

**Syndicat Intercommunal d'Aménagement, de Réseaux et de
Cours d'Eau**



**SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT DE CORBEIL
ESSONNES**

**PHASE 3 : SCENARI D'AMENAGEMENTS
ANNEXES**



5 JUILLET 2011

Mandataire :



SOCIETE D'ÉTUDES GENERALES D'INFRASTRUCTURES

7, avenue du Général de Gaulle

La croix aux Bergers

91 090 LISSES

Tél. : 01 60 79 05 00 – Fax : 01 60 79 13 70

Email : info@segi-ingenierie.fr - Web : www.segi-ingenierie.fr

**N°
Affaire:**
09-091
09-092

SOMMAIRE

Annexe 1 : Fiches aménagements EU

Annexe 2 : Fiches aménagements EP

Annexe 3 : Listing Non conformités EP → EU

Annexe 4 : Listing Non conformités EU → EP

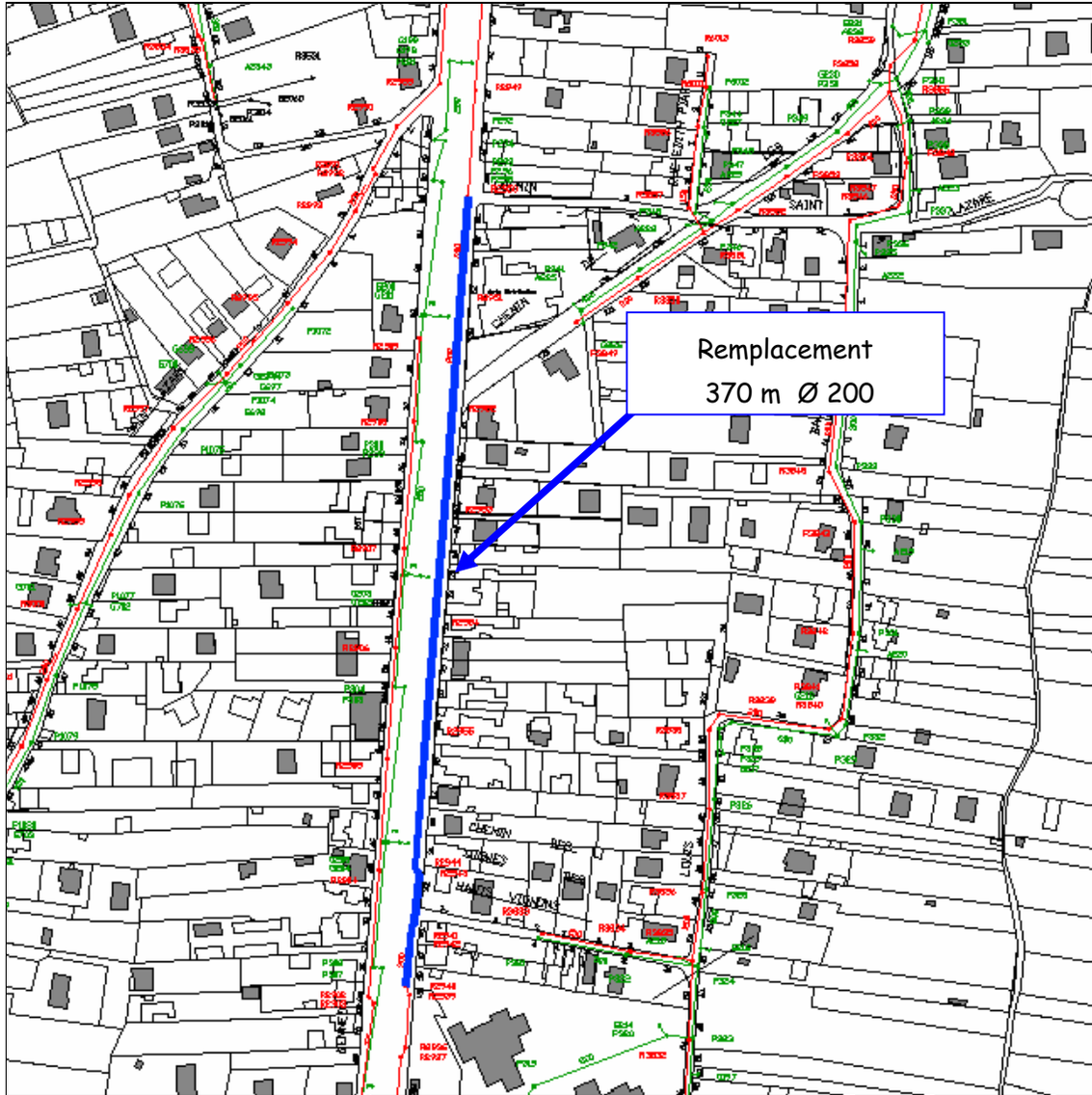
Annexe 5 : Listing Producteurs de graisses

