

Commune de Sarrians	<b>Anomalie Fumée n° 001</b>
Campagne fumée de : mai - 2013	

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
MARCHAND	32	Boulevard Nicolas Saboly	Privé

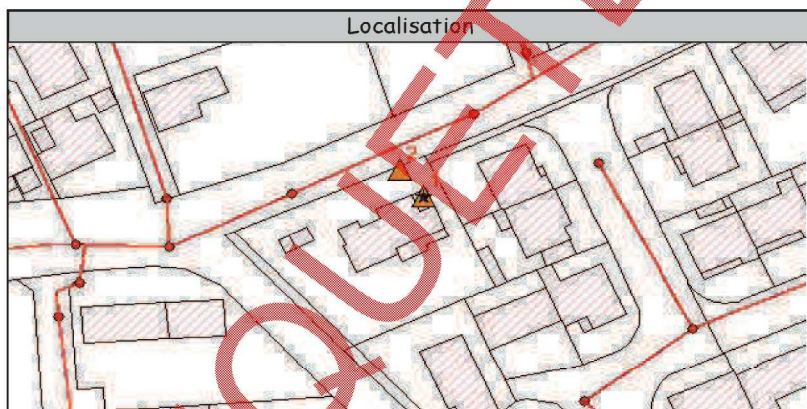
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	75% de la toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
	<b>2</b>	



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
50



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

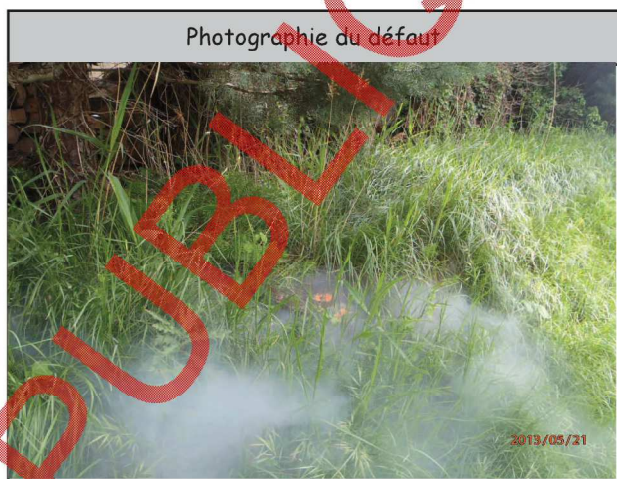
Proposition de travaux de mise en conformité :	Mise en place d'un coude en bas de chéneau et obturation de l'ancienne conduite restante
--	--

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
MARCHAND	32	Boulevard Nicolas Saboly	Public

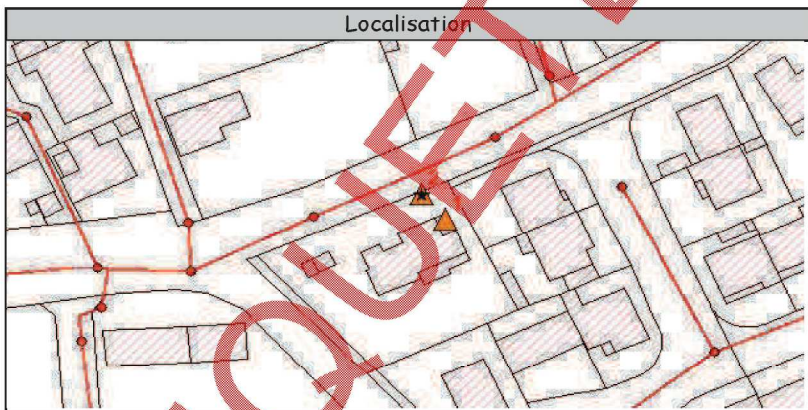
Type d'anomalie	Description
<b>Boite de branchement</b>	Ouverture dans caniveau

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
<b>1</b>



Hauteur critique avant intrusion	100 cm
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

Proposition de travaux de mise en conformité :	Obturation de l'orifice
--	-------------------------

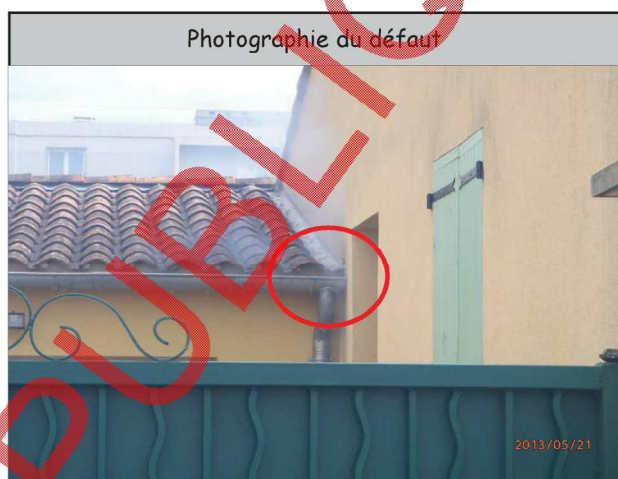
Remarque(s) et/ou Observation(s)
Anomalie sollicitée si i 1m d'eau dans fossé

Commune de Sarrians	Anomalie Fumée n° 003
Campagne fumée de : mai - 2013	

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
ERRAHOUTI	71	Rue des Grands Cypres	Privé

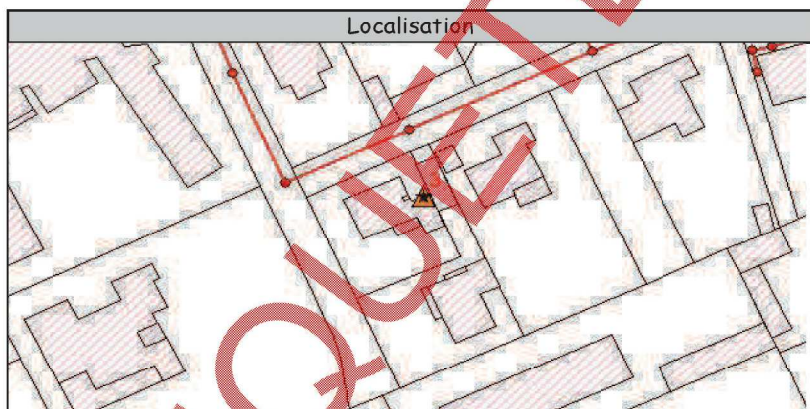
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	< 25 % de toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
2



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
15



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Non renseigné		Rue Francois Jouvès	Public

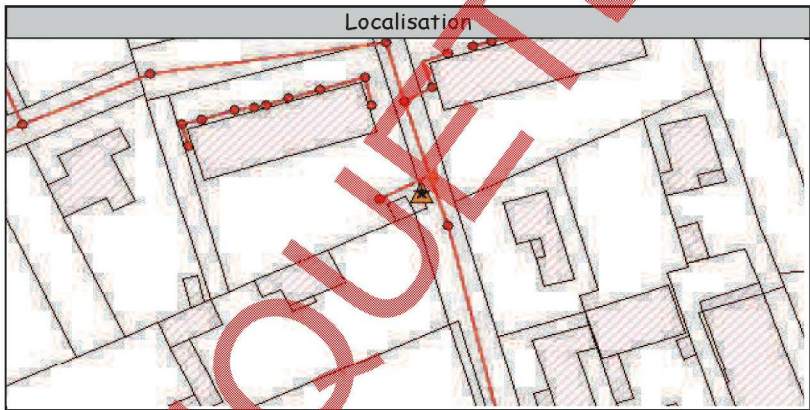
Type d'anomalie	Description
<b>Avaloir</b>	Zone de ruissellement

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
3



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Zone de

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Diffus

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test : -	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Reprise du réseau
--	-------------------

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
ABRIEU	7	Rue Félix Gras	Public

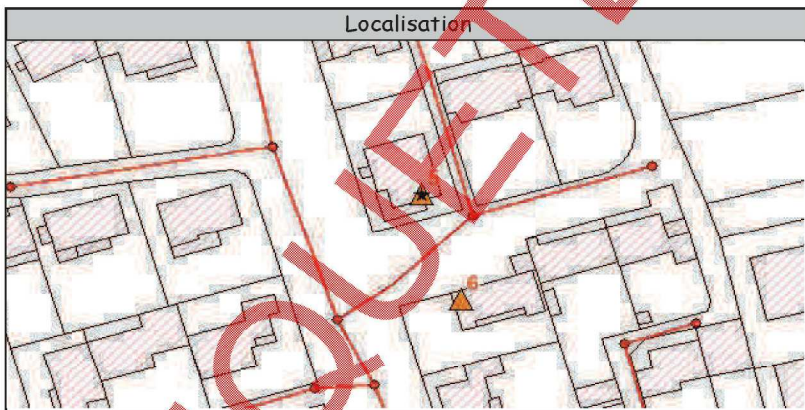
Type d'anomalie	Description
<b>Boite de branchement</b>	Zone de ruissellement

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
<b>3</b>



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	En contre bas

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test : -	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Obturation de l'orifice
--	-------------------------

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Commune de Sarrians	<b>Anomalie Fumée n° 006</b>
Campagne fumée de : mai - 2013	

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
SANCHEZ	12	Rue Félix Gras	Public

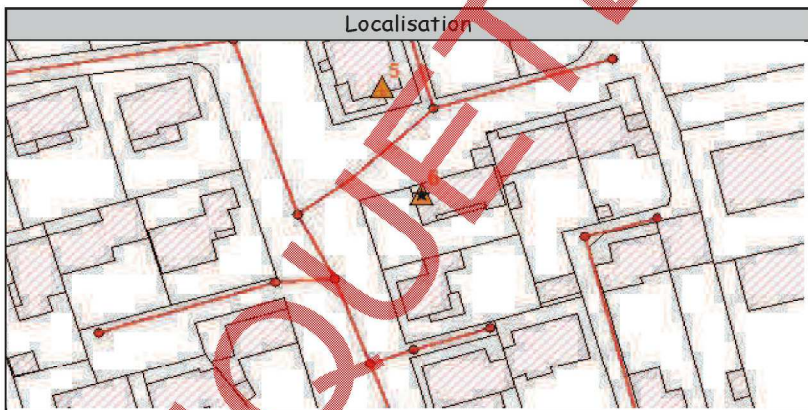
Type d'anomalie	Description
<b>Boite de branchement</b>	Zone de ruissellement

