

Pièces graphiques et Annexes

MAITRE D'OUVRAGE

Communauté de Communes Privas, Rhône et Vallées
Commune de Rompon

OBJET DE L'ETUDE

DIAGNOSTIC DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

N° AFFAIRE

M 12 069

INTITULE DU RAPPORT

Pièces graphiques et Annexes

V1	Octobre 2013	Vincent MANDON	Maxime ROCHE	
N° de Version	Date	Établi par	Vérifié par	Description des Modifications / Évolutions



Octobre 2013

Établi par CEREG Ingenierie / VMAN - MRO

PIECES PRINCIPALES

**ETAT DES LIEUX et PROGRAMME
DES TRAVAUX:**

**Rapport : Etat des Lieux exhaustif,
proposition d'aménagement
et programme des travaux**

ACTIVITES INDUSTRIELLES :

Rapport : Synthèse des visites des Industriels
Plan de localisation des industriels

PIECES COMPLEMENTAIRES

ETAT DES LIEUX :

Rapport : Annexes et pièces
cartographiques

ETAT DES LIEUX :

Rapport : Fiches Regards, Ouvrages et plan
des réseaux EU

ACTIVITES INDUSTRIELLES :

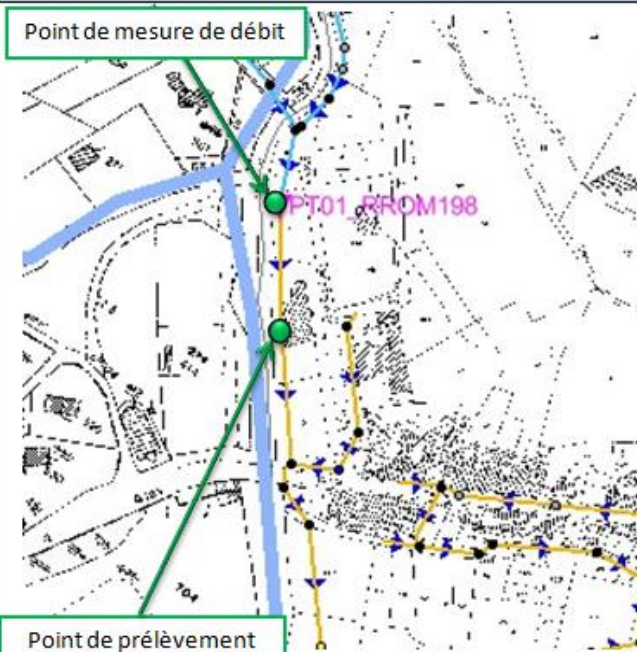
Rapport Annexes : Fiche visite détaillée
des Industriels

LISTE DES ANNEXES

ANNEXE 1 : FICHE DESCRIPTIVE DES POINTS DE MESURES	5
ANNEXE 2 : FICHES EXPLOITATIONS DES MESURES DE DEBITS PAR TEMPS SEC	10
ANNEXE 3 : FICHES EXPLOITATIONS DES MESURES DE DEBITS SOUS AVERSES	13
ANNEXE 4 : RESULTATS DETAILLES DES BILANS POLLUTIONS 24 HEURES.....	16
ANNEXE 5 : FICHES TESTS A LA FUMEE	18
ANNEXE 6 : CARTE DE SYNTHESE DES TESTS A LA FUMEE.....	20
ANNEXE 7 : CARTE DE SYNTHESE DES VISITES NOCTURNES	21
ANNEXE 8 : FICHES EXPLOITATIONS DES INSPECTIONS CAMERA DES COLLECTEURS EU	22

ANNEXE 1 : FICHE DESCRIPTIVE DES POINTS DE MESURES

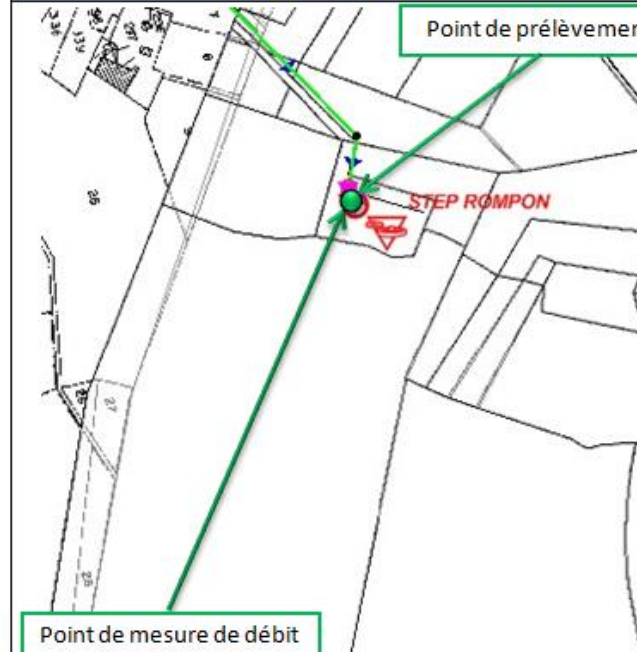
 	Communauté de Communes Privas Rhône et Vallées	
	Fiche caractéristique	PT01_RROM198 - Nord Village

Caractéristiques du site	Localisation
Commune : ROMPON	
Localisation du point : Nord Village	
Type de réseau : Séparatif	
Diamètre du réseau : Ø200	
Type de regard : Regard simple	
Nature des effluents : Domestique	
Volume journalier théorique :	
Industriels en amont : Aucun	
Site de prélèvement : Regard aval	
Caractéristiques générales	
Période : 05/12 au 17/01/2013	
Contexte fréquentation : Période normale	
Contexte météo : Hivernale	
Cumul pluvio sur la période : 54.2 mm	

Caractéristiques de la mesure de débit	Caractéristiques de la mesure de pollution
Appareillage : Vista	Appareillage : Sigma 900P
Principe des mesures : Déversoir à mince paroi	Norme : ISO 5667-10
Norme : NF X10-311	Asservissement : Reconstitution selon débit horaire
Pas de temps de l'enregistrement : 1 minute	Fréquence d'échantillonnage : 10 min
Echancrure : Triangulaire	Echantillonnage : Diurne/nocturne
Angle de mesure : 60°	



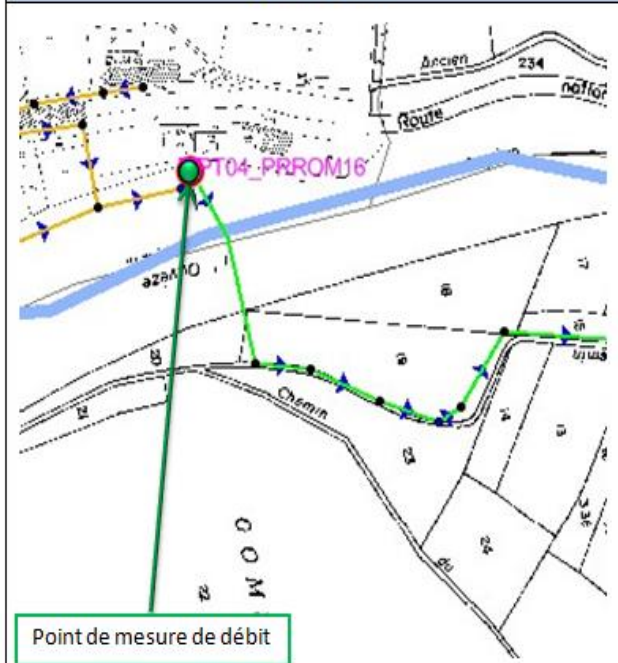
 	Communauté de Communes Privas Rhône et Vallées	
	Fiche caractéristique	PT03_PRRROM17 - Entrée STEP

Caractéristiques du site	Localisation
Commune : ROMPON	
Localisation du point : Entrée STEP	
Type de réseau : Séparatif	
Diamètre du réseau : Ø250	
Type de regard : Poste de refoulement	
Nature des effluents : Domestique	
Volume journalier théorique :	
Industriels en amont : Oui	
Site de prélèvement : Entrée STEP	
Caractéristiques générales	
Période : 11/12 au 17/01/2013	
Contexte fréquentation : Période normale	
Contexte météo : Hivernale	
Cumul pluvio sur la période : 54.2 mm	

Caractéristiques de la mesure de débit	Caractéristiques de la mesure de pollution
Appareillage : Octopus	Appareillage : Sigma 900P
Principe des mesures : de fonctionnement des pompes	Norme : ISO 5667-10
Norme :	Asservissement : Reconstitution selon débit horaire
Pas de temps de l'enregistrement : Mesure instantanée	Fréquence d'échantillonnage : 10 min
Echancrure :	Echantillonnage : Diurne/nocturne
Angle de mesure :	



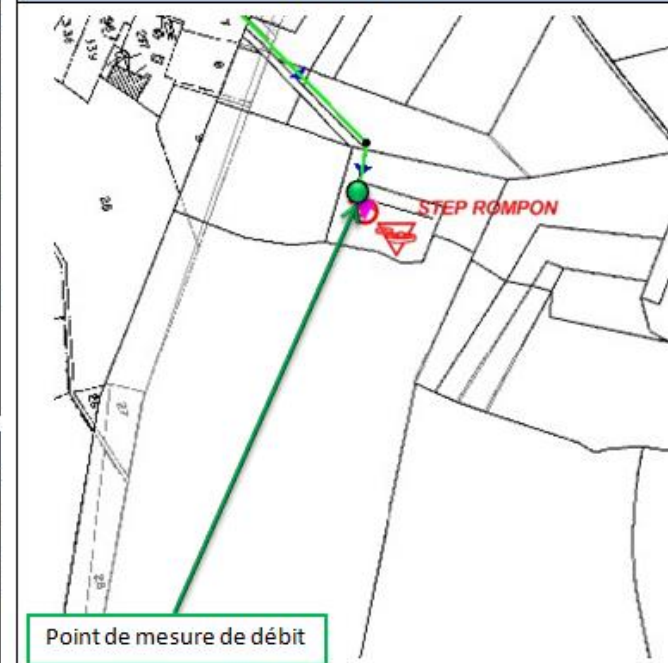
	Communauté de Communes Privas Rhône et Vallées Fiche caractéristique PT04_PRROM16 - PR Fonts du Pouzin
---	---

