

DEPARTEMENT DE LA DROME

COMMUNE DE SAINT MARCEL LES SAUZET

CARTE COMMUNALE

PIECE n° 3 - ANNEXES



BUREAU D'ETUDES URBANISME ET AMENAGEMENT - BLANCHET Pascale
3, Rue Sergent Blandan - 26500 BOURG LES VALENCE -
Tel : 04 75 55 30 86 - Fax : 04 75 43 83 68

PAYSAGISTE - BARNIER Delphine
46, rue Jules Védrines - 26000 VALENCE -
Tel / Fax : 04 75 55 53 81

COMMUNE DE SAINT MARCEL LES SAUZET

CARTE COMMUNALE

PIECE 3 : ANNEXES

SOMMAIRE

Annexe 1 : Liste des servitudes d'utilité publique

Annexe 2 : Prescriptions d'isolement acoustique dans les secteurs situés au voisinage des infrastructures de transports terrestres : Arrêté n° 748 relatif à l'autoroute A7

Annexe 3 : Documents graphiques :

- Document graphique annexe 3-1 : Plan relatif aux servitudes d'utilité publique
- Document graphique annexe 3-2 : Plan relatif au réseau d'eau potable
- Document graphique annexe 3-3 : Plan relatif au réseau d'assainissement
- Document graphique annexe 3-4 : Plan relatif au réseau d'irrigation agricole

Annexe 4 : Aptitude des sols à l'assainissement autonome lieu-dit « Milune » (Etude GEO + août 1994)

CARTE COMMUNALE DE SAINT MARCEL LES SAUZET

ANNEXE 1

LISTE DES SERVITUDES D'UTILITE PUBLIQUE

Code	Intitulé	Désignation	Acte de création	Service gestionnaire
A4	Cours d'eau non domaniaux Servitudes relatives au passage des engins mécaniques d'entretien le long des cours d'eau non domaniaux	Passage des engins d'entretien le long des cours d'eau : Le Laulagnier Le Roubion, Le Grand Valla	Arrêté préfectoral n° 5121 du 2 décembre 1968	Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt
AC1	Monuments historiques Servitudes de protection des monuments historiques classés ou inscrits	Eglise	Monument Historique Classé Liste de 1846	Service Départemental de l'Architecture et du Patrimoine
I1	Hydrocarbures Servitudes relatives à la construction et à l'exploitation des pipe-lines	Pipe-line Méditerranée-Rhône	Décret du 8 mai 1967	Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement Subdivision de Valence
PT3	Télécommunications Servitudes relatives aux câbles P.T.T.	Câble PTT RG 26-27 Montélimar – Sauzet – Marsanne - Charols	Arrêté préfectoral n° 4566 du 8 septembre 1971	France Télécom Unité Régionale de Réseau Drôme Ardèche

COMMUNE DE SAINT MARCEL LES SAUZET

CARTE COMMUNALE

ANNEXE 2

Prescriptions d'isolement acoustique dans les secteurs situés au voisinage
des infrastructures de transports terrestres :

Arrêté Préfectoral n° 748 relatif à l'autoroute A7

PREFECTURE DE LA DROME

ARRETE N° 748

LE PREFET DE LA DROME
Chevalier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite

Vu le code de la construction et de l'habitation, et notamment son article R 111-4-1,

Vu la loi n° 92-1444 du 31 Décembre 1992 relative à la lutte contre le bruit, et notamment ses articles 13 et 14,

Vu le décret n° 95-20 pris pour application de l'article L 111-11-1 du code de la construction et de l'habitation et relatif aux caractéristiques acoustiques de certains bâtiments autres que d'habitation et leurs équipements,

Vu le décret 95-21 relatif au classement des infrastructures de transports terrestres et modifiant le code de l'urbanisme et le code de la construction et de l'habitation,

Vu l'arrêté du 9 janvier 1995 relatif à la limitation du bruit dans les établissements d'enseignement,

Vu l'arrêté du 30 mai 1996 relatif aux modalités de classement des infrastructures de transports terrestres et à l'isolement acoustique des bâtiments d'habitation dans les secteurs affectés par le bruit,

Vu les avis formulés par les communes entre le 30 Octobre et le 20 Décembre 1998,

Vu le rapport du Directeur Départemental de l'Equipement en date du 20 Janvier 1999,

Arrête :

Article 1

Les dispositions des articles 2 à 4 de l'arrêté du 30 mai 1996 susvisé sont applicables dans le département de la Drôme aux abords du tracé des infrastructures de transports terrestres mentionnées à l'article 2 du présent arrêté et représentés sur les plans joints en annexe.

Article 2

Les tableaux suivants donnent pour chacun des tronçons d'infrastructures mentionnés, le classement dans une des cinq catégories définies dans l'arrêté du 30 mai 1996 susvisé, la largeur des secteurs affectés par le bruit, ainsi que le type de tissu urbain.

Ces tableaux sont classés dans l'ordre suivant :

- 1 - Classement des routes nationales
- 2 - Classement des routes départementales hors limite d'agglomération des communes de Valence, Bourg lès Valence, Romans sur Isère, Bourg de Péage, Montélimar et Pierrelatte.
- 3 - Classement des autoroutes A7 et A49

1 - CLASSEMENT DES ROUTES NATIONALES :

Nom de l'infrastructure	Délimitation du tronçon	Communes concernées	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit	Type de tissu (rue en "U" ou tissu ouvert)
RN 7 Drôme Nord	PR 0.000 à PR 28.000	SAINT RAMBERT D'ALBON CROZES HERMITAGE ANDANCETTE BEAUSEMBLANT LAVEYRON SAINT VALLIER PONSAS SERVES SUR RHONE EROME GERVANS TAIN L'HERMITAGE	3	100 m	ouvert
RN 7 Tain centre	PR 28.000 à PR 28.700	TAIN L'HERMITAGE	2	250 m	profil en "U"
RN 7 sortie Tain	PR 28.700 à PR 30.140	TAIN L'HERMITAGE	3	100 m	ouvert
RN 7 Tain sud	PR 30.140 à PR 36.140	TAIN L'HERMITAGE MERCUIROL LA ROCHE DE GLUN PONT D'ISERE	2	250 m	ouvert
RN7 Pont d'Isère	PR 36.140 à PR 37.200	PONT D'ISERE	3	100 m	ouvert
RN 7 Sud Pont d'Isère	PR 37.200 à PR 45.000	PONT D'ISERE CHATEAUNEUF SUR ISERE BOURG LES VALENCE	2	250 m	ouvert
RN 7 Valence	PR 45.000 à PR 48.770	BOURG LES VALENCE VALENCE	3	100 m	ouvert
RN 7 Portes les valence	PR 48.770 à PR 49.565	VALENCE	2	250 m	ouvert
RN 7 Valence sud	PR 49.565 à PR 56.340	VALENCE PORTES LES VALENCE ETOILE SUR RHONE	3	100 m	ouvert
RN 7 La Paillassa	PR 56.340 à PR 56.780	ETOILE SUR RHONE	2	250 m	profil en "U"
RN7 sud Etoile	PR 56.780 à PR 63.200	ETOILE SUR RHONE LIVRON	3	100 m	ouvert
RN 7 Livron centre	PR 63.200 à PR 64.640	LIVRON	2	250 m	profil en "U"
RN 7 sud Livron	PR 64.640 à PR 66.175	LIVRON LORIOI	2	250 m	ouvert
RN 7 sud Loriol	PR 66.175 à PR 72.240	LORIOI CLIOUSCLAT SAULCE SUR RHONE	3	100 m	ouvert
RN 7 Saulce centre	PR 72.240 à PR 73.000	SAULCE SUR RHONE	2	250 m	profil en "U"
RN 7 sud Saulce	PR 73.000 à PR 76.700	SAULCE SUR RHONE LES TOURETTES	3	100 m	ouvert
RN 7 tourettes 1	PR 76.700 à PR 77.000	LES TOURETTES	2	250 m	ouvert
RN 7 tourettes 2	PR 77.000 à PR 77.700	LES TOURETTES	3	100 m	ouvert
RN 7 sud Tourettes	PR 77.700 à PR 78.700	LES TOURETTES LA COUCOURDE	2	250 m	ouvert
RN 7 Coucourde	PR 78.700 à PR 80.550	LA COUCOURDE	2	250 m	profil en "U"
RN 7 sud Coucourde	PR 80.550 à PR 85.000	LA COUCOURDE SAVASSE	2	250 m	ouvert
RN 7 savasse	PR 85.000 à PR 85.980	SAVASSE	3	100 m	ouvert
RN 7 sud Drôme	PR 85.980 à PR 114.400	SAVASSE MONTELMAR CHATEAUNEUF DU RHONE MALATAVERNE DONZERE PIERRELATTE	2	250 m	ouvert
RN7 limite vaucluse	PR 114.400 à PR 118.807	PIERRELATTE	3	100 m	ouvert

Nom de l'infrastructure	Délimitation du tronçon	Communes concernées	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit	Type de tissu (rue en "U" ou tissu ouvert)
RN 507	PR 0.000 à PR 0.340	VALENCE	3	100 m	ouvert
RN 1532	PR 0.000 à PR 9.952 (totalité)	VALENCE MALISSARD CHABEUIL	2	250 m	ouvert
DEVIATION DE BOURG LES VALENCE	TOTALITE	VALENCE SAINT MARCEL LES VALENCE BOURG LES VALENCE	2	250 m	ouvert
RN 532 (1)	PR 5.000 à PR 17.540	VALENCE SAINT MARCEL LES VALENCE ALIXAN BOURG DE PEAGE CHATEAUNEUF SUR ISERE	2	250 m	ouvert
RN 532 (2)	PR 17.540 à PR 18.520	BOURG DE PEAGE	3	100 m	ouvert
RN 532 (3)	PR 18.520 à PR 20.790	BOURG DE PEAGE CHATUZANGE LE GOUBET	4	30 m	ouvert
RN 532 (4)	PR 20.790 à PR 35.390	BOURG DE PEAGE CHATUZANGE LE GOUBET BEAUREGARD BARET JAILLANS EYMEUX HOSTUN LA BAUME D'HOSTUN SAINT NAZAIRE EN ROYANS	3		ouvert
RN 532 (5)	PR 35.390 à PR 35.495	SAINT NAZAIRE EN ROYANS	2	250 m	profil en "U"
RN 102 (1)	PR 0.000 à PR 1.250	MONTILMAR	3	100 m	ouvert
RN 102 (2)	PR 1.250 à PR 3.835	MONTILMAR	2	250 m	ouvert
RN 92 (1)	PR 0.000 à PR 0.500	BOURG DE PEAGE	3	100 m	profil en "U"
		ROMANS SUR ISERE			
RN 92 (2)	PR 0.500 à PR 2.370	ROMANS SUR ISERE	4	30 m	ouvert
RN 92 (3)	PR 2.370 à PR 7.000	ROMANS SUR ISERE SAINT PAUL LES ROMANS	3	100 m	ouvert
RN 92 (4)	PR 7.000 à PR 7.200	SAINT PAUL LES ROMANS	2	250 m	profil en "U"
RN 92 (5)	PR 7.200 à PR 8.538	SAINT PAUL LES ROMANS	3	100 m	ouvert
RN 92A	PR 0.000 à PR 1.800	ROMANS SUR ISERE CHATUZANGE LE GOUBET	3	100 m	ouvert
RN 95	PR 0.144 à PR 2.698	TAIN L'HERMITAGE MERCUROL	3	100 m	ouvert
RN 304	PR 0.000 à PR 4.000	LORIOLE	3	100 m	ouvert
RN 75	PR 0.000 à PR 9.550	LUS LA CROIX HAUTE	3	100 m	ouvert

