



Commune de Pennes le Sec
Schéma Directeur d'Assainissement - Pennes le Sec
Résultats des inspections télévisées (1/5)

Localisation : Impasse des Jasmins et Rue Charles Piot Système d'assainissement : Village
Date : 10/09/2024 Entreprise : TECHNIVISION

Localisation






Diagnostic

Caractéristiques

											Totaux
Nœud amont	22	21	20	19	18	31	17	15	14	13	-
Nœud aval	21	20	19	18	31	17	15	13	13	10	-
Sens de l'inspection	Descente	Descente	Descente	Descente	Descente	Descente	Descente	Descente	Montée	Descente	
Linéaire réel (ml)	33.49014174	12,80	18,90	39,40	26,50	28,90	17.56867354	9,80	31,20	36,00	51
Linéaire inspecté (ml)	15,40	12,80	18,90	39,40	26,50	28,90	3,00	9,80	31,20	36,00	0
Inspection complète, si non, raison	Oui justifiée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Obstruction	Oui	Oui	Oui	-
Diamètre (mm)	160	160	160	200	200	200	200	200	200	200	-
Nature	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	-

Anomalies structurelles

											Totaux
Anomalie structurelle mineure											
Déformation importante											
Fissure fermée											
Fissure ouverte											
Effondrement partiel/rupture											
Effondrement											
Défaut maçonnerie											
Pb surface ou revêtement mineure											
Pb surface ou revêtement importante											
Raccordement défectueux							1				1
Défaut de joint et d'assemblage									1		1
Réparation défectueuse											
Conduite poreuse											
Total de défauts sur le tronçon							1		1		2

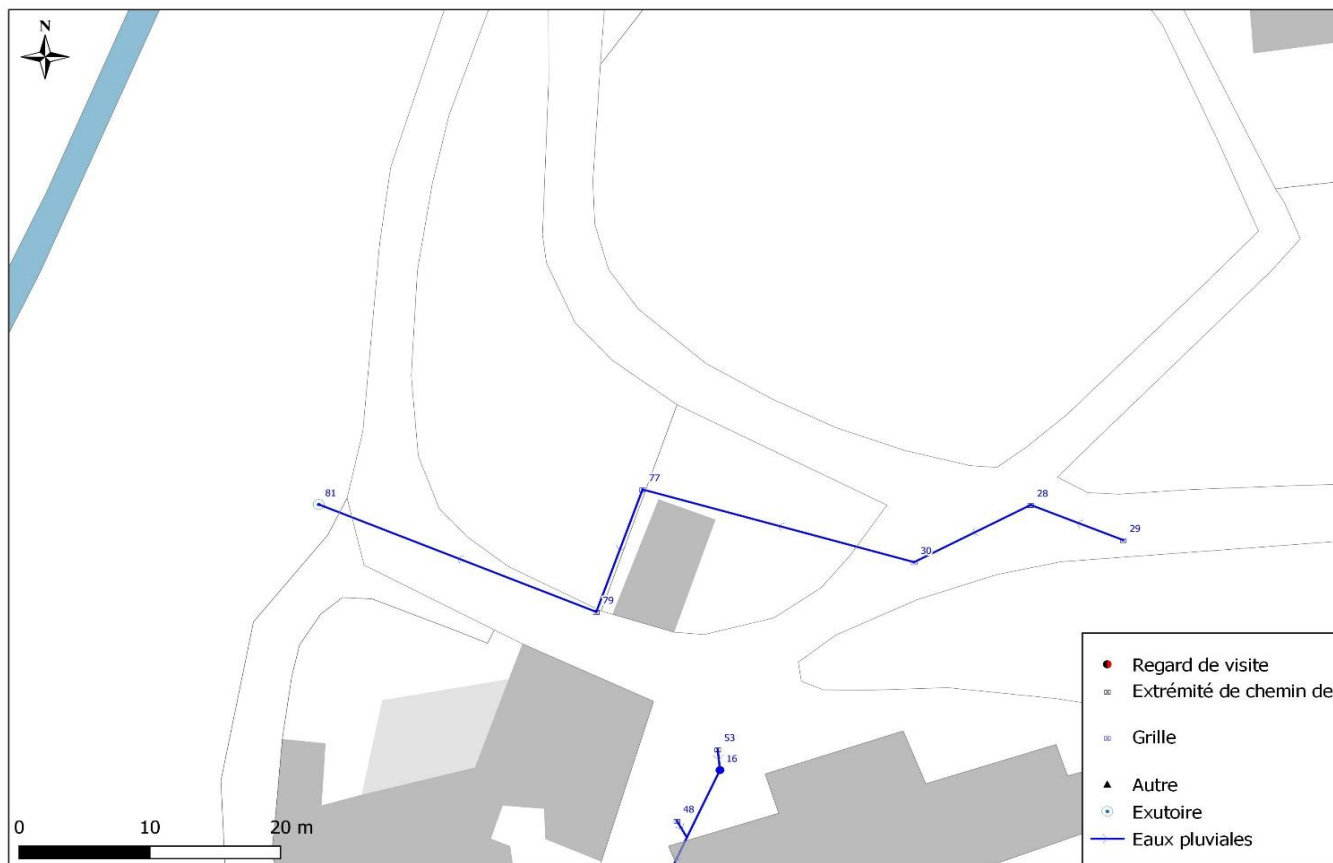
Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant											
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible							1		1		2
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation											0.00
*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV											
Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	1.25	1.23	1.29	1.23	1.14	1.29	1.3	1.5	1.465	1.61	-
Nb. de branchements, hors regard											0
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0
Photographies											
											