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )	
	<b>2</b>



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	En contre bas

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

Proposition de travaux de mise en conformité :	Obturation de l'orifice
--	-------------------------

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
ROCHAT	182	Rue Félix Gras	Public

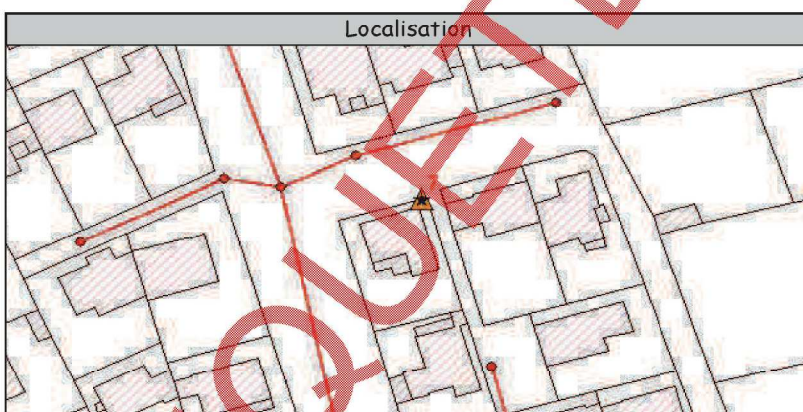
Type d'anomalie	Description
<b>Boite de branchement</b>	Zone de ruissellement

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
3



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	En contre bas

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test : -	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Obturation de l'orifice
--	-------------------------

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Commune de Sarrians	<b>Anomalie Fumée n° 008</b>
Campagne fumée de : mai - 2013	

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
ORTELLS	459	Boulevard Nicolas Saboly	Privé

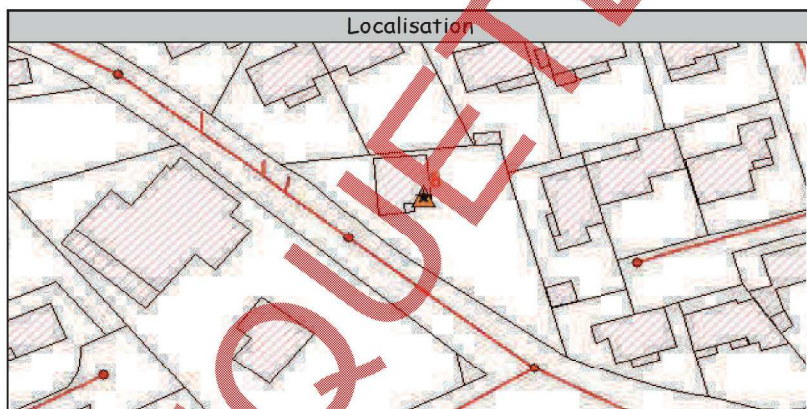
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	100% de la toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
	<b>2</b>	



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
100 m <sup>2</sup>



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non

Résultat du test :	-
--------------------	---

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)



Commune de Sarrians	<b>Anomalie Fumée n° 009</b>
Campagne fumée de : mai - 2013	

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
BOURGEOIS	13	Impasse des Lauriers Roses	Privé

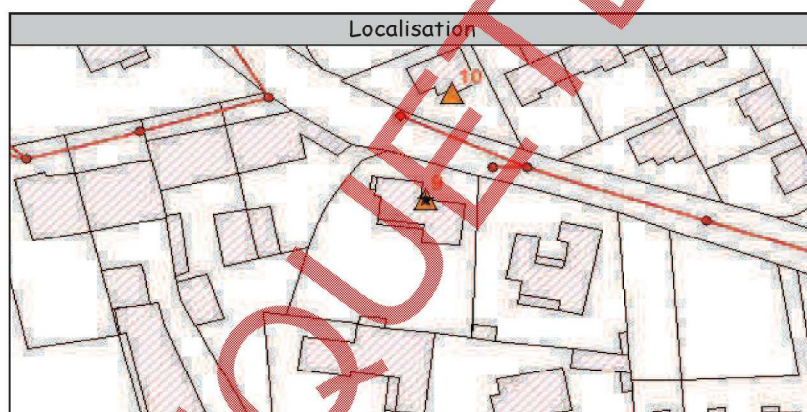
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	50% de la toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )	
	<b>2</b>



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
50 m <sup>2</sup>



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non

Résultat du test :	-
--------------------	---

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Commune de Sarrians  
Campagne fumée de : mai - 2013

Anomalie Fumée n° 010

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
BRUN	240	Boulevard Nicolas Saboly	Privé

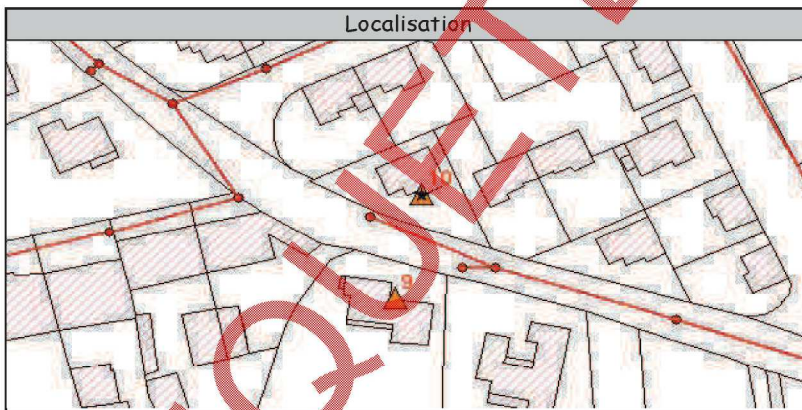
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	100% de la toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
	<b>2</b>	



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
60 m <sup>2</sup>



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test : -	

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
SUBE	8	Impasse des Lilas	Privé

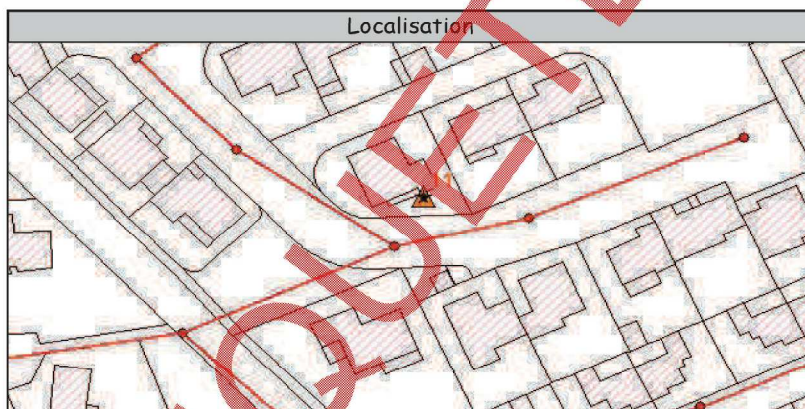
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	75% de la toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
2



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
70 m <sup>2</sup>



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	
	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
FOURNIER	175	Route du Moulin	Privé

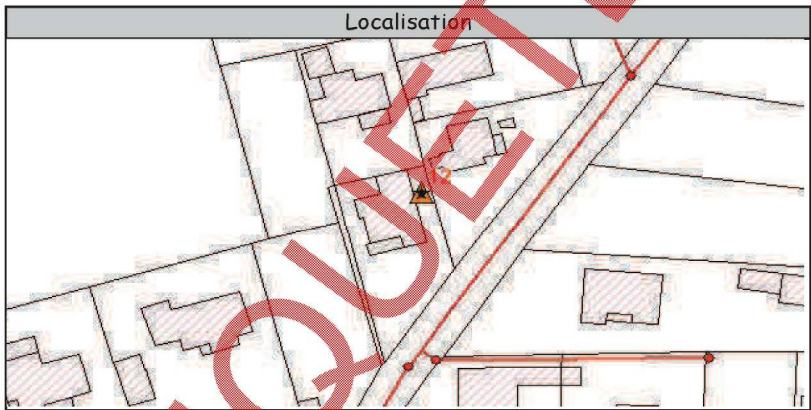
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	< 25 % de toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
	<b>2</b>	



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
15 m <sup>2</sup>



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
TEULEMONDE	476	Route d'Aubignan	Privé

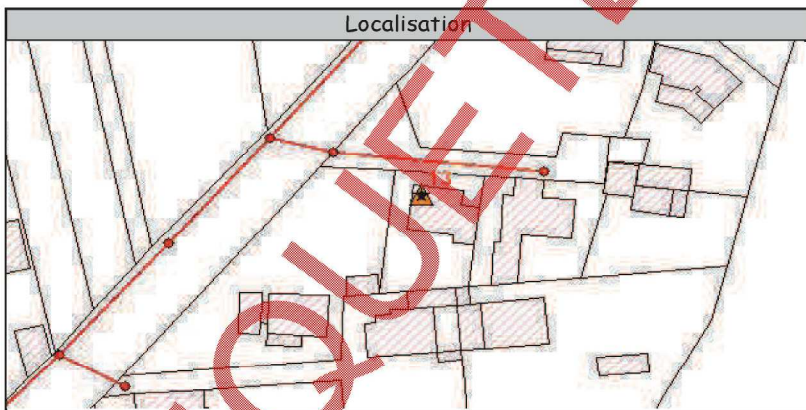
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	50% de la toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
<b>2</b>



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
60 m <sup>2</sup>



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Commune de Sarrians	Anomalie Fumée n° 014
Campagne fumée de : mai - 2013	

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Commune		Boulevard du Mont Ventou	Public