Caractéristiques du site	Localisation
Commune : ROMPON Localisation du point : PR Fonts du Pouzin Type de réseau : Séparatif Diamètre du réseau : Ø200 Type de regard : Poste de refoulement Nature des effluents : Domestique Volume journalier théorique : 179 m³/j Industriels en amont : Oui Site de prélèvement : Sans objet	
Caractéristiques générales	
Période : 13/12 au 17/01/2013 Contexte fréquentation : Période normale Contexte météo : Hivernale Cumul pluvio sur la période : 54.2 mm	

Caractéristiques de la mesure de débit	Caractéristiques de la mesure de pollution
Appareillage : Vista Principe des mesures : de fonctionnement des pompes Norme : Pas de temps de l'enregistrement : 1 minute	

Vue intérieure du point de mesure	Vue extérieure du point de mesure
	

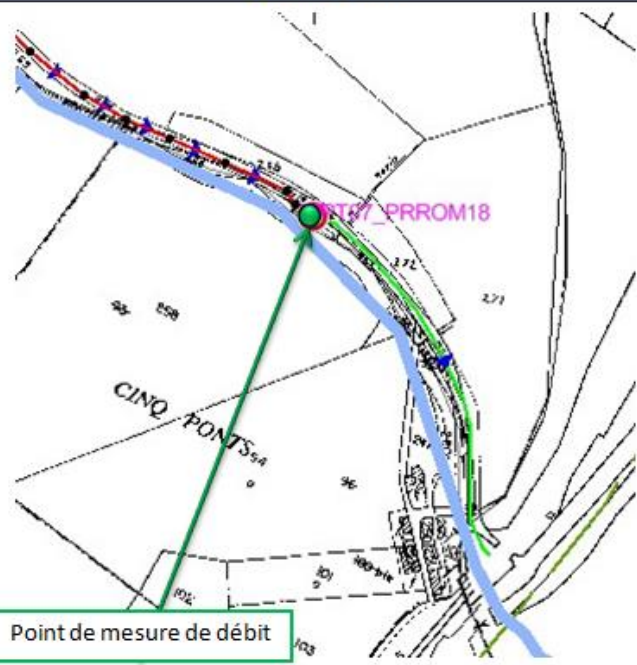
	Communauté de Communes Privas Rhône et Vallées Fiche caractéristique PT05_ODROM20 - Entrée STEP (sous RV)
---	--

Caractéristiques du site	Localisation
Commune : ROMPON Localisation du point : Entrée STEP (sous RV) Type de réseau : Unitaire Diamètre du réseau : Ø250 Type de regard : Ouvrage de déversement Nature des effluents : Domestique Volume journalier théorique : Industriels en amont : Oui Site de prélèvement : Sans objet	
Caractéristiques générales	
Période : 12/12 au 17/01/2013 Contexte fréquentation : Période normale Contexte météo : Hivernale Cumul pluvio sur la période : 54.2 mm	

Caractéristiques de la mesure de débit	Caractéristiques de la mesure de pollution
Appareillage : Vista Principe des mesures : Mesure de hauteurs Norme : Pas de temps de l'enregistrement : 1 minute	

Vue intérieure du point de mesure	Vue extérieure du point de mesure
	

	Communauté de Communes Privas Rhône et Vallées Fiche caractéristique PT08_ODROM21 - Trop plein PR Celles
---	---

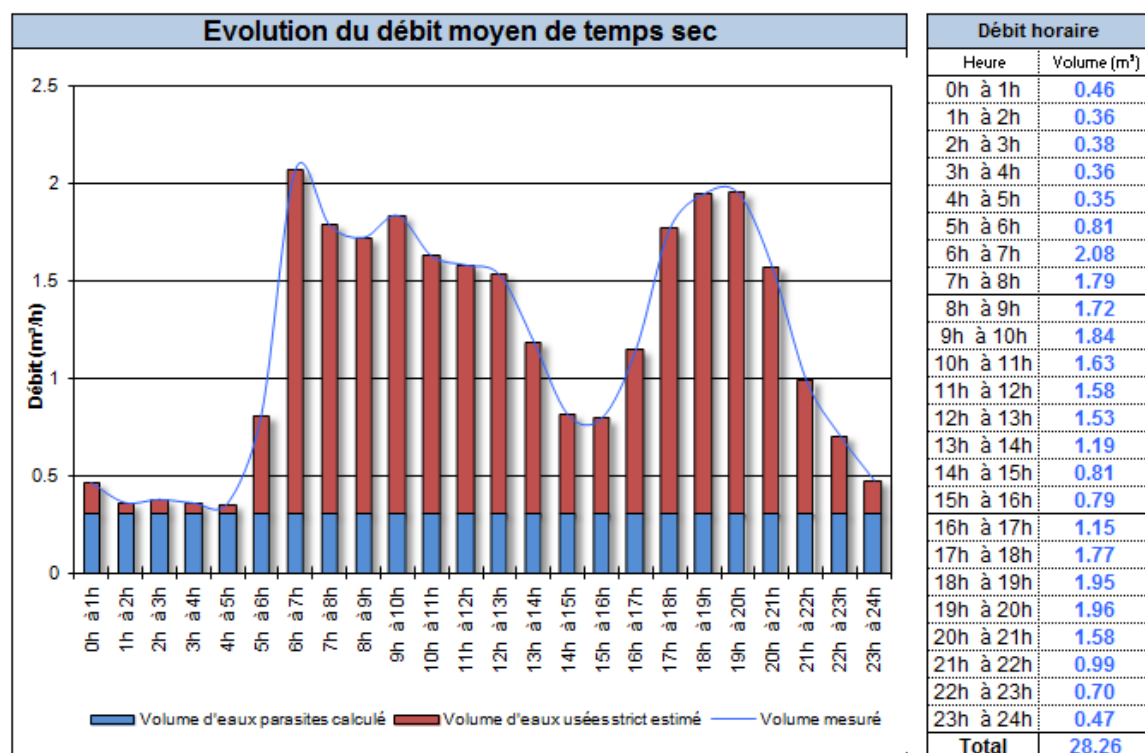
Caractéristiques du site	Localisation
Commune : ROMPON Localisation du point : Trop plein PR Celles Type de réseau : Séparatif Diamètre du réseau : Ø200 Type de regard : Ouvrage de déversement Nature des effluents : Unitaire Volume journalier théorique : Industriels en amont : Aucun Site de prélèvement : Sans objet	
Caractéristiques générales	
Période : 04/12 au 03/01/2013 Contexte fréquentation : Période normale Contexte météo : Hivernale Cumul pluvio sur la période : 54.2 mm	

Caractéristiques de la mesure de débit	Caractéristiques de la mesure de pollution
Appareillage : Vista Principe des mesures : Mesure de hauteurs Norme : Pas de temps de l'enregistrement : 1 minute Echanturage : Angle de mesure :	Sans objet

Vue intérieure du point de mesure	Vue extérieure du point de mesure
	

ANNEXE 2 : FICHES EXPLOITATIONS DES MESURES DE DEBITS PAR TEMPS SEC

	Communauté de Communes Privas Rhône et Vallées
Fiche Débit de temps sec	PT01_RROM198 - Nord Village



Evaluation des eaux claires parasites permanentes (ECPP)

Méthode 1 : Etude des minima nocturnes		Méthode 2 : Etude de volumes théoriques et mesurés	
Débit minimum nocturne (m³/h) sur 3 h	0.4	Population théoriquement raccordée (EH)	
Coefficient de correction	0.85	Volume théorique attendu (m³/j)	
Estimation du volume d'ECPP (m³/h)	0.3	Volume moyen mesuré (m³/j)	
V _{M1} : Volume estimé d'ECPP (m³/j)	7.4	V _{M2} : Volume estimé d'ECPP (m³/j)	

Méthode 3 : Etude de la dilution des effluents					
Paramètre	DBO ₅	DCO	MES	NTK	P _t
Concentration mesurée (mg/l)	158	446	196	103	9
Concentration théorique (mg/l)	350	800	350	80	25
Taux de dilution	2.2	1.8	1.8	0.8	2.9
Volume moyen mesuré (m³/j)	28				
Taux de dilution sur DCO & NTK	1.3				
V _{M3} : Volume estimé d'ECPP (m³/j)	6.2				

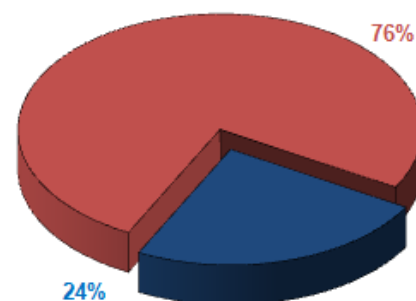
Synthèse :

$$V_{\text{eaux parasites}} = (V_{M1} + V_{M3})/2 = 6.8 \text{ m}^3/\text{j}$$

$$V_{\text{eaux usées}} = 21.4 \text{ m}^3/\text{j}$$

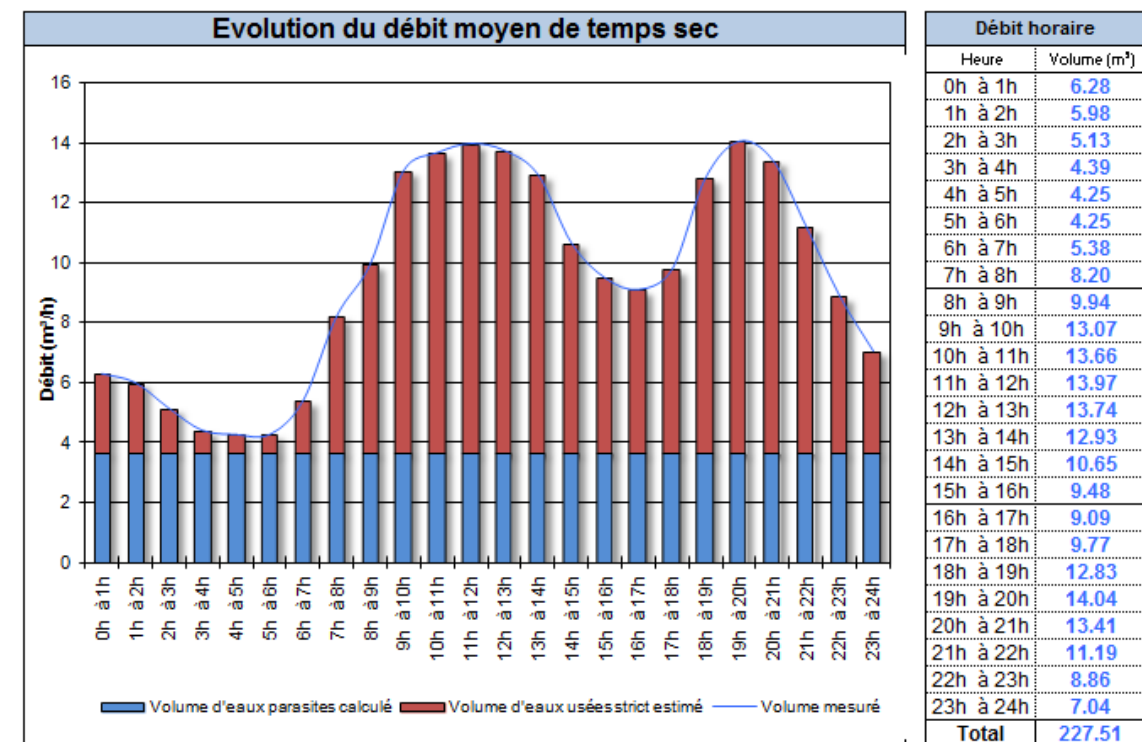
Commentaires :

Deux approches présentent des résultats similaires. Leur moyenne permet donc d'estimer la part d'eaux claires parasites permanentes.