Annexe 6 : Fiche technique Eaux Pluviales

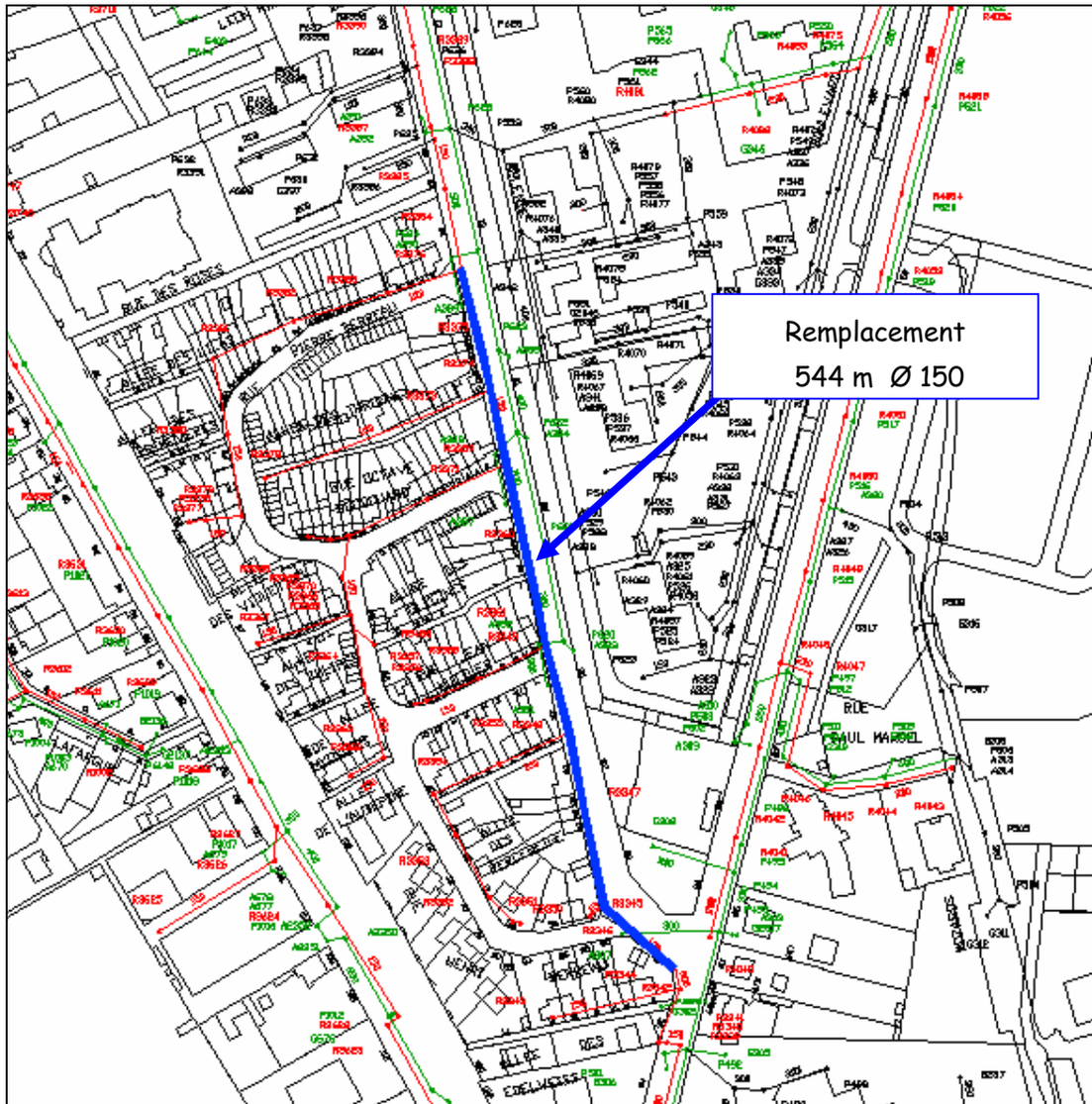
Annexe 1 : Fiches aménagements EU

Remplacement de canalisations EU

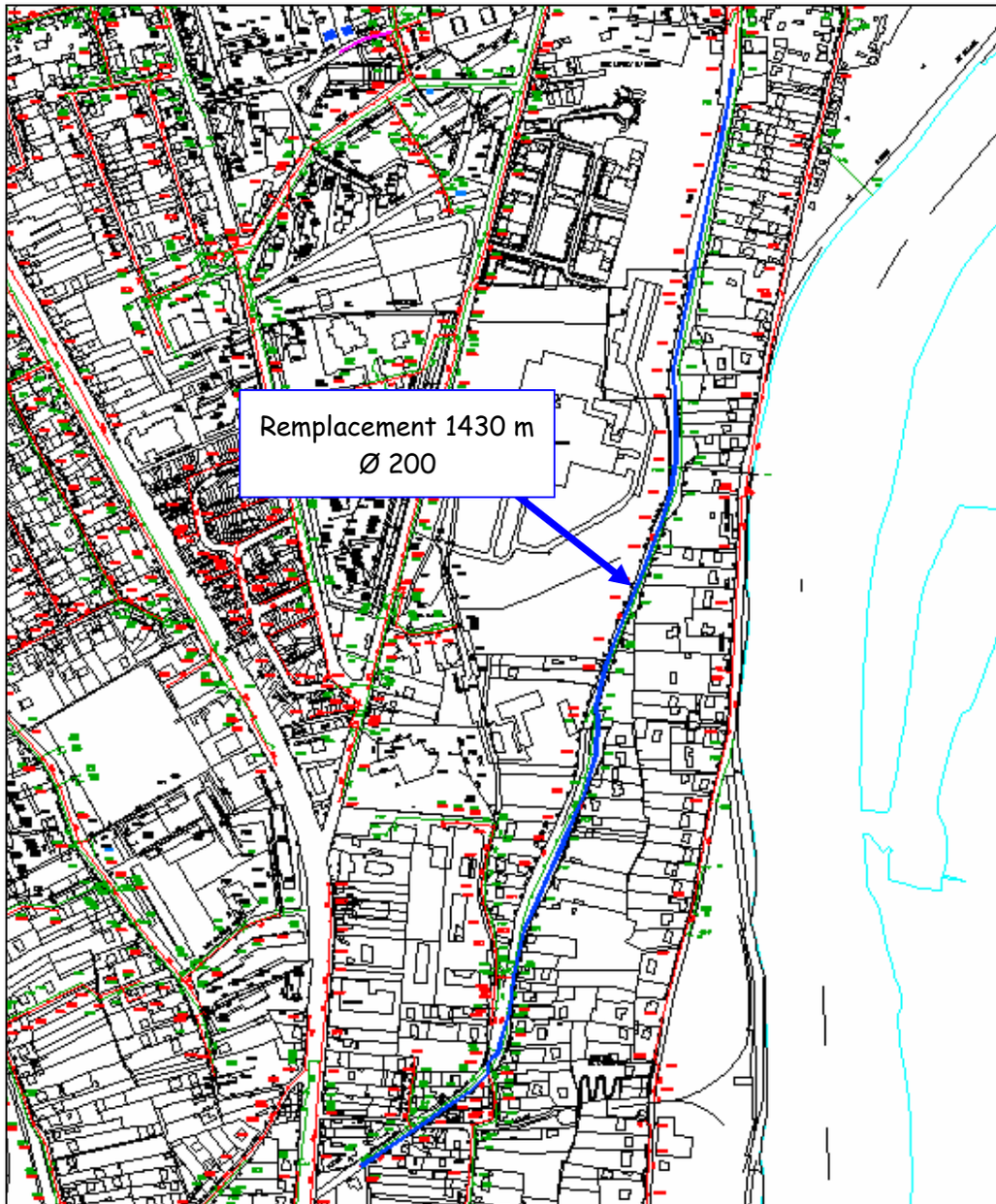
❖ Boulevard Kennedy



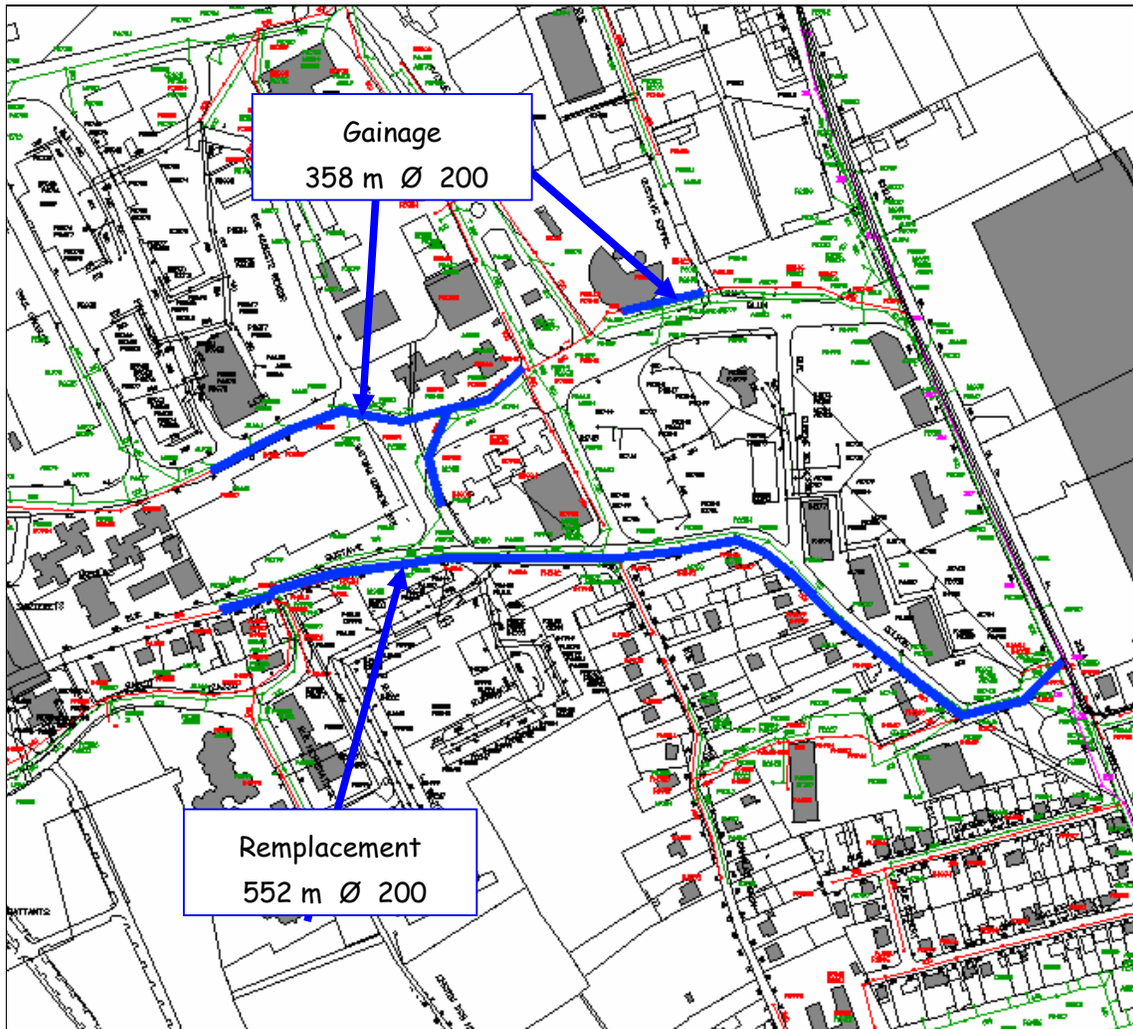
❖ Avenue Allende



❖ Chemin du CGB

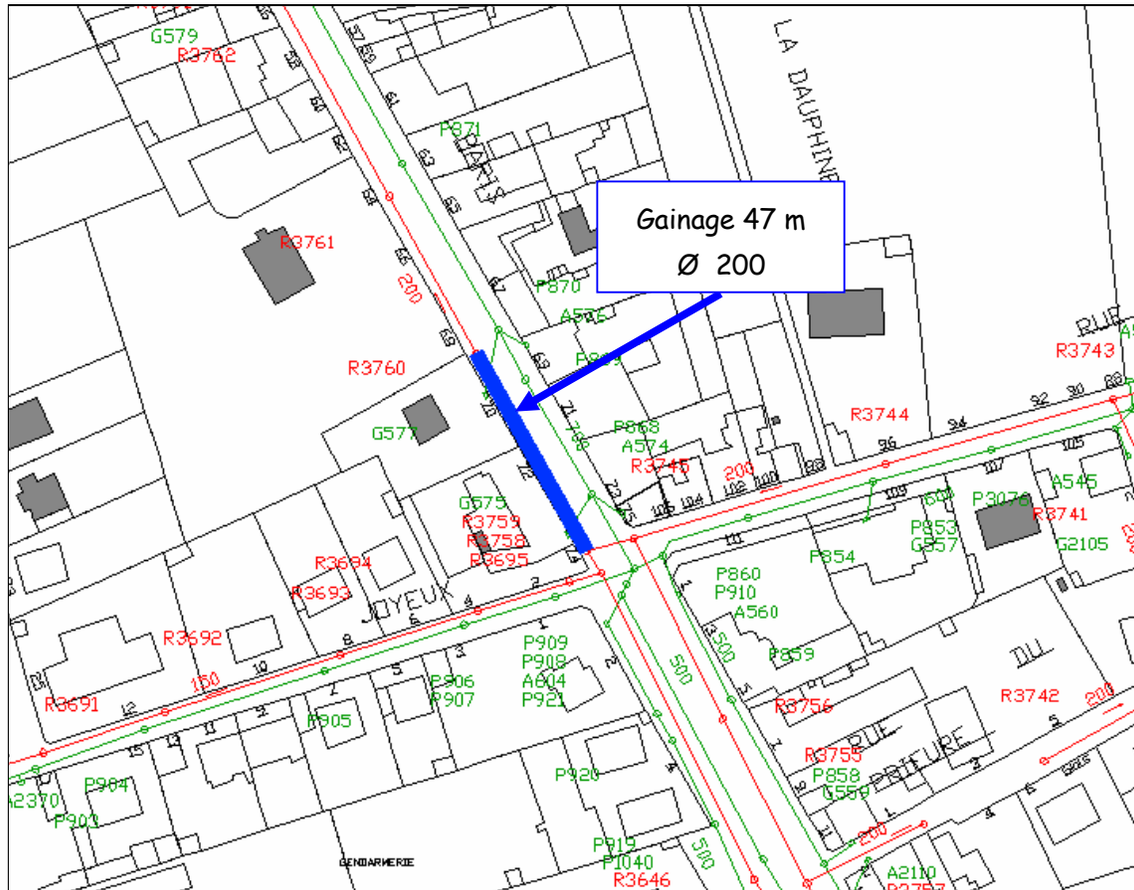


❖ Rue Pablo Picasso - Rue Léon Blum

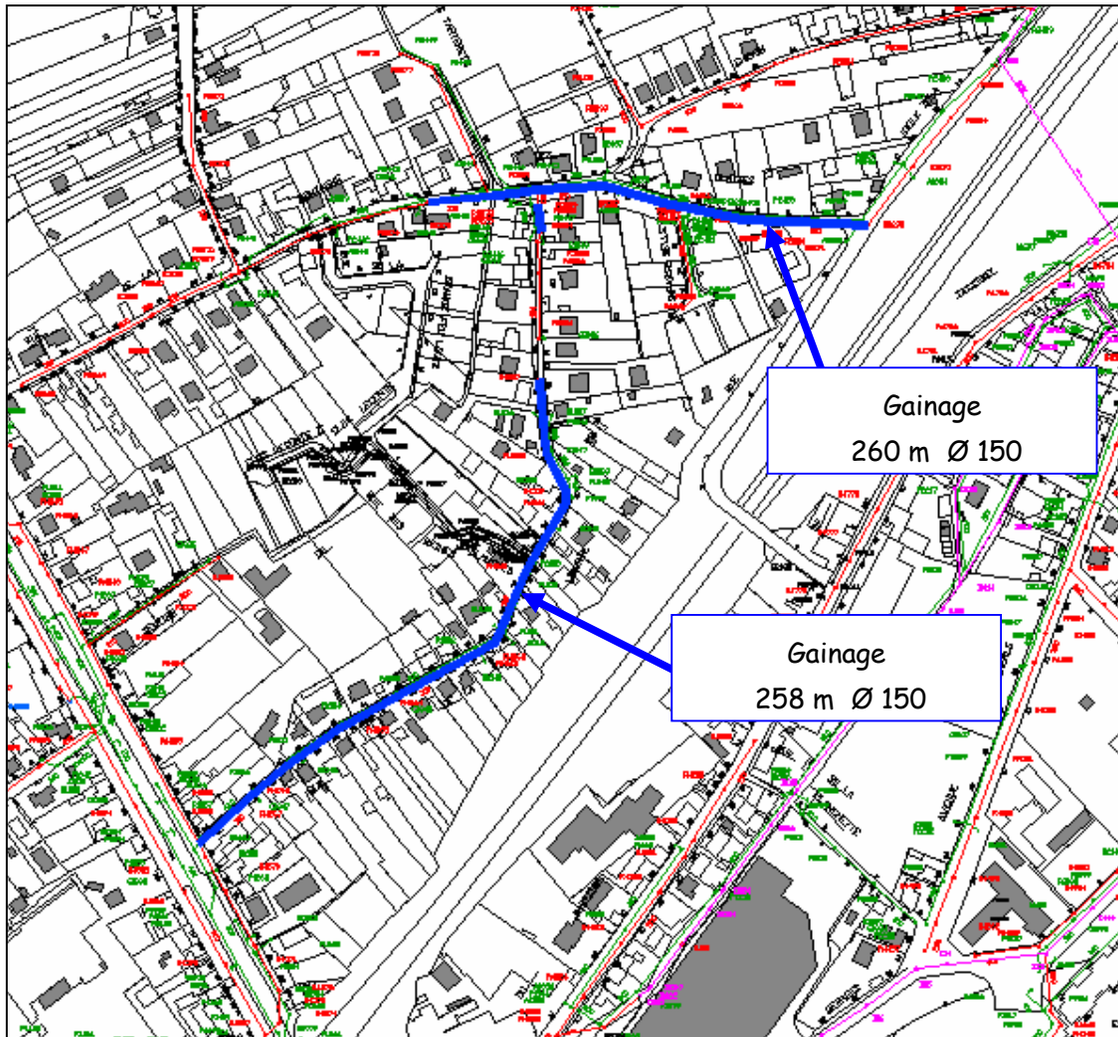


Réhabilitation de canalisation EU par l'intérieur

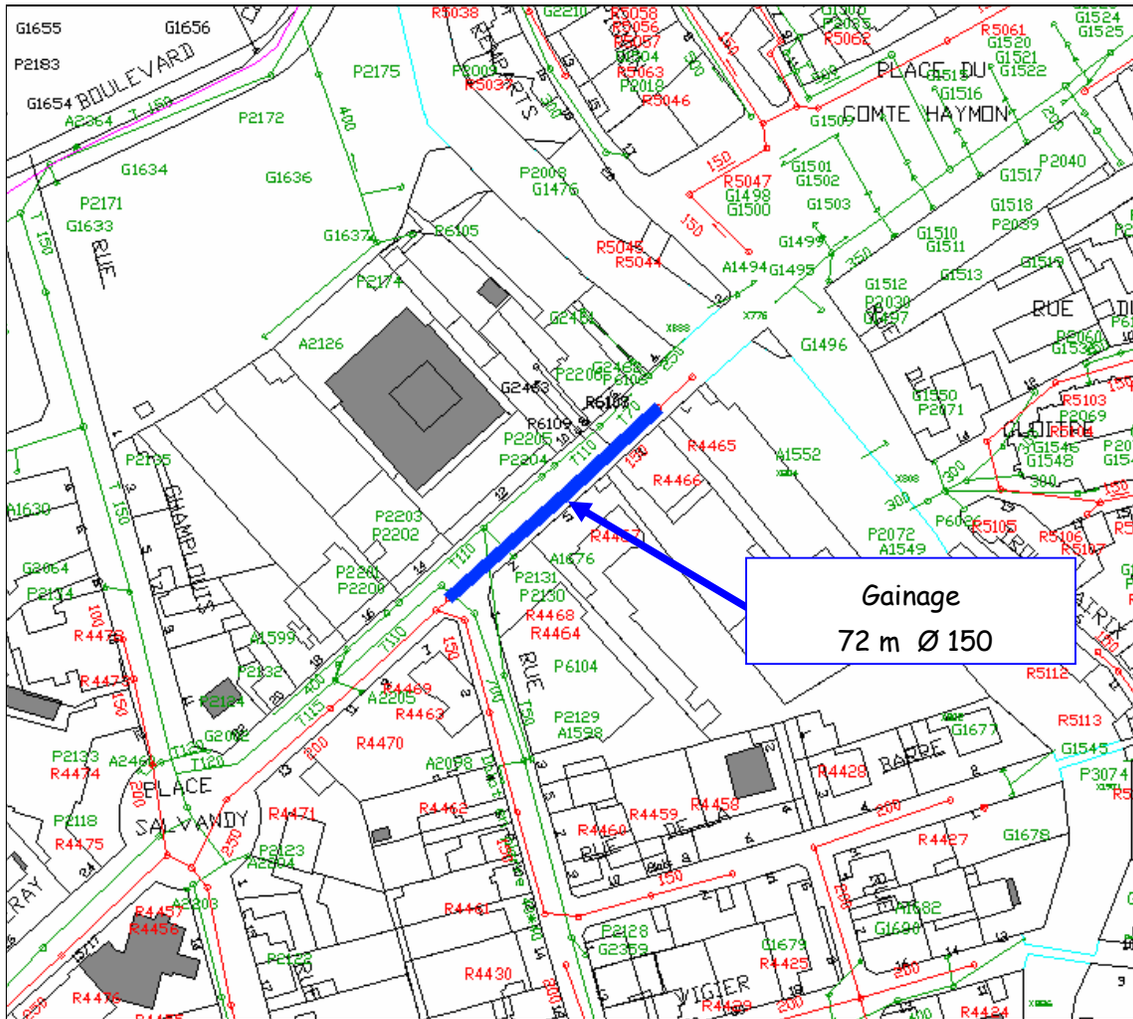
❖ Rue de Paris



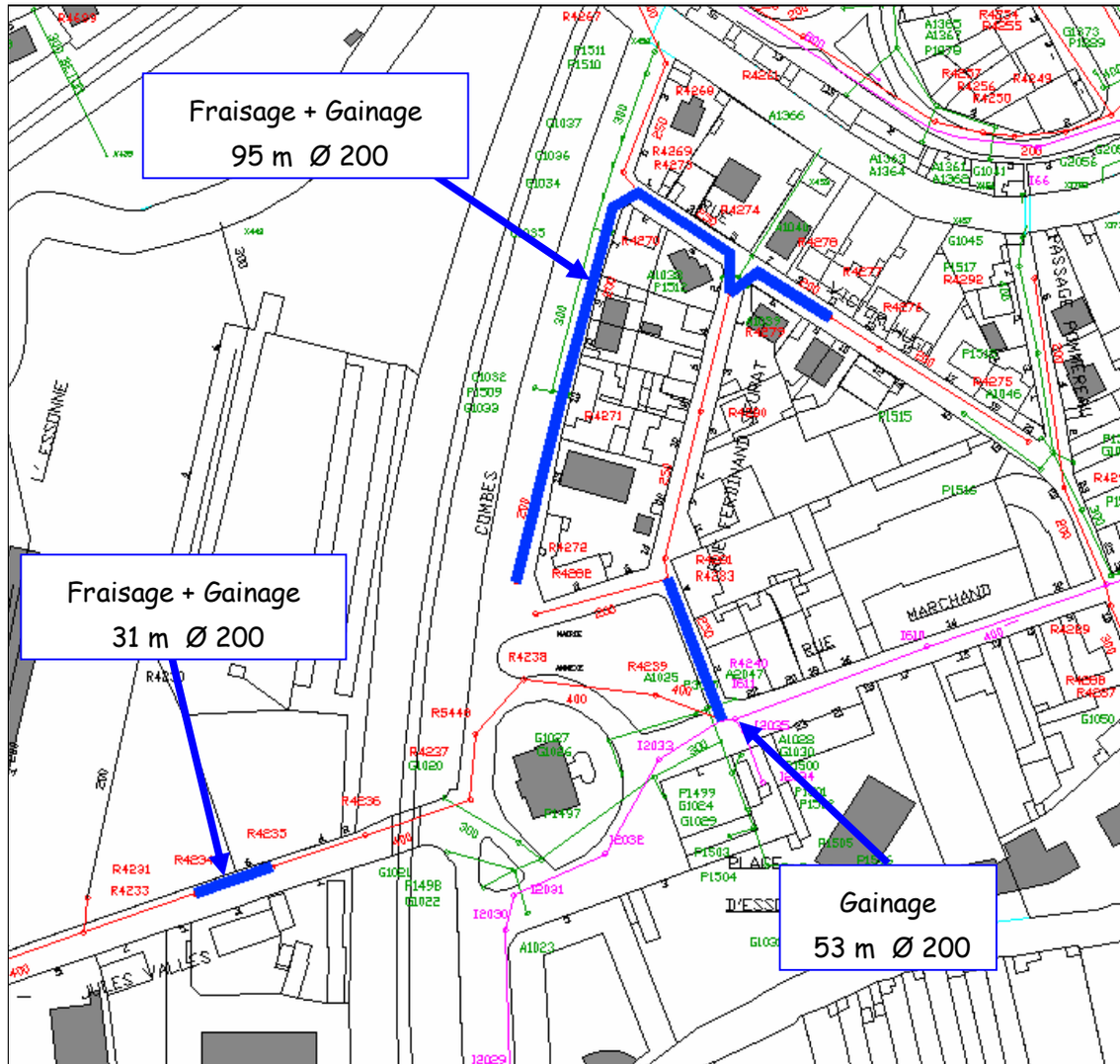
❖ Rue de la Montagne des Glaises - Rue de la Liberté