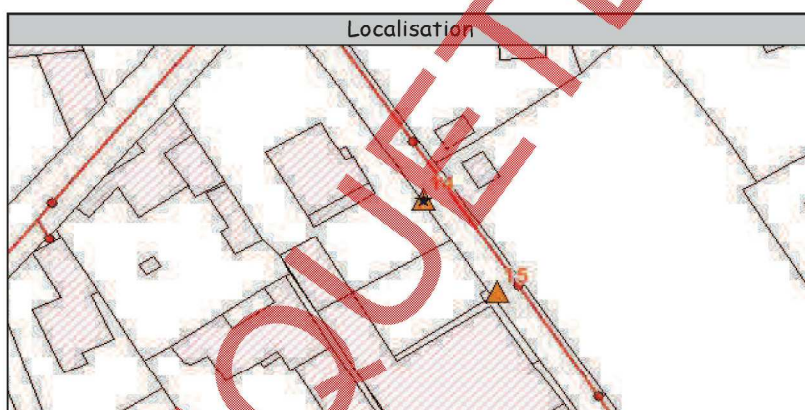
Type d'anomalie	Description
<b>Avaloir</b>	Zone de ruissellement

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )	
	3



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	En contre bas

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Diffus

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non

Résultat du test :	-
--------------------	---

Proposition de travaux de mise en conformité :	Obturation de l'orifice
--	-------------------------

Remarque(s) et/ou Observation(s)
Hypothèse : Liaison faible entre les 2 réseaux

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Commune		Boulevard du Mont Ventou	Public

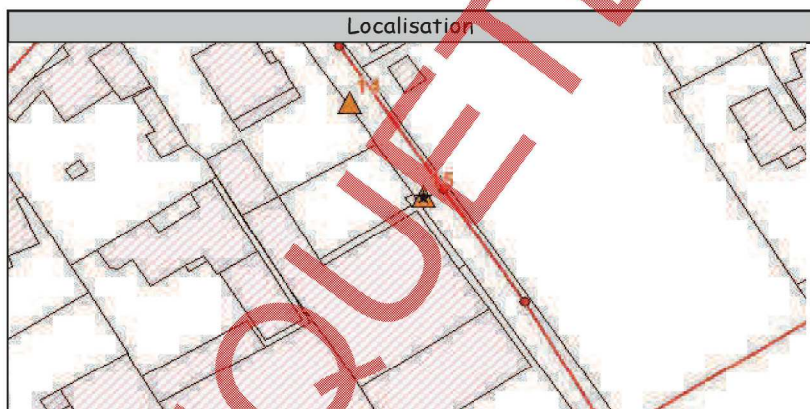
Type d'anomalie	Description
<b>Avaloir</b>	Zone de ruissellement

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
<b>3</b>



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	En contre bas

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

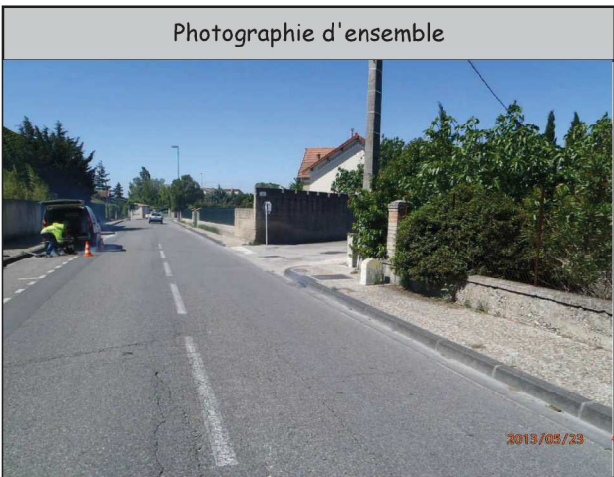
Proposition de travaux de mise en conformité :	Reprise du branchement
--	------------------------

Remarque(s) et/ou Observation(s)
Branchement particulier connecté à l'avaloir

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Commune		Boulevard des Mians	Public

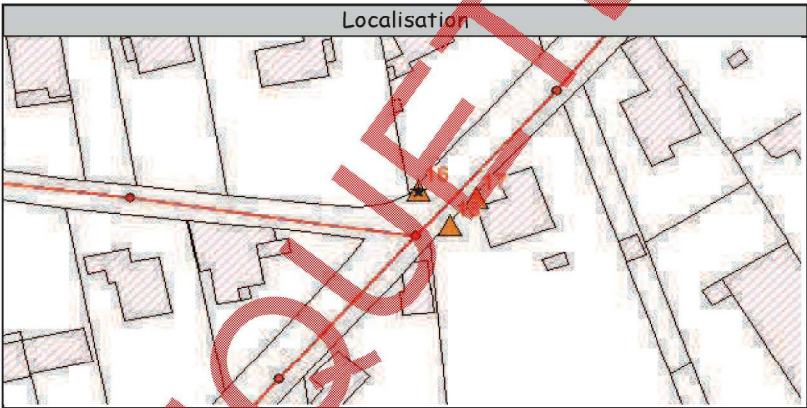
Type d'anomalie	Description
<b>Avaloir</b>	Zone de ruissellement

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
3



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	En contre bas

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

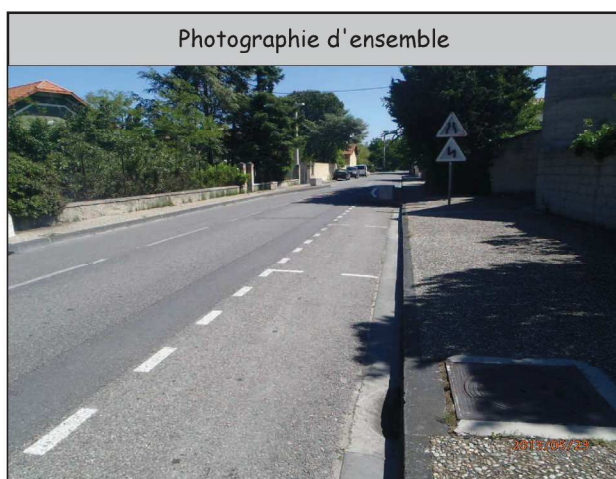


Commune de Sarrians	<b>Anomalie Fumée n° 018</b>
Campagne fumée de : mai - 2013	

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Commune		Boulevard des Mians	Public

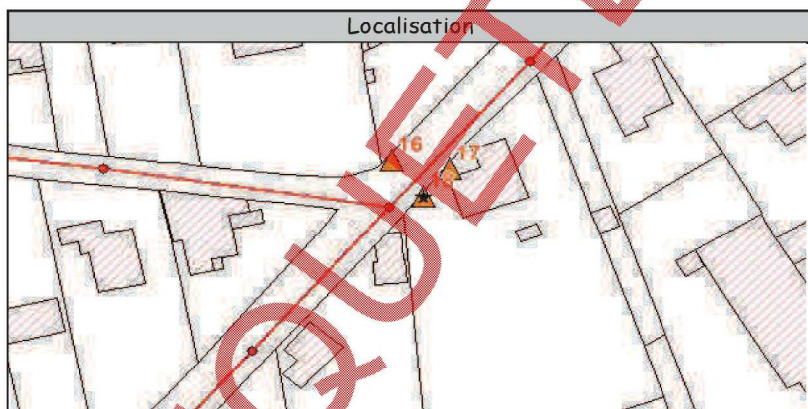
Type d'anomalie	Description
<b>Avaloir</b>	Zone de ruissellement

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )	
	<b>3</b>



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	En contre bas

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Commune de Sarrians	<b>Anomalie Fumée n° 017</b>
Campagne fumée de : mai - 2013	

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Commune		Boulevard des Mians	Public

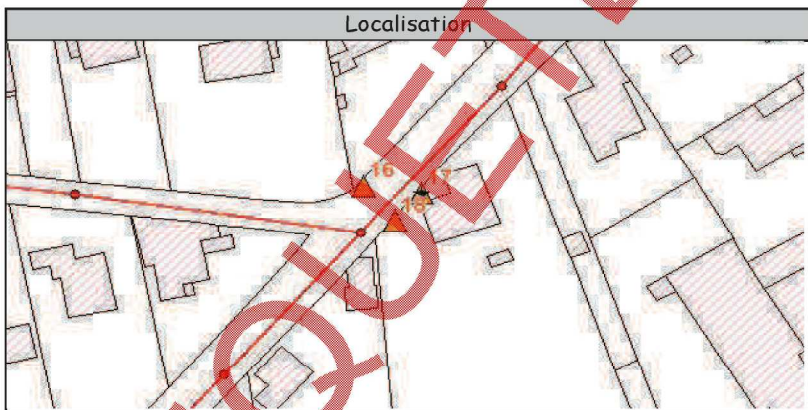
Type d'anomalie	Description
<b>Avaloir</b>	Zone de ruissellement

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )	
	<b>3</b>



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	En contre bas

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Commune de Sarrians	<b>Anomalie Fumée n° 019</b>
Campagne fumée de : mai - 2013	

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
CHEVALIER / ROUX	215	Rue des Dentelles de Montmiraille	Privé

Type d'anomalie	Description
<b>Avaloir</b>	100% de la toiture + grille

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
<b>3</b>



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	En contre bas

Surface active
Sans objet

Localisation

Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
?	128	Rue des Dentelles de Montmiraille	Privé

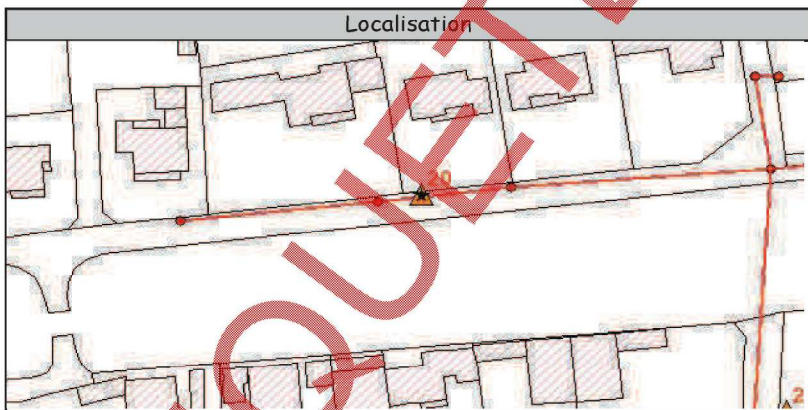
Type d'anomalie	Description
<b>Boite de branchement</b>	Non étanche

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
	2	



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	En contre bas

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test : -	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Obturation de l'orifice
--	-------------------------

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Commune de Sarrians	Anomalie Fumée n° 021
Campagne fumée de : mai - 2013	

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Commune		Rue des Dentelles de Montmiraille	Public

