

Commune de :	Callian
Date du test :	2016-06-02
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

1

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive		2	Grande Rue	111

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	50% de la toiture

Importance de la gravité du défaut

			Non defini
--	--	--	-------------------

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

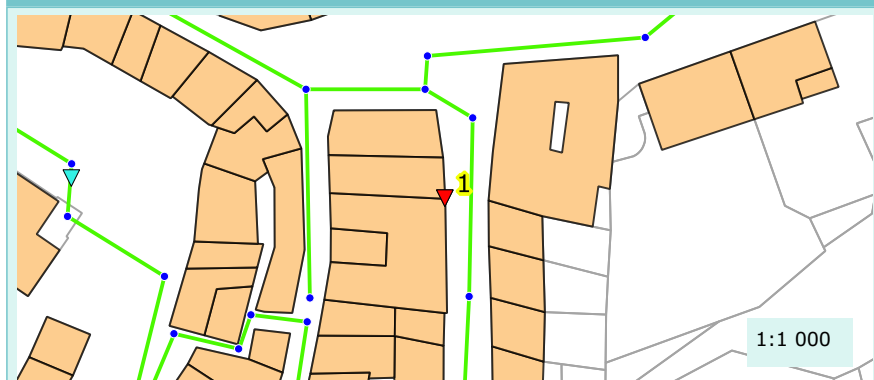


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

50

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Non defini
Densité du panache :	Non

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	Non accessible
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

A definir apres investigatigations complementaires

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Le fait que la gouttiere passe dans le branchement EU explique la presence de fumee

Commune de :	Callian
Date du test :	2016-06-02
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

2

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir de fontaine	Autre

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

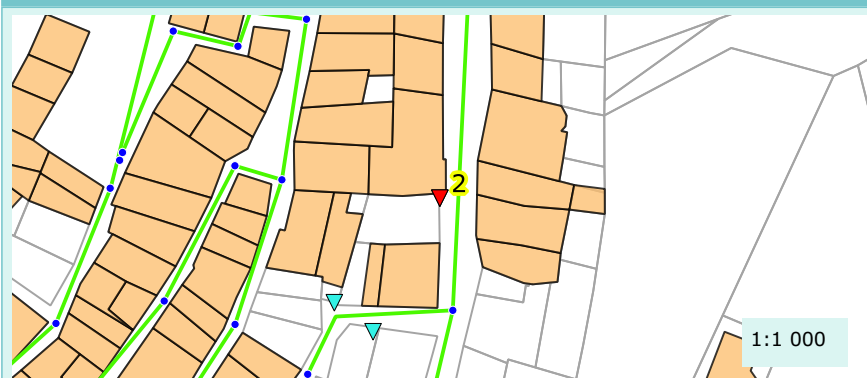


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non défini

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 :

Deconnexion

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Fontaine a bouton poussoir avec un debit de 0.03 L/s

Commune de :	Callian
Date du test :	2016-06-02
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

3

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Ouverture dans caniveau	En contre bas d'une surface impermeable

Importance de la gravité du défaut

			Non défini
--	--	--	-------------------

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

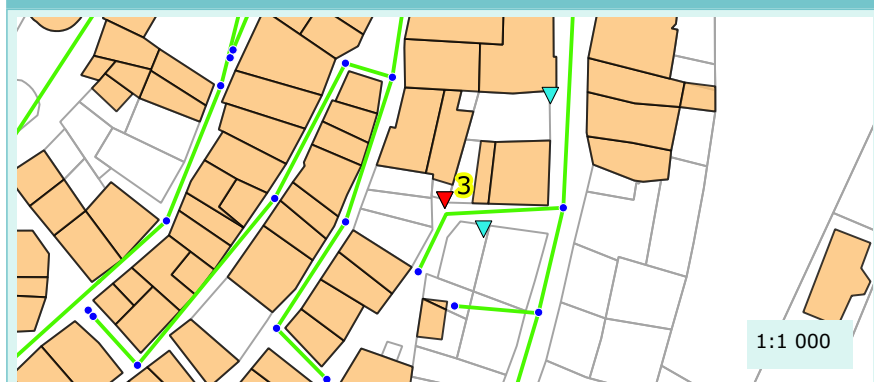


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	10
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	2
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'épisode pluvieux

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Non

Validation au colorant

Réalisation du test :	Oui
Commentaire :	
Résultat :	Non défini

Proposition de travaux de mise en conformité :

Obturation de l'orifice

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Callian
Date du test :	2016-06-02
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

4

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Ouverture dans caniveau	En contre bas d'une surface impermeable

Importance de la gravité du défaut

			Non defini
--	--	--	-------------------

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

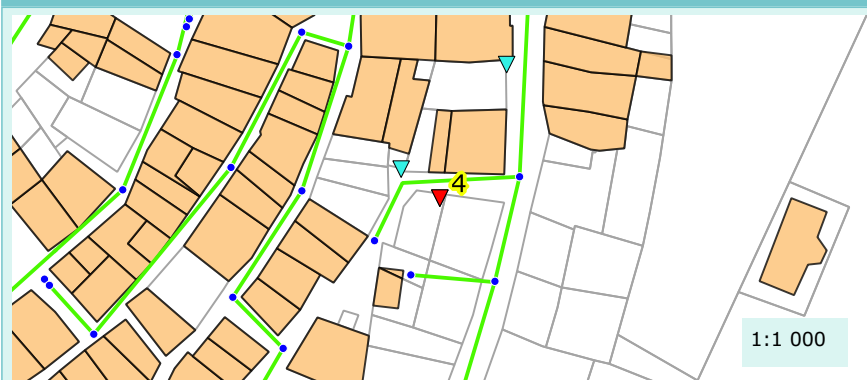


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	8
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	2
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'episode pluvieux

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Oui
Commentaire :	
Résultat :	Non defini

Proposition de travaux de mise en conformité :

Obturation de l'orifice

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Callian
Date du test :	2016-06-02
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

5

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

Non defini

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Non defini

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité : Non

Densité du panache : Non

Validation au colorant

Réalisation du test : Oui

Commentaire :

Résultat : Négatif

Proposition de travaux de mise en conformité :

A definir apres investigatigations complementaires

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Prevoir le reperege exhaustif de la zone et si besoin, un passage camera

Commune de :	Callian
Date du test :	2016-06-02
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

6

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue Saint-roch	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Ouverture dans caniveau	En contre bas d'une surface impermeable

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

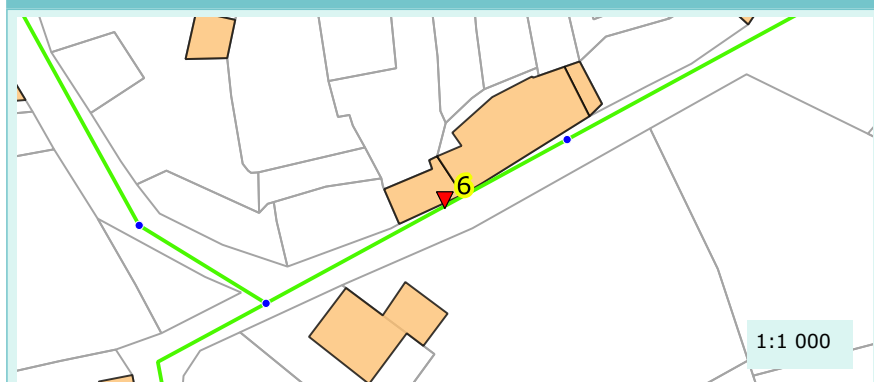


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	5
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	2
Vulnérabilité (%) :	10

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'episode pluvieux

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 :

Obturation de l'orifice

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Son emplacement rend ce défaut peu vulnérable

Commune de :	Callian
Date du test :	2016-06-02
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

7

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

			Non defini
--	--	--	-------------------

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



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

Surface active (m²)

Non defini

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 :

A definir apres investigatigations complementaires

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Prevoir le reperage exhaustif de la zone et si besoin, un passage camera

Commune de :	Callian
Date du test :	2016-06-02
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

8

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue des Ratins	55

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir de fontaine	Trop plein de fontaine

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

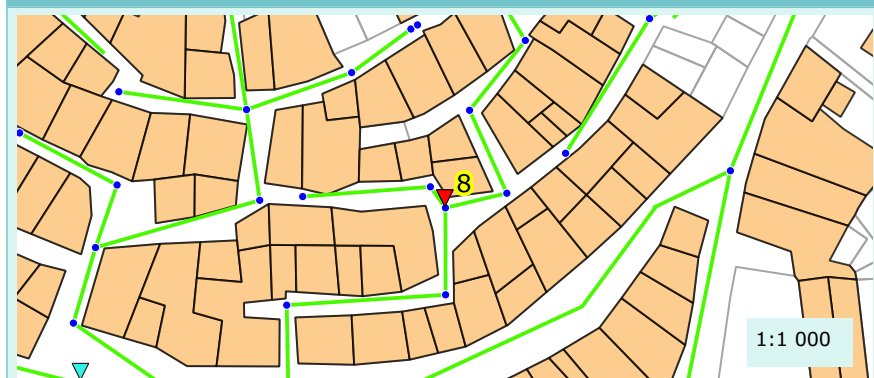


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	100
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)

Non

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 :

Deconnexion

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Robinet poussoir débit 0.11 L/s

Commune de :	Callian
Date du test :	2016-06-02
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

9

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Ouverture sur chaussée	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

Non défini

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

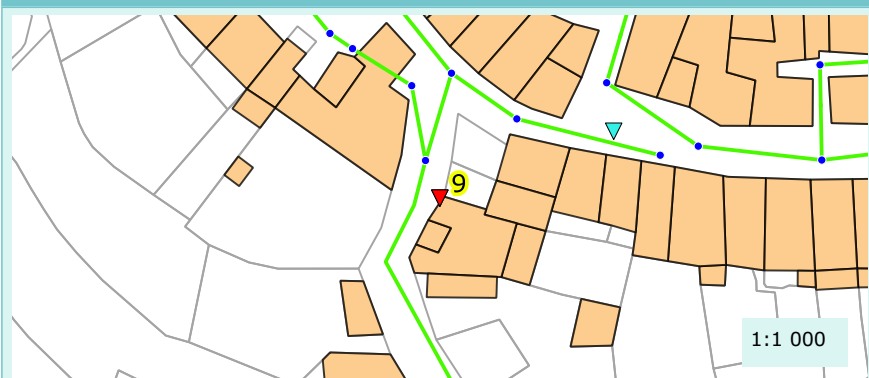


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non défini

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Non
Densité du panache :	Non

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Non défini

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Callian
Date du test :	2016-06-02
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

10

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue du Paty	155

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Autre	Non défini

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

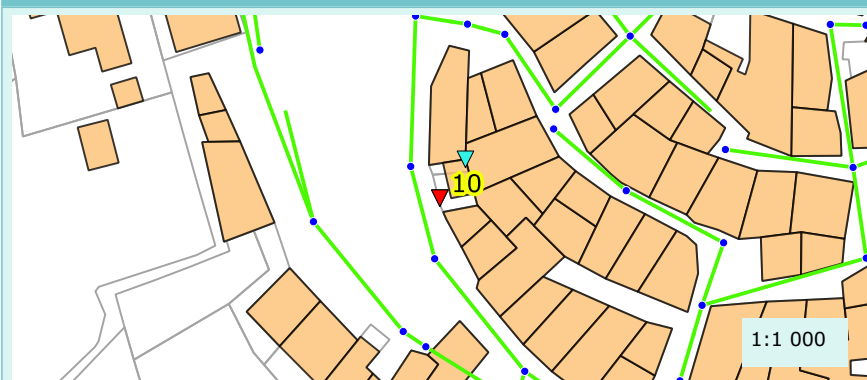
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Non défini

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 :

A définir après investigations complémentaires

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Prevoir le repereage exhaustif de la zone et si besoin, un passage camera

Commune de :	Callian
Date du test :	2016-06-02
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

11

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive		223	Rue du Paty	45

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

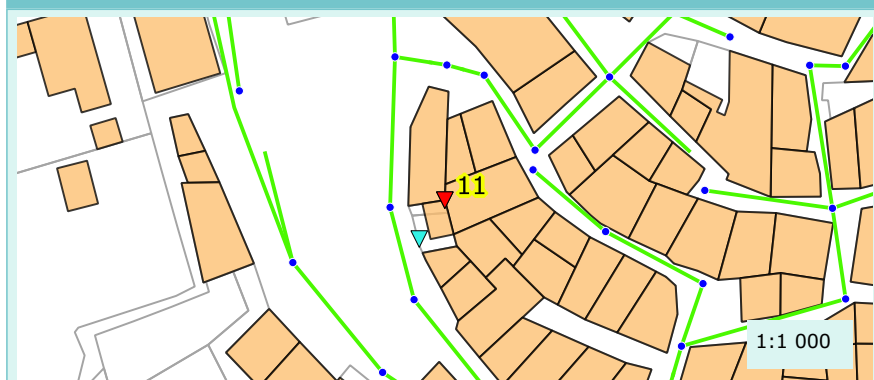


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

50

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	Non accessible
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Deconnexion