2 - CLASSEMENT DES ROUTES DEPARTEMENTALES :

Nom de l'infrastructure	Délimitation du tronçon	Communes concernées	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit	Type de tissu (rue en "U" ou tissu ouvert)
RD 1	PR 5.880 à PR 7.500	ANNEYRON	3	100 m	ouvert
RD 1	PR 7.500 à PR 8.300	ANNEYRON	4	30 m	ouvert
RD 1	PR 8.300 à PR 9.0	ANNEYRON	4	30 m	profil en "U"
RD 6	PR 0.800 à PR 2.516	MONTELMAR	4	30 m	ouvert
RD 6	PR 2.516 à PR 3.0	MONTELMAR	3	100 m	ouvert
RD 7	PR 0.0 à PR 1.300	BOURG LES VALENCE	3	100 m	ouvert
RD 7	PR 1.300 à PR 2.129	BOURG LES VALENCE	2	250 m	profil en "U"
RD 7	PR 2.129 à PR 2.354	BOURG LES VALENCE	3	100 m	ouvert
RD 7	PR 2.354 à PR 2.517	BOURG LES VALENCE	4	30 m	ouvert
RD 7	PR 2.517 à PR 3.760	VALENCE	4	30 m	ouvert
RD 7	PR 3.760 à PR 5.528	PORTES LES VALENCE	4	30 m	ouvert
RD 7	PR 5.528 à PR 6.500	PORTES LES VALENCE	3	100 m	profil en "U"
RD 7	PR 6.500 à PR 7.802	PORTES LES VALENCE	4	30 m	ouvert
RD 7	PR 7.802 à PR 9.347	ETOILE SUR RHONE	4	30 m	ouvert
RD 11	PR 1.735 à PR 4.220	MONTELMAR	3	100 m	ouvert
RD 51	PR 0.0 à PR 0.878	SAINT VALLIER	4	30 m	ouvert
RD 51	PR 0.878 à PR 1.256	SAINT VALLIER	3	100 m	ouvert
RD 51	PR 1.256 à PR 3.880	SAINT BARTHELEMY DE VALS	3	100 m	ouvert
RD 51A	PR 0.0 à PR 0.675	SAINT VALLIER	3	100 m	profil en "U"
RD 53	PR 7.343 à PR 9.359	PEYRINS	3	100 m	ouvert
RD 53	PR 9.359 à PR 9.500	SAINT DONAT SUR L'HERBASSE	3	100 m	ouvert
RD 53	PR 9.500 à PR 9.700	SAINT DONAT SUR L'HERBASSE	3	100 m	profil en "U"
RD 53	PR 9.700 à PR 12.334	SAINT DONAT SUR L'HERBASSE	3	100 m	ouvert
RD 59	PR 9.830 à PR 10.518	SAINT RESTITUT	3	100 m	ouvert
RD 59	PR 10.518 à PR 11.196	SOLERIEUX	3	100 m	ouvert
RD 59	PR 11.196 à PR 12.506	SAINT RESTITUT	3	100 m	ouvert
RD 59	PR 12.506 à PR 18.200	SAINT PAUL TROIS CHATEAUX	3	100 m	ouvert
RD 59	PR 18.423 à PR 19.280	SAINT PAUL TROIS CHATEAUX	3	100 m	ouvert
RD 59	PR 19.280 à PR 19.448	PIERRELATTE	3	100 m	ouvert
RD 59	PR 22.800 à PR 25.765	PIERRELATTE	3	100 m	ouvert
RD 68	PR 2.819 à PR 3.430	VALENCE	3	100 m	ouvert
RD 68	PR 3.430 à PR 10.333	CHABEUIL	3	100 m	ouvert
RD 71	PR 12.435 à PR 12.477	SOLERIEUX	3	100 m	ouvert
RD 71	PR 12.477 à PR 14.421	SAINT PAUL TROIS CHATEAUX	3	100 m	ouvert
RD 73	PR 1.920 à PR 2.984	MONTELMAR	3	100 m	ouvert
RD 73	PR 2.984 à PR 6.440	CHATEAUNEUF DU RHONE	3	100 m	ouvert
RD 73	PR 6.440 à PR 7.200	CHATEAUNEUF DU RHONE	4	30 m	ouvert
RD 73	PR 7.200 à PR 7.500	CHATEAUNEUF DU RHONE	3	100 m	profil en "U"
RD 73	PR 7.500 à PR 7.785	CHATEAUNEUF DU RHONE	4	30 m	ouvert
RD 73	PR 7.785 à PR 8.860	CHATEAUNEUF DU RHONE	3	100 m	ouvert
RD 93	PR 11.880 à PR 13.915	EURRE	3	100 m	ouvert
RD 93	PR 13.915 à PR 15.524	CREST	3	100 m	ouvert
RD 93	PR 15.524 à PR 18.340	CREST	4	30 m	ouvert
RD 93	PR 18.340 à PR 20.395	AOUSTE SUR SYE	4	30 m	ouvert
RD 93	PR 20.395 à PR 21.895	AOUSTE SUR SYE	3	100 m	ouvert
RD 93	PR 21.895 à PR 27.760	MIRABEL ET BLACONS	3	100 m	ouvert
RD 93	PR 27.760 à PR 33.740	SAILLANS	3	100 m	ouvert
RD 93	PR 33.740 à PR 36.0	ESPEL	3	100 m	ouvert
RD 93	PR 36.0 à PR 38.122	VERCHENY	3	100 m	ouvert
RD 94	PR 16.191 à PR 17.175	SUZE LA ROUSSE	3	100 m	profil en "U"
RD 94	PR 23.800 à PR 24.153	TULETTE	3	100 m	ouvert
RD 94	PR 24.153 à PR 24.700	TULETTE	4	30 m	ouvert

Nom de l'infrastructure	Délimitation du tronçon	Communes concernées	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit	Type de tissu (rue en "U" ou tissu ouvert)
RD 94	PR 24.700 à PR 25.100	TULETTE	3	100 m	profil en "U"
RD 94	PR 25.100 à PR 25.656	TULETTE	4	30 m	ouvert
RD 94	PR 38.310 à PR 39.450	VINSOBRES	3	100 m	ouvert
RD 94	PR 39.450 à PR 42.811	NYONS	3	100 m	ouvert
RD 94	PR 42.811 à PR 44.310	NYONS	4	30 m	ouvert
RD 94	PR 44.310 à PR 44.996	NYONS	3	100 m	profil en "U"
RD 94	PR 44.996 à PR 47.000	NYONS	3	100 m	ouvert
RD 94	PR 47.000+8129 à PR 47.800	AUBRES	3	100 m	ouvert
RD 94	PR 47.800 à PR 49.370	AUBRES	4	30 m	ouvert
RD 94	PR 49.370 à PR 50.400	PILLES	4	30 m	ouvert
RD 94	PR 50.400 à PR 50.800	PILLES	3	100 m	profil en "U"
RD 94	PR 50.800 à PR 51.150	PILLES	3	100 m	ouvert
RD 94	PR 51.150 à PR 51.760	CONDORCET	3	100 m	ouvert
RD 104	PR 0.0 à PR 2.145	CREST	3	100 m	ouvert
RD 104	PR 2.145 à PR 3.300	DIVAJEU	3	100 m	ouvert
RD 104	PR 3.300 à PR 6.725	CHABRILLAN	3	100 m	ouvert
RD 104	PR 6.725 à PR 8.620	GRANES	3	100 m	ouvert
RD 104	PR 16.620 à PR 18.0	LORJOL	2	250 m	profil en "U"
RD 104	PR 18.0 à PR 19.813	LORJOL	3	100 m	ouvert
RD 111	PR 0.0 à PR 2.198	VALENCE	3	100 m	ouvert
RD 111	PR 2.198 à PR 5.185	PORTES LES VALENCE	3	100 m	ouvert
RD 111	PR 5.185 à PR 6.680	BEAUVALLON	3	100 m	ouvert
RD 111	PR 6.680 à PR 11.555	ETOILE SUR RHONE	3	100 m	ouvert
RD 111	PR 11.555 à PR 13.700	MONTOISON	3	100 m	ouvert
RD 111	PR 13.700 à PR 14.500	MONTOISON	2	250 m	profil en "U"
RD 111	PR 14.500 à PR 16.415	MONTOISON	3	100 m	ouvert
RD 111	PR 16.415 à PR 16.465	UPIE ALLEX	3	100 m	ouvert
RD 111	PR 16.465 à PR 17.350	MONTOISON	3	100 m	ouvert
RD 111	PR 17.350 à PR 19.760	EURRE	3	100 m	ouvert
RD 111A	PR 2.0 à PR 2.909	ETOILE SUR RHONE	3	100 m	ouvert
RD 133	PR 9.0 à PR 9.758	VALAURIE	3	100 m	ouvert
RD 133	PR 9.758 à PR 11.570	ROUSSAS	3	100 m	ouvert
RD 133	PR 11.570 à PR 14.674	GRANGES GONTARDES	3	100 m	ouvert
RD 133	PR 14.674 à PR 15.460	MALATAVERNE	3	100 m	ouvert
RD 164	PR 0.0 à PR 2.430	CREST	3	100 m	ouvert
RD 164	PR 2.430 à PR 4.670	AOUSTE SUR SYE	3	100 m	ouvert
RD 164	PR 4.670 à PR 8.225	PIEGROS LA CLASTRE	3	100 m	ouvert
RD 164	PR 8.225 à PR 8.265	MIRABEL ET BLAONS	3	100 m	ouvert
RD 220A	PR 0.0 à PR 1.676	LA ROCHE DE GLUN	4	30 m	ouvert
RD 238	PR 0.0 à PR 1.759	DIE	4	30 m	ouvert
RD 261	PR 3.57 à PR 4.871	MONTELEGER	3	100 m	ouvert
RD 261	PR 4.871 à PR 10.0	VALENCE	3	100 m	ouvert
RD 261	PR 10.0 à PR 13.534	VALENCE	2	250 m	profil en "U"
RD 268	PR 0.0 à PR 3.0	BOURG LES VALENCE	3	100 m	ouvert
RD 268	PR 3.0 à PR 7.28	LA ROCHE DE GLUN	3	100 m	ouvert
RD 268	PR 7.28 à PR 7.911	LA ROCHE DE GLUN	4	30 m	ouvert
RD 414	PR 0.0 à PR 0.294	GRIGNAN	3	100 m	profil en "U"
RD 432	PR 0.0 à PR 2.0	VALENCE	2	250 m	ouvert
RD 432	PR 2.0 à PR 4.97	SAINT MARCEL LES VALENCE	3	100 m	ouvert
RD 432	PR 4.97 à PR 5.186	SAINT MARCEL LES VALENCE	2	250 m	profil en "U"