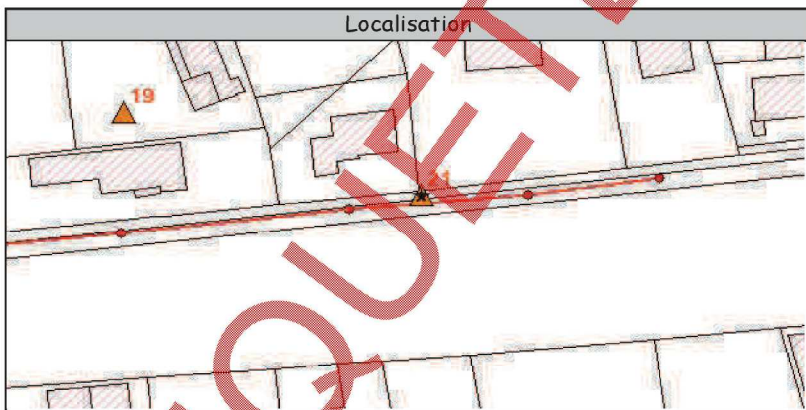
Type d'anomalie	Description
<b>Avaloir</b>	Zone de ruissellement

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )	
1	



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	En contre bas

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Différé
Densité du panache :	Diffus

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

Proposition de travaux de mise en conformité :	Obturation de l'orifice
--	-------------------------

Remarque(s) et/ou Observation(s)
Hypothèse : Liaison faible entre les 2 réseaux

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
?	144	Rue de l'enclave	Privé

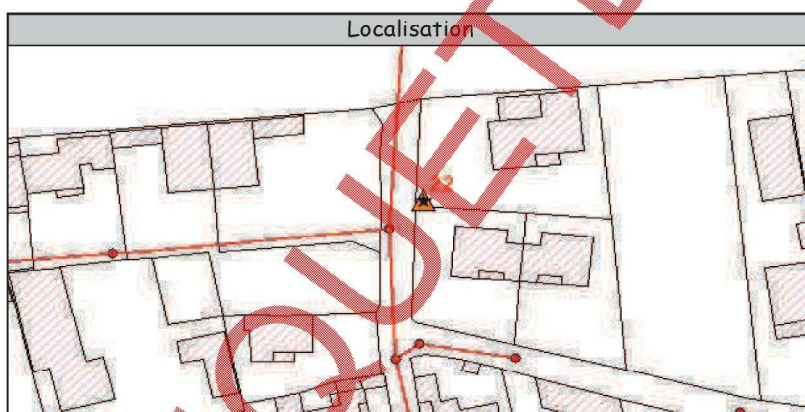
Type d'anomalie	Description
<b>Avaloir</b>	100% de la toiture + grille

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
3



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	En contre bas

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
?	222	Rue de Montagne de Lure	Privé

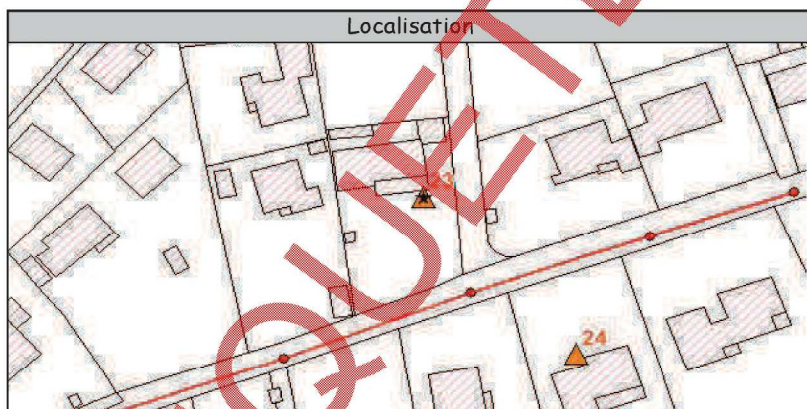
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	50% de la toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
2



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
35



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test : -	

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Commune de Sarrians  
Campagne fumée de : mai - 2013

Anomalie Fumée n° 024

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
LAFONT	244	Rue de Montagne de Lure	Privé

Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	50% de la toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )

2

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

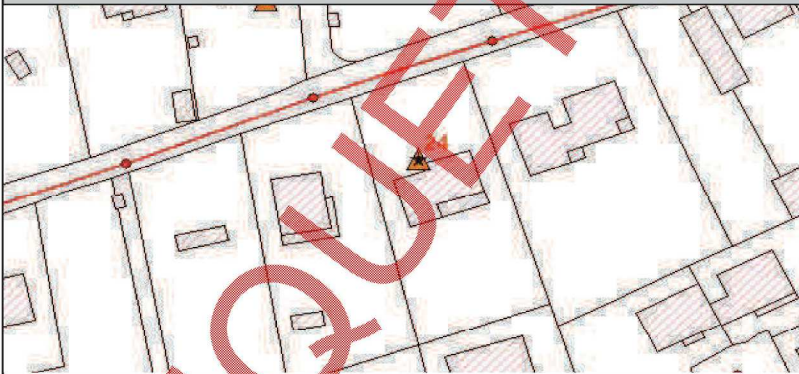


Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active

50

Localisation



Type de réponse

Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant

Réalisation du test : Non

Résultat du test : -

Proposition de travaux de mise en conformité :

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)



Commune de Sarrians	<b>Anomalie Fumée n° 025</b>
Campagne fumée de : mai - 2013	

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
BENEDETTI	45	Rue de Montagne de Lure	Privé

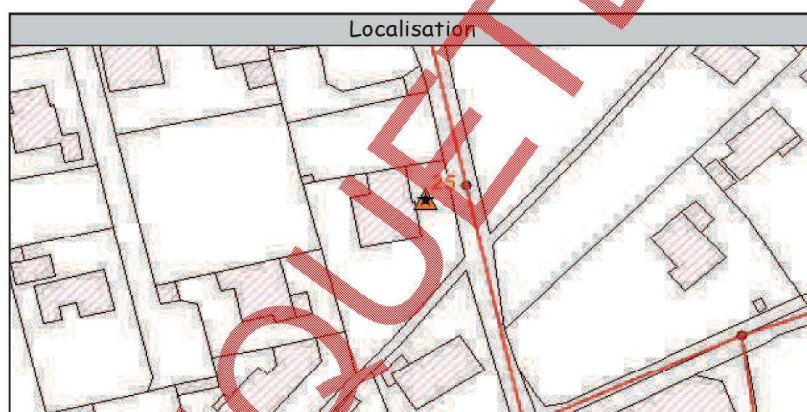
Type d'anomalie	Description
<b>Boite de branchement</b>	100% de la toiture + grille

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
	<b>2</b>	



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	En contre bas

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

Proposition de travaux de mise en conformité :	Obturation de l'orifice
--	-------------------------

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Commune de Sarrians	<b>Anomalie Fumée n° 026</b>
Campagne fumée de : mai - 2013	

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
?	234	Boulevard des Mians	Privé

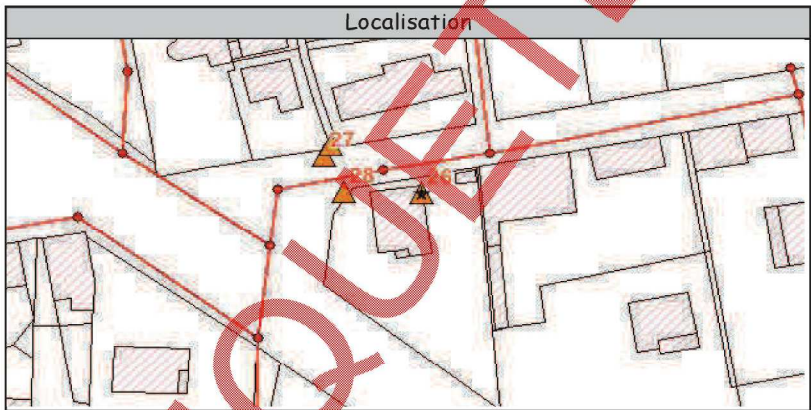
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	100% de la toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
	<b>2</b>	



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
100



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

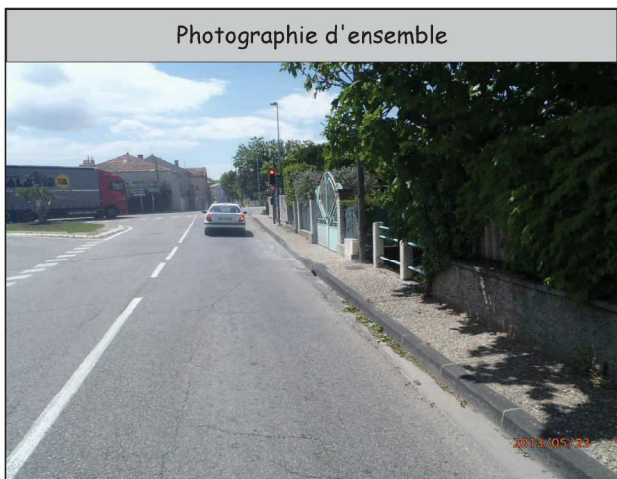
Remarque(s) et/ou Observation(s)

Commune de Sarrians	<b>Anomalie Fumée n° 027</b>
Campagne fumée de : mai - 2013	

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Commune		Boulevard des Mians	Public

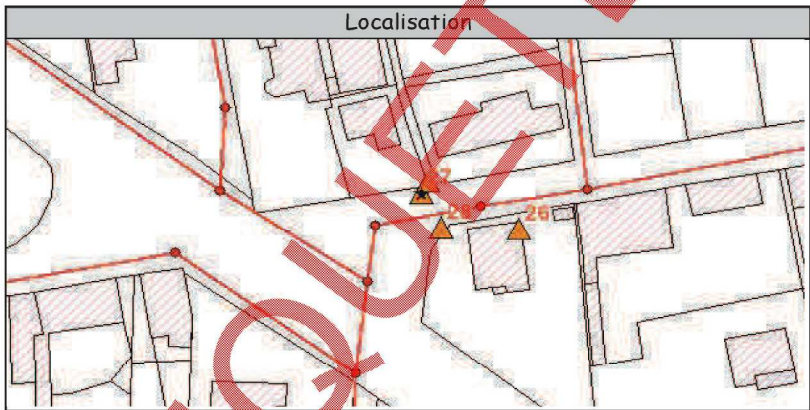
Type d'anomalie	Description
<b>Avaloir</b>	Zone de ruissellement

