

COMMUNE DE LE VAL

Diagnostic du réseau d'assainissement de Le Val



CAMPAGNE DE TESTS DE FUMIGATION



CEREG Territoires

Parc d'activités – 400 avenue du Château de Jouques – Bât. A

13 420 Gémenos

Tél : 04 42 32 32 65 Fax : 04 42 32 32 66

www.cereg-territoires.com



Client : Commune de Le Val

Intitulé de la proposition : Campagne de tests de fumigation

Date : 13/11/2017

Auteur : CEREG-Territoires

Responsable de l'étude : MONICO Julien

Participants : MONICO Julien, MOUCHEROUD Pierre-Lou

Nombre de fiches : 54.

Zone géographique : Département du Var – Commune de Le Val

N° Version	Date	Etabli par	Vérifié par
V1	13/11/2017	MOUCHEROUD Pierre-Lou	MONICO Julien

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-19
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	1
----------------------------	----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	CONFRERE	40	Chemin de Milan	C2122

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	25% de la toiture

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



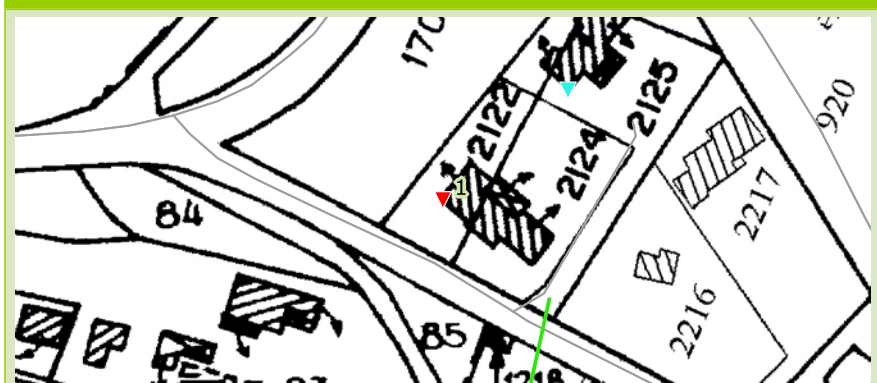
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
60

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité : Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir : Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-19
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	2
----------------------------	----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	DUPIN	66	Chemin de Milan	C2125

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	25% de la toiture

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	-------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
30

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité : Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir : Oui

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-19
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	3
----------------------------	----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Route de Carces	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Regard non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

		Très grave
--	--	-------------------

Photographie d'ensemble



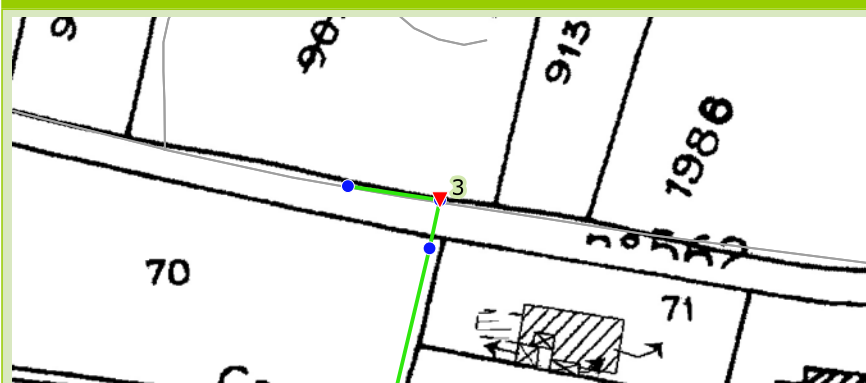
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	1
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	25

Surface active (m²)
200

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
---	----------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-19
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	4
----------------------------	----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Route de Carces	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Regard non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

		Très grave
--	--	-------------------

Photographie d'ensemble



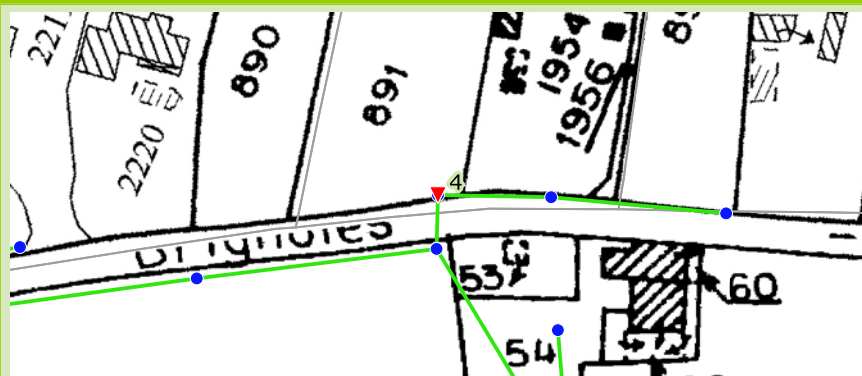
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	1
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	50

Surface active (m²)
200

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
-----------------------	-----

Commentaire :

Résultat :	
------------	--

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
---	----------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-19
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	5
----------------------------	----------

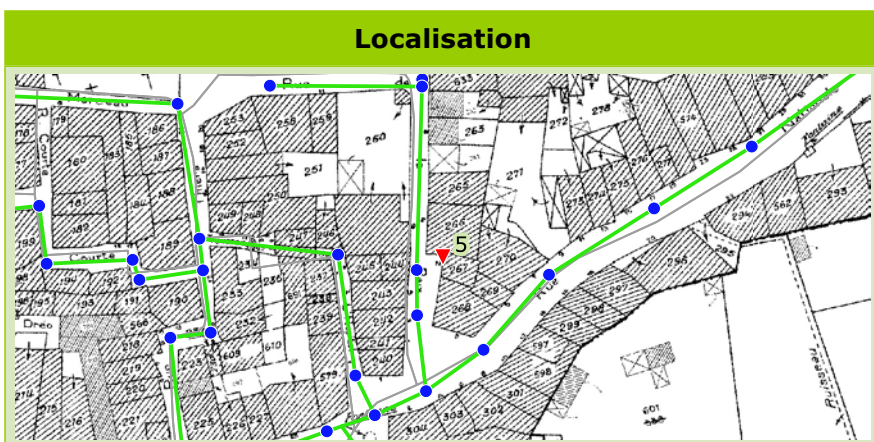
Localisation / Adresse				
Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public		4	Rue de la Paix	