Nom de l'infrastructure	Délimitation du tronçon	Communes concernées	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit	Type de tissu (rue en "U" ou tissu ouvert)
RD 432	PR 5.186 à PR 5.394	SAINT MARCEL LES VALENCE	3	100 m	ouvert
RD 458	PR 0.0 à PR 0.165	GRANGES GONTARDES	3	100 m	ouvert
RD 458	PR 0.165 à PR 5.254	LA GARDE ADHEMAR	3	100 m	ouvert
RD 458	PR 5.254 à PR 8.741	SAINT PAUL TROIS CHATEAUX	3	100 m	ouvert
RD 532	PR 0.0 à PR 3.592	MERCUROL	3	100 m	ouvert
RD 532	PR 3.592 à PR 3.831	CHANOS CURSON	3	100 m	ouvert
RD 532	PR 3.831 à PR 4.327	CHANOS CURSON	2	250 m	profil en "U"
RD 532	PR 4.327 à PR 4.741	CHANOS CURSON	3	100 m	ouvert
RD 532	PR 4.741 à PR 5.360	CHANOS CURSON	2	250 m	profil en "U"
RD 532	PR 5.360 à PR 7.104	CHANOS CURSON	3	100 m	ouvert
RD 532	PR 7.104 à PR 7.344	BEAUMONT MONTEUX	3	100 m	ouvert
RD 532	PR 7.344 à PR 7.430	CLERIEUX	3	100 m	ouvert
RD 532	PR 7.430 à PR 9.939	GRANGES LES BEAUMONT	3	100 m	ouvert
RD 532	PR 9.939 à PR 10.351	GRANGES LES BEAUMONT	4	30 m	ouvert
RD 532	PR 10.351 à PR 11.71	GRANGES LES BEAUMONT	3	100 m	ouvert
RD 532	PR 11.71 à PR 13.770	ROMANS SUR ISERE	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 29.444 à PR 30.417	PEYRINS	2	250 m	profil en "U"
RD 538	PR 30.417 à PR 32.45	PEYRINS	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 32.45 à PR 32.345	MOURS SAINT EUSEBE	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 32.345 à PR 33.77	MOURS SAINT EUSEBE	2	250 m	profil en "U"
RD 538	PR 33.77 à PR 33.691	MOURS SAINT EUSEBE	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 33.691 à PR 33.699	ROMANS SUR ISERE	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 33.699 à PR 36.0	ROMANS SUR ISERE	2	250 m	profil en "U"
RD 538	PR 36.0 à PR 38.792	BOURG DE PEAGE	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 38.792 à PR 41.384	ALIXAN	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 41.384 à PR 42.321	ALIXAN	2	250 m	profil en "U"
RD 538	PR 42.321 à PR 43.350	ALIXAN	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 43.350 à PR 45.763	MONTÉLIMAR	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 45.763 à PR 46.331	MONTÉLIMAR	2	250 m	profil en "U"
RD 538	PR 46.331 à PR 47.227	MONTÉLIMAR	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 47.227 à PR 52.432	CHABEUIL	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 52.432 à PR 55.590	MONTVENDRE	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 55.590 à PR 59.892	MONTMEYRAN	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 59.892 à PR 60.820	UPIE	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 60.820 à PR 67.345	VAUNAVEYS LA ROCHETTE	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 67.345 à PR 70.400	CREST	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 130.873 à PR 135.950	VENTEROL	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 135.950 à PR 138.280	NYONS	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 144.920 à PR 145.500	MIRABEL AUX BARONNIES	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 145.500 à PR 145.600	MIRABEL AUX BARONNIES	3	100 m	profil en "U"
RD 538	PR 145.600 à PR 147.50	MIRABEL AUX BARONNIES	3	100 m	ouvert
RD 538	PR 147.50 à PR 149.364	PIEGON	3	100 m	ouvert
RD 538A	PR 3.300 à PR 4.000	MONTMEYRAN	3	100 m	profil en "U"
RD 538A	PR 4.000 à PR 5.500	MONTMEYRAN	4	100 m	ouvert
RD 538A	PR 5.50 à PR 5.630	MONTMEYRAN	3	100 m	ouvert
RD 538A	PR 5.630 à PR 7.500	BEAUMONT LES VALENCE	3	100 m	ouvert
RD 538A	PR 7.500 à PR 8.200	BEAUMONT LES VALENCE	2	250 m	profil en "U"
RD 538A	PR 8.200 à PR 12.57	BEAUMONT LES VALENCE	3	100 m	ouvert
RD 538A	PR 12.57 à PR 12.373	MALISSARD	3	100 m	ouvert
RD 538A	PR 12.373 à PR 12.700	BEAUMONT LES VALENCE	3	100 m	ouvert
RD 538A	PR 12.700 à PR 14.950	VALENCE	3	100 m	ouvert
RD 540	PR 4.100 à PR 5.217	MONTÉLIMAR	4	30 m	ouvert

Nom de l'infrastructure	Délimitation du tronçon	Communes concernées	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit	Type de tissu (rue en "U" ou tissu ouvert)
RD 540	PR 5.217 à PR 10.390	MONTBOUCHER SUR JABRON	4	30 m	ouvert
RD 540	PR 10.390 à PR 11.0	LA BATIE ROLLAND	4	30 m	ouvert
RD 540	PR 11.0 à PR 11.950	LA BATIE ROLLAND	3	100 m	profil en "U"
RD 540	PR 11.950 à PR 13.129	LA BATIE ROLLAND	4	30 m	ouvert
RD 540	PR 13.129 à PR 16.515	LA BEGUDE	4	30 m	ouvert
RD 541	PR 0.650 à PR 3.624	DONZERE	3	100 m	ouvert
RD 541	PR 3.624 à PR 4.190	GRANGES GONTARDES	3	100 m	ouvert
RD 541	PR 5.880 à PR 6.75	GRANGES GONTARDES	3	100 m	ouvert
RD 541	PR 6.75 à PR 6.286	GRANGES GONTARDES	4	30 m	ouvert
RD 541	PR 6.286 à PR 6.312	GRANGES GONTARDES	3	100 m	ouvert
RD 541	PR 6.312 à PR 7.496	VALAURIE	3	100 m	ouvert
RD 541	PR 7.496 à PR 8.800	VALAURIE	4	30 m	ouvert
RD 541	PR 8.800 à PR 8.886	VALAURIE	2	250 m	profil en "U"
RD 541	PR 8.886 à PR 9.0	VALAURIE	3	100 m	profil en "U"
RD 541	PR 9.0 à PR 12.98	VALAURIE	3	100 m	ouvert
RD 541	PR 12.98 à PR 12.658	REAUVILLE	3	100 m	ouvert
RD 541	PR 12.658 à PR 13.639	CHANTEMERLE LES GRIGNAN	3	100 m	ouvert
RD 541	PR 13.639 à PR 19.770	GRIGNAN	3	100 m	ouvert
RD 541	PR 19.770 à PR 20.465	SAINT PANTALEON LES VIGNES	3	100 m	ouvert

3 - AUTOROUTES :

Nom de l'infrastructure	Délimitation du tronçon	Communes concernées	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit	Type de tissu (rue en "U" ou tissu ouvert)
AUTOROUTE A7	PR 26.280 à PR 142.610	SAINT RAMBERT D'ALBON ALBON BEAUSEMBLANT SAINT UZE SAINT BARTHELEMY DE VALS CHANTEMERLE LES BLES LARNAGE MERCUROL LA ROCHE DE GLUN PONT D'ISERE CHATEAUNEUF SUR ISERE BOURG LES VALENCE VALENCE PORTES LES VALENCE ETOILE SUR RHONE LIVRON LORIOL SAULCE SUR RHONE LES TOURETTES LA COUCOURDE SAVASSE SAINT MARCEL LES SAUZET SAUZET MONTBOUCHER SUR JABRON ESPELUCHE ALLAN CHATEAUNEUF DU RHONE MALATAVERNE DONZERE GRANGES GONTARDES LA GARDE ADHEMAR SAINT PAUL TROIS CHATEAUX	1	300 m	ouvert
AUTOROUTE A49		BOURG DE PEAGE CHATUZANGE LE GOUBET BEAUREGARD BARET JAILLANS EYMEUX HOSTUN LA BAUME D'HOSTUN	2	250 m	ouvert

La largeur des secteurs affectés par le bruit correspond à la distance mentionnée dans le tableau ci-dessus, comptée de part et d'autre de l'infrastructure :

- pour les infrastructures routières, à partir du bord extérieur de la chaussée la plus proche ;
- pour les infrastructures ferroviaire, à partir du bord du rail extérieur de la voie la plus proche.

Article 3

Les bâtiments d'habitation, les bâtiments d'enseignement, les bâtiments de santé, de soins et d'action sociale, ainsi que les bâtiments d'hébergement à caractère touristique à construire dans les secteurs affectés par le bruit mentionnés à l'article 2 doivent présenter un isolement acoustique minimum contre les bruits extérieurs conformément aux décret 95-20 et 95-21 susvisés.

Pour les bâtiments d'habitation, l'isolement acoustiques est déterminé selon les articles 5 à 9 de l'arrêté du 30 mai 1996 susvisé.

Pour les bâtiments d'enseignement, l'isolement acoustiques est déterminé selon les articles 5 et 8 de l'arrêté du 9 janvier 1995 susvisé.

Pour les bâtiments de santé, de soins et d'action sociale et les bâtiments d'hébergement à caractère touristique, l'isolement acoustiques est déterminé conformément aux arrêtés pris en application du décret 95-20 susvisé.

Des copies des arrêtés du 30 mai 1996 et du 9 janvier 1995 sont annexées au présent arrêté.

