



ATTESTATION DE TRAVAUX

Désignation du marché : Le clos des chênes
POSE DE RESEAUX AEP EU ET EP

Lieux des travaux : MEYSSE (07)

Nom et adresse du Maître d'Ouvrage

SARL « le clos des chenes »
15, Route du Ladou
07 170 SAINT ANDEOL DE BERG

Nom et adresse du Maître d'œuvre

BATI-PLAN SARL
4 Boulevard Jean JAURES
07 400 LE TEIL

Attestent que les travaux décrits ci-après ont été réalisés par :

RIVASI BTP
16 avenue du Lieutenant Cheynis
26160 LA BATIE ROLLAND



S'agit-il d'un marché à bon de commande : Oui Non

Période d'exécution du chantier :

Date de début des travaux 24/02/17

Date de réception des travaux 31/10/17

Montant total HT du Marché : 208.772,30 €

dont PART DE RIVASI BTP : 208.772,30 €

Montant HT Eaux Pluviales : 86.031,65 €

Montant HT Eaux Usées : 64.710,95 €

Montant HT Eau Potable : 63.029,70 €

Sous-traitance : Oui Non

Si oui, montant HT des travaux sous-traités : -

Nom de(s) Entreprise(s) sous-traitante(s) et nature des travaux sous-traités :

Description des travaux réalisés par l'entreprise hors sous-traitance et quantités mises en œuvre :



	Désignation	Unité	Quantité
AEP	Fouille en tranchée pour $\varnothing < 150\text{mm}$	ml	335
	Canalisation fonte $\varnothing 125$	ml	270
	Canalisation fonte $\varnothing 100$	ml	5
	Canalisation fonte $\varnothing 60$	ml	60
	Fouille en tranchée pour $\varnothing < 150\text{mm}$ pour branchement	ml	420
	Conduite PEHD BB16Bars DN19/25mm	ml	420
	Dispositif de branchement particulier	Unité	27
	Ensemble de compage	Unité	27
EP	Fouille en tranchée pour cana:		
	$\varnothing 250$	ml	10
	$\varnothing 300$	ml	265
	$\varnothing 400$	ml	35
	$\varnothing 500$	ml	30
	$\varnothing 600$	ml	45
	$\varnothing 800$	ml	15
	Collecteur PEHD anneau ou béton armé		
	Canalisation DN300	ml	265
	Canalisation DN400	ml	35
	Canalisation DN500	ml	30
	Canalisation DN600	ml	45
	Canalisation DN800	ml	15
	Collecteur PVC DN250	ml	10
	Regard de visite DN600	u	2
	Regard de visite DN800	u	5
	Regard de visite DN1000	u	6
	Fouille en tranchée pour branchement	ml	324
Collecteur PVC DN200 CR16	ml	324	
Tabouret de branchement	u	27	
Raccordement	u	27	
EU	Fouille en tranchée pour cana DN200	ml	330
	Collecteur PVC DN 200 CR16	ml	330
	Blindage	ml	30
	Regard de visite DN600	u	11
	Regard de visite DN800	u	3
	Fouille en tranchée pour branchement particulier	ml	320
	Collecteur PVC DN 160 CR8	ml	320
	Tabouret de branchement	u	27
	Raccordement	u	27



Moyens utilisés pour la réalisation des travaux :

Bureau d'études : Oui Non

Laboratoire : Oui Non

Matériel laboratoire :

- plaque dynamique

Matériel spécifique :

- Pelle Mécalac, compacteur à tranchée

Autres (précisez tout autre élément susceptible de valoriser les prestations de l'entreprise) :

Contraintes environnant le chantier :

Circulation piétonne

Circulation automobile

Encombrement dû à des réseaux

Exiguïté espace réservé au chantier

Travaux correspondant aux qualifications ____ n° : 2321, 5118, 5154, 5161, 5162



ANNEXE : CANALISATIONS EU - EP et AEP

ENTREPRISE : RIVASI BTP 16, avenue du Lt Cheynis 26160 LA BATIE ROLLAND

Désignation du marché : Réseaux humides MEYSSE Date de début : 24/02/2017 Date de fin : 31/10/2017

Lieu des travaux : Lotissement 27 lots « le clos des chenes » 07 400 MEYSSE

Écoulement gravitaire : Sous vide : Sous pression :

ESSAIS d'étanchéité : Oui Non

	Gravitaire	Pression	Contrôles vidéo	Tests compactage
Type de réseau	EP, EU	AEP		AEP, EP, EU
Type d'essai (eau, air)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Opérateur				
Longueur testée (m)				1055
Pression d'essais (bars)				

Travaux de construction de réseaux

Diamètre (mm)	Matériaux	Gravitaire* Pression Vide			Longueur (m)							
					Site		Profondeur			Rabattement de nappe		
		G	P	V	Urbanisé	Non urbanisé	< 3,50m	3,50 à 5,50m	> 5,50m	< 3,50m	3,50 à 5,50m	> 5,50m
60		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X		x			NON		
100		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X		X			NON		
125		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X		X			NON		
250		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X		X			NON		
300		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X		X			NON		
400		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X		X			NON		
500		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X		X			NON		
600		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X		X			NON		
800		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X		X			NON		
200		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x		X			NON		

*cocher la case retenue

Type de blindage mobilisé pour l'exécution du chantier (à préciser impérativement) : Blindage léger

Si rabattement de nappe type de matériel mobilisé :

SIGNATAIRE

NOM :

Prénom :

Organisme :

Fonction :

Date :

Cachet et signature du maître d'œuvre et/ou du maître d'ouvrage



PROCÈS-VERBAL D'ESSAI DES CONDUITES RÉSEAU D'ADDUCTION D'EAU POTABLE (aep)

Chantier *maillage par-dessus le plan des chéneaux* N° Procès-verbal

Date de l'essai *11.09.2017*

Commune *La Motte-Vallois*

TRONÇON :

Nature des tuyaux et dn. *Ø 125 pvc* Long *325 m*

Nature des tuyaux et dn. Long

Nombre branchements *28 + 12*

Pression d'épreuve *12 bar*

Durée de l'épreuve *3 heures*

OBSERVATIONS : *1) pvc 125 mm diamètre, 1 sur 1000*
2) complétement traité Ø 125, diamètre à l'essai Ø 125
3) diamètre Ø 125

POUR L'ENTREPRISE :

Nom *Labrousse*

Qualité *chef de chantier*

Signature : *[Signature]*

ESSAI RÉCEPTIONNÉ PAR :

Nom *HAPPES YVES*

Qualité *responsable des essais*

Signature : *[Signature]*

Entreprise RIVASI BTP





laboratoire

Environnement - sécurité alimentaire - agriculture

Client demandeur N° : 04923
Fax :
Vos ref :

Client payeur N° : 04923
RIVASI ENTREPRISE
16 AVENUE DU LIEUTENANT CHEYNIS
26160 LA BATIE ROLLAND

Monsieur WEINREICH
RIVASI ENTREPRISE
16 AVENUE DU LIEUTENANT CHEYNIS
26160 LA BATIE ROLLAND

Rapport d'essai n° 17-17600-001

Marché
Lieu de prélèvement : MEYSSE
Commune : MEYSSE
Nature : Eau de consommation
Prélevé le : 31/10/2017 à 09:30 par Le client
Reçu le : 31/10/2017
Edité le : 03/11/2017
Commande : 0077418
Température à réception : 10 °C

Dossier n° 17-17600 Echantillon n° 17-17600-001

Libellé de l'échantillon : CLOS LES CHENES

Commentaires : Qualité bactériologique satisfaisante pour les paramètres recherchés.
Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour les paramètres recherchés.

Mise en route des analyses

Date de mise en analyse: Bacteriologie Eau 31/10/2017

Microbiologies des eaux

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite de qualité (Ec)	Référence de qualité (Ec)
Micro-organismes revivifiables 36°C (*)	NF EN ISO 6222	9	UFC/mL		
Micro-organismes revivifiables 22°C (*)	NF EN ISO 6222	2	UFC/mL		
Coliformes Totaux (*)R3	ISO 9308-2	0	UFC/ 100mL		0
Escherichia coli (*)R3	ISO 9308-2	0	UFC/ 100mL	0	
Enterocoques Intestinaux (Enterolert) (*)R3	IDX 33/03-10/13	0	UFC/ 100mL	0	

Origine des critères

R3 : A.M. 11 janvier 2007

Les résultats et commentaires ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Tout projet de reproduction du logo du laboratoire, de la référence à son accréditation au COFRAC, doit faire l'objet d'une demande d'autorisation.
Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.
LQ : Limite de quantification / ND : Non déterminé / CMA : Concentration maximale admissible pour la matrice prélevée / NQE : Norme de qualité environnementale / Ec : Uniquement pour les eaux de consommation, les piscines, les baignades aménagées.
L'accréditation atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par une étoile (*).
Les commentaires couverts par l'accréditation sont identifiés par une étoile (*).

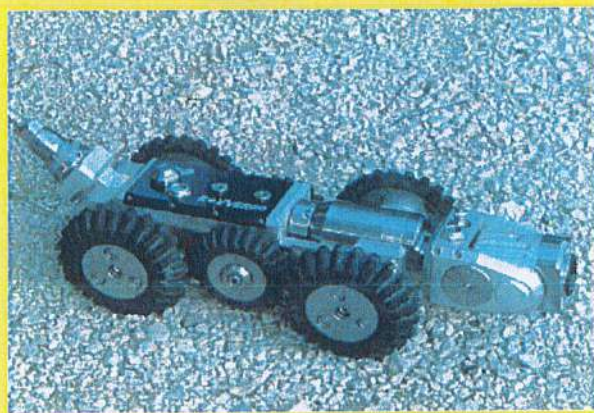
Fin du rapport n° 17-17600-001

Signé électroniquement par Delphine FORESTIER, Chef de service, signataire autorisé.

A.V.S



RAPPORT DE RECEPTION DE RESEAU



LIEU DE REALISATION :

**Lotissement le Clos Des Chènes
07400 MEYSSE**

**-Inspection télévisée des réseaux EU
-Essais d'étanchéité à l'air des collecteurs EU DN 200**

A.V.S : rue de la Brigoule - 26770 TAULIGNAN - Tel/Fax : 04.75.00.06.48
N° de SIRET : 490 994 795 00022 - Code APE : 7120B



Sarl AVS
Rue de la Brigoule 26770 Taulignan
Tél / Fax : 04 75 00 06 48
Mobile : 06 78 98 12 46
Email : avs.taulignan@free.fr

Information du projet

Nom du projet :
ITV.532.09.2017.MEYSSE

Date du projet :
08/09/2017

Ville :
07400 MEYSSE

Maître d'ouvrage

Responsable:
Division:
Boîte postale:
Rue:
NP/Localité:
N° de téléphone:
N° de télécopie:
N° de portable:
E-mail:

Maître d'oeuvre

Responsable:
Division:
Boîte postale:
Rue:
NP/Localité:
N° de téléphone:
N° de télécopie:
N° de portable:
E-mail:

Prestataire **AVS**
Responsable: **Franck FLEQUE**
Division:
Boîte postale:
Rue: **2 rue de la brigoule**
NP/Localité: **26770 TAULIGNAN**
N° de téléphone: **04 75.00.06.48**
N° de télécopie: **04.75.00.06.48**
N° de portable: **06.78.98.12.46**
E-mail: **avs.taulignan@free.fr**

Client **RIVASI**
Responsable:
Division:
Boîte postale:
Rue: **16 Avenue du Lt Chenis**
NP/Localité: **26160 LA BATIE ROLLAND**
N° de téléphone: **04.75.91.80.30**
N° de télécopie: **04.75.91.80.31**
N° de portable:
E-mail:

Entreprise T.P.

Responsable:
Division:
Boîte postale:
Rue:
NP/Localité:
N° de téléphone:
N° de télécopie:
N° de portable:
E-mail:

L'édition de ce rapport à été réalisé avec le logiciel WinCan v8 (Gamme de logiciels spécialisés dans la collecte de données ITV pour prestataire et collectivité locale). www.wincan.fr

Σ / Tronçons

Nom du projet :
ITV.532.09.2017.MEYSSE

Date du projet :
08/09/2017

Ville :

N°	Regard amont	Regard aval	Date	rue / chantier :	Ref. de vidéo	Matériau	m	m (insp.)
13	B1	R13	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	8,50	8,50
14	B2	R13	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	8,00	8,00
15	B3	R12	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	5,00	5,00
16	B4	R11/R10	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	3,00	3,00
17	B5	R11/R10	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	4,00	4,00
18	B6	R9	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	9,00	9,00
19	B7	R9/R8	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	4,00	4,00
20	B8	R9/R8	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	6,00	6,00
21	B9	R9/R8	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	8,00	8,00
22	B10	R8/R7	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	7,00	7,00
23	B11	R6/R5	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	13,00	13,00
24	B12	R6/R5	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	3,00	3,00
25	B13	R5	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	6,00	6,00
26	B14	R5/R4	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	3,00	3,00
27	B15	R4	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	6,00	6,00
28	B16	R4/R3	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	3,00	3,00
29	B17	R4/R3	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	2,80	2,80
30	B18	R3	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	5,00	5,00
31	B19	R3	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	2,00	2,00
32	B20	R3/R2	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	7,00	7,00
33	B21	R2	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	5,80	5,80

Diamètre: CIRCULAIRE 160 = 119,1 m (119,1 m)

N°	Regard amont	Regard aval	Date	rue / chantier :	Ref. de vidéo	Matériau	m	m (insp.)
1	REU13	REU12	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	27,00	27,00
2	REU12	REU11	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	13,00	13,00
3	REU11	REU10	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	36,50	36,50
4	REU10	REU9	19/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	9,00	9,00
5	REU9	REU8	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	51,00	51,00
6	REU8	REU7	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	23,00	23,00
7	REU7	REU6	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	12,00	12,00
8	REU6	REU5	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	26,00	26,00
9	REU5	REU4	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	25,00	25,00
10	REU4	REU3	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	30,50	30,50
11	REU3	REU2	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	14,10	14,10
12	REU2	REU1	08/09/2017	Lotissement le Clos Des Chênes		PVC-U	1,10	1,10

Diamètre: CIRCULAIRE 200 = 268,2 m (268,2 m)

tous les tronçons = 387,3 m (387,3 m)

Construction par approuvé

Commune de Méysse
Lotissement Le Clos Des Chènes

Réalisation du réseau
AEP

Plan D'exécution

Echelle 1:250

Scale 1:250

Schéma de situation sans échelle EU

Lotissement le Clos Des Chènes

07400 MEYSSE





Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet : ITV.532.09.2017.MEYSSE	Date du projet : 08/09/2017		
--	---------------------------------------	--	--



Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	REU13 REU12 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 27,00 m circulaire 200 mm PVC-U
---	--	--	---

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
 0,00	A3	Début de l'inspection RV N° REU13	
 27,00	A4	Fin de l'inspection RV N° REU12	

Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	REU12 REU11 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 13,00 m circulaire 200 mm PVC-U
---	--	--	---

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
 0,00	A3	Début de l'inspection RV N° REU12	
 13,00	A4	Fin de l'inspection RV N° REU11	




Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	REU11 REU10 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 36,50 m circulaire 200 mm PVC-U
---	--	--	---