Présentation de l'anomalie	
Type d'anomalie	Description
Ouverture sur chaussée	Non étanche
Importance de la gravité du défaut	
	Grave



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	100
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
5



Caractéristique de la réponse	
Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant	
Réalisation du test :	Oui
Commentaire :	
Résultat :	Positif

Proposition de travaux de mise en conformité :	Obturation de l'orifice
Enquête banchement à prévoir :	Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-19
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	6
----------------------------	----------

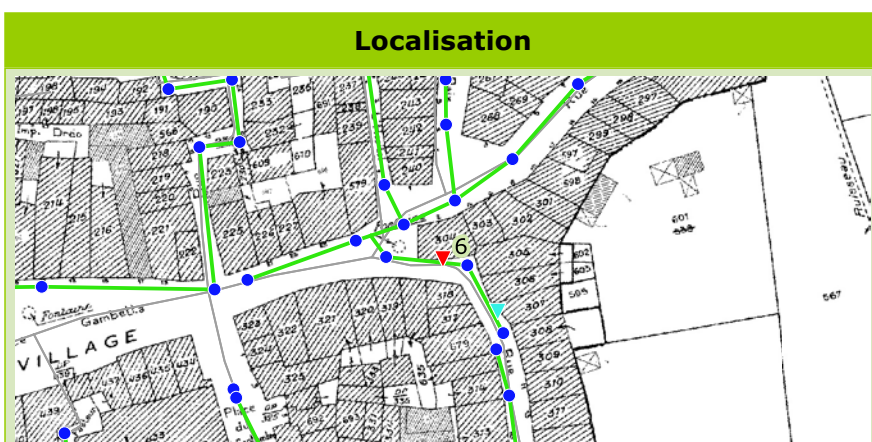
Localisation / Adresse				
Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue du 8 Mai 1945	

Présentation de l'anomalie	
Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Zone de ruissellement
Importance de la gravité du défaut	
Très grave	



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	10
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
100



Caractéristique de la réponse	
Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant	
Réalisation du test :	Oui
Commentaire :	
Résultat :	Positif

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
Enquête banchement à prévoir :	Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-19
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	7
----------------------------	----------

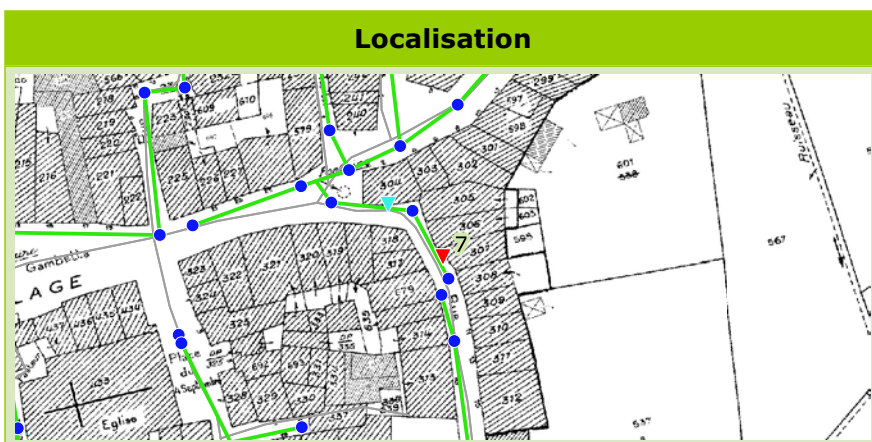
Localisation / Adresse				
Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public	VENON	5	Rue du 8 Mai 1945	

Présentation de l'anomalie	
Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Zone de ruissellement
Importance de la gravité du défaut	
	Grave



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
70



Caractéristique de la réponse	
Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant	
Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
Enquête banchement à prévoir :	Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-19
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	9
----------------------------	----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public				

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Regard non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	5
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
50

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité : Etancheification du regard

Enquête banchement à prévoir :

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-19
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	10
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue Nouvelle	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Regard non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
100

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
---	----------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-19
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	10
----------------------------	-----------

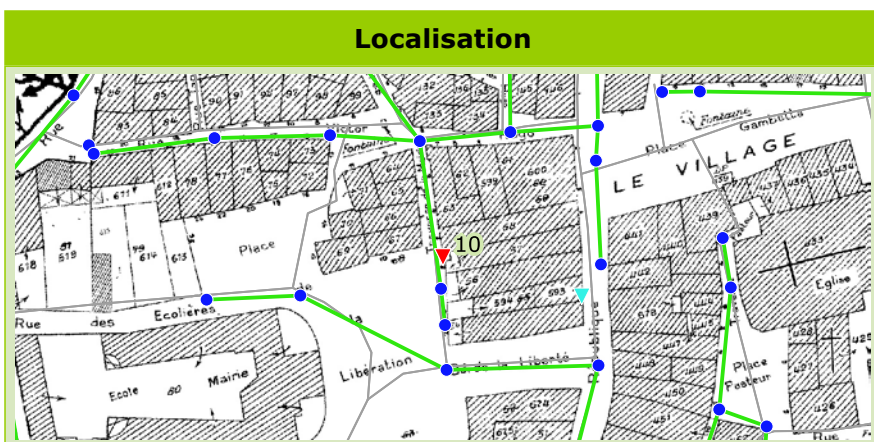
Localisation / Adresse				
Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Traverse de la Mairie	

Présentation de l'anomalie	
Type d'anomalie	Description
Avaloir	Zone de ruissellement
Importance de la gravité du défaut	



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
10



Caractéristique de la réponse	
Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant	
Réalisation du test :	Oui
Commentaire :	
Résultat :	Positif

Proposition de travaux de mise en conformité :	Obturation de l'orifice
Enquête banchement à prévoir :	Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-19
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	11
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive			Rue de la République	F593

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	50% de la toiture

Importance de la gravité du défaut		
	Grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
60

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Non

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante
---	--

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-19
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	12
----------------------------	-----------