Article 4

Les niveaux sonores que les constructeurs sont tenus de prendre en compte pour la détermination de l'isolation acoustique des bâtiments à construire inclus dans les secteurs affectés par le bruit définis à l'article 2 sont :

CATEGORIE	Niveau sonore au point de référence, en période diurne (en dB(A))	Niveau sonore au point de référence, en période nocturne (en dB(A))
1	83	78
2	79	74
3	73	68
4	68	63
5	63	58

Ces niveaux sonores sont évalués en des points de référence situés, conformément à la norme NF S 31-130 « cartographie du bruit en milieu extérieur », à une hauteur de 5 mètres au dessus du plan de roulement et :

- à 2 mètres en avant de la ligne moyenne des façades pour les rues en « U »;
- à une distance de l'infrastructure* de 10 mètres, augmentés de 3 dB(A) par rapport à la valeur en champ libre pour les tissus ouverts, afin d'être équivalents à un niveau en façade. L'infrastructure est considérée comme rectiligne, à bords dégagés, placée sur un sol horizontal réfléchissant.

Les notions de rue en « U » et de tissu ouvert sont définies dans la norme citée précédemment .

* Cette distance est mesurée :

- pour les infrastructures routières, à partir du bord extérieur de la chaussée la plus proche ;
- pour les infrastructures ferroviaires, à partir du bord du rail extérieur de la voie la plus proche.

Article 5

Le présent arrêté est applicable à compter de sa publication au recueil des actes administratifs du département et de son affichage dans les mairies des communes concernées.

Article 6

Les communes concernées par le présent arrêté sont, par ordre alphabétique :

ALBON	EYMEUX	PIERRELATTE
ALIXAN	GERVANS	PILLES
ALLAN	GRANES	PONSAS
ALEX	GRANGES GONTARDES	PONT D'ISERE
ANDANCETTE	GRANGE LES BEAUMONT	PORTES LES VALENCE
ANNEYRON	GRIGNAN	REAUVILLE
AOUSTE SUR SYE	HOSTUN	ROMANS SUR ISERE
AUBRES	JAILLANS	ROUSSAS
BEAUMONT LES VALENCE	LA BATIE ROLLAND	SAILLANS
BEAUMONT MONTEUX	LA BAUME D'HOSTUN	SAINT BARTHELEMY DE VALS
BEAUREGARD BARET	LA BEGUDE	SAINT DONAT SUR L'HERBASSE
BEAUSEMBLANT	LA COUCOURDE	SAINT MARCEL LES VALENCE
BEAUVALLON	LA GARDE ADHEMAR	SAINT NAZAIRE EN ROYANS
BOURG DE PEAGE	LA ROCHE DE GLUN	SAINT PANTALEON LES VIGNES
BOURG LES VALENCE	LARNAGE	SAINT PAUL LES ROMANS
CHABEUIL	LAVEYRON	SAINT PAUL TROIS CHATEAUX
CHABRILLAN	LES TOURETTES	SAINT RAMBERT D'ALBON
CHANOS CURSON	LIVRON	SAINT RESTITUT
CHANTEMERLE LES BLES	LORJOL	SAINT UZE
CHANTEMERLE LES GRIGNAN	LUS LA CROIX HAUTE	SAINT VALLIER
CHATEAUNEUF DU RHONE	MALATAVERNE	SAULCE SUR RHONE
CHATEAUNEUF SUR ISERE	MALISSARD	SAUZET
CHATUZANGE LE GOUBET	MERCUROL	SAVASSE
CLERIEUX	MIRABEL ET BLAONS	SERVES SUR RHONE
CLIOUSCLAT	MIRABEL AUX BARONNIES	SOLERIEUX
CONDORCET	MONTBOUCHER SUR JABRON	SUZE LA ROUSSE
CREST	MONTELEGER	TAIN L'HERMITAGE
CROZES HERMITAGE	MONTELIMAR	TULETTE
DIE	MONTMEYRAN	UPIE
DIVAJEU	MONTOISON	VALAURIE
DONZERE	MONTVENDRE	VALENCE
EROME	MOURS SAINT EUSEBE	VAUNAVEYS LA ROCHETTE
ESPELUCHE	NYONS	VENTEROL
ESPENEL	PEYRINS	VERCHENY
ETOILE SUR RHONE	PIEGON	VINSOBRES
EURRE	PIEGROS LA CLASTRE	

Article 7

Des copies du présent arrêté sont adressées :

- aux maires des communes concernées,
- au Directeur Départemental de l'Équipement,
- aux gestionnaires de réseaux autoroutiers, routiers départementaux et de transports en communs en site propre.

A Valence le 12 MARS 1999

Jean-Pierre MARQUIE

Pour ampliation

L. Audouin Principal,
Chef de Bureau


L. AUDOUIN



GEOPLUS, SOCIETE D'ETUDES

ANNEXE 4

Commune de SAINT MARCEL LES SAUZET (26)

REVISION DU MARNU

**APTITUDE DES SOLS A
L'ASSAINISSEMENT AUTONOME
LIEU-DIT "MILUNE"**

Août 1994

1 - DEFINITION DE LA MISSION

A la demande et pour le compte de la Mairie de SAINT MARCEL LES SAUZET (26) la société GEOPLUS a réalisé une étude concernant l'aptitude à l'assainissement autonome d'une zone située au lieu-dit "MILUNE".

Cette zone représente une superficie non construite de l'ordre de 5.5 hectares.

2 - PRESENTATION DU RAPPORT

Le présent rapport abordera successivement les aspects suivants :

- Topographie et géologie
- Hydrogéologie
- Pédologie
- Essais d'infiltration

A partir de ces éléments, nous avons réalisé un zonage d'aptitude à l'assainissement autonome selon les critères de S.E.R.P. avec :

- | | |
|--------------------|---|
| S (Sol) : | Texture, structure, conductivité hydraulique qui peuvent être appréciées par la vitesse de percolation convenablement mesurée et les coupes de sol, |
| E (Eau) : | Profondeur d'une nappe pérenne, présence temporaire d'une nappe perchée, de sources, possibilité d'inondation, |
| R (Roche) : | Profondeur de la roche altérée ou non, |
| P (Pente du sol) : | Ratio de pente du sol naturel en surface. |

En résultat final, nous présenterons une *carte de zonage d'aptitude à l'assainissement autonome* avec :

Zone verte : zone où l'assainissement autonome peut être mis en oeuvre selon les filières habituelles classiques et à un coût normal

Zone jaune : zone où l'assainissement peut être mis en oeuvre selon des filières particulières, contraignantes et relativement peu économiques : filtre à sable, tranchées filtrantes approfondies, tertre filtrant

Zone rouge : zone inapte à l'assainissement autonome avec justification.

Le dimensionnement des systèmes d'assainissement autonome est réalisé pour une maison individuelle (4/5 habitants, 500 litres d'effluent par jour).

3 - TOPOGRAPHIE ET GEOLOGIE

Le secteur d'étude se situe au Nord-Est du village, en bordure de l'autoroute A7.

La pente générale est relativement forte (de l'ordre de 15 %) mais les parcelles concernées par cette étude présentent une pente plus faible.

Le substratum géologique du secteur est constitué par les calcaires d'âge Barrémien et les calcaires à silex du Bédoulien (n4 et n5).

Ces formations sont largement recouvertes sur le secteur par des éboulis remaniés et étalés par ruissellement dans le sens Nord Est - Sud Ouest.

On note, de plus, un affleurement de Pliocène marin argilo-sableux au Nord-Est du secteur.

Il existe une faille d'orientation Nord 45 environ, cartographiée au Nord-est de la zone d'étude et dont le prolongement n'est pas défini (carte géologique de la FRANCE au 1/50.000 : MONTELMAR).

4 - HYDROGEOLOGIE

Voir carte d'implantation des sondages de reconnaissance et enquête sanitaire.

Deux puits et un forage ont été relevés sur le secteur. Les deux puits correspondent à des venues d'eau dont la profondeur est de l'ordre de 15 mètres. L'eau est utilisée principalement pour l'arrosage.

Le niveau du forage se situe à -40 mètres environ par rapport au terrain naturel. L'eau est utilisée pour l'arrosage.

Il n'existe pas de cours d'eau à proximité du secteur d'étude.

Contexte sanitaire :

Les deux puits sont situés en amont des parcelles concernées par cette étude, de ce fait il n'y aurait pas de risque de pollution dans le cas de la réalisation d'un épandage sur ces parcelles.

La profondeur du forage le met à l'abri d'éventuelle pollution dans le cas de la réalisation d'un champ d'épandage sur les parcelles en amont.

D'autre part, on notera que la totalité des habitations du secteur sont reliées au réseau d'eau de la ville.

5 - PEDOLOGIE

Voir carte d'implantation des sondages de reconnaissance et coupes des puits.

Sept sondages de reconnaissance ont été réalisés sur le secteur.

Il est possible, à partir des sondages, de dresser les coupes synthétiques suivantes :

Sondages P1 et P2 :

- 0 à 0.30/0.40 m : Terre végétale caillouteuse
- 0.30/0.40 à 0.70/1.10 m : Cailloutis calcaires à matrice argileuse blanchâtre
- 0.70/1.10 m - arrêt des sondages : Cailloutis calcaires à matrice argilo-sableuse beige.

Sondages P3, P6 et P7 :

- 0 à 0.30/0.60 : Terre végétale caillouteuse
- 0.30/0.60 à 0.70/1.20 m : Cailloutis calcaires à matrice limono-sableuse (absents en P3)
- 0.30/0.70 m - arrêt des sondages : alternance de limons et de cailloutis sur des épaisseurs variables.

NB : Le sondage P7 a montré en fond de fouille (3.10 à 3.30) une couche de sable à cailloutis.

Sondages P4 et P5 :

- 0 à 0.50/0.60 m : Terre végétale caillouteuse
- 0.50/0.60 à 1.90/2.70 m : Cailloutis calcaires à matrice limono-sableuse avec des passages moins caillouteux
- 1.90/2.70 à arrêt des sondages : Argile grise à concrétions rouilles et blanches.

6 - ESSAIS D'INFILTRATION

Sept essais d'infiltration ont été réalisés sur le secteur. Les résultats obtenus sont les suivants :

Essai	Infiltration	Profondeur	Formation testée
Ka	51 mm/h	0.90 m	Cailloutis calcaires à matrice argileuse blanchâtre
Kb	11 mm/h	0.90 m	Cailloutis calcaires à matrice argileuse blanchâtre
Kc	5 mm/h	0.75 m	Limon brun à cailloutis
Kd	34 mm/h	0.70 m	Cailloutis à matrice limono-sableuse
Ke	59 mm/h	0.60 m	Cailloutis calcaires à matrice limono-sableuse
Kf	30 mm/h	0.80 m	Limon sableux beige-ocre à cailloutis
Kg	29 mm/h	0.80 m	Cailloutis calcaires à matrice limono-sableuse

7 - APTITUDE A L'ASSAINISSEMENT AUTONOME

Le Sol présente une perméabilité compatible avec la réalisation d'un assainissement autonome dans sa partie constituée de cailloutis ($K > 6 \text{ mm/h}$).