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
 0,00	A3	Début de l'inspection RV N° REU11	
16,30	C15	Raccordement direct à 09 h.	
21,00	C15	Raccordement direct à 09 h.	
 36,50	A4	Fin de l'inspection RV N° REU10	




Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet : ITV.532.09.2017.MEYSSE	Date du projet : 08/09/2017		
--	---------------------------------------	--	--

Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	REU10 REU9 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Contre le sens de l'écoulement 9,00 m circulaire 200 mm PVC-U
---	---	--	--

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
  0,00	A3	Début de l'inspection RV N° REU9	
 9,00	A4	Fin de l'inspection RV N° REU10	

Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	REU9 REU8 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 51,00 m circulaire 200 mm PVC-U
---	--	--	---

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
  0,00	A3	Début de l'inspection RV N° REU9	
..... 8,50	C15	Raccordement direct à 10 h.	
..... 16,00	C15	Raccordement direct à 01 h.	
..... 39,00	C15	Raccordement direct à 01 h.	
 51,00	A4	Fin de l'inspection RV N° REU8	



Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	REU8 REU7 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 23,00 m circulaire 200 mm PVC-U
---	--	--	---

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
  0,00	A3	Début de l'inspection RV N° REU8	
..... 10,00	C15	Raccordement direct à 01 h.	
 23,00	A4	Fin de l'inspection RV N° REU7	



Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet : ITV.532.09.2017.MEYSSE	Date du projet : 08/09/2017		
--	---------------------------------------	--	--



Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	REU7 REU6 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 12,00 m circulaire 200 mm PVC-U
---	--	--	---

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
 0,00	A3	Début de l'inspection RV N° REU7	
 12,00	A4	Fin de l'inspection RV N° REU6	

Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	REU6 REU5 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 26,00 m circulaire 200 mm PVC-U
---	--	--	---

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
 0,00	A3	Début de l'inspection RV N° REU6	
..... 6,60	C15	Raccordement direct à 01 h.	
..... 10,70	C15	Raccordement direct à 01 h.	
..... 16,60	C15	Raccordement direct à 10 h.	
 26,00	A4	Fin de l'inspection RV N° REU5	

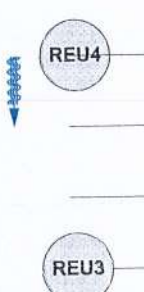
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	REU5 REU4 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 25,00 m circulaire 200 mm PVC-U
---	--	--	---

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
 0,00	A3	Début de l'inspection RV N° REU5	
..... 6,10	C15	Raccordement direct à 09 h.	
..... 12,50	C15	Raccordement direct à 12 h.	
..... 22,60	C15	Raccordement direct à 09 h.	
 25,00	A4	Fin de l'inspection RV N° REU4	

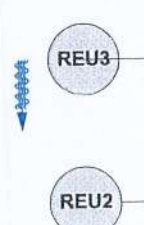
Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet : ITV.532.09.2017.MEYSSE	Date du projet : 08/09/2017		
--	---------------------------------------	--	--

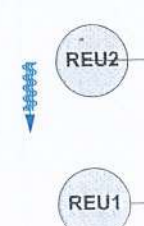
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	REU4 REU3 Lotissement le Clos Des Chênes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 30,50 m circulaire 200 mm PVC-U
---	--	--	---

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
	0,00	A3 Début de l'inspection RV N° REU4	
	5,00	C15 Raccordement direct à 03 h.	
	13,00	C15 Raccordement direct à 10 h.	
	30,50	A4 Fin de l'inspection RV N° REU3	

Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	REU3 REU2 Lotissement le Clos Des Chênes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 14,10 m circulaire 200 mm PVC-U
---	--	--	---

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
	0,00	A3 Début de l'inspection RV N° REU3	

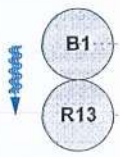
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	REU2 REU1 Lotissement le Clos Des Chênes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 1,10 m circulaire 200 mm PVC-U
---	--	--	--

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
	0,00	A3 Début de l'inspection RV N° REU2	

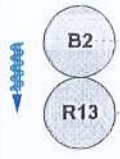
Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet : ITV.532.09.2017.MEYSSE	Date du projet : 08/09/2017		
---	--------------------------------	--	--

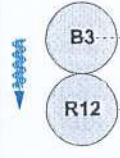
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B1 R13 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 8,50 m circulaire 160 mm PVC-U
---	---	--	--

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
	0,00	A5	Début de l'inspection du branchement
	8,50	A1	Fin de l'inspection du branchement

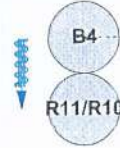
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B2 R13 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 8,00 m circulaire 160 mm PVC-U
---	---	--	--

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
	0,00	A5	Début de l'inspection du branchement
	8,00	A1	Fin de l'inspection du branchement


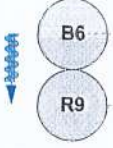
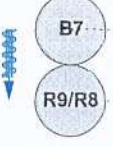
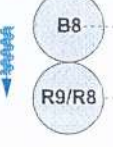
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B3 R12 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 5,00 m circulaire 160 mm PVC-U
---	---	--	--

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
	0,00	A5	Début de l'inspection du branchement
	5,00	A1	Fin de l'inspection du branchement

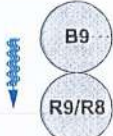





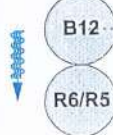

Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B4 R11/R10 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 3,00 m circulaire 160 mm PVC-U
---	---	--	--

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
	0,00	A5	Début de l'inspection du branchement
	3,00	A1	Fin de l'inspection du branchement

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet : ITV.532.09.2017.MEYSSE		Date du projet : 08/09/2017			
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B5 R11/R10 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 4,00 m circulaire 160 mm PVC-U		
Distance		Anomalies / Observations			Gravité
	0,00	A5	Début de l'inspection du branchement		
	4,00	A1	Fin de l'inspection du branchement		
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B6 R9 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 9,00 m circulaire 160 mm PVC-U		
Distance		Anomalies / Observations			Gravité
	0,00	A5	Début de l'inspection du branchement		
	9,00	A1	Fin de l'inspection du branchement		
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B7 R9/R8 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 4,00 m circulaire 160 mm PVC-U		
Distance		Anomalies / Observations			Gravité
	0,00	A5	Début de l'inspection du branchement		
	4,00	A1	Fin de l'inspection du branchement		
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B8 R9/R8 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 6,00 m circulaire 160 mm PVC-U		
Distance		Anomalies / Observations			Gravité
	0,00	A5	Début de l'inspection du branchement		
	6,00	A1	Fin de l'inspection du branchement		

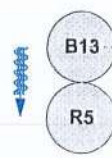
Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet : ITV.532.09.2017.MEYSSE		Date du projet : 08/09/2017			
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B9 R9/R8 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 8,00 m circulaire 160 mm PVC-U		
Distance		Anomalies / Observations			Gravité
	0,00	A5	Début de l'inspection du branchement		
	8,00	A1	Fin de l'inspection du branchement		
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B10 R8/R7 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 7,00 m circulaire 160 mm PVC-U		
Distance		Anomalies / Observations			Gravité
	0,00	A5	Début de l'inspection du branchement		
	7,00	A1	Fin de l'inspection du branchement		
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B11 R6/R5 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 13,00 m circulaire 160 mm PVC-U		
Distance		Anomalies / Observations			Gravité
	0,00	A5	Début de l'inspection du branchement		
	13,00	A1	Fin de l'inspection du branchement		
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B12 R6/R5 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 3,00 m circulaire 160 mm PVC-U		
Distance		Anomalies / Observations			Gravité
	0,00	A5	Début de l'inspection du branchement		
	3,00	A1	Fin de l'inspection du branchement		


Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet : ITV.532.09.2017.MEYSSE	Date du projet : 08/09/2017		
--	---------------------------------------	--	--

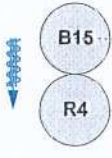
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B13 R5 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 6,00 m circulaire 160 mm PVC-U
---	---	--	--

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
 B13 0,00	A5	Début de l'inspection du branchement	
R5 6,00	A1	Fin de l'inspection du branchement	

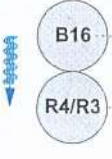
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B14 R5/R4 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 3,00 m circulaire 160 mm PVC-U
---	--	--	--

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
 B14 0,00	A5	Début de l'inspection du branchement	
R5/R4 3,00	A1	Fin de l'inspection du branchement	

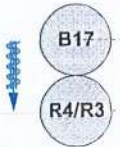

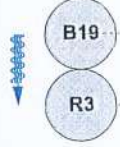

Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B15 R4 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 6,00 m circulaire 160 mm PVC-U
---	---	--	--

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
 B15 0,00	A5	Début de l'inspection du branchement	
R4 6,00	A1	Fin de l'inspection du branchement	

Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B16 R4/R3 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 3,00 m circulaire 160 mm PVC-U
---	--	--	--

Distance	Anomalies / Observations		Gravité
 B16 0,00	A5	Début de l'inspection du branchement	
R4/R3 3,00	A1	Fin de l'inspection du branchement	

Synthèse d'inspection télévisée


Nom du projet : ITV.532.09.2017.MEYSSE		Date du projet : 08/09/2017			
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B17 R4/R3 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 2,80 m circulaire 160 mm PVC-U		
Distance		Anomalies / Observations			Gravité
	0,00	A5	Début de l'inspection du branchement		
	2,80	A1	Fin de l'inspection du branchement		
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B18 R3 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 5,00 m circulaire 160 mm PVC-U		
Distance		Anomalies / Observations			Gravité
	0,00	A5	Début de l'inspection du branchement		
	5,00	A1	Fin de l'inspection du branchement		
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B19 R3 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 2,00 m circulaire 160 mm PVC-U		
Distance		Anomalies / Observations			Gravité
	0,00	A5	Début de l'inspection du branchement		
	2,00	A1	Fin de l'inspection du branchement		
Regard amont : Regard aval : Emplacement : Ville :	B20 R3/R2 Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE	Direction : Longueur du tronçon : Diamètre : Matériau :	Dans le sens de l'écoulement 7,00 m circulaire 160 mm PVC-U		
Distance		Anomalies / Observations			Gravité
	0,00	A5	Début de l'inspection du branchement		
	7,00	A1	Fin de l'inspection du branchement		

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet : ITV.532.09.2017.MEYSSE	Date du projet : 08/09/2017		
--	---------------------------------------	--	--

Regard amont : B21	Direction : Dans le sens de l'écoulement
Regard aval : R2	Longueur du tronçon : 5,80 m
Emplacement : Lotissement le Clos Des Chènes	Diamètre : circulaire 160 mm
Ville : 07400 MEYSSE	Matériau : PVC-U

Distance	Anomalies / Observations	Gravité
----------	--------------------------	---------

 B21	0,00	A5	Début de l'inspection du branchement
R2	5,80	A1	Fin de l'inspection du branchement



Rapport d'inspection télévisée

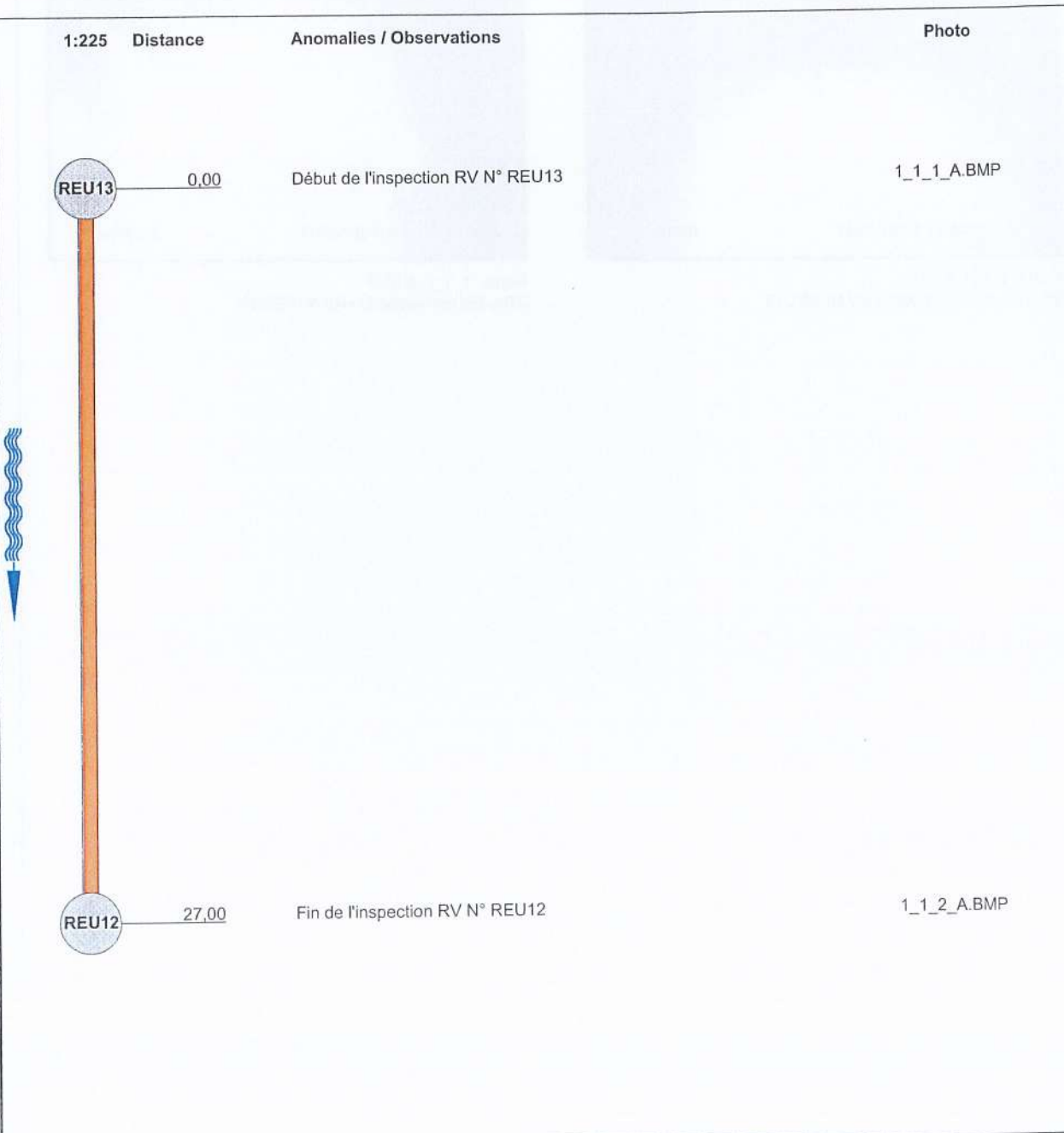
Date : 08/09/2017	Longueur : 27,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 1
Heure :	Longueur inspectée : 27,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : Regard aval : Diamètre : Matériau :	REU13 REU12 circulaire 200 mm PVC-U	rué / Chantier : Ville :	Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE
---	--	-----------------------------	---

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Norme :	Dans le sens de l'écoulement EN13508-2:2003
---	------------------------	--

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:225	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection RV N° REU13	1_1_1_A.BMP
	27,00	Fin de l'inspection RV N° REU12	1_1_2_A.BMP



Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 1	
--------------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------	--



Photo: 1_1_1_A.BMP
0m, Début de l'inspection RV N° REU13



Photo: 1_1_2_A.BMP
27m, Fin de l'inspection RV N° REU12



Rapport d'inspection télévisée

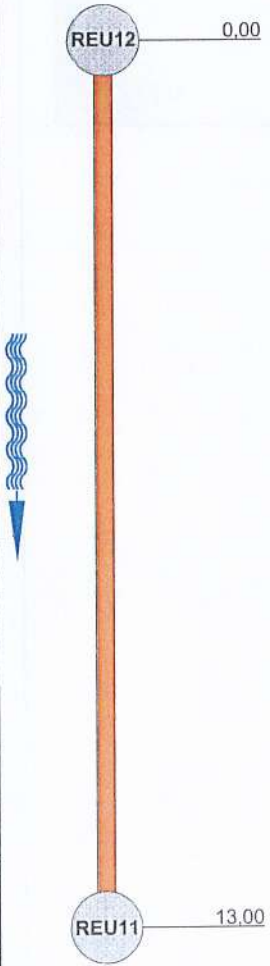
Date : 08/09/2017	Longueur : 13,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 2
Heure :	Longueur inspectée : 13,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : Regard aval : Diamètre : Matériau :	REU12 REU11 circulaire 200 mm PVC-U	ru / Chantier : Ville :	Lotissement le Clos Des Chênes 07400 MEYSSE
---	--	----------------------------	---

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Norme :	Dans le sens de l'écoulement EN13508-2:2003
---	------------------------	--

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:105	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection RV N° REU12	2_2_3_A.BMP
	13,00	Fin de l'inspection RV N° REU11	2_2_4_A.BMP



Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 2
--------------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------



Photo: 2_2_3_A.BMP
0m, Début de l'inspection RV N° REU12



Photo: 2_2_4_A.BMP
13m, Fin de l'inspection RV N° REU11

Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 36,50 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 3
Heure :	Longueur inspectée : 36,50 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : Regard aval : Diamètre : Matériau :	REU11 REU10 circulaire 200 mm PVC-U	rue / Chantier : Ville :	Lotissement le Clos Des Chênes 07400 MEYSSE
---	--	-----------------------------	---

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Norme :	Dans le sens de l'écoulement EN13508-2:2003
---	------------------------	--

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:300	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection RV N° REU11	3_3_5_A.BMP
	16,30	Raccordement direct à 09 h.	3_3_6_A.BMP
	21,00	Raccordement direct à 09 h.	3_3_7_A.BMP
	36,50	Fin de l'inspection RV N° REU10	3_3_8_A.BMP

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 3
--------------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------



Photo: 3_3_5_A.BMP
 0m, Début de l'inspection RV N° REU11



Photo: 3_3_6_A.BMP
 16,3m, Raccordement direct à 09 h.



Photo: 3_3_7_A.BMP
 21m, Raccordement direct à 09 h.



Photo: 3_3_8_A.BMP
 36,5m, Fin de l'inspection RV N° REU10

Rapport d'inspection télévisée

Date : 19/09/2017	Longueur : 9,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 4
Heure :	Longueur inspectée : 9,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : Regard aval : Diamètre : Matériau :	REU10 REU9 circulaire 200 mm PVC-U	rue / Chantier : Ville :	Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE
---	---	-----------------------------	---

Objet de l'inspection : Direction :	Contrôle final d'une nouvelle construction Contre le sens de l'écoulement
Norme :	EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:75	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection RV N° REU9	4_4_9_A.BMP
	9,00	Fin de l'inspection RV N° REU10	4_4_36_A.BMP

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 19/09/2017	Numéro de tronçon : 4	
--------------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------	--



Photo: 4_4_9_A.BMP
0m, Début de l'inspection RV N° REU9



Photo: 4_4_36_A.BMP
9m, Fin de l'inspection RV N° REU10



Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 51,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 5
Heure :	Longueur inspectée : 51,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : REU9		rue / Chantier : Lotissement le Clos Des Chènes
Regard aval : REU8		Ville : 07400 MEYSSE
Diamètre : circulaire 200 mm		
Matériau : PVC-U		

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:405	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection RV N° REU9	5_5_10_A.BMP
	8,50	Raccordement direct à 10 h.	5_5_32_A.BMP
	16,00	Raccordement direct à 01 h.	5_5_33_A.BMP
	39,00	Raccordement direct à 01 h.	5_5_34_A.BMP
	51,00	Fin de l'inspection RV N° REU8	5_5_35_A.BMP

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 5
--------------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------



Photo: 5_5_10_A.BMP
 0m, Début de l'inspection RV N° REU9



Photo: 5_5_32_A.BMP
 8,5m, Raccordement direct à 10 h.



Photo: 5_5_33_A.BMP
 16m, Raccordement direct à 01 h.

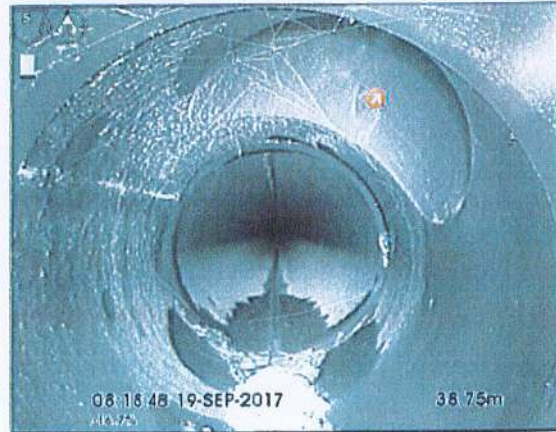


Photo: 5_5_34_A.BMP
 39m, Raccordement direct à 01 h.

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 5	
-------------------------	--	----------------------	--------------------------	--



Photo: 5_5_35_A.BMP
51m, Fin de l'inspection RV N° REU8

Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 23,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 6
Heure :	Longueur inspectée : 23,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : Regard aval : Diamètre : Matériau :	REU8 REU7 circulaire 200 mm PVC-U	rue / Chantier : Ville :	Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE
---	--	-----------------------------	---

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Norme :	Dans le sens de l'écoulement EN13508-2:2003
---	------------------------	--

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:195	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection RV N° REU8	6_6_11_A.BMP
	10,00	Raccordement direct à 01 h.	6_6_12_A.BMP
	23,00	Fin de l'inspection RV N° REU7	6_6_13_A.BMP

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 6	
--------------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------	--



Photo: 6_6_11_A.BMP
0m, Début de l'inspection RV N° REU8



Photo: 6_6_12_A.BMP
10m, Raccordement direct à 01 h.



Photo: 6_6_13_A.BMP
23m, Fin de l'inspection RV N° REU7



Rapport d'inspection télévisée

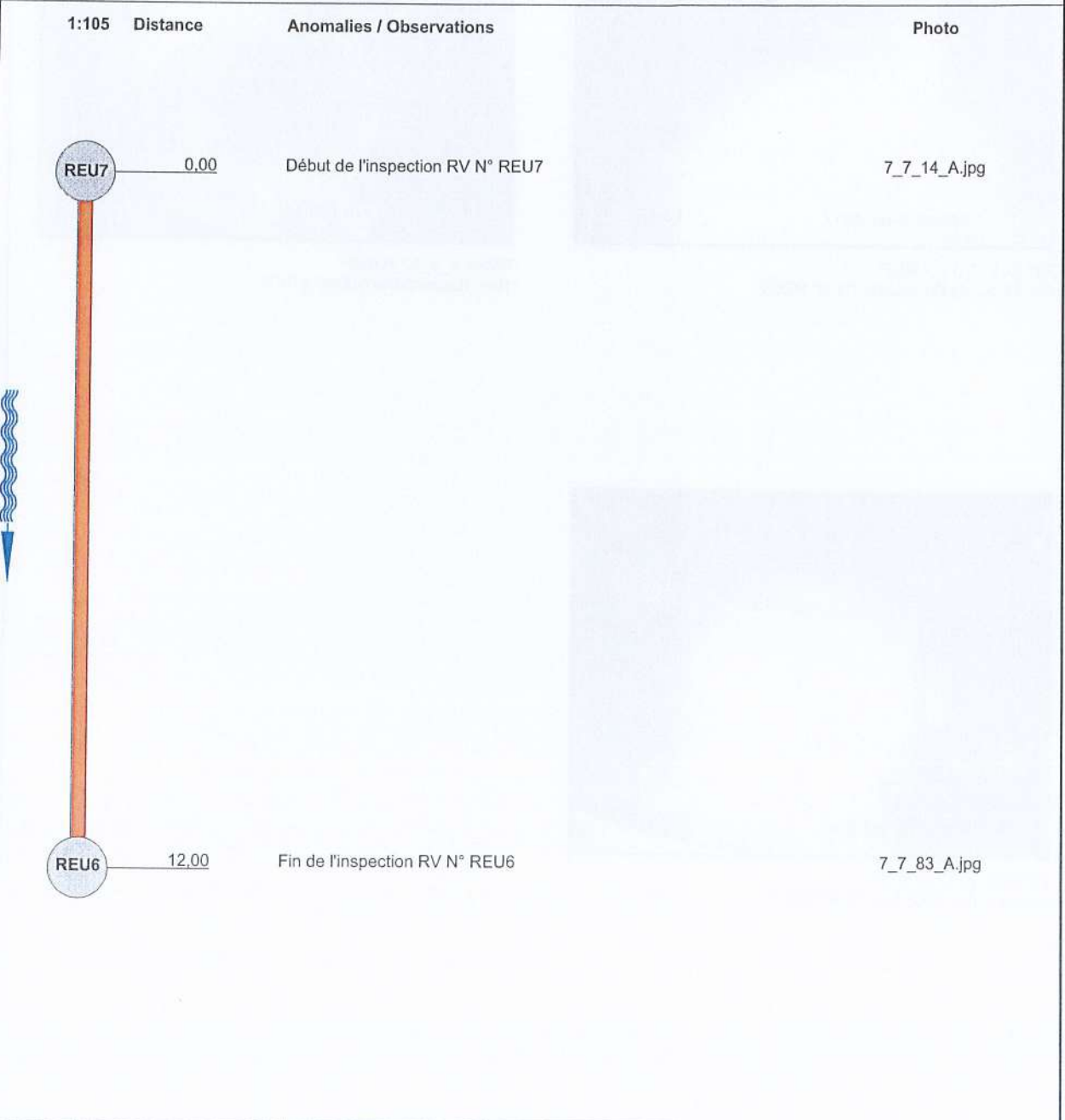
Date : 08/09/2017	Longueur : 12,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 7
Heure :	Longueur inspectée : 12,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : Regard aval : Diamètre : Matériau :	REU7 REU6 circulaire 200 mm PVC-U	rue / Chantier : Ville :	Lotissement le Clos Des Chênes 07400 MEYSSE
---	--	-----------------------------	---

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:105	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection RV N° REU7	7_7_14_A.jpg
	12,00	Fin de l'inspection RV N° REU6	7_7_83_A.jpg



Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 7	
--------------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------	--



Photo: 7_7_14_A.jpg
0m, Début de l'inspection RV N° REU7



Photo: 7_7_83_A.jpg
12m, Fin de l'inspection RV N° REU6

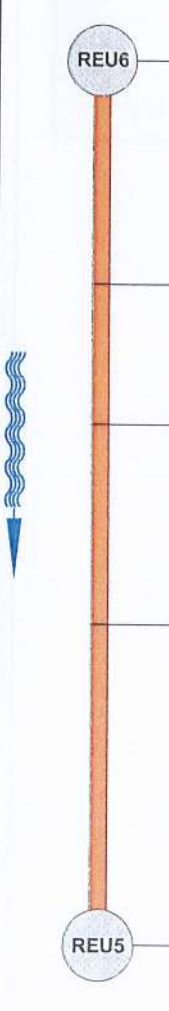
Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 26,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 8
Heure :	Longueur inspectée : 26,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : REU6	Regard aval : REU5	ruie / Chantier : Lotissement le Clos Des Chènes
Diamètre : circulaire 200 mm		Ville : 07400 MEYSSE
Matériau : PVC-U		

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:210	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection RV N° REU6	8_8_15_A.BMP
	6,60	Raccordement direct à 01 h.	8_8_16_A.BMP
	10,70	Raccordement direct à 01 h.	8_8_17_A.BMP
	16,60	Raccordement direct à 10 h.	8_8_18_A.BMP
	26,00	Fin de l'inspection RV N° REU5	8_8_19_A.BMP

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 8
-------------------------	--	----------------------	--------------------------



Photo: 8_8_15_A.BMP
 0m, Début de l'inspection RV N° REU6



Photo: 8_8_16_A.BMP
 6,6m, Raccordement direct à 01 h.



Photo: 8_8_17_A.BMP
 10,7m, Raccordement direct à 01 h.



Photo: 8_8_18_A.BMP
 16,6m, Raccordement direct à 10 h.

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 8	
--------------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------	--



Photo: 8_8_19_A.BMP
26m, Fin de l'inspection RV N° REU5

Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 25,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 9
Heure :	Longueur inspectée : 25,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : Regard aval : Diamètre : Matériau :	REU5 REU4 circulaire 200 mm PVC-U	rue / Chantier : Ville :	Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE
---	--	-----------------------------	---

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Norme :	Dans le sens de l'écoulement EN13508-2:2003
---	------------------------	--

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:210	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection RV N° REU5	9_9_20_A.BMP
	6,10	Raccordement direct à 09 h.	9_9_21_A.BMP
	12,50	Raccordement direct à 12 h.	9_9_22_A.BMP
	22,60	Raccordement direct à 09 h.	9_9_23_A.BMP
	25,00	Fin de l'inspection RV N° REU4	9_9_24_A.BMP

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 9	
--------------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------	--



Photo: 9_9_20_A.BMP
 0m, Début de l'inspection RV N° REU5



Photo: 9_9_21_A.BMP
 6,1m, Raccordement direct à 09 h.



Photo: 9_9_22_A.BMP
 12,5m, Raccordement direct à 12 h.



Photo: 9_9_23_A.BMP
 22,6m, Raccordement direct à 09 h.

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 9	
--------------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------	--



Photo: 9_9_24_A.BMP
25m, Fin de l'inspection RV N° REU4

Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 30,50 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 10
Heure :	Longueur inspectée : 30,50 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : REU4	regard / Chantier : Lotissement le Clos Des Chênes
Regard aval : REU3	Ville : 07400 MEYSSE
Diamètre : circulaire 200 mm	
Matériau : PVC-U	

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:25	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection RV N° REU4	10_10_25_A.BMP
	5,00	Raccordement direct à 03 h.	10_10_26_A.BMP
	13,00	Raccordement direct à 10 h.	10_10_27_A.BMP
	30,50	Fin de l'inspection RV N° REU3	10_10_28_A.BMP

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 10
--------------------------------	---	-----------------------------	----------------------------------



Photo: 10_10_25_A.BMP
 0m, Début de l'inspection RV N° REU4



Photo: 10_10_26_A.BMP
 5m, Raccordement direct à 03 h.



Photo: 10_10_27_A.BMP
 13m, Raccordement direct à 10 h.