■ Part d'eaux parasites calculée
■ Part d'eaux usées estimée

	Communauté de Communes Privas Rhône et Vallées
Fiche Débit de temps sec	PT03_PRR0M17 - Entrée STEP



Evaluation des eaux claires parasites permanentes (ECPP)

Méthode 1 : Etude des minima nocturnes		Méthode 2 : Etude de volumes théoriques et mesurés	
Débit minimum nocturne (m³/h) sur 3 h	4.3	Population théoriquement raccordée (EH)	
Coefficient de correction	0.85	Volume théorique attendu (m³/j)	179
Estimation du volume d'ECPP (m³/h)	3.7	Volume moyen mesuré (m³/j)	228
V _{M1} : Volume estimé d'ECPP (m³/j)	87.7	V _{M2} : Volume estimé d'ECPP (m³/j)	49

Méthode 3 : Etude de la dilution des effluents					
Paramètre	DBO ₅	DCO	MES	NTK	P _t
Concentration mesurée (mg/l)	279	916	454	85	11
Concentration théorique (mg/l)	350	800	350	80	25
Taux de dilution	1.3	0.9	0.8	0.9	2.4
Volume moyen mesuré (m³/j)	228				
Taux de dilution sur DCO & NTK	0.9				
V _{M3} : Volume estimé d'ECPP (m³/j)	-				

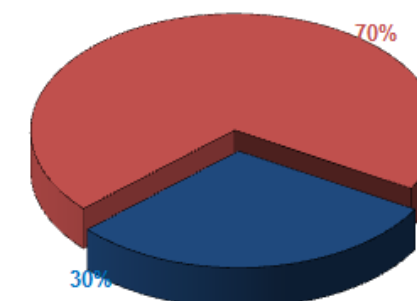
Synthèse :

$$V_{\text{eaux parasites}} = (V_{M1} + V_{M2})/2 = 68.1 \text{ m}^3/\text{j}$$

$$V_{\text{eaux usées}} = 159.4 \text{ m}^3/\text{j}$$

Commentaires :

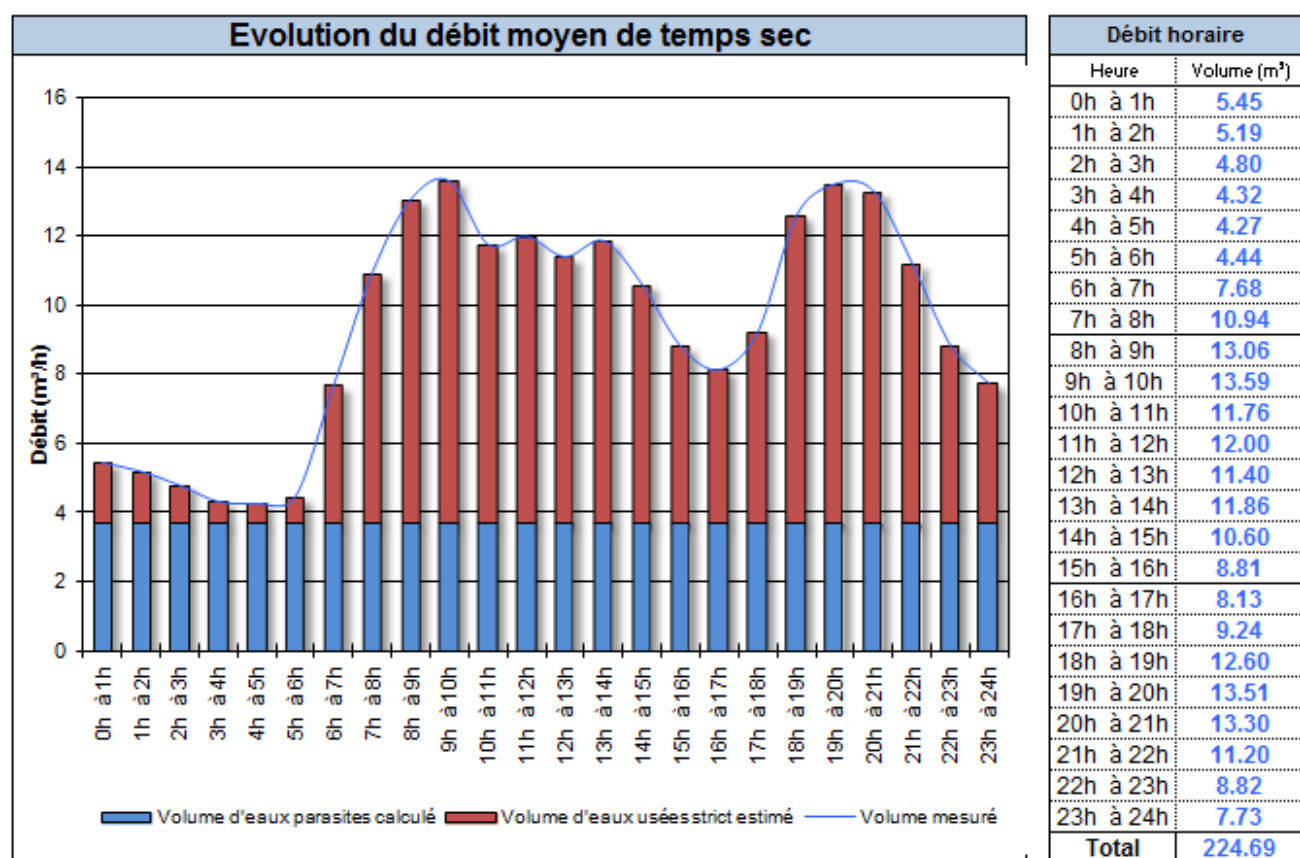
Les deux premières méthodes sont cohérentes et ont été utilisées ici.



■ Part d'eaux parasites calculée
■ Part d'eaux usées estimée

Pièces graph

	Communauté de Communes Privas Rhône et Vallées Fiche Débit de temps sec PT04_PRR0M16 - PR Fonts du Pouzin
---	---



Evaluation des eaux claires parasites permanentes (ECP)

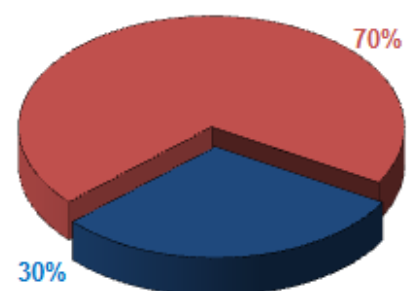
Méthode 1 : Etude des minima nocturnes		Méthode 2 : Etude de volumes théoriques et mesurés	
Débit minimum nocturne (m³/h) sur 3 h	4.3	Population théoriquement raccordée (EH)	
Coefficient de correction	0.85	Volume théorique attendu (m³/j)	179
Estimation du volume d'ECP (m³/h)	3.7	Volume moyen mesuré (m³/j)	225
V _{M1} : Volume estimé d'ECP (m³/j)	88.6	V _{M2} : Volume estimé d'ECP (m³/j)	46

Synthèse :

$$V_{\text{eaux parasites}} = (V_{M1} + V_{M2}) / 2 = \mathbf{67.1 \text{ m}^3/\text{j}}$$