Les limons, en particulier lorsqu'il ne présentent pas de cailloutis, ont une perméabilité trop faible ($< 6 \text{ mm/h}$) pour envisager la réalisation d'un épandage souterrain.

L'Eau est absente dans les premiers mètres de sol.

La Roche est absente des sondages de reconnaissance.

La Pente est peu importante sur les parcelles étudiées.

La réalisation d'un assainissement autonome est donc envisageable sur la totalité du secteur étudié par tranchées filtrantes dans les cailloutis : la présence de limon dans la partie superficielle du terrain nécessitera localement un approfondissement des tranchées pour atteindre les cailloutis..

La filière d'assainissement pour une maison individuelle de 4/5 habitants (500 l/jour) sera la suivante :

- fosse toutes eaux de 2.500 litres
- préfiltre de 200 litres
- épandage par tranchées filtrantes dimensionnées selon les dispositifs donnés ci-dessous.

8 - DISPOSITIFS D'EPANDAGE

L'épandage sera réalisé selon les schémas types de dispositifs d'épandage donnés en annexe, soit :

- largeur des tranchées : 0.50 m min.
- distance entre les drains distributeurs : 1.50 m min.
- distance par rapport à l'habitation : 5 m
- distance par rapport aux arbres : 3 m.

En fonction de la nature du proche sous sol on distinguera les zones suivantes :

Zone classée "en vert" sur les parcelles 213 à 218 (partie) :

- pédologie : cailloutis calcaires à matrice argileuse
- infiltration : 50 mm/h environ

Epandage : 25 m² de tranchées filtrantes soit une surface utile nécessaire de 50 m² environ pour deux tranchées de 0.50 mètres de largeur et 25 mètres de long

Zone classée "en vert" sur les parcelles 183 et 184 :

- pédologie : cailloutis calcaires à matrice argileuse sur cailloutis à matrice argilo-sableuse
- infiltration : 10 mm/h environ

Epandage : **60 m² de tranchées filtrantes** soit une surface utile nécessaire de 75 m² pour trois tranchées de 0.80 mètres de large et 25 mètres de long

Zone classée "en vert" sur la parcelle 68 :

- pédologie : cailloutis calcaires à matrice limono-sableuse et limons caillouteux
- infiltration 30 à 50 mm/h environ

Epandage : **25 m² de tranchées filtrantes** soit 50 m² de surface utile nécessaire pour deux tranchées de 0.50 mètres de large et 25 mètres de long

Zone classée "en jaune" sur les parcelles 179, 180, 186, 163 et 21 :

- pédologie : cailloutis à matrice limono-sableuse et limons
- infiltration : 30 mm/h environ dans les cailloutis
5 mm/h environ dans les limons

Epandage : **25 m² de tranchées filtrantes réalisées impérativement dans les cailloutis** soit 50 m² environ de surface utile pour deux tranchées de 0.50 mètres de largeur et 25 mètres de long

9 - CONDITIONS PARTICULIERES

Les eaux pluviales et de ruissellement devront être détournées des champs d'épandage.

On interdira la circulation des véhicules dans la zone d'épandage.

Pour les parcelles présentant un talus, le champ d'épandage devra être réalisé à une distance minimale de 5 mètres du sommet du talus.

-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-

GEOPLUS reste à la disposition des différents intervenant pour tout renseignement complémentaire concernant cette étude.

Marsanne le 02 Août 1994
C. PELOURSON

- Annexes :**
- Plan de situation
 - Implantation des puits de reconnaissance
 - Coupes des puits
 - Courbes d'essais d'infiltration
 - Carte d'aptitude à l'assainissement autonome
 - Schémas types des dispositifs d'épandage préconisé





Commune de SAINT MARCEL LES SAUZET

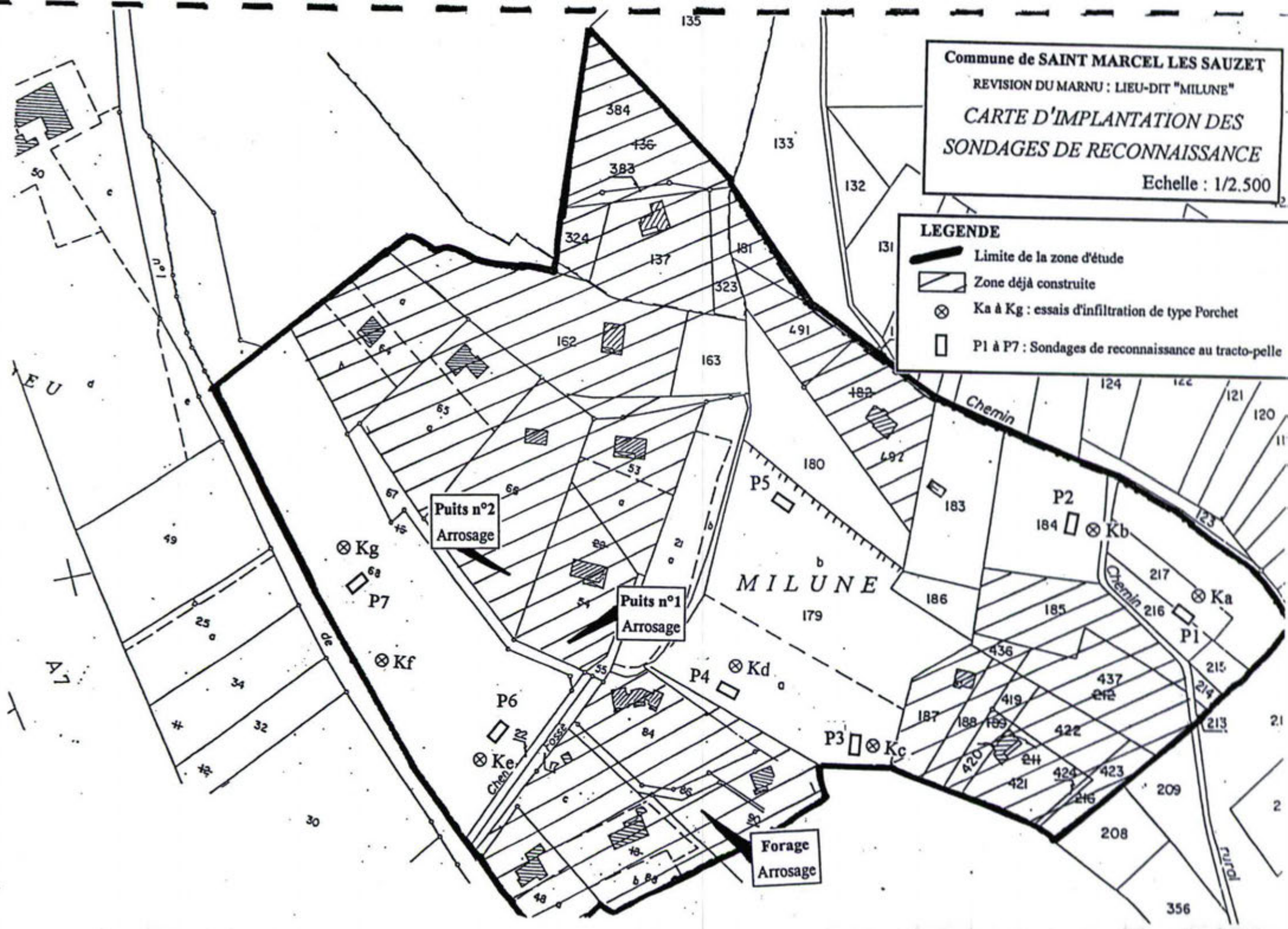
REVISION DU MARNU : LIEU-DIT "MILUNE"

*CARTE D'IMPLANTATION DES
SONDAGES DE RECONNAISSANCE*

Echelle : 1/2.500

LEGENDE

-  Limite de la zone d'étude
-  Zone déjà construite
-  Ka à Kg : essais d'infiltration de type Porchet
-  P1 à P7 : Sondages de reconnaissance au tracto-pelle