Photo: 10_10_28_A.BMP
 30,5m, Fin de l'inspection RV N° REU3


Rapport d'inspection télévisée

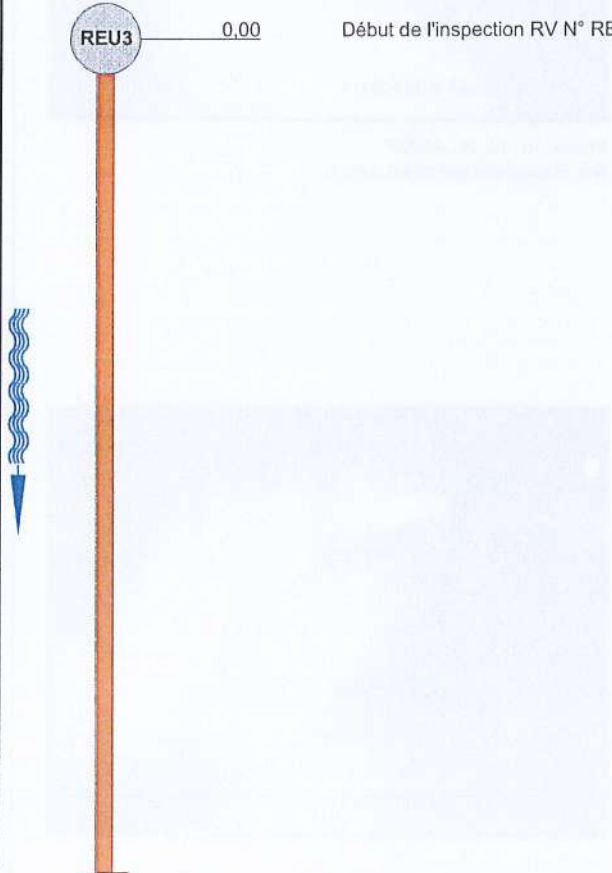
Date : 08/09/2017	Longueur : 14,10 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 11
Heure :	Longueur inspectée : 14,10 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : REU3	Regard aval : REU2	ruie / Chantier : Lotissement le Clos Des Chènes
Diamètre : circulaire 200 mm		Ville : 07400 MEYSSE
Matériau : PVC-U		

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Prévoir le curage le tronçon.

1:120	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection RV N° REU3	11_11_29_A.BMP



Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 11	
--------------------------------	---	-----------------------------	----------------------------------	--



Photo: 11_11_29_A.BMP
0m, Début de l'inspection RV N° REU3

Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 1,10 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 12
Heure :	Longueur inspectée : 1,10 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : REU2	Regard aval : REU1	ruie / Chantier : Lotissement le Clos Des Chènes
Diamètre : circulaire 200 mm		Ville : 07400 MEYSSE
Matériau : PVC-U		

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Prévoir le curage le tronçon.

1:50	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection RV N° REU2	12_12_37_A.BMP

Photos de l'inspection

Ville :
07400 MEYSSE

rue / chantier :
Lotissement le Clos Des Chènes

Date :
08/09/2017

Numéro de tronçon :
12



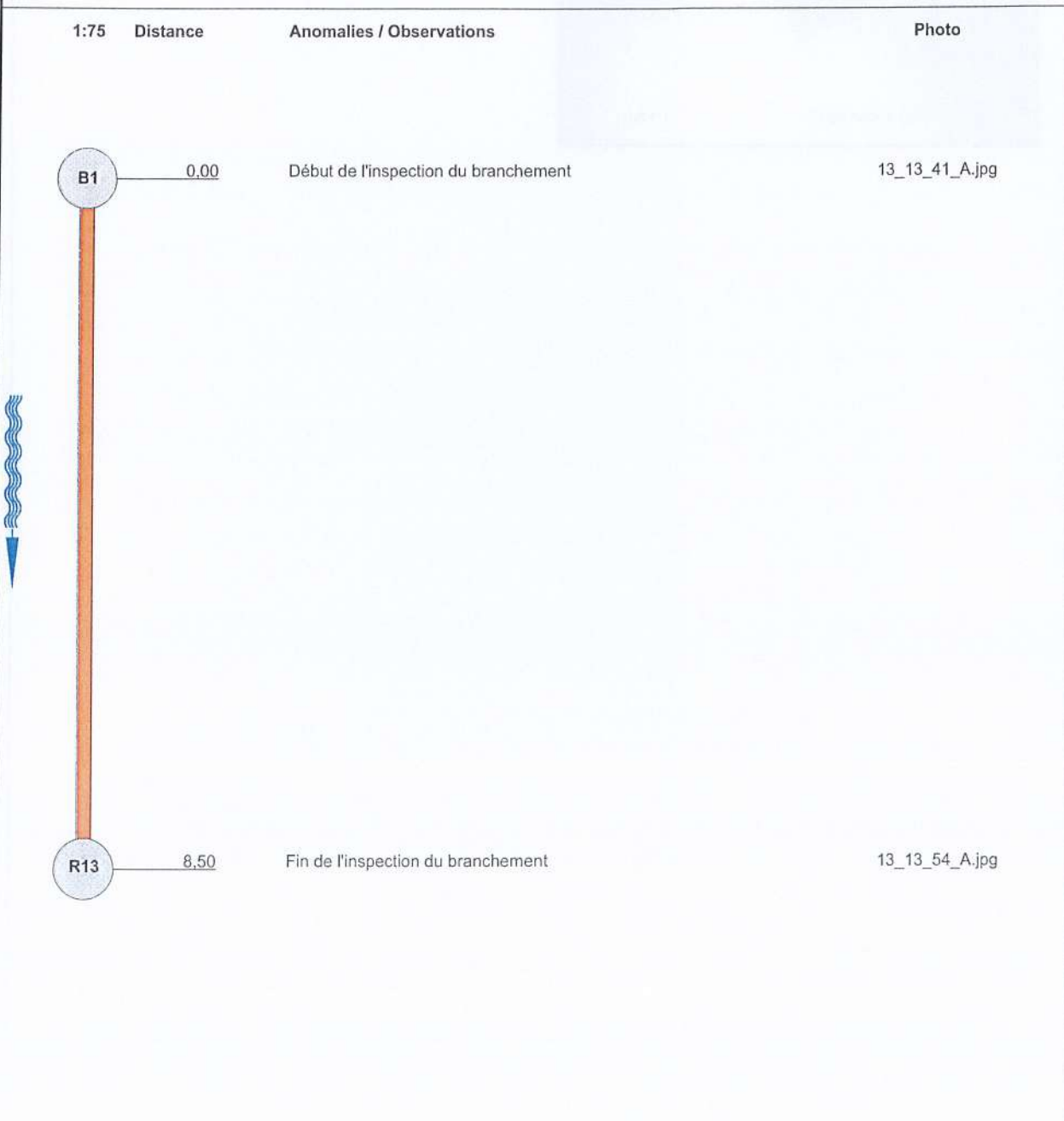
Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 8,50 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 13
Heure :	Longueur inspectée : 8,50 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : Regard aval : Diamètre : Matériau :	B1 R13 circulaire 160 mm PVC-U	rue / Chantier : Ville :	Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE
---	---	-----------------------------	---

Objet de l'inspection : Direction :	Contrôle final d'une nouvelle construction Dans le sens de l'écoulement
Norme :	EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.



Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 13
-------------------------	--	----------------------	---------------------------

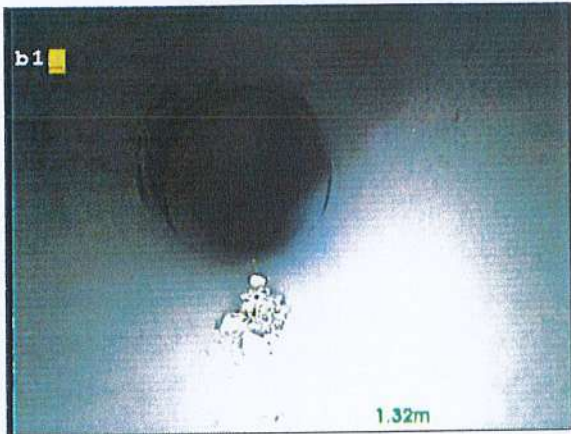


Photo: 13_13_41_A.jpg
0m, Début de l'inspection du branchement

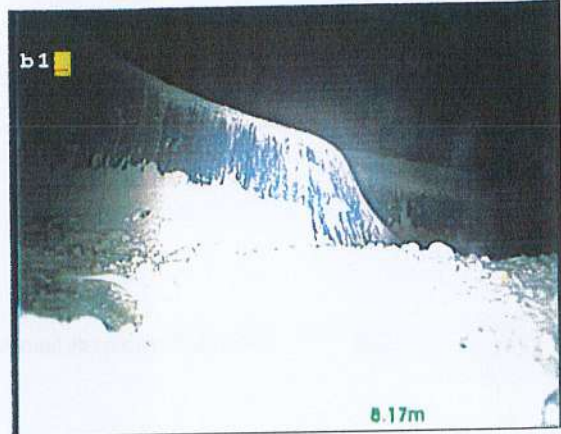


Photo: 13_13_54_A.jpg
8,5m, Fin de l'inspection du branchement

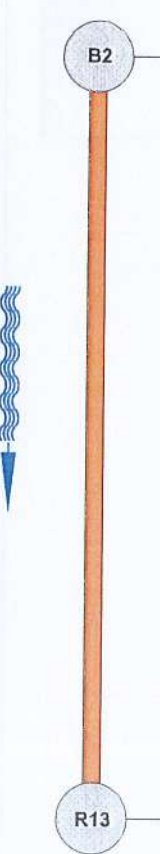
Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 8,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 14
Heure :	Longueur inspectée : 8,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : B2		rue / Chantier : Lotissement le Clos Des Chènes
Regard aval : R13		Ville : 07400 MEYSSE
Diamètre : circulaire 160 mm		
Matériau : PVC-U		

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:75	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection du branchement	14_14_42_A.jpg
	8,00	Fin de l'inspection du branchement	14_14_55_A.jpg

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 14	
--------------------------------	---	-----------------------------	----------------------------------	--



Photo: 14_14_42_A.jpg
0m, Début de l'inspection du branchement

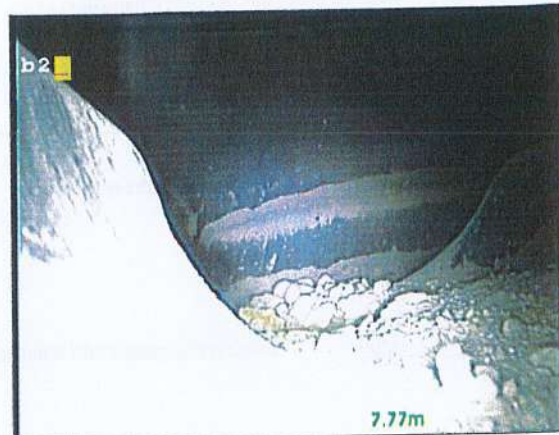


Photo: 14_14_55_A.jpg
8m, Fin de l'inspection du branchement

Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 5,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 15
Heure :	Longueur inspectée : 5,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : B3	Regard aval : R12	rue / Chantier : Lotissement le Clos Des Chênes
Diamètre : circulaire 160 mm		Ville : 07400 MEYSSE
Matériau : PVC-U		

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:50	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection du branchement	15_15_43_A.jpg
	5,00	Fin de l'inspection du branchement	15_15_56_A.jpg

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 15
--------------------------------	---	-----------------------------	----------------------------------

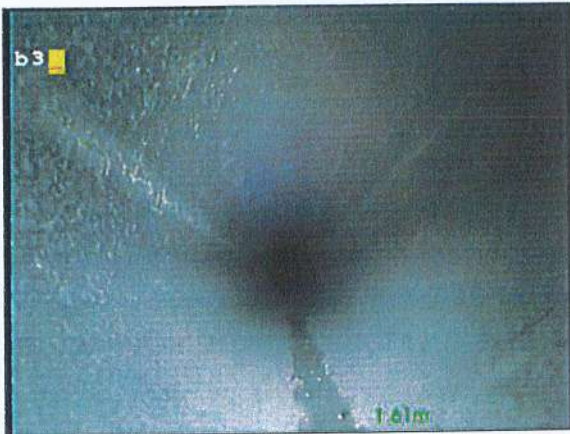


Photo: 15_15_43_A.jpg
0m, Début de l'inspection du branchement



Photo: 15_15_56_A.jpg
5m, Fin de l'inspection du branchement

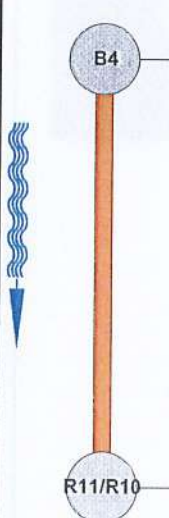
Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 3,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 16
Heure :	Longueur inspectée : 3,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : B4	Regard aval : R11/R10	rue / Chantier : Lotissement le Clos Des Chènes
Diamètre : circulaire 160 mm		Ville : 07400 MEYSSE
Matériau : PVC-U		

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:50	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection du branchement	16_16_44_A.jpg
	3,00	Fin de l'inspection du branchement	16_16_57_A.jpg

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 16	
-------------------------	--	----------------------	---------------------------	--



Photo: 16_16_44_A.jpg
0m, Début de l'inspection du branchement

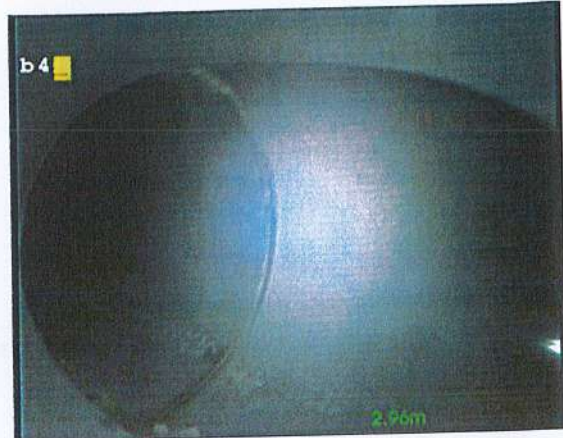


Photo: 16_16_57_A.jpg
3m, Fin de l'inspection du branchement

Rapport d'inspection télévisée


Date : 08/09/2017	Longueur : 4,00 m	Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 17
Heure :	Longueur inspectée : 4,00 m	Précipitation : pas de précipitation	Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : B5	Regard aval : R11/R10	rue / Chantier : Lotissement le Clos Des Chènes
Diamètre : circulaire 160 mm		Ville : 07400 MEYSSE
Matériau : PVC-U		

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:50	Distance	Anomalies / Observations	Photo
------	----------	--------------------------	-------

	0,00	Début de l'inspection du branchement	17_17_45_A.jpg
---	------	--------------------------------------	----------------



	4,00	Fin de l'inspection du branchement	17_17_58_A.jpg
---	------	------------------------------------	----------------

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 17	
--------------------------------	---	-----------------------------	----------------------------------	--



Photo: 17_17_45_A.jpg
0m, Début de l'inspection du branchement



Photo: 17_17_58_A.jpg
4m, Fin de l'inspection du branchement

Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 9,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 18
Heure :	Longueur inspectée : 9,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : B6	Regard aval : R9	rue / Chantier : Lotissement le Clos Des Chênes
Diamètre : circulaire 160 mm		Ville : 07400 MEYSSE
Matériau : PVC-U		