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Callian
Date du test :	2016-06-02
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

12

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Ouverture sur chaussée	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

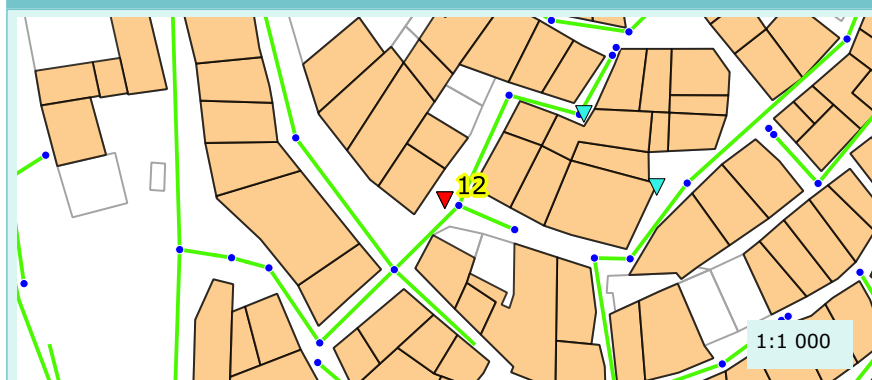


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	5
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	1
Vulnérabilité (%) :	50

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'épisode pluvieux

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Oui
Commentaire :	
Résultat :	Non défini

Proposition de travaux de mise en conformité :

Obturation de l'orifice

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Callian
Date du test :	2016-06-02
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

13

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Autre	

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

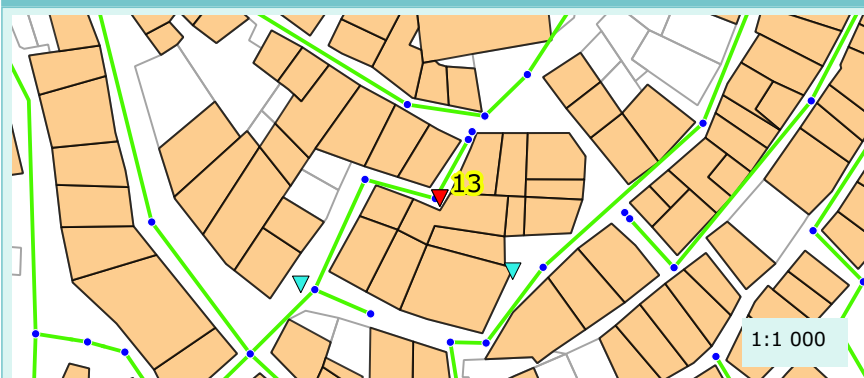
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Non défini

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 :

Enquête banchement à prévoir :

Remarque(s) / Observation(s)

Son emplacement rend ce défaut peu vulnérable

Commune de :	Callian
Date du test :	2016-06-02
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

14

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue des Terroniers	373

Présentation de l'anomalie

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

Importance de la gravité du défaut

Non défini

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

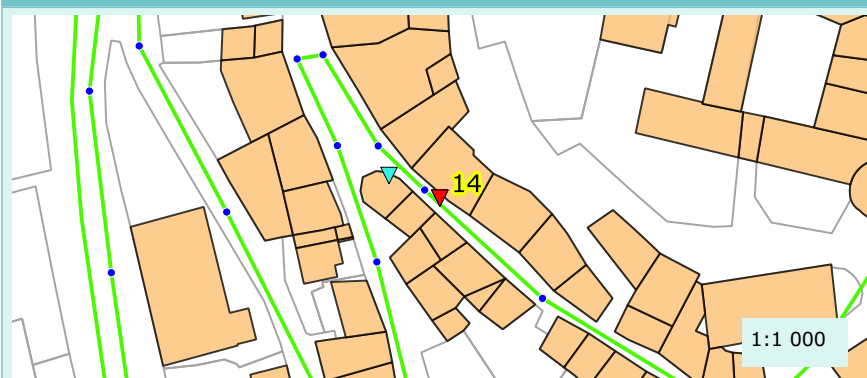


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non défini

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 :

Reprise du branchement

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Callian
Date du test :	2016-06-02
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

15

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue des Terroniers	361

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir de fontaine	Trop plein de fontaine

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

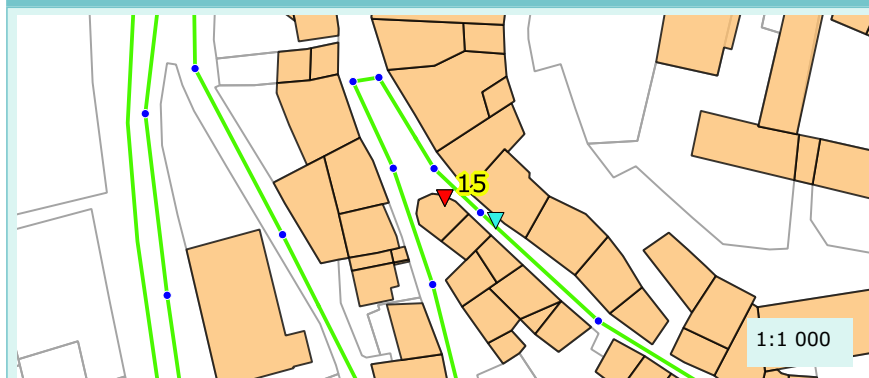
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Non défini

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 :

Deconnexion

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Callian
Date du test :	2016-06-02
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° : **16**

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue de la Placette	444

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir de fontaine	Trop plein de fontaine

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 (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non défini

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 :

Deconnexion

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Callian
Date du test :	2016-06-02
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° : **17**

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Siphon de cours	En contre bas d'une surface impermeable

Importance de la gravité du défaut

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

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

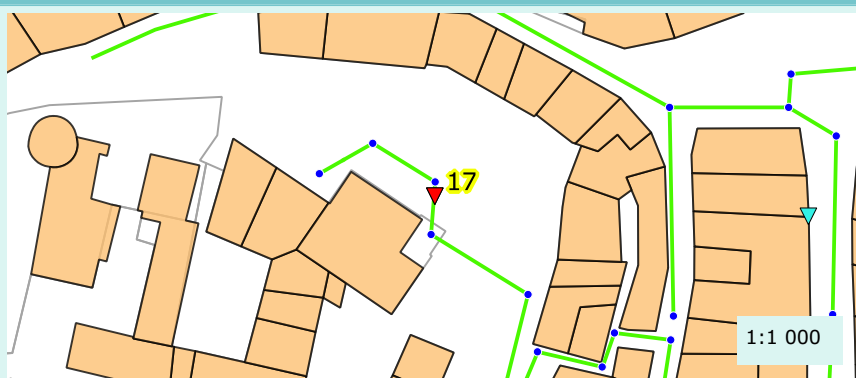


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'episode pluvieux

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 :

Deconnexion

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Callian
Date du test :	2017-06-26
Système d'assainissement :	Les Cottés

Anomalie fumée n° :

18

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	SCELLOS Michel	827	Chemin des Claveous	G 985

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

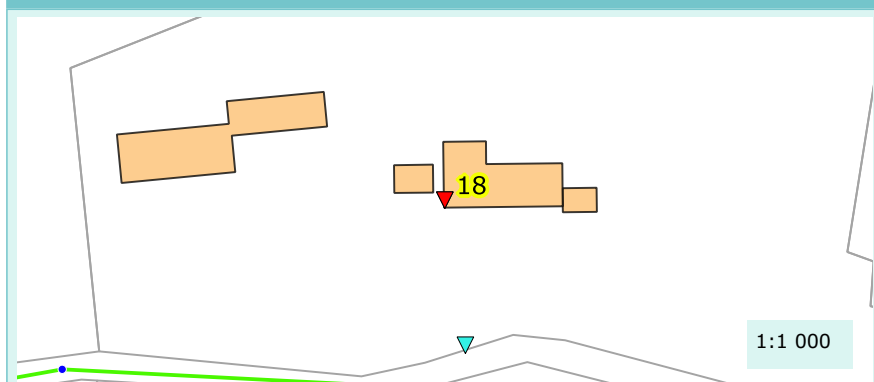


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

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 :

Deconnexion

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Regard de recuperation non etacnche

Commune de :	Callian
Date du test :	2017-06-26
Système d'assainissement :	Les Cottés

Anomalie fumée n° :

19

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	SCELLOS Michel	827	Chemin des Claveous	G 985

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Branchement non etanche	Canalisation non bouchée

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

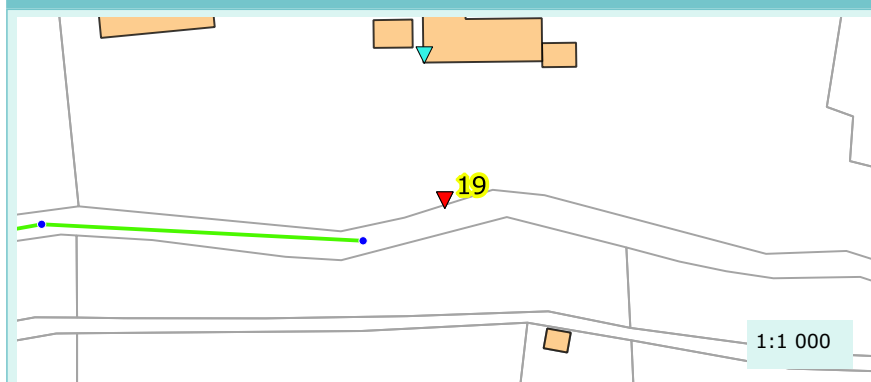
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Non

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)

Canalisation en attente. Son emplacement rend ce défaut peu vulnérable.

Commune de :	Callian
Date du test :	2017-06-26
Système d'assainissement :	Les Cottés

Anomalie fumée n° :

20

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive			Chemin des Claveous	G 1354

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Non etanche

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

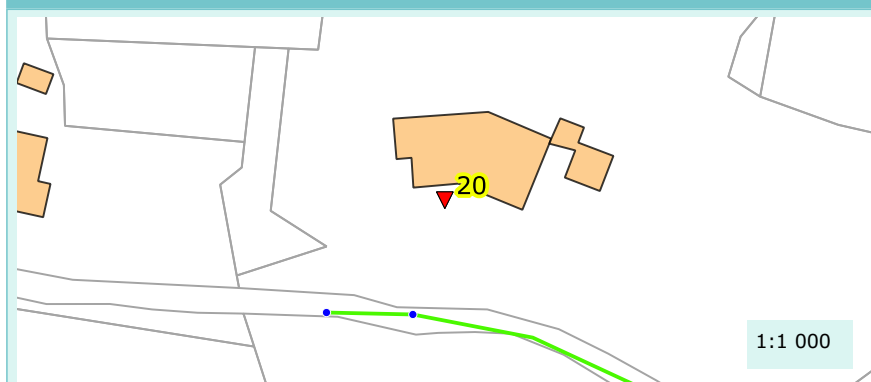
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Non défini

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)

Son emplacement rend ce défaut peu vulnérable.

Commune de :	Callian
Date du test :	2017-06-26
Système d'assainissement :	Les Cottés

Anomalie fumée n° :

21

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Chemin des Claveous	G 1312

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

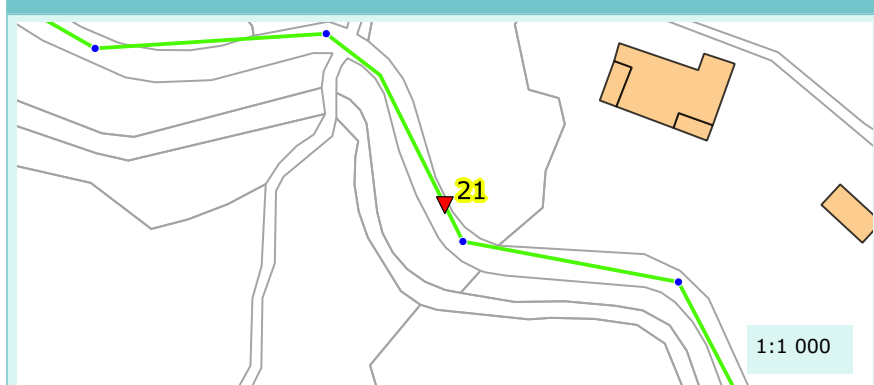


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non défini

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 :

Reprise de la boite de branchement

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Callian
Date du test :	2017-06-26
Système d'assainissement :	Les Cottés

Anomalie fumée n° :

22

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	PHILLIPSON	315	Route de Fayence	G 412

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttière	50% de la toiture

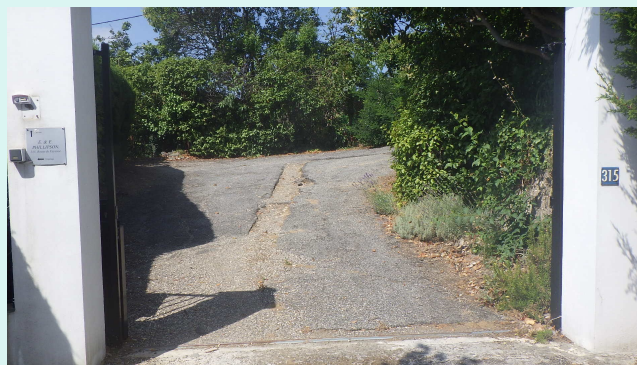
Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

