



RAPPORT N° :
12-085

ADTEC CONTRÔLE
10 Impasse de la Vavrette
01250 TOSSIAT
Tél : 04 74 14 82 22
Fax : 04 74 23 24 55
Email : adtec.contrôle@wanadoo.fr

Hameau St Clair

69640 VILLE SUR JARNIOUX

Réseau : Eaux Usées

Inspection télévisée
NF EN 13508-1-2

Essais d'étanchéité
NF EN 1610

Essais de compactage
XP P 94-063

Date	Opérateur	Etabli par	Vérifié par
29/02/2012	CORDIER M./GUIBERT S.	THIELLAND L.	ALIX F.

Rapport de contrôle de canalisations



Rapport n°: **12-085**

Edition du: 29/02/2012

Client

SIA du Pont Sollières
524 montée de St Eloi
69400 LIERGUES

Maître d'œuvre

CALAD'ETUDES
70 rue des chantiers du Beaujolais
69400 LIMAS

Site

Hameau St Clair
69640 VILLE SUR JARNIOUX

Entreprise

SADE
Lieu dit La Rama BP6
42840 MONTAGNY

Objectif :

Contrôle final d'une nouvelle construction

RESULTAT

Total réseau inspecté :	1701,85ml
Nombre total de tronçons testés :	42,00U
Total réseau testé :	1701,85ml
Total réseau non étanche :	0,00ml
Total étanche :	1701,85ml
Nombre de branchements testés :	20,00U
Total branchements testés :	159,15ml
Total branchements non étanches :	0,00ml
Total branchements étanches :	159,15ml
Nombre total de boîtes testées :	20,00U
Total boîtes non étanches :	0,00U
Total boîtes étanches :	20,00U
Nombre total de regards testés :	42,00U
Total regards non étanches :	0,00U
Total regards étanches :	42,00U
Nombre de tests de compactage :	40,00U
Nombre de tests conformes :	37,00U
Nombre de tests acceptables :	3,00U
Nombre de tests non conformes :	0,00U