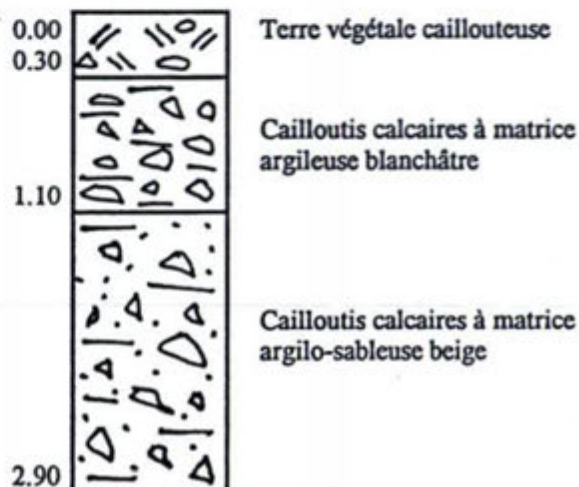


Commune de SAINT MARCEL LES SAUZET

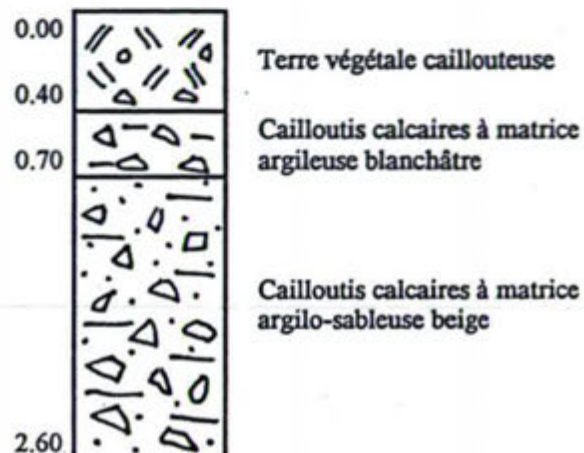
Lieu-dit : MILUNE

Sondages de reconnaissance

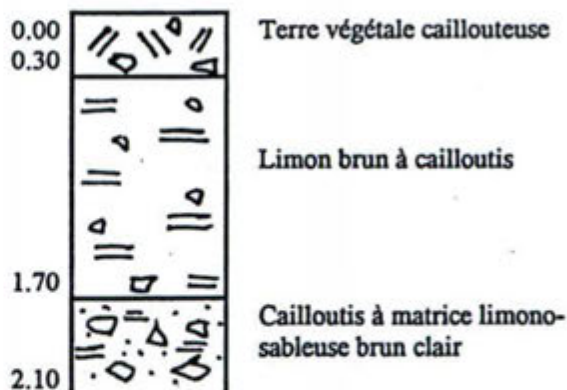
P 1



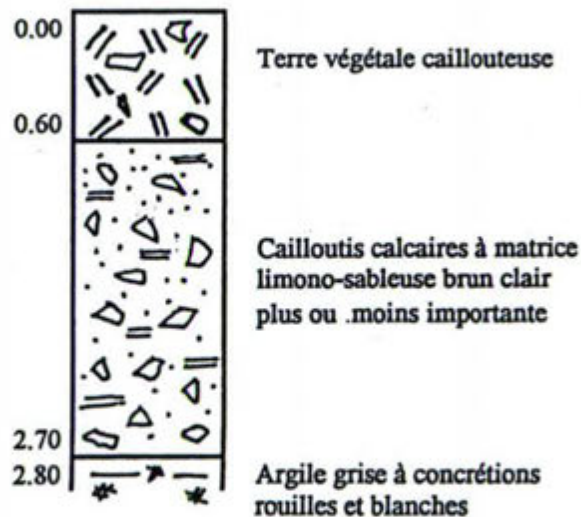
P 2



P 3



P 4

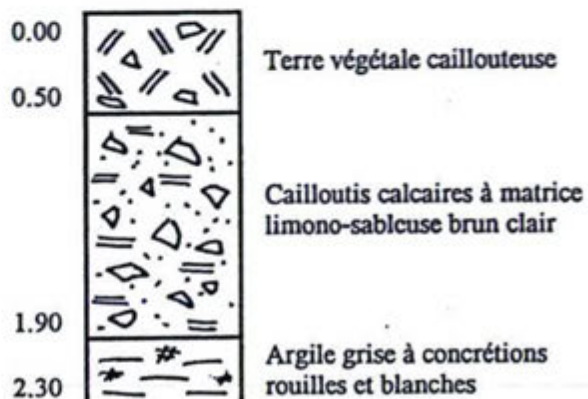


Commune de SAINT MARCEL LES SAUZET

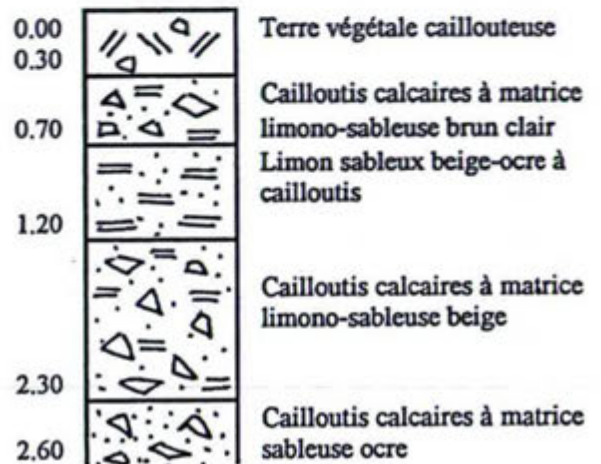
Lieu-dit : MILUNE

Sondages de reconnaissance

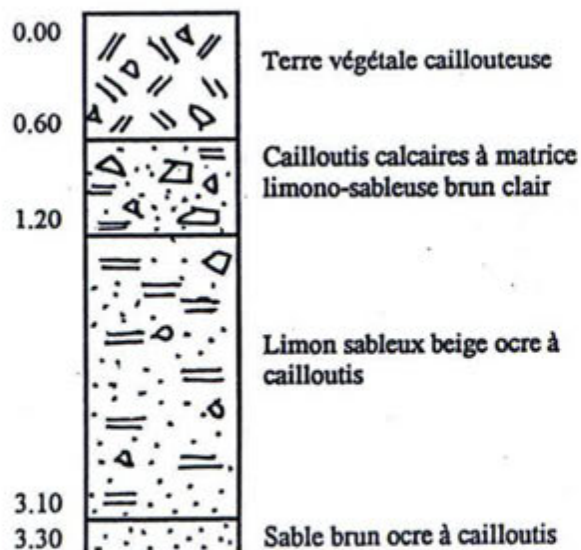
P 5



P 6



P 7



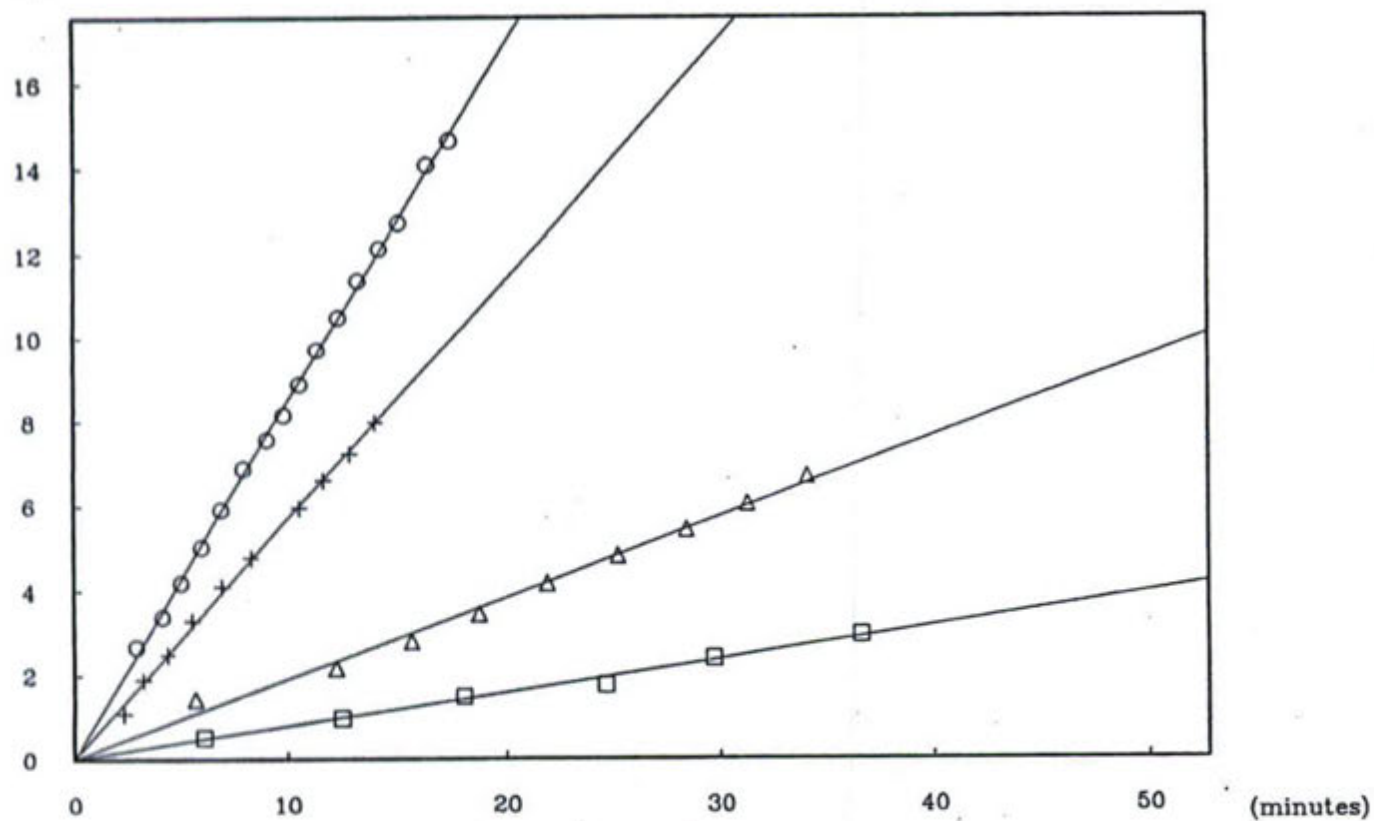
Commune de SAINT MARCEL LES SAUZET (26)

Lieu-dit : "MILUNE"

Essais d'infiltration

Date realisation : Juillet 94

(mm)



○ Ka : 51 mm/h

△ Kb : 11 mm/h

□ Kc : 5 mm/h

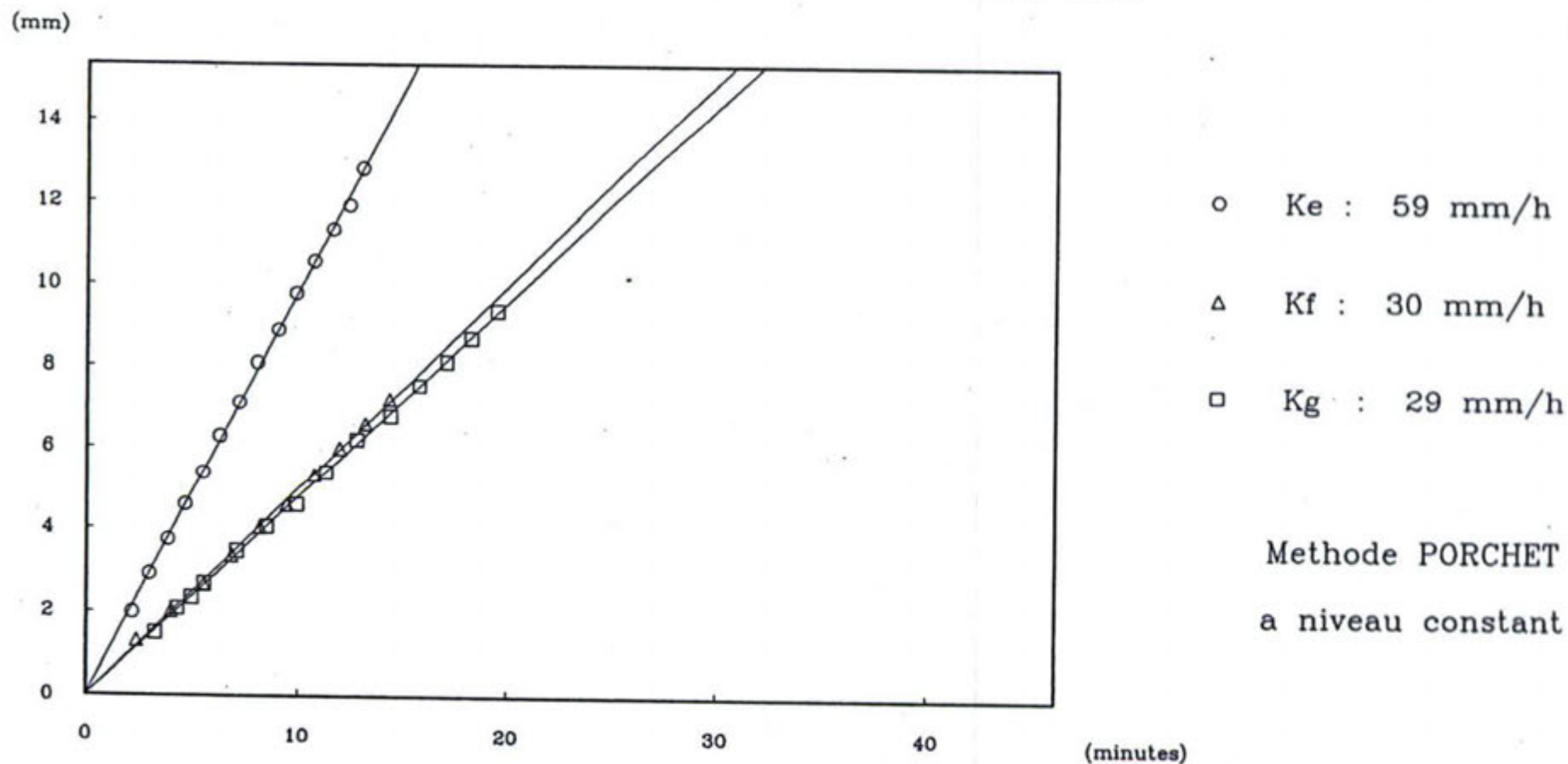
+ Kd : 34 mm/h

Methode PORCHET







a niveau constant

Commune de SAINT MARCEL LES SAUZET (26)
Lieu-dit : "MILUNE"
Essais d'infiltration