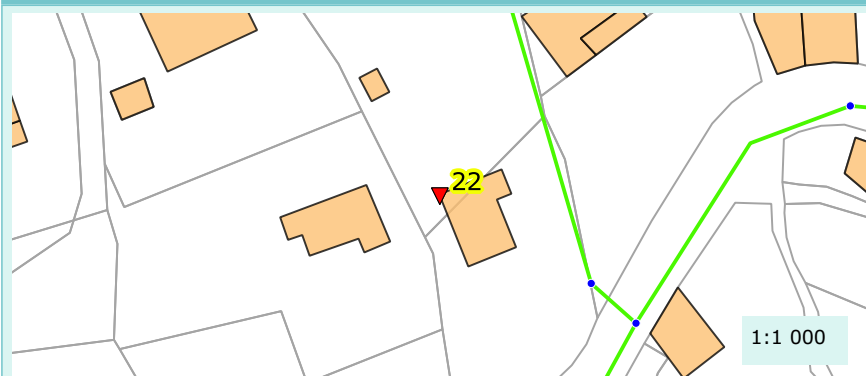
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

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 :

Deconnexion

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Callian
Date du test :	2017-06-26
Système d'assainissement :	Les Cottés

Anomalie fumée n° :

23

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive		369	Route de Fayence	G 418

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Grille	En contre bas d'une surface impermeable

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

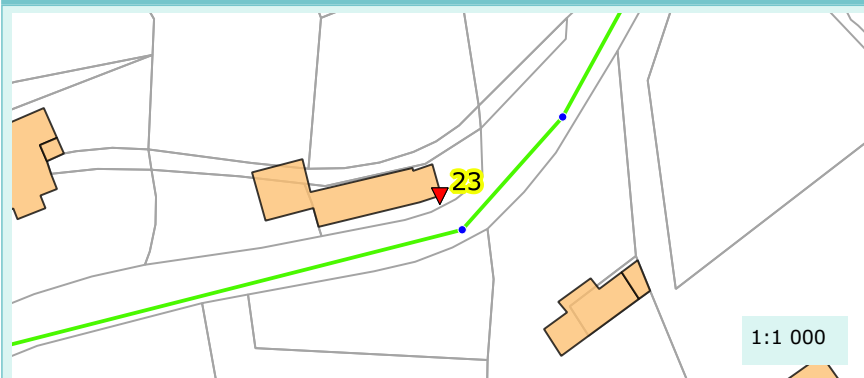
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Non défini

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 :	Callian
Date du test :	2017-06-26
Système d'assainissement :	Les Cottés

Anomalie fumée n° :

24

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Ouverture sur chaussée	Non étanche

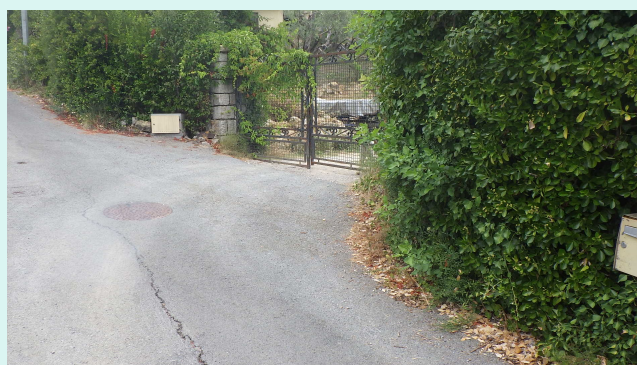
Importance de la gravité du défaut

Non défini

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

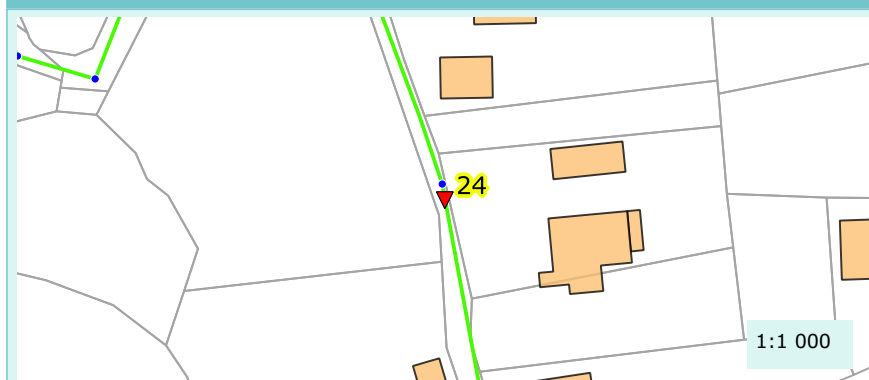
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Non défini

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité : Non

Densité du panache : Oui

Validation au colorant

Réalisation du test : Non

Commentaire :

Résultat :

Proposition de travaux de mise en conformité :

Étancheification du regard

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Callian
Date du test :	2017-06-26
Système d'assainissement :	Les Cottés

Anomalie fumée n° :

25

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive		1263	Route de Fayence	G 123

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Non etanche

Importance de la gravité du défaut

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

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

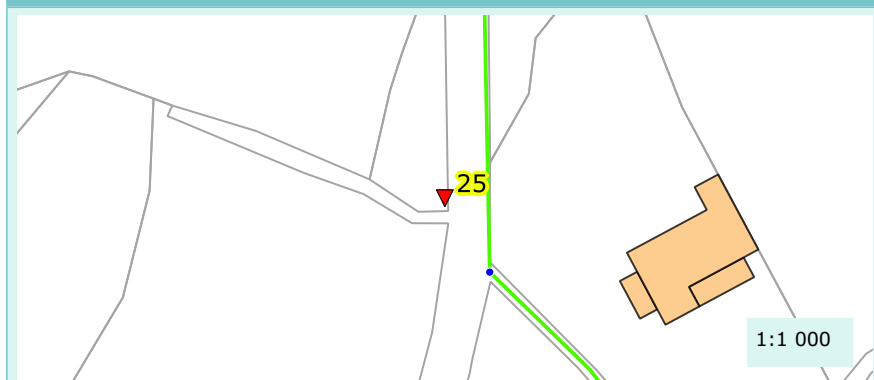


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'episode pluvieux

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)

Mise en place de la plaque en fonte correctement pour réaliser une meilleure etancheite.

Commune de :	Callian
Date du test :	2017-06-26
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

26

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive			Route de Turrettes	E 400

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Autre	Non etanche

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)

Non défini

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 :

A définir après ITV du branchement

Enquête banchement à prévoir :

Non défini

Remarque(s) / Observation(s)

Sortie de la fumée par le muret. Son emplacement rend ce défaut peu vulnérable.

Commune de :	Callian
Date du test :	2017-06-26
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

27

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive			Route de Tourrettes	E 444

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Non etanche

Importance de la gravité du défaut

Non defini

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

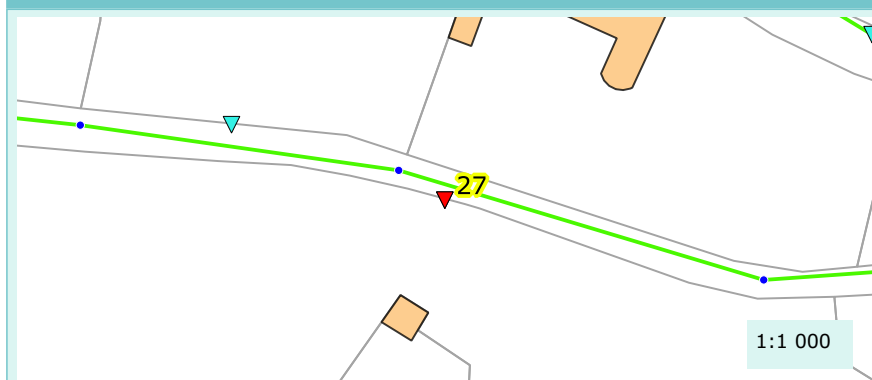
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Non defini

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 defini

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Callian
Date du test :	2017-06-26
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

28

Localisation / Adresse

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

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

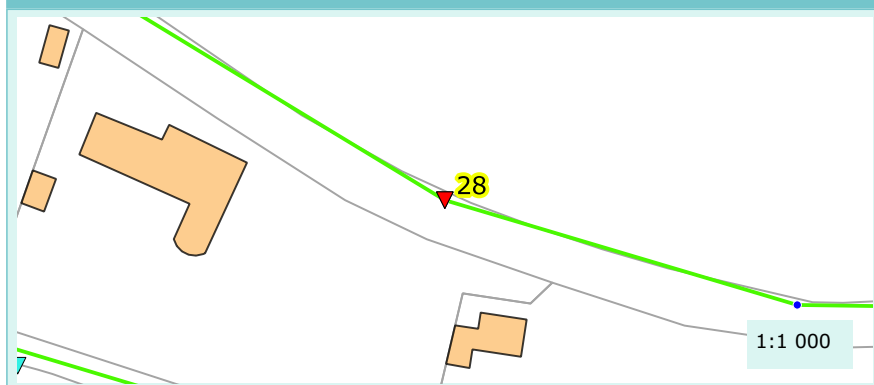


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'episode pluvieux

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 :	Callian
Date du test :	2017-06-26
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

29

Localisation / Adresse

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

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

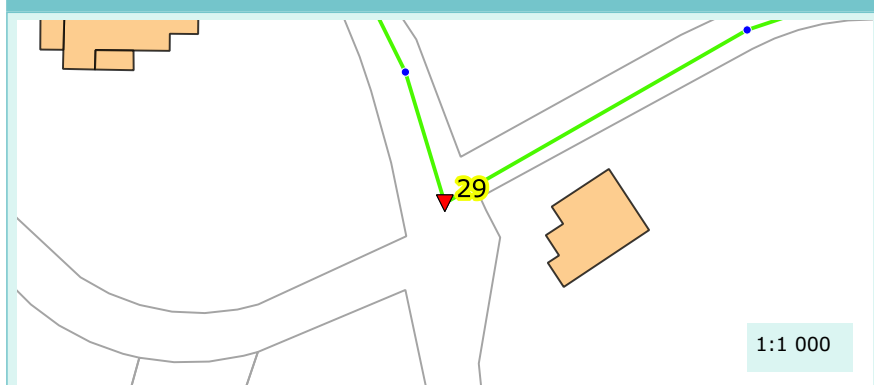


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'épisode pluvieux

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 :

Étancheification du regard

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Callian
Date du test :	2017-06-26
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

30

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive		292	Route de Mons	E 850

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Non etanche

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

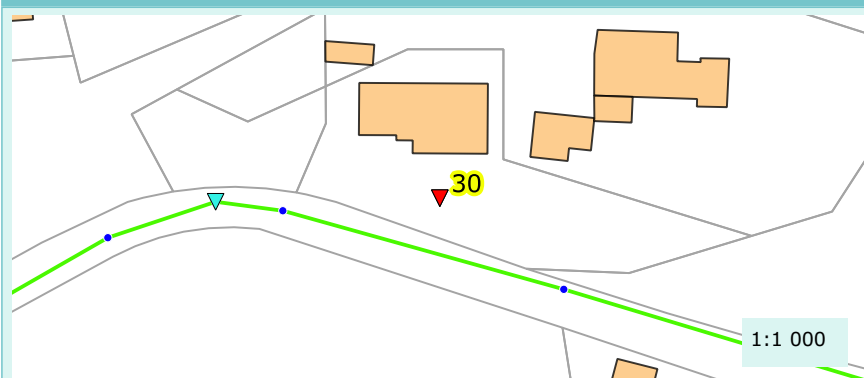
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Non défini

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 défini

Remarque(s) / Observation(s)

Son emplacement rend ce défaut peu vulnérable.

