

COMMUNE DE SAINT-MARTIN-SUR-LAVEZON

DEPARTEMENT DE L'ARDECHE

PLAN LOCAL D'URBANISME



PIECE N°6-4

LES ANNEXES SANITAIRES

LA GESTION DES DECHETS

Source : Rapport annuel sur le prix et la qualité du service d'élimination des déchets ménagers et assimilés – 2018

La collecte et le traitement des déchets sont des compétences gérées par la Communauté de communes Ardèche Rhône Coiron (CCARC).

Deux syndicats de traitement des déchets se partagent le territoire :

- Le SYndicat de Traitement des Déchets Ardèche-Drôme (SYTRAD) traite les déchets issus de 10 communes au Nord de la CCARC dont Saint-Martin sur Lavezon
- Le SYndicat des Portes de Provence (SYPP) traite quant à lui les déchets générés par 5 communes au Sud de la CCARC.

LA COLLECTE DES DECHETS MENAGERS

Depuis le 1^{er} mars 2017, la Communauté de communes Ardèche Rhône Coiron gère en régie la collecte des ordures ménagères ainsi que leur acheminement vers le centre de traitement situé à Étoile-sur-Rhône pour la partie Nord du territoire. Le centre de traitement des communes du Sud du territoire se situe à Roussas, dans la Drôme.

La collecte des déchets ménagers est assurée en porte à porte deux fois par semaine.

En 2018, 6 102,09 tonnes d'ordures ménagères ont été collectées à l'échelle de l'ensemble de la Communauté de communes Ardèche Rhône Coiron (porte à porte ou point de regroupement / 5 837,21 tonnes en 2017). Cela représente environ 274,49 kg par habitants.

Le tonnage collecté à l'échelle de la Communauté de communes Ardèche Rhône Coiron a augmenté de 4,5% entre 2017 et 2018.

LA COLLECTE SELECTIVE

La Communauté de communes a intégralement repris en régie la collecte sélective sur l'ensemble du territoire.

La collecte sélective s'effectue en Points d'Apport Volontaire (colonnes aériennes et semi-enterrées).

Pour la partie Nord dont Saint-Martin sur Lavezon :

- Corps creux (Bouteilles et flacons en plastique, emballages en métal, briques alimentaires,...)
- Corps plats (Journaux, magazines, revues, petits emballages en cartons,...)

Ces déchets sont acheminés vers le centre de tri du SYTRAD, à Portes-Lès-Valence. Les corps plats sont estimés à 252,80 tonnes en 2018 tandis que les corps creux se sont élevés à 71,88 tonnes.

Pour la partie Sud :

- Emballages (Bouteilles et flacons en plastique, emballages en métal, briques alimentaires, petits emballages en cartons,...)
- JRM (Journaux, Revues, Magazines)

Les emballages, ainsi que les Journaux/Revue/Magazines sont acheminés au centre de regroupement PLANCHER à Montélimar. Les tonnages sont de 100,11 tonnes en 2018 et 159,92 tonnes en 2017. Les emballages sont ensuite emmenés au Centre de Tri de PAPREC à Nîmes (30), tandis que les JRM sont amenés dans des filières de papeterie.

Le verre de toute la Communauté de communes est acheminé au même endroit, au centre de tri IPAQ de Lavilledieu (07) avant d'être emmené à la verrerie O-I Manufacturing à Labegude (07).

	Dotation	Fréquence	Tonnages		Evolution (2017-2018)	Ratio (kg/hab./an)
			2017	2018		
Territoire Nord						
Corps Creux	47	C1	82,9	71,88	-13,29%	6,58
Corps Plats	46	C1	253,6	252,80	-0,31%	23,14
Territoire Sud						
Emballages	69	C 0,5	140,9	100,11	-28,94%	8,85
JRM	41	C 0,5	159,1	159,92	-0,51%	14,14
Verre (Tout le territoire)						
Nord	49	C 0,5	291,3	312,54	+7,29%	28,61
Sud	50	C 0,5	248,3	253,26	+1,99%	22,40

C1 : collecte 1 fois par semaine

C 0,5 : collecte 1 fois toutes les deux semaines

Extrait du rapport annuel sur le prix et la qualité du service d'élimination des déchets ménagers et assimilés – 2018

La Production Moyenne en 2018 des déchets recyclables (tout flux confondus) est de :

- 637,22 tonnes, soit 58,33 kg/hab/an pour la partie SYTRAD, dont Saint-Martin sur Lavezon
- 513,29 tonnes, soit 45,39 kg/hab/an pour la partie SYPP.

LA COLLECTE DES TEXTILES

L'Association Chantier d'Insertion Le Relais organise la collecte des TLC (Textiles, Linges de maison et chaussures) qui regroupent les vêtements, sous-vêtements, draps, housses, chaussures, maroquinerie (ceinture, sac à main).

A l'échelle de la Communauté de communes, 42 825 kg ont été collectés en 2018 (2,09 Kg/hab.) dont 3 275 kg sur la commune de Saint-Martin sur Lavezon (7,23 Kg/hab.). La valorisation des textiles est en augmentation (+10,3 % de kg collectés entre 2017 et 2018).