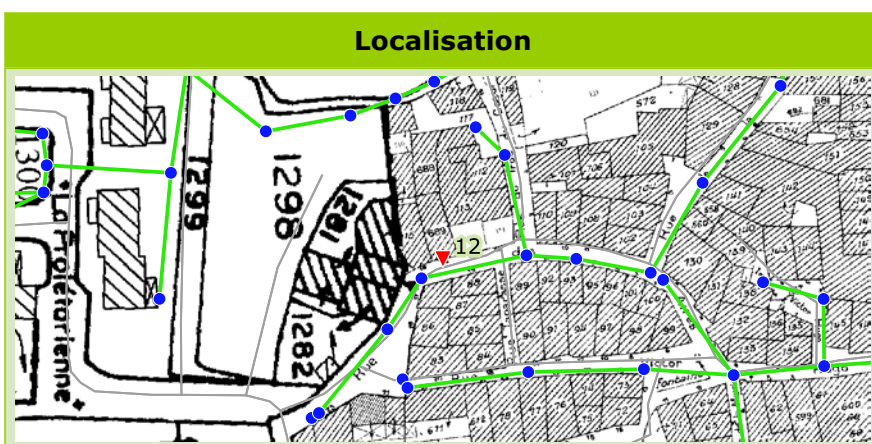
Localisation / Adresse				
Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue des Aires	

Présentation de l'anomalie	
Type d'anomalie	Description
Ouverture dans caniveau	Zone de ruissellement
Importance de la gravité du défaut	
	Grave



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	30
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
50



Caractéristique de la réponse	
Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant	
Réalisation du test :	Oui
Commentaire :	
Résultat :	Positif

Proposition de travaux de mise en conformité :	Obturation de l'orifice
Enquête banchement à prévoir :	Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-19
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	13
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Chemin de Correns	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0.5
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	50

Surface active (m²)
50

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Non defini

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
-----------------------	-----

Commentaire :

Résultat :	
------------	--

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
---	----------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-20
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	14
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Plan de Cartier	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
30

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
---	----------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-20
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	15
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Plan de Cartier	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Regard non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



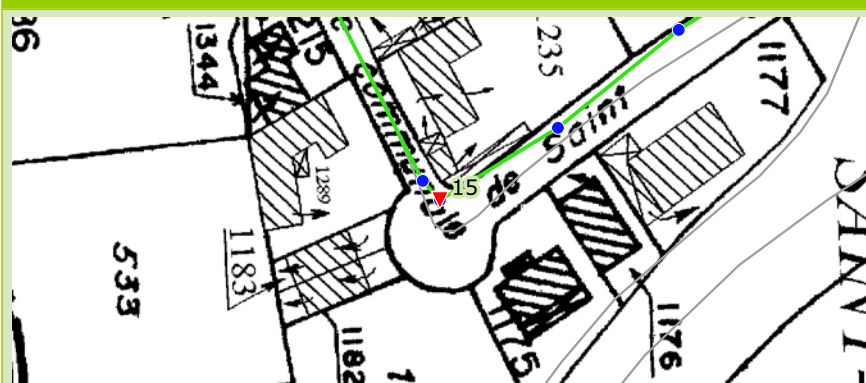
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
30

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité : Etancheification du regard

Enquête banchement à prévoir : Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-20
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	16
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Chemin de Correns	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Ouverture dans caniveau	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

Peu grave		
------------------	--	--

Photographie d'ensemble



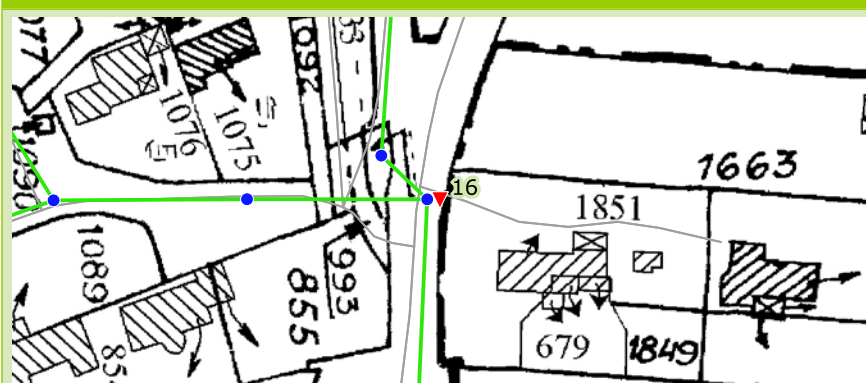
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Non

Validation au colorant

Réalisation du test :	Oui
Commentaire :	
Résultat :	Negatif

Proposition de travaux de mise en conformité :

Enquête banchement à prévoir : Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-20
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	17
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive			Saint-Jacques	B1088

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
120

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
---	----------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-20
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	18
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive		66	Plan de Cartier	B561

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	50% de la toiture

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
90

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
-----------------------	-----

Commentaire :

Résultat :	
------------	--

Proposition de travaux de mise en conformité : Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir : Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-20
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	19
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	GARDON	25	Rue de la Roumanille	B1305

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	50% de la toiture

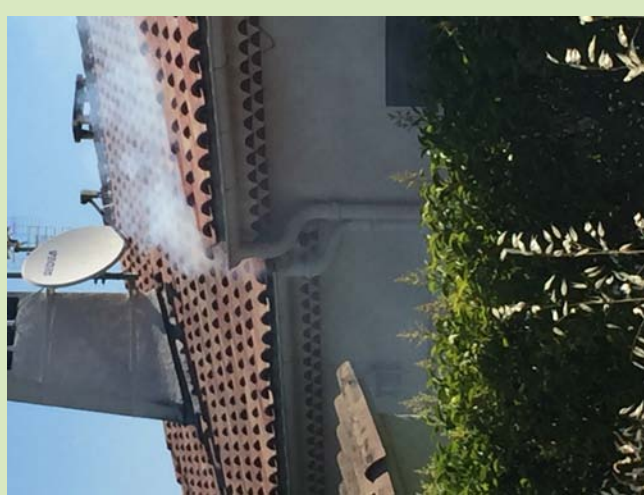
Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