Commune de :	Callian
Date du test :	2017-06-26
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

31

Localisation / Adresse

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

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

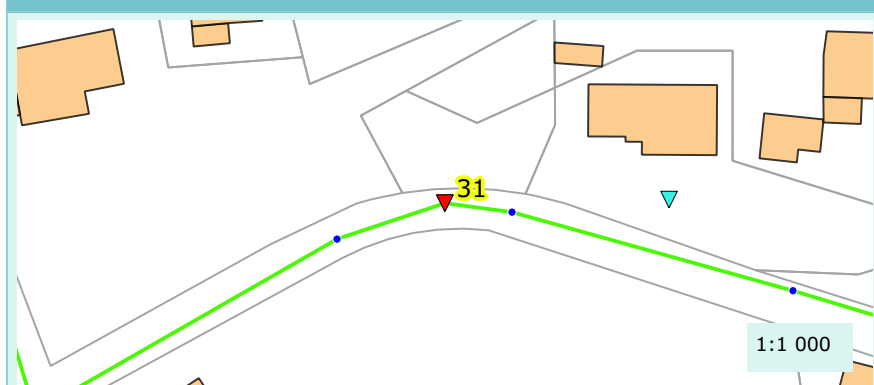


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'episode pluvieux

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 :	Callian
Date du test :	2017-06-26
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

32

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public		556	Route de Mons	1584

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Regard non étanche	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

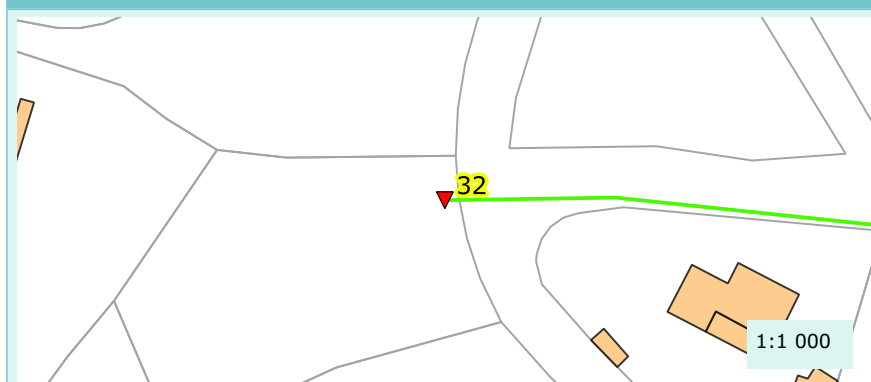
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'épisode pluvieux

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 :

Étancheification du regard

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Callian
Date du test :	2017-06-26
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

33

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Route de Saint-Cezaire	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Autre	Passage branchement EU non etanche

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

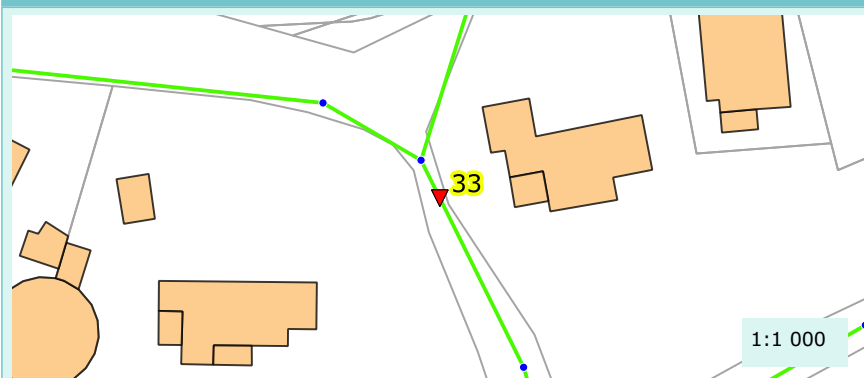
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Non défini

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 :

A définir après ITV du branchement

Enquête branchement à prévoir :

Non défini

Remarque(s) / Observation(s)

Evacuation de la fumee par le muret. Son emplacement rend ce defaut peu vulnérable.

Commune de :	Callian
Date du test :	2017-06-26
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

34

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive			Chemin des Moulins	G 1543

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Chemin de grille	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

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

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

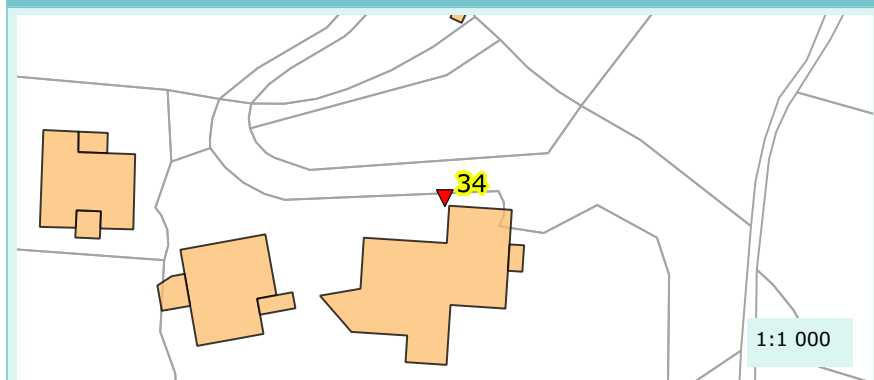


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

115

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 :	Callian
Date du test :	2017-06-26
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

35

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Autre	Reseau EU non etanche

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

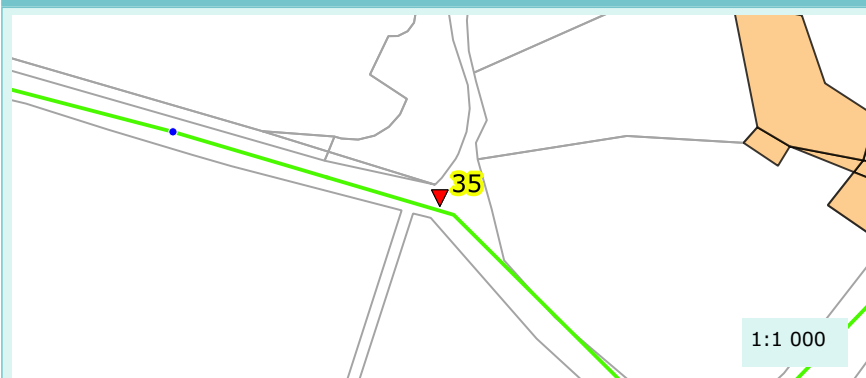
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Non défini

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité : Non

Densité du panache : Oui

Validation au colorant

Réalisation du test : Non

Commentaire :

Résultat :

Proposition de travaux de mise en conformité :

A définir apres ITV du reseau

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Callian
Date du test :	2017-06-26
Système d'assainissement :	Village

Anomalie fumée n° :

36

Localisation / Adresse

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

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

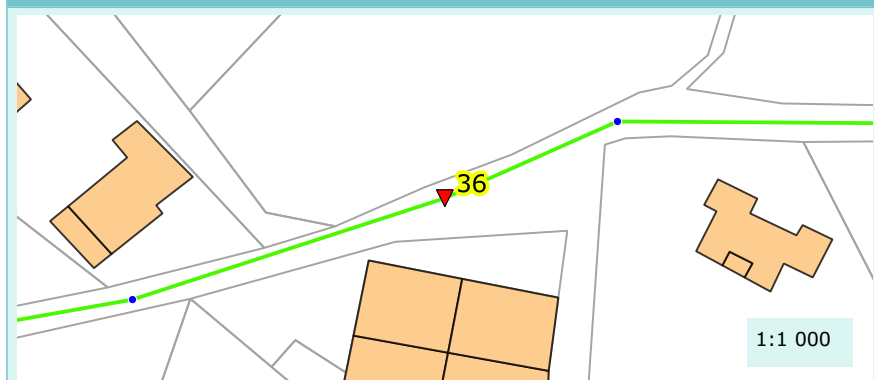


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non défini

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 :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Est

Anomalie fumée n° :

1

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue sainte-Brigite	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

			Non defini
--	--	--	-------------------

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

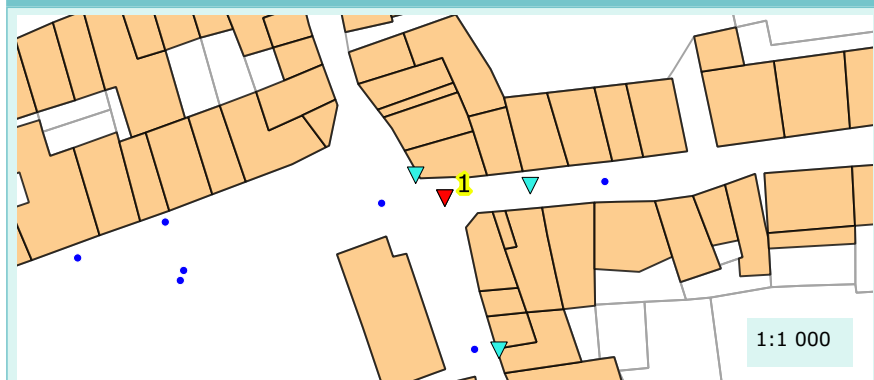


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non defini

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 :

A definir apres investigatigations complementaires

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Prevoir le reperege exhaustif de la zone et si besoin, un passage camera

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Est

Anomalie fumée n° :

2

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue des Ecoles	K 64

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

Non defini

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

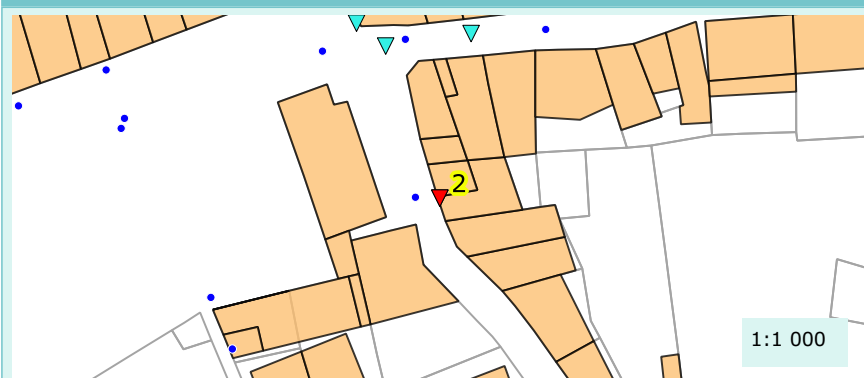
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Non defini

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 :

A definir apres investigatigations complementaires

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Presence de fumee a cause des defaults 1 et 3

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Est

Anomalie fumée n° :

3

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue Sainte-Brigitte	K 41

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

Non defini

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

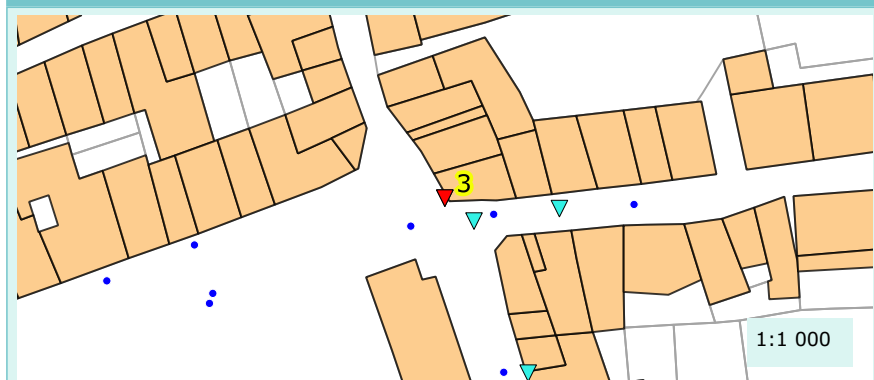


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	400
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)

Non defini

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Oui
Commentaire :	
Résultat :	Negatif

Proposition de travaux de mise en conformité :

A definir apres investigatigations complementaires

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Prevoir le reperege exhaustif de la zone et si besoin, un passage camera

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Est

Anomalie fumée n° :

4

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue Sainte-Brigitte	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

			Non defini
--	--	--	-------------------

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

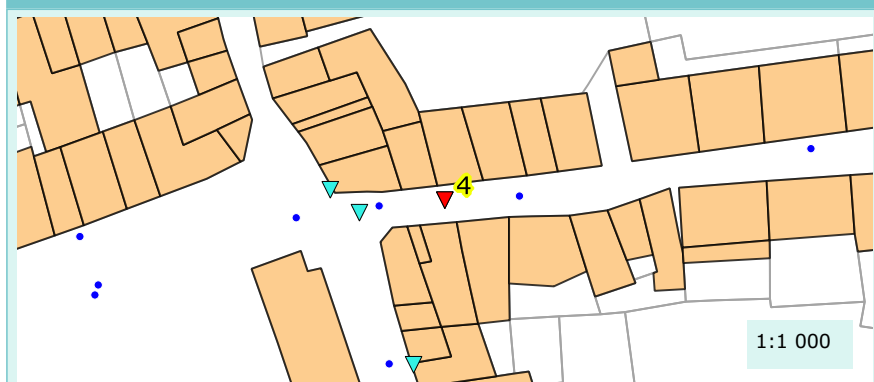


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	3600
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)

Non defini

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Non
Densité du panache :	Non

Validation au colorant

Réalisation du test :	Oui
Commentaire :	
Résultat :	Negatif

Proposition de travaux de mise en conformité :

Non defini

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Presence de fumee a cause des défauts 1 et 3

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Est

Anomalie fumée n° :

5

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue Sainte-Brigitte	K 481

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir de fontaine	Trop plein de fontaine

Importance de la gravité du défaut

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

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

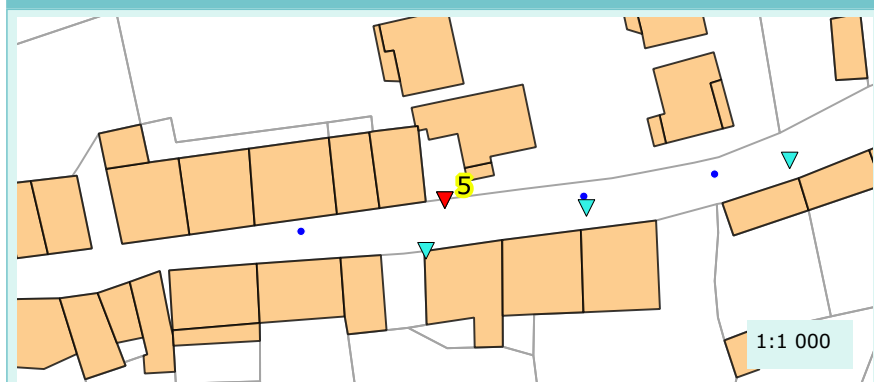


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	25
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)

Non défini

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 :

Deconnexion

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Le debit de la fontaine est de 0.023 L/s.