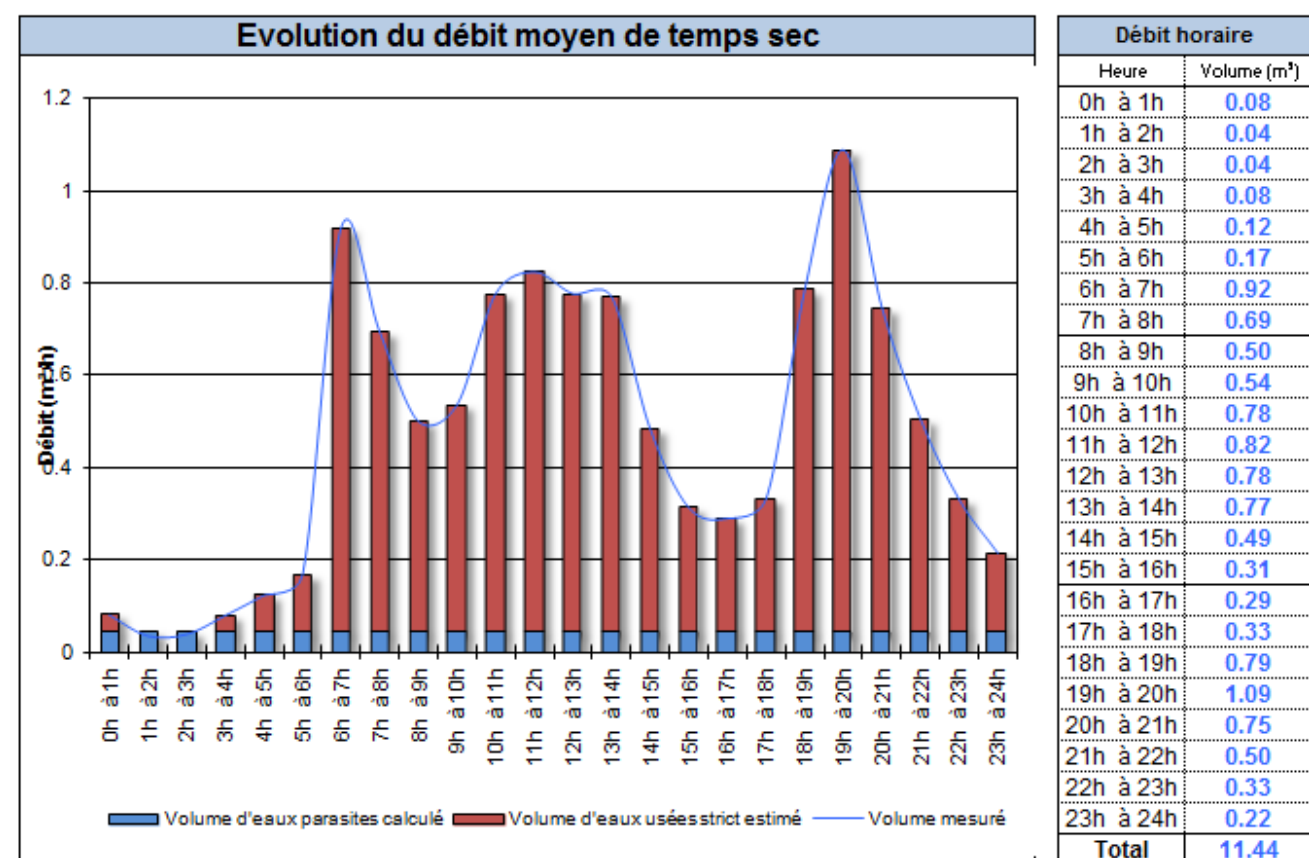
$$V_{\text{eaux usées}} = \mathbf{157.5 \text{ m}^3/\text{j}}$$

Commentaires :



■ Part d'eaux parasites calculée
■ Part d'eaux usées estimée

	Communauté de Communes Privas Rhône et Vallées Fiche Débit de temps sec PT07_PRR0M18 - PR Cellès
---	--



Evaluation des eaux claires parasites permanentes (ECP)

Méthode 1 : Etude des minima nocturnes		Méthode 2 : Etude de volumes théoriques et mesurés	
Débit minimum nocturne (m³/h) sur 3 h	0.1	Population théoriquement raccordée (EH)	
Coefficient de correction	0.85	Volume théorique attendu (m³/j)	5
Estimation du volume d'ECP (m³/h)	0.0	Volume moyen mesuré (m³/j)	11
V _{M1} : Volume estimé d'ECP (m³/j)	1.1	V _{M2} : Volume estimé d'ECP (m³/j)	6

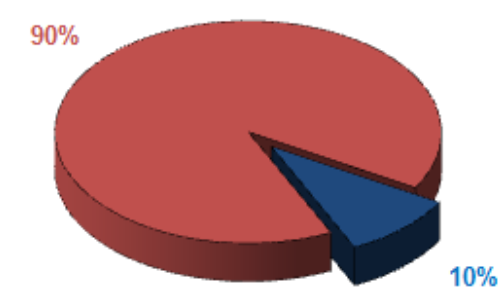
Synthèse :

$$V_{\text{eaux parasites}} = V_{M1} = \mathbf{1.1 \text{ m}^3/\text{j}}$$

$$V_{\text{eaux usées}} = \mathbf{10.3 \text{ m}^3/\text{j}}$$

Commentaires :

Seule la méthode 1 est considérée dans cette approche.

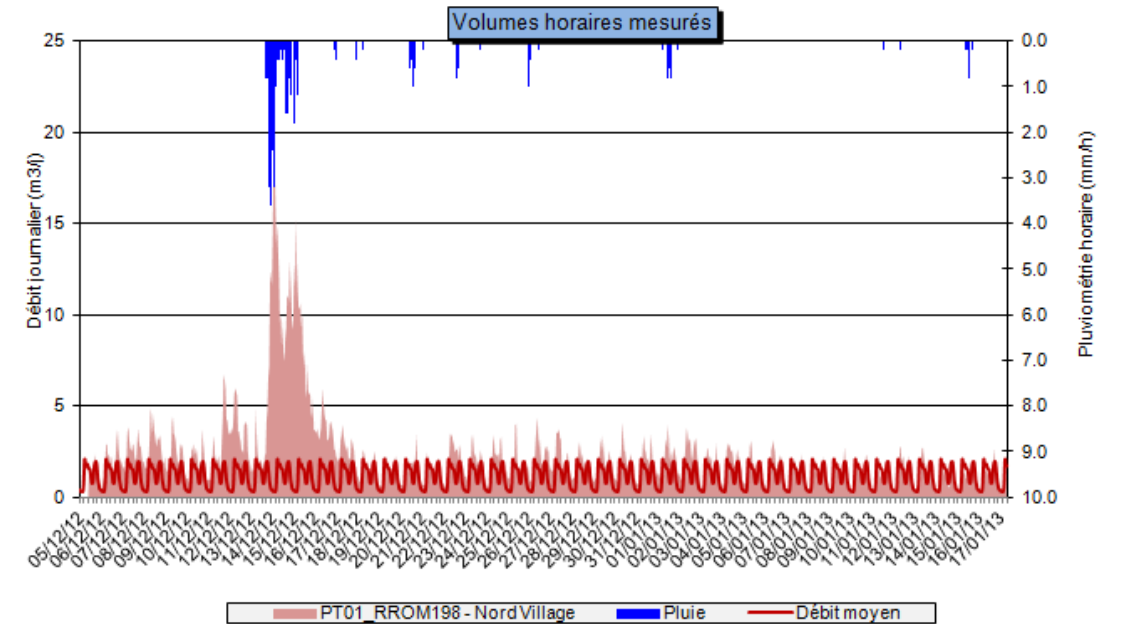


■ Part d'eaux parasites calculée
■ Part d'eaux usées estimée

ANNEXE 3 : FICHES EXPLOITATIONS DES MESURES DE DEBITS SOUS AVERSES

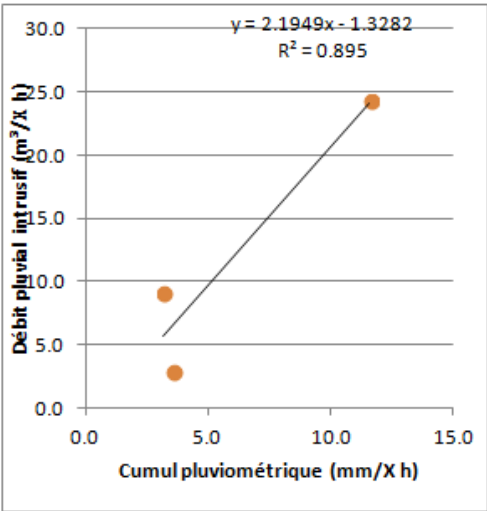
	Communauté de Communes Privas Rhône et Vallées
Fiche Débit de temps de pluie	PT01_RROM198 - Nord Village

Evénements pluviométriques principaux					
Evenement	Evenement		Durée	Cumul	Période de retour
	Début	Fin	min	mm	
1	13/12/2012 16:48	14/12/2012 19:36	1608	38	Environ 2 mois
2	20/12/2012 11:00	20/12/2012 16:48	348	4.2	Environ 1 semaine
3	01/01/2013 11:36	01/01/2013 16:42	306	3.4	Environ 1 semaine



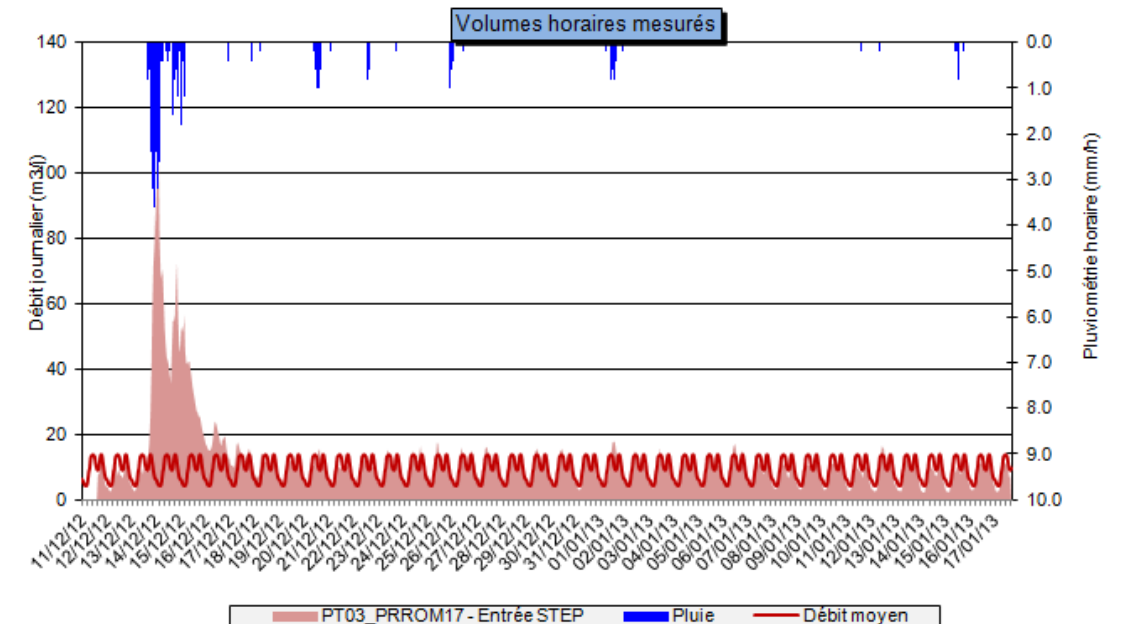
Evénements pluviométriques enregistrés				
Evenement	Cumul mm	Débit mesuré m³/X h	Débit de temps sec m³/X h	Débit pluvial m³/X h
1	11.6	28.05	3.74	24.3
2	3.6	8.8	5.9	2.9
3	3.2	14.6	5.5	9.2