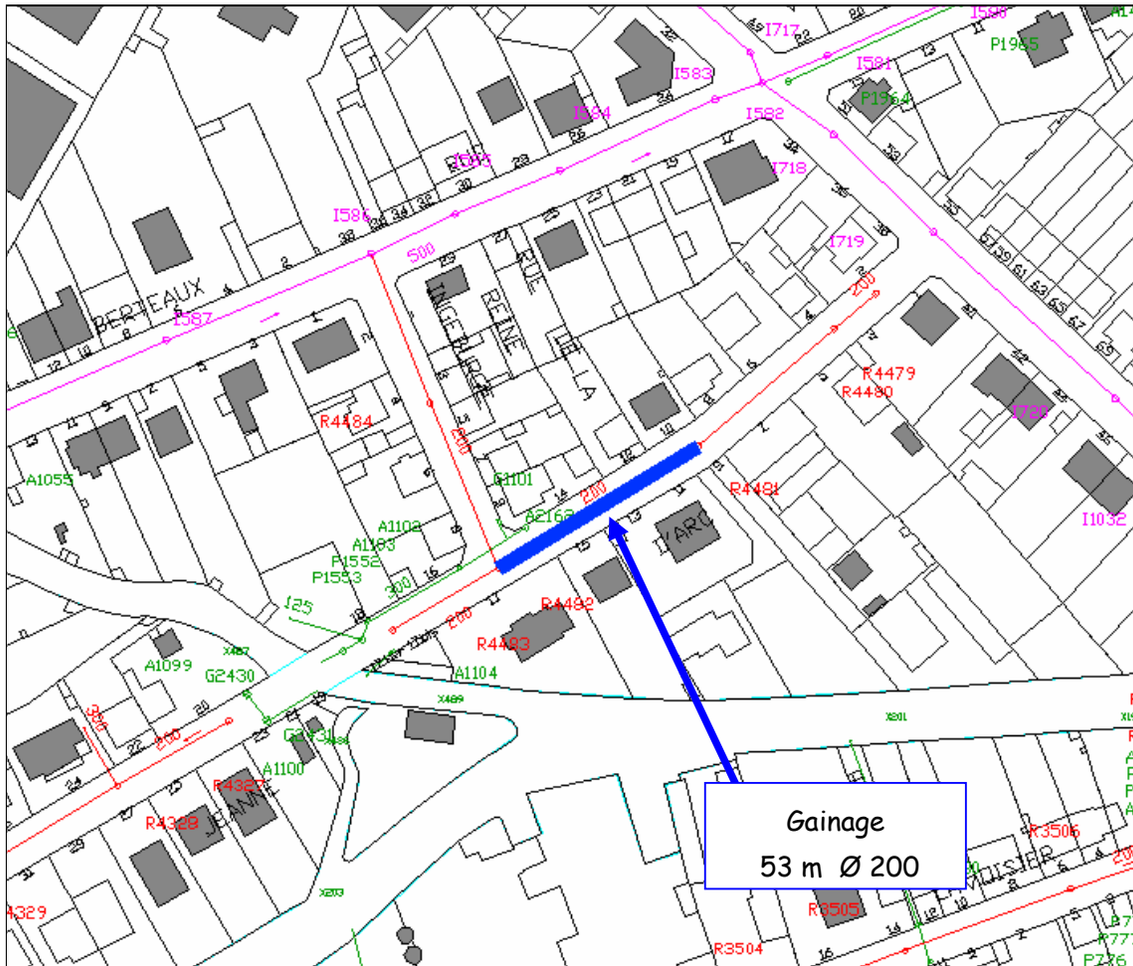
❖ **Rue Feray**



❖ **Boulevard Jules Vallès - Rue Victor Hugo - Place de l'Essonne**

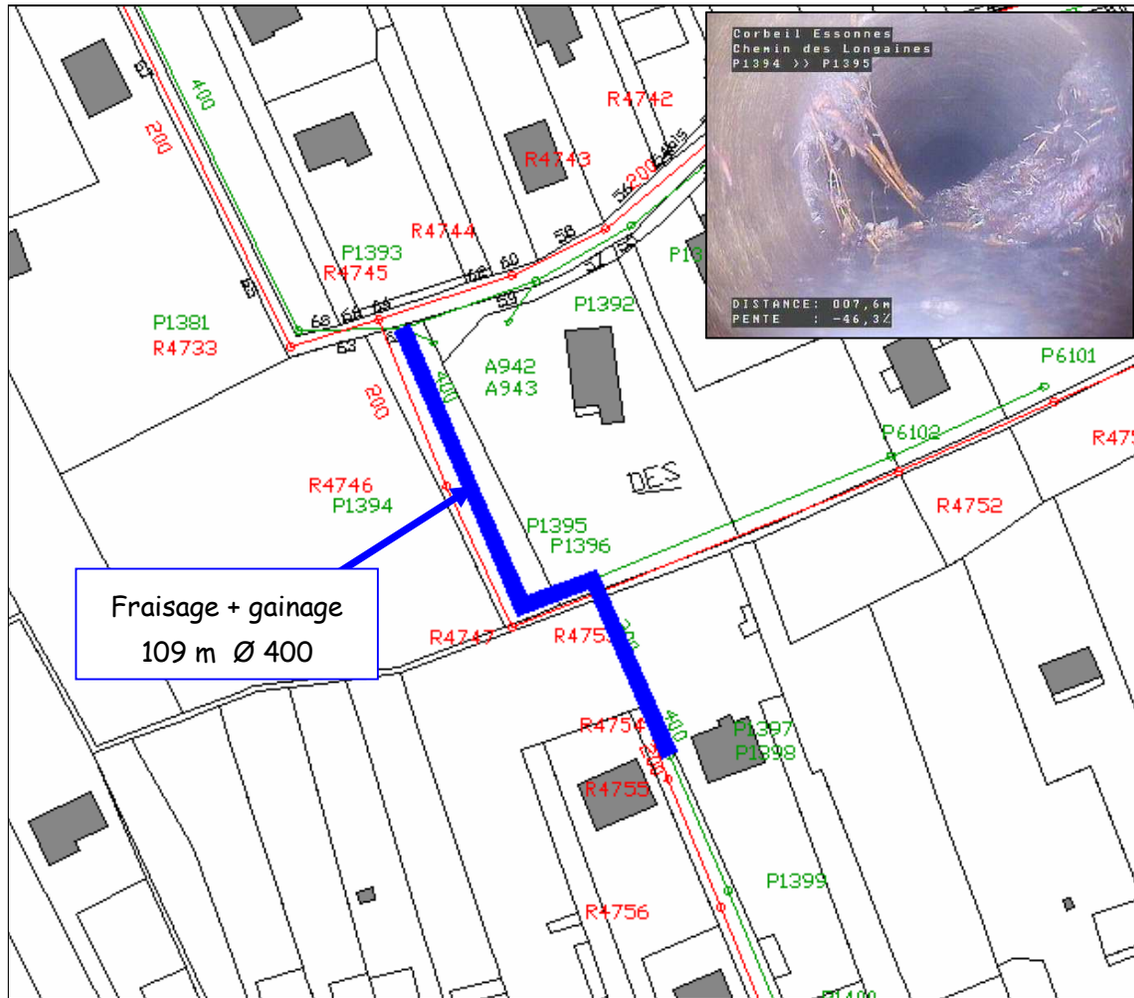


❖ Rue Jeanne d'Arc

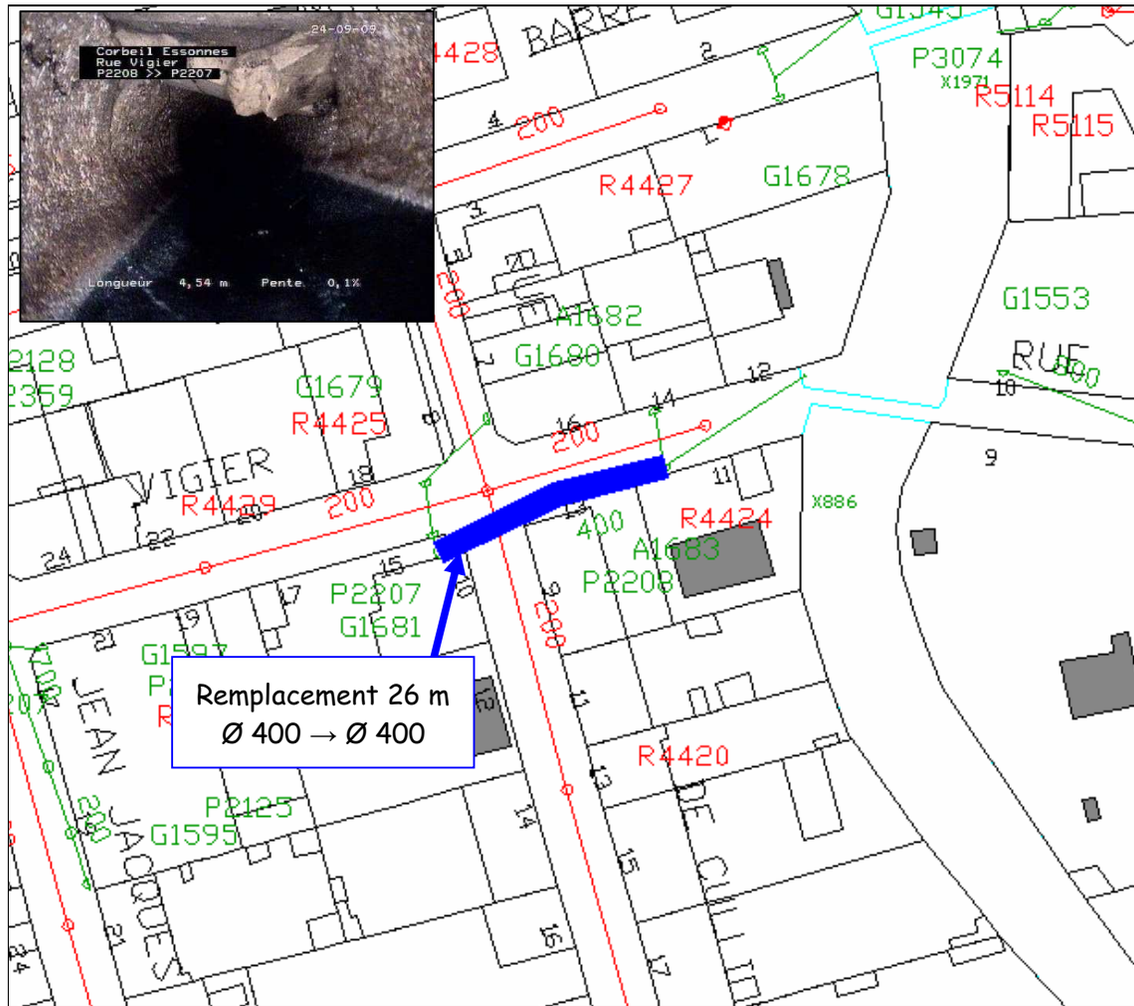


Annexe 2 : Fiches aménagements EP

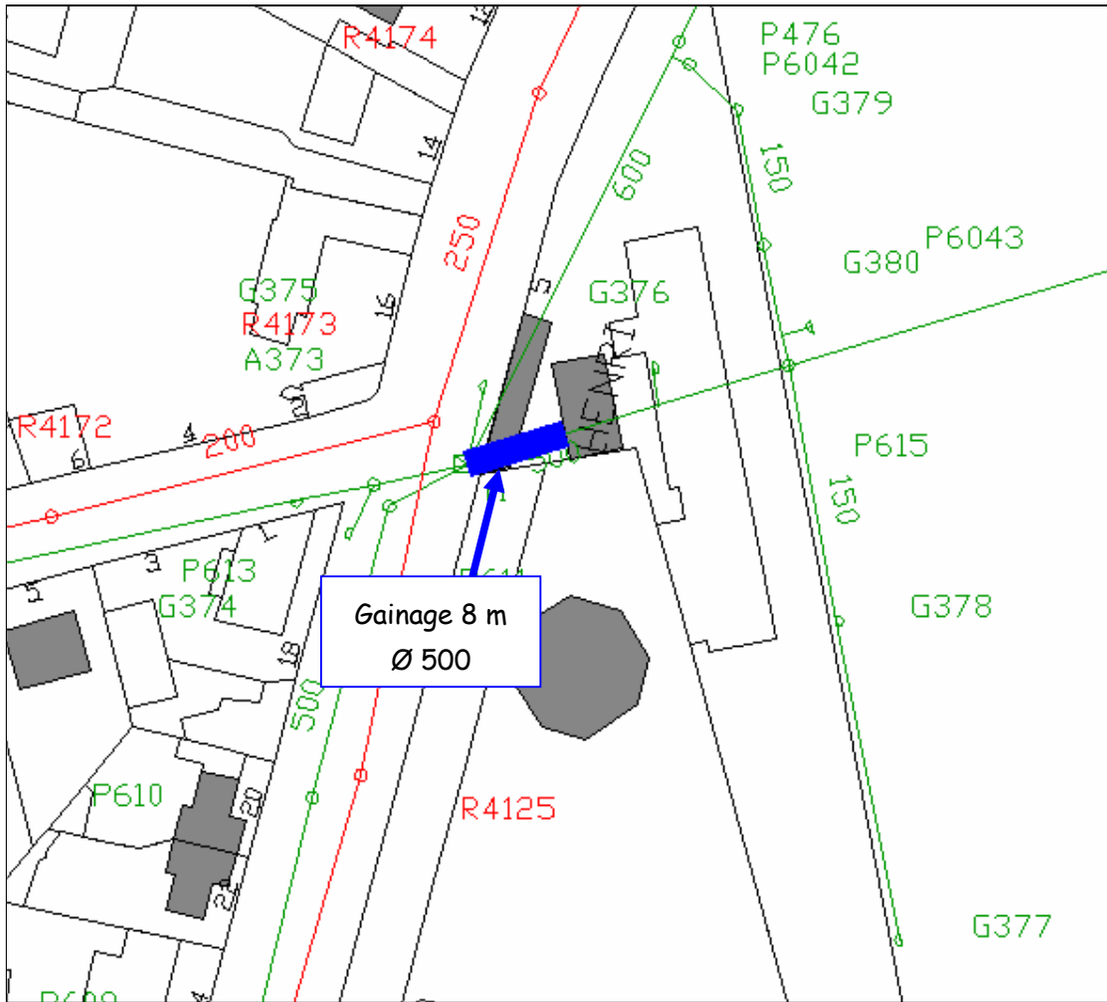
❖ **Chemin des Longaines**



❖ Rue Vigier/rue Cullion



❖ **Boulevard Dunand**

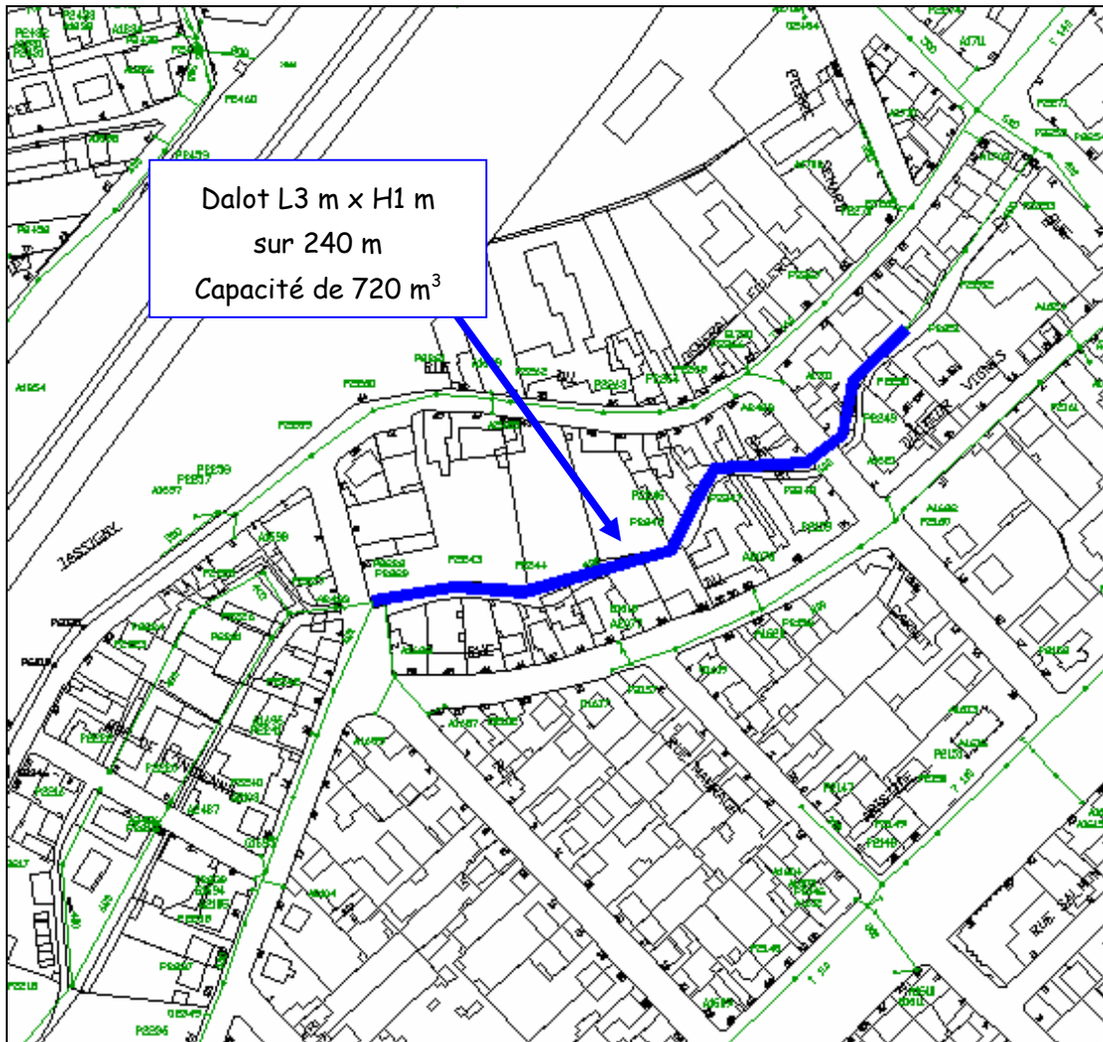


Restructuration de réseaux EP

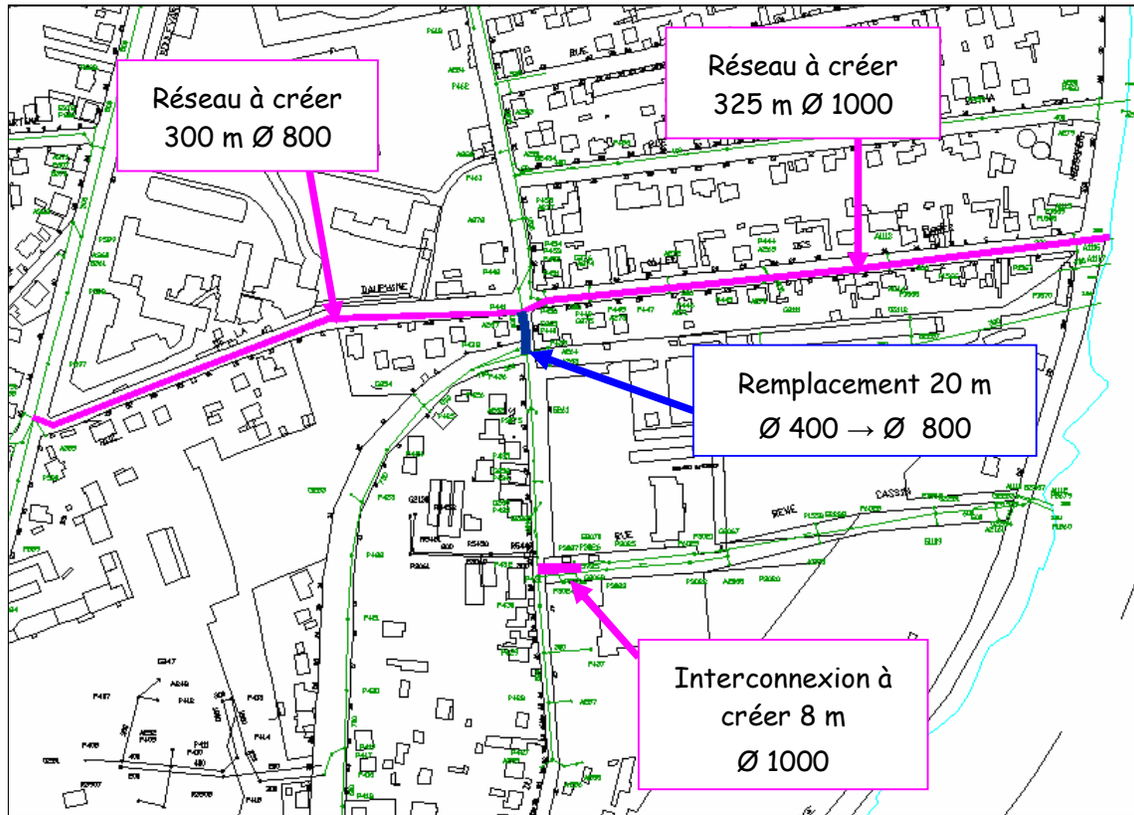
❖ Boulevard Jean Jaurès



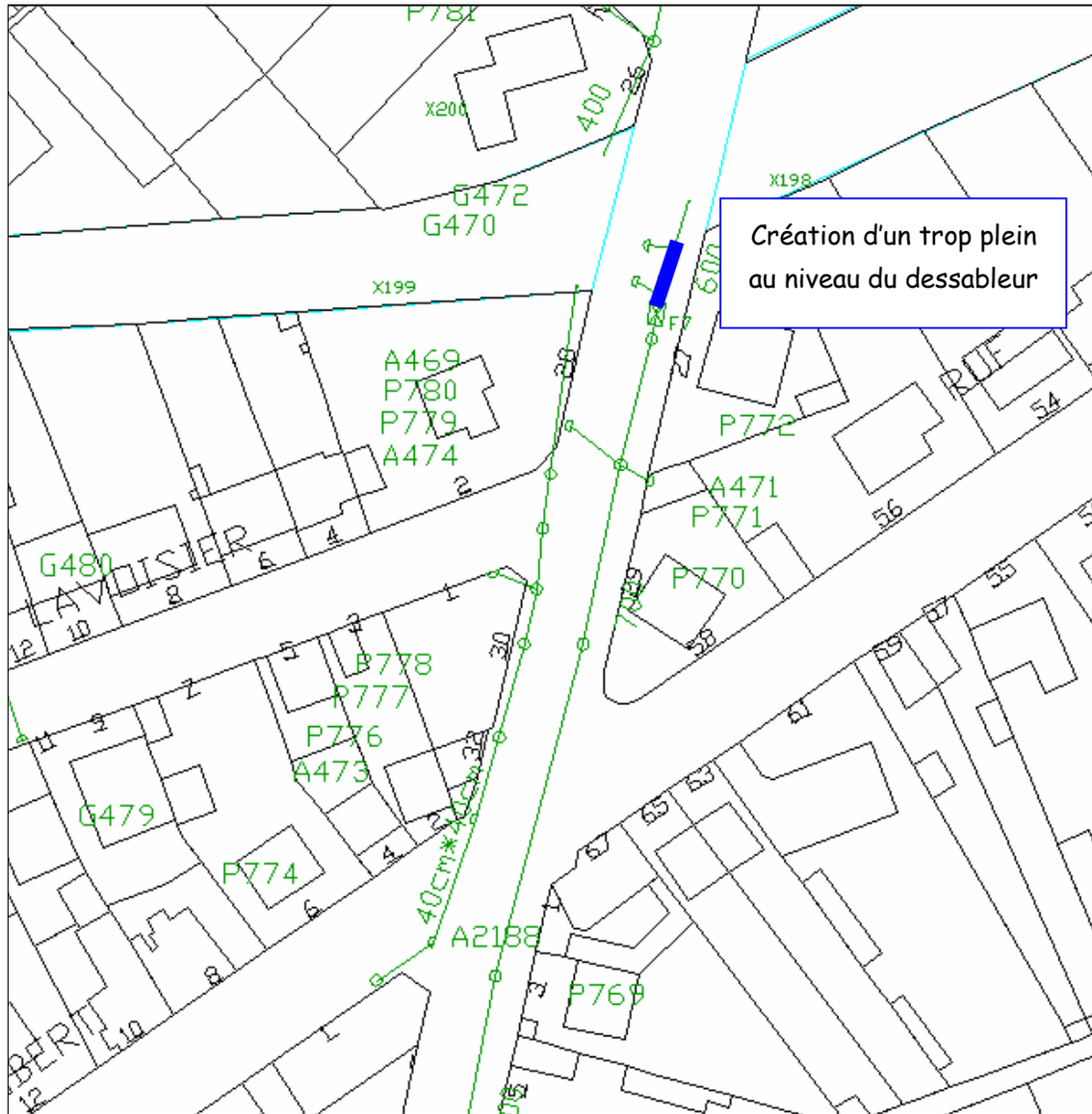
❖ Ancien bras de l'Indienne



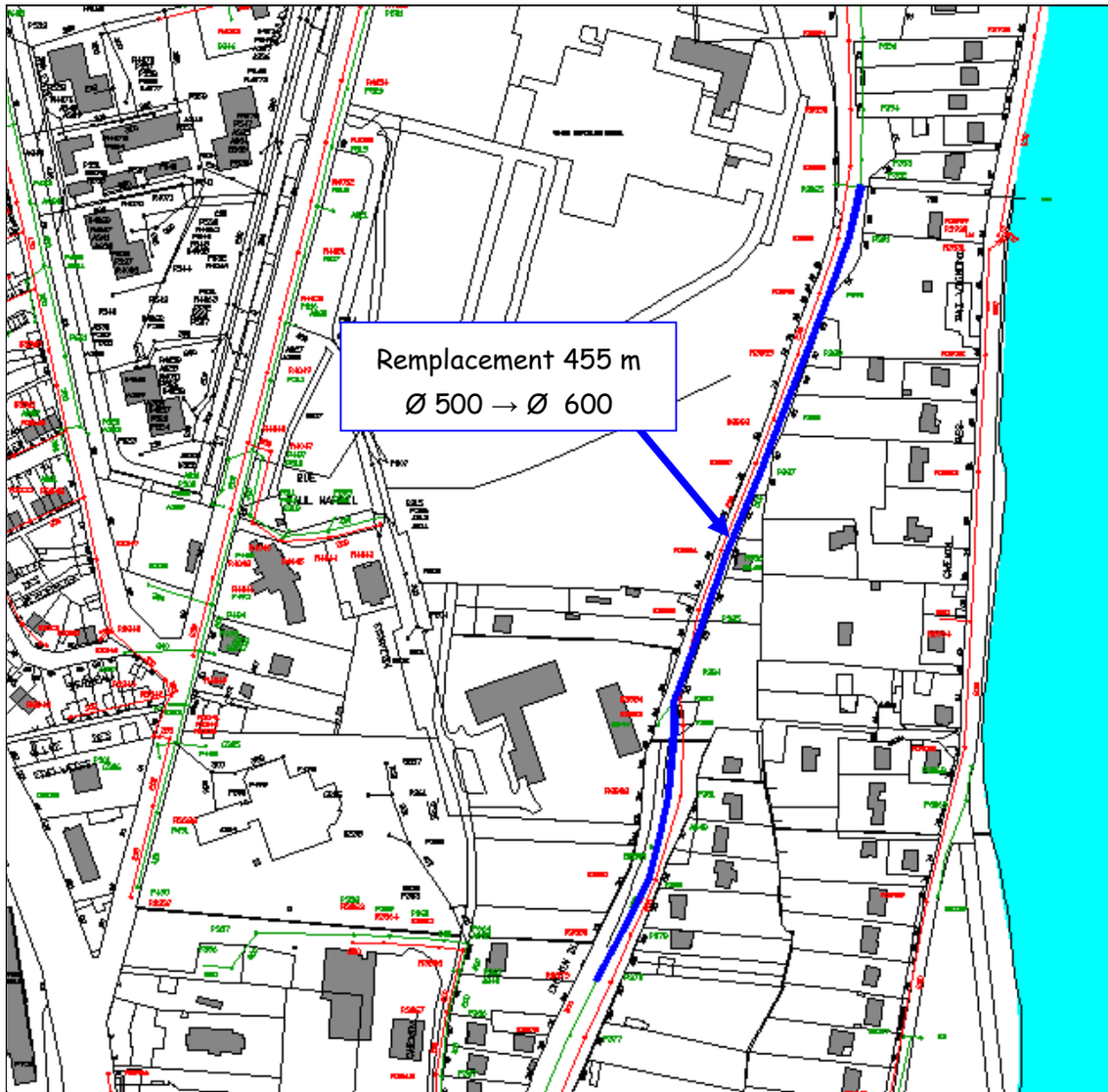
❖ **Boulevard Dunant, place Jean Moulin et rue du Bas Coudray**



❖ Rue de la poudrerie



❖ Chemin du CGB



Annexe 3 : Listing non conformités EP → EU

NUMERO	ELEMENT	VOIE	LIEU	BV EU	JOUR	MOIS	ANNEE	OBSERVATIONS
14		CHEMIN	DU LYCEE	32			1997	
51		RUE	HENRI MATISSE	23			1997	
17		RUE	EMILE ZOLA	32			1997	
17	BIS	RUE	EMILE ZOLA	32			1997	
28		CHEMIN	DU LYCEE	32			1997	
26		CHEMIN	DU LYCEE	32			1997	
22		CHEMIN	DU LYCEE	32			1997	
32		RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	26			1997	
60		RUE	HENRI MATISSE	23			1997	
58		RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	26			1997	
29		RUE	EMILE ZOLA	32			1997	
28		RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	26			1997	
19		RUE	EMILE ZOLA	32			1997	
42		RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	26			1997	
55		RUE	HENRI MATISSE	23			1997	
1		CHEMIN	DU LYCEE	32			1997	
36		RUE	ALFRED GRAVIER	32			1997	
14		RUE	ALFRED GRAVIER	32			1997	
14		RUE	ARMAND DUCLOS	32			1997	
26		RUE	ALFRED GRAVIER	32			1997	
22		RUE	ALFRED GRAVIER	32			1997	
18		RUE	ALFRED GRAVIER	32			1997	
13		RUE	ARMAND DUCLOS	32			1997	
12		RUE	ALFRED GRAVIER	32			1997	
19		RUE	ALFRED GRAVIER	32			1997	
5		CHEMIN	DU LYCEE	32			1997	
46		RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	26			1997	
10		RUE	ALFRED GRAVIER	32			1997	
8		RUE	ALFRED GRAVIER	32			1997	
6		RUE	ALFRED GRAVIER	32			1997	
4		RUE	ALFRED GRAVIER	32			1997	
9		RUE	ALFRED GRAVIER	32			1997	
13-15		RUE	ALFRED GRAVIER	32			1997	
31		RUE	ALFRED GRAVIER	32			1997	
16		RUE	ARMAND DUCLOS	32			1997	
45		RUE	EMILE ZOLA	32			1997	
39		RUE	EMILE ZOLA	32			1997	
7		RUE	ARMAND DUCLOS	32			1997	
9		RUE	ARMAND DUCLOS	32			1997	
25		RUE	ARMAND DUCLOS	32			1997	
27		RUE	ARMAND DUCLOS	32			1997	
8		CHEMIN	DU LYCEE	32			1997	
10		CHEMIN	DU LYCEE	32			1997	
12		CHEMIN	DU LYCEE	32			1997	
39		RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	26			1997	
35		RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	26			1997	
51		RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	26			1997	
40	BIS	RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	26			1997	
33		RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	26			1997	
2		RUE	GUSTAVE EIFFEL	32			1997	
7		RUE	GUSTAVE EIFFEL	32			1997	
9		RUE	DU GAZ	35			1997	
5		RUE	DU GAZ	35			1997	
12		RUE	EMILE ZOLA	32			1997	
35		RUE	ARMAND DUCLOS	32			1997	
12		RUE	MAURICE BERTEAUX	32			1997	
40		RUE	DU GENERAL LECLERC	35			1997	
36		RUE	OBERKAMPF	32			1997	
39		RUE	OBERKAMPF	32			1997	
9		RUE	SALMON	35			1997	
20		RUE	DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY	32			1997	
24		RUE	DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY	32			1997	
40		RUE	DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY	32			1997	
49		RUE	DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY	32			1997	
40		AVENUE	CHANTEMERLE	32			1997	
45		RUE	DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY	32			1997	
29		RUE	DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY	32			1997	
22		AVENUE	CHANTEMERLE	32			1997	
36		RUE	DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY	32			1997	
36		RUE	DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY	32			1997	
10		RUE	DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY	32			1997	
12		RUE	DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY	32			1997	
13		RUE	DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY	32			1997	

NUMERO	ELEMENT	VOIE	LIEU	BV EU	JOUR	MOIS	ANNEE	OBSERVATIONS
17		RUE	CARNOT	35			1997	
19		RUE	DU GENERAL LECLERC	35			1997	
28-30		RUE	DU DOCTEUR VIGNES	35			1997	
42		RUE	DU GENERAL LECLERC	35			1997	
08-10		RUE	DU DOCTEUR VIGNES	35			1997	
9		RUE	DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY	32			1997	
9		RUE	WIDMER	32			1997	
11		RUE	WIDMER	32			1997	
6		RUE	DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY	32			1997	
33		RUE	DU DOCTEUR VIGNES	35			1997	
9		RUE	OBERKAMPF	32			1997	
17		RUE	OBERKAMPF	32			1997	
48		RUE	DU DOCTEUR VIGNES	35			1997	
46		RUE	DU DOCTEUR VIGNES	35			1997	
38		RUE	DU DOCTEUR VIGNES	35			1997	
33		AVENUE	DARBLAY	35			1997	
35		AVENUE	DARBLAY	35			1997	
19-21		RUE	DE SEINE	35			1997	
23		RUE	DES PETITES BORDES	35			1997	
26		RUE	FERAY	35			1997	
25		AVENUE	DARBLAY	35			1997	
35		RUE	WIDMER	32			1997	
41		RUE	WIDMER	32			1997	
41		RUE	DE LA COMMANDERIE	32			1997	
37		RUE	DE LA COMMANDERIE	32			1997	
45		RUE	WIDMER	32			1997	
28		RUE	OBERKAMPF	35			1997	
51		RUE	WIDMER	32			1997	
53		RUE	WIDMER	32			1997	
61		RUE	WIDMER	32			1997	
65		RUE	WIDMER	32			1997	
67		RUE	WIDMER	32			1997	
43		ALLEE	ARISTIDE BRIAND	35			1997	
41		ALLEE	ARISTIDE BRIAND	35			1997	
38		RUE	CHAMPS D'EPREUVES	35			1997	
29		RUE	DE LA COMMANDERIE	35			1997	
36		RUE	CHAMPS D'EPREUVES	35			1997	
60		RUE	FERAY	35			1997	
10		RUE	CHAMPS D'EPREUVES	35			1997	
55		RUE	FERAY	35			1997	
35	BIS	RUE	FERAY	35			1997	
7		RUE	SALMON	35			1997	
64		RUE	OBERKAMPF	32			1997	
27		ALLEE	ARISTIDE BRIAND	35			1997	
2		RUE	SALMON	35			1997	
70		RUE	FERAY	32			1997	
68		RUE	FERAY	32			1997	
45		RUE	FERAY	35			1997	
26		RUE	CHAMPS D'EPREUVES	35			1997	
28		RUE	CHAMPS D'EPREUVES	35			1997	
38		RUE	OBERKAMPF	32			1997	
20		RUE	DE LA COMMANDERIE	35			1997	
34		RUE	OBERKAMPF	32			1997	
65		RUE	FERAY	32			1997	
29		RUE	WIDMER	32			1997	
33		RUE	WIDMER	32			1997	
15		RUE	DU LAMINOIRE	32			1997	
28		RUE	WIDMER	32			1997	
14		RUE	DU LAMINOIRE	32			1997	
95		RUE	FERAY	32			1997	
28		RUE	CHEVALIER SAINT JEAN	32			1997	
30		RUE	CHEVALIER SAINT JEAN	32			1997	
22		RUE	MAURICE BERTEAUX	32			1997	
1		PLACE	VAILLANT COUTURIER	32			1997	
24		RUE	MAURICE BERTEAUX	32			1997	
39		RUE	JEANNE D'ARC	32			1997	
16		RUE	JEANNE D'ARC	32			1997	
5		RUE	DE LA REINE INGEBURGE	32			1997	
4		RUE	JEANNE D'ARC	32			1997	
40		RUE	WIDMER	32			1997	
20		RUE	DE SEINE	35			1997	
26		RUE	DE SEINE	35			1997	
9		ALLEE	ARISTIDE BRIAND	35			1997	
53		ALLEE	ARISTIDE BRIAND	32			1997	
9		RUE	DE LA REINE INGEBURGE	32			1997	
27		RUE	WIDMER	32			1997	