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )	
	<b>3</b>



Hauteur critique avant intrusion	150 cm
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	En contre bas

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)
Défaut sollicité à partir de 1 m 50 d'eau dans le canal

Commune de Sarrians	Anomalie Fumée n° 028
Campagne fumée de : mai - 2013	

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Commune		Boulevard des Mians	Public

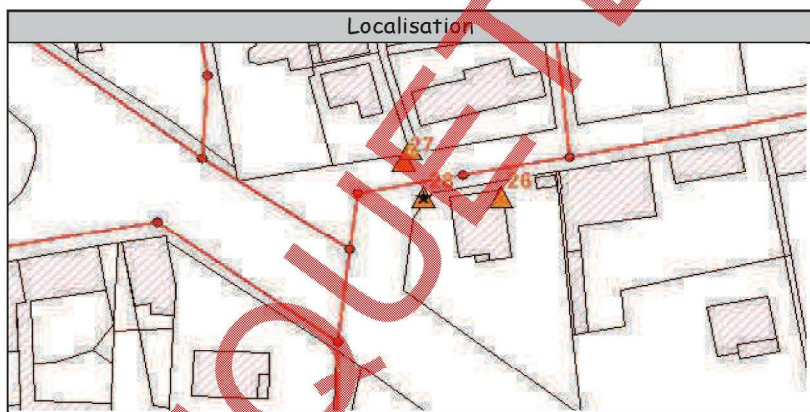
Type d'anomalie	Description
<b>Avaloir</b>	Zone de ruissellement

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )	
	<b>3</b>



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	En contre bas

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
?	220	Boulevard des Mians	Privé

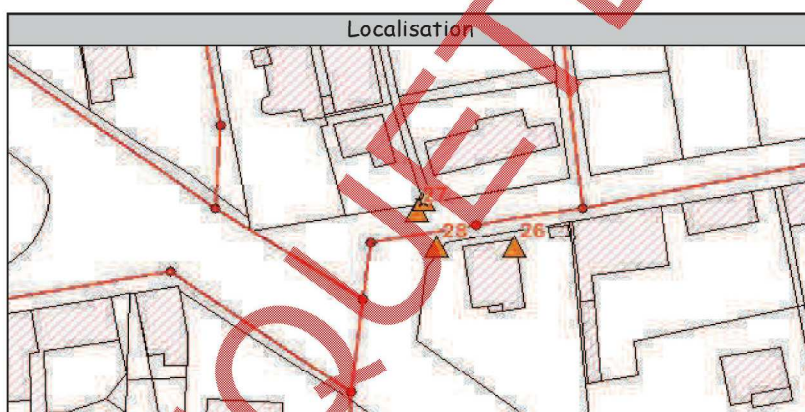
Type d'anomalie	Description
<b>Boite de branchement</b>	Ouverture dans fossé

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
<b>2</b>



Hauteur critique avant intrusion	150 cm
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test : -	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Obturation de l'orifice
--	-------------------------

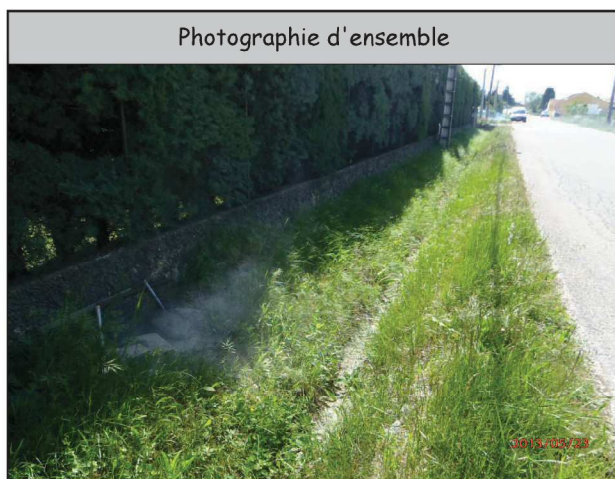
Remarque(s) et/ou Observation(s)
Anomalie sollicitée si 1 m 50 d'eau dans le fossé

Commune de Sarrians	Anomalie Fumée n° 030
Campagne fumée de : mai - 2013	

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
?	252	Boulevard du Mont Ventou	Public

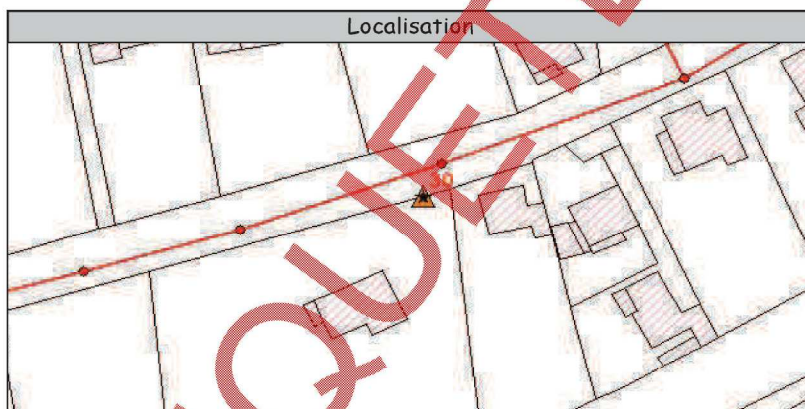
Type d'anomalie	Description
<b>Boite de branchement</b>	Ouverture dans fossé

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )	
	<b>3</b>



Hauteur critique avant intrusion	80 cm
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

Proposition de travaux de mise en conformité :	Obturation de l'orifice
--	-------------------------

Remarque(s) et/ou Observation(s)
Anomalie sollicitée si 80 cm d'eau dans le fossé

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
LAGIER	281	Boulevard du Mont Ventou	Privé

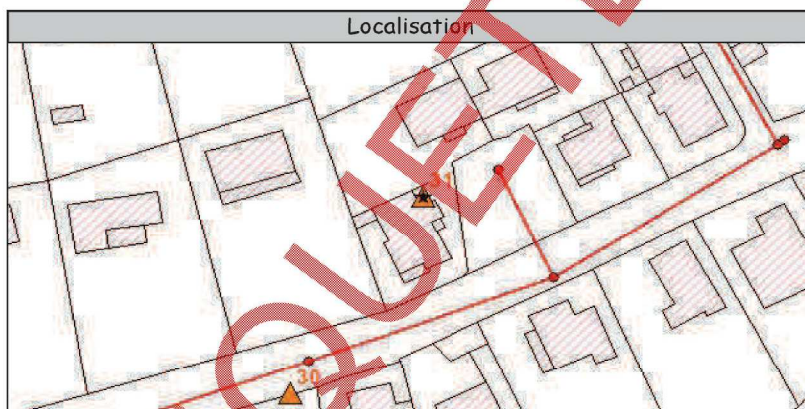
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	< 25 % de toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
	2	



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
15



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
TRABALON / RIPAMONTI	585	Boulevard du Comtat venaisin	Privé

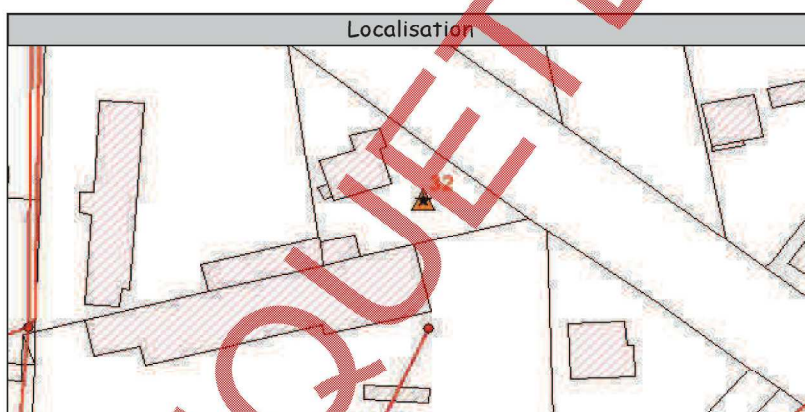
Type d'anomalie	Description
<b>Avaloir</b>	100% de la toiture + grille

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 33%; background-color: #90EE90; height: 15px;"></div> <div style="width: 33%; background-color: #FFFF00; height: 15px;"></div> <div style="width: 33%; background-color: #FF0000; height: 15px;"></div> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 5px;"><b>3</b></p>



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)
En contre bas d'une surface imperméable



Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Construction/renovation/promotion		Allée du Mont Cenis	Public

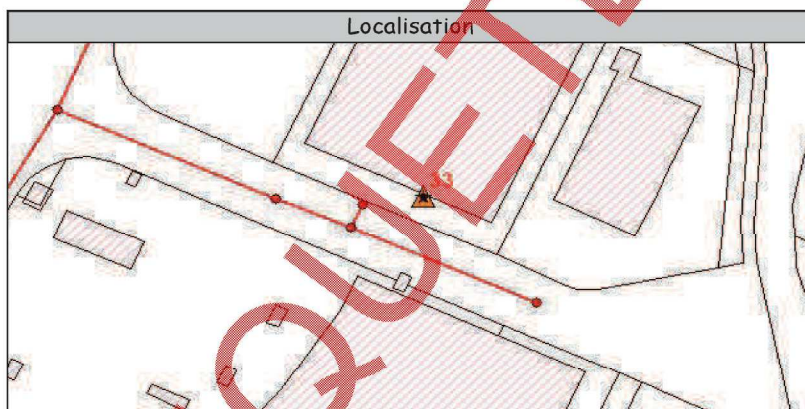
Type d'anomalie	Description
<b>Boite de branchement</b>	

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
1	2	3



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non

Résultat du test :	-
--------------------	---

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)
En contre bas d'une surface imperméable

Commune de Sarrians	Anomalie Fumée n° 034
Campagne fumée de : mai - 2013	

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Paster Cabinet de Kinésithérapie	299		Privé