inspecter contrôler diagnostiquer
tous les réseaux



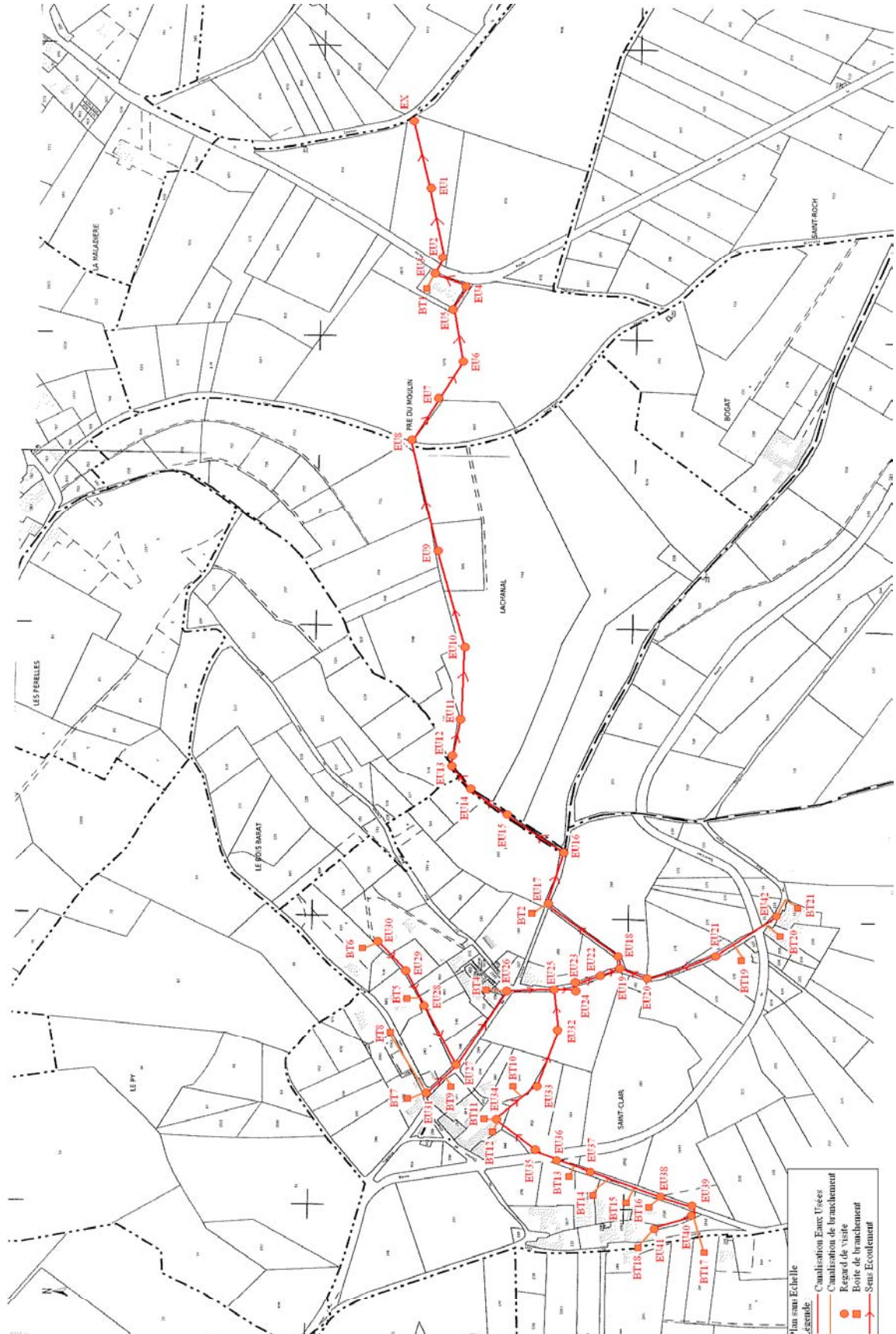
inspection télévisée

Rapport n°: **12-085 - IT**



Plan du réseau

Hameau St Clair 69640 VILLE SUR JARNIOUX



Résultats de l'inspection visuelle ou télévisuelle

selon norme NF EN 13508-1-2

Client	SIA du Pont Sollières	organisme de contrôle	ADTEC
chantier	Hameau St Clair	Noms des opérateurs	CORDIER M.
		Référence du rapport	12-085 - IT

Nature du contrôle	Initial		
Type matériel	RICCO		
Etat du réseau	Hors service	Curage préalable :	Non
Linéaire total inspecté	1701,85ml		

Date	Type d'ouvrage	Référence tronçon sur schéma	Matériau	Diamètre	Linéaire inspecté	Résultat de l'inspection	
						Conformité (C ou NC) ou non inspecté (N,I)	Nature des anomalies constatées
07/02/12	CG	EU1/EX	PVC	200mm	70,05m	C	R.A.S.
07/02/12	CG	EU2/EU1	PVC	200mm	50,74m	C	R.A.S.
07/02/12	CG	EU3/EU2	PVC	200mm	12,85m	C	R.A.S.
29/02/12	CG	EU3/EU4	PVC	200mm	24,22m	C	R.A.S.
07/02/12	CG	EU5/EU4	PVC	200mm	14,00m	C	R.A.S.
07/02/12	CG	EU5/EU6	PVC	200mm	49,36m	C	R.A.S.
07/02/12	CG	EU7/EU6	PVC	200mm	39,11m	C	R.A.S.
07/02/12	CG	EU8/EU7	PVC	200mm	48,31m	C	R.A.S.
06/02/12	CG	EU8/EU9	PVC	200mm	83,36m	C	R.A.S.
06/02/12	CG	EU9/EU10	PVC	200mm	98,73m	C	R.A.S.
06/02/12	CG	EU10/EU11	PVC	200mm	56,56m	C	R.A.S.
06/02/12	CG	EU11/EU12	PVC	200mm	52,88m	C	R.A.S.
06/02/12	CG	EU14/EU13	PVC	200mm	20,17m	C	R.A.S.
06/02/12	CG	EU13/EU12	PVC	200mm	16,76m	C	R.A.S.
06/02/12	CG	EU15/EU14	PVC	200mm	20,46m	C	R.A.S.
06/02/12	CG	EU16/EU15	PVC	200mm	60,11m	C	R.A.S.
06/02/12	CG	EU16/EU17	PVC	200mm	48,91m	C	R.A.S.
06/02/12	CG	EU17/EU18	PVC	200mm	68,82m	C	poinçonnement à 57,99 m de EU18
06/02/12	CG	EU19/EU18	PVC	200mm	12,50m	C	R.A.S.
06/02/12	CG	EU19/EU20	PVC	200mm	25,86m	C	R.A.S.
06/02/12	CG	EU20/EU21	PVC	200mm	47,52m	C	R.A.S.
07/02/12	CG	EU22/EU19	PVC	200mm	9,58m	C	dépôt
07/02/12	CG	EU22/EU23	PVC	200mm	26,10m	C	R.A.S.
07/02/12	CG	EU24/EU23	PVC	200mm	2,77m	C	R.A.S.
07/02/12	CG	EU24/EU25	PVC	200mm	25,65m	C	R.A.S.
07/02/12	CG	EU25/EU26	PVC	200mm	30,69m	C	R.A.S.
07/02/12	CG	EU27/EU26	PVC	200mm	78,24m	C	R.A.S.
07/02/12	CG	EU31/EU27	PVC	200mm	33,84m	C	R.A.S.
07/02/12	CG	EU27/EU28	PVC	200mm	37,56m	C	flache de 1,15 m à 2,56 m de EU28
07/02/12	CG	EU28/EU29	PVC	200mm	38,31m	C	R.A.S.
07/02/12	CG	EU29/EU30	PVC	200mm	41,31m	C	R.A.S.
07/02/12	CG	EU25/EU32	PVC	200mm	23,92m	C	R.A.S.
07/02/12	CG	EU32/EU33	PVC	200mm	35,97m	C	R.A.S.
07/02/12	CG	EU34/EU33	PVC	200mm	59,92m	C	R.A.S.
07/02/12	CG	EU34/EU35	PVC	200mm	38,23m	C	R.A.S.
29/02/12	CG	EU21/EU42	PVC	200mm	57,03m	C	R.A.S.
29/02/12	CG	EU35/EU36	PVC	200mm	12,95m	C	R.A.S.
29/02/12	CG	EU36/EU37	PVC	200mm	26,45m	C	R.A.S.
29/02/12	CG	EU37/EU38	PVC	200mm	64,10m	C	R.A.S.
29/02/12	CG	EU38/EU39	PVC	200mm	57,75m	C	R.A.S.
29/02/12	CG	EU39/EU40	PVC	200mm	5,48m	C	R.A.S.
29/02/12	CG	EU40/EU41	PVC	200mm	74,72m	C	Dépôts

Le pourcentage d'ovalisation est donné à titre indicatif (matériel ne permettant pas de donner la précision définie par la norme)