NUMERO	ELEMENT	VOIE	LIEU	BV EU	JOUR	MOIS	ANNEE	OBSERVATIONS
47		RUE	ANGOULEME	15			1999	
51	BIS	RUE	ANGOULEME	15			1999	
57		RUE	ANGOULEME	15			1999	
69		RUE	ANGOULEME	15			1999	Impasse Delcour 2ème habitation droite
69		RUE	ANGOULEME	15			1999	Impasse Delcour 4ème habitation droite
73		RUE	ANGOULEME	15			1999	
13		PLACE	LEON CASSE	32			1999	
8		RUE	CHERRIERE	13			1999	
23		RUE	CHERRIERE	13			1999	
9		BOULEVARD	COMBS MARNES	15			1999	
11		BOULEVARD	COMBS MARNES	15			1999	
27		BOULEVARD	COMBS MARNES	15			1999	
96		RUE	FERAY	32			1999	
3		RUE	VICTOR HUGO	15			1999	
1		BOULEVARD	JEAN JAURES	15			1999	
9		RUE	MARCHAND	15			1999	
16		RUE	MARCHAND	15			1999	
20-22		RUE	MARCHAND	15			1999	
21		RUE	MARCHAND	15			1999	
23		RUE	MARCHAND	15			1999	
13		RUE	MORT VOISIN	15			1999	
15		RUE	MORT VOISIN	15			1999	
6		RUE	PARIS	15			1999	Goutière arrière gauche du garage
6		RUE	PARIS	15			1999	grilles dans cour
6		RUE	PARIS	15			1999	goutière arrière centre
6		RUE	PARIS	15			1999	goutière avant gauche
24		RUE	PARIS	15			1999	Faible
24-26		RUE	PARIS	15			1999	
26		RUE	PARIS	15			1999	Faible
26		RUE	PARIS	15			1999	
31		RUE	PARIS	15			1999	
31		RUE	PARIS	15			1999	
57		RUE	PARIS	13			1999	
74		RUE	PARIS	13			1999	
4		RUE	POMMEREAU	15			1999	
5		RUE	FERDINAND SEURAT	15			1999	
6		RUE	FERDINAND SEURAT	15			1999	
8		RUE	FERDINAND SEURAT	15			1999	Appentis + grille
8		RUE	FERDINAND SEURAT	15			1999	Batiment droite
8		RUE	FERDINAND SEURAT	15			1999	Goutière arrière centre
2		RUE	MAURICE THOREZ	15			1999	
5		RUE	MAURICE THOREZ	15			1999	
9		RUE	ABELARD	16			1999	
11		RUE	ABELARD	16			1999	
4		RUE	BARRE	35			1999	
18		RUE	BOUCHERIE	16			1999	
18		RUE	CHAMPLOUIS	35			1999	
26		RUE	CHAMPLOUIS	35			1999	
28		RUE	CHAMPLOUIS	35			1999	
32		RUE	CHAMPLOUIS	35			1999	
34		RUE	CHAMPLOUIS	35			1999	
37		RUE	CHAMPLOUIS	35			1999	
38		RUE	CHAMPLOUIS	35			1999	
39		RUE	CHAMPLOUIS	35			1999	
11		RUE	CHARBON BLANC	16			1999	
9		RUE	CULLION	35			1999	
11		RUE	CULLION	35			1999	
22		RUE	CULLION	35			1999	
5		RUE	FERAY	35			1999	
9		RUE	FOSSES	16			1999	
13		RUE	FOSSES	16			1999	Faible
4		RUE	LEMAIRE	35			1999	
12		RUE	LEMAIRE	35			1999	
7		RUE	MERCIER	16			1999	
8		RUE	MERCIER	16			1999	
6		RUE	NEUVE NOTRE DAME	34			1999	
1		RUE	NOTRE DAME	34			1999	
13		QUAI	MAUZAISSE	34			1999	
2		RUE	ROSIERS	34			1999	
4		RUE	ROSIERS	34			1999	
6		RUE	ROSIERS	34			1999	
25		RUE	J J ROUSSEAU	35			1999	
31		RUE	J J ROUSSEAU	35			1999	
36		RUE	J J ROUSSEAU	35			1999	
42		RUE	J J ROUSSEAU	35			1999	
44		RUE	J J ROUSSEAU	35			1999	
4		RUELLES	DES PRETRES	34			1999	
9		RUE	SAINT-NICOLAS	16			1999	
6		RUE	SAINT-SPIRE	16			1999	
11		RUE	SAINT-SPIRE	16			1999	
21		RUE	SAINT-SPIRE	16			1999	
34-36		RUE	SAINT-SPIRE	16			1999	
38		RUE	SAINT-SPIRE	16			1999	
11		RUE	ABELARD	16			1999	
39		RUE	SAINT-SPIRE	16			1999	
59		RUE	SAINT-SPIRE	16			1999	
59	BIS	RUE	SAINT-SPIRE	16			1999	
78		RUE	SAINT-SPIRE	16			1999	
79		RUE	SAINT-SPIRE	16			1999	
80		RUE	SAINT-SPIRE	16			1999	
88		RUE	SAINT-SPIRE	16			1999	

NUMERO	ELEMENT	VOIE	LIEU	BV EU	JOUR	MOIS	ANNEE	OBSERVATIONS
101	BIS	RUE	SAINT-SPIRE	16			1999	
105		RUE	SAINT-SPIRE	16			1999	
1		RUE	SALENGRO	16			1999	
3		RUE	SALENGRO	16			1999	
6-8		RUE	SALENGRO	16			1999	
11		RUE	SALENGRO	16			1999	
11		RUE	SALENGRO	16			1999	
24		RUE	SALENGRO	16			1999	
2		RUE	DU TIR	16			1999	
3		RUE	DU TIR	16			1999	
4		RUE	DU TIR	16			1999	
5		RUE	DU TIR	16			1999	
7		RUE	DU TIR	16			1999	
10		RUE	DU TIR	16			1999	
12		RUE	DU TIR	16			1999	
15		RUE	DU TIR	16			1999	
17		RUE	DU TIR	16			1999	
14		RUE	VIGIER	35			1999	
19		RUE	VIGIER	35			1999	
27		RUE	VIGIER	35			1999	
1		RUE	ALIGRE	29			1999	
6		RUE	AUDIFRED-BASTIDE	29			1999	
1		RUE	BREF	29			1999	Faible
5		RUE	ENFER	29			1999	
1		RUE	DES FOURS A CHAUX	29			1999	
3		RUE	DES FOURS A CHAUX	29			1999	
5		RUE	DES FOURS A CHAUX	30			1999	
4 ET 6		RUE	DE LA GUINGUETTE	30			1999	
2 ET 4		RUE	MONTAGNE DU PERRAY	30			1999	
15		RUE	MONTAGNE DU PERRAY	30			1999	
2		RUE	MONTAGNE SAINT GERMAIN	29			1999	
3		RUE	MONTAGNE DU VIEUX MARCHÉ	29			1999	
6		RUE	MONTAGNE DU VIEUX MARCHÉ	29			1999	
10	BIS	RUE	MONTAGNE DU VIEUX MARCHÉ	29			1999	
12	BIS	RUE	MONTAGNE DU VIEUX MARCHÉ	29			1999	
14		RUE	MONTAGNE DU VIEUX MARCHÉ	29			1999	
16		RUE	MONTAGNE DU VIEUX MARCHÉ	29			1999	
2	BIS	RUE	DE LA POTERIE	29			1999	
4	BIS	RUE	DE LA POTERIE	29			1999	
6	BIS	RUE	DE LA POTERIE	29			1999	
8		RUE	DE LA POTERIE	29			1999	
10		RUE	DE LA POTERIE	29			1999	
14		RUE	DE LA POTERIE	29			1999	
33		RUE	DE LA POTERIE	29			1999	
7		RUE	DE LA PECHERIE	29			1999	
11		RUE	DE LA PECHERIE	29			1999	
10		RUE	DE LA PECHERIE	29			1999	
22		RUE	DE LA PECHERIE	29			1999	
22 et 24		RUE	DE LA PECHERIE	29			1999	
9		QUAI	RIQUIEZ	30			1999	
11		QUAI	RIQUIEZ	30			1999	
23		QUAI	RIQUIEZ	30			1999	
43		QUAI	RIQUIEZ	30			1999	
5		RUE	SOISY	29			1999	
8		RUE	SOISY	29			1999	
35		RUE	DU POT D'ETAIN	5	30	12	2003	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
40		RUE	GEORGES LE DU	10	13	11	2003	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
14		RUE	GRAVIER	32	9	11	2004	DESCENTE DE GARAGE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
27		RUE	ROBERT SPINEDI	19	1	12	2004	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
53		CHEMIN	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	32	2	11	2004	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
80		QUAI	BOURGOUIN	17	25	5	2004	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
48		RUE	SAINT LAZARE	8	25	11	2004	SUR FOSSE SEPTIQUE / 2 GOUTTIERES RACCORDEES DANON LES EAUX USEES
53		ROUTE	DE LISSES	19	9	12	2004	DESCENTE DE GARAGE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
41		ROUTE	DE LISSES	19	14	12	2004	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANON LES EAUX USEES + WC SALLE DE BAINON RACCORDE DANON FOSSE SEPTIQUE
21		ROUTE	DE LISSES	19	7	12	2004	MACHINE A LAVER RACCORDEE DANS LES EAUX PLUVIALES + 1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
37		ROUTE	DE LISSES	19	14	12	2004	3 GOUTTIERES RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
39		ROUTE	DE LISSES	19	15	12	2004	GRILLES ET GOUTTIERES ARRIERES DANS EU + ABSENCE DE BONS D'ENLEVEMENTS DES HUILES USAGES
8	BIS	ROUTE	DE LISSES	19	6	12	2004	2 GOUTTIERES RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
38		ROUTE	DE LISSES	19	15	12	2004	3 GOUTTIERES ARRIERES + GRILLE DE GARAGE DANS EU
16		RUE	NOTRE DAME DES CHAMPS	13	1	12	2005	LES GOUTTIERES + 1 GRILLE RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
15		RUE	NOTRE DAME DES CHAMPS	13	27	12	2005	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES

NUMERO	ELEMENT	VOIE	LIEU	BV EU	JOUR	MOIS	ANNEE	OBSERVATIONS
49		RUE	GUSTAVE COURBET	23	22	9	2005	LES GOUTTIERES SONT RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
18		RUE	LAMARTINE	11	23	8	2005	GOUTTIERES + DESCENTE DE GARAGE RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
20		RUE	DU CAPITAINE PASQUET	18	20	1	2005	GRILLE + SIPHON DE SOL RACCORDES DANS LES E.U
33		RUE	DE NAGIS	18	15	11	2005	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
1		CLOS	GEORGES SAND	8	22	11	2005	INVERSION TOTALE
34		BOULEVARD	DE FONTAINEBLEAU	13	21	9	2005	1 GOUTTIERE + DESCENTE DE GARAGE + GRILLES RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
36		BOULEVARD	DE FONTAINEBLEAU	13	24	9	2005	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
48		BOULEVARD	DE FONTAINEBLEAU	13	24	9	2005	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
10		BOULEVARD	DE FONTAINEBLEAU	13	21	9	2005	LES GOUTTIERES SONT RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
3	BIS	RUE	HENRI CHERRIERE	13	6	1	2005	LES EAUX PLUVIALES SONT RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
58		RUE	DE ROBINSON	20	6	9	2005	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
84		RUE	DE ROBINSON	20	9	9	2005	LES GOUTTIERES SONT RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
80		RUE	DE ROBINSON	20	8	9	2005	REGARD PSEUDO-SEPARATIF EU ET EP
80	BIS	RUE	DE ROBINSON	20	8	9	2005	REGARD PSEUDO-SEPARATIF EU ET EP
23		RUE	EMILE ZOLA	32	15	11	2006	INVERSION TOTALE / PAS DE REGARDS DE FACADE
20		RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	26	6	3	2006	GOUTTIERES + SIPHON DE SOL RACCORDES DANS LES EAUX USEES
20		RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	26	20	12	2006	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
14		RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	26	20	12	2006	INVERSION TOTALE
1		RUE	DE LA LIBERTE	26	9	11	2006	4 GOUTTIERES RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
15	BIS	RUE	GRANDE	6	14	11	2006	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
23	BIS	RUE	EMILE ZOLA	32	21	11	2006	INVERSION TOTALE / REGARDS DE FACADE PSEUDO SEPARATIF
4		RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	26	6	3	2006	GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES
10		RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	26	8	3	2006	GOUTTIERES RACCORDEES DANonS RESEAU EAUX USEES / FOSSE SEPTIQUE NonNon VIDEE
12		RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	26	18	12	2006	LES EAUX PLUVIALES SONT RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
26		RUE	DE LA LIBERTE	19	17	11	2006	2 GOUTTIERES RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
57		RUE	DE LA LIBERTE	19	16	11	2006	GOUTTIERES + 1 GRILLE RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
20		RUE	DE LA LIBERTE	19	10	11	2006	4 GOUTTIERES RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
1	BIS	RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	26	8	3	2006	GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES / REGARD DE FACADE EU EN COMMUN AVEC LE N°1
1		RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	26	6	3	2006	GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES
22		RUE	DE LA LIBERTE	19	10	11	2006	4 GOUTTIERES + 1 GRILLE RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
11		RUE	DE LA LIBERTE	26	9	11	2006	WC DU RDC RACCORDE SUR FOSSE SEPTIQUE + DESCENTE DE GARAGE RACCORDEE DANonS LES EAUX USEES
57		RUE	SAINT SPIRE	16	29	6	2006	MACHINE A LAVER RACCORDEE DANS RESEAU EAUX PLUVIALES (APPARTEMENT N°3)
21		RUE	DU BAS COUDRAY	9	14	12	2006	GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES
6		RUE	DES VILLAS	13	26	9	2006	2 GOUTTIERES RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
116		RUE	LOUIS BAUDOUIIN	9	1	8	2006	2 GOUTTIERES + 1 GRILLE RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
49		CHEMIN	DE LA FERTE ALAIS	5	18	12	2006	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
51		CHEMIN	DE LA FERTE ALAIS	5	19	12	2006	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
45		CHEMIN	DE LA FERTE ALAIS	5	29	12	2006	2 GOUTTIERES + 1 GRILLE RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
47		CHEMIN	DE LA FERTE ALAIS	5	27	12	2006	1 GOUTTIERE + 1 GRILLE RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
46		CHEMIN	DE LA FERTE ALAIS	5	27	12	2006	1 GRILLE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
80		CHEMIN	DE LA FERTE ALAIS	5	30	11	2006	LES EAUX PLUVIALES SONT RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
81		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	28	2	2006	GOUTTIERES ET DESCENTE DE GARAGE RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
36		RUE	PASTEUR	10	3	10	2006	3 GOUTTIERES + 1 SIPHON DE SOL RACCORDES DANS LES EAUX USEES
95 / 97		RUE	DE LA PAPETERIE	8	9	10	2006	GRILLE + SIPHON + GOUTTIERES RACCORDES DANS LES EAUX USEES
51	BIS	RUE	RAYMOND ROZIER	13	17	10	2006	4 GOUTTIERES + DESCENTE DE GARAGE RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
21		RUE	PASTEUR	10	14	9	2006	EVIER DU SOUS SOL RACCORDE DANS PUISARD / 2 GOUTTIERES RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
51		RUE	DE ROBINSON	20	24	4	2006	1 GRILLE RACCORDEE DANS RESEAU EAUX USEES
39		RUE	DE ROBINSON	20	5	5	2006	GOUTTIERES + DESCENTE DE GARAGE + 1 GRILLE RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
54		RUE	DE ROBINSON	20	26	4	2006	2 GOUTTIERES + SIPHON DE SOL RACCORDES DANS LES EAUX USEES
58		RUE	DE ROBINSON	20	26	4	2006	GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES

NUMERO	ELEMENT	VOIE	LIEU	BV EU	JOUR	MOIS	ANNEE	OBSERVATIONS
78		RUE	DE ROBINSON	20	5	5	2006	GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES
22		CHEMIN	DES ROCHES SAINT JEAN	20	29	4	2006	GOUTTIERES ET DESCENTE DE GARAGE RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
121		ROUTE	DE LISSES	20	26	4	2006	GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES
24		RUE	DE L'ALOUETTE	19	24	4	2006	GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES
20		RUE	DE L'ALOUETTE	19	24	4	2006	1 GRILLE RACCORDEE DANS RESEAU EAUX USEES / PAS DE REGARDS DE FACADE
18		RUE	DE L'ALOUETTE	19	3	5	2006	GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES
8		RUE	DE L'ALOUETTE	19	3	5	2006	GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES
11		RUE	DE L'ALOUETTE	19	29	4	2006	GOUTTIERES ET DESCENTE DE GARAGE RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
31		RUE	DE L'ALOUETTE	19	24	4	2006	GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES
33		RUE	DE L'ALOUETTE	19	24	4	2006	3 GOUTTIERES + DESCENTE DE GARAGE + SIPHON DE SOL RACCORDES DANS EAUX USEES
6		RUE	DE LA GLACIERE	19	28	12	2006	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
38		RUE	DE ROBINSON	20	26	4	2006	SIPHON DE SOL RACCORDE DANS LES EAUX USEES
40		RUE	DE ROBINSON	20	26	4	2006	GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES
42		RUE	DE ROBINSON	20	26	4	2006	2 GOUTTIERES + SIPHON DE SOL RACCORDES DANS LES EAUX USEES
44		RUE	DE ROBINSON	20	26	4	2006	2 GOUTTIERES + SIPHON DE SOL RACCORDES DANS LES EAUX USEES
26		RUE	DE L'ALOUETTE	19	28	4	2006	GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES
32		RUE	DE L'ALOUETTE	19	3	5	2006	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS RESEAU EAUX USEES
10		RUE	DIDEROT	19	8	6	2006	2 GOUTTIERES + DESCENTE DE GARAGE RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
8		RUE	DE LA PECHERIE	29	18	1	2006	MACHINE A LAVER RACCORDEE SUR RESEAU PUVIAL + 3 GOUTTIERES RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
15		RUE	DE LA LIBERTE	19	15	11	2006	WC + EVIER DU SOUS SOL RACCORDES DANS UN PUISARD + 1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
7		RUE	CHEVALIER SAINT JEAN	32	26	10	2006	6 GOUTTIERES + 3 SIPHON DE SOL RACCORDES DANS LES EAUX USEES
13		RUE	DU GENERAL LECLERC	35	25	8	2006	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES / WC + EVIER + LAVABOS + MACHINE A LAVER NON RACCORDES
53		RUE	OBERKAMPF	32	12	5	2006	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS RESEAU EAUX USEES
48		RUE	FERAY	35	24	5	2006	PAS DE BAC A GRAISSE / 2 GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES
3		RUE	VICTOR HUGO	15	10	5	2006	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS RESEAU EAUX USEES
10		RUE	FERDINANT SEURAT	15	12	5	2006	2 GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES / APPARTEMENT N1
10		RUE	FERDINANT SEURAT	15	12	5	2006	2 GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES / APPARTEMENT N2
10		RUE	FERDINANT SEURAT	15	12	5	2006	2 GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES / APPARTEMENT N3
10		RUE	FERDINANT SEURAT	15	12	5	2006	2 GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES / APPARTEMENT N4
6		RUE	VICTOR HUGO	15	10	5	2006	GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES
8		RUE	VICTOR HUGO	15	10	5	2006	GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES
10		RUE	VICTOR HUGO	15	10	5	2006	GOUTTIERES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES
20		RUE	MARCHAND	15	17	5	2006	1 SIPHON DE SOL + GOUTTIERES RACCORDES DANS EAUX USEES
15		RUE	VICTOR HUGO	15	10	5	2006	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS RESEAU EAUX USEES
24		AVENUE	DARBLAY	35	22	8	2007	L'EVIER+LE LAVABO+ LA DOUCHE DU REZ DE CHAUSSE SONT RACCORDES DANS UN PUISARD AU SOUS SOL, LA GOUTTIERE A L'ENTREE A GAUCHE EST RACCORDEE DANS LES EAUX USEES ET CELLE DE DROITE EST OBSTRUEE, UN LAVABO EST RACCORDE SUR CETTE DERNIERE, LE REGARD DES EAUX USEES EST UN ANCIEN PUISARD
54		RUE	CARNOT	21	20	9	2007	LES EVACUATIONS DES EU VONT EN FOSSE SEPTIQUE QUI S'EVACUE DANS LE RESEAU + LA GOUTTIERE AVANT VA DANS LES EU
38		AVENUE	CARNOT	35	23	7	2007	GOUTTIERES RACCORDEES DANS LES EAUX USEES / REGARD DE FACADE NON ETANCHE / APPARTEMENT DE GAUCHE
9		RUE	MAURICE BERTEAUX	32	13	12	2007	LES EP VONT DANS LES EU
2		RUE	LOUIS DREVET	12	11	7	2007	GRILLE DE GARAGE + GOUTTIERE ARRIERE GAUCHE DANS EU
41		AVENUE	HENRI BERREAU	12	15	10	2007	LA GOUTTIERE DE L'ENTREE EST RACCORDEE DANS LES EU
43		RUE	GRANDE	6	22	10	2007	LES GOUTTIERES ET LA GRILLE VONT DANS LES EU
17		RUE	J A GEOFFROY	6	22	11	2007	LOCATAIRE / LOGEMENT SITU AU DESSUS DU SALON DE COIFFURE / LES EP VONT DANS LES EU
		PLACE	DU COMTE HAYMON	16	28	11	2007	LA GRILLE + LA GOUTTIERE DE DEVANT ET LE SIPHON DE SOL DE LA COUR VONT DANS LES EU
28		RUE	ALFRED GRAVIER	32	6	8	2007	LES GOUTTIERES + 1 SIPHON DE SOL RACCORDES DANS LES EAUX USEES