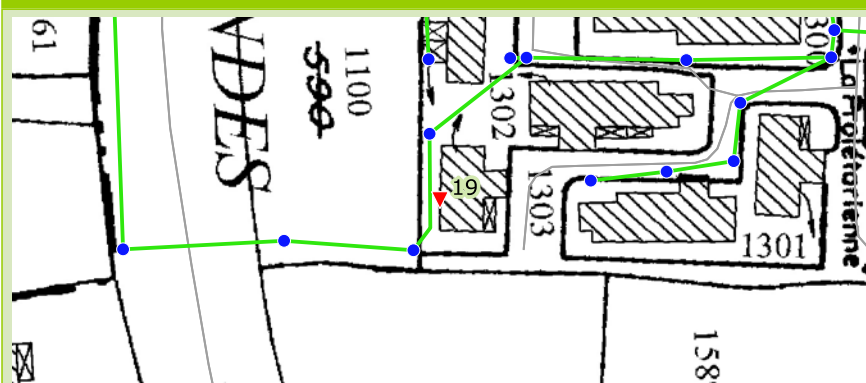
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
60

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité : Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir : Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-20
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	20
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Chemin des grandes Terres	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
100

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
---	----------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-20
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	21
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Route de Bras	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Regard non étanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

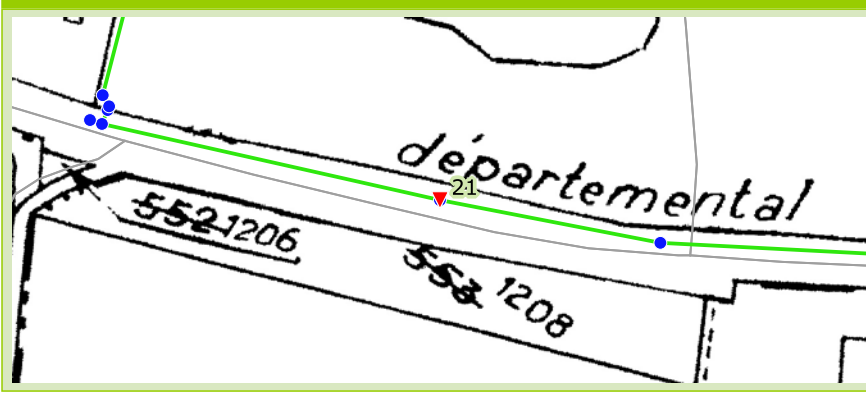


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	20
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)

20

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Remplacement de l'équipement
---	------------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-20
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	22
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Route de Bras	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	176
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
100

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Oui
Commentaire :	
Résultat :	Positif

Proposition de travaux de mise en conformité :	Mise en place d'un tampon
---	---------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-20
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	23
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public		470	Allée des Cytisses	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0.8
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	50

Surface active (m²)
100

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
---	----------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-20
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	24
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Plan de Bramfan	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

Peu grave		
------------------	--	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
20

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
---	----------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-20
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	25
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive			Serre de la Gayaoude	E405

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Ouverture dans caniveau	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

--	--	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	Inaccessible
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Non défini
---	------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-20
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	26
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	REGENT TREHOUX	352	Chemin de Laval	E1096

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	50% de la toiture

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
80

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité : Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir : Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-21
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	27
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public	BRICHE BENNASSER	370	Chemin de Laval	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	50% de la toiture

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
80

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Non defini

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
-----------------------	-----

Commentaire :

Résultat :	
------------	--

Proposition de travaux de mise en conformité : Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir : Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-21
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	28
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	BRICHE BENNASSER	370	Chemin de Laval	E1638

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Zone de ruissellement

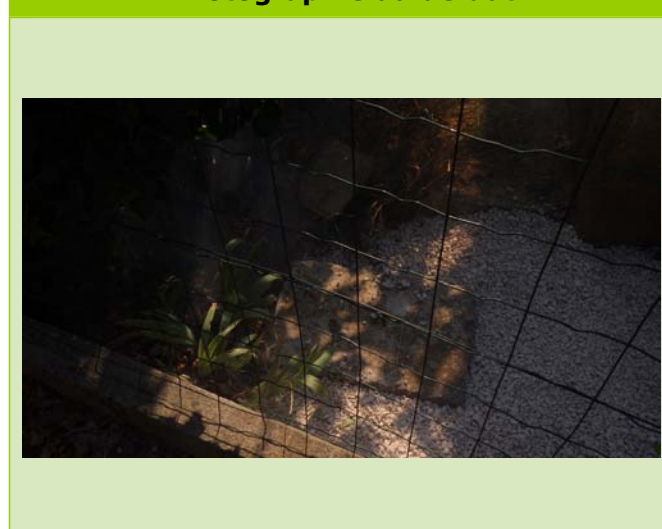
Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
100

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité : Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir : Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-21
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	29
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	ANDUEZA FORLINI	321	Chemin de Laval	E638

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



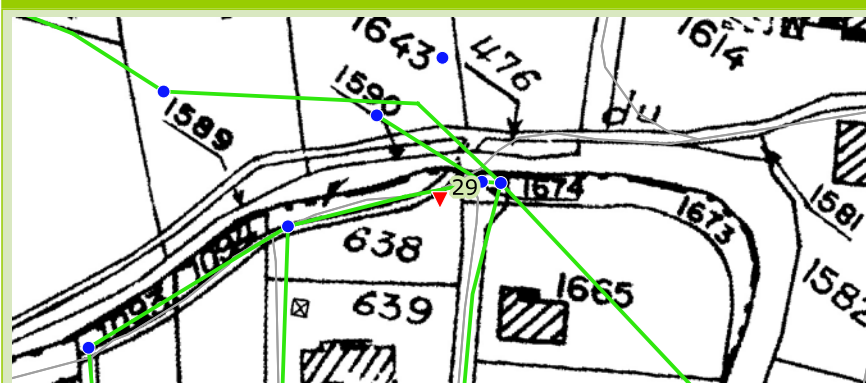
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
150

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
---	----------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-21
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	30
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive		21	Lotissement la Ribeirotte	E1248

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	50% de la toiture

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
30

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Oui
-----------------------	-----

Commentaire :

Résultat :	
------------	--

Proposition de travaux de mise en conformité : Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir : Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-21
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	31
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive		21	Lotissement la Ribeirotte	E1248

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	50% de la toiture

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
30

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
-----------------------	-----

Commentaire :