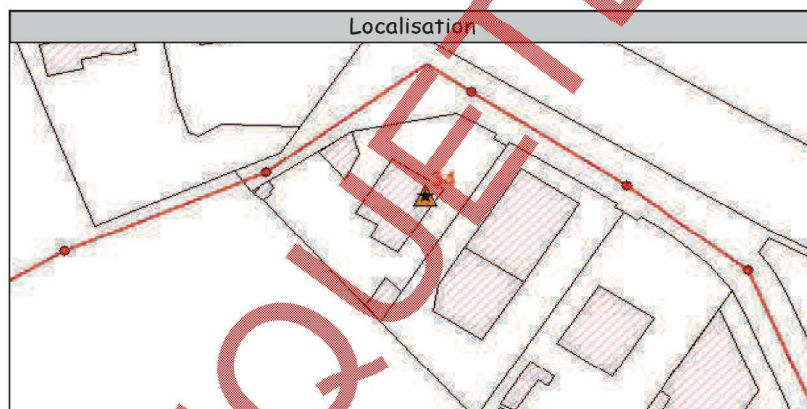
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	50% de la toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
	<b>2</b>	



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
75 m <sup>2</sup>



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Commune de Sarrians  
Campagne fumée de : mai - 2013

Anomalie Fumée n° 035

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
SOLUTION AUTO	128		Privé

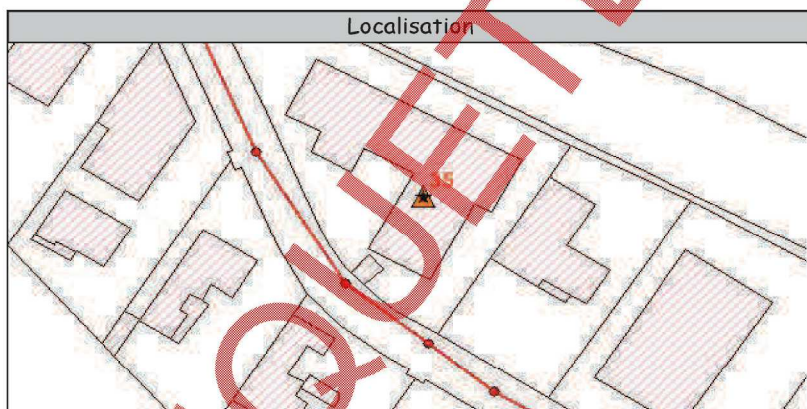
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	50% de la toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
	<b>2</b>	



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
100 m <sup>2</sup>



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test : -	

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

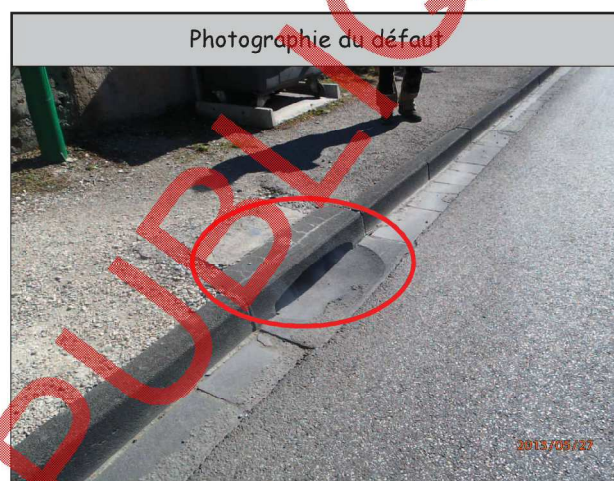
Commune de Sarrians  
 Campagne fumée de : mai - 2013

**Anomalie Fumée n° 036**

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Non renseigné		Avenue Agricole Perdiguier	Public

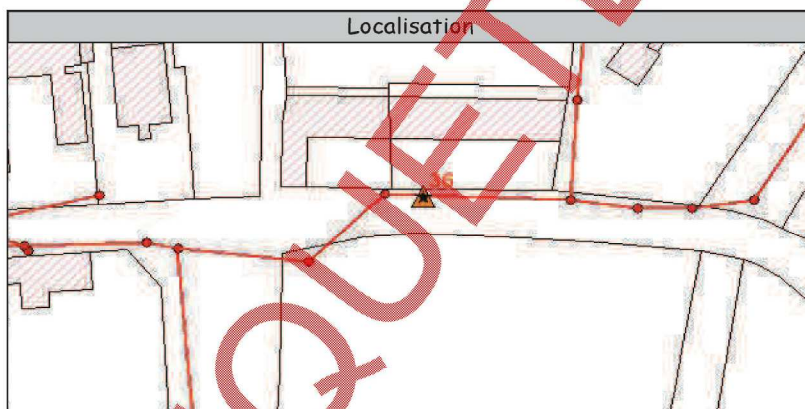
Type d'anomalie	Description
<b>Avaloir</b>	

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )	
	<b>3</b>



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Non renseigné		Boulevard Marcel Pagnol	

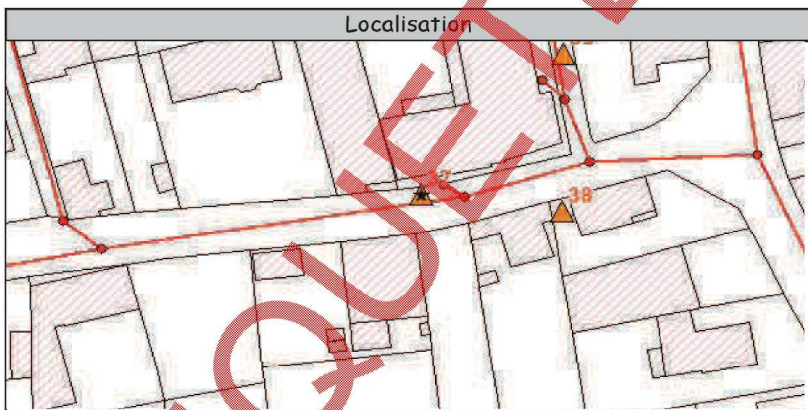
Type d'anomalie	Description
<b>Avaloir</b>	

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
1	2	3



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Commune de Sarrians  
Campagne fumée de : mai - 2013

Anomalie Fumée n° 038

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
ALFONSI	153	Boulevard Marcel Pagnol	Privé

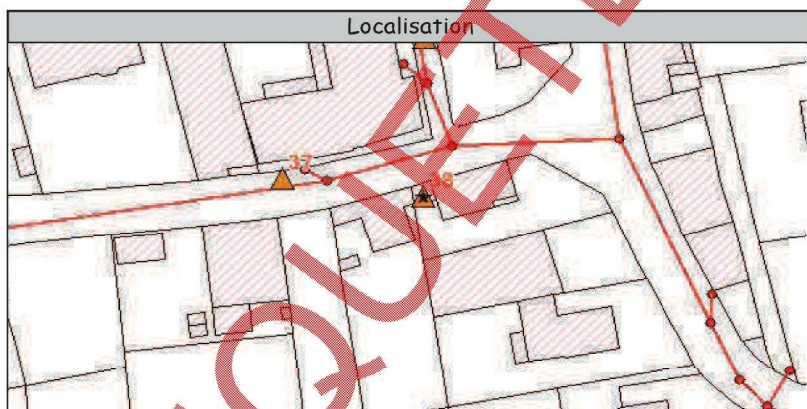
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	< 25 % de toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
	<b>2</b>	



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
10 m <sup>2</sup>



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Non renseigné			Public

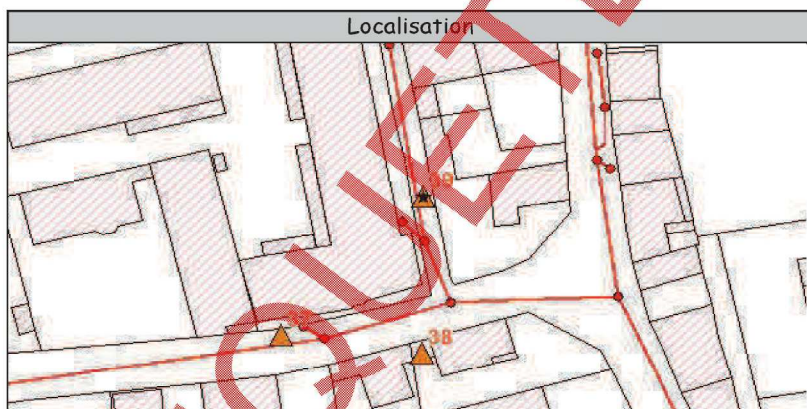
Type d'anomalie	Description
<b>Boite de branchement</b>	Non étanche

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
<b>1</b>		



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Non renseigné		Boulevard Roumanille	Privé

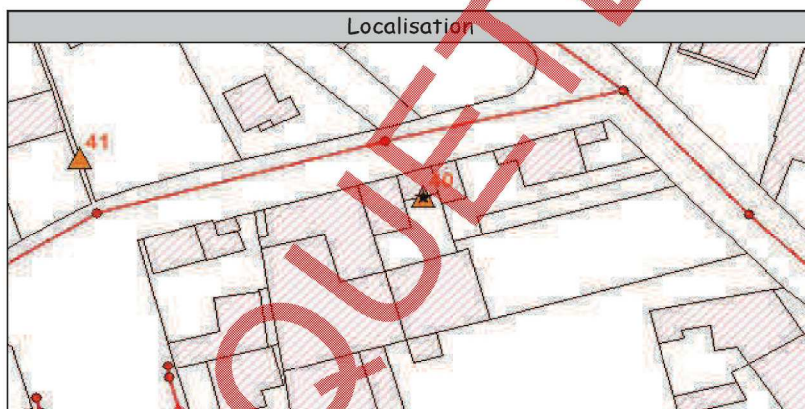
Type d'anomalie	Description
<b>Boite de branchement</b>	Non étanche

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
1	2	3



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Parcelle en

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

Proposition de travaux de mise en conformité :	Obturation de l'orifice
--	-------------------------

Remarque(s) et/ou Observation(s)
Parcelle en travaux



Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Non renseigné		Boulevard Roumanille	Public