NUMERO	ELEMENT	VOIE	LIEU	BV EU	JOUR	MOIS	ANNEE	OBSERVATIONS
11		RUE	CARNOT	35	24	9	2007	TOUTES LES EVACUATIONS SAUF LES WC SONT RACCORDEES AUX GOUTTIERES ARRIERES DE LA MAISON QUI VONT DANS LES EU
52		RUE	SAINT SPIRE	16	3	8	2007	APPARTEMENT DU RDC A GAUCHE / TOUTES LES EAUX USEES + LA GOUTTIERE ARRIERE SONT RACCORDEES DANS UNE FOSSE SEPTIQUE
4		RUE	DU TROU PATRIX	16	10	9	2007	LA GOUTTIERE DU FOND EST DIRECTEMENT BRANCHEE DANS LE RESEAU DES EAUX USEES ET LE REJET DE LA PREMIERE GOUTTIERE EST INTROUVABLE
71		AVENUE	CARNOT	11	4	10	2007	TOUTES LES EAUX EU ET EP VONT DANS UNE FOSSE SEPTIQUE / LA MAISON N'EST PAS RACCORDEE
11		RUE	DU TIR	16	6	8	2007	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES + 2 EVIER DU SOL RACCORDEES DANS UN PUISARD
70		AVENUE	CARNOT	21	29	8	2007	PAS DE BOITE DE BRANCHEMENT + LA GOUTTIERE DU JARDIN EST RACCORDEE SUR LES EAUX USEES
53		AVENUE	CARNOT	21	16	7	2007	2 EVIERS RACCORDEES DANS LES EAUX PLUVIALES / GOUTTIERES RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
42		AVENUE	CARNOT	21	29	8	2007	L'EVIER ET LA MACHINE A LAVER AU SOUS SOL SONT RACCORDEES DANS UN PUISARD+ LA GOUTTIERE A GAUCHE DE LA MAISON COTE JARDIN EST RACCORDEE AU EU
24		RUE	DE LA DAUPHINE	11	27	3	2007	2 GOUTTIERES RACCORDEES DANS LES EAUX USEES / CUISINE + SALLE DE BAIN + WC SUR FOSSE SEPTIQUE
19	BIS	RUE	LAMARTINE	11	19	10	2007	LA GOUTTIERE EST RACCORDEE AUX EU
16		CHEMIN	DU C G B	17	28	8	2007	LES LAVABOS DE LA SALLE DE BAIN SE REJETENT DANS LES GOUTTIERES A DROITE DE LA MAISON QUI ELLE-MÊME SE REJETENT DANS LES EU + EVACUATION DE LA MACHINE A LAVER NON TROUVEE + EVACUATION DES WC EN FOSSE SEPTIQUE, SON DRAIN REJOINT LES EU + LA GOUTTIERE ET
30		CHEMIN	DU C G B	9	5	9	2007	LES GOUTTIERES ET LES DEUX SIPHON DE SOL DE LA TERRASSE SONT RACCORDEES AUX EAUX USEES
7		RUE	DU C G B	9	23	8	2007	LA GRILLE DE LA DESCENTE DE GARAGE EST RACCORDEE DANS LE POSTE DE RELEVAGE DES EAUX USEES DE LA MAISON
58		RUE	HENRI BERREAU	12	20	10	2007	LE SIPHON DE SOL DE LA VERANDA VA EN PUISARD
72		RUE	HENRI BERREAU	12	11	10	2007	LA GOUTTIERE ET LE SIPHON DE SOL SONT RACCORDEE AUX EU / LA BOITE DE BRANCHEMENT EST AU N°47
82		RUE	HENRI BERREAU	12	11	10	2007	LES GOUTTIERES ET LES GRILLES SONT RACCORDEE AUX EU / BB SITUEE AU N°53
22		RUE	JEAN KUTTLER	12	13	10	2007	LA GOUTTIERE DU JARDIN EST RACCORDEE AUX EU
27		RUE	PAUL BERT	6	22	10	2007	LES GOUTTIERES ET LE SIPHON DE SOL VONT DANS LES EU
53		CHEMIN	DE LA FERTE ALAIS	5	17	1	2007	2 GRILLES RACCORDEES SUR RESEAU EAUX USEES
35		RUE	GRANDE	6	27	11	2007	LES EP VONT DANS LES EU
8	BIS	RUE	GRANDE	6	6	11	2007	LES EP VONT DANS LES EU
24		RUE	DES MARAIS	6	12	11	2007	LES GOUTTIERES ET LA GRILLE VONT DANS LES EU
8		IMPASSE	SAINT LOUIS	13	12	11	2007	LES DEUX GOUTTIERES DE FACADE VONT DANS LES EU
2		IMPASSE	SAINT LOUIS	13	4	5	2007	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
14		RUE	DES MARAIS	6	13	11	2007	LES EP ET LES EU ARRIVENT DANS LES MEME REGARDS / AUCUN REJET TROUVE
17		RUE	DES LONGAINES	20	17	10	2007	TOUTES LES EAUX VONT DANS DES PUISARD / LA GOUTTIERE ARRIERE GAUCHE EST RACCORDEE AU EU
34		RUE	DES MARAIS	6	30	11	2007	LA GOUTTIERE EST RACCORDEE DANS LES EU
5		IMPASSE	DE LA PLACE	6	19	11	2007	LA GOUTTIERE DEVANT LA MAISON + LA GRILLE DU GARAGE + LE SIPHON DE SOL SONT RACCORDEES AUX EU
7		IMPASSE	DE LA PLACE	6	12	11	2007	GOUTTIERE ET GRILLES DE GARAGE S'EVACUANT DANS EU
32		RUE	DIDOT SAINT LEGER	8	3	10	2007	LA GOUTTIERE AVANT EST RACCORDEE DANS LES EU
60		RUE	DIDOT SAINT LEGER	8	25	9	2007	LES GOUTTIERES SONT RACCORDEES DANS EU
29		RUE	PASTEUR	10	27	2	2007	EVIER DU GARAGE RACCORDE DANS LES EAUX PLUVIALES + 1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
70		RUE	RAYMOND ROZIER	13	2	5	2007	GOUTTIERE ARRIERE DANS EU
15		RUE	DU DEPARTEMENT	13	18	1	2007	LES GOUTTIERES SONT RACCORDEES SUR LE RESEAU EAUX USEES
16		CHEMIN	DES ROCHES SAINT JEAN	20	8	3	2007	GOUTTIERES RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
6		RUE	DES LONGAINES	19	17	10	2007	LES WC SONT SUR FOSSE SEPTIQUE ET LES EP SONT MELANGEES AU EU / PROPRIETAIRE MR BOURBON
8		RUE	DES LONGAINES	19	17	10	2007	LES EP VONT DANS LES EU
14		CHEMIN	DES LONGAINES	20	22	6	2007	GOUTTIERES DANS EU
58		RUE	ROBERT SPINEDI	19	4	4	2007	LES GOUTTIERES SONT RACCORDEES SUR LE RESEAU EAUX USEES
42		RUE	ROBERT SPINEDI	19	1	3	2007	DESCENTE DE GARAGE + GOUTTIERE DANS EU
32		RUE	ROBERT SPINEDI	19	20	3	2007	3 GOUTTIERES RACCORDEES DANS LES EAUX USEES

NUMERO	ELEMENT	VOIE	LIEU	BV EU	JOUR	MOIS	ANNEE	OBSERVATIONS
26		RUE	ROBERT SPINEDI	19	3	4	2007	3 GOUTTIERES RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
67		RUE	EMILE ZOLA	32	23	3	2007	REJETS DE L'ATELIER SUR FOSSE SEPTIQUE / CANIVEAUX + GOUTTIERES + SIPHON DE SOL RACCORDES DANS LES EAUX USEES
22		RUE	OBERKAMPF	32	4	3	2008	LE SIPHON DE SOL DU SOUS SOL VA EN TERRE LES EP DE L'ARRIERE DE LA MAISON SONT RACCORDEES DANS LES EU
17		RUE	FELICIEN ROPS	35	19	5	2008	LES EAUX DE PLUIE SE REJETENT DANS LA BOITE DE BRANCHEMENT EU
78		RUE	OBERKAMPF	32	26	6	2008	BB COMMUNE AVEC LE N°76 / LES GOUTTIERES SONT RACCORDEES AUX EU
24		RUE	DE LA COMMANDERIE	35	9	9	2008	LA GOUTTIERE ET LA GRILLE DE LA DESCENTE DE GARAGE SONT RACCORDEES AUX EU
22		ALLEE	DES ORMES	9	3	6	2008	REJET DE L'EVIER CUISINE ? 1 SIPHON DE SOL DEVANT MAISON RACCORDE DANS LES EAUX USEES
6		RUE	DU COTTAGE	13	21	5	2008	LA CUISINE EST RACCORDEE AU RESEAU USEES / LA SALLE DE BAIN VA EN PUISARD ET LES WC VONT EN FOSSE/ LA GOUTTIERE AVANT ET LE SIPHON DU SOL SONT RACCORDES AU EU
27		RUE	DES CASTORS	12	18	11	2008	EP DANS EU
9		RUE	DU COTTAGE	13	28	4	2008	LES EP VONT DANS LES EU
111		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	19	11	2008	EP DANS EU
119		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	21	11	2008	EP DANS LES EU / PAS DE SEPARATEUR HYDROCARBURES
48		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	17	11	2008	EP DANS EU / REJETS RUE ST LAZARE
20		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	8	28	5	2008	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
45	BIS	BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	7	4	2008	LES EP VONT DANS LES EU
44		RUE	LOUIS JOYEUX	13	21	2	2008	PAS DE BOITE DE BRANCHEMENT LES EP SONT RACCORDES AUX EU L'EVIER ET LA MACHINE A LAVER DU SOUS SOL SONT RACCORDES A UN PUISARD
7		RUE	DU GAZ	35	20	11	2008	EP DANS EU
3-5		RUE	DU GAZ	35	19	11	2008	EP DANS EU
20		RUE	DE LA MONTAGNE DU PERRY	30	7	11	2008	EP 2008 EU
25		RUE	ALSACE LORRAINE	27	21	1	2009	1 GOUTTIERE RACCORDEE SUR LES EU / REJET DE LA MACHINE A LAVER DANS L'ESSONNE
62		ALLEE	ARISTIDE BRIAND	32	11	12	2009	1 GOUTTIERE + 1 GRILLE + DESCENTE DE GARAGE RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
10		RUE	MAURAGE	35	22	10	2009	EAUX PLUVIALES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES
10		RUE	MAURAGE	35	22	10	2009	EAUX PLUVIALES RACCORDEES DANS RESEAU EAUX USEES
20		RUE	FELICIEN ROPS	35	30	11	2009	LES GOUTTIERES + 1 SIPHON DE SOL EXTERIEUR RACCORDES DANS LES EAUX USEES / CUISINE DU RESTAURANT NON EQUIPEE DE BAC A GRAISSES / TOUS LES EAUX USEES DU THEATRE SONT RACCORDEES AU RESEAU D'EAUX PLUVIALES bat 1 089
18		RUE	SAINT SPIRE	16	7	4	2009	LES EAUX USEES DE L'HABITATION SONT RACCORDEES AU RESEAU EAUX PLUVIALES
25		RUE	CHAMPLOUIS	35	3	12	2009	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
16		RUE	JEAN JACQUES ROUSSEAU	35	8	12	2009	1 GRILLE + 1 GOUTTIERE RACCORDEES AU RESEAU D'EAUX USEES
16		RUE	JEAN JACQUES ROUSSEAU	35	8	12	2009	1 GRILLE + 1 GOUTTIERE RACCORDEES AU RESEAU D'EAUX USEES
53		ALLEE	ARISTIDE BRIAND	32	22	12	2009	BAT A1, BAT C GOUTTIERES DANS EU. BAT A2 COLONNE COTE IMPAIRE NON TROUVER /LES GOUTTIERES DES GARAGES + GRILLES DE LA COUR RACCORDEES SUR RESEAU D'EAUX USEES
33		ALLEE	ARISTIDE BRIAND	35	29	12	2009	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES + LAVE MAIN DE L'ABRI DE JARDIN RACCORDE DANS UN PUISARD
45		RUE	FERAY	35	17	12	2009	LES REJETS DE L'EVIER + DOUCHE +LAVOIR + MACHINE A LAVER VONT EN PUISARD / 1 GRILLE + 1 GOUTTIERE RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
65		RUE	FERAY	32	14	12	2009	2 GOUTTIERES RACCORDEES AU RESEAU D'EAUX USEES
23		RUE	ALSACE LORRAINE	27	21	1	2009	1 GOUTTIERE RACCORDEE SUR LES EU
85		RUE	DE GOURNAY	13	27	5	2009	GOUTTIERES DANS LES EAUX USEES / WC ET EVIERS SUR FOSSE SEPTIQUE
39		RUE	SAINT LAZARE	8	10	7	2009	EP RACCORDEES AUX EU / SUSPICION DE FOSSE A L'ARRIERE DE LA MAISON / REJETS NON TROUVES
28		RUE	GEORGES LEDU	13	14	5	2009	HABITATION SUR FOSSE SEPTIQUE DONT LE TROP PLEIN EST RACCORDE SUR LE RESEAU EAUX USEES / LES EP SONT RACCORDEES AU PLATEAU BACTERIEN
89		RUE	D'ANGOULEME	15	23	11	2009	REGARDS PSEUDO SEPARATIF + GOUTTIERES RACCORDEES AUX EAUX USEES
8		RUE	DU GAZ	35	5	5	2009	PAS DE SEPARATEUR HYDROCARBURE / 1 GRILLE RACCORDEE AU RESEAU D'EAUX USEES
22		CHEMIN	DE L'ORMETEAU		17	11	2009	LOT A CONFORME / LOT B : 2 GRILLES RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
38		RUE	DU DOCTEUR VIGNES	35	14	1	2010	LA GOUTTIERE AVANT DROITE EST RACCORDER DANS LES EU
1		RUE	MAURAGE	35	8	1	2010	LES 2 GOUTTIERES DE LA COUR SONT RACCORDE AU EU

NUMERO	ELEMENT	VOIE	LIEU	BV EU	JOUR	MOIS	ANNEE	OBSERVATIONS
33		RUE	CHAMPLLOUIS	35	13	1	2010	LA GOUTTIERE AVANT ET LE SIPHON DE SOL DE LA PORTE DU PORTAIL SONT RACCORDE AU EU
25 ET 25	BIS	RUE	VIGIER	35	6	1	2010	LA GOUTTIERE AVANT GAUCHE S EVBACUE DANS LES EU
19		RUE	FERAY	35	14	1	2010	LES 2 GOUTTIERES AVANT DE LA MAISON SONT RACCORDE AU EU
9		RUE	DU CAPITAINE PASQUIET	18	4	1	2010	LES GOUTTIERES SONT RACCORDEES AU EU ET L EVIER DE LA VERANDA PAR EN MILIEU NATUREL
29		GRANDE	RUE	6	28	1	2010	LA GOUTTIERE EST RACCORDE AU EU AINSI QUE CELLE DE LA MAIRIE ANNEXE
36		RUE	DES ALOUETTES	19	4	2	2010	LES REGARDS 1 ET 2 SONT NON CONFORME CAR A DECONTANTION; LA GOUTTIERE DE DROITE EST RACCORDEE DANS LE 2EME REGARD EU
1		RUE	D ALIGRE	29	29	3	2010	LA GOUTTIERE S EVACUE DANS LA BOITE DE BRT EU DE DROITE
6		RUE	DE L ARCHE	16	22	3	2010	EP DANS EU
3		RUE	FERAY	35	11	5	2010	LA GOUTTIERE DE DEVANT EST RACCORDEE DANS LA BOITE EU
21		RUE	DU DOCTEUR VIGNES	35	11	5	2010	UNE GOUTTIERE EST RACCORDEE AU EU
93		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	14	6	2010	EP DANS EU , ABSENCE DE SEPARATEUR HYDROCARBURE
97		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	14	6	2010	UNE GOUTTIERE EST RACCORDEE DANS LA BOITE EU ET LES EU DE LA MAISON SONT RACCORDEE AU RESEAU MAIS NE PASSE PAS PAR LA BOITE
36		RUE	JEAN JACQUES ROUSSEAU	35	6	5	2010	GOUTTIERE AV EN GARGOUILLE, CELLE DE DERRIERE AINSI QUE CELLE DU GARAGE SONT RACCORDEES AU EU
40		CHEMIN	DE LA FERTE ALAIS	5	2	8	2010	SUR FOSSE AVEC TROP PLEIN RACCORDE AU EU RUE DES LORITTES (SEVITUDE AVEC LE N°38) , EP RACCORDEE DANS LES EU
100		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	4	8	2010	LA GRILLE DE DESCENTE DE GARAGE EST RACCORDEE DANS LA BOITE EU, APPARTEMENT 2'ETAGE GAUCHE
188		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	3	4	8	2010	LA GRILLE DEVANT LE GARAGE EST RACCORDEE AU EU ET LE REJET DE LA GOUTTIERE ARRIERE (DERRIERE LE GARAGE) N A PAS ETE TROUVER
100		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	10	8	2010	GRILLE DE DESCENTE DE GARAGE RACCORDEE DANS LA BOITE EU, EP EN PUISARD
100		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	10	8	2010	GRILLE DE DESCENTE DE GARAGE DE LA COPROPRIETE RACCORDEE DANS LA BOITE EU, EP EN PUISARD
63	B	BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	17	8	2010	POMPE DE RELEVAGE EP DANS LES EU
109		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	19	8	2010	GOUTTIERES, GRILLES ET BOITE EP RACCORDEE DANS LES EU
38	B	BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	23	8	2010	NC PAS DE BOITE, REJET AVEC UNE POMPE DE REFOULEMENT EU
134		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	27	8	2010	LES GOUTTIERES ET GRILLES SE REJETTENT DANS LES EU
104		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	27	8	2010	EVIER + MACHINE A LAVER DANS UN PUISARD ET LES GOUTTIERES ARRIERES SONT RACCORDEES DANS LES EU
11		CHEMIN	DE LA FERTE ALAIS	5	30	8	2010	LA GRILLE ARRIERE RACCORDEE DANS LES EU, LES EP VONT EN TERRE
30	B	CHEMIN	DE LA FERTE ALAIS	5	30	8	2010	FOSSE AVEC TROP PLEIN RACCORDEE AU RESEAU EU AU 47 CHEMIN DES LORITTES, LES EP SONT DANS UNE CUVE DE 3000L RACCORDEE A LA BOITE EU
100	A	BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	31	8	2010	LA GRILLE DE DESCENTE DE GARAGE EST RACCORDEE DANS LES EU, LES EP SONT EN PUISARD
51		CHEMIN	DE LA FERTE ALAIS	5	6	9	2010	PRESENCE D'UNE FOSSE AVEC TROP PLEIN RACCORDE DANS LES EU. LES REGARDS EU SONT AVEC DECONTANTION; GOUTTIERE AVANT GAUCHE DANS EU
25		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	8	9	2010	GOUTTIERE ARRIERE DANS EU, PAS DE BAC A GRAISSE DANS CUISINEDU BATIMENT B, PAS DE SEPARATEUR HYDROCARBURE SUR PARKING (32 PLACES),REJETTENT 4 PAVILLONS BVD J KENNEDY ALORS QUE LE BATIMENT B SE REJETTE CH DES MOZARTS VIA LE COLLEGE
100		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	13	9	2010	GRILLE DESCENTE DE SOUS-SOL RACCORDEE DANS LES EU, LES EP VONT EN PUISARD
71		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	15	9	2010	SIPHON DE SOL DE LA COUR VA DANS LES EU
102	B	BOULEVARD	JOHN KENNEDY	5	15	9	2010	LA GOUTTIERE DU PASSAGE COMMUN ET GRILLE DE L'ENTREE VONT DANS LES EU
37		RUE	DU 14 JUILLET	29	20	9	2010	GRILLE DEVANT PORTE D'ENTREE DS REU
46		RUE	DE LA FERTE ALAIS	5	22	9	2010	GRILLE RACCORDEE DS LES EU
17		RUE	VILLEBOIS MAREUIL	27	24	9	2010	NC PAS DE BOITE , LES GOUTTIERES AVANT SONT RACCORDEE DANS LES EU (APPARTEMENT 1'ETAGEDROITE)
7		RUE	VILLEBOIS MAREUIL	27	27	9	2010	NC PAS DE BOITE + LES 2 GOUTTIERES DU JARDIN VONT DANS LES EU
11		RUE	VILLEBOIS MAREUIL	27	27	9	2010	LES GOUTTIERES VONT DANS LA BOITE EU
9		RUE	VILLEBOIS MAREUIL	27	4	10	2010	LES GOUTTIERES SONT RACCORDEES SUR LA BOITE DE BRANCHEMENT DES EAUX USEES SITUEE AU 11 RUE VILLEBOIS MAREUIL
38		RUE	REMOVILLE	9	7	10	2010	NON CONFORME CAR PAS DE BB EU ET GOUTTIERE GAUCHE DANS EU
32		RUE	REMOVILLE	9	7	10	2010	PAS DE BB EU ET GOUTTIERE AVANT GAUCHE DANS EU