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:75	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0.00	Début de l'inspection du branchement	18_18_46_A.jpg
	9.00	Fin de l'inspection du branchement	18_18_59_A.jpg

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 18
--------------------------------	---	-----------------------------	----------------------------------

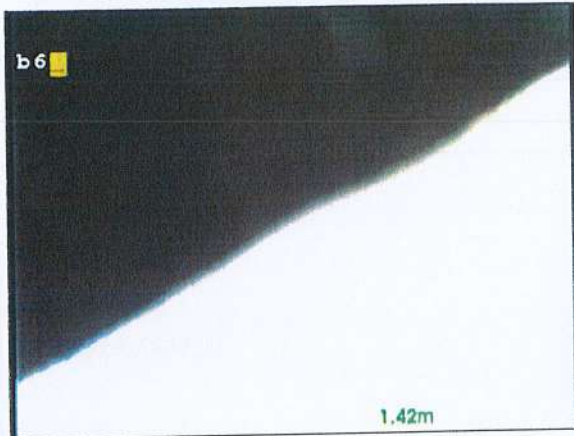


Photo: 18_18_46_A.jpg
 0m, Début de l'inspection du branchement



Photo: 18_18_59_A.jpg
 9m, Fin de l'inspection du branchement

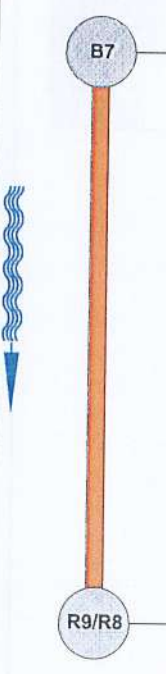
Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 4,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 19
Heure :	Longueur inspectée : 4,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : B7	Regard aval : R9/R8	rue / Chantier : Lotissement le Clos Des Chènes
Diamètre : circulaire 160 mm		Ville : 07400 MEYSSE
Matériau : PVC-U		

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:50	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection du branchement	19_19_47_A.jpg
	4,00	Fin de l'inspection du branchement	19_19_60_A.jpg

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 19	
-------------------------	--	----------------------	---------------------------	--

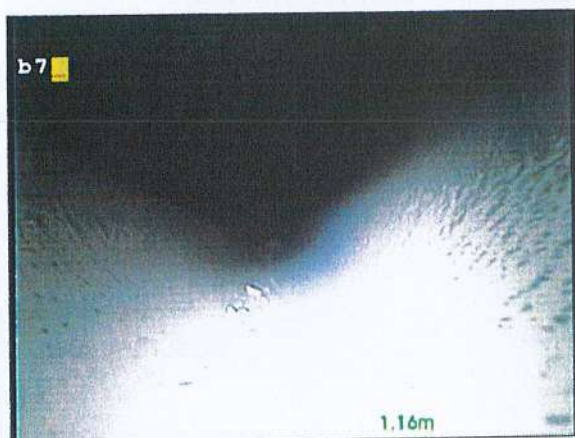


Photo: 19_19_47_A.jpg
0m, Début de l'inspection du branchement



Photo: 19_19_60_A.jpg
4m, Fin de l'inspection du branchement

Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 6,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 20
Heure :	Longueur inspectée : 6,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : B8		rue / Chantier : Lotissement le Clos Des Chênes
Regard aval : R9/R8		Ville : 07400 MEYSSE
Diamètre : circulaire 160 mm		
Matériau : PVC-U		

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:60	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection du branchement	20_20_48_A.jpg
	6,00	Fin de l'inspection du branchement	20_20_61_A.jpg

Photos de l'inspection

Ville :
07400 MEYSSE

rue / chantier :
Lotissement le Clos Des Chènes

Date :
08/09/2017

Numéro de tronçon :
20

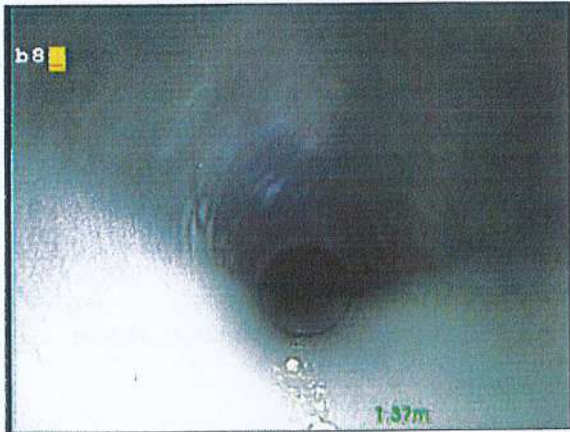


Photo: 20_20_48_A.jpg
0m, Début de l'inspection du branchement

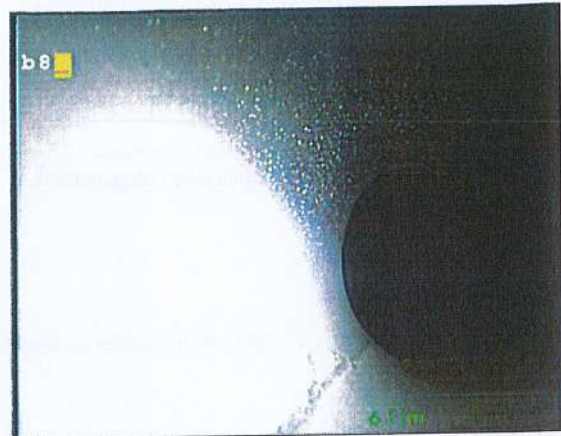


Photo: 20_20_61_A.jpg
6m, Fin de l'inspection du branchement

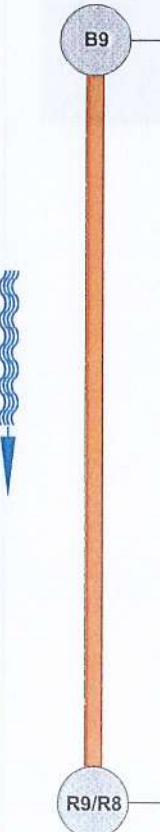
Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 8,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 21
Heure :	Longueur inspectée : 8,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : B9	Regard aval : R9/R8	rue / Chantier : Lotissement le Clos Des Chènes
Diamètre : circulaire 160 mm		Ville : 07400 MEYSSE
Matériau : PVC-U		

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:75	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection du branchement	21_21_49_A.jpg
	8,00	Fin de l'inspection du branchement	21_21_62_A.jpg

Photos de l'inspection

Ville :
07400 MEYSSE

rue / chantier :
Lotissement le Clos Des Chènes

Date :
08/09/2017

Numéro de tronçon :
21



Photo: 21_21_49_A.jpg
0m, Début de l'inspection du branchement

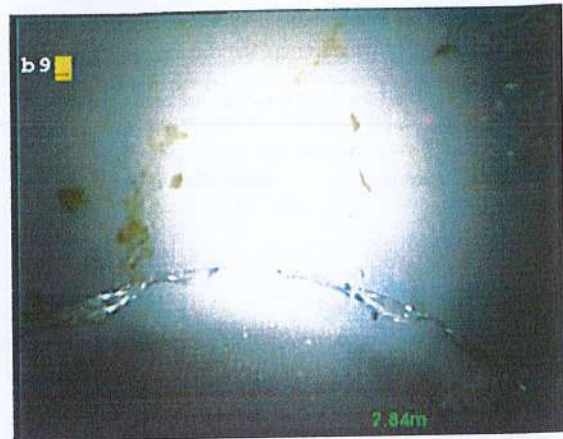


Photo: 21_21_62_A.jpg
8m, Fin de l'inspection du branchement

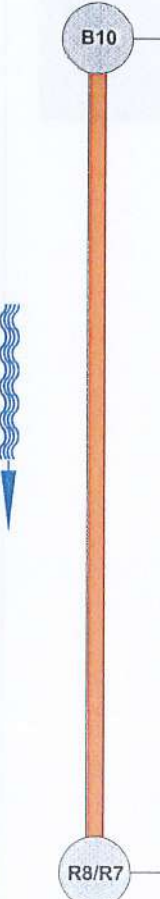
Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 7,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 22
Heure :	Longueur inspectée : 7,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : Regard aval : Diamètre : Matériau :	B10 R8/R7 circulaire 160 mm PVC-U	rue / Chantier : Ville :	Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE
---	--	-----------------------------	---

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:60	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection du branchement	22_22_50_A.jpg
	7,00	Fin de l'inspection du branchement	22_22_63_A.jpg

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 22	
-------------------------	--	----------------------	---------------------------	--



Photo: 22_22_50_A.jpg
0m, Début de l'inspection du branchement



Photo: 22_22_63_A.jpg
7m, Fin de l'inspection du branchement



Rapport d'inspection télévisée

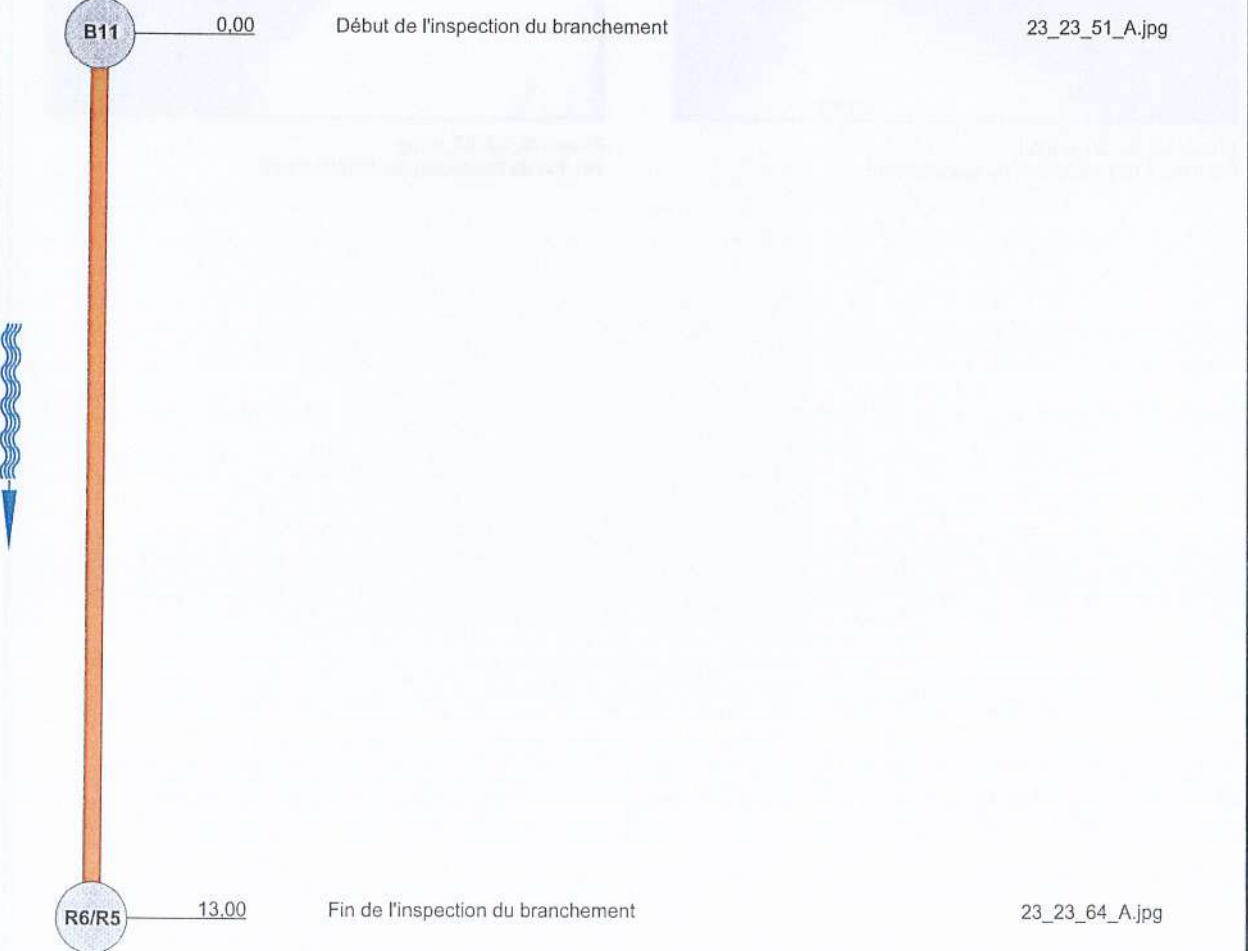
Date : 08/09/2017	Longueur : 13,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 23
Heure :	Longueur inspectée : 13,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : Regard aval : Diamètre : Matériau :	B11 R6/R5 circulaire 160 mm PVC-U	rué / Chantier : Ville :	Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE
---	--	-----------------------------	---

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:105	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection du branchement	23_23_51_A.jpg
	13,00	Fin de l'inspection du branchement	23_23_64_A.jpg



Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 23	
--------------------------------	---	-----------------------------	----------------------------------	--



Photo: 23_23_51_A.jpg
0m, Début de l'inspection du branchement



Photo: 23_23_64_A.jpg
13m, Fin de l'inspection du branchement

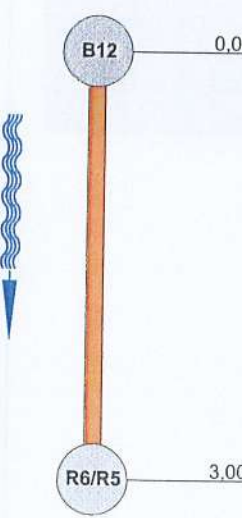
Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 3,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 24
Heure :	Longueur inspectée : 3,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : Regard aval : Diamètre : Matériau :	B12 R6/R5 circulaire 160 mm PVC-U	rue / Chantier : Ville :	Lotissement le Clos Des Chênes 07400 MEYSSE
---	--	-----------------------------	---

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:50	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection du branchement	24_24_52_A.jpg
	3,00	Fin de l'inspection du branchement	24_24_65_A.jpg

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 24	
--------------------------------	---	-----------------------------	----------------------------------	--



Photo: 24_24_52_A.jpg
0m, Début de l'inspection du branchement



Photo: 24_24_65_A.jpg
3m, Fin de l'inspection du branchement

Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 6,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 25
Heure :	Longueur inspectée : 6,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : B13	Regard aval : R5	rue / Chantier : Lotissement le Clos Des Chènes
Diamètre : circulaire 160 mm		Ville : 07400 MEYSSE
Matériau : PVC-U		

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:60	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection du branchement	25_25_53_A.jpg
	6,00	Fin de l'inspection du branchement	25_25_66_A.jpg

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 25	
--------------------------------	---	-----------------------------	----------------------------------	--