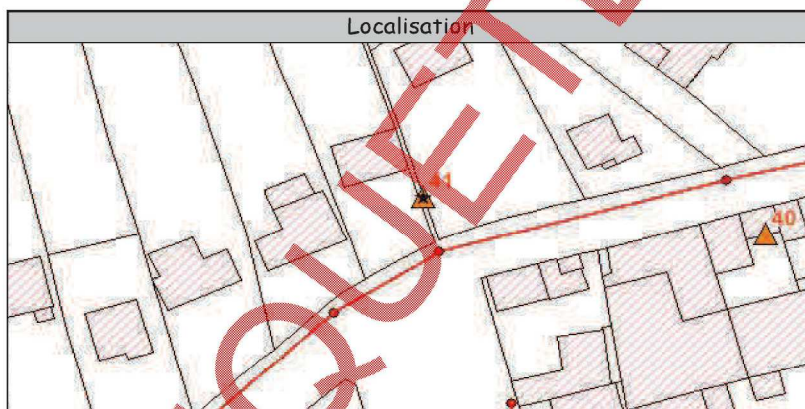
Type d'anomalie	Description
<b>Canalisation</b>	Non étanche

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="width: 33%; background-color: green; color: white; text-align: center; padding: 5px;"><b>1</b></div> <div style="width: 33%; background-color: yellow; text-align: center; padding: 5px;"><b>2</b></div> <div style="width: 33%; background-color: red; text-align: center; padding: 5px;"><b>3</b></div> </div>



Hauteur critique avant intrusion	100 cm
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Anomalie

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)
Anomalie sollicitée si 1 m d'eau dans le canal

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
MOULIN	24	Lotissement Petit Brégou	Privé

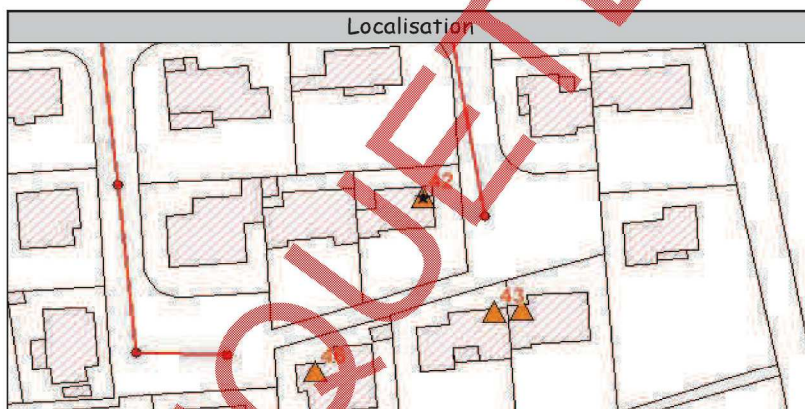
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	50% de la toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
	2	



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
40 m <sup>2</sup>



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non

Résultat du test :	-
--------------------	---

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Commune de Sarrians  
Campagne fumée de : mai - 2013

Anomalie Fumée n° 043

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
MICHEL	14	Lotissement Petit Brégou	Privé

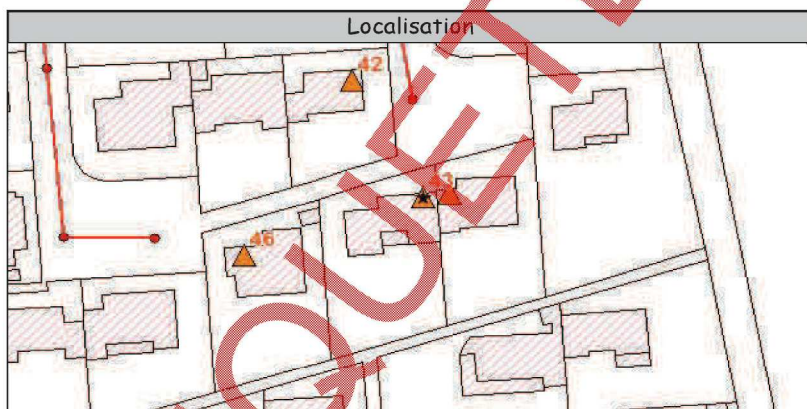
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	50% de la toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
	<b>2</b>	



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
40 m <sup>2</sup>



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test : -	

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
TAMISIER		Lotissement Petit Brégou	Privé

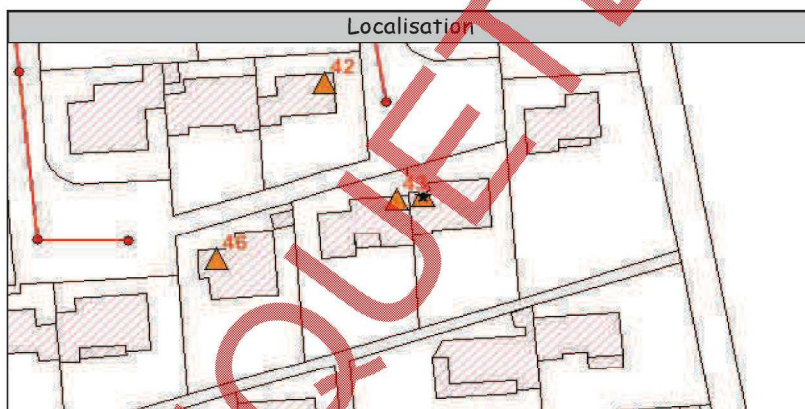
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	< 25 % de toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
2



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
10 m <sup>2</sup>



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Commune de Sarrians  
Campagne fumée de : mai - 2013

Anomalie Fumée n° 045

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
DONDEYNE	7	Lotissement Petit Brégou	Privé

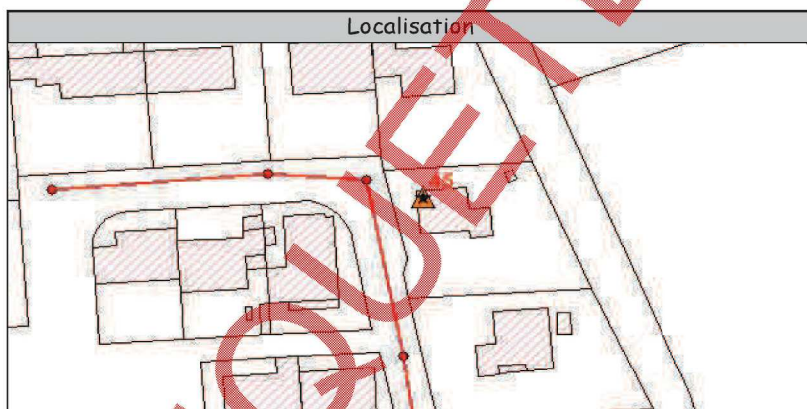
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	50% de la toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
	<b>2</b>	



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
50 m <sup>2</sup>



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Commune de Sarrians  
Campagne fumée de : mai - 2013

Anomalie Fumée n° 046

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
GIRAUD	15	Lotissement Petit Brégou	Privé

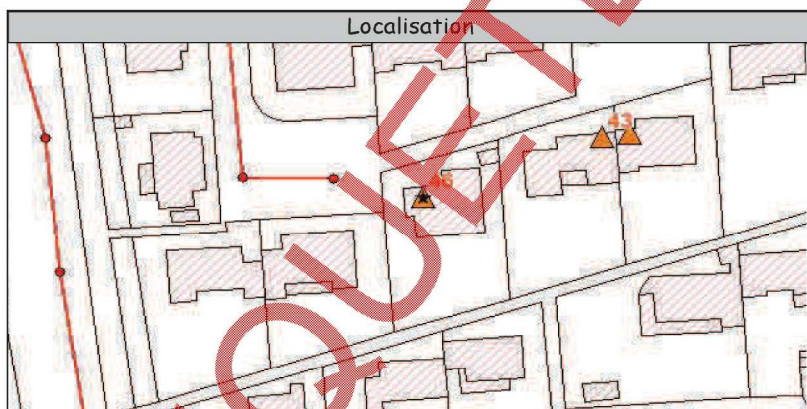
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	50% de la toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
<b>2</b>



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
70 m <sup>2</sup>



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non

Résultat du test :	-
--------------------	---

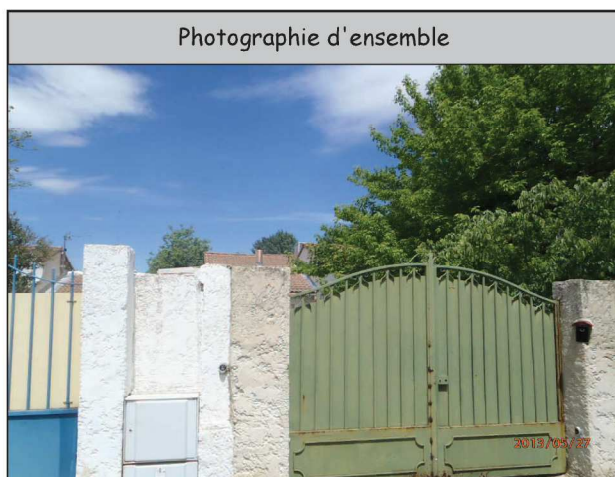
Proposition de travaux de mise en conformité :	Mise en place d'un coude en bas de chéneau et obturation de l'ancienne conduite restante
--	--

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
AULAS	16		Privé

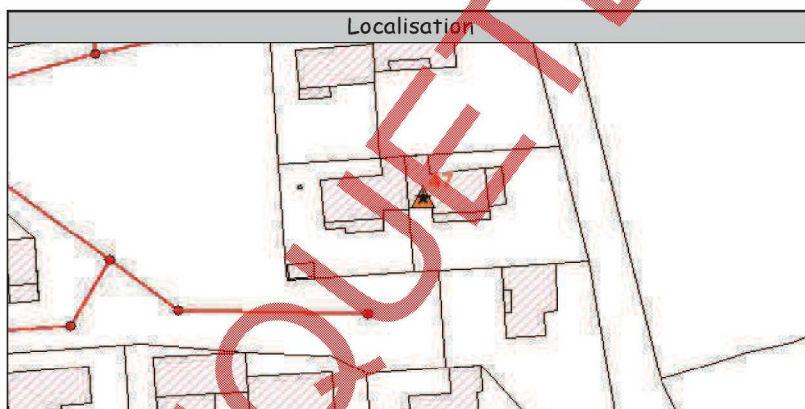
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	< 25 % de toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
2



