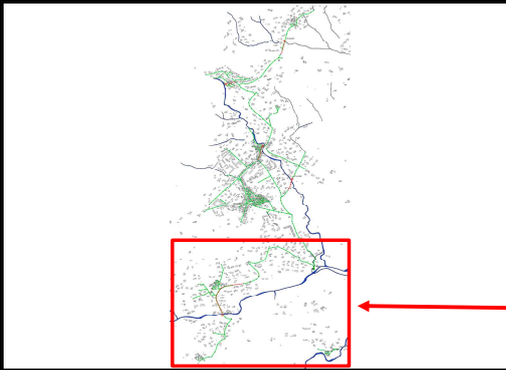
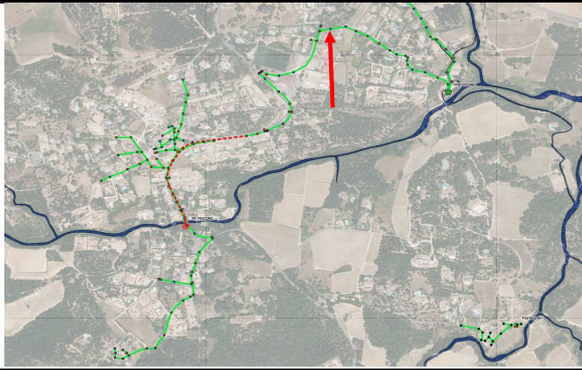
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Arrivée du branchement de la cave coopérative "b" ainsi que d'un refoulement "rf" d'origine inconnue.

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 309

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	02/09/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Prés d'Icard		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD : 1,50 m ECHELLE : Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,50	1,50			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Correct		-
	TAMPON	Correct		-
	TRACES DE CORROSION	Non		-

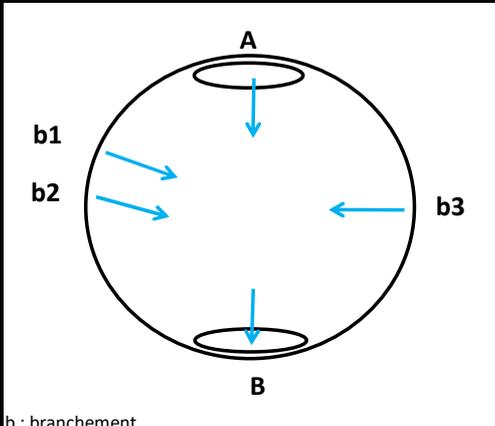
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Jonction canalisation / cunette peu étanche

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 310

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	02/09/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Prés d'Icard		

LOCALISATION	SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
	 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES	PROFONDEUR DU REGARD	1,40	m	ECHELLE	Oui
------------------	----------------------	------	---	---------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,00	1,40			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Vétuste	Grave
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

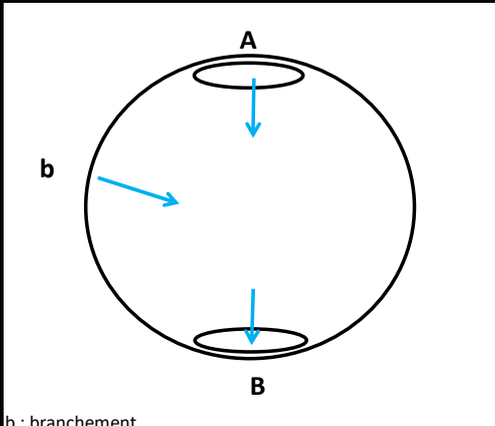
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

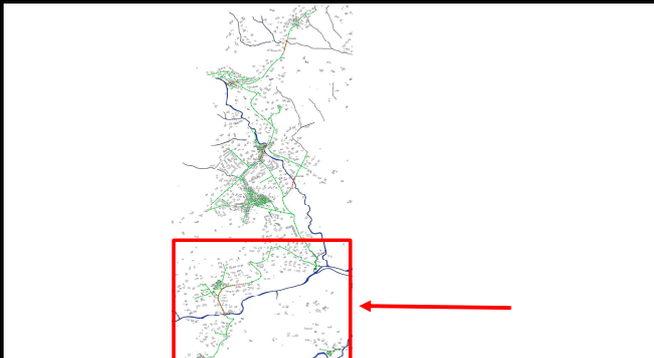
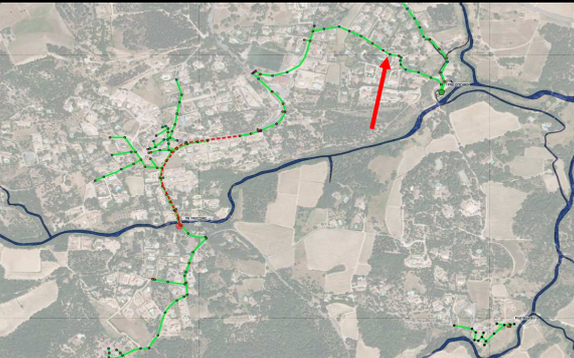
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES	L'étanchéité est mauvaise au niveau jonction de la cunette au niveau du coude présent au sein du regard
-----------	---