Date realisation : Juillet 1994



LEGENDE

-  Limite de la zone d'étude
-  Zone déjà construite
-  Pédologie : cailloutis à matrice argileuse
Epannage : 25 m² de tranchées filtrantes
-  Pédologie : cailloutis à matrice argileuse
Epannage : 60 m² de tranchées filtrantes
-  Pédologie : Cailloutis et limons
Epannage : 25 m² de tranchées filtrantes dans les cailloutis
-  Pédologie : Cailloutis et limons à cailloutis
Epannage : 25 m² de tranchées filtrantes

Commune de SAINT MARCEL LES SAUZET

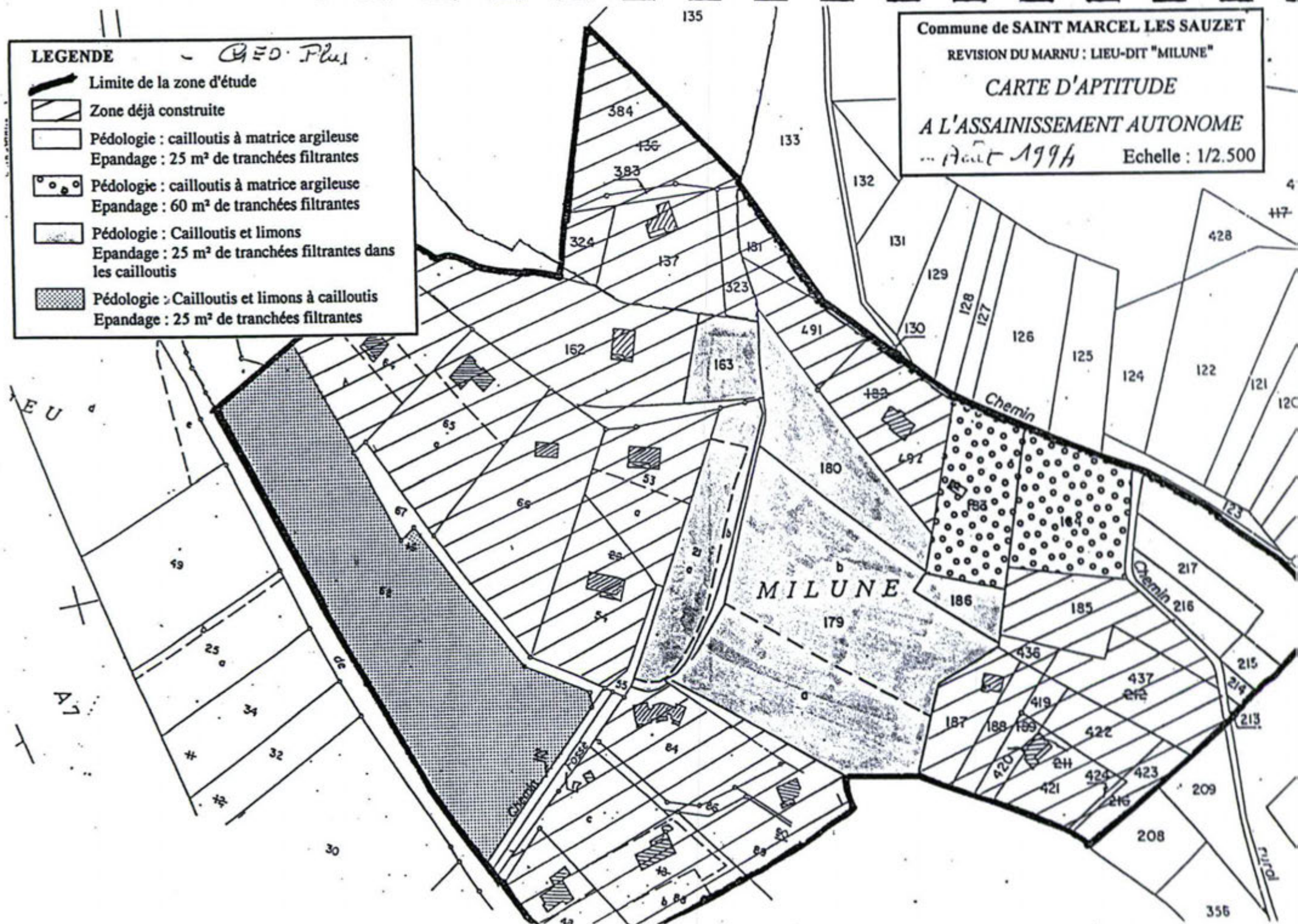
REVISION DU MARNU : LIEU-DIT "MILUNE"

CARTE D'APTITUDE

A L'ASSAINISSEMENT AUTONOME

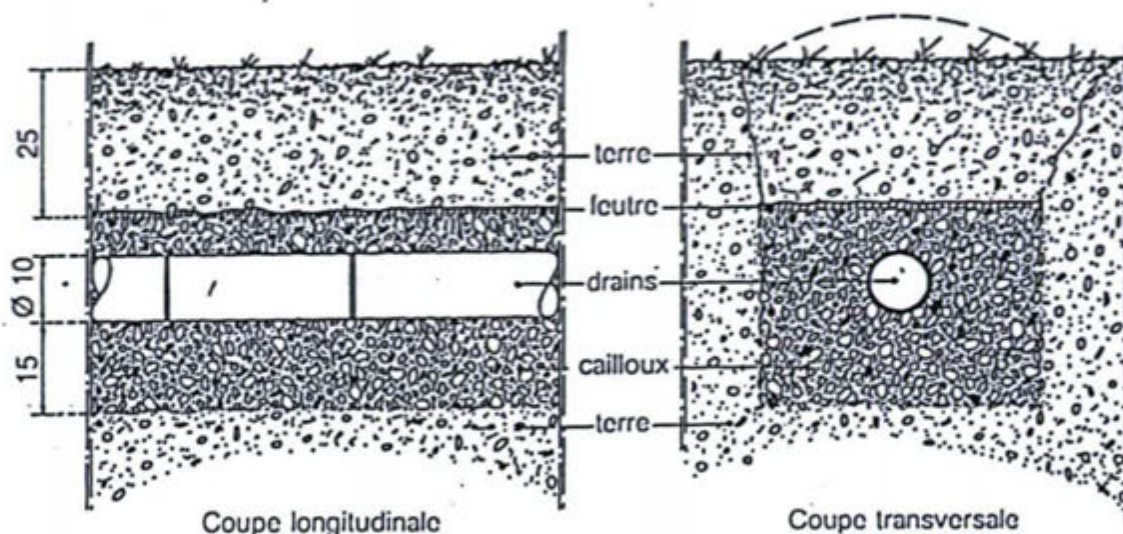
17 Août 1994

Echelle : 1/2.500



**SCHEMAS TYPES DE DISPOSITIFS
D'EPANDAGE**

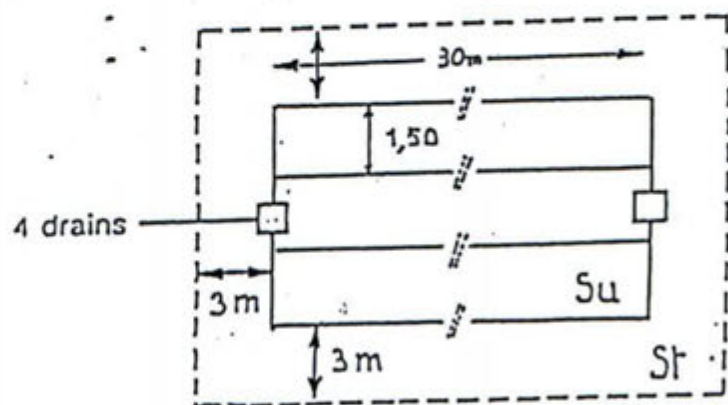
REALISATION D'UN EPANDAGE PAR TRANCHEES FILTRANTES



On peut estimer que la profondeur des tranchées filtrantes (ou des lits) la plus favorable est comprise entre 0,50 et 0,70 cm. Mais, le plus souvent, elle est imposée par le niveau de sortie de la fosse septique et la topographie de terrain utilisé. La largeur de tranchées peut varier de 30 à 80 cm. L'intervalle entre les tranchées, calculé à partir de l'axe, est égal ou supérieur à 2 m pour les tranchées dont la largeur est comprise entre 30 et 60 cm et 2,5 m lorsque la largeur varie de 60 à 80 cm.