Photographie générale			Raccordement défectueux			Racines					
<div> <div> <div>Etat général du tronçon :</div> <div>Bon</div> </div> <div> <div>Nécessité de réaliser des travaux :</div> <div>Non</div> </div> <div> <div>Degré d'urgence des travaux :</div> <div></div> </div> <div> <div>Contraintes pour les travaux :</div> <div></div> </div> <div> <div>Problématique amiante :</div> <div></div> </div> <div> <div>Prof moyenne :</div> <div></div> </div> <div> <div>Année de pose :</div> <div>Non défini</div> </div> </div>											
Réseau en bon état											



Commune de Pennes le Sec
Schéma Directeur d'Assainissement - Pennes le Sec
Résultats des inspections télévisées (2/5)

Localisation : Passe des Angeliques et Rue Gariguette Système d'assainissement : Village
Date : 11/09/2024 Entreprise : TECHNIVISION

Localisation







Diagnostic

Caractéristiques

											Totaux
Nœud amont	29	28	30	77	79						-
Nœud aval	28	30	77	79	81						-
Sens de l'inspection	Descente	Descente	Descente	Descente	Descente						
Linéaire réel (ml)	5,20	9,10	18,90	15,00	27,30						0
Linéaire inspecté (ml)	5,20	9,10	18,90	15,00	27,30						0
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui						-
Diamètre (mm)	160	200	200	200	200						-
Nature	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U						-

Anomalies structurelles

											Totaux
Anomalie structurelle mineure				1			1				2
Déformation importante											
Fissure fermée											
Fissure ouverte											
Effondrement partiel/rupture											
Effondrement											
Défaut maçonnerie											
Pb surface ou revêtement mineure											
Pb surface ou revêtement importante											
Raccordement défectueux											
Défaut de joint et d'assemblage							1				1
Réparation défectueuse											
Conduite poreuse											
Total de défauts sur le tronçon				1			2				3

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant											
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible					1					1	
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation										0.00	
*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV											
Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	0	0	0	0	0					-	
Nb. de branchements, hors regard										0	
Nb Réparation ponctuelle										0	
Commentaires sur l'atmosphère										-	
Changement de section (nature)										0	
Changement de section (diamètre)										0	
Photographies											
											
Photographie générale			Déformation verticale			Déplacement d'assemblage					
											
Déformation horizontale											
Conclusion											
Etat général du tronçon :		Dégradation mineure									
Nécessité de réaliser des travaux :		Non									
Degré d'urgence des travaux :											
Contraintes pour les travaux :											
Problématique amiante :											
Réseau légèrement dégradé											
		Prof moyenne :		Année de pose :		Non défini					