Photo: 25_25_53_A.jpg
0m, Début de l'inspection du branchement

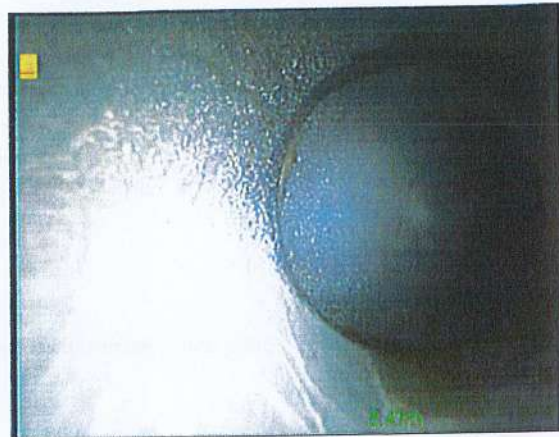


Photo: 25_25_66_A.jpg
6m, Fin de l'inspection du branchement

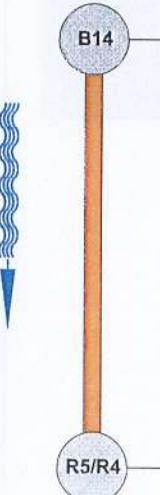
Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 3,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 26
Heure :	Longueur inspectée : 3,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : B14	Regard aval : R5/R4	rue / Chantier : Lotissement le Clos Des Chènes
Diamètre : circulaire 160 mm		Ville : 07400 MEYSSE
Matériau : PVC-U		

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:50	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection du branchement	26_26_67_A.jpg
	3,00	Fin de l'inspection du branchement	26_26_73_A.jpg

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 26	
-------------------------	--	----------------------	---------------------------	--

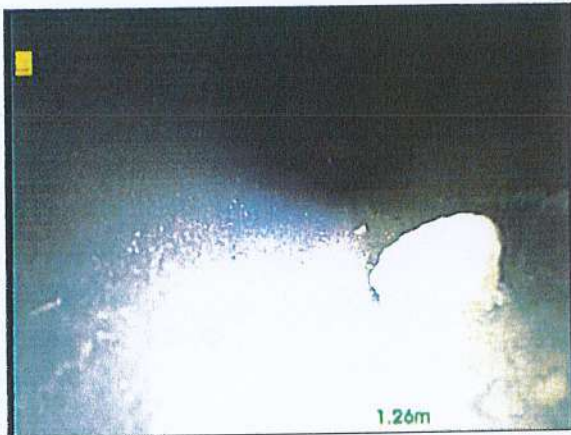


Photo: 26_26_67_A.jpg
0m, Début de l'inspection du branchement

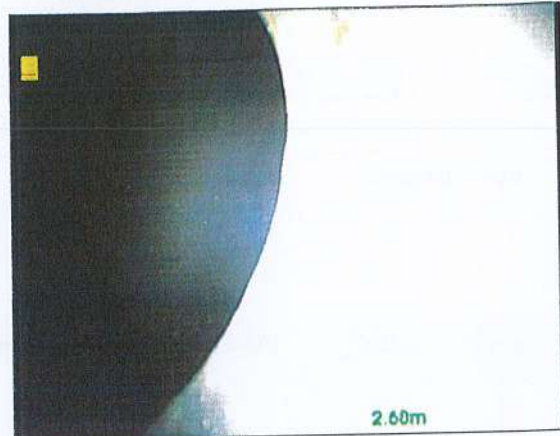


Photo: 26_26_73_A.jpg
3m, Fin de l'inspection du branchement

Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 6,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 27
Heure :	Longueur inspectée : 6,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : B15		rue / Chantier : Lotissement le Clos Des Chènes
Regard aval : R4		Ville : 07400 MEYSSE
Diamètre : circulaire 160 mm		
Matériau : PVC-U		

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:60	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection du branchement	27_27_68_A.jpg
	6,00	Fin de l'inspection du branchement	27_27_74_A.jpg

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 27	
--------------------------------	---	-----------------------------	----------------------------------	--

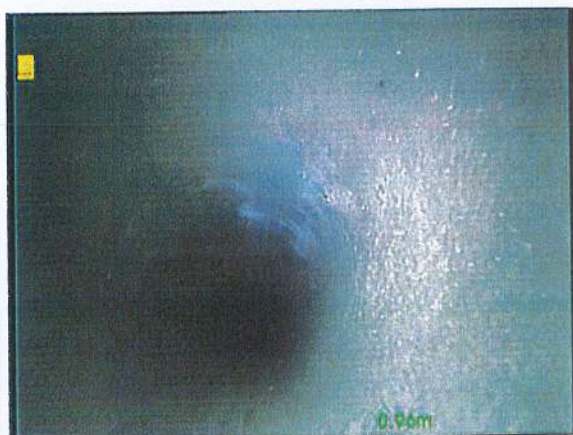


Photo: 27_27_68_A.jpg
0m, Début de l'inspection du branchement

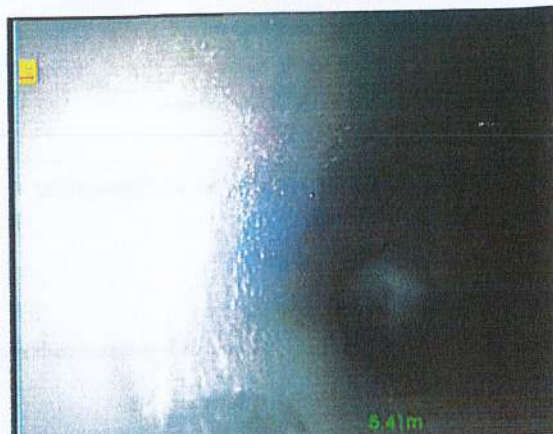


Photo: 27_27_74_A.jpg
6m, Fin de l'inspection du branchement

Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 3,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 28
Heure :	Longueur inspectée : 3,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : B16	Regard aval : R4/R3	rue / Chantier : Lotissement le Clos Des Chênes
Diamètre : circulaire 160 mm		Ville : 07400 MEYSSE
Matériau : PVC-U		

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:50	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection du branchement	28_28_69_A.jpg
	3,00	Fin de l'inspection du branchement	28_28_75_A.jpg

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 28	
-------------------------	--	----------------------	---------------------------	--



Photo: 28_28_69_A.jpg
0m, Début de l'inspection du branchement



Photo: 28_28_75_A.jpg
3m, Fin de l'inspection du branchement

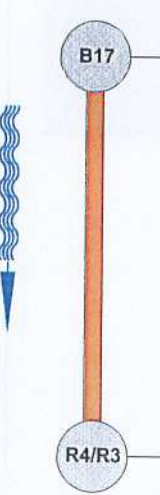
Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 2,80 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 29
Heure :	Longueur inspectée : 2,80 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : B17	Regard aval : R4/R3	rue / Chantier : Lotissement le Clos Des Chènes
Diamètre : circulaire 160 mm		Ville : 07400 MEYSSE
Matériau : PVC-U		

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:50	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection du branchement	29_29_70_A.jpg
	2,80	Fin de l'inspection du branchement	29_29_76_A.jpg

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 29	
-------------------------	--	----------------------	---------------------------	--



Photo: 29_29_70_A.jpg
0m, Début de l'inspection du branchement



Photo: 29_29_76_A.jpg
2,8m, Fin de l'inspection du branchement

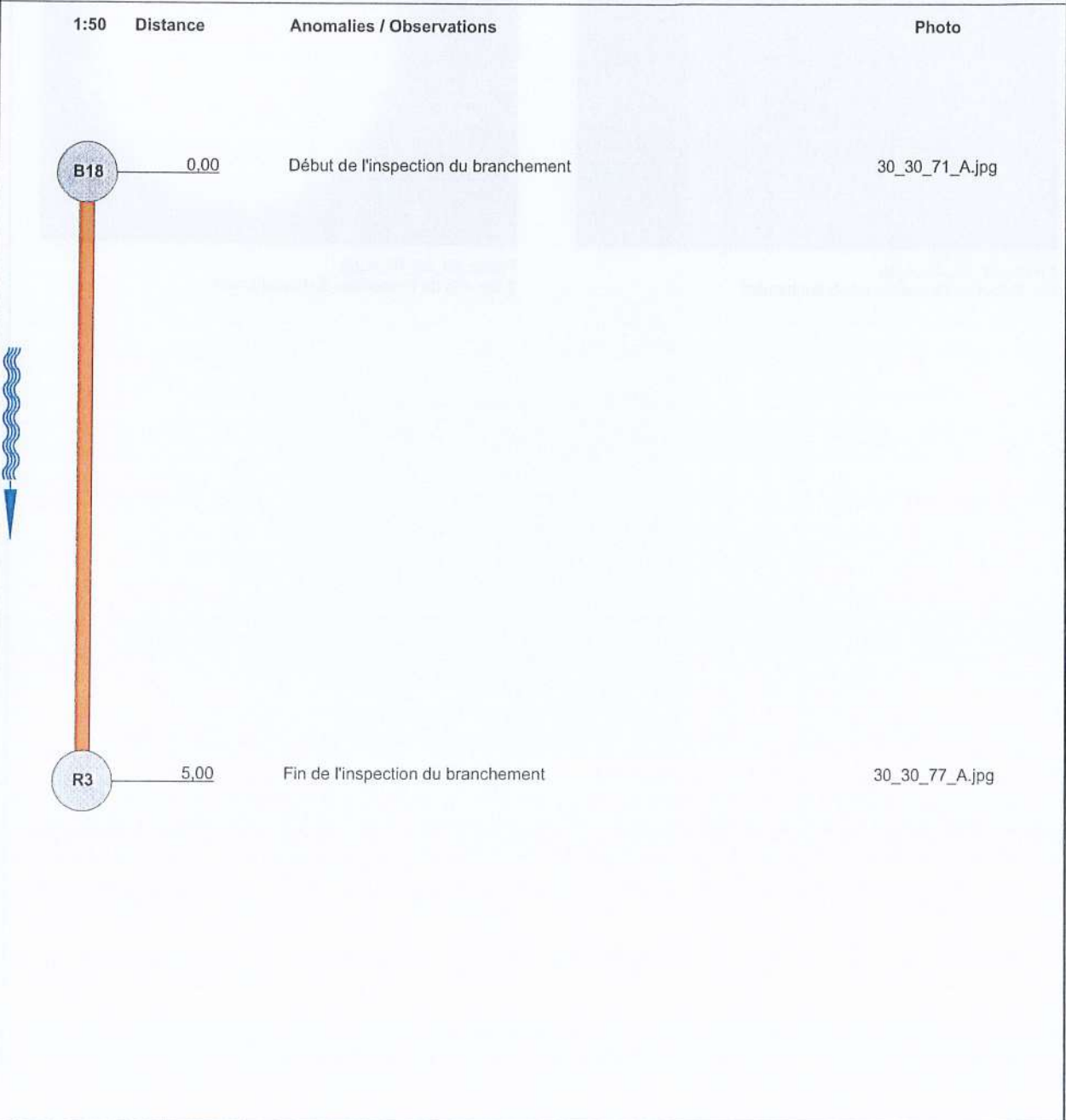
Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 5,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 30
Heure :	Longueur inspectée : 5,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : B18	Regard aval : R3	rue / Chantier : Lotissement le Clos Des Chênes
Diamètre : circulaire 160 mm		Ville : 07400 MEYSSE
Matériau : PVC-U		

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:50	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection du branchement	30_30_71_A.jpg
	5,00	Fin de l'inspection du branchement	30_30_77_A.jpg

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 30	
--------------------------------	---	-----------------------------	----------------------------------	--

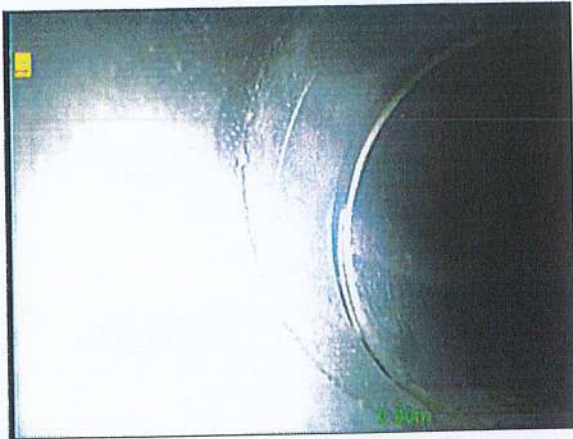


Photo: 30_30_71_A.jpg
0m, Début de l'inspection du branchement



Photo: 30_30_77_A.jpg
5m, Fin de l'inspection du branchement

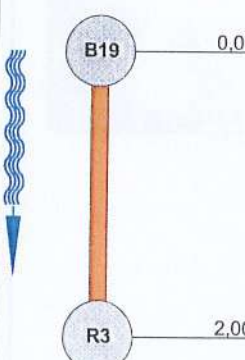
Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 2,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 31
Heure :	Longueur inspectée : 2,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : Regard aval : Diamètre : Matériau :	B19 R3 circulaire 160 mm PVC-U	rue / Chantier : Ville :	Lotissement le Clos Des Chènes 07400 MEYSSE
---	---	-----------------------------	---

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:50	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection du branchement	31_31_72_A.jpg
	2,00	Fin de l'inspection du branchement	31_31_78_A.jpg

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 31	
-------------------------	--	----------------------	---------------------------	--

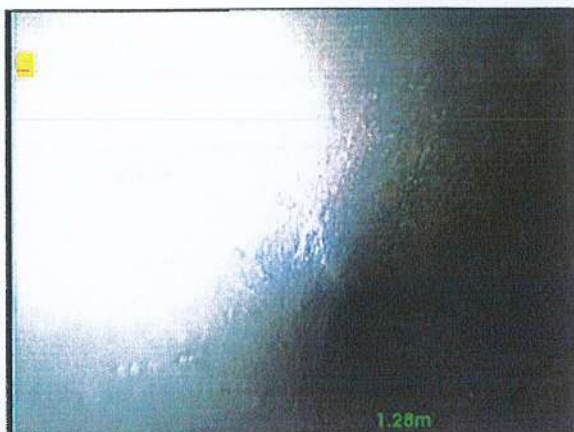


Photo: 31_31_72_A.jpg
0m, Début de l'inspection du branchement

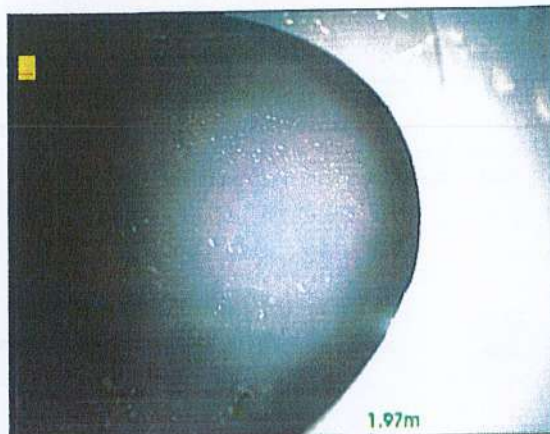


Photo: 31_31_78_A.jpg
2m, Fin de l'inspection du branchement

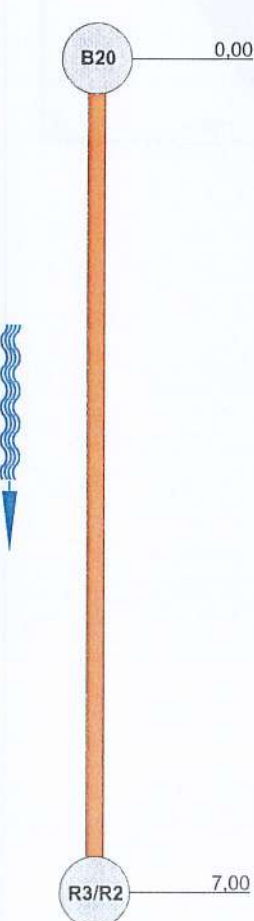
Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 7,00 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 32
Heure :	Longueur inspectée : 7,00 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : B20	Regard aval : R3/R2		rue / Chantier : Lotissement le Clos Des Chênes
Diamètre : circulaire 160 mm			Ville : 07400 MEYSSE
Matériau : PVC-U			