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Est

Anomalie fumée n° :

6

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue Sainte-Brigitte	I 92

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

Non defini

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

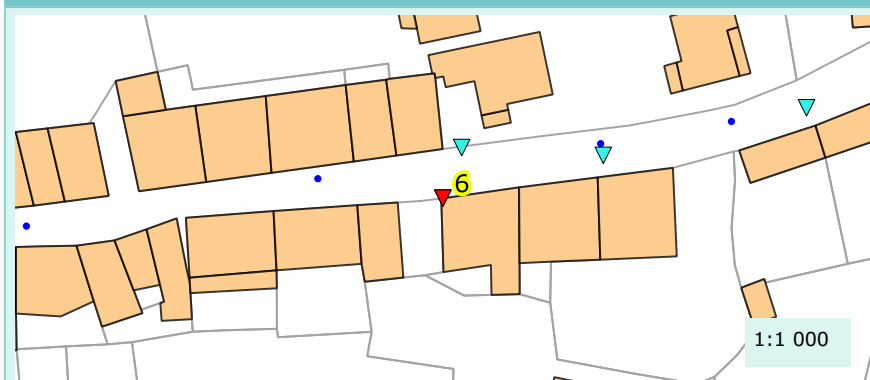


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non defini

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Non
Densité du panache :	Non

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Non defini

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Presence de fumee a cause des defaults 1 et 3

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Est

Anomalie fumée n° :

8

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue Sainte-Brigitte	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

			Non defini
--	--	--	-------------------

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

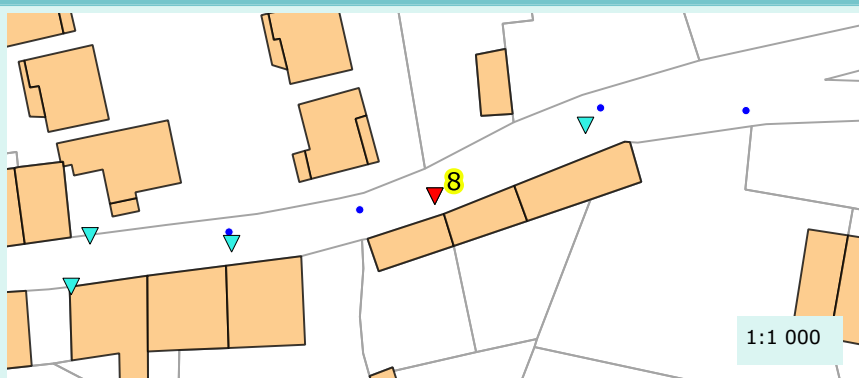


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non defini

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Non
Densité du panache :	Non

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

A definir apres investigatigations complementaires

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Presence de fumee a cause des defaults 1 et 3

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Est

Anomalie fumée n° :

7

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue Sainte-Brigitte	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

			Non defini
--	--	--	-------------------

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

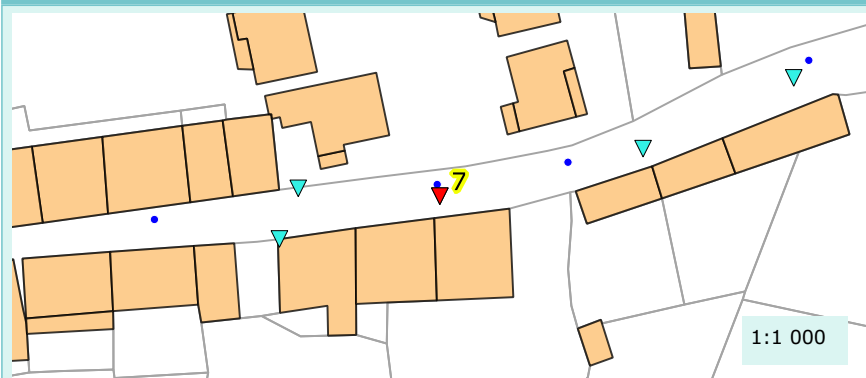


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)



Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Non
Densité du panache :	Non

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

A definir apres investigatigations complementaires

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Presence de fumee a cause des defaults 1 et 3

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Est

Anomalie fumée n° :

9

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue Sainte-Brigitte	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Regard non etanche	En contre bas d'une surface impermeable

Importance de la gravité du défaut

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

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

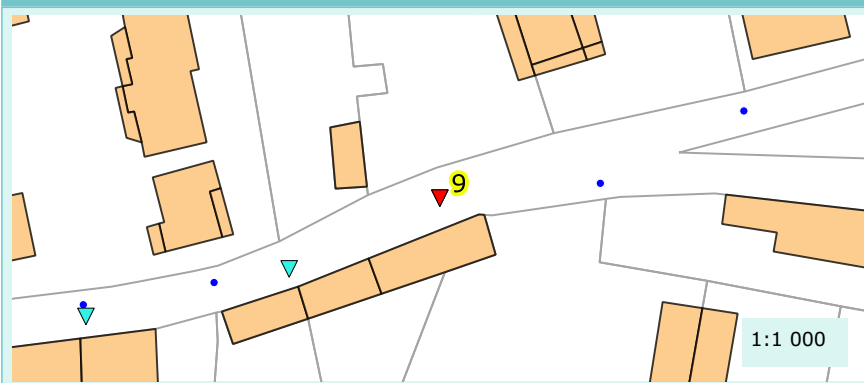


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'episode pluvieux

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 :

Etancheification du regard

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Est

Anomalie fumée n° :

10

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

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

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

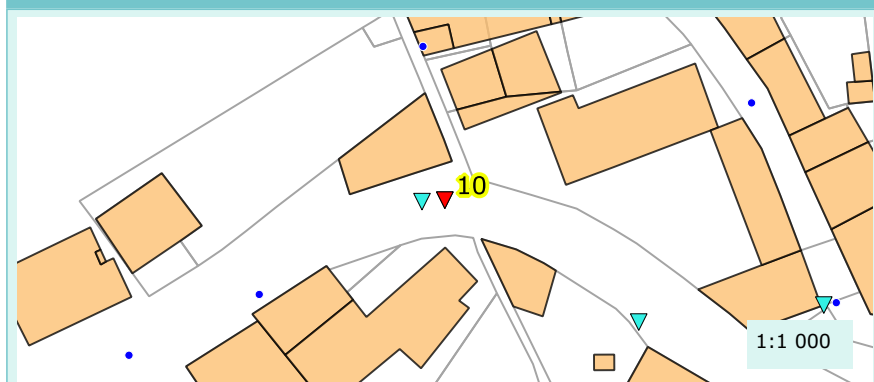


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non défini

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Oui
Commentaire :	
Résultat :	Negatif

Proposition de travaux de mise en conformité :

A définir apres investigatigations complementaires

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Prevoir le reperage exhaustif de la zone et si besoin, un passage camera

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Est

Anomalie fumée n° :

11

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

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

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

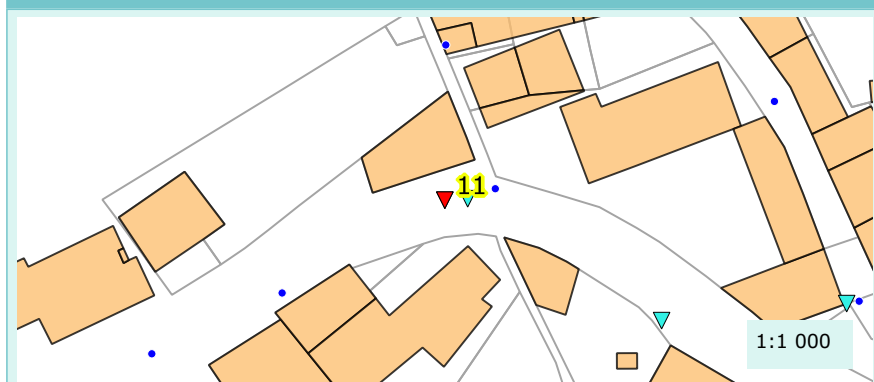


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non défini

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Non
Densité du panache :	Non

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Non défini

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Presence de fumee a cause du defaults 10

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Est

Anomalie fumée n° :

12

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

			Non defini
--	--	--	-------------------

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

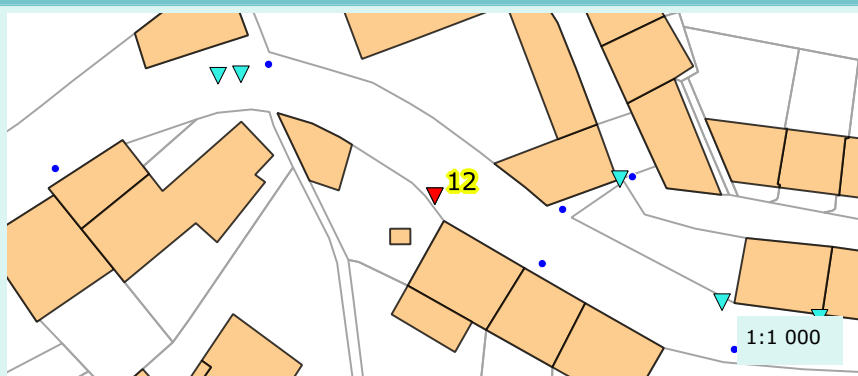


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non defini

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 :

A definir apres investigatigations complementaires

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Presence de fumee a cause du default 10

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Est

Anomalie fumée n° :

13

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

Non defini

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

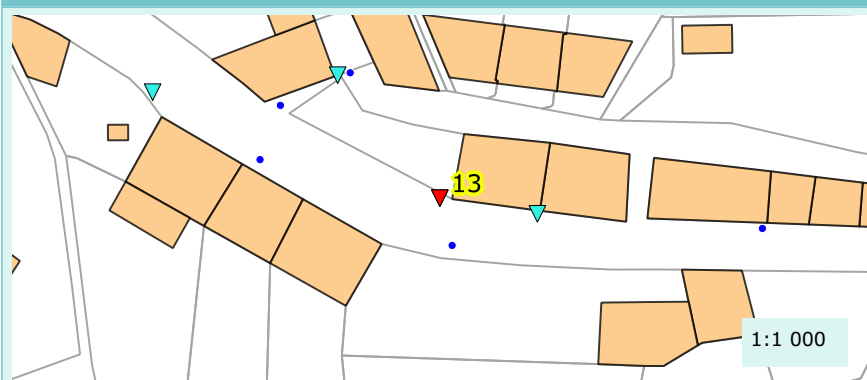


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non defini

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Non
Densité du panache :	Non

Validation au colorant

Réalisation du test :	Oui
Commentaire :	
Résultat :	Negatif

Proposition de travaux de mise en conformité :

Non defini

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Presence de fumee a cause du default 10

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Est

Anomalie fumée n° : **14**

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Avenue Georges Lacombe	I 101

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

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

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

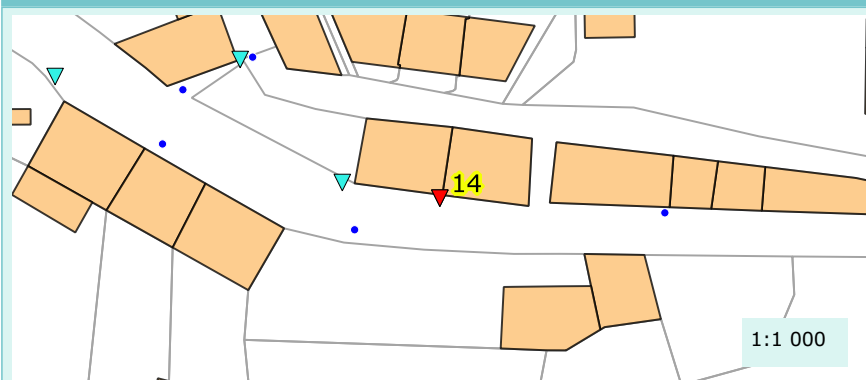


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non défini

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 :

A définir apres investigatigations complementaires

Enquête banchement à prévoir :

Oui

Remarque(s) / Observation(s)

Prevoir le reperege exhaustif de la zone et si besoin, un passage camera

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Est

Anomalie fumée n° :