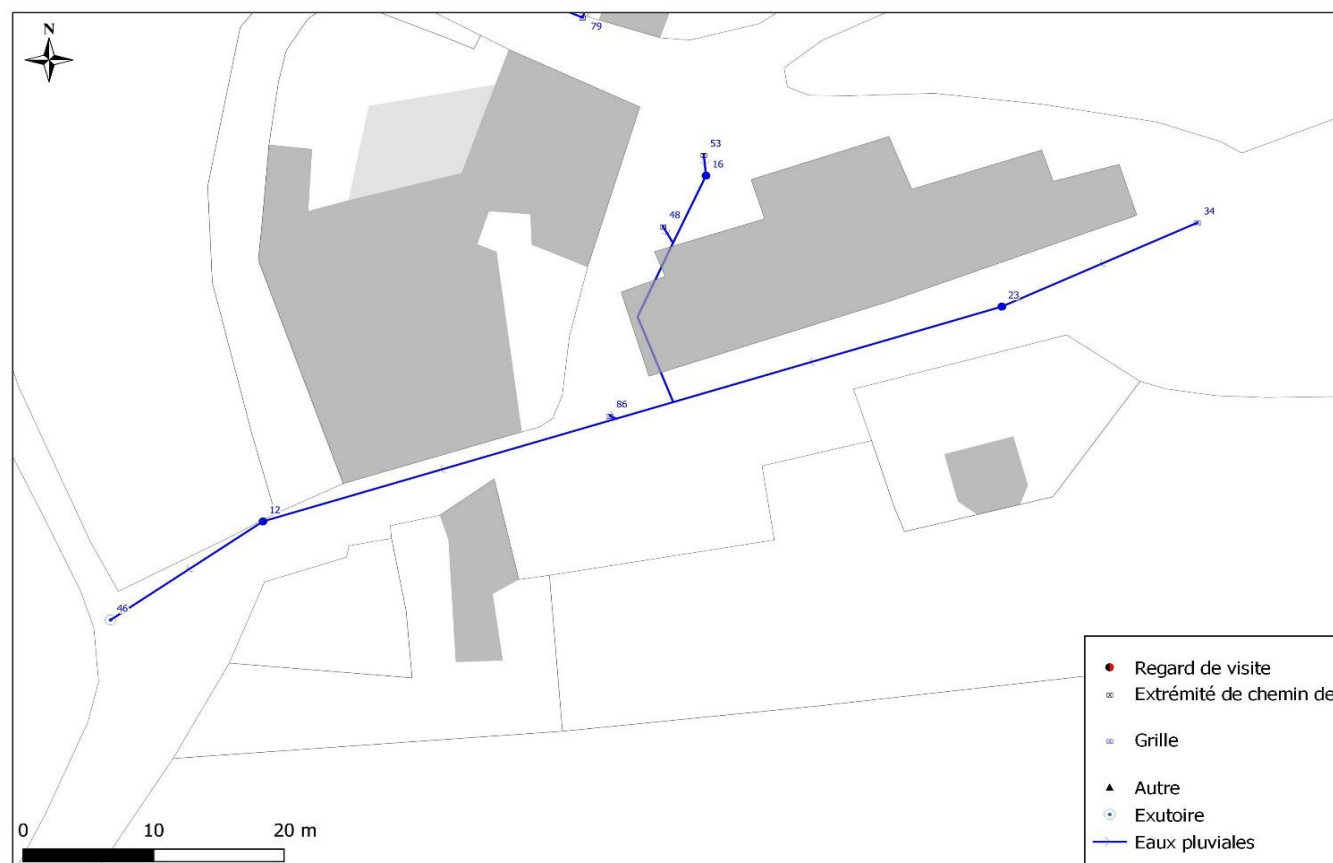
Commune de Pennes le Sec

Schéma Directeur d'Assainissement - Pennes le Sec

Résultats des inspections télévisées (3/5)

Localisation : Passe des Angeliques et Rue Charles Piot Système d'assainissement : Village
Date : 11/09/2024 Entreprise : TECHNIVISION

Localisation




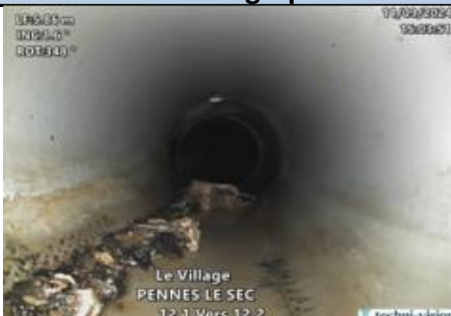


Diagnostic

Caractéristiques

									Totaux
Nœud amont	53	16	85	23	12	86	34		-
Nœud aval	16	72	12	85	46	85	23		-
Sens de l'inspection	Montée	Descente	Montée	Montée	Descente	Descente	Descente		
Linéaire réel (ml)	2,40	22,70	28,60	30,99871995	11,50	0,80	17,20		31
Linéaire inspecté (ml)	2,40	22,70	28,60	9,50	11,50	0,80	17,20		0
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Oui	Obstruction	Oui	Oui	Oui		-
Diamètre (mm)	160	160	200	160	500	160	160		-
Nature	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	Béton	PVC-U	PVC-U		-