NUMERO	ELEMENT	VOIE	LIEU	BV EU	JOUR	MOIS	ANNEE	OBSERVATIONS
30		RUE	REMOIVILLE	9	8	10	2010	GOUTTIERES DANS EU
16		RUE	REMOIVILLE	17	11	10	2010	GOUTTIERRE DE DROITE DANS EU. ROBINET DE JARDIN DANS EP.
12		RUE	REMOIVILLE	17	11	10	2010	MAISON RACCORDEE SUR FOSSE AVEC TROP PLEIN DANS EU. GOUTTIERES DANS EU
22		RUE	REMOIVILLE	17	12	10	2010	TOUTES LES EP DANS EU
26		RUE	REMOIVILLE	9	13	10	2010	REJET DU SOUS-SOL DANS EP ET GOUTTIERE AVANT GAUCHE DANS EU
19		RUE	REMOIVILLE	17	13	10	2010	GOUTTIERE ARRIERE GAUCHE DANS EU. UN REGARD PSEUDO-SEPARATIF EXISTANT
11		RUE	DU BAS COUDRAY	17	15	10	2010	GOUTTIERES COTE DROIT DANS EU. GOUTTIERE COTE GAUCHE EN GARGOUILLE RUE DE REMOIVILLE

Annexe 4 : Listing non conformités EU → EP

Eaux usées raccordées au réseau d'eaux pluviales

NUMERO	ELEMENT	VOIE	LIEU	BV EP	JOUR	MOIS	ANNEE	OBSERVATIONS
7		RUE	PIERRE SEMARD		24	7	2003	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
54		QUAI	BOURGOIN	8	17	11	2004	LES EAUX USEES SONT RACCORDES SUR LE RESEAU EAUX PLUVIALES
47	BIS	ROUTE	DE LISSES	5	8	12	2004	SIPHON DE SOL GARAGE + ROBINET DE JARDIN RACCORDES DANS LES EAUX PLUVIALES
21		ROUTE	DE LISSES	5	7	12	2004	MACHINE A LAVER RACCORDEE DANS LES EAUX PLUVIALES + 1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
28		ROUTE	DE LISSES	5	14	12	2004	SIPHON DE SOL GARAGE RACCORDE DANS LES EAUX PLUVIALES
50		ROUTE	DE LISSES	5	8	12	2004	MACHINE A LAVER + EVIER + LAVE VAISSELLE RACCORDES DANS LES EAUX PLUVIALES / 2 WC + LAVABO RACCORDES DANS UN PUISARD
48		ROUTE	DE LISSES	5	6	12	2004	ROBINET DE JARDIN SE REJETTE DANS UNE GOUTTIERE
46		ROUTE	DE LISSES	5	14	12	2004	WC SUR FOSSE SEPTIQUE / SALLE DE BAIN + EVIER + CUISINE + MACHINE A LAVER RACCORDES DANS LES EAUX PLUVIALES
16		RUE	PABLO PICASSO	1	9	2	2004	WC RACCORDE SUR RESEAU EAUX PLUVIALES / APPARTEMENT N°213
*		RUE	RENE PIERRE	10	23	9	2005	LES EAUX USEES SONT RACCORDEES DANS LE RESEAU EAUX PLUVIALES
76		BOULEVARD	JEAN JAURES	3	17	6	2005	LES EAUX USEES SONT RACCORDEES DANS LE RESEAU EAUX PLUVIALES
17		PLACE	GALIGNANI	8	2	1	2005	EAUX USEES RACCORDES DANS LE RESEAU PLUVIAL / INFORMATIONS TRANSMISES AU S.I.A.R.C.E.
5		PLACE	DU COMTE HAYMON	8	10	5	2005	LES EAUX USEES SONT RACCORDES SUR RESEAU EAUX PLUVIALES
86		AVENUE	CARNOT		28	9	2005	LES EAUX USEES SONT RACCORDEES DANS LE RESEAU EAUX PLUVIALES
1		CLOS	GEORGES SAND	15	22	11	2005	INVERSION TOTALE
38		BOULEVARD	DE FONTAINEBLEAU	11	24	9	2005	2 EVIERS RACCORDES DANS LES EAUX PLUVIALES
42		BOULEVARD	DE FONTAINEBLEAU	11	24	9	2005	EQUIPER D'UN SEPARATEUR D'HYDROCARBURE MAIS EVIER+ WC RACCORDES DANS EP
80		RUE	DE ROBINSON	6	8	9	2005	REGARD PSEUDO-SEPARATIF EU ET EP
80	BIS	RUE	DE ROBINSON	6	8	9	2005	REGARD PSEUDO-SEPARATIF EU ET EP
7		RUE	ANATOLE FRANCE	5	21	10	2005	LES EAUX USEES SONT RACCORDEES DANS LE RESEAU EAUX PLUVIALES
23		RUE	EMILE ZOLA	1	15	11	2006	INVERSION TOTALE / PAS DE REGARDS DE FACADE
56		RUE	FERAY	7	5	7	2006	EVIER RACCORDE SUR RESEAU EAUX PLUVIALES / EVIER + LAVABO DU SOLS SOL RACCORDES SUR PUISARD
23	BIS	RUE	EMILE ZOLA	2	21	11	2006	INVERSION TOTALE / REGARDS DE FACADE PSEUDO SEPARATIF
11		RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	2	15	12	2006	EVIER + LAVE VAISSELLE RACCORDES DANS LES EAUX PLUVIALES
15		RUE	DU GENERAL LECLERC	2	21	7	2006	WC SUR FOSSE SEPTIQUE / EVIER + MACHINE A LAVER + SALLE DE BAIN SUR EAUX PLUVIALES / GOUTTIERES DU GARAGE SUR EAUX USEES
4		RUE	CHARLES DREZET	8	5	7	2006	EVIER + WC + MACHINE A LAVER RACCORDES SUR RESEAU EAUX PLUVIALES / PAS DE BAC A GRAISSES
57		RUE	SAINT SPIRE	8	29	6	2006	MACHINE A LAVER RACCORDEE DANS RESEAU EAUX PLUVIALES (APPARTEMENT N°3)
1		RUE	CHEVALIER SAINT JEAN		31	5	2006	EVIER + LAVABO RACCORDES DANS RESEAU EP / PAS DE BAC A GRAISSES
8		RUE	PAUL DOUMER		24	10	2006	EVIER RACCORDE DANS LES EAUX PLUVIALES
22		RUE	JEANNE D'ARC		12	5	2006	SALLE DE BAIN RACCORDEE SUR GOUTTIERE
19		RUE	DU CAPITAINE PASQUET		1	2	2006	PAS DE BAC DESHUILLEUR

NUMERO	ELEMENT	VOIE	LIEU	BV EP	JOUR	MOIS	ANNEE	OBSERVATIONS
38		RUE	DE GOURNAY		30	11	2006	MACHINE A LAVER RACCORDEE DANS LES EAUX PLUVIALES
36		CHEMIN	DE LA FERTE ALAIS	16	29	11	2006	LES EAUX USEES SONT RACCORDEES DANS LES EAUX PLUVIALES
68		RUE	GEORGES LE DU	15	17	1	2006	LES EAUX USEES SONT RACCORDEES DANS LE RESEAU EAUX PLUVIALES
40/42		BOULEVARD	DE FONTAINEBLEAU	11	23	6	2006	EVIER + WC RACCORDES DANS RESEAU EAUX PLUVIALES
7		RUE	VICTOR HUGO		17	5	2006	SUR FOSSE SEPTIQUE, TROP PLEINon RACCORDE AU RESEAU EAUX PLUVIALES
17		RUE	VICTOR HUGO		12	5	2006	EVIER + LAVABOS + WC + MACHINE A LAVER RACCORDES DANS RESEAU EAUX PLUVIALES
9		RUE	DE L'ALOUETTE	3	29	4	2006	EVIER + WC + MACHINE A LAVER SONT RACCORDES SUR RESEAU EAUX PLUVIALES
6		RUE	DE LA GLACIERE		28	12	2006	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
8		RUE	DE LA PECHERIE	20	18	1	2006	MACHINE A LAVER RACCORDEE SUR RESEAU PLUVIAL + 3 GOUTTIERES RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
24		AVENUE	DARBLAY	2	22	8	2007	L'EVIER+LE LAVABO+ LA DOUCHE DU REZ DE CHAUSSE SONT RACCORDES DANS UN PUISARD AU SOUS SOL. LA GOUTTIERE A L'ENTREE A GAUCHE EST RACCORDEE DANS LES EAUX USEES ET CELLE DE DROITE EST OBSTRUEE, UN LAVABO EST RACCORDE SUR CETTE DERNIERE, LE REGARD DES EAUX USEES EST UN ANCIEN PUISARD
13		RUE	DU GENERAL LECLERC	2	6	1	2007	(APPARTEMENT 1ER ETAGE A DROITE) LES EAUX USEES SONT RACCORDES SUR LE RESEAU PLUVIAL
13		RUE	DU GENERAL LECLERC	2	6	1	2007	(APPARTEMENT RDC A DROITE) LES EAUX USEES SONT RACCORDES SUR LE RESEAU PLUVIAL
16		AVENUE	CARNOT	7	29	8	2007	L'EGLISE ET L'ANNEXE SONT RACCORDEES SUR FOSSE SEPTIQUE, LES 2 EVIERS DE L'ANNEXE SONT RACCORDES A LA GOUTTIERE ARRIERE GAUCHE+ EVIER DE L'EGLISE RACCORDE AUSSI SUR LA GOUTTIERE ARRIERE DROITE+ LES GOUTTIERES PARTENT EN PUISARD
*		PLACE	DU COMTE HAYMON	8	12	6	2007	PAS DE BAC A GRAISSES / 1 EVIER RACCORDE DANS LES EAUX PLUVIALES
6		RUE	JULES LEMAIRE		30	7	2007	2 EVIERS + MACHINE A LAVER DU SOUS SOL RACCORDES DANS UN PUISARD
75		AVENUE	CARNOT		24	7	2007	TOUTES LES EAUX USEES SONT RACCORDES SUR RESEAU EAUX PLUVIALES
63		AVENUE	CARNOT		13	8	2007	L'EVIER DE LA CUISINE ET LA DOUCHE SONT RACCORDES DANS LES EP + WC DU SOUS SOL RACCORDE SUR FOSSE SEPTIQUE
53		AVENUE	CARNOT		16	7	2007	2 EVIERS RACCORDES DANS LES EAUX PLUVIALES / GOUTTIERES RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
51		AVENUE	CARNOT		13	8	2007	L'EVIER LA DOUCHE ET LA MACHINE A LAVER SONT RACCORDES DANS LES EAUX PLUVIALES + PAS DE BOITE DE BRANCHEMENT EP
36		AVENUE	CARNOT		27	8	2007	LE SIPHON DE SOL DU SOUS SOL EST RACCORDE AU EAUX PLUVIALES
1		RUE	KRUGER		1	10	2007	LES EAUX USEES DU 1 ETAGE VONT DANS L'AVALOIR SITUE AU COIN DE LA MAISON
14		RUE	DES MARAIS	16	13	11	2007	LES EP ET LES EU ARRIVENT DANS LES MEME REGARDS / AUCUN REJET TROUVE
16		CHEMIN	DES MOZARDS	14	28	8	2007	TOUTES LES EVACUATIONS VONT DANS UN REGARD MIXTE NON ETANCHE, LA PARTIE EAUX USEES S'INFILTRE DANS LE COLLECTEUR DES EP, L'EVACUATION DES EU EST OBSTRUEE PAR DE LA TERRE ET DES RACINES, FINALEMENT TOUTES LES EAUX ARRIVENT DANS LES EP
29		RUE	PASTEUR	11	27	2	2007	EVIER DU GARAGE RACCORDE DANS LES EAUX PLUVIALES + 1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
49		RUE	ROBERT SPINEDI	5	12	4	2007	MACHINE A LAVER RACCORDEE DANS LES EAUX PLUVIALES

NUMERO	ELEMENT	VOIE	LIEU	BV EP	JOUR	MOIS	ANNEE	OBSERVATIONS
38		RUE	ROBERT SPINEDI	5	17	4	2007	EVIER + LAVABOS + MACHINE A LAVER SONT RACCORDES SUR RESEAU EAUX PLUVIALES
2		RUE	ROBERT SPINEDI	5	30	1	2007	1 EVIER + MACHINE A LAVER RACCORDES DANS RESEAU EAUX PLUVIALES
15		RUE	DU GENERAL LECLERC	2	10	12	2007	CONTRE ENQUETE / LES EP VONT DANS LES EU / LE N°13 DE LA RUE A SES EU RACCORDEES SUR LS GOUTTIERES DE LA MAISON / LE PROPRIETAIRE S'EST RACCORDE SUR LE COLLECTEUR DU SIARCE
32		RUE	DE SEINE	2	3	6	2008	EVIER + MACHINE A LAVER + BAIGNOIRE RACCORDES DANS RESEAU EAUX PLUVIALES
9		RUE	DU CHEVALIER SAINT JEAN		29	9	2008	LES EVACUATIONS DU SOUS SOL (LAVOIR + MACHINE A LAVER + GRILLE) VONT DANS LES EP + PAS DE BB
52		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	14	26	11	2008	BOITE PSEUDO SEPARATIVE NON ETANCHE
29-33		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	14	14	11	2008	AIRE DE LAVAGE SUR PUISARD / EU SUR FOSSE / PAS DE SEPARATEUR HYDROCARBURES
31		RUE	LOUIS JOYEUX	11	27	3	2008	LA MACHINE A LAVER VA DANS LES EP
35		RUE	LOUIS JOYEUX	11	19	2	2008	AU SOUS SOL : L'EVIER+LA MACHINE A LAVER / LA CUISINE ET LA SALLE DE BAIN SONT RACCORDE A L'AVALOIR SITUE DEVANT LA MAISON
25		RUE	ALSACE LORRAINE		21	1	2009	1 GOUTTIERE RACCORDEE SUR LES EU / REJET DE LA MACHINE A LAVER DANS L'ESSONNE
		AVENUE	DARBLAY	2	7	3	2008	LES SIPHON DE SOL DU GARAGE ET LA BOITE DE BRANCHEMENT SITUE COT2 RUE CRETE VONT DANS LES EP
42		BOULEVARD	JEAN JAURES	3	14	9	2009	EVIER DE CUISINE RACCORDE SUR GOUTTIERE / PAS DE REGARD DE FACADE
44		ALLEE	ARISTIDE BRIAND	7	29	12	2009	TOUS LES REJETS DE L'HABITATION SONT RACCORDES AU RESEAU D'EAUX PLUVIALES
38		RUE	DE LA MONTAGNE DES GLAISES	2	31	8	2009	WC SUR FOSSE SEPTIQUE / EVIER + DOUCHE + MACHINE A LAVER RACCORDES SUR RESEAU EAUX PLUVIALES
12		RUE	MAURAGE	7	22	10	2009	TOUTES LES EAUX USEES SONT RACCORDEES AU RESEAU PLUVIALES
14		RUE	MAURAGE	7	18	12	2009	TOUS LES REJETS DE LA MAISON VONT DANS LE RESEAU D'EAUX PLUVIALES
20		RUE	FELICIEN ROPS	7	30	11	2009	LES GOUTTIERES + 1 SIPHON DE SOL EXTERIEUR RACCORDES DANS LES EAUX USEES / CUISINE DU RESTAURANT NON EQUIPEE DE BAC A GRAISSES / TOUS LES EAUX USEES DU THEATRE SONT RACCORDEES AU RESEAU D'EAUX PLUVIALES
3		RUE	CHAMPLLOUIS	7	4	11	2009	TOUTES LES EAUX USEES DU BAR + HOTEL (8 CHAMBRES) SONT RACCORDEES AU RESEAU D'EAUX PLUVIALES
84		RUE	SAINT SPIRE	8	22	12	2009	UN TOILETTE RACCORDE SUR PUISARD ET LES AUTRES REJETS RACCORDES DANS LES EAUX PLUVIALES
26		RUE	SAINT SPIRE	8	24	3	2009	1 WC + 2 EVIERS RACCORDES SUR RESEAU EAUX PLUVIALES
12		RUE	JEAN JACQUES ROUSSEAU	7	11	12	2009	MELANGE DES EAUX USEES ET EAUX PLUVIALES MAIS REJETS NON TROUVER / FOSSE SEPTIQUE ?
8		RUE	JEAN JACQUES ROUSSEAU	7	16	12	2009	1ERE MAISON : 1 WC + 1 DOUCHE +2 EVIERS RACCORDES DANS LES EAUX PLUVIALES / 2 EME MAISON : LES REJETS DE L'EVIER + WC + 1 GOUTTIERE N'ONT PAS ÉTÉ TROUVER
72/74		RUE	FERAY	7	16	12	2009	EVIER + DOUCHE + MACHINE A LAVER RACCORDES DANS LES EAUX PLUVIALES
72		RUE	FERAY	7	16	12	2009	EVIER RACCORDE AU RESEAU D'EAUX PLUVIALES
39	BIS	RUE	FERAY	7	17	12	2009	TOUS LES REJETS DE L'HABITATION SONT RACCORDES AU RESEAU D'EAUX PLUVIALES
47		RUE	FERAY	7	16	12	2009	TOUS LES REJETS EU + EP DE L'HABITATIONS VONT DANS LE COLLECTEUR D'EAUX PLUVIALES
69		RUE	FERAY	7	15	12	2009	EVIER RACCORDE AU RESEAU D'EAUX PLUVIALES
55		RUE	FERAY	7	16	12	2009	EVIER + WC RACCORDES AU RESEAU D'EAUX PLUVIALES / BOITE DE BRT PSEUDO SEPARATIVE

NUMERO	ELEMENT	VOIE	LIEU	BV EP	JOUR	MOIS	ANNEE	OBSERVATIONS
23	BIS	RUE	FERAY	7	17	9	2009	WC DU 1ER ETAGE VONT EN FOSSE / 2 CUISINES RACCORDEES A LA GOUTTIERE QUI SE REJETTE DANS UN PUISARD /SALLE DE BAIN DU 1 ER ETAGE + 2 WC +1 LAVABO + SIPHON DE SOL DU RDC SONT RACCORDEES AU RESEAU D'EAUX PLUVIALES
20		RUE	CHAMPLouis	7	8	12	2009	PAS DE SEPARATEUR HYDROCARBURES + TOUS LES REJETS EAUX USEES DU GARAGE SONT RACCORDEES AU RESEAU D'EAUX PLUVIALES
23		RUE	ALSACE LORRAINE		21	1	2009	1 GOUTTIERE RACCORDEE SUR LES EU
148		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	16	19	1	2009	LAVABO ET WC DE L'ETAGE RACCORDES DANS LESS EAUX PLUVIALES
71		RUE	D'ANGOULEME	12	2	2	2009	TOUS LES REJETS DE L'HABITATION SONT RACCORDES AU RESEAU D'EAUX PLUVIALES
8		RUE	DECAUVILLE		25	6	2009	LES EAUX USEES SONT RACCORDEES SUR RESEAU EAUX PLUVIALES
10		RUE	DES FOURS A CHAUX	20	29	7	2009	TOUTES LES EAUX USEES SONT RACCORDEES AU RESEAU EAUX PLUVIALES
20		ALLEE	ARISTIDE BRIAND	7	4	1	2010	APPARTEMENT 2°ETAGE DROITE L'EVIER DE LA CUISINE SE REGETTE DANS LA GOUTTIERE
36		ALLEE	ARISTIDE BRIAND	7	5	1	2010	BOITE EP AU 12 RUE MAURAGE, RESEAU INTERNE COMMUN AVEC LE 14 RUE MAURAGE;TOUS LES REJETS VONT DANS LE COLLECTEUR EP RUE MAURAGE
26		RUE	FERAY	7	13	1	2010	DANS LE QUARTIER DES FEMMES (1ER ETAGE) DOUCHES + EVIERS RACCORDE AU EPAINSI QUE L'EVIER DES SURVEILLANTS AU RDC
57		RUE	FERAY	7	10	2	2010	APPARTEMENT 2°ETAGE DROITE, NC CAR BOITE DE BRT MIXTE ET PIQUAGE EU SUR LES DESCENTES DE GOUTTIERE
21	BIS	RUE	FERAY	7	14	1	2010	LA COLONNE DE GAUCHE EST RACCORDE AU EP
23		RUE	FERAY	7	14	1	2010	LES EU SONT RACCORDE AU EP
28		AVENUE	DARBLAY	2	22	4	2009	EVIER RACCORDE SUR GOUTTIERE / SALLE DE BAIN RACCORDEE SUR PUISARD / LES AUTRE REJETS NON TROUVER
14		RUE	JEAN JACQUES ROUSSEAU		10	5	2010	LE LAVABO DE LA CHAMBRE A DROITE EN HAUT DES ESCALIER AINSI QUE LA SALLE DE BAIN DU RDC SONT RACCORDEES AU EP
20		ALLEE	ARISTIDE BRIAND	7	4	1	2010	APPARTEMENT 2°ETAGE DROITE L'EVIER DE LA CUISINE SE REGETTE DANS LA GOUTTIERE
5		RUE	FERAY	7	10	5	2010	TOUS LES REJETS EU SONT RACCORDE DANS LES EP, LES GOUTTIERE PARTENT EN MILIEU NATUREL
9		RUE	DE LA MONTAGNE DU PERRY	20	2	6	2010	MAISON SUR FOSSE AVEC TROP PLEIN RACCORDE AU EP, LA BUANDERIE (LAVOIR + MACHINE A LAVER) EST AUSSI RACCORDE AU EP
2		RUE	CHARLES DREZET	8	2	6	2010	L'EVIER DE LA CUISINE EST RACCORDE AU EP, LES AUTRES REJETS N ONT PAS ÉTÉ TROUVER
62		RUE	FERAY	7	7	6	2010	TOUS LES REJETS PASSE PAR UNE BOITE PSEUDOSEPARATIVE ET SE REJETENT DANS LE COLLECTEUR EP
22		RUE	DE ROBINSON		23	7	2010	PRESENCE DE REGARD PSEUDOSEPARATIF, EU DANS EP. AUCUN REJET TROUVE SUR LE DOMAINE PUBLIC
38		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	14	23	8	2010	LES REJETS SONT DANS UNE FOSSE SEPTIQUE DONT LE TROP PLEIN VA DANS UN PUISARD OU SE REJETTE LES GOUTTIERE
85		RUE	CARNOT		25	8	2010	MAISON SUR FOSSE SEPTIQUE NON LOCALISER, MACHINE A LAVER ET LAVOIR DE LA CAVÉ DANS LES EP
229		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	19	26	8	2010	LAVOIR ET MACHINE A LAVER DANS RESEAU EP, LES EP VONT DANS LE JARDIN
12		RUE	VILLEBOIS MAREUIL	7	24	9	2010	PAS DE BOITE EU, LE LAVABO ET LA DOUCHE AINSI QUE L'EVIER ET LE LAVELINGE DE LA CUISINE VONT DANS LA BOITE EP ET LES WC VONT DANS LA FOSSE. LES GOUTTIERES ARRIERE VONT DANS LE TERRAIN ET CELLE DE DEVANT DANS LE RESEAU EP (APPARTEMENT RDC GAUCHE)
12		RUE	VILLEBOIS MAREUIL	7	24	9	2010	PAS DE BOITE EU, LE LAVABO ET LA DOUCHE AINSI QUE L'EVIER ET LE LAVELINGE DE LA CUISINE VONT DANS LA BOITE EP ET LES WC VONT DANS LA FOSSE. LES GOUTTIERES ARRIERE VONT DANS LE TERRAIN ET CELLE DE DEVANT DANS LE RESEAU EP (APPARTEMENT RDC DROITE)
37		RUE	REMOVILLE	9	7	10	2010	NON CONFORME CAR PAS DE BB EU TOUTES LES EU DANS EP WC DANS FOSSE SEPTIQUE ET TROP PLEIN DE LA FOSSE DANS LES EP