Synthèse des mesures de temps de pluie	
Surface active :	~ 2300 m²
Limite de ruissellement :	~ 0.6 mm
Qualité de l'analyse :	mauvaise



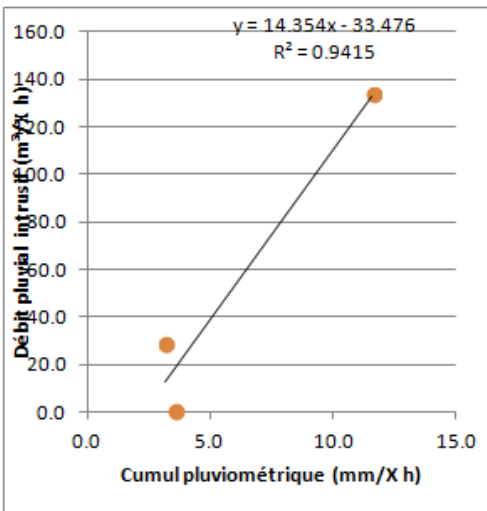
	Communauté de Communes Privas Rhône et Vallées
Fiche Débit de temps de pluie	PT03_PRR0M17 - Entrée STEP

Evénements pluviométriques principaux					
Evenement	Evenement		Durée	Cumul	Période de retour
	Début	Fin	min	mm	
1	13/12/2012 16:48	14/12/2012 19:36	1608	38	Environ 2 mois
2	20/12/2012 11:00	20/12/2012 16:48	348	4.2	Environ 1 semaine
3	01/01/2013 11:36	01/01/2013 16:42	306	3.4	Environ 1 semaine



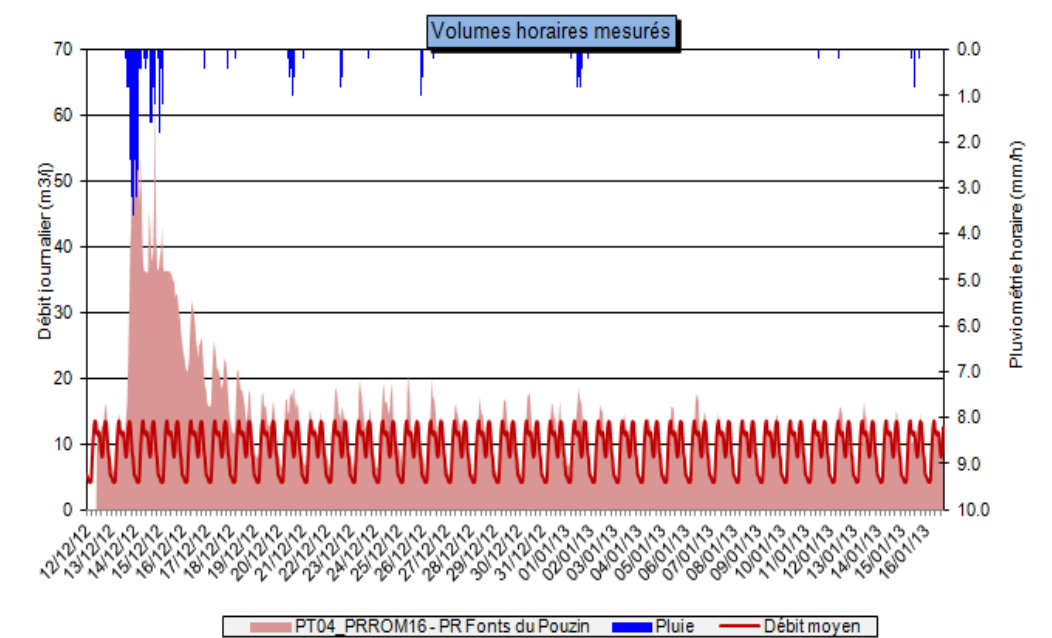
Evénements pluviométriques enregistrés				
Evenement	Cumul mm	Débit mesuré m³/X h	Débit de temps sec m³/X h	Débit pluvial m³/X h
1	11.6	174.35	40.49	133.9
2	3.6	61.6	60.8	0.9
3	3.2	77.9	49.0	29.0

Synthèse des mesures de temps de pluie	
Surface active :	~ 15200 m²
Limite de ruissellement :	~ 2.4 mm
Qualité de l'analyse :	Bonne, mais faible nb de pluies



	Communauté de Communes Privas Rhône et Vallées
Fiche Débit de temps de pluie	PT04_PRR0M16 - PR Fonts du Pouzin

Evénements pluviométriques principaux					
Evenement	Evenement		Durée	Cumul	Période de retour
	Début	Fin	min	mm	
1	13/12/2012 16:48	14/12/2012 19:36	1608	38	Environ 2 mois
2	20/12/2012 11:00	20/12/2012 16:48	348	4.2	Environ 1 semaine
3	01/01/2013 11:36	01/01/2013 16:42	306	3.4	Environ 1 semaine

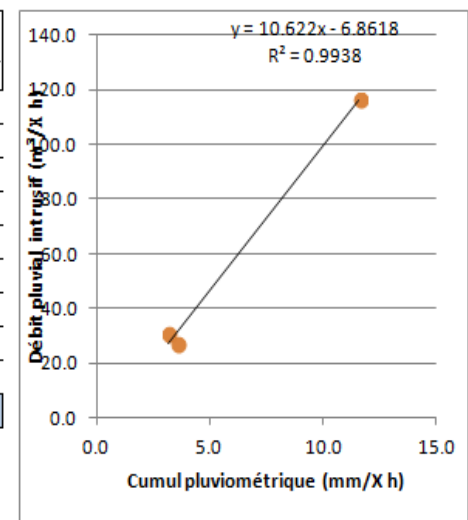


Evénements pluviométriques enregistrés				
Evenement	Cumul mm	Débit mesuré m³/X h	Débit de temps sec m³/X h	Débit pluvial m³/X h

1	11.6	157.59	41.05	116.5
2	3.6	82.0	54.7	27.3
3	3.2	81.8	50.8	31.0

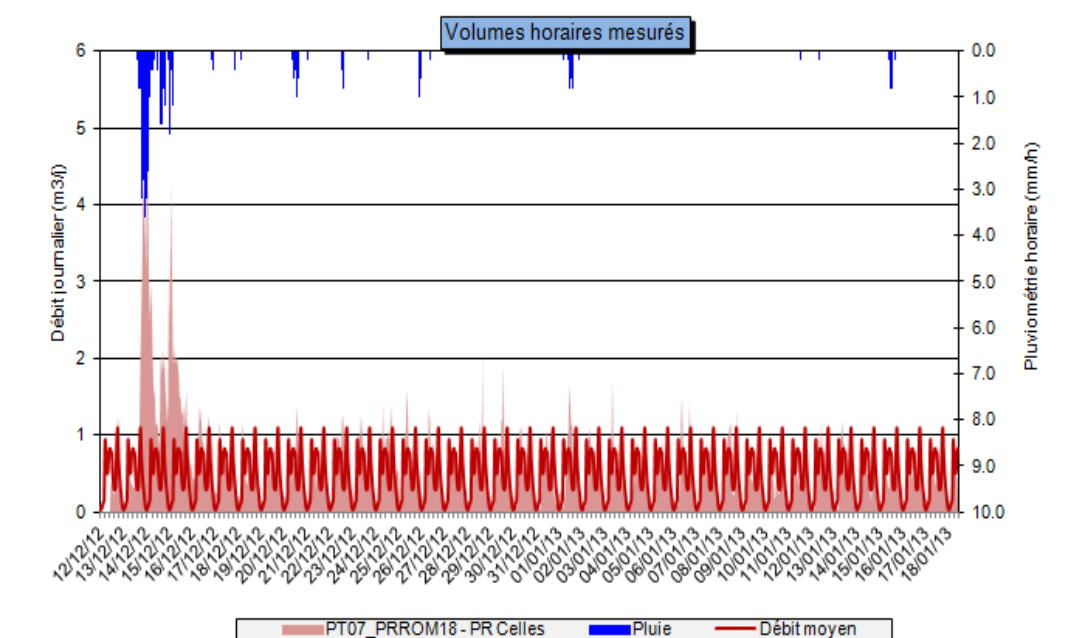
Synthèse des mesures de temps de pluie

Surface active : ~ 10700 m²
Limite de ruissellement : ~ 0.6 mm
Qualité de l'analyse : Bonne, mais faible nb de pluies



	Communauté de Communes Privas Rhône et Vallées
Fiche Débit de temps de pluie	PT07_PRR0M18 - PR Celles

Evénements pluviométriques principaux					
Evenement	Evenement		Durée	Cumul	Période de retour
	Début	Fin	min	mm	
1	13/12/2012 16:48	14/12/2012 19:36	1608	38	Environ 2 mois
2	20/12/2012 11:00	20/12/2012 16:48	348	4.2	Environ 1 an
3	01/01/2013 11:36	01/01/2013 16:42	306	3.4	Environ 1 an

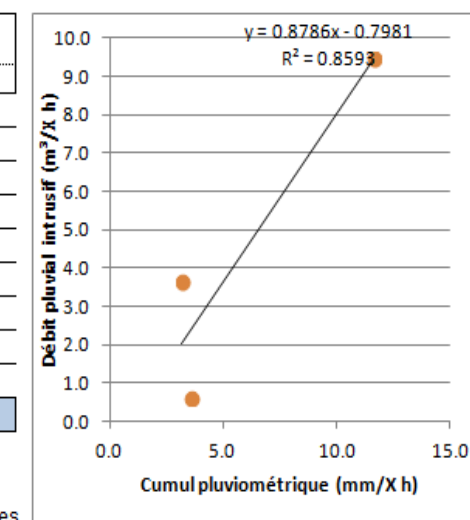


Evénements pluviométriques enregistrés				
Evenement	Cumul mm	Débit mesuré m³/X h	Débit de temps sec m³/X h	Débit pluvial m³/X h

1	11.6	11.27	1.80	9.5
2	3.6	3.8	3.2	0.6
3	3.2	6.3	2.6	3.7

Synthèse des mesures de temps de pluie

Surface active : ~ 900 m²
Limite de ruissellement : ~ 0.9 mm
Qualité de l'analyse : Correcte, mais faible nb de pluies