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:60	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection du branchement	32_32_79_A.jpg
	7,00	Fin de l'inspection du branchement	32_32_80_A.jpg

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 32	
-------------------------	--	----------------------	---------------------------	--

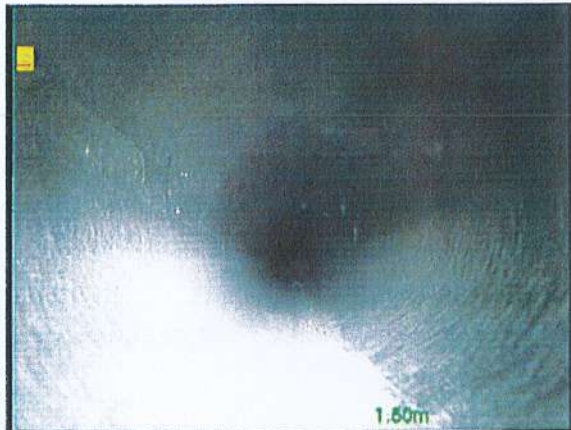


Photo: 32_32_79_A.jpg
 0m, Début de l'inspection du branchement

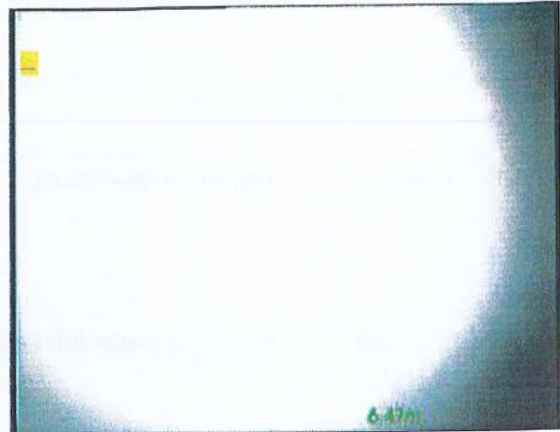


Photo: 32_32_80_A.jpg
 7m, Fin de l'inspection du branchement

Rapport d'inspection télévisée

Date : 08/09/2017	Longueur : 5,80 m		Nettoyage : n'a pas été nettoyé	Stockage photo : Numérique	Numéro de tronçon : 33
Heure :	Longueur inspectée : 5,80 m	Précipitation : pas de précipitation		Opérateur : Franck Fleque	

Regard amont : B21	Regard aval : R2	ruie / Chantier : Lotissement le Clos Des Chènes
Diamètre : circulaire 160 mm		Ville : 07400 MEYSSE
Matériau : PVC-U		

Objet de l'inspection : Contrôle final d'une nouvelle construction	Direction : Dans le sens de l'écoulement
	Norme : EN13508-2:2003

Conclusion : Rien à signaler sur ce tronçon.

1:60	Distance	Anomalies / Observations	Photo
	0,00	Début de l'inspection du branchement	33_33_81_A.jpg
	5,80	Fin de l'inspection du branchement	33_33_82_A.jpg

Photos de l'inspection

Ville : 07400 MEYSSE	rue / chantier : Lotissement le Clos Des Chènes	Date : 08/09/2017	Numéro de tronçon : 33	
--------------------------------	---	-----------------------------	----------------------------------	--

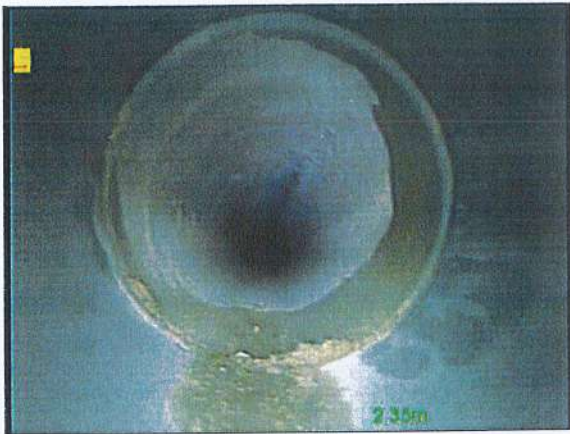


Photo: 33_33_81_A.jpg
0m, Début de l'inspection du branchement

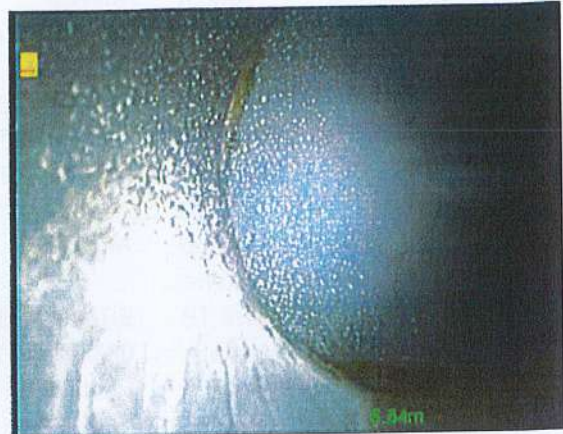


Photo: 33_33_82_A.jpg
5,8m, Fin de l'inspection du branchement

**RAPPORT D'ESSAI D'ETANCHEITE
DOSSIER N°ITV532.09.2017.MEYSSE**

Client : RIVASI
16 Avenue du Lt Chenis
26160 LA BATIE ROLLAND
Téléphone : 04.75.91.80.30
Télécopie : 04.75.91.80.31

Maître d'ouvrage : ADIS
Maître d'oeuvre :
Entreprise TP : BRAJA VESIGNE
Date des travaux : 08/09/2017 20/09/2017
Objectif des contrôles : Contrôle de Réception
Nature des effluents : Eaux usées

Opérateur : Franck FLEQUE

Observation générale :

Description	Nombre	Linéaire total	Anomalies
Regard	0	-	0
Canalisation	12	253 m	0
Joint	0	-	0
Branchements raccordés	12	63.8 m	-
Branchement sur regard testé individuellement	0	0 m	0
Branchement sur canalisation testé individuellement	0	0 m	0

Rapport édité à partir de Control Report - logiciel de la gamme www.obturateur.fr copyright 2008

Etabli par : Franck FLEQUE
Date :
Signature :

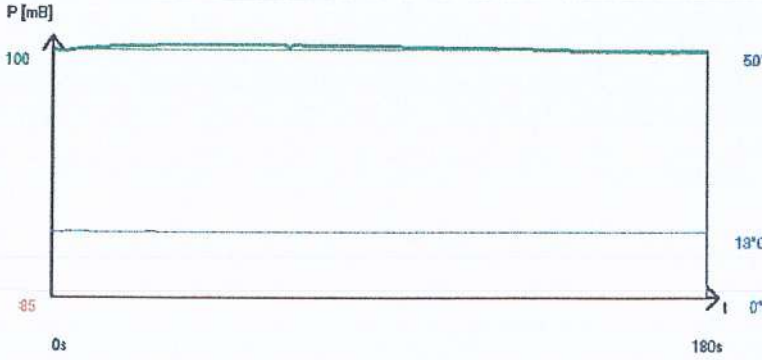
Vérifié par : Franck FLEQUE
Date :
Signature :

Approuvé par :
Date :
Signature :

**TABLEAU RECAPITULATIF DES ESSAIS N°1/1
 DOSSIER N°ITV532.09.2017.MEYSSE**

Description	Nombre de branchements raccordés	Longueur ou Profondeur	Diamètre	Matériau	Protocole	Résultat
Canalisation - R13 - R12	0	27m	200mm	PVC	EN1610 LC (100-85mBar)	Conforme
Canalisation - R12 - R11	0	13m	200mm	PVC	EN1610 LC (100-85mBar)	Conforme
Canalisation - R11 - R10	2	36.5m	200mm	PVC	EN1610 LC (100-85mBar)	Conforme
Canalisation - R10 - R9	0	9m	200mm	PVC	EN1610 LC (100-85mBar)	Conforme
Canalisation - R9 - R8	3	51m	200mm	PVC	EN1610 LC (100-85mBar)	Conforme
Canalisation - R8 - R7	1	23m	200mm	PVC	EN1610 LC (100-85mBar)	Conforme
Canalisation - R7 - R6	0	12m	200mm	PVC	EN1610 LC (100-85mBar)	Conforme
Canalisation - R6 - R5	2	26m	200mm	PVC	EN1610 LC (100-85mBar)	Conforme
Canalisation - R5 - R4	1	25m	200mm	PVC	EN1610 LC (100-85mBar)	Conforme
Canalisation - R4 - R3	2	30.5m	200mm	PVC	EN1610 LC (100-85mBar)	Conforme
Canalisation - R3 - R2	1	0m	200mm	PVC	EN1610 LC (100-85mBar)	
Canalisation - R2 - R1	0	0m	200mm	PVC	EN1610 LC (100-85mBar)	

**ESSAI D'ETANCHEITE
 DOSSIER N°ITV532.09.2017.MEYSSE**

Client : RIVASI Maître d'ouvrage : ADIS Maître d'oeuvre : Entreprise TP : BRAJA VESIGNE	
Date : 20/09/2017 Heure : 08:08 Protocole : EN1610 LC (100-85mBar) Elément testé : Canalisation - R13 - R12 Diamètre : 200mm Longueur / Profondeur : 27m Matériau : PVC Stabilisation [300s] : 121s Durée du test calculé : 180s Durée du test effectif : 180s	Opérateur : Franck FLEQUE Rue : Lotissement le Clos Des Chènes Ville : 07400 MEYSSE Longueur / Profondeur testée : 27m Type de canalisation : Gravitaire Type de test : Protocole à l'air Pression de test : 100mBar Chute de pression tolérée : 15mBar
Météorologie : Soleil Situation : en domaine privé Etat avancement de la voirie : Enrobage non terminé Etat du remblai : remblai terminé Usage du tronçon : Eaux usées	
Commentaire sur ce test :	
branchements	Numéro de série du matériel Capteur numéro : 132717 Control Lite : CLVB-02-2009 Auto Case : 0 Date d'étalonnage 25/10/2016
	Résultat
	Conforme
	Pression finale
	99.8 mBar

ESSAI D'ETANCHEITE DOSSIER N°ITV532.09.2017.MEYSSE

Client : RIVASI Maître d'ouvrage : ADIS Maître d'oeuvre : Entreprise TP : BRAJA VESIGNE	
Date : 20/09/2017 Heure : 08:33 Protocole : EN1610 LC (100-85mBar) Elément testé : Canalisation - R12 - R11 Diamètre : 200mm Longueur / Profondeur : 13m Matériau : PVC Stabilisation [300s] : 123s Durée du test calculé : 180s Durée du test effectif : 180s	Opérateur : Franck FLEQUE Rue : Lotissement le Clos Des Chènes Ville : 07400 MEYSSE Longueur / Profondeur testée : 13m Type de canalisation : Gravitaire Type de test : Protocole à l'air Pression de test : 100mBar Chute de pression tolérée : 15mBar
Météorologie : Soleil Situation : en domaine privé Etat avancement de la voirie : Enrobage non terminé Etat du remblai : remblai terminé Usage du tronçon : Eaux usées	
Commentaire sur ce test :	
branchements	Numéro de série du matériel Capteur numéro : 132717 Control Lite : CLVB-02-2009 Auto Case : 0 Date d'étalonnage 25/10/2016
	Résultat Conforme Pression finale 99.4 mBar

ESSAI D'ETANCHEITE DOSSIER N°ITV532.09.2017.MEYSSE

Client : RIVASI
 Maître d'ouvrage : ADIS
 Maître d'oeuvre :
 Entreprise TP : BRAJA VESIGNE

Date : 20/09/2017 Opérateur : Franck FLEQUE
 Heure : 08:41 Rue : Lotissement le Clos Des Chènes
 Protocole : EN1610 LC (100-85mBar) Ville : 07400 MEYSSE
 Elément testé : Canalisation - R11 - R10
 Diamètre : 200mm
 Longueur / Profondeur : 36.5m Longueur / Profondeur testée : 36.5m
 Matériau : PVC Type de canalisation : Gravitaires
 Stabilisation [300s] : 121s Type de test : Protocole à l'air
 Durée du test calculé : 180s Pression de test : 100mBar
 Durée du test effectif : 180s Chute de pression tolérée : 15mBar

Météorologie : Soleil
 Situation : en domaine privé
 Etat avancement de la voirie : Enrobage non terminé
 Etat du remblai : remblai terminé
 Usage du tronçon : Eaux usées

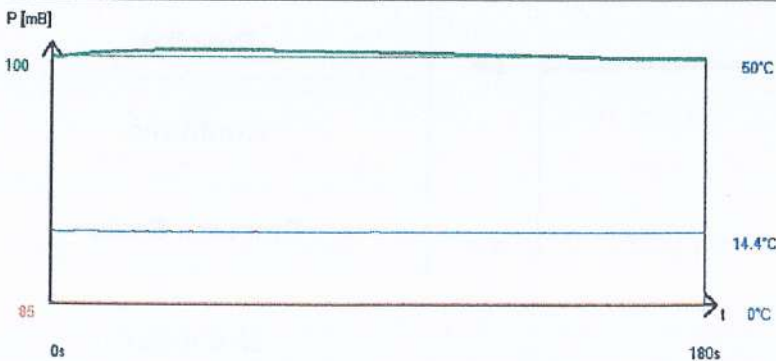
Commentaire sur ce test :

branchements

B4	160mm	3m	PVC
B5	160mm	4m	PVC

Numéro de série du matériel

Capteur numéro : 132717
 Control Lite : CLVB-02-2009
 Auto Case : 0
 Date d'étalonnage
 25/10/2016



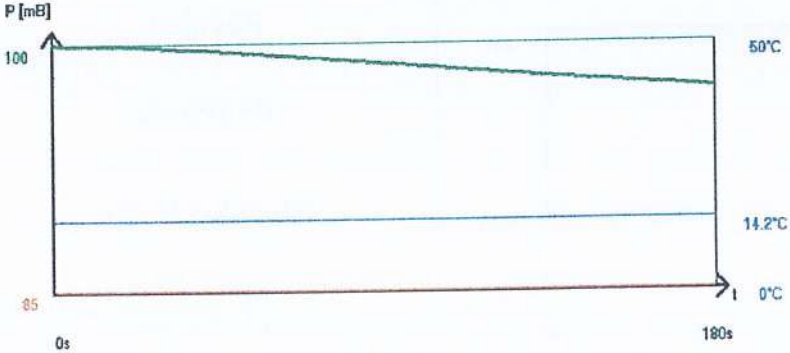
Résultat

Conforme

Pression finale

99.8 mBar

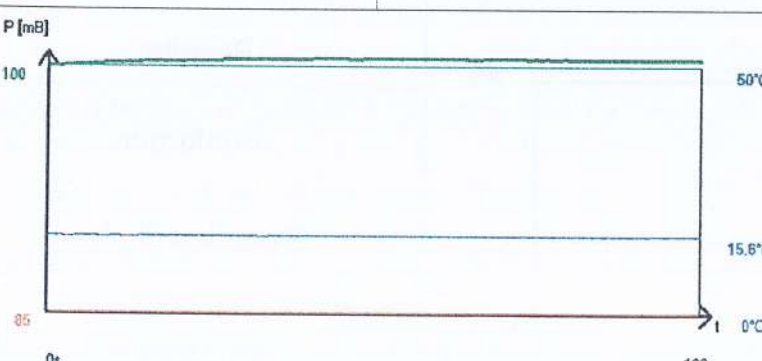
**ESSAI D'ETANCHEITE
 DOSSIER N°ITV532.09.2017.MEYSSE**