NUMERO	ELEMENT	VOIE	LIEU	BV EP	JOUR	MOIS	ANNEE	OBSERVATIONS
28		RUE	REMOIVILLE	9	7	10	2010	PAS DE BB EU. LAVOIR ET LAVE-LINGE DU SOUS-SOL DANS EP AINSI QUE EVIER CUISINE. SIPHON AU MILIEU DE LA COURS DANS EU.
36		RUE	REMOIVILLE	9	8	10	2010	TOUTES LES EU DE LA MAISON DANS EP
24		RUE	REMOIVILLE	9	8	10	2010	TOUTES LES EU DANS EP
29		RUE	REMOIVILLE	9	13	10	2010	TOUTES LES EU DANS EP CABINET MEDICAL
27		RUE	REMOIVILLE	9	13	10	2010	GOUTTIERE ARRIERE DANS EU ET SALLE DE BAIN DANS EP
10		RUE	REMOIVILLE	9	14	10	2010	EVIER, LAVE-LINGE, DOUCHE ET WC DU SOUS-SOL DANS EP ET L'EVIER DE CUISINE DANS EP

Eaux usées raccordées sur puisards ou milieu naturel

NUMERO	ELEMENT	VOIE	LIEU	BV EP	JOUR	MOIS	ANNEE	OBSERVATIONS
84		RUE	DE ROBINSON	5	15	6	2004	LES EAUX USEES DU SOUS SOL SONT RACCORDES DANS UN PUISARD
57		ROUTE	DE LISSES	5	6	12	2004	EVIER + MACHINE A LAVER RACCORDES DANS PUISARD
50		ROUTE	DE LISSES	5	8	12	2004	MACHINE A LAVER + EVIER + LAVE VAISSELLE RACCORDES DANS LES EAUX PLUVIALES / 2 WC + LAVABO RACCORDES DANS UN PUISARD
63		ROUTE	DE LISSES	5	8	12	2004	EVIER DEPENDANCE RACCORDE DANS UN PUISARD + ROBINET DE JARDIN RACCORDE DANS LES EAUX PLUVIALES
5		RUE	BARTHELEMY		16	5	2006	MACHINE A LAVER RACCORDEE DANS UN PUISARD
10		RUE	SABATIER		29	6	2006	EVIER DU SOUS SOL RACCORDE SUR PUISARD
56		RUE	FERAY	7	5	7	2006	EVIER RACCORDE SUR RESEAU EAUX PLUVIALES / EVIER + LAVABO DU SOUS SOL RACCORDES SUR PUISARD
21		RUE	PASTEUR		14	9	2006	EVIER DU SOUS SOL RACCORDE DANS PUISARD / 2 GOUTTIERES RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
69		RUE	DE LA LIBERTE	3	9	11	2006	CUISINE + EVIER DU SOUS SOL RACCORDES DANS UN PUISARD
33		RUE	DE LA LIBERTE	3	10	11	2006	EVIER + MACHINE A LAVER DU SOUS SOL RACCORDES SUR UN PUISARD
15		RUE	DE LA LIBERTE	3	15	11	2006	WC + EVIER DU SOUS SOL RACCORDES DANS UN PUISARD + 1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES
61		RUE	DE LA LIBERTE	3	17	11	2006	EVIER + MACHINE A LAVER DE L'ANNEXE RACCORDES DANS UN PUISARD / MAISON PRINCIPALE CONFORME
67		RUE	DE LA LIBERTE	3	22	11	2006	EVIER + MACHINE A LAVER RACCORDES SUR UN PUISARD
48		RUE	RAYMOND ROZIER		25	7	2007	MACHINE A LAVER DANS PUISARD
6		RUE	JULES LEMAIRE		30	7	2007	2 EVIERS + MACHINE A LAVER DU SOUS SOL RACCORDES DANS UN PUISARD
11		RUE	DU TIR		6	8	2007	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES + 2 EVIER DU SOUS SOL RACCORDES DANS UN PUISARD
68		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	14	7	8	2007	L'EVIER DU SOUS SOL EST RACCORDE DANS UN PUISARD DU JARDIN
42		AVENUE	CARNOT		29	8	2007	L'EVIER ET LA MACHINE A LAVER AU SOUS SOL SONT RACCORDES DANS UN PUISARD+ LA GOUTTIERE A GAUCHE DE LA MAISON COTE
62		RUE	CARNOT		19	9	2007	L'EVIER ET LA MACHINE A LAVER DU SOUS SOL SONT RACCORDE DANS UN PUISARD
22		RUE	OCTAVE BOUDOUARD		16	10	2007	LA MACHINE A LAVER S'EVACUE DANS LE JARDIN
64		AVENUE	DU PRESIDENT ALLENDE	10	16	10	2007	LE SIPHON DE SOL + EVIER DU SOUS SOL RACCORDES A UN PUISARD
28		RUE	HENRI BERREAU		17	10	2007	L'EVIER DU SOUS SOL EST RACCORDE A UN PUISARD
32		RUE	HENRI BERREAU		17	10	2007	LA MACHINE A LAVER ET LE SIPHON DE SOL SONT RACCORDES A UN PUISARD
17		RUE	DES LONGAINES		17	10	2007	TOUTES LES EAUX VONT DANS DES PUISARD / LA GOUTTIERE ARRIERE GAUCHE EST RACCORDEE AU EU
78		AVENUE	DU PRESIDENT ALLENDE		21	10	2007	LA GRILLE DE LA CAVE VA EN PUISARD
44		RUE	LOUIS JOYEUX	11	21	2	2008	PAS DE BOITE DE BRANCHEMENT LES EP SONT RACCORDES AUX EU L'EVIER ET LA MACHINE A LAVER DU SOUS SOL SONT RACCORDES A UN PUISARD
40		RUE	LOUIS JOYEUX	11	26	2	2008	L'EVIER DU SOUS SOL ET LE SIPHON SONT RACCORDES A UN PUISARD
37		RUE	GEORGES LE DU	11	13	3	2008	LES EVACUATIONS DU SOUS SOL (MACHINE A LAVER ET LAVABO) SONT RACCORDES DANS UN PUISARD
9		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	14	7	4	2008	LES WC VONT EN FOSSE ET LE RESTANT DE EU VA EN PUISARD AVEC LES EP
12		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	14	14	4	2008	LA CUISINE ET LA MACHINE A LAVER DU BAS VONT EN PUISARD
6		RUE	DU COTTAGE	11	21	5	2008	LA CUISINE EST RACCORDEE AU RESEAU USEES / LA SALLE DE BAIN VA EN PUISARD ET LES WC VONT EN FOSSE/ LA GOUTTIERE AVANT ET LE SIPHON DU SOL SONT RACCORDES AU EU
14		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	14	2	6	2008	EVIER DU SOUS SOL VA DANS UN PUISARD
25		RUE	DES PETITES BORDES		3	6	2008	EVIER ET MACHINE A LAVER DU SOUS SOL SONT RACCORDES DANS UN PUISARD
18		RUE	DE LA POWDRERIE	10	5	6	2008	MACHINE A LAVER RACCORDEE DANS PUISARD / EVIER DU SOUS SOL S'EVACUE DANS LE JARDIN
68		RUE	GEORGES LE DU		1	7	2008	LA BAIGNOIRE DU SOUS SOL VA EN PUISARD

NUMERO	ELEMENT	VOIE	LIEU	BV EP	JOUR	MOIS	ANNEE	OBSERVATIONS
96		RUE	DU BAS COUDRAY	9	17	7	2008	GOUTTIERES ARRIERE DANS EU / EVIER DU SOUS SOL RACCORDE EN PUISARD
28		RUE	LAMARTINE		16	9	2008	L'EVIER DU SOUS SOL S'EVACUE DANS UN PUISARD
70		RUE	DE LA DAUPHINE	10	24	9	2008	L'EVIER ET LA MACHINE A LAVER DU SOUS SOL SONT RACCORDES A LA GOUTTIERE QUI SE DEVERSE DANS UN PUISARD
20		RUE	SABATIER		29	9	2008	LES EVACUATIONS DU SOUS SOL (DOUCHE + BAIGNOIRE + LAVOIR) VONT EN PUISARD
29-33		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	14	14	11	2008	AIRE DE LAVAGE SUR PUISARD / EU SUR FOSSE / PAS DE SEPARATEUR HYDROCARBURES
207		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	19	12	1	2009	MACHINE A LAVER AU SS SOL RACCORDEE DANS UN PUISARD
263		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	19	15	1	2009	EVIER DE LA VERANDA RACCORDE DANS UN PUISARD
120		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	16	20	1	2009	MACHINE A LAVER RACCORDEE DANS UN PUISARD
28		AVENUE	DARBLAY	2	22	4	2009	EVIER RACCORDE SUR GOUTTIERE / SALLE DE BAIN RACCORDEE SUR PUISARD / LES AUTRE REJETS NON TROUVER
128		RUE	DE LA PAPETERIE		17	6	2009	MACHINE A LAVER RACCORDEE SUR PUISARD
14		RUE	DES CHEVALIERS ST JEAN	7	24	8	2009	EVIER DU SOUS SOL + MACHINE A LAVER + GRILLE SOUS ROBINET DE TERRASSE RACCORDES DANS UN PUISARD
45		RUE	FERAY	7	17	12	2009	LES REJETS DE L'EVIER + DOUCHE +LAVOIR + MACHINE A LAVER VONT EN PUISARD / 1 GRILLE + 1 GOUTTIERE RACCORDEES DANS LES EAUX USEES
2		RUE	JEAN JACQUES ROUSSEAU	7	18	12	2009	SIPHON DE SOL DE LA CAVE RACCORDE DANS UN PUISARD
52		ALLEE	ARISTIDE BRIAND	7	28	12	2009	REJETS DE LA MACHINE A LAVER + CUISINE+ SALLE DE BAIN RACCORDES SUR PUISARD / LE RESTE DES REJETS SONT RACCORDES SUR FOSSE SEPTIQUE
33		ALLEE	ARISTIDE BRIAND	7	29	12	2009	1 GOUTTIERE RACCORDEE DANS LES EAUX USEES + LAVE MAIN DE L'ABRI DE JARDIN RACCORDE DANS UN PUISARD
25		RUE	DES PETITES BORDES		12	1	2010	LA GOUTTIERE AVANT GAUGHE S EVACUE DANS LA BOITE EU RUE F ROPS ET LA MACHINE A LAVER S EVACUE EN PUISARD
35		ALLEE	ARISTIDE BRIAND	7	22	1	2010	LA MACHINE A LAVER S'EVACUE EN PUISARD VIA LE LAVOIR DU SOUS SOL
28		RUE	CHEVALIER		14	6	2010	L EVIER DE LA CUISINE SE REJETTE ANS UN DRAIN, AU SOUS SOL LA DOUCHE LE LAVABO ET LE LAVOIR SE REJETTENT EN PUISARD
103		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	14	21	6	2010	NC PAS DE BAC A GRAISSE ET L'EVIER ENTRE LES DEUX ECOLE S ECOULE EN TERRE
32		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	14	20	7	2010	LAVOIR RACCORDE2 DANS UN PUISARD
104		CHEMIN	DES BAS VIGNONS		20	7	2010	EVIER ET DOUCHE DU SOUS SOL RACCORDE2 DANS UN PUISARD
106		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	14	26	8	2010	LE LAVOIR DE LA CAVE EST RACCORDE DANS UN PUISARD AINSI QUE LES GRILLES ET GOUTTIERES
142		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	16	26	8	2010	BOITE DE BRANCHEMENT AU 11 CHEMIN DE LA FERTE ALAIS. LES GOUTTIERES VONT EN PUISARD AINSI QUE LA MACHINE A LAVER
200		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	19	26	8	2010	TROP PLEIN DU REGARD DES EAUX USEES DANS LE PUISARD DERRIERE LA MAISON
104		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	14	27	8	2010	EVIER + MACHINE A LAVER DANS UN PUISARD ET LES GOUTTIERES ARRIERES SONT RACCORDEES DANS LES EU
34		CHEMIN	DE LA FERTE ALAIS	16	30	8	2010	FOSSE AVEC TROP PLEIN AU RESEAU EU CHEMIN DES LORITTES, LA MACHINE A LAVER PAR EN PUISARD AINSI QUE LES GOUTTIERES
98		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	14	31	8	2010	MAISON AVEC FOSSE SEPTIQUE. LA CUISINE , LA SALLE DE BAIN ET LA MACHINE A LAVER VONT EN PUISARD
102		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	14	15	9	2010	EVIER ET MACHINE A LAVER DU SOUS SOL VONT EN PUISARD. LES EP VONT EN MILIEU NATUREL
38		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	14	16	9	2010	TOUTES LES EAUX USEES S'EVACUENT DANS UN PUISARD APP A RDC GAUCHE
38		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	14	16	9	2010	TOUTES LES EAUX USEES S'EVACUENT DANS UN PUISARD APP B 1ER ETAGE
38		BOULEVARD	JOHN KENNEDY	14	16	9	2010	TOUTES LES EAUX USEES S'EVACUENT DANS UN PUISARD APP RDC DROITE
15		RUE	VILLEBOIS MAREUIL	7	6	10	2010	EVIER JARDIN ET EVIER CUISNE DANS PUISARD; EP EN PUISARD
11	B	BOULEVARD	JOHN KENNEDY	14	8	10	2010	EAUX VANNES, MENAGERES ET DE PLUIES EN MILIEU NATUREL
13		RUE	REMOIVILLE	9	13	10	2010	EVIER DU GARAGE DANS MILIEU NATUREL

Annexe 5 : Listing producteurs de graisses

Entreprise	Type d'activité
LAITERIE DES BAS VIGNONS	Fabrication de lait liquide et de produits frais
ESPERA	Production des Viandes de boucherie
PASTEL DE NATA	Boulangerie et boulangerie-pâtisserie
GOUPIL CHRISTIAN	Boulangerie et boulangerie-pâtisserie
PLANIFICATION ET GAMMES ASSOCIEES	Boulangerie et boulangerie-pâtisserie
LINGEE JEAN	Boulangerie et boulangerie-pâtisserie
GUILLEMIN	Boulangerie et boulangerie-pâtisserie
ATAYEB SAID	Boulangerie et boulangerie-pâtisserie
AU PAIN DE LESSONNE	Boulangerie et boulangerie-pâtisserie
BAYARD ALAIN	Boulangerie et boulangerie-pâtisserie
CGP	Boulangerie et boulangerie-pâtisserie
CHARPENTIER PASCAL	Boulangerie et boulangerie-pâtisserie
HOURRIEZ SEBASTIEN	Boulangerie et boulangerie-pâtisserie
LA BOULANGERIE MONTCONSEIL	Boulangerie et boulangerie-pâtisserie
LAMON PERRINE	Boulangerie et boulangerie-pâtisserie
LE GALLIC ALAIN	Boulangerie et boulangerie-pâtisserie
B&B HOTELS	Hotels touristiques avec restaurant
GUENFICI	Hotels touristiques avec restaurant
L HOTEL DE CORBEIL	Hotels touristiques avec restaurant
HOTEL DU GRAND PIGNON	Hotels touristiques avec restaurant
ARAB AMAR	Hotels touristiques avec restaurant
SAAL MOHAMED	Hotels touristiques avec restaurant
GATE	Hotels touristiques avec restaurant
EXPLOITATION HOTEL SARAGA	Hotels touristiques avec restaurant
LE SOLENZARA	Hotels touristiques avec restaurant
AMEZIANE SALEM	Hotels touristiques avec restaurant
PUB RESTAURANT HOTEL BELLEVUE	Hotels touristiques avec restaurant
BOUDIAF FATMA	Hotels touristiques avec restaurant
LOUZE MOHAMED	Hotels touristiques avec restaurant
HOTEL DU MUSEE SAINT JEAN	Hotels touristiques avec restaurant
COTE SUD	Restauration de type traditionnel
BLAY VIKTORIN MARIE	Restauration de type traditionnel
AIT HAMMOUD KAMAL	Restauration de type traditionnel
BUFFALO GRILL EXPLOITATION	Restauration de type traditionnel
CDLG	Restauration de type traditionnel
MIAGOUX DANIEL	Restauration de type traditionnel
ALOUACHE OUAFA	Restauration de type traditionnel
IDAL	Restauration de type traditionnel
LA GRANDE MURAILLE	Restauration de type traditionnel
BAMBINO	Restauration de type traditionnel
CHARLET AGNES	Restauration de type traditionnel

Entreprise	Type d'activité
WASABI	Restauration de type traditionnel
KFC FRANCE	Restauration de type traditionnel
UR AND CO	Restauration de type traditionnel
VENEZIA	Restauration de type traditionnel
KEV ET CIN	Restauration de type traditionnel
THIRIAT ITALIA	Restauration de type traditionnel
AB	Restauration de type traditionnel
ALLAIN JEAN	Restauration de type traditionnel
BERNARD CHRISTOPHE	Restauration de type traditionnel
BOCOS HENRI	Restauration de type traditionnel
VIGNAS MARYLINE	Restauration de type traditionnel
PALAIS D'OR	Restauration de type traditionnel
GALLUCIO VINCENT	Restauration de type traditionnel
EAR VUTHY	Restauration de type traditionnel
TRISSONS JACQUES	Restauration de type traditionnel
JAKOVCESKY MARKO	Restauration de type traditionnel
MESOPOTAMIE	Restauration de type traditionnel
BRASSERIE LE TERMINUS	Restauration de type traditionnel
KEVALEX	Restauration de type traditionnel
ACBG	Restauration de type traditionnel
GONCALVES MARIA	Restauration de type traditionnel
VILLAGE CORBEIL	Restauration de type traditionnel
BELLE EPOQUE	Restauration de type traditionnel
SVA	Restauration de type traditionnel
MELA	Restauration de type traditionnel
ADRAR	Restauration de type traditionnel
SIFHANA	Restauration de type traditionnel
FUTAO	Restauration de type traditionnel
GALSAM	Restauration de type traditionnel
RAYAN	Restauration de type traditionnel
PUSKULU ALPASLAN	Restauration de type traditionnel
AU SOUBISE	Restauration de type traditionnel
AUBERGE DU JAPON	Restauration de type traditionnel
CONCEPTE CAFE	Restauration de type traditionnel
ECHALIER THIERRY	Restauration de type traditionnel
LA FERME DU MOULIN	Restauration de type traditionnel
LE PIAZZA	Restauration de type traditionnel
LA TABLE D'ALEX	Restauration de type traditionnel
LE LUSITANOS	Restauration de type traditionnel
LE NAPOLI	Restauration de type traditionnel
L'EXONA	Restauration de type traditionnel

Entreprise	Type d'activité
LI CHENG	Restauration de type traditionnel
MAIZA KHALED	Restauration de type traditionnel
MELODY	Restauration de type traditionnel
MUTLU	Restauration de type traditionnel
OSAKA	Restauration de type traditionnel
OUDAHAMANE FARID	Restauration de type traditionnel
RESTAURANT LE DELFINA	Restauration de type traditionnel
VILLA D'ASIE	Restauration de type traditionnel
VILLAGE CAFE	Restauration de type traditionnel
FUNIP	Restauration de type rapide
DONMEZ ZEHIDE	Restauration de type rapide
PARIS SUD RESTAURATION	Restauration de type rapide
CONFLANT PHILIPPE	Restauration de type rapide
PEREIRA JOSE	Restauration de type rapide
CORBEIL DRIVE	Restauration de type rapide
JIN XIANDE	Restauration de type rapide
SERHAT	Restauration de type rapide
ANDIAMO PIZZA	Restauration de type rapide
GRAND EST	Restauration de type rapide
STAR	Restauration de type rapide
PIZZA ANDIAMO	Restauration de type rapide
ACNK PIZZA CARINA	Restauration de type rapide
CASA VIANA	Restauration de type rapide
ANDIAMO PIZZA	Restauration de type rapide
ETOILE DE CORBEIL	Restauration de type rapide
JINLONG ASIA	Traiteurs, organisation de receptions
LES CROUSTILLANTS DE CORBEIL	Traiteurs, organisation de receptions
PIZZA NOUR	Traiteurs, organisation de receptions
DAMLAR YAMGUR	Traiteurs, organisation de receptions
COMPAS GROUPE FRANCE	Traiteurs, organisation de receptions
JINGLONGASIA	Traiteurs, organisation de receptions
AVENANCE ENSEIGNEMENT ET SANTE	Cantines et restaurants d'entreprises
SUPER PIZZA	Cantines et restaurants d'entreprises
AVENANCE ENSEIGNEMENT ET SANTE	Cantines et restaurants d'entreprises
ALLO PIZZA	Cantines et restaurants d'entreprises
LES 3 OLIVIERS	Cantines et restaurants d'entreprises
CROQS SANDWICHS	Cantines et restaurants d'entreprises
CHEZ KONYALI	Cantines et restaurants d'entreprises
DELICE D'OR	Cantines et restaurants d'entreprises
CORDIER TRAITEUR	Cantines et restaurants d'entreprises
JANIAUD ALAIN	Cantines et restaurants d'entreprises

Entreprise	Type d'activité
COMPAS GROUPE FRANCE	Cantines et restaurants d'entreprises
SHERPAS	Cantines et restaurants d'entreprises
AVENANCE ENSEIGNEMENT ET SANTE	Cantines et restaurants d'entreprises
COMPASS GROUPE FRANCE	Cantines et restaurants d'entreprises
RESTAURANT DENIZ	Cantines et restaurants d'entreprises
FRESH'HEURE	Cantines et restaurants d'entreprises
AVENANCE ENSEIGNEMENT ET SANTE	Cantines et restaurants d'entreprises
COMPASS GROUPE FRANCE	Cantines et restaurants d'entreprises
AVENANCE ENSEIGNEMENT ET SANTE	Cantines et restaurants d'entreprises
PACHA	Cantines et restaurants d'entreprises
LA TRANQUILLITE	Cantines et restaurants d'entreprises
LA BARAKA	Cantines et restaurants d'entreprises
KERVANSARAY	Cantines et restaurants d'entreprises
JANIAUD ALAIN	Cantines et restaurants d'entreprises
DROVIN JEAN	Cantines et restaurants d'entreprises
MOREAU MYLENE	Cantines et restaurants d'entreprises
GILLIER CORINNE	Cantines et restaurants d'entreprises

Annexe 6 : Fiches techniques Eaux Pluviales

TRAITEMENT ET REGULATION DES EAUX PLUVIALES

FICHE TECHNIQUE N°1 : DECANTEUR / DEBOURBEUR

OBJECTIF

Les séparateurs appelés décanteurs, débourbeurs, interceptent par décantation les matières en suspension, donc les éléments polluants qui leur sont associés.