ANNEXE 4 : RESULTATS DETAILLES DES BILANS POLLUTIONS 24 HEURES

Présentation		PT01_RROM198 - Nord Village - Jour				
Durée bilan :	18 h	Période : le 12/12 12-24h et le 13/12 06-12h				
Pop. Théorique :	-	Météo :	Temps sec	Débit jour :	46 m³/j	
Résultats d'analyse et calculs des flux						
Paramètres	Concentrations		Flux			
	Valeur	Unité	Valeur	Unité	EH	Base
DBO ₅ nd	170.0	mg/l	7.9	kg/j	131	60 g/j/EH
DCO _{nd}	475.0	mg/l	22.0	kg/j	183	120 g/j/EH
MEST	220.0	mg/l	10.2	kg/j	113	90 g/j/EH
Azote Kjeldahl	107.0	mg/l	5.0	kg/j	331	15 g/j/EH
Azote Ammoniacal	83.0	mg/l	3.8	kg/j	321	12 g/j/EH
Phosphore total	8.4	mg/l	0.4	kg/j	195	2 g/j/EH
pH	7.7					
Rapport DCO _{nd} / DBO ₅ nd	2.79					

Présentation		PT01_RROM198 - Nord Village - Nuit				
Durée des bilans :	6 h	Période : du 13/12 à 00h au 13/12 à 06h				
Pop. Théorique :	-	Météo :	Temps sec	Débit nuit : 9 m³/j		
Résultats d'analyse et calculs des flux						
Paramètres	Concentrations		Flux			
	Valeur	Unité	Valeur	Unité	EH	Base
DBO ₅ nd	97.0	mg/l	0.9	kg/j	15	60 g/j/EH
DCO nd	303.0	mg/l	2.9	kg/j	24	120 g/j/EH
MEST	79.0	mg/l	0.7	kg/j	8	90 g/j/EH
Azote Kjeldahl	85.8	mg/l	0.8	kg/j	54	15 g/j/EH
Phosphore total	9.0	mg/l	0.1	kg/j	43	2 g/j/EH
pH	7.4					
Rapport DCO _{nd} / DBO ₅ nd	3.12					

Présentation		PT01_RROM198 - Nord Village - Moyen				
Durée des bilans :	24 h	Période : du 12/12 à 12h au 13/12 à 12h				
Pop. Théorique :	-	Météo :	Temps sec	Débit total :	56 m³/j	
Résultats d'analyse et calculs des flux						
Paramètres	Concentrations		Flux			
	Valeur	Unité	Valeur	Unité	EH	Base
DBO ₅ nd	157.6	mg/l	8.8	kg/j	147	60 g/j/EH
DCO _{nd}	445.9	mg/l	24.9	kg/j	207	120 g/j/EH
MEST	196.1	mg/l	10.9	kg/j	122	90 g/j/EH
Azote Kjeldahl	103.4	mg/l	5.8	kg/j	385	15 g/j/EH
Phosphore total	8.5	mg/l	0.5	kg/j	238	2 g/j/EH
Rapport DCO _{nd} / DBO ₅ nd	2.83					

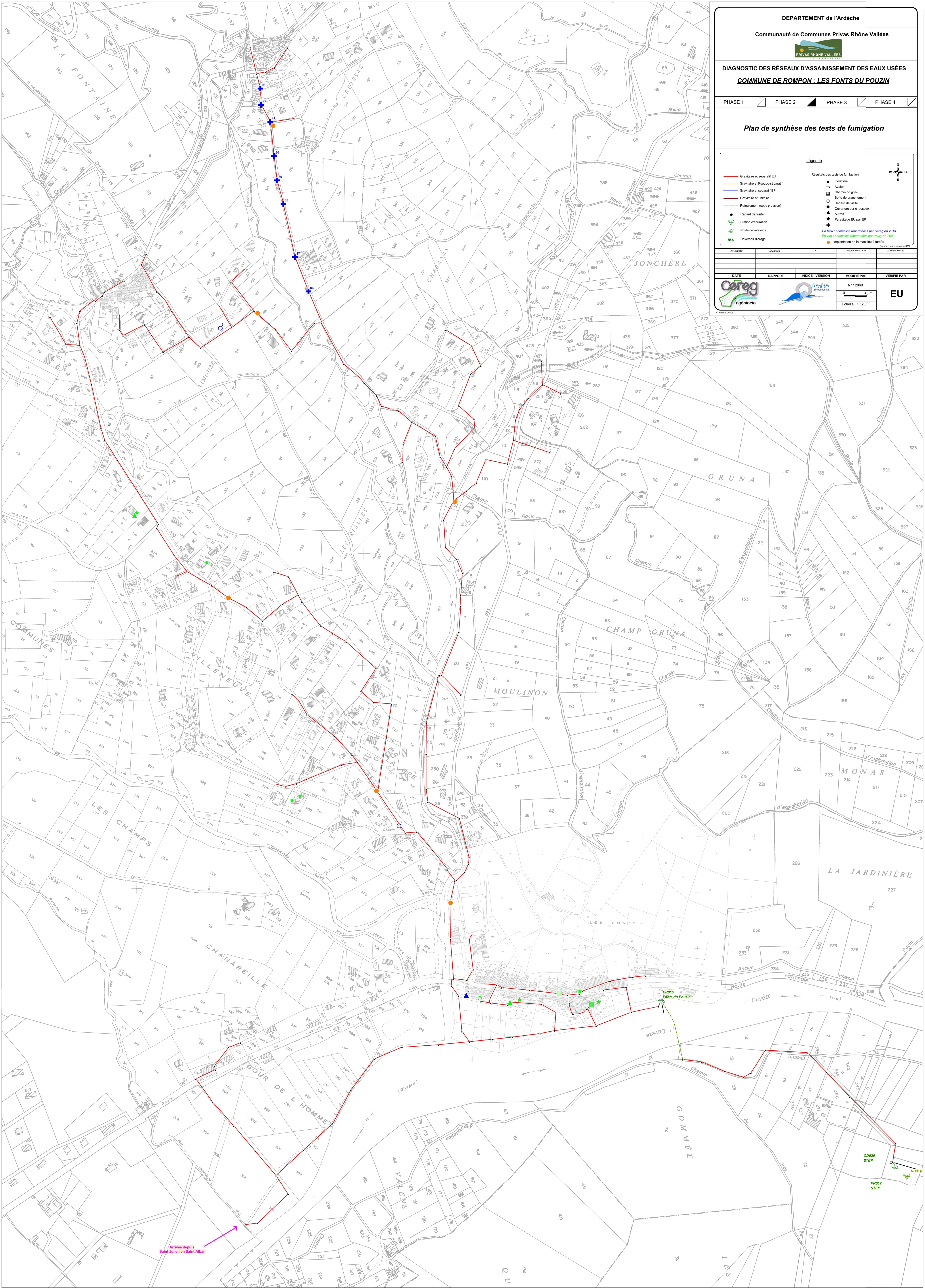
Présentation		PT03_PRRROM17 - Entrée STEP - Jour				
Durée bilan :	18h	Période : le 11/12 12-00h et le 12/12 06-12h				
Pop. Théorique :		Météo :	Temps sec	Débit jour : 146 m³/j		
Résultats d'analyse et calculs des flux						
Paramètres	Concentrations		Flux			
	Valeur	Unité	Valeur	Unité	EH	Base
DBO5 nd	290.0	mg/l	42.4	kg/j	706	60 g/j/EH
DCO nd	960.0	mg/l	140.2	kg/j	1169	120 g/j/EH
MEST	470.0	mg/l	68.7	kg/j	763	90 g/j/EH
Azote Kjeldahl	87.0	mg/l	12.7	kg/j	847	15 g/j/EH
Phosphore total	10.9	mg/l	1.6	kg/j	796	2 g/j/EH
pH	7.5					
Rapport DCOnd / DBO5 nd	3.31					

Présentation		PT03_PRROM17 - Entrée STEP - Nuit			
Durée des bilans :	6h	Période : du11/12 à 00h au 12/04 à 06h			
Pop. Théorique :		Météo :	Temps sec	Débit nuit :	19 m³/j
Résultats d'analyse et calculs des flux					
Paramètres	Concentrations		Flux		
	Valeur	Unité	Valeur	Unité	EH Base
DBO5 nd	190.0	mg/l	3.6	kg/j	60 60 g/j/EH
DCO nd	575.0	mg/l	10.9	kg/j	90 120 g/j/EH
MEST	330.0	mg/l	6.2	kg/j	69 90 g/j/EH
Azote Kjeldahl	71.3	mg/l	1.3	kg/j	90 15 g/j/EH
Phosphore total	8.5	mg/l	0.2	kg/j	80 2 g/j/EH
pH	7.6				
Rapport DCOnd / DBO5 nd	3.03				

Présentation		PT03_PRRROM17 - Entrée STEP - Moyen				
Durée des bilans :	24 h	Période : du 11/12 à 12h au 12/12 à 12h				
Pop. Théorique :		Météo :	Temps sec	Débit total :		165 m³/j
Résultats d'analyse et calculs des flux						
Paramètres	Concentrations		Flux			
	Valeur	Unité	Valeur	Unité	EH	Base
DBO5 nd	278.6	mg/l	45.9	kg/j	766	60 g/j/EH
DCO nd	916.0	mg/l	151.1	kg/j	1259	120 g/j/EH
MEST	454.0	mg/l	74.9	kg/j	832	90 g/j/EH
Azote Kjeldahl	85.2	mg/l	14.1	kg/j	937	15 g/j/EH
Phosphore total	10.6	mg/l	1.8	kg/j	876	2 g/j/EH
Rapport DCOnd / DBO5 nd	3.29					

ANNEXE 5 : FICHES TESTS A LA FUMEE

ANNEXE 6 :
CARTE DE SYNTHÈSE DES TESTS À LA FUMÉE



DEPARTEMENT de l'Ardèche

Communauté de Communes Privas Rhône Vallées



PRIVAS RHÔNE VALLÉES

DIAGNOSTIC DES RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USÉES

COMMUNE DE ROMPON : LES FONTS DU POUZIN

PHASE 1

PHASE 2

PHASE 3

PHASE 4

Plan de synthèse des tests de fumigation

Gravière et séparatif EU

Gravière et Pseudo-séparatif

Gravière et séparatif EP

Gravière et unitaire

Rafraîchissement (sous pression)