Résultat :	
------------	--

Proposition de travaux de mise en conformité : Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir : Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-21
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	32
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Lotissement la Ribeirotte	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Regard non étanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	20
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	25

Surface active (m²)
150

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
---	----------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-21
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	33
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	AYMONIN	13	Lotissement la Ribeirotte	E996

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	25% de la toiture

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



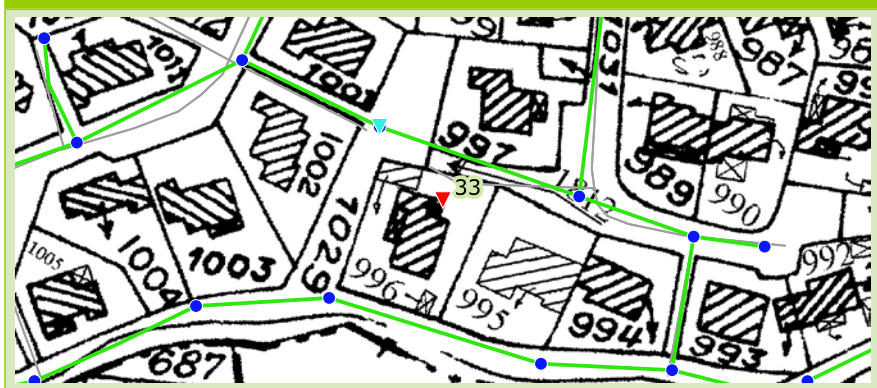
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
20

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité : Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir : Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-21
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	34
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive		4	Lotissement la Ribeirotte	E987

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Bonde de garage	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

--	--	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)

80

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	Défauts en parcelle privé, non vérifié
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Deconnexion
---	-------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-21
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	35
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	LOPEZ	10	Avenue Jean Moulin	E875

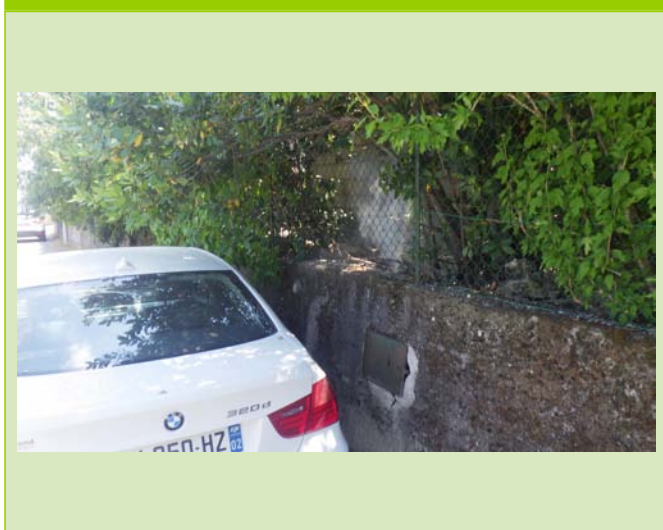
Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Branchement non etanche	Zone de ruissellement

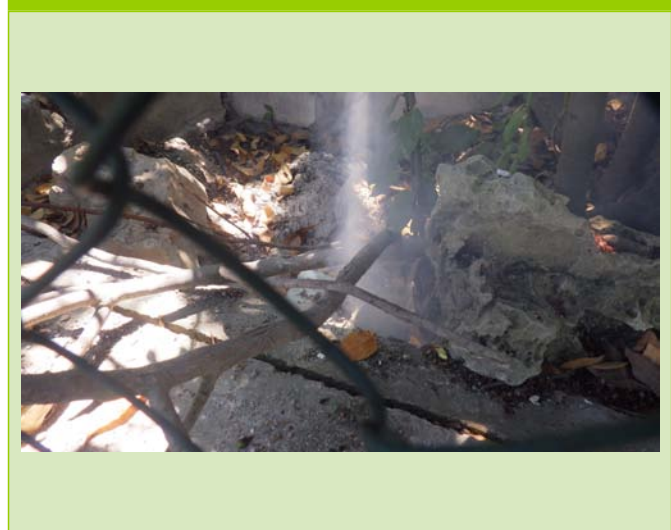
Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
150

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité : Mise en place d'un tampon

Enquête banchement à prévoir : Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-21
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	36
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public		1	Avenue Jean Moulin	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



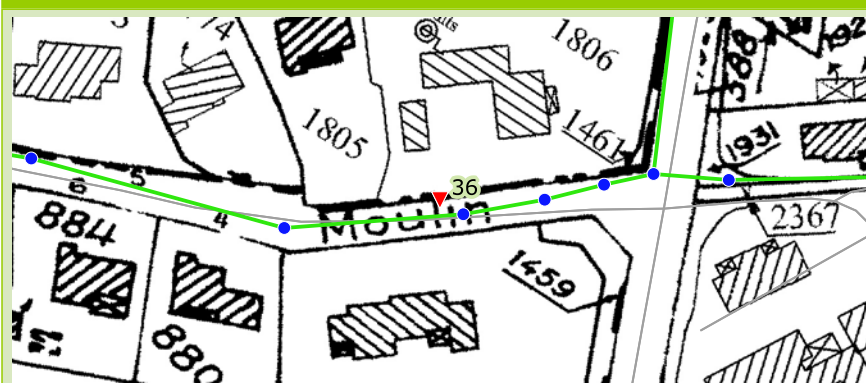
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
100

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
---	----------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-21
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	37
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Route de Brignoles	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



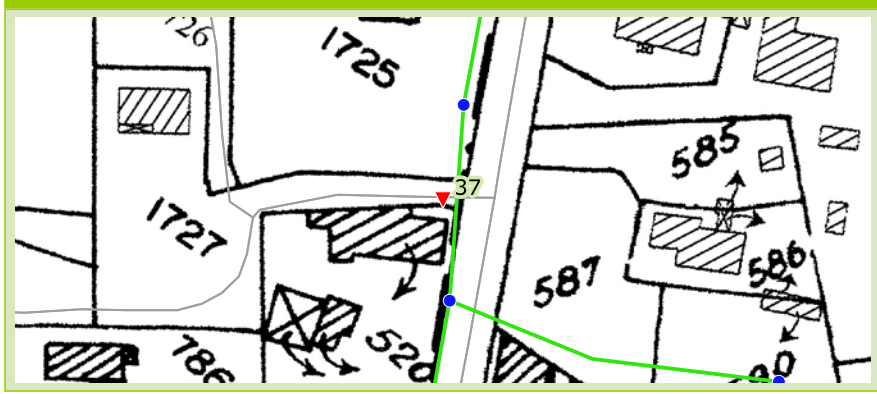
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
20