LES DECHETTERIES

La Communauté de communes gère le haut de quai de 3 déchèteries, situées sur les communes d'Alba-La-Romaine, du Teil, de Cruas.

Ces déchèteries réceptionnent les déchets des usagers et professionnels de l'ensemble du territoire.

Une convention a été signée entre la CCARC et la Communauté d'Agglomération Privas Centre Ardèche (CAPCA) pour une période de 3 ans. Cette convention permet aux habitants des communes de Saint-Bauzile, Saint-Lager Bressac, Saint-Symphorien sous Chomérac et Saint-Vincent de Barrès d'accéder à la déchèterie de Privas.

Des collectes spéciales d'amiante ont lieu sur le territoire, en 2018, dont une à CRUAS. 12,860 tonnes d'amiante ont ainsi pu être collectées gratuitement.

L'ADDUCTION EN EAU POTABLE

COMPETENCE

Le syndicat Intercommunal des Eaux du Lavezon comprenant les communes de Saint-Martin sur Lavezon et Saint-Pierre la Roche, assurait la production, le transfert et la distribution d'eau potable.

Le syndicat a intégré le 1^{er} janvier 2018, le syndicat Ouvèze Payre qui est désormais composé de 17 communes, dont la commune de Saint-Martin sur Lavezon. Il effectue un service en régie directe. Le syndicat Ouvèze-Payre est devenu SYDEO : service public de l'eau cœur d'Ardèche.

RESSOURCE EN EAU

Le réseau syndical est divisé en cinq principaux services alimentés par les deux ressources du syndicat (Puits de la nappe phréatique de Payre 75 % de la ressource du syndicat, Sources du Lac 25 % de la ressource du syndicat) qui se décomposent comme suit :

- Captage de Payre : Baix, Cruas, Flaviac, Le Pouzin, Rompon, Saint-Julien en Saint-Alban
- Captage du Lac : Alissas, Rochessaive

Le Moyen Service permet d'alimenter les communes Chomérac, Saint-Bauzile, Saint-Lager Bressac, Saint-Symphorien Sous Chomérac, Saint-Vincent de Barrès par une interconnexion entre les captages de Payre et du Lac, en période estivale et en fonction des besoins.

- Captage de Fournier à Meysse : Meysse, Rochemaure
- Captage des Morées et du Vernet : Saint-Pierre la Roche
- Captage de Champeaux et de Bouvier : Saint-Martin sur Lavezon
- Une exception sur la commune de Rompon pour 5 abonnés, Route du pont des étoiles, alimentés par le captage Ile de l'Eyrieux, exploité par la commune de la Voulte (DSP: Veolia)

L'alimentation en eau potable de la commune de Saint-Martin sur Lavezon est assurée par :

- **La source des Morées** située au-dessus de l'église de Saint-Pierre la Roche qui alimente par gravité les quartiers suivants : Embrueysson-Lachamp-Les Trouillers et le chemin de la rivière ; Saint-Martin le Supérieur les Plans, l'église, le verger, Charonsac, les Celliers, Séguret et la Bastide ; Saint-Martin l'Inférieur, le Bisot, Bagatelle, le Riotord et route de Saint-Bauzile

- **La source de Champeaux – Cougourdas** pour l'ensemble des quartiers de Cougourdas

La Source de Champeaux fait l'objet d'un arrêté préfectoral n°2003-296-6 déclarant d'utilité publique les travaux de captages et les mesures de protection de la ressource, autorisant le prélèvement dans le milieu naturel et son utilisation pour la consommation humaine (DUP du 23 octobre 2003 – Cf. 6-1 Les servitudes d'utilité publique).