Anomalies structurelles

									Totaux
Anomalie structurelle mineure				1					1
Déformation importante									
Fissure fermée									
Fissure ouverte					5				5
Effondrement partiel/rupture									
Effondrement									
Défaut maçonnerie									
Pb surface ou revêtement mineure									
Pb surface ou revêtement importante									
Raccordement défectueux									
Défaut de joint et d'assemblage									
Réparation défectueuse									
Conduite poreuse									
Total de défauts sur le tronçon				1	5				6

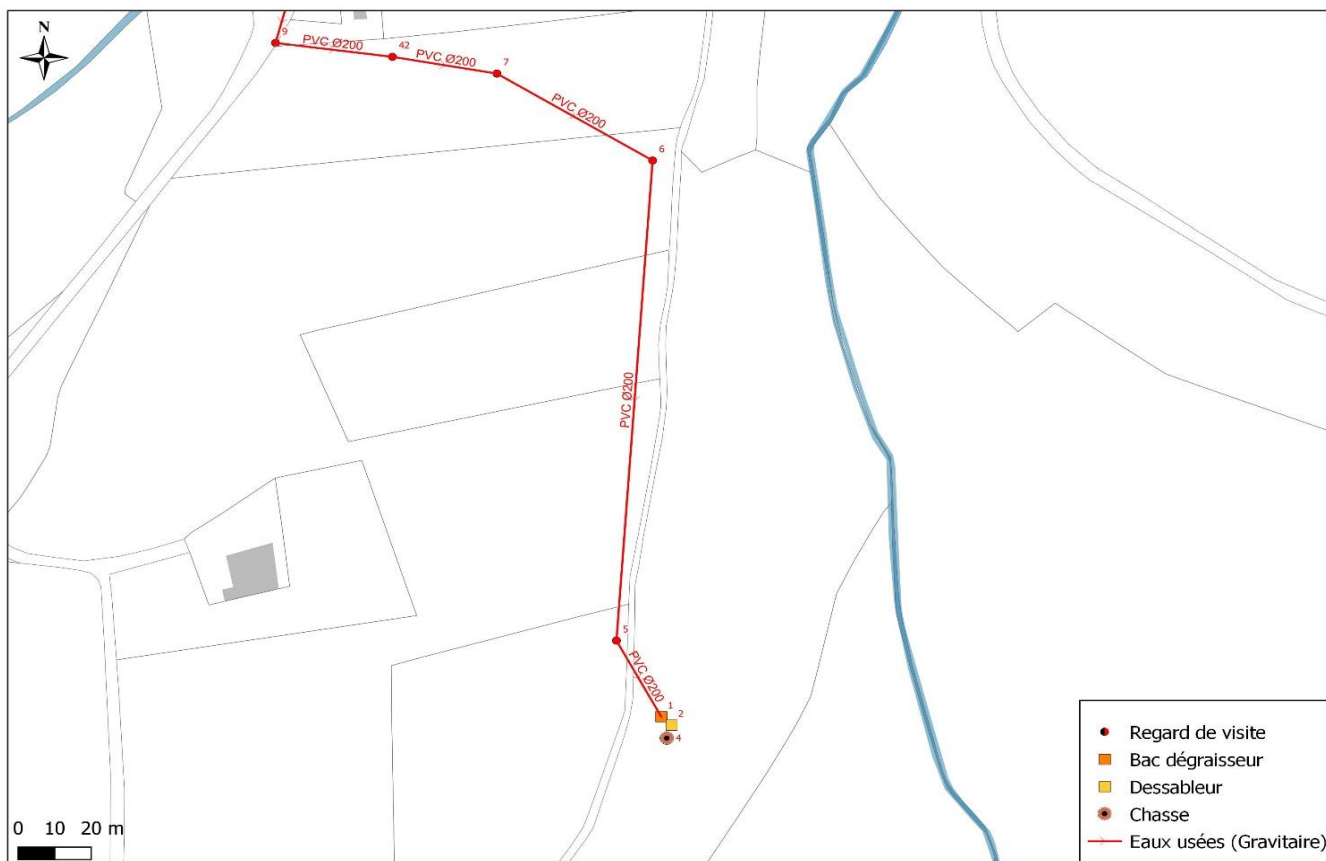
Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant				Graisse							
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible					5					5	
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation										0.00	
*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV											
Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	0.56	0.56	0.63	0	0.63	0	0			-	
Nb. de branchements, hors regard		1								1	
Nb Réparation ponctuelle										0	
Commentaires sur l'atmosphère										-	
Changement de section (nature)										0	
Changement de section (diamètre)										0	
Photographies											
											