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 312

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	02/09/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Prés d'Icard		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

CARACTERISTIQUES PROFONDEUR DU REGARD 2,15 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,60	2,15			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Oui	Gravité faible	

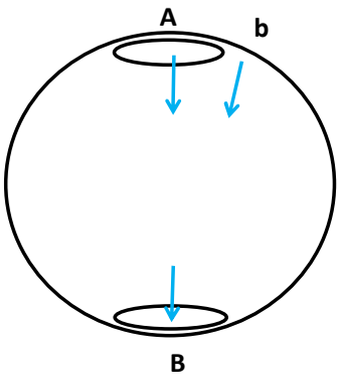
DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

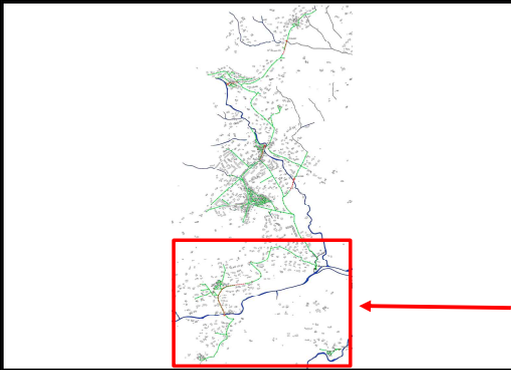
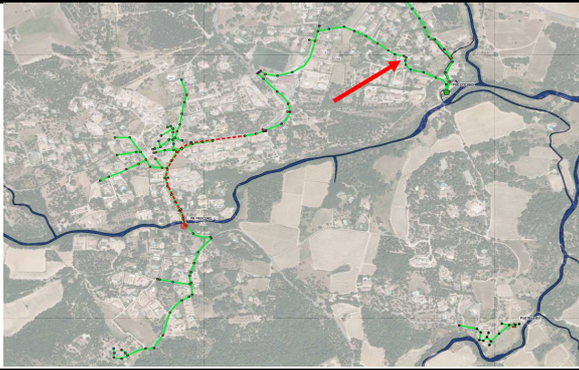
Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Traces d'H2S dans le regard
Le génie civil au fond du regard semble peu étanche mais le visuel est difficile compte tenu de l'arrivée en chute

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 314

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	02/09/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Prés d'Icard		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
 <p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION
	

PROFONDEUR DU REGARD	1,30 m	ECHELLE	Oui
-----------------------------	--------	----------------	-----

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,30	1,30			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE
	GENIE CIVIL	Correct	-
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES Radicelles au niveau de la couronne

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 316

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	02/09/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Prés d'Icard		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

PROFONDEUR DU REGARD 1,40 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,40	1,40			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANCE	
	GENIE CIVIL	Vétuste	Grave	
	TAMPON	Correct	-	
	TRACES DE CORROSION	Non	-	

DEFAUTS	RACINE	Non	-
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	-
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	-

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES
 Point de mesure n°5
 Radicelles présentes
 Ecoulement permanent du branchement

FICHE DESCRIPTIVE DE REGARD DE VISITE SUR RESEAU EAUX USEES - Regard N° 317

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la Tour	TYPE	Intermédiaire
	DATE	02/09/2019	CONDITIONS METEO	Temps sec
	LOCALISATION	Chemin des Prés d'Icard		

SCHEMA	VUE DES ABORDS	VUE INTERIEURE DU REGARD
<p>b : branchement</p>		

LOCALISATION	LOCALISATION

PROFONDEUR DU REGARD 2,65 m **ECHELLE** Oui

	A	B	C	D	E
Matériaux	PVC	PVC			
Diamètres (mm)	200	200			
Côte FE/TN (m)	1,00	2,65			

ETAT	PROPRETE	Bonne	IMPORTANT
	GENIE CIVIL	Vétuste	Gravité faible
	TAMPON	Correct	-
	TRACES DE CORROSION	Non	-

DEFAUTS	RACINE	Oui	Gravité faible
	INFILTRATIONS	Non	-
	TRACE DE MISE EN CHARGE	Non	-
	DEPOTS	Non	-
	DEBIT ANORMALEMENT PLUS ELEVE QU'EN AMONT	Non	
	DEBIT MOINS ELEVE QUE PRECEDENT	Non	

Si oui, localisations des infiltrations

REMARQUES
Radicelles au niveau de la couronne
La jonction canalisation / cunette semble peu étanche