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
---	----------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-21
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	38
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	BOUTTE	438	Route de Brignoles	D588

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
30

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Deconnexion
---	-------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-21
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	39
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive		290	Route de Brignoles	E1119

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
200

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
---	----------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-21
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	40
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public				

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Regard non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

Peu grave		
------------------	--	--

Photographie d'ensemble



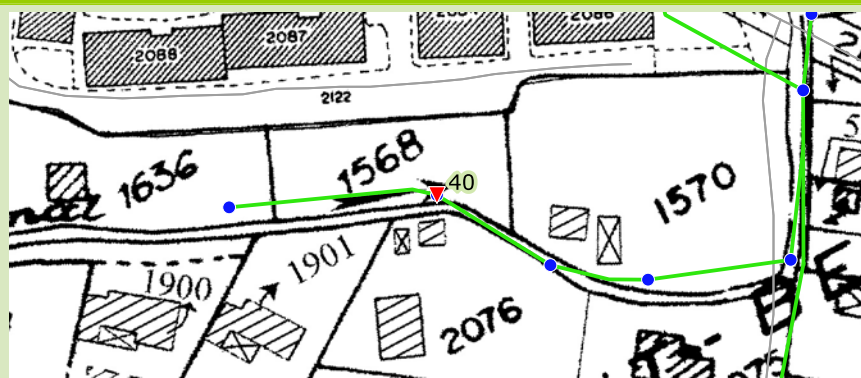
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	10

Surface active (m²)
50

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
---	----------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-22
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	41
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive		34	Lotissement Saint-Anne	D1548

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	50% de la toiture

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)
100

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante
---	--

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-22
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	42
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	PELLERIN	21	Lotissement Saint-Anne	D1532

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	25% de la toiture

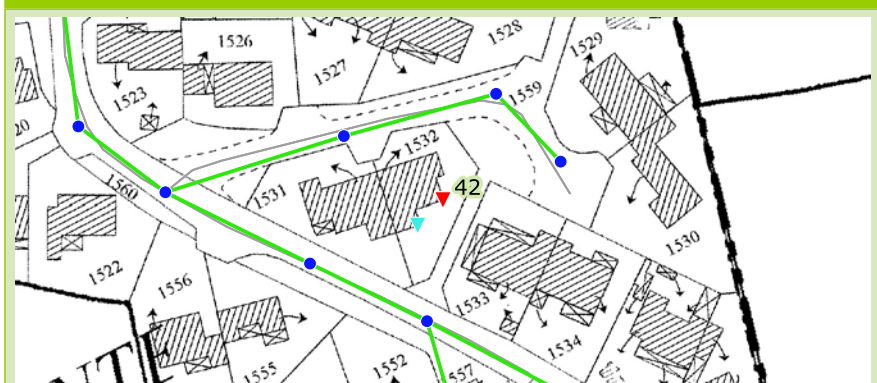
Importance de la gravité du défaut		
	Grave	



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
40

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité : Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir : Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-22
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	43
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	PELLERIN	21	Lotissement Saint-Anne	D1532

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	50% de la toiture

Importance de la gravité du défaut		
	Grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)
40

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante
---	--

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-22
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	44
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Route de Vins	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Branchement non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut		
	Grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
100

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
---	----------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-22
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° : 45

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public	MAURIN	937	Route de Vins	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

Grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

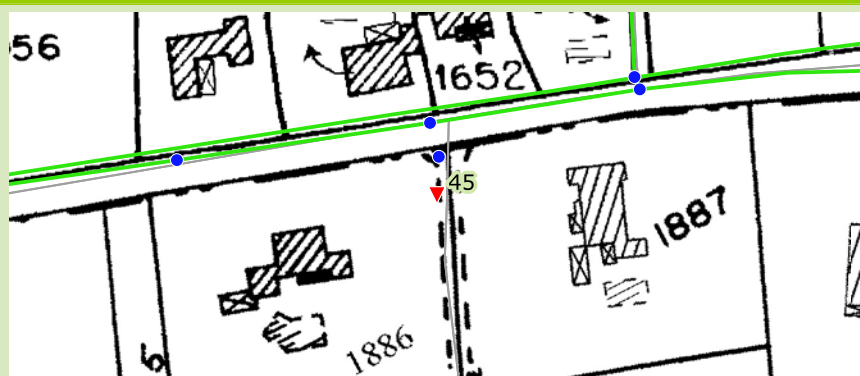


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)

60

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Etancheification du regard

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-22
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	46
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public		840	Route de Vins	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Ouverture dans caniveau	Zone de ruissellement