Photographie générale			Dépôt adhérent			Dépôt adhérent					
											
Déformation verticale											
Conclusion											
Etat général du tronçon :		Dégradation mineure									
Nécessité de réaliser des travaux :		Non									
Degré d'urgence des travaux :											
Contraintes pour les travaux :		Prof moyenne :									
Problématique amiante :		Année de pose : Non défini									
Réseau légèrement dégradé											



Commune de Pennes le Sec
Schéma Directeur d'Assainissement - Pennes le Sec
Résultats des inspections télévisées (4/5)

Localisation : Rue Charles Piot Système d'assainissement : Village
Date : 10/09/2024 Entreprise : TECHNIVISION

Localisation






Diagnostic

Caractéristiques

											Totaux
Nœud amont	9	42	7	6	5						-
Nœud aval	42	7	6	5	1						-
Sens de l'inspection	Descente	Descente	Descente	Descente	Descente						
Linéaire réel (ml)	32,90	32,20	47,10	160,10	19						19
Linéaire inspecté (ml)	32,90	32,20	47,10	160,10	19						19
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui						-
Diamètre (mm)	200	200	200	200	200						-
Nature	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U						-

Anomalies structurelles

											Totaux
Anomalie structurelle mineure					2						2
Déformation importante											
Fissure fermée											
Fissure ouverte											
Effondrement partiel/rupture											
Effondrement											
Défaut maçonnerie											
Pb surface ou revêtement mineure											
Pb surface ou revêtement importante											
Raccordement défectueux											
Défaut de joint et d'assemblage											
Réparation défectueuse											
Conduite poreuse											
Total de défauts sur le tronçon					2						2