15

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

			Non defini
--	--	--	-------------------

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

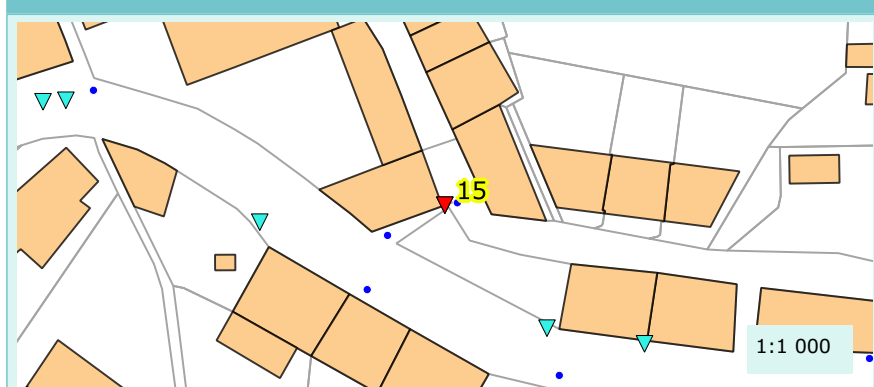


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non defini

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Oui
Commentaire :	
Résultat :	Negatif

Proposition de travaux de mise en conformité :

A definir apres investigatigations complementaires

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Prevoir le reperege exhaustif de la zone et si besoin, un passage camera

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Est

Anomalie fumée n° : **16**

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir de fontaine	Trop plein de fontaine

Importance de la gravité du défaut

Non défini

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

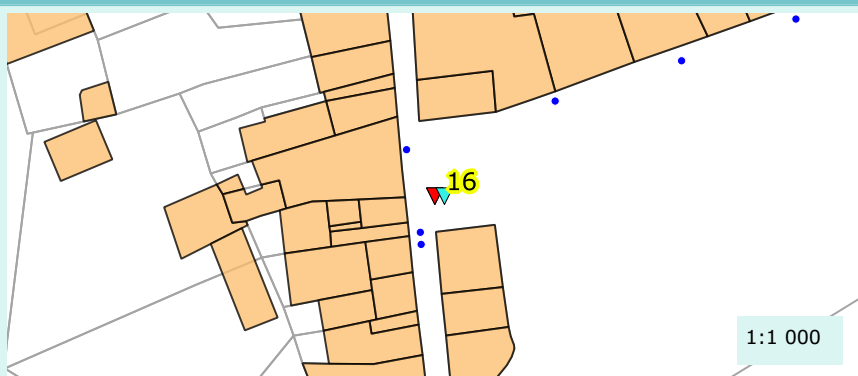


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non défini

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 :

Deconnexion

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Prevoir le repereage exhaustif de la zone et si besoin, un passage camera

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Est

Anomalie fumée n° :

17

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir de fontaine	Trop plein de fontaine

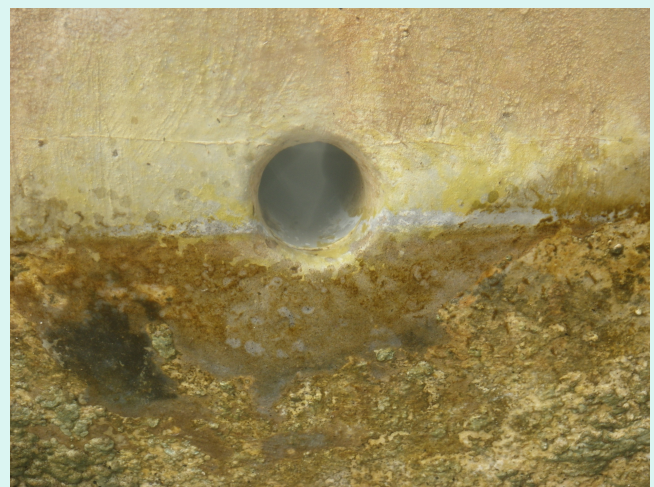
Importance de la gravité du défaut

			Non défini
--	--	--	-------------------

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

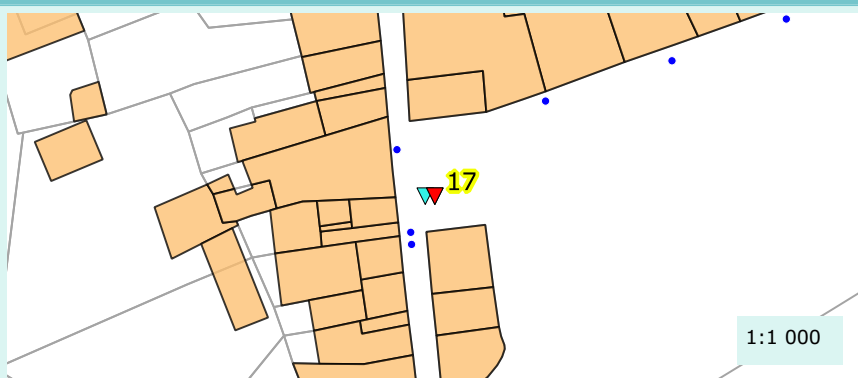


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non défini

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 :

A définir après investigations complémentaires

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Prevoir le repereage exhaustif de la zone et si besoin, un passage camera

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Nord

Anomalie fumée n° :

18

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Chemin de la Ferrage	K 227

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

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

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

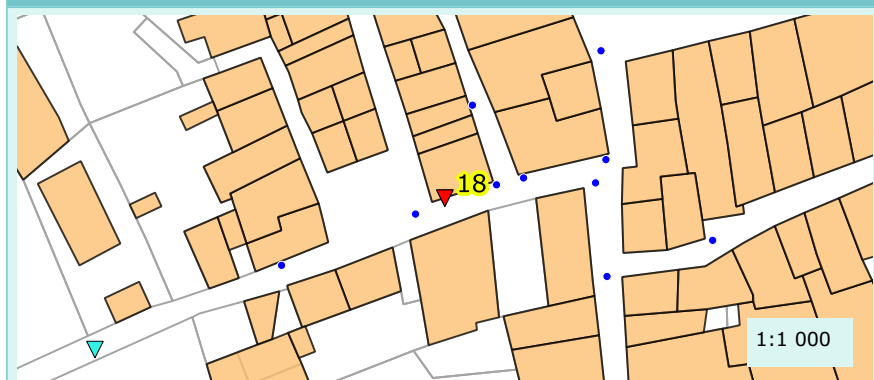


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non défini

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Non
Densité du panache :	Non

Validation au colorant

Réalisation du test :	Oui
Commentaire :	
Résultat :	Negatif

Proposition de travaux de mise en conformité :

A définir apres investigatigations complementaires

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Nord

Anomalie fumée n° :

19

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

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

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

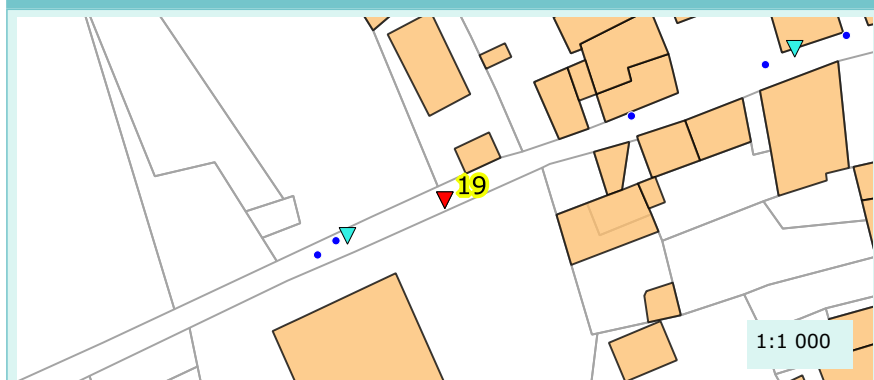


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non défini

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Non
Densité du panache :	Non

Validation au colorant

Réalisation du test :	Oui
Commentaire :	
Résultat :	Negatif

Proposition de travaux de mise en conformité :

A définir apres ITV du reseau

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Nord

Anomalie fumée n° :

20

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue de l'Eglise	K 354

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	En contre bas d'une surface impermeable

Importance de la gravité du défaut

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

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

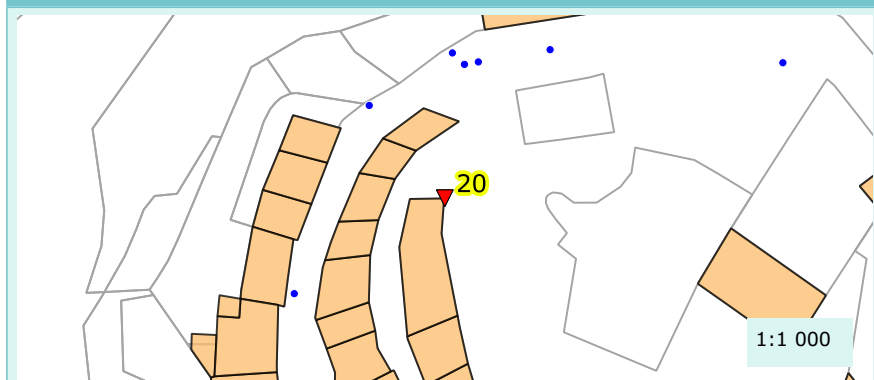


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	100

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'episode pluvieux

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 :

Etancheification du regard

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Nord

Anomalie fumée n° :

21

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Derrière Barri	K 337

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

Non defini

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

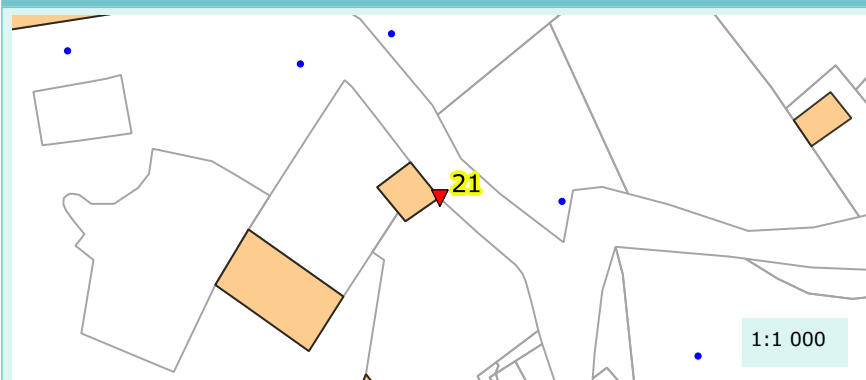
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Non defini

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité : Oui

Densité du panache : Oui

Validation au colorant

Réalisation du test : Oui

Commentaire :

Résultat : Négatif

Proposition de travaux de mise en conformité :

A definir apres investigatigations complementaires

Enquête banchement à prévoir :

Oui

Remarque(s) / Observation(s)

Prevoir le reperege exhaustif de la zone et si besoin, un passage camera

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2016-06-01
Système d'assainissement :	Village - Nord

Anomalie fumée n° :

22

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Route de Callian	L 248

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

Non defini

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

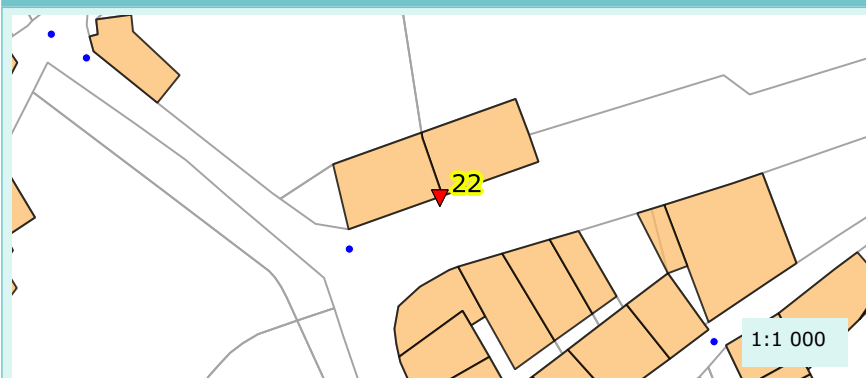
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Non

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 :

Non defini

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Fumee tres faible

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2017-06-27
Système d'assainissement :	Village - Nord

Anomalie fumée n° :

23

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Grille	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

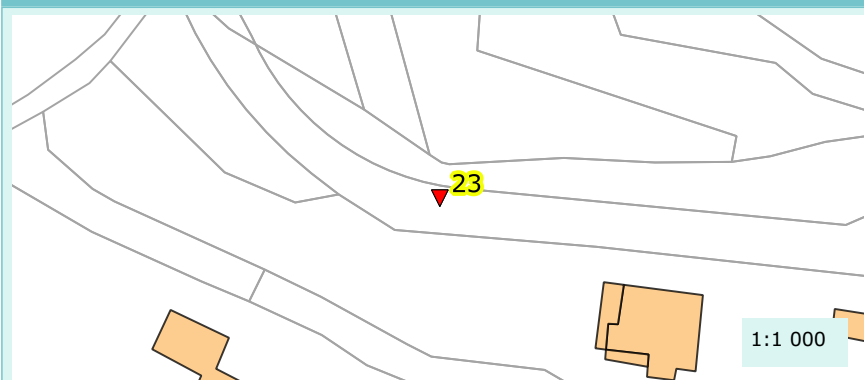
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Non