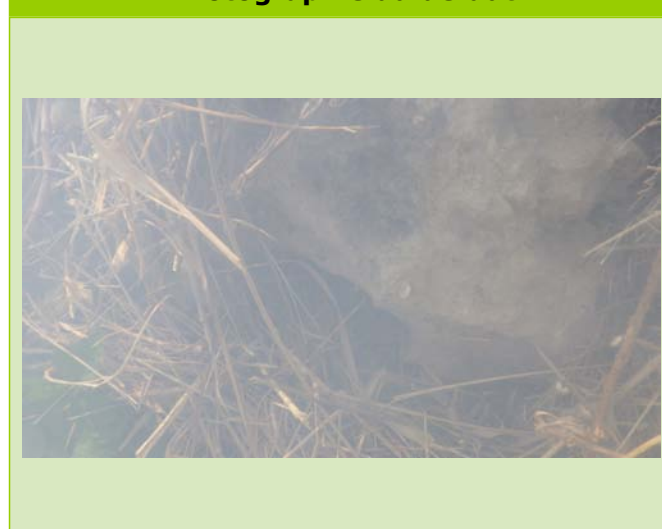
Importance de la gravité du défaut

		Très grave
--	--	-------------------

Photographie d'ensemble



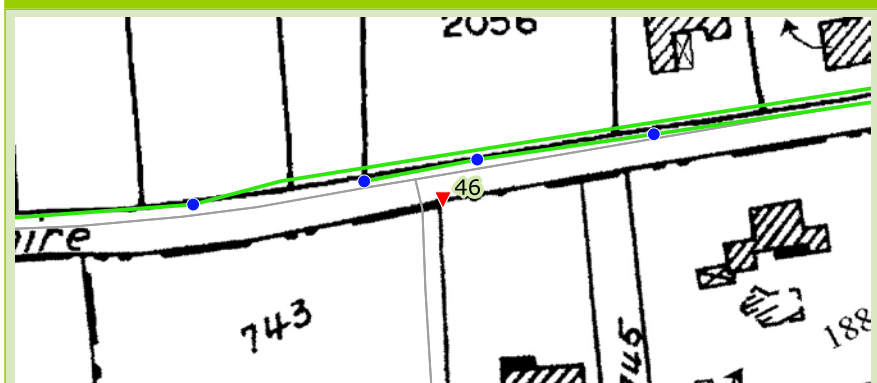
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0.5
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
200

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
---	----------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-22
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	47
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Route de Vins	

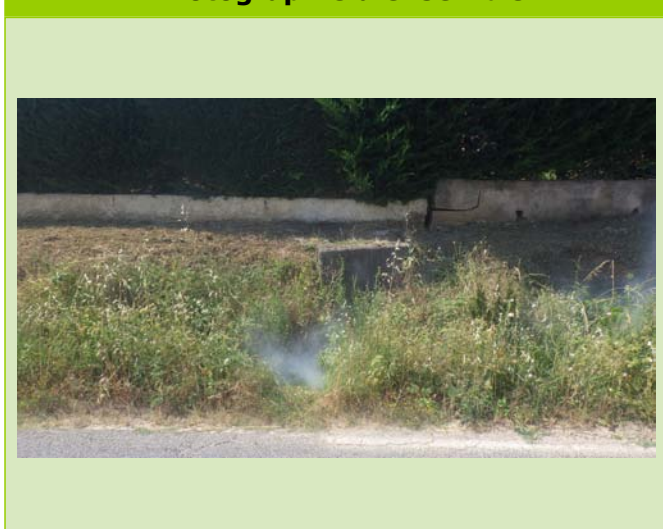
Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Zone de ruissellement

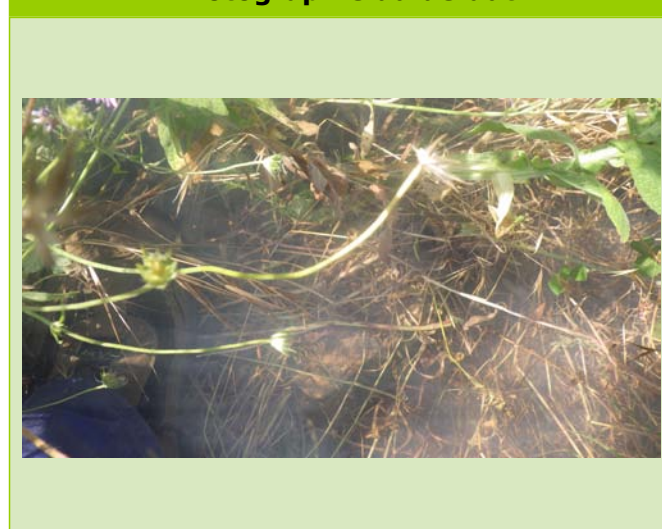
Importance de la gravité du défaut

		Très grave
--	--	-------------------

Photographie d'ensemble



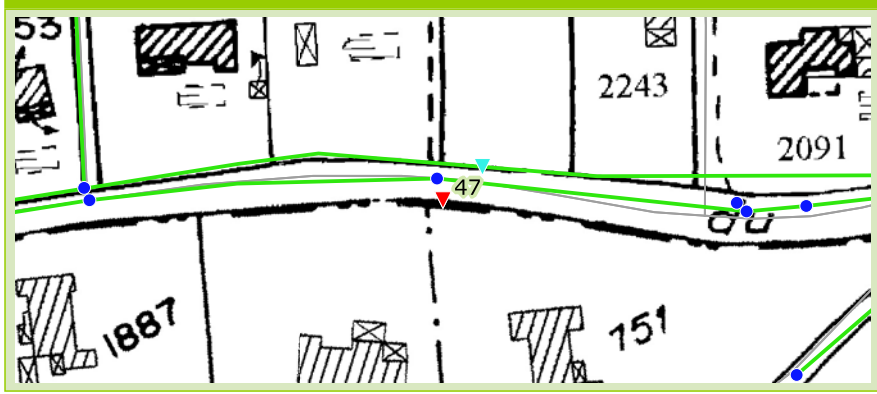
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0.4
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
300

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
---	----------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-22
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	48
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Route de Vins	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



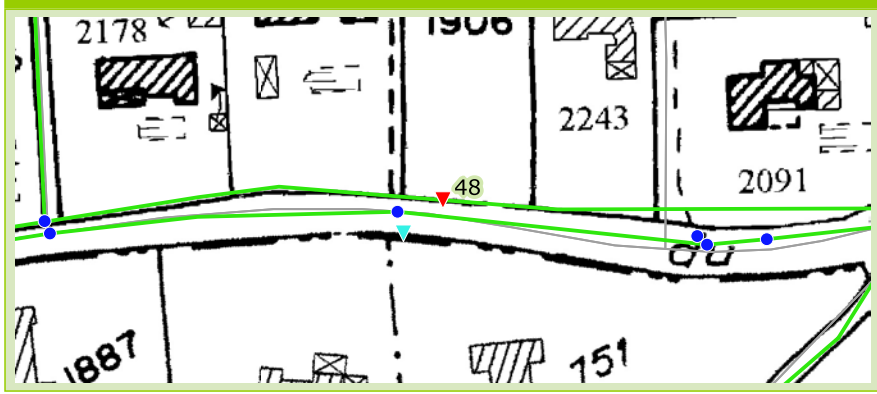
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	25

Surface active (m²)
30

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
-----------------------	-----

Commentaire :

Résultat :	
------------	--

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
---	----------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-22
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	49
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	RINAUDO	114	Chemin de Canadel	D823