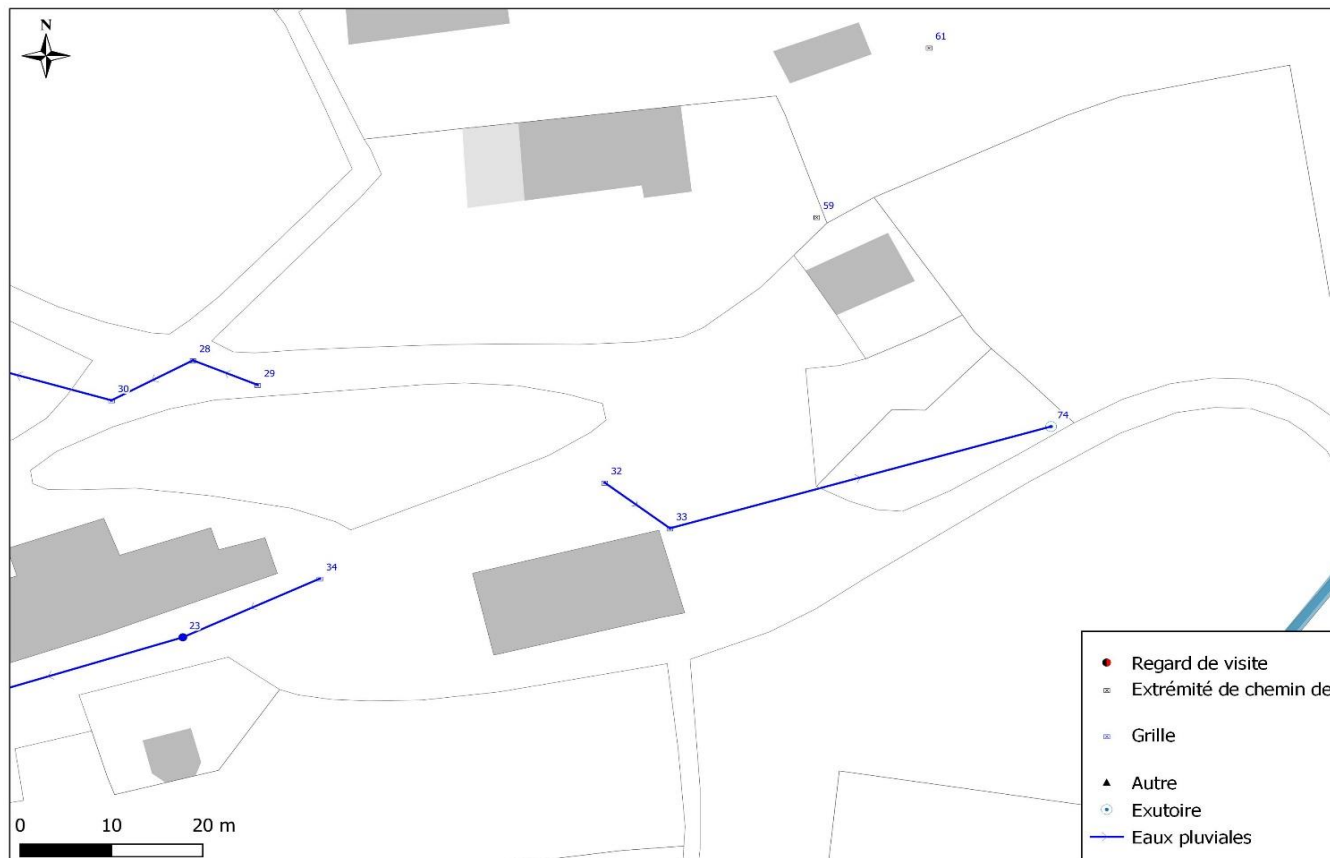
Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant											
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible											
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation											0.00
*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV											
Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	1.28	1.275	1.26	1.11	0.93						-
Nb. de branchements, hors regard											0
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0
Photographies											
											
Photographie générale			Déformation horizontale			Déformation horizontale					
Conclusion											
Etat général du tronçon :		Dégradation mineure									
Nécessité de réaliser des travaux :		Non									
Degré d'urgence des travaux :											
Contraintes pour les travaux :				Prof moyenne :							
Problématique amiante :				Année de pose :		Non défini					
Réseau en bon état											



Commune de Pennes le Sec
Schéma Directeur d'Assainissement - Pennes le Sec
Résultats des inspections télévisées (5/5)

Localisation : Rue Charles Piot Système d'assainissement : Village
Date : 11/09/2024 Entreprise : TECHNIVISION

Localisation






Diagnostic

Caractéristiques

									Totaux
Nœud amont	32	33							-
Nœud aval	33	74							-
Sens de l'inspection	Descente	Descente							
Linéaire réel (ml)	8,90	43.47745484							43
Linéaire inspecté (ml)	8,90	28,80							0
Inspection complète, si non, raison	Oui	Eau							-
Diamètre (mm)	160	200							-
Nature	PVC-U	PVC-U							-

Anomalies structurelles

									Totaux
Anomalie structurelle mineure	1								1
Déformation importante									
Fissure fermée									
Fissure ouverte									
Effondrement partiel/rupture									
Effondrement									
Défaut maçonnerie									
Pb surface ou revêtement mineure									
Pb surface ou revêtement importante									
Raccordement défectueux									
Défaut de joint et d'assemblage									
Réparation défectueuse									
Conduite poreuse									
Total de défauts sur le tronçon	1								1

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant	Graisse										
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible											
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation											0.00
*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV											
Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	0	0									-
Nb. de branchements, hors regard											0
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0
Photographies											
											
Photographie générale			Déformation horizontale			Dépôt adhérent					
<div> <div>Etat général du tronçon : Bon</div> <div>Nécessité de réaliser des travaux : Non</div> <div>Degré d'urgence des travaux :</div> <div>Contraintes pour les travaux :</div> <div>Problématique amiante :</div> </div> <div> <div>Prof moyenne :</div> <div>Année de pose : Non défini</div> </div>											
Tronçon en bon état											