Client : RIVASI Maître d'ouvrage : ADIS Maître d'oeuvre : Entreprise TP : BRAJA VESIGNE	
Date : 20/09/2017 Heure : 08:56 Protocole : EN1610 LC (100-85mBar) Elément testé : Canalisation - R10 - R9 Diamètre : 200mm Longueur / Profondeur : 9m Matériau : PVC Stabilisation [300s] : 121s Durée du test calculé : 180s Durée du test effectif : 180s	Opérateur : Franck FLEQUE Rue : Lotissement le Clos Des Chênes Ville : 07400 MEYSSE Longueur / Profondeur testée : 9m Type de canalisation : Gravitaire Type de test : Protocole à l'air Pression de test : 100mBar Chute de pression tolérée : 15mBar
Météorologie : Soleil Situation : en domaine privé Etat avancement de la voirie : Enrobage non terminé Etat du remblai : remblai terminé Usage du tronçon : Eaux usées	
Commentaire sur ce test :	
branchements	Numéro de série du matériel Capteur numéro : 132717 Control Lite : CLVB-02-2009 Auto Case : 0 Date d'étalonnage 25/10/2016
	Résultat Conforme Pression finale 97.2 mBar

ESSAI D'ETANCHEITE DOSSIER N°ITV532.09.2017.MEYSSE

Client : RIVASI Maître d'ouvrage : ADIS Maître d'oeuvre : Entreprise TP : BRAJA VESIGNE	
Date : 20/09/2017 Heure : 09:16 Protocole : EN1610 LC (100-85mBar) Elément testé : Canalisation - R8 - R7 Diamètre : 200mm Longueur / Profondeur : 23m Matériau : PVC Stabilisation [300s] : 120s Durée du test calculé : 180s Durée du test effectif : 180s	Opérateur : Franck FLEQUE Rue : Lotissement le Clos Des Chênes Ville : 07400 MEYSSE Longueur / Profondeur testée : 23m Type de canalisation : Gravitaire Type de test : Protocole à l'air Pression de test : 100mBar Chute de pression tolérée : 15mBar
Météorologie : Soleil Situation : en domaine privé Etat avancement de la voirie : Enrobage non terminé Etat du remblai : remblai terminé Usage du tronçon : Eaux usées	
Commentaire sur ce test :	
branchements B10 160mm 7m PVC	Numéro de série du matériel Capteur numéro : 132717 Control Lite : CLVB-02-2009 Auto Case : 0 Date d'étalonnage 25/10/2016
	Résultat
	Conforme
	Pression finale
	99.2 mBar

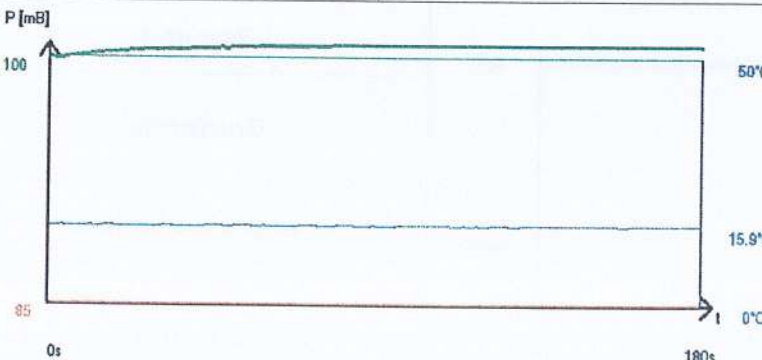
ESSAI D'ETANCHEITE
DOSSIER N°ITV532.09.2017.MEYSSE

Client : RIVASI Maître d'ouvrage : ADIS Maître d'oeuvre : Entreprise TP : BRAJA VESIGNE		
Date : 20/09/2017 Heure : 09:35 Protocole : EN1610 LC (100-85mBar) Elément testé : Canalisation - R7 - R6 Diamètre : 200mm Longueur / Profondeur : 12m Matériau : PVC Stabilisation [300s] : 121s Durée du test calculé : 180s Durée du test effectif : 180s		Opérateur : Franck FLEQUE Rue : Lotissement le Clos Des Chênes Ville : 07400 MEYSSE Longueur / Profondeur testée : 12m Type de canalisation : Gravitaire Type de test : Protocole à l'air Pression de test : 100mBar Chute de pression tolérée : 15mBar
Météorologie : Soleil Situation : en domaine privé Etat avancement de la voirie : Enrobage non terminé Etat du remblai : remblai terminé Usage du tronçon : Eaux usées		
Commentaire sur ce test :		
branchements	Numéro de série du matériel Capteur numéro : 132717 Control Lite : CLVB-02-2009 Auto Case : 0 Date d'étalonnage 25/10/2016	
		<p align="center">Résultat</p> <p align="center">Conforme</p> <p align="center">Pression finale</p> <p align="center">100.4 mBar</p>

ESSAI D'ETANCHEITE DOSSIER N°ITV532.09.2017.MEYSSE

Client : RIVASI Maître d'ouvrage : ADIS Maître d'oeuvre : Entreprise TP : BRAJA VESIGNE													
Date : 20/09/2017 Heure : 08:33 Protocole : EN1610 LC (100-85mBar) Elément testé : Canalisation - R6 - R5 Diamètre : 200mm Longueur / Profondeur : 26m Matériau : PVC Stabilisation [300s] : 123s Durée du test calculé : 180s Durée du test effectif : 180s	Opérateur : Franck FLEQUE Rue : Lotissement le Clos Des Chênes Ville : 07400 MEYSSE Longueur / Profondeur testée : 26m Type de canalisation : Gravitaire Type de test : Protocole à l'air Pression de test : 100mBar Chute de pression tolérée : 15mBar												
Météorologie : Soleil Situation : en domaine privé Etat avancement de la voirie : Enrobage non terminé Etat du remblai : remblai terminé Usage du tronçon : Eaux usées													
Commentaire sur ce test :													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">branchements</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B11</td> <td>160mm</td> <td>13m</td> <td>PVC</td> </tr> <tr> <td>B12</td> <td>160mm</td> <td>3m</td> <td>PVC</td> </tr> </tbody> </table>	branchements				B11	160mm	13m	PVC	B12	160mm	3m	PVC	Numéro de série du matériel Capteur numéro : 132717 Control Lite : CLVB-02-2009 Auto Case : 0 Date d'étalonnage 25/10/2016
branchements													
B11	160mm	13m	PVC										
B12	160mm	3m	PVC										
<p>Détails du graphique : L'axe vertical représente la pression P en mBar, avec une valeur de 100 mBar à l'origine et 95 mBar à la fin. L'axe horizontal représente le temps t en secondes, allant de 0s à 180s. La courbe de pression est une ligne horizontale à 99.4 mBar. Des températures de 50°C, 13.7°C et 0°C sont indiquées sur le côté droit du graphique.</p>		Résultat Conforme Pression finale 99.4 mBar											

ESSAI D'ETANCHEITE DOSSIER N°ITV532.09.2017.MEYSSE

Client : RIVASI Maître d'ouvrage : ADIS Maître d'oeuvre : Entreprise TP : BRAJA VESIGNE									
Date : 20/09/2017 Heure : 09:42 Protocole : EN1610 LC (100-85mBar) Elément testé : Canalisation - R5 - R4 Diamètre : 200mm Longueur / Profondeur : 25m Matériau : PVC Stabilisation [300s] : 121s Durée du test calculé : 180s Durée du test effectif : 180s		Opérateur : Franck FLEQUE Rue : Lotissement le Clos Des Chênes Ville : 07400 MEYSSE Longueur / Profondeur testée : 25m Type de canalisation : Gravitaire Type de test : Protocole à l'air Pression de test : 100mBar Chute de pression tolérée : 15mBar							
Météorologie : Soleil Situation : en domaine privé Etat avancement de la voirie : Enrobage non terminé Etat du remblai : remblai terminé Usage du tronçon : Eaux usées									
Commentaire sur ce test :									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: left; padding: 2px;">branchements</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">B14</td> <td style="padding: 2px;">160mm</td> <td style="padding: 2px;">3m</td> <td style="padding: 2px;">PVC</td> </tr> </tbody> </table>	branchements				B14	160mm	3m	PVC	Numéro de série du matériel Capteur numéro : 132717 Control Lite : CLVB-02-2009 Auto Case : 0 Date d'étalonnage 25/10/2016
branchements									
B14	160mm	3m	PVC						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Résultat</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Conforme</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Pression finale</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">100.8 mBar</td> </tr> </table>	Résultat	Conforme	Pression finale	100.8 mBar			
Résultat									
Conforme									
Pression finale									
100.8 mBar									

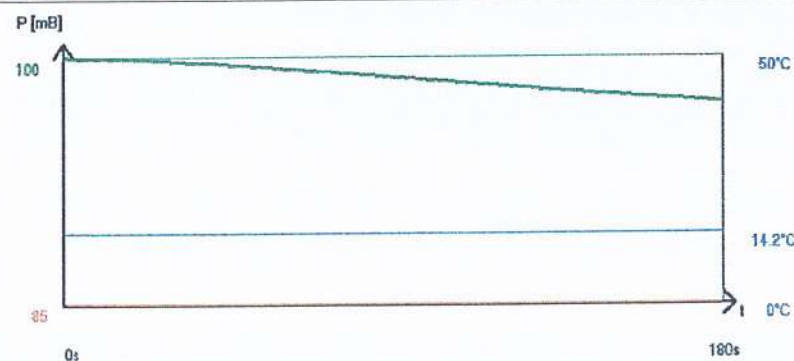
ESSAI D'ETANCHEITE DOSSIER N°ITV532.09.2017.MEYSSE

Client : RIVASI Maître d'ouvrage : ADIS Maître d'oeuvre : Entreprise TP : BRAJA VESIGNE													
Date : 20/09/2017 Heure : 08:08 Protocole : EN1610 LC (100-85mBar) Elément testé : Canalisation - R4 - R3 Diamètre : 200mm Longueur / Profondeur : 30.5m Matériau : PVC Stabilisation [300s] : 121s Durée du test calculé : 180s Durée du test effectif : 180s	Opérateur : Franck FLEQUE Rue : Lotissement le Clos Des Chênes Ville : 07400 MEYSSE Longueur / Profondeur testée : 30.5m Type de canalisation : Gravitaire Type de test : Protocole à l'air Pression de test : 100mBar Chute de pression tolérée : 15mBar												
Météorologie : Soleil Situation : en domaine privé Etat avancement de la voirie : Enrobage non terminé Etat du remblai : remblai terminé Usage du tronçon : Eaux usées													
Commentaire sur ce test :													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">branchements</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B16</td> <td>160mm</td> <td>3m</td> <td>PVC</td> </tr> <tr> <td>B17</td> <td>160mm</td> <td>2.8m</td> <td>PVC</td> </tr> </tbody> </table>	branchements				B16	160mm	3m	PVC	B17	160mm	2.8m	PVC	Numéro de série du matériel Capteur numéro : 132717 Control Lite : CLVB-02-2009 Auto Case : 0 Date d'étalonnage 25/10/2016
branchements													
B16	160mm	3m	PVC										
B17	160mm	2.8m	PVC										
<p>Détails du graphique : L'axe vertical est la pression P [mB] avec une valeur de 100. L'axe horizontal est le temps t [s] avec des valeurs de 0s et 180s. La courbe est une ligne horizontale à 100 mB. Des températures de 50°C, 13°C et 0°C sont indiquées sur le côté droit du graphique.</p>	Résultat Conforme Pression finale 99.8 mBar												

ESSAI D'ETANCHEITE DOSSIER N°ITV532.09.2017.MEYSSE

Client : RIVASI Maître d'ouvrage : ADIS Maître d'oeuvre : Entreprise TP : BRAJA VESIGNE	
Date : 20/09/2017 Heure : 08:41 Protocole : EN1610 LC (100-85mBar) Elément testé : Canalisation - R3 - R2 Diamètre : 200mm Longueur / Profondeur : 0m Matériau : PVC Stabilisation [300s] : 121s Durée du test calculé : 180s Durée du test effectif : 180s	
Opérateur : Franck FLEQUE Rue : Lotissement le Clos Des Chènes Ville : 07400 MEYSSE Longueur / Profondeur testée : 0m Type de canalisation : Gravitaire Type de test : Protocole à l'air Pression de test : 100mBar Chute de pression tolérée : 15mBar	
Météorologie : Soleil Situation : en domaine privé Etat avancement de la voirie : Enrobage non terminé Etat du remblai : remblai terminé Usage du tronçon : Eaux usées	
Commentaire sur ce test :	
branchements B20 160mm 7m PVC	Numéro de série du matériel Capteur numéro : 132717 Control Lite : CLVB-02-2009 Auto Case : 0 Date d'étalonnage 25/10/2009
<p>Le graphique montre une pression constante de 100 mBar sur l'axe vertical (P [mBar]) et un temps de 0s à 180s sur l'axe horizontal (t). Des températures de 14.4°C, 50°C et 0°C sont indiquées à différents points du graphique.</p>	Résultat
	Conforme
	Pression finale
	99.8 mBar

ESSAI D'ETANCHEITE DOSSIER N°ITV532.09.2017.MEYSSE

Client : RIVASI Maître d'ouvrage : ADIS Maître d'oeuvre : Entreprise TP : BRAJA VESIGNE	
Date : 20/09/2017 Heure : 08:56 Protocole : EN1610 LC (100-85mBar) Elément testé : Canalisation - R2 - R1 Diamètre : 200mm Longueur / Profondeur : 0m Matériau : PVC Stabilisation [300s] : 121s Durée du test calculé : 180s Durée du test effectif : 180s	Opérateur : Franck FLEQUE Rue : Lotissement le Clos Des Chènes Ville : 07400 MEYSSE Longueur / Profondeur testée : 0m Type de canalisation : Gravitaire Type de test : Protocole à l'air Pression de test : 100mBar Chute de pression tolérée : 15mBar
Météorologie : Soleil Situation : en domaine privé Etat avancement de la voirie : Enrobage non terminé Etat du remblai : remblai terminé Usage du tronçon : Eaux usées	
Commentaire sur ce test :	
branchements	Numéro de série du matériel Capteur numéro : 132717 Control Lite : CLVB-02-2009 Auto Case : 0 Date d'étalonnage 25/10/2016
	
Résultat	
Conforme	
Pression finale	
97.2 mBar	