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	25% de la toiture

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



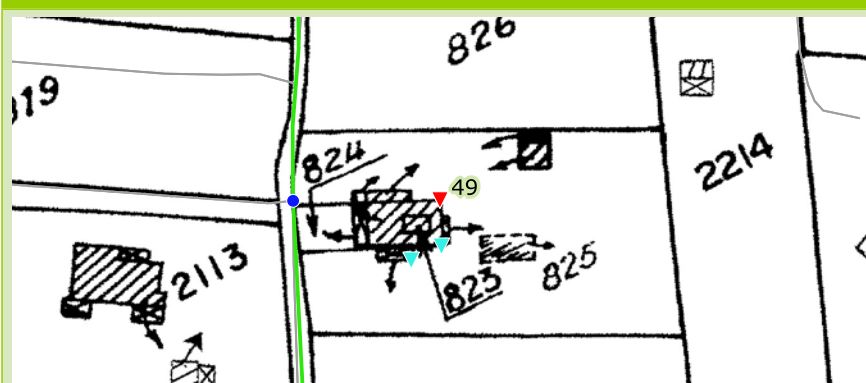
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
80

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité : Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir : Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-22
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	50
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	RINAUDO	114	Chemin de Canadel	D823

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	25% de la toiture

Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
80

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité : Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir : Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-22
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	51
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	RINAUDO	114	Chemin de Canadel	D823

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	25% de la toiture

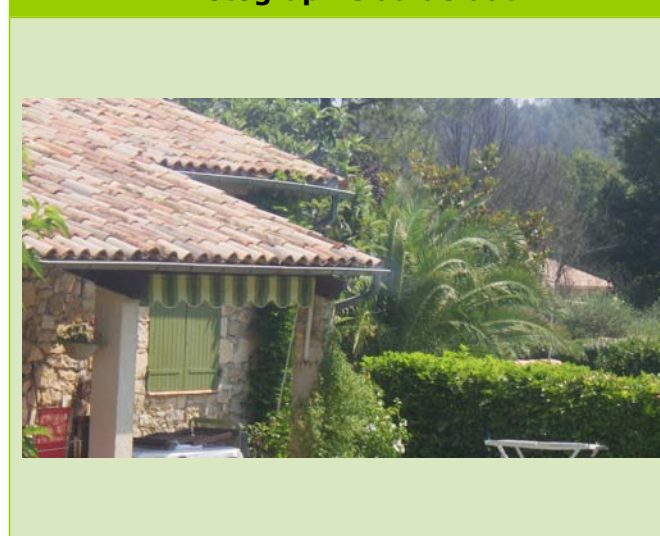
Importance de la gravité du défaut

	Grave	
--	--------------	--

Photographie d'ensemble



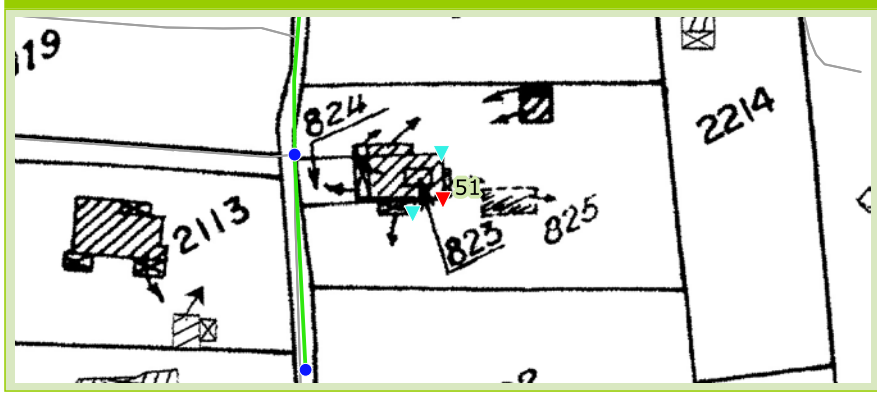
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
80

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité : Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir : Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-22
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :

52

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	MOUVANT	13	Rue Lambot	D1703

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

Grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)

100

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Obturation de l'orifice

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-22
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° :	53
----------------------------	-----------

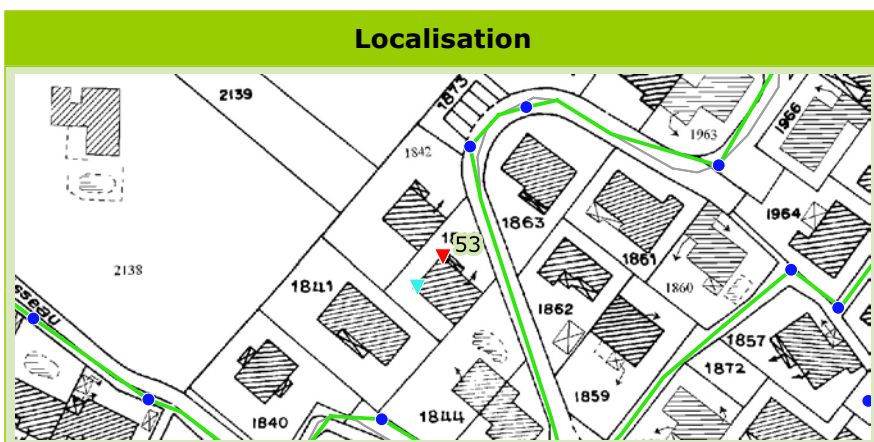
Localisation / Adresse				
Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	BARRIN	83	Lotissement les Machottes	D1843

Présentation de l'anomalie	
Type d'anomalie	Description
Gouttiere	50% de la toiture
Importance de la gravité du défaut	
Grave	



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)
40



Caractéristique de la réponse	
Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant	
Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante
Enquête banchement à prévoir :	Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Le Val
Date du test :	2017-06-22
Système d'assainissement :	Le Val

Anomalie fumée n° : 54

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive			Lotissement les Machottes	D1843

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	50% de la toiture

Importance de la gravité du défaut

Grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

45

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité : Oui

Densité du panache : Oui

Validation au colorant

Réalisation du test : Non

Commentaire :
Gouttière à confirmer

Résultat :

Proposition de travaux de mise en conformité :

Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

probable gouttière impossible à voir à cause des haies