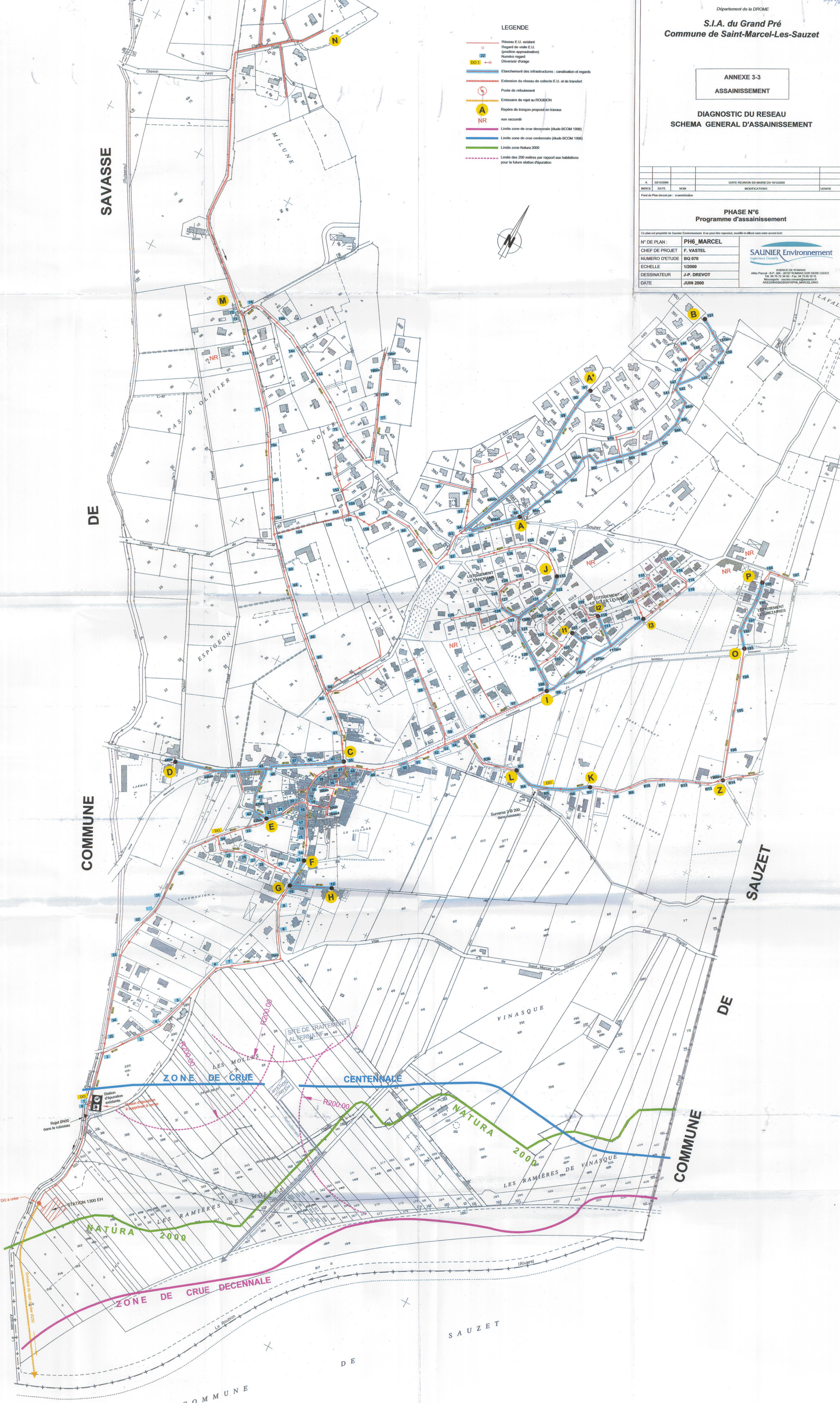
Le fond de la tranchée reçoit une couche de cailloux de granulométrie voisine de 15 à 40 mm sur 10 à 15 cm (Fig. 37). Lorsque le fond

SCHEMA DE PRINCIPE DE L'EPANDAGE DES EAUX USEES SANITAIRES



LEGENDE

- S = Surface des tranchées
- Su = Surface utile pour l'installation des drains
- St = Surface totale nécessaire pour la mise en place d'un épandage avec des protection de 3,00 m autour des drains. (valeur conseillée)



LEGENDE

- Réseau E.U. existant
- Regard de visite E.U. (position approximative)
- Numéro regard
- Diversif d'échange
- Etanchement des infrastructures : canalisation et regards
- Extension du réseau de collecte E.U. et de transfert
- Poste de refoulement
- Emissaire de rejet au ROUBION
- Repère de tronçon proposé en travaux
- non raccordé
- Limite zone de crue decaennale (étude BCOM 1998)
- Limite zone de crue centennale (étude BCOM 1998)
- Limite zone Natura 2000
- Limite des 200 mètres par rapport aux habitations pour la future station d'épuration

Département de la DROME

S.I.A. du Grand Pré
Commune de Saint-Marcel-Les-Sauzet

ANNEXE 3-3
ASSAINISSEMENT

DIAGNOSTIC DU RESEAU
SCHEMA GENERAL D'ASSAINISSEMENT

A	20130000			SUITE REUNION EN MARCHE DU 18/12/2000	
INDICE	DATE	NOM		MODIFICATIONS	VERBIF
Fond de Plan dressé par : scanographie					

PHASE N°6
Programme d'assainissement

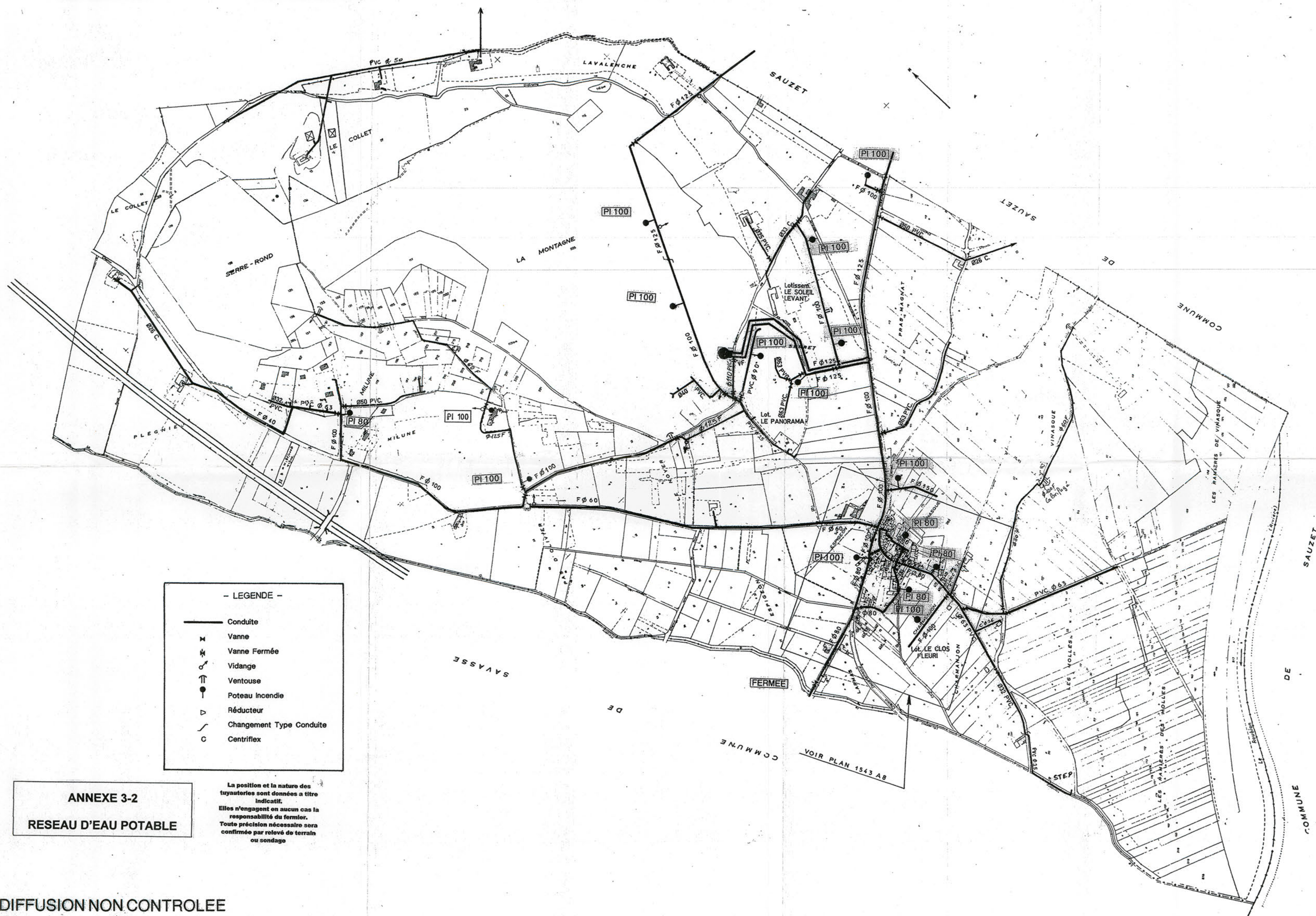
Ce plan est propriété de Saunier Environnement. Il ne peut être reproduit, modifié ou diffusé sans notre accord écrit.

N° DE PLAN : PH6 MARCEL
CHEF DE PROJET : F. VASTEL
NUMERO D'ETUDE : BQ 070
ECHELLE : 1/2000
DESSINATEUR : J.-P. DREVOT
DATE : JUIN 2000

SAUNIER Environnement
Ingénierie Conception

AGENCE DE ROMANS
Attila Perrier - D.P. 04 77 77 77 77 - 04 77 77 77 77
Tél. 04 77 77 77 77 - Fax. 04 77 77 77 77
Mailing : saunier-env@wanadoo.fr
ADESSIN@SIGCARTOPH.MARCEL.DWG

ST. MARCEL LES SAUZET



ANNEXE 3-2

RESEAU D'EAU POTABLE

La position et la nature des tuyautes sont données à titre indicatif.
Elles n'engagent en aucun cas la responsabilité du fermier.
Toute précision nécessaire sera confirmée par relevé de terrain ou sondage

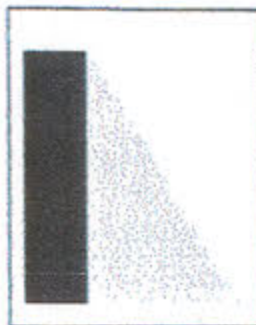
DIFFUSION NON CONTROLEE

ECHELLE 1/5000



Modifié le 8/11/01
MODIFIE LE 18-07-00
25.07.89
MODIFIE LE 01 12 98
MODIFIE LE 20-04-95

SAUR. N°1543.A51 d



DEPARTEMENT DE LA DROME

SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'IRRIGATION RHONE MONTELMAR
Siège : MONTBOUCHER SUR JABRON

IRRIGATION RHONE MONTELMAR

PLAN DE RECOLEMENT
Echelle : 1/5000

COMMUNE DE SAINT MARCEL LES SAUZET

ANNEXE 3-4
IRRIGATION AGRICOLE

MODIFICATIONS	
Date	Objet
Janvier 2003	Etablissement du plan original avec application du réseau
Avril 2003	Vérifié par S.A.U.R. (G.S.)

BETURE - CEREC

SERVICE TOPOGRAPHIQUE :
Agence d'Aubenas
4 Rue Montgolfier - BP 203
07204 Aubenas cedex
Tél. 04 75 35 44 88 - Fax 04 75 93 32 16
beturoccreaubenas@beturoccrec.com

Agence de MONTELMAR
130 Route de Chateaufort - BP 118
26203 MONTELMAR cedex
Tél. 04 75 92 05 70 - Fax 04 75 92 05 79
beturoccrecmontelmar@beturoccrec.com

- LEGENDE -

- Conduites
- Borne d'irrigation
- Numéro de borne inscrite au tableau récapitulatif
- Robinet vanne de sectionnement
- Ventouse
- Vidange
- Cône

NOTA:
Ce plan réalisé uniquement pour le repérage du réseau d'irrigation, reste la propriété du S.I.I.R.M.
Il ne peut être utilisé pour tout autre objet sans l'autorisation de celui-ci.