Regard de visite

Station d'épuration

Poste de relevage

Déversoir d'orage

Résultats des tests de fumigation

Gouttière

Arrière

Chemin de grille

Boîte de branchement

Regard de visite

Ouverture sur chaussée

Autre

Parasitage EU par EP

+

En bleu : anomalies répertoriées par Cereg en 2013

En vert : anomalies répertoriées par l'Etat en 2003

Implantation de la machine à fumer

28/09/2013

Diagnostiqueur

A

Vicent MANDON

Maître d'ouvrage

DATE

RAPPORT

INDICE - VERSION

MODIFIÉ PAR

VÉRIFIÉ PAR



Cereg

Ingénierie



Réalités

Ingénierie

0

40 m

Echelle : 1 / 2 000

EU

ANNEXE 7 : CARTE DE SYNTHÈSE DES VISITES NOCTURNES

ANNEXE 8 : FICHES EXPLOITATIONS DES INSPECTIONS CAMERA DES COLLECTEURS EU

Fiche inspection caméra

Localisation / Description Générale :

LOCALISATION :

ROMPON

REFERENCE DU RAPPORT ITV :

Chemin de l'Ouvèze

TYPE D'ANOMALIES LOCALISEES :

VEOLIA Eau Valence - ROMPON 1 (08 avril 2013)

TYPE TRAVAUX PROPOSES :

445 ml en FC 250 mm

ORDRE DE PRIORITE :

Très bon état général du collecteur - Pas de contre-pente forte - Aucun défaut d'étanchéité et de structure

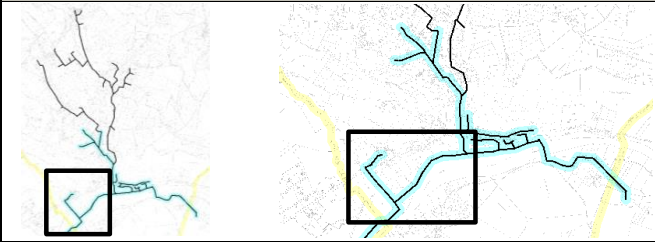
QUANTITE D'EAUX CLAIRES PARASITES IDENTIFIEES SUR LE TRONCON :

Pas de travaux proposés

4 sur 4

< 10 m3/j (Visites nocturnes de Mars 2013)

Plan de Localisation



Plan détaillé du tronçon :