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
15 m <sup>2</sup>



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test : -	

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Non renseigné	22		Privé

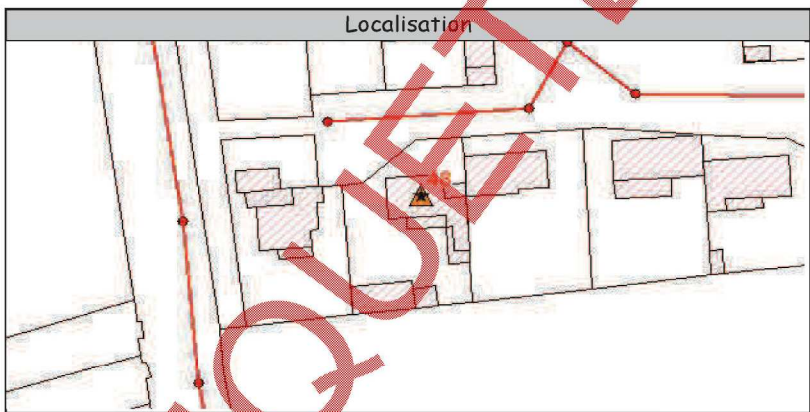
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	50% de la toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
2



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
100 m <sup>2</sup>



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)



Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
ALTEYRAC	10	Chemin des Barres	Privé

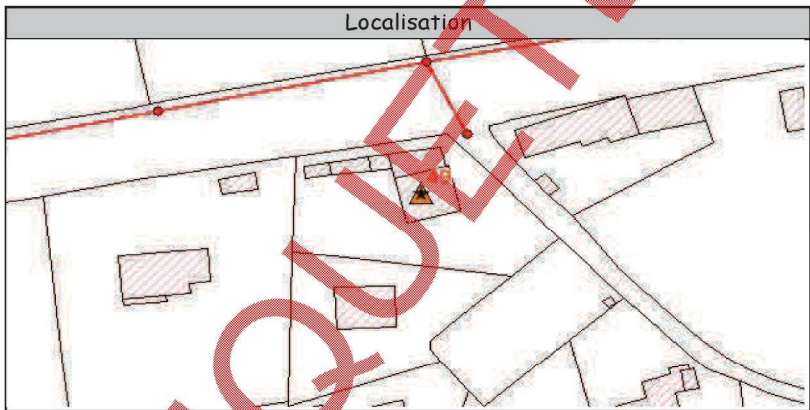
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	100% de la toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
<b>2</b>



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
100 m <sup>2</sup>



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
ALLIC	149		Privé

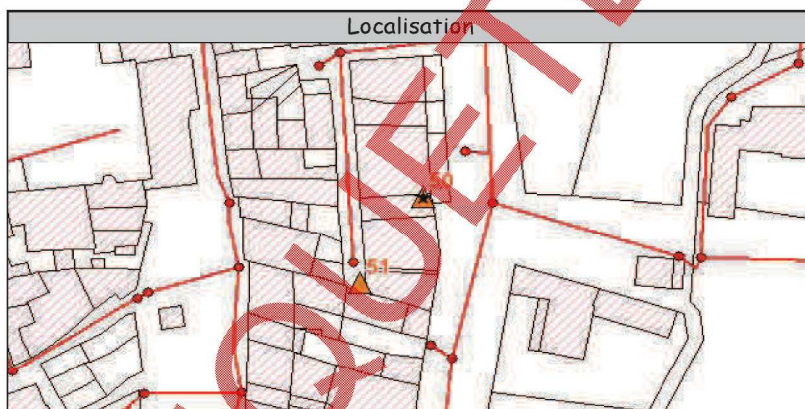
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	100% de la toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
2



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
70 m <sup>2</sup>



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non

Résultat du test :	-
--------------------	---

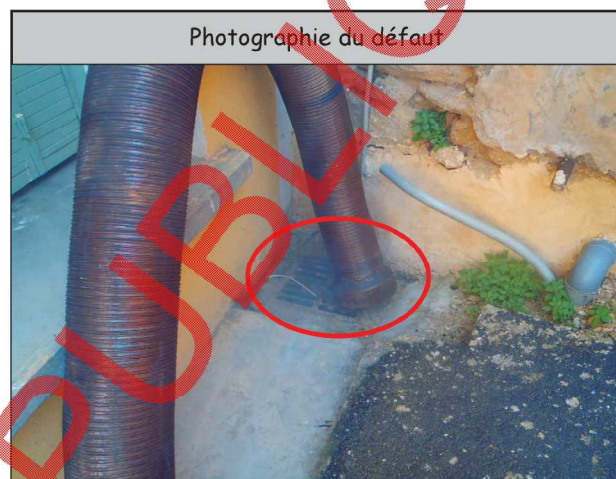
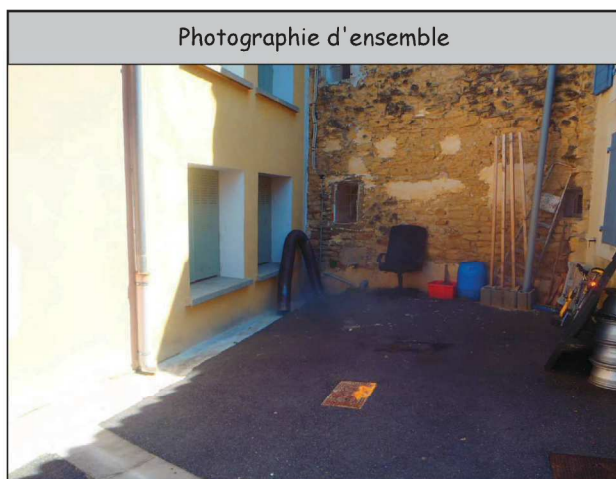
Proposition de travaux de mise en conformité :	Mise en place d'un coude en bas de chéneau et obturation de l'ancienne conduite restante
--	--

Remarque(s) et/ou Observation(s)

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
Non renseigné			Public

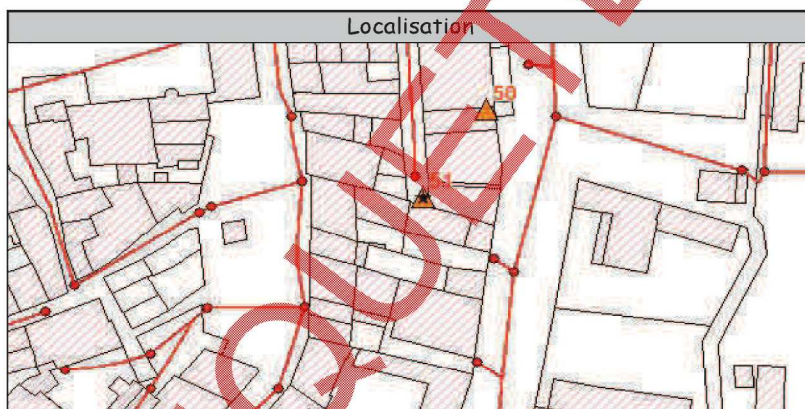
Type d'anomalie	Description
<b>Avaloir</b>	Zone de ruissellement

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )
<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 33%; background-color: green; height: 15px;"></div> <div style="width: 33%; background-color: yellow; height: 15px;"></div> <div style="width: 33%; background-color: red; height: 15px;"></div> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 5px;"><b>3</b></p>



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
Sans objet



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non
Résultat du test :	-

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)
3 avaloirs d'eau pluvial connectés au réseau d'assainissement dans la rue

Identifiant	N° de Voirie	Nom Voirie ou n° Parcelle	Domaine
DISPART	78		Privé

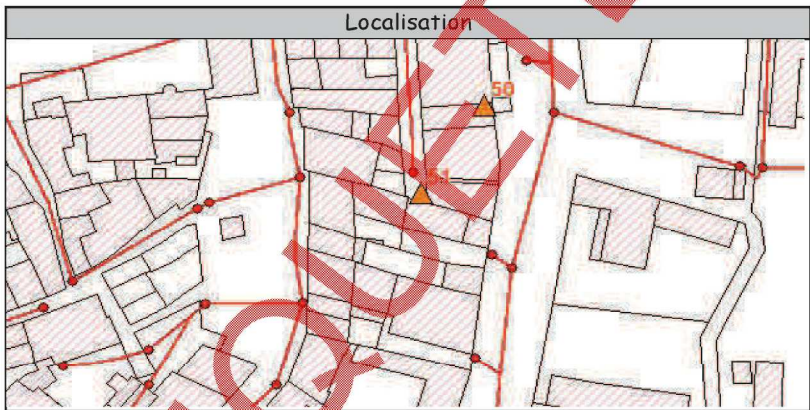
Type d'anomalie	Description
<b>Gouttière</b>	50% de la toiture

Importance du défaut ( échelle de 1 à 3 )		
	<b>2</b>	



Hauteur critique avant intrusion	Sans objet
Surface du trou engendrant l'intrusion d'ECP	Sans objet
Vulnérabilité	Sans objet

Surface active
100 m2



Type de réponse	
Temps de réponse :	Rapide
Densité du panache :	Dense

Validation par traçage au colorant	
Réalisation du test :	Non

Résultat du test :	-
--------------------	---

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

Remarque(s) et/ou Observation(s)

DEPARTEMENT DU VAUCLUSE

Commune de Sarrans

SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT  
DES EAUX USEES

PHASE 1  PHASE 2  PHASE 3  PHASE 4

SYNTHESE DES TESTS A LA FUMEE

Légende

- Regard de visite
  - Conduite goudronnée
  - Conduite primaire non inspectée
  - Conduite en réhabilitation
  - Plan de récolement
  - Station d'épuration
- Stations des tests à la fumée
  - Arrière-fusée
  - Numéro de tronçonneuse
  - Type d'arrosage
  - Goulière
  - Banc de branchement
  - Arrière-prise
  - Grille journal



DATE	AUTHORISÉ	REDACTÉ	VERSION	MODELE	FAIT	VERIFIE	FAIT
				SAIS 110			7

Logo: Cereq Ingénierie

Échelle: 1:5000