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité : Non

Densité du panache : Oui

Validation au colorant

Réalisation du test : Non

Commentaire :

Résultat :

Proposition de travaux de mise en conformité :

A définir apres ITV du reseau

Enquête banchement à prévoir :

Oui

Remarque(s) / Observation(s)

Mauvaise etancheite du genie civil lorsqu'il y a beaucoup de fumee

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2017-06-27
Système d'assainissement :	Village - Nord

Anomalie fumée n° :

25

Localisation / Adresse

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

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

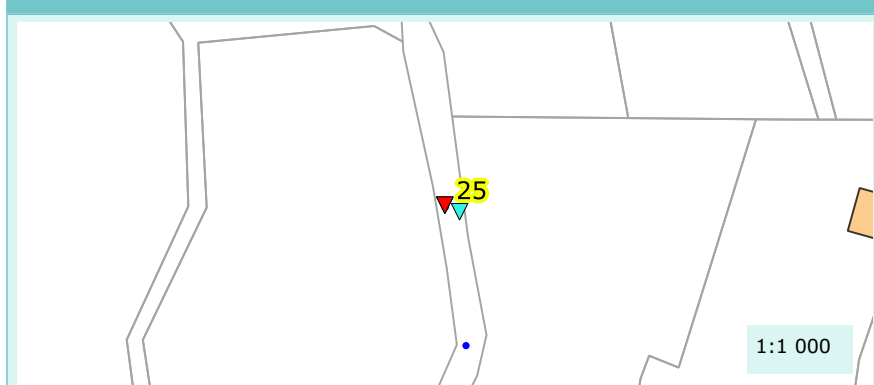


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'épisode pluvieux

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 :

Étancheification du regard

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2017-06-27
Système d'assainissement :	Village - Nord

Anomalie fumée n° :

26

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Grille	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

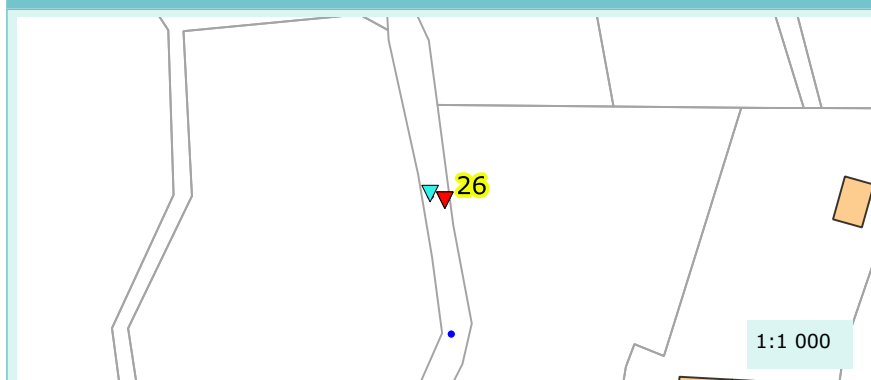
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Non défini

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité : Non

Densité du panache : Oui

Validation au colorant

Réalisation du test : Oui

Commentaire :

Résultat : Négatif

Proposition de travaux de mise en conformité :

A définir après ITV du réseau

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Mauvaise étanchéité du génie civil lorsqu'il y a beaucoup de fumée

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2017-06-27
Système d'assainissement :	Village - Nord

Anomalie fumée n° :

27

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Grille	Reseau EP non etanche

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

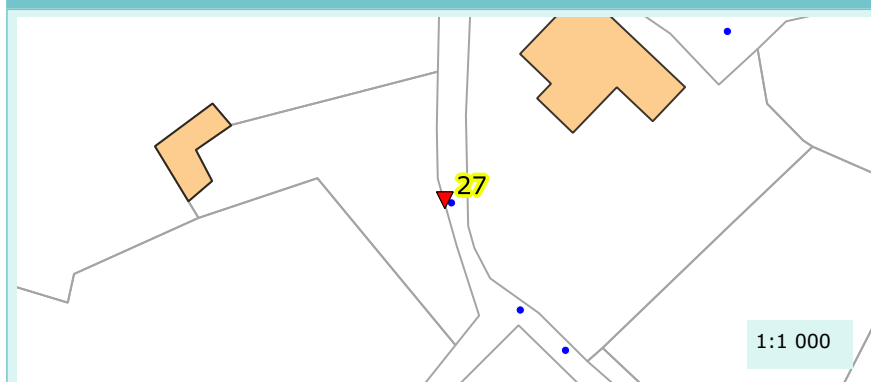
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Non défini

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité : Non

Densité du panache : Oui

Validation au colorant

Réalisation du test : Oui

Commentaire :

Résultat : Négatif

Proposition de travaux de mise en conformité :

A définir apres ITV du reseau

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Mauvaise etancheite du genie civil lorsqu'il y a beaucoup de fumee

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2017-06-27
Système d'assainissement :	Village - Nord

Anomalie fumée n° : **28**

Localisation / Adresse

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

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

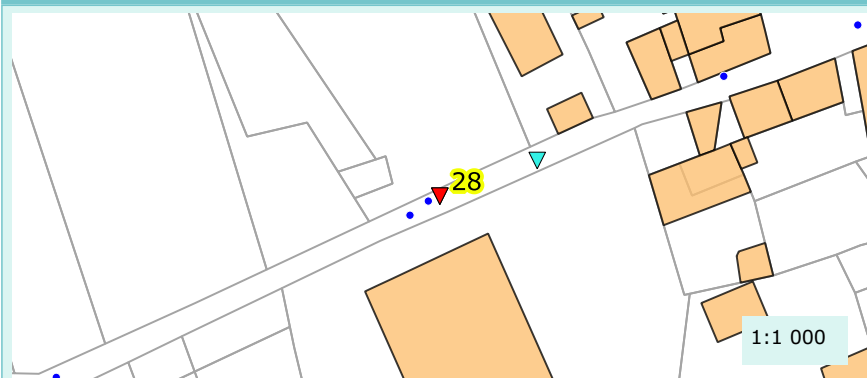


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'episode pluvieux

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 :	Montauroux
Date du test :	2017-06-27
Système d'assainissement :	Village - Nord

Anomalie fumée n° :

29

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	LEHMANN	14	Chemin du Collet du Puits	L 2366

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Trop-plein de piscine	Autre

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

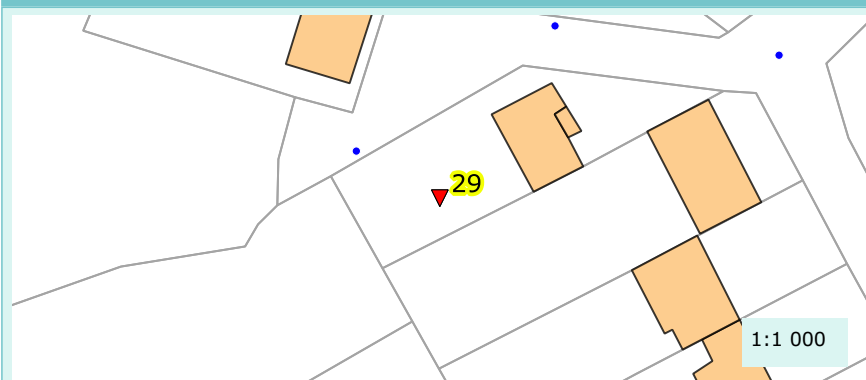


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Non défini

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)

Fumée ressortant du trop-plein

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2017-06-27
Système d'assainissement :	Village - Est

Anomalie fumée n° : **30**

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	Commune		Rue Sainte-Brigitte	I 82

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Chemin de grille	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

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

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

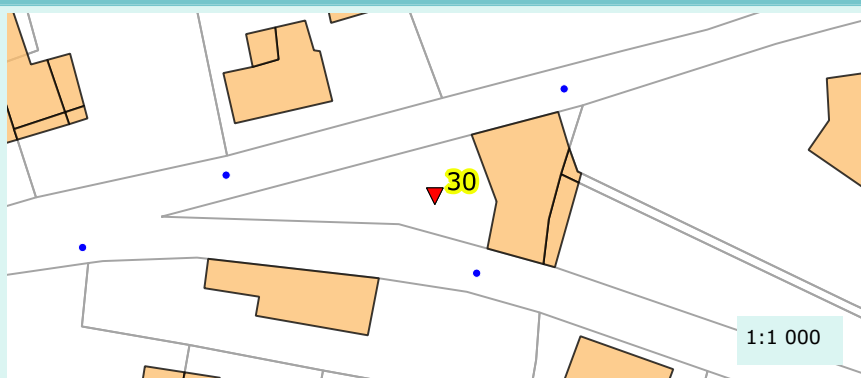


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

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 :

Deconnexion

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Grille presente sur la parcelle des garages de la commune

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2017-06-27
Système d'assainissement :	Village - Est

Anomalie fumée n° : **31**

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue Sainte-Brigitte	

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

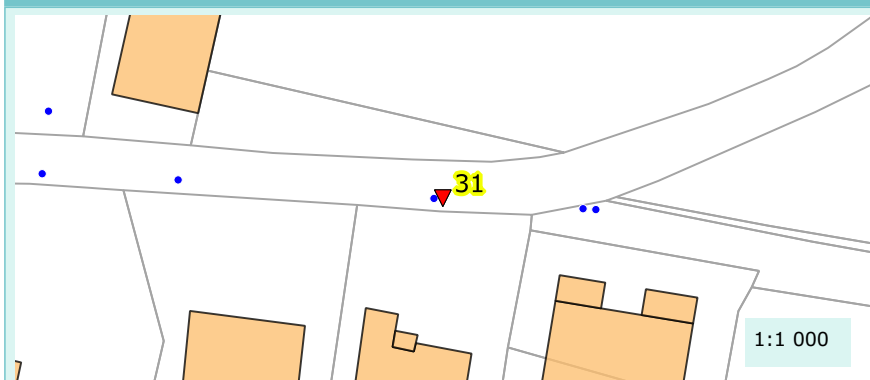


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'épisode pluvieux

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 :

Étancheification du regard

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2017-06-27
Système d'assainissement :	College

Anomalie fumée n° :

32

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	CAILLARD	2315	Route de la Gare	H 632

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	25% de la toiture

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

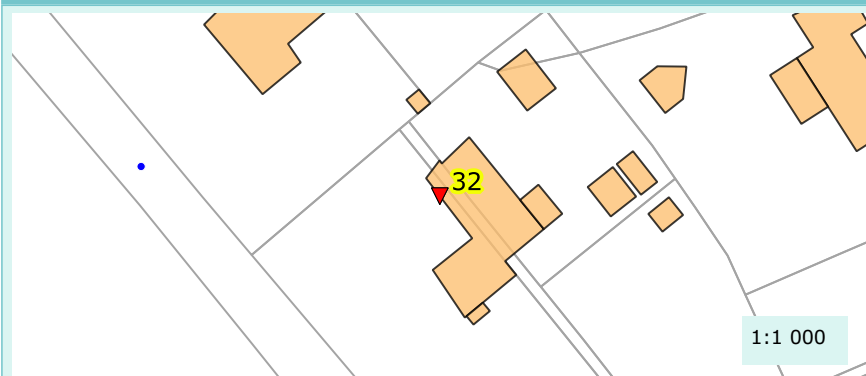
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

40

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 :

Deconnexion

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

CAILLARD/MARILLIER/RODRIGUEZ

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2017-06-27
Système d'assainissement :	College

Anomalie fumée n° :

33

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	MORY	670	Chemin de Narbonne	H 1031

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Non etanche

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

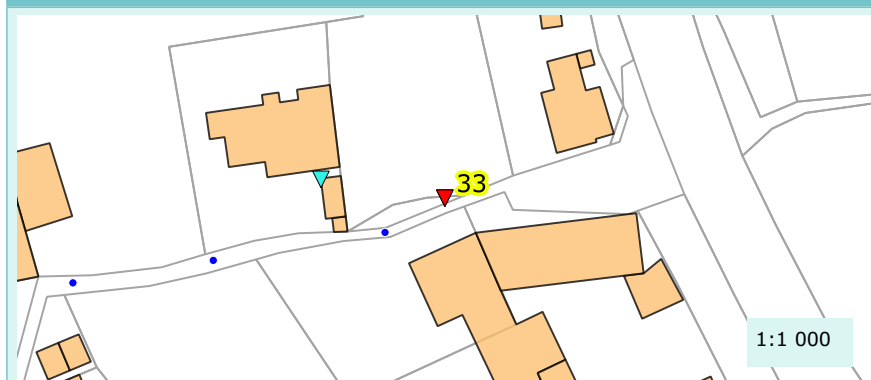
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'episode pluvieux

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)

Replacer la plaque de la boîte de branchement correctement afin d'obtenir une bonne étanchéité

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2017-06-27
Système d'assainissement :	College