La dépollution s'effectue par séparation gravitaire, solides en suspension / liquide, et permet la rétention des particules minérales ou organiques les plus fines ($\varnothing > 50 \mu\text{m}$).

Dans le cas des décanteurs, cette séparation est induite par réduction de la vitesse horizontale qui doit être inférieure à la vitesse verticale (de chute ou de décantation) afin de favoriser la sédimentation des particules dans un piège. Les décanteurs comportent souvent une série de lamelles (dans ce cas ils sont dits lamellaires), ce qui permet de multiplier la surface de décantation utile tout en réduisant la surface au sol par rapport à un bassin de décantation classique à flux horizontal.

DEMARCHE

Methodologie

Les décanteurs sont situés le plus souvent en amont d'un séparateur d'hydrocarbures afin de maximiser l'efficacité de ce dernier.

Efficacité

Elle est très variable selon :

- le type d'épisode pluvieux (durée, intensité),
- le débit instantané,
- la qualité et la température de l'eau,
- la forme et le type de dispositif,
- l'entretien du matériel.

Elle reste faible pour les particules de taille inférieure à $50 \mu\text{m}$.

Paramètres	DBO ₅	DCO	MES	Pb	Zn	Cu	Cd	Hydrocarbures
Rendements (%)	30	30	40	35	20	20	25	30

(DALIGAULT A., MEAUDRE D. Efficacité d'ouvrages de dépollution des eaux pluviales. LROP, rapport d'études, 1998.)

Rendements épuratoires moyens d'un décanteur

Recommandations

Entretien

L'idéal serait d'évacuer les boues après chaque épisode pluvieux pour éviter de réduire l'efficacité du décanteur et d'éviter les relargages.

Les boues peuvent être récupérées soit par pompage déclenché sur intervention d'une hydrocureuse, soit évacuées directement dans le réseau d'eaux usées s'il n'est pas trop éloigné et si la station de traitement aval (usine de traitement spécialisé) le permet.

Dans tous les cas l'entretien des décanteurs doit être réalisé par une société spécialisée.

Ces ouvrages nécessitent une vidange dans les 6 mois après la mise en service, puis au moins une fois par an. Cette opération permet de vérifier les pièces mécaniques de l'ouvrage ainsi que son étanchéité.

Conditions d'exécution

Dimensionnement

Le décanteur doit être conçu pour que la vitesse de l'eau à l'intérieur de l'ouvrage soit inférieure à la vitesse de sédimentation, u , des particules voulues. Le tableau suivant présente les vitesses de sédimentation des particules en fonction de leur diamètre :

d (mm)	u (cm/s)
2,00	29
1,50	23
1,00	17
0,80	14
0,60	10
0,50	10
0,40	7
0,30	5
0,20	3
0,10	1
0,05	0,2

Nature	d (mm)
Argiles et limons	0,001 à 0,02
Sables fins	0,02 à 0,2
Sables moyens	0,2 à 1
Sables gros	> 1

Vitesse de sédimentation des particules selon leur diamètre (R. Bourrier, 1997)

La conception du décanteur se fait donc en fonction du choix de la taille des particules à éliminer et de leur pourcentage à éliminer.

Soit h la profondeur du bassin dessableur et v la vitesse de l'eau dans le bassin, la longueur minimale, L , du bassin est alors :

$$L = (H.v)/u$$

Exemple :

La longueur nécessaire pour qu'une particule de 0,1 mm de diamètre débouchant dans le bassin à une vitesse de 0,3 m/s chute est théoriquement (si on fixe $h = 1$ m):

$$L = (0,3 \times 1)/0,01 = 30\text{m}$$

Autrement dit, dans le cas de figure énoncé, une particule de 0,1 mm de diamètre chuterait au fond du bassin au bout de 30m.

TRAITEMENT ET REGULATION DES EAUX PLUVIALES

FICHE TECHNIQUE N°2 : DESHUILEUR / SEPARATEUR A HYDROCARBURES

OBJECTIF

Les séparateurs à hydrocarbures (encore appelés déshuileurs) sont des dispositifs destinés à intercepter les huiles, les graisses et autres flottants. Les particules graisseuses présentent un réel danger pour le milieu naturel. En effet, en flottant, elles forment un film hydrofuge à la surface de l'eau et bloquent ainsi les échanges gazeux et atténuent le passage de la lumière nécessaire à la vie aquatique. Ces ouvrages permettent aussi de réduire la pollution visuelle en retenant les flottants.

DEMARCHE

Methodologie

La séparation est induite uniquement par réduction de la vitesse horizontale. Afin de favoriser la flottation et ainsi de séparer les éléments en suspension, la vitesse (horizontale) des eaux à traiter doit être de l'ordre de quelques centimètres par seconde dans une chambre de volume suffisant.

Les séparateurs à hydrocarbures peuvent être implantés en amont d'un bassin de retenue peuplé d'organismes vivants. Ils sont particulièrement recommandés en assainissement routier, autoroutier et urbain (parcs de stationnement, chaussées, aires aéroportuaires), où les risques de pollution par les hydrocarbures sont les plus importants.

Efficacité

De tels ouvrages, à condition de respecter les conditions de dimensionnement et d'entretien, éliminent en moyenne :

- 15 à 20 % des MES,
- 10 % des métaux lourds et nutriments,
- 15 à 20 % des hydrocarbures totaux.

L'élimination des hydrocarbures n'est que de 15 à 20% du fait de la faible concentration des eaux d'un réseau pluvial séparatif en hydrocarbures (< 10 mg/l).

Ces appareils peuvent présenter un intérêt dans deux cas :

- pour arrêter une pollution accidentelle par des hydrocarbures (routes et autoroutes) ;
- lorsque la teneur en hydrocarbures des eaux de ruissellement est largement supérieure à 10 mg/l et quand ils sont présents sous forme de phase huile (ex : aires de services).

Recommandations

Entretien

L'entretien de ce dispositif consiste à :

- soit par évacuation (par aspiration) de la totalité du contenu ;

- soit par évacuation (par aspiration) des boues et des surnageants, les eaux seront réinjectées en tête de filière de traitement.

La fréquence de nettoyage recommandée du séparateur est : écrémage tous les 2 mois et curage complet tous les 4 mois.

Les liquides légers devront être aspirés une première fois puis, il faudra re-séparer les hydrocarbures de l'eau avant de les envoyer vers un centre de traitement spécialisé pour déchets industriels.

Conditions d'exécution

Dimensionnement

L'ouvrage est conçu de façon à obtenir une limitation efficace du débit et une tranquillisation du flot améliorant la séparation des phases hydrophile (eau) et hydrophobe (huiles, graisses).

La séparation eau / hydrocarbures requiert une vitesse ascendante d'environ 8 m/h (AIRES, TABUCHI, TSM n°1, 1995).

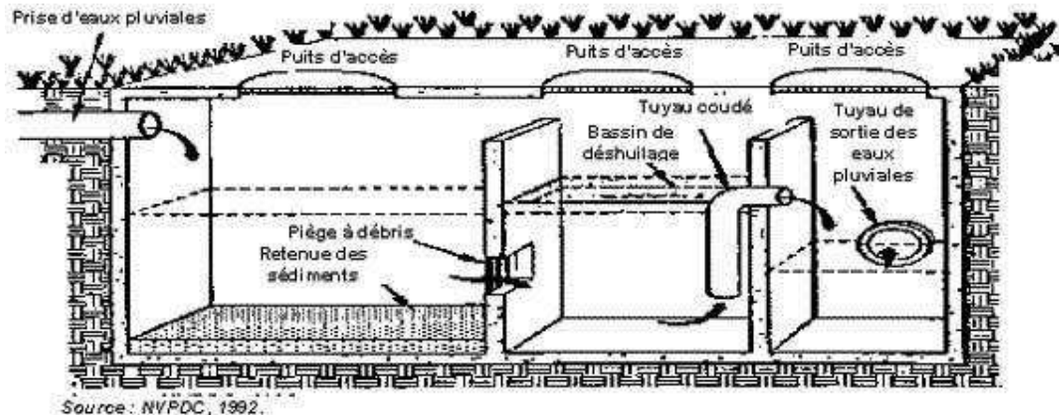


Schéma d'un déshuileur

TRAITEMENT ET REGULATION DES EAUX PLUVIALES

FICHE TECHNIQUE N°3 : DECANTEUR LAMELLAIRE

OBJECTIF

Les décanteurs lamellaires sont des appareils destinés à séparer les particules des eaux. Ils permettent d'obtenir un rendement important sur les matières en suspension, les hydrocarbures flottants sont retenus dans l'ouvrage.

DEMARCHE

Methodologie

La séparation est induite par réduction de la vitesse horizontale. Afin de favoriser la flottation et ainsi de séparer les éléments en suspension, la vitesse (horizontale) des eaux à traiter doit être de l'ordre de quelques centimètres par seconde dans une chambre de volume suffisant.

L'appareil dispose d'une cellule lamellaire constituée de plaques inclinées ce qui permet le glissement des boues vers la zone de stockage. La présence des compartiments lamellaires augmente la surface de décantation considérablement et permet des installations plus compactes.

Efficacité

De tels ouvrages, à condition de respecter les conditions de dimensionnement et d'entretien, ont un rendement annuel de 80 à 90 % sur les MES.

Le rejet est inférieur à 5 mg/l.

Recommandations

Entretien

Le décanteur doit être entretenu régulièrement :

- vidange de l'appareil environ tous les 3 mois ;
- nettoyage haute pression, des plaques tous les 3 mois.

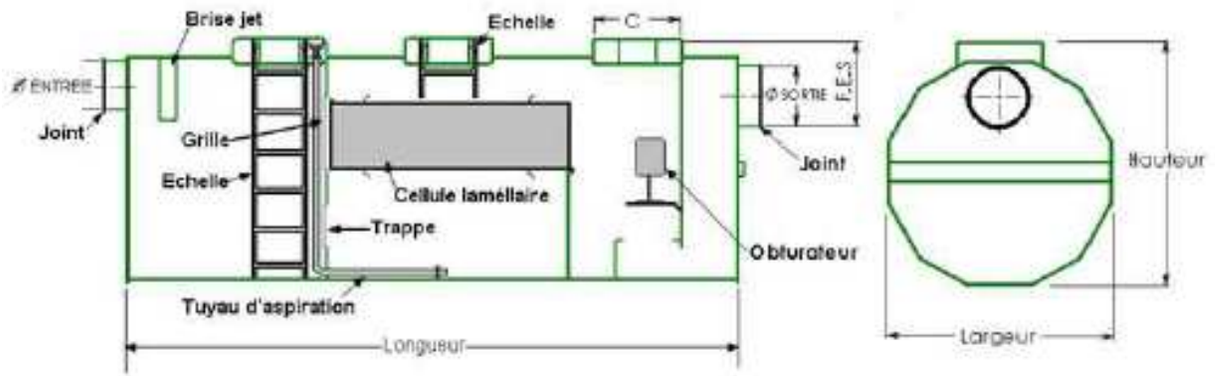


Schéma d'un décanteur lamellaire

TRAITEMENT ET REGULATION DES EAUX PLUVIALES

FICHE TECHNIQUE N°4 : BASSINS D'ORAGE

OBJECTIF

Le rôle des bassins de stockage est de réduire les volumes d'eaux disponibles au ruissellement et de les restituer au milieu naturel par rétention.

DEMARCHE



Les bassins d'orage se distinguent en plusieurs types :

- bassin d'infiltration : Infiltration seule, le bassin est l'exutoire du réseau pluvial, la totalité des eaux de pluie et de ruissellement collectées est alors infiltrée.
- Bassin de rétention : Rétention seule, les eaux de pluie et de ruissellement sont stockées puis évacuer vers un exutoire à débit régulé.
- bassin de rétention-infiltration : Infiltration + évacuation à débit régulé vers un exutoire, une partie du volume des eaux de pluie et de ruissellement est infiltrée (réduisant la dimension du bassin de rétention) et l'autre est retournée à l'exutoire selon un débit de fuite.

Ces ouvrages sont constitués d'un ouvrage d'alimentation, d'une zone de stockage (ou d'infiltration), et d'un ouvrage de régulation le cas échéant.



Avantages :

- Très bonne intégration paysagère de part leur aspect plurifonctionnel (espaces verts, aire de jeu, aire de détente...);
- Conservation d'espaces verts en zone urbaine (zones humides pouvant abriter une faune et une flore);
- Dépollution efficace des eaux pluviales par décantation dans le bassin puis par « filtration » par interception dans le sol;
- Réalimentation des nappes phréatiques;
- Sensibilisation du public par visualisation directe du problème du traitement des eaux pluviales.

Inconvénients :

- Emprise foncière pouvant s'avérer importante;
- Dépôts de boues de décantation qu'il faut évacuer lorsque leur quantité induit une modification du volume utile de rétention (phénomène prenant beaucoup de temps car les volumes générés sont très faibles);
- Dépôts de flottants. Dépend de la nature des eaux retenues dans le bassin et de la présence ou non d'un système de « dégrillage » en amont;
- Risques de nuisances olfactives (stagnation d'eau, putréfaction de végétaux,...) par défaut de réalisation ou manque d'entretien;
- Nécessité d'un entretien régulier;

TRAITEMENT ET REGULATION DES EAUX PLUVIALES

FICHE TECHNIQUE N°5 : LES NOUES ET FOSSES

OBJECTIF

Une noue est un fossé large et peu profond avec des rives en pente douce. Noues et fossés servent à stocker un épisode de pluie (décennal par exemple) ou à écouler un épisode plus rare (centennal).



DEMARCHE

L'eau est collectée soit par l'intermédiaire de canalisations (récupération des eaux de toiture et de chaussée), soit directement, après ruissellement sur les surfaces adjacentes. L'eau est ensuite évacuée vers un exutoire (réseau, puits ou bassin de rétention) ou par infiltration dans le sol.



AVANTAGES ET INCONVENIENTS

Avantages :

Les noues et fossés assurent plusieurs fonctions : rétention, régulation, écrêtement des débits et drainage des sols, ils permettent de créer un paysage végétal et un habitat aéré, ils peuvent également être réalisés par phase, selon les besoins de stockage (en fonction du développement du lotissement, par exemple).

Inconvénients :

La nécessité d'entretenir régulièrement les noues et fossés ainsi que les nuisances possibles dues à la stagnation de l'eau.

TRAITEMENT ET REGULATION DES EAUX PLUVIALES

FICHE TECHNIQUE N°6 : LES CHAUSSEES RESERVOIRS

OBJECTIF

Le stockage temporaire des eaux pluviales dans la structure d'ouvrages (parkings, rues, terrains de sports...) réalisés en matériaux poreux, réduit ou parfois annule les débits à évacuer. Il permet d'éviter le débordement de collecteurs et les inondations qui en résultent. Généralement il améliore la qualité des eaux de ruissellement.

DEMARCHE

Les structures réservoirs sont constituées de matériaux ayant des propriétés mécaniques suffisantes pour supporter les charges qu'elles reçoivent (trafic automobile...) et des propriétés hydrauliques permettant l'infiltration de l'eau dans la structure et son stockage temporaire.

De nombreuses variantes sont possibles :

- l'infiltration des eaux de pluie se fait soit à travers un matériau poreux utilisé comme revêtement, soit à travers des avaloirs raccordés à un réseau de diffusion des eaux ;
- le stockage est fait soit dans des matériaux concassés très ouverts, soit dans des structures alvéolaires plastiques ;
- la vidange de la structure est faite soit par infiltration dans le sol, soit par un réseau de drains ;
- lorsque les terrains sont en pente, les structures sont décomposées en réservoirs en cascade.



Schématization des deux types de chaussées réservoirs

Parmi les revêtements de sol pouvant permettre l'infiltration partielle des eaux de ruissellement, on peut citer :

- les enrobés drainants (entretien important),
- les bétons drainants,

- les revêtements de type graviers,
- les dalles en béton ou les pavés en ciment dont les joints sont perméables,
- les dalles en pierres poreuses,
- les dalles vertes ou dalles à gazon (en béton alvéolé ou en plastique),
- les copeaux de bois (entretien important).



Exemples de revêtements de sol drainants

Les solutions étant nombreuses, il est nécessaire, pour effectuer un choix, de prendre en compte les charges d'entretien, le coût et l'esthétique.

AVANTAGES ET INCONVENIENTS

Avantages :

- l'insertion très facile en milieu urbain sans consommation d'espace ;
- diminution du bruit de roulement si le revêtement de surface est un enrobé drainant ;
- amélioration de l'adhérence ;
- piégeage de la pollution ;
- alimentation de la nappe.

Inconvénients :

Les inconvénients sont éventuellement liés au risque de pollution de la nappe (pollution accidentelle) et au colmatage lorsque l'on utilise des enrobés drainants, sans autre solution de réception-injection.

TRAITEMENT ET REGULATION DES EAUX PLUVIALES

FICHE TECHNIQUE N°7 : LES TOITURES VEGETALISEES

OBJECTIF

Le principe de la toiture végétale appelé aussi toit vert ou toit végétalisé consiste à recouvrir d'un substrat végétalisé, un toit plat ou à faible pente.

Il existe plusieurs méthodes de recouvrement par les végétaux des toitures.

La toiture devra à la base répondre à un certain nombre de contraintes, notamment pour les structures déjà existantes, et pris en compte lors de sa création.

DEMARCHE

En tout premier lieu, le toit qui sera végétalisé doit pouvoir résister à une pression importante. Il est donc primordial que le socle soit résistant (Les sociétés installatrices s'occupent alors des calculs de portance).

Puis, il faut s'assurer de la parfaite étanchéité du toit.



(Bureaux Ministères des Finances Noisy-le-Grand : source CSTB / Ecovégétal)

La gestion extensive d'un toit végétalisé, reste le mode le plus simple et le plus accessible pour tous. Le couvert est essentiellement réalisé quasi exclusivement à partir de plantes résistantes à la sécheresse, familles de sedums (plantes grasses). Il suffit de très peu de substrat de 6 à 8 cm, soit une charge de 60 à 100 kg/m². L'entretien y est donc facilité et limité à 2 contrôles/an. Cette installation permet la rétention d'environ 12 litres d'eau au m². Le support peut-être en acier ou en bois.

AVANTAGES ET INCONVENIENTS

Avantages :

- D'un point de vue environnemental, la création de « jardins » supplémentaires créés de nouveaux biotopes. C'est un **plus pour la biodiversité** et les espèces pollinisatrices notamment en zone urbaine.
- Il est démontré aussi que pour la santé humaine, les toitures végétalisées **absorbent les poussières et fixent le CO₂**.
- Les toitures végétalisées permettent une **meilleure régulation de l'eau en ville**. En effet, l'eau retenue par le substrat et les végétaux, permet une alimentation plus souple (effet retardateur) des canalisations de collectes.
- Le couvert végétatif permet un **confinement acoustique** par absorption (ou plutôt non réverbération) extérieur et intérieur des bruits de l'ordre de 5dB –pollution sonore.
- Le gain thermique est également non négligeable. Il est estimé un gain de près de 2 degrés en hiver. De plus, le **confort hygrothermique** des toitures fait baisser la température de la toiture, par évapotranspiration du support végétal en été. Elle permet donc de garder la fraîcheur en été et la chaleur en hiver.
- La présence du matériel végétal représente aussi un gain pour la toiture car elle **limite la dégradation par UV** (Ultra-Violets).
- Dernier avantage, non négligeable, étant du point de vue **visuel**. La végétalisation de la toiture permet d'avoir une surface, quand elle est visible, changeante au grès des saisons, en remplacement de zones grises ou noires peu enclin au dépaysement.



(Dôme végétalisé du Palais des sports de Toulouse SETOMIP/SQREC)