Légende

xxxxxxx

Donnée / Information

xxxxxxx

Anomalie peu grave

xxxxxxx

Anomalie grave



Illustrations

RAS : exemple état du collecteur

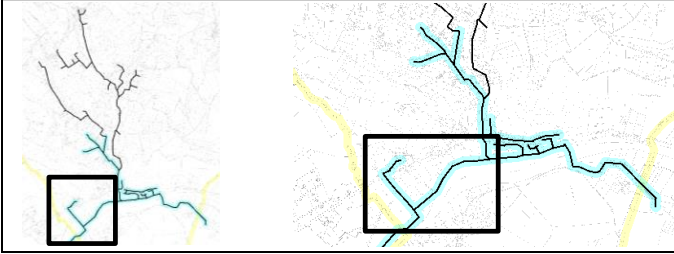
1

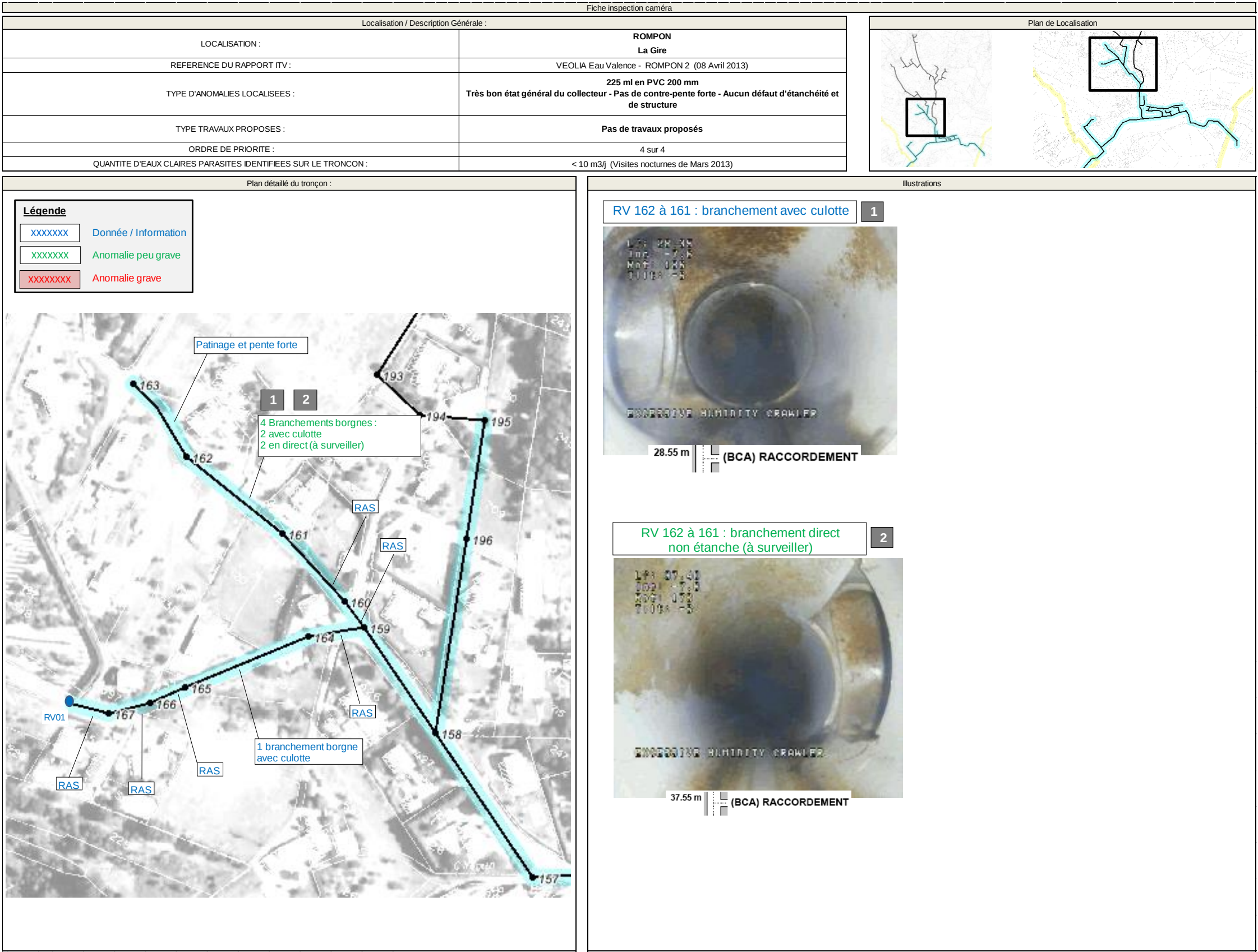


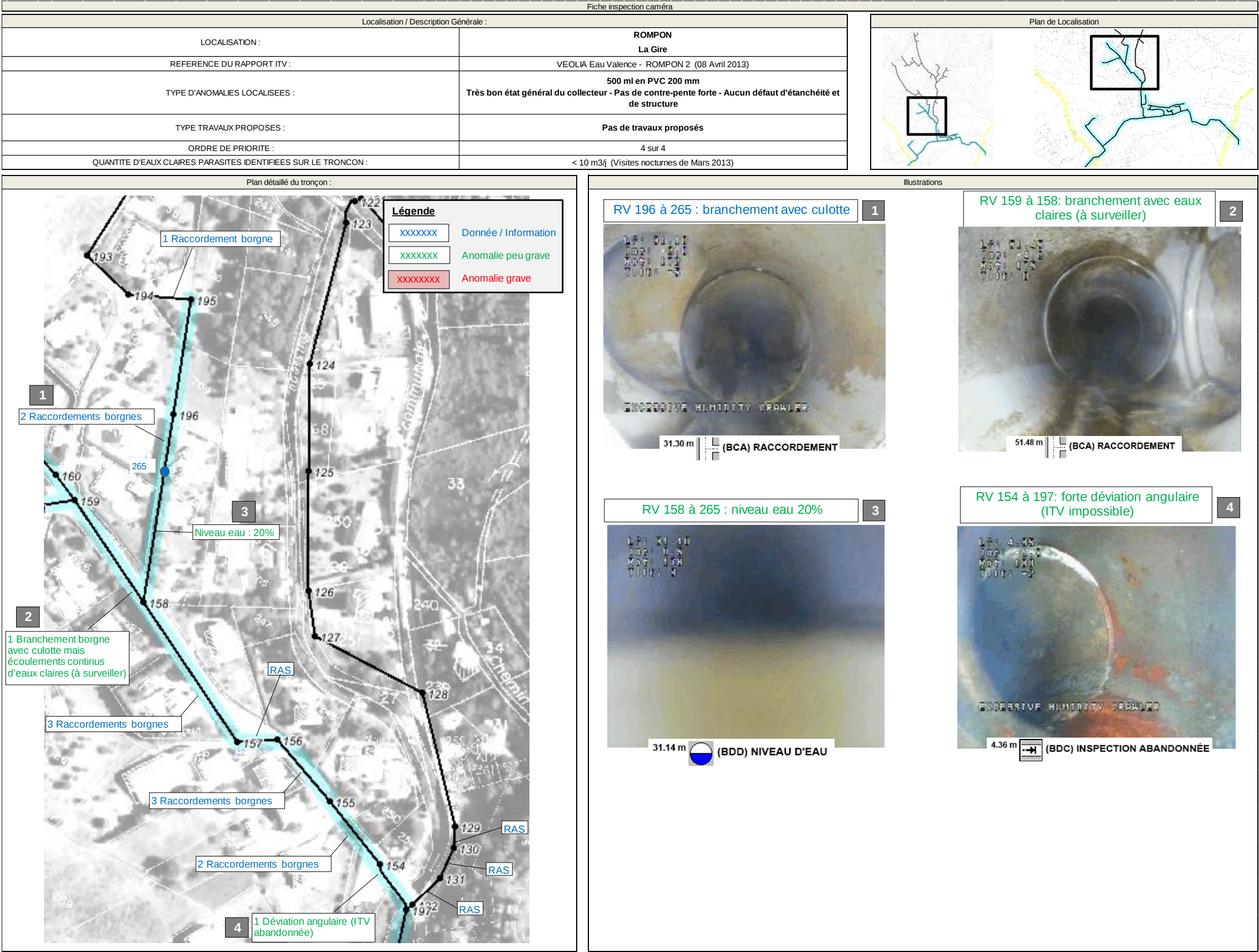
CEREG Ingenierie
M 12 069

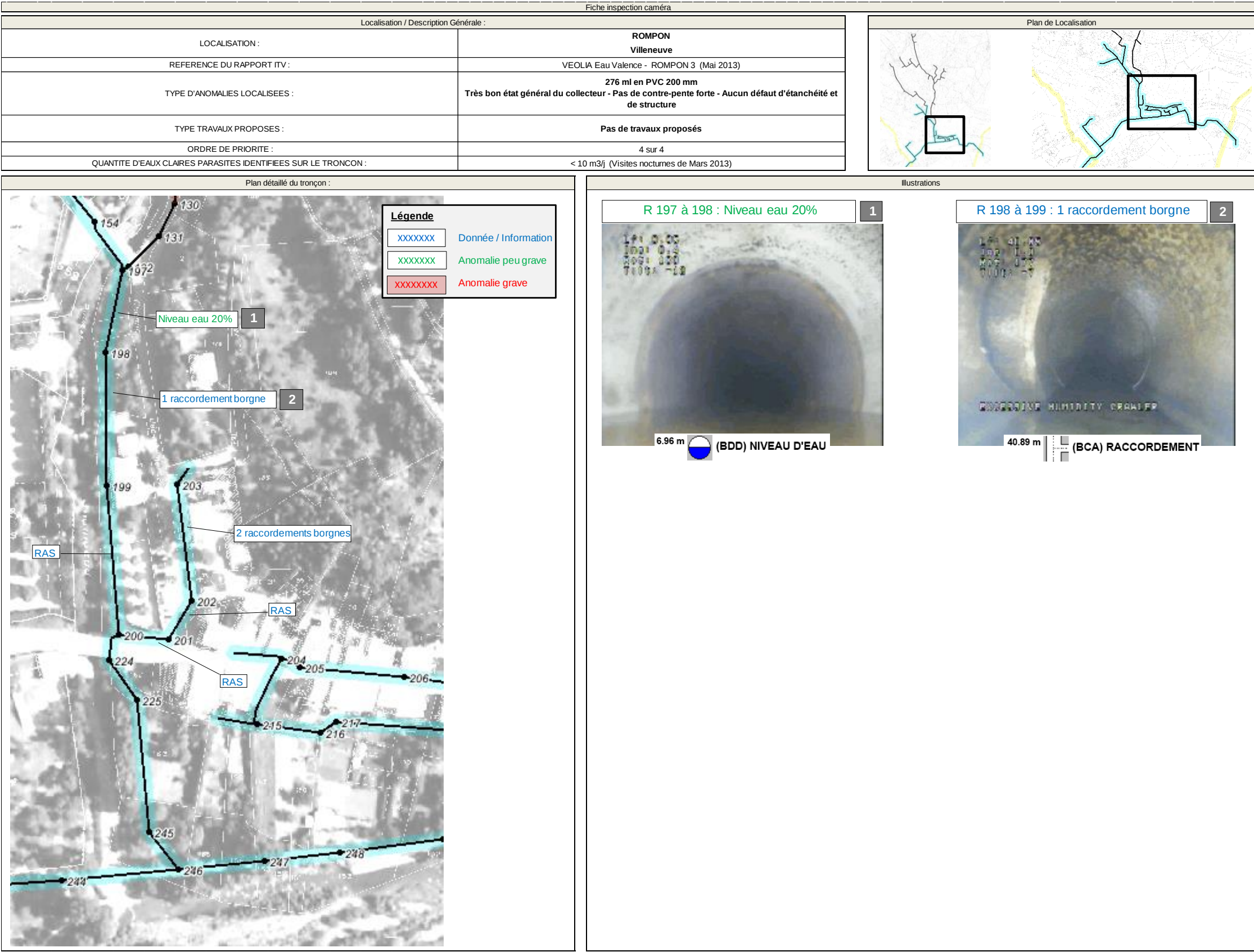
Pièces graphiques et Annexes

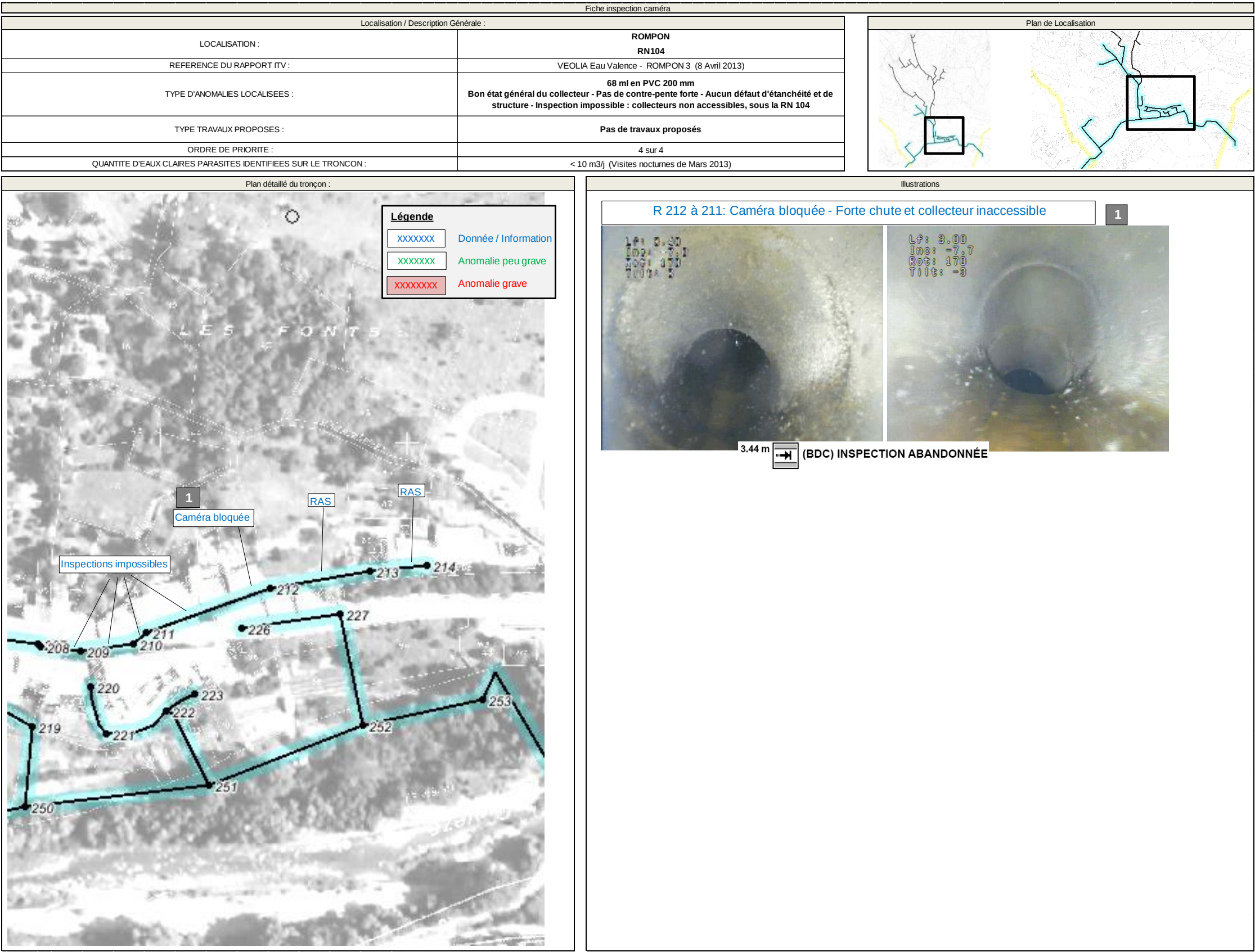
23

Fiche inspection caméra		Plan de Localisation	
Localisation / Description Générale :			
LOCALISATION :	ROMPON Chanareille		
REFERENCE DU RAPPORT ITV :	VEOLIA Eau Valence - ROMPON 1 (08 avril 2013)		
TYPE D'ANOMALIES LOCALISEES :	220 ml en PVC 200 mm Très bon état général du collecteur - Pas de contre-pente forte - Aucun défaut d'étanchéité et de structure		
TYPE TRAVAUX PROPOSES :	Pas de travaux proposés		
ORDRE DE PRIORITE :	4 sur 4		
QUANTITE D'EAUX CLAIRES PARASITES IDENTIFIEES SUR LE TRONCON :	< 10 m3/j (Visites nocturnes de Mars 2013)		
Plan détaillé du tronçon :		Illustrations	
Légende XXXXXX Donnée / Information XXXXXX Anomalie peu grave XXXXXXX Anomalie grave 		Patinage : ITV interrompue 1 	
		Raccordement borgne avec culotte de branchement 2 	









Fiche inspection caméra	
Localisation / Description Générale :	
LOCALISATION :	ROMPON Chemin de l'Ouvèze
REFERENCE DU RAPPORT ITV :	VEOLIA Eau Valence - ROMPON 3 (8 Avril 2013)
TYPE D'ANOMALIES LOCALISEES :	223 ml en FC 250 mm Bon état général du collecteur - Pas de contre-pente forte - Aucun défaut d'étanchéité et de structure - Inspection impossible : collecteurs non accessibles en partie privée
TYPE TRAVAUX PROPOSES :	Pas de travaux proposés
ORDRE DE PRIORITE :	4 sur 4
QUANTITE D'Eaux CLAIRES PARASITES IDENTIFIEES SUR LE TRONCON :	< 10 m3/j (Visites nocturnes de Mars 2013)

Plan de Localisation

Plan détaillé du tronçon :

Légende

- XXXXXXX Donnée / Information
- XXXXXXX Anomalie peu grave
- XXXXXXXXX Anomalie grave

Illustrations

R 247 à R 246 : RAS (exemple) 2

R 222 à R 251: Patinage 2