Anomalie fumée n° :

34

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive		73	Chemin de la Fontaine d'Aragon	H 138

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	100% de la toiture

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

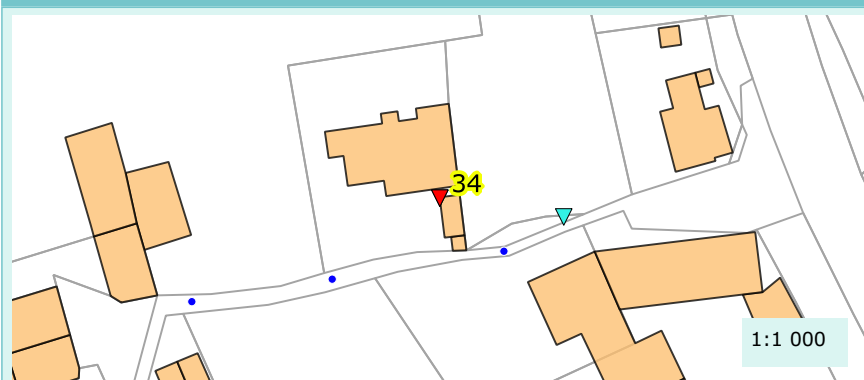
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

15

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)

Garage

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2017-06-27
Système d'assainissement :	College

Anomalie fumée n° :

35

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Grille	Autre

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

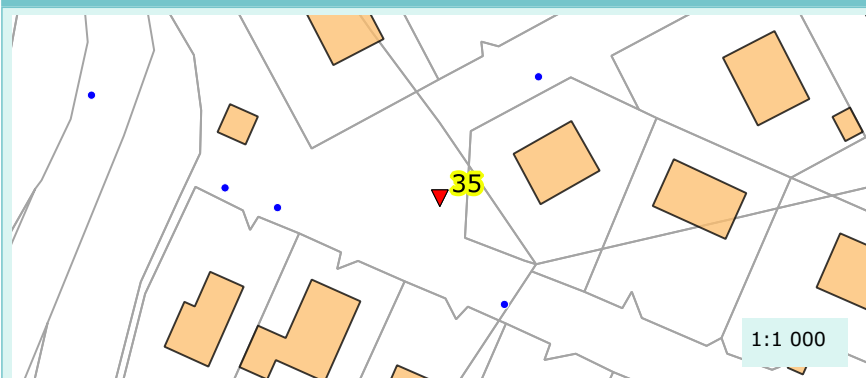
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

10

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 :

A définir après investigations complémentaires

Enquête banchement à prévoir :

Oui

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2017-06-27
Système d'assainissement :	College

Anomalie fumée n° : **36**

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	En contre bas d'une surface impermeable

Importance de la gravité du défaut

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

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

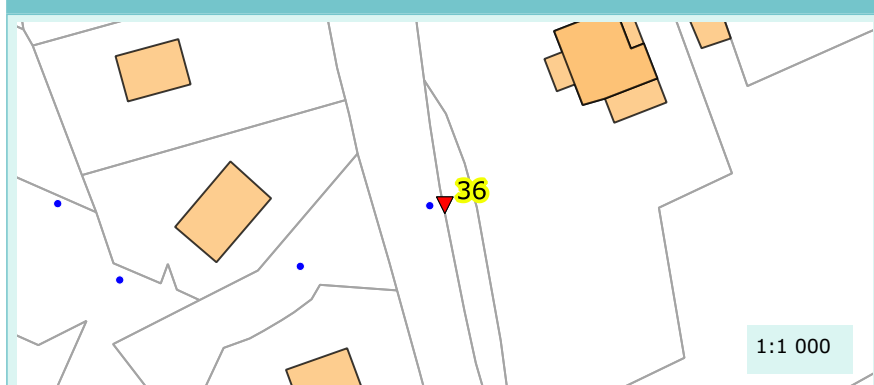


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'episode pluvieux

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 :

Reprise de la boite de branchement

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Boite de branchement au bord du fosse

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2017-06-27
Système d'assainissement :	College

Anomalie fumée n° :

37

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive			Chemin du groupe scolaire	G 2015

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Regard non etanche	Non etanche

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

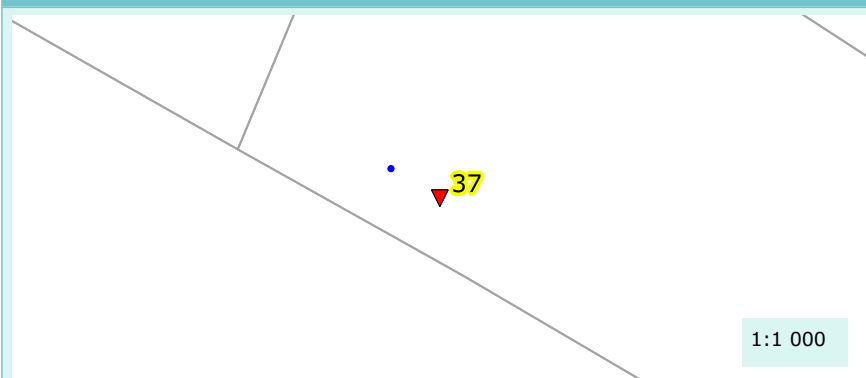
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'episode pluvieux

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)

Couronne defectueuse

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2017-06-27
Système d'assainissement :	College

Anomalie fumée n° :

38

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive			Chemin de Gaudon	G 276

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Non defini	Reseau EU non etanche

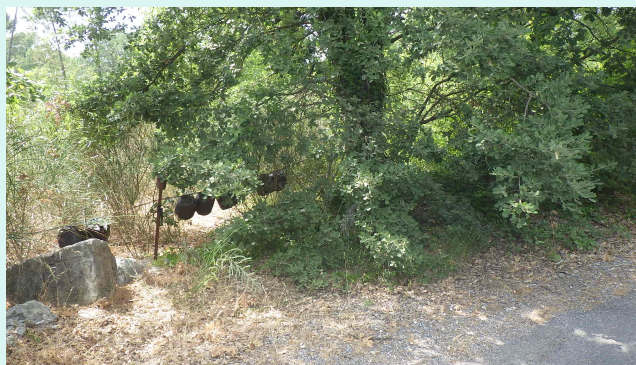
Importance de la gravité du défaut

Non defini

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

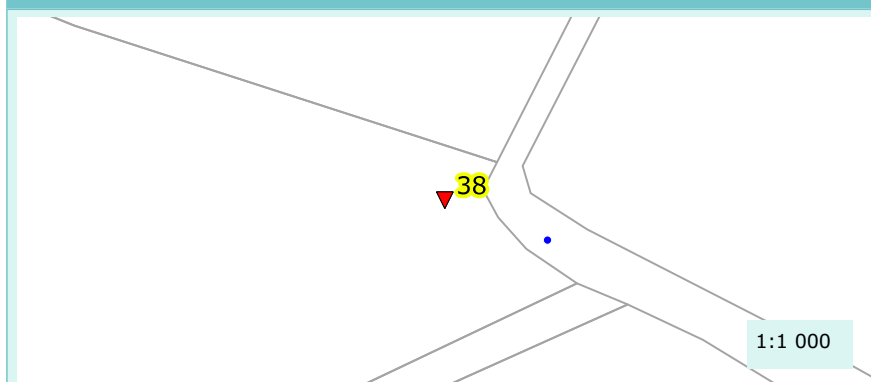
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Non

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 :

A definir apres investigatigations complementaires

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Rendre accessible le lieu (pierres, ronces, etc.) afin de visualiser la cause du degagement de fumee

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2017-06-27
Système d'assainissement :	College

Anomalie fumée n° :

39

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	Le Temple de la Fleur		Avenue de Provence	G 2105

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	< 25 % de toiture

Importance de la gravité du défaut

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

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

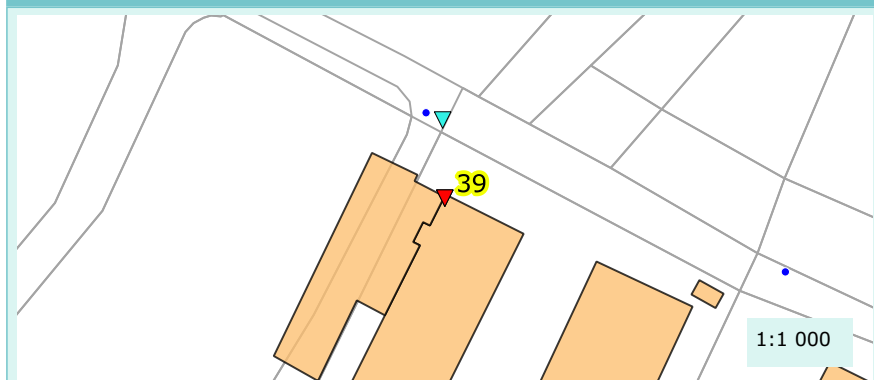


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

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 :

Deconnexion

Enquête banchement à prévoir :

Oui

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2017-06-27
Système d'assainissement :	College

Anomalie fumée n° :

40

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	Planete Cuisine	110	Avenue de Provence	G 2311

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	< 25 % de toiture

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

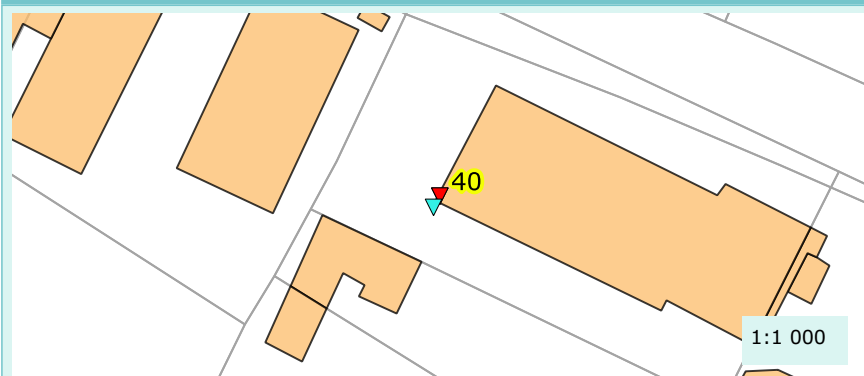
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

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 :

Deconnexion

Enquête banchement à prévoir :

Oui

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2017-06-27
Système d'assainissement :	College

Anomalie fumée n° :

41

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	Planete Cuisine	110	Avenue de Provence	G 2311

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Grille	Zone de ruissellement

Importance de la gravité du défaut

Peu grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

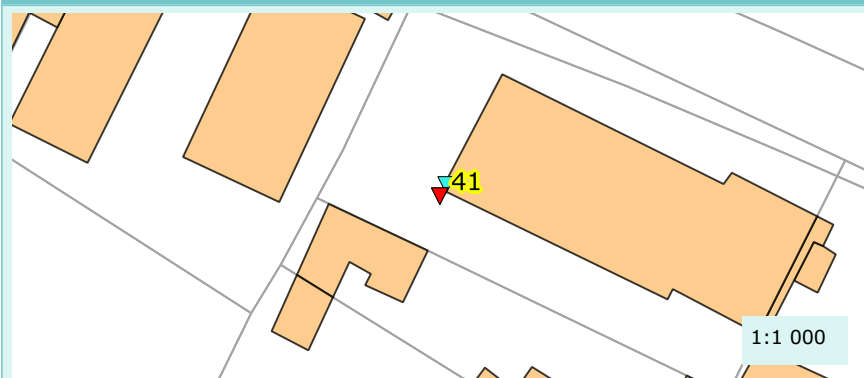
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'episode pluvieux

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 :

Oui

Remarque(s) / Observation(s)

Recupere l'anomalie 40

Commune de :	Montauroux
Date du test :	2017-06-27
Système d'assainissement :	College

Anomalie fumée n° : **24**

Localisation / Adresse

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

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Regard non etanche	Non etanche

Importance de la gravité du défaut

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

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

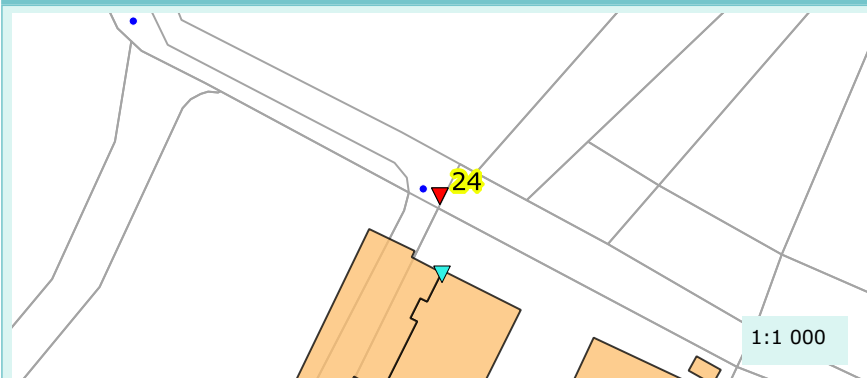


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

Variable en fonction de l'episode pluvieux

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)