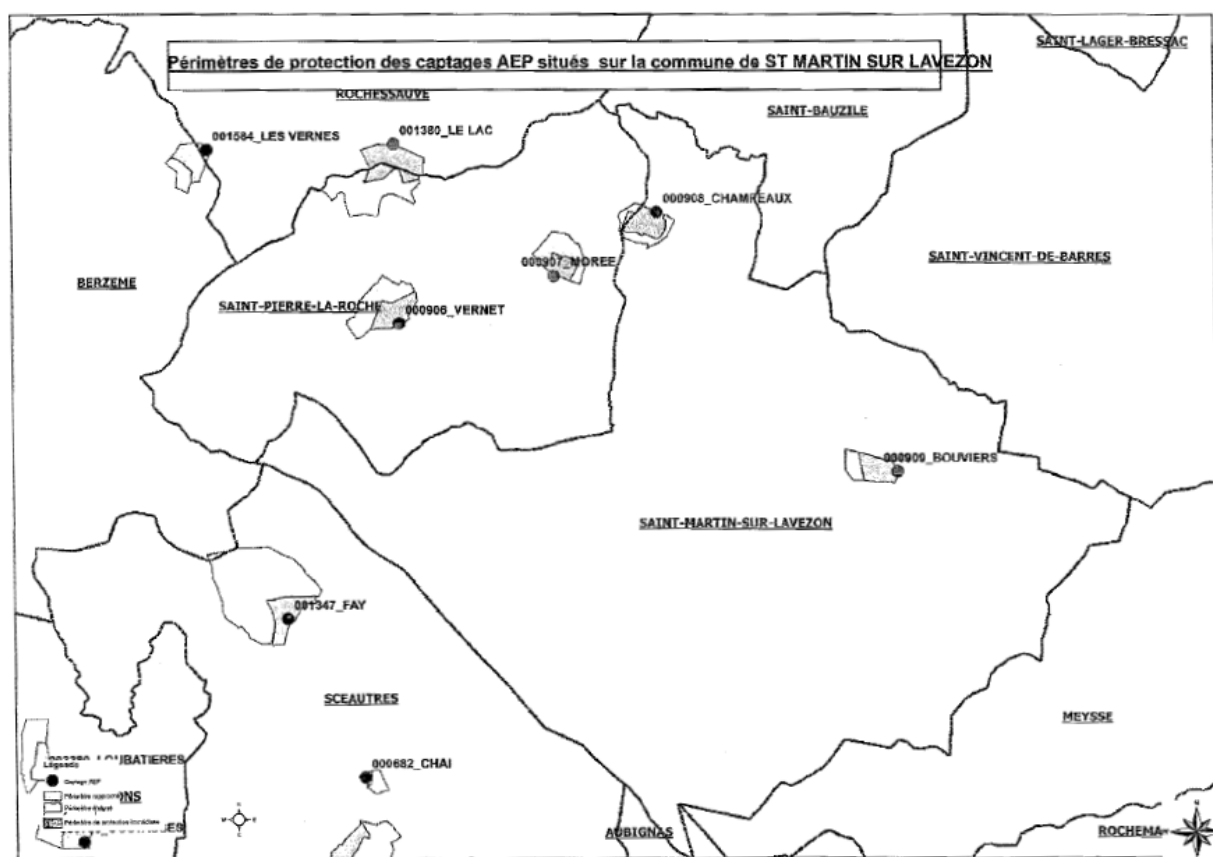
Par autorisation préfectorale du 21/05/2017, le captage de Champeaux dispose d'une autorisation de 9 m³ /jour.

- **La Source des Bouviers ou Source de Monopratt** qui a de faibles réserves et qui alimente les quartiers des Bouviers, Champoulas, Charnadure. Cette source doit-être abandonnée fin 2020-début 2021 par le syndicat des eaux Ouvèze-Payre devenu SYDEO. Ces quartiers seront alimentés par une interconnexion avec le réseau principal.

La Source des Bouviers ou de Monopratt a fait l'objet d'un rapport géologique (Cf. ci-dessous), le 14 avril 1998, afin de mettre en conformité les périmètres de protection du captage et de revoir la structure de l'ouvrage de captage, en raison notamment d'une qualité de l'eau trop souvent de mauvaise qualité.

Par autorisation préfectorale du 21/05/2017, le captage des Bouviers dispose d'une autorisation de 5 m³ /jour

- Les autres quartiers de la commune sont alimentés par des sources privées



RESEAU

Pour l'ensemble du territoire du Syndicat :

- 426 km de réseau
- 57 réservoirs
- 35 sites (24 stations de pompage et 11 surpresseurs)
- Capacité de stockage : 11 457 m³

Le linéaire de réseau est de 20km sur les communes de Saint-Martin sur Lavezon et Saint-Pierre la Roche.

Sur la commune de Saint-Martin sur Lavezon, les capacités de stockages sont les suivantes :

Désignation	Nombre de cuve	Capacité par cuve	Volume total m3	Type
Réservoir Champ de la Ligne	1	20	20	Distribution
Réservoir Champoulas-Bouviers Bas	1	20	20	Distribution
Réservoir de Cougourdas	1	20	20	Distribution, chloration
Réservoir de l'Eglise	1	100	100	Distribution
Réservoir du Serre-La Bastide	1	60	60	Distribution
Réservoir Les Bouviers	1	20	20	Distribution, chloration

ABONNES

Sur la commune de Saint-Martin sur Lavezon, 228 abonnés sont alimentés en eau potable en 2018 (11 724 à l'échelle des 17 communes du syndicat).

CONSOMMATION

A l'échelle des 17 communes desservies par le réseau d'alimentation en eau potable, 2 101 909 m³ ont été pompés pour l'exercice 2018 contre 2 019 219 m³ pour l'année 2017. 1 341 040 m³ ont été facturés en 2018 (1 359 709 m³ en 2017).

Ainsi, la consommation moyenne par abonné s'élève à 114 m³/an pour l'année 2018, à l'échelle du syndicat.

La production sur la commune de Saint-Martin sur Lavezon s'élève pour l'année 2018, à 2 171 m³ pour la source des Bouviers et 2 577 m³ pour Cougourdas.

RENDEMENT

Le rendement du réseau de distribution en 2018 est de 69,04% et l'indice linéaire de consommation de 8,62 m³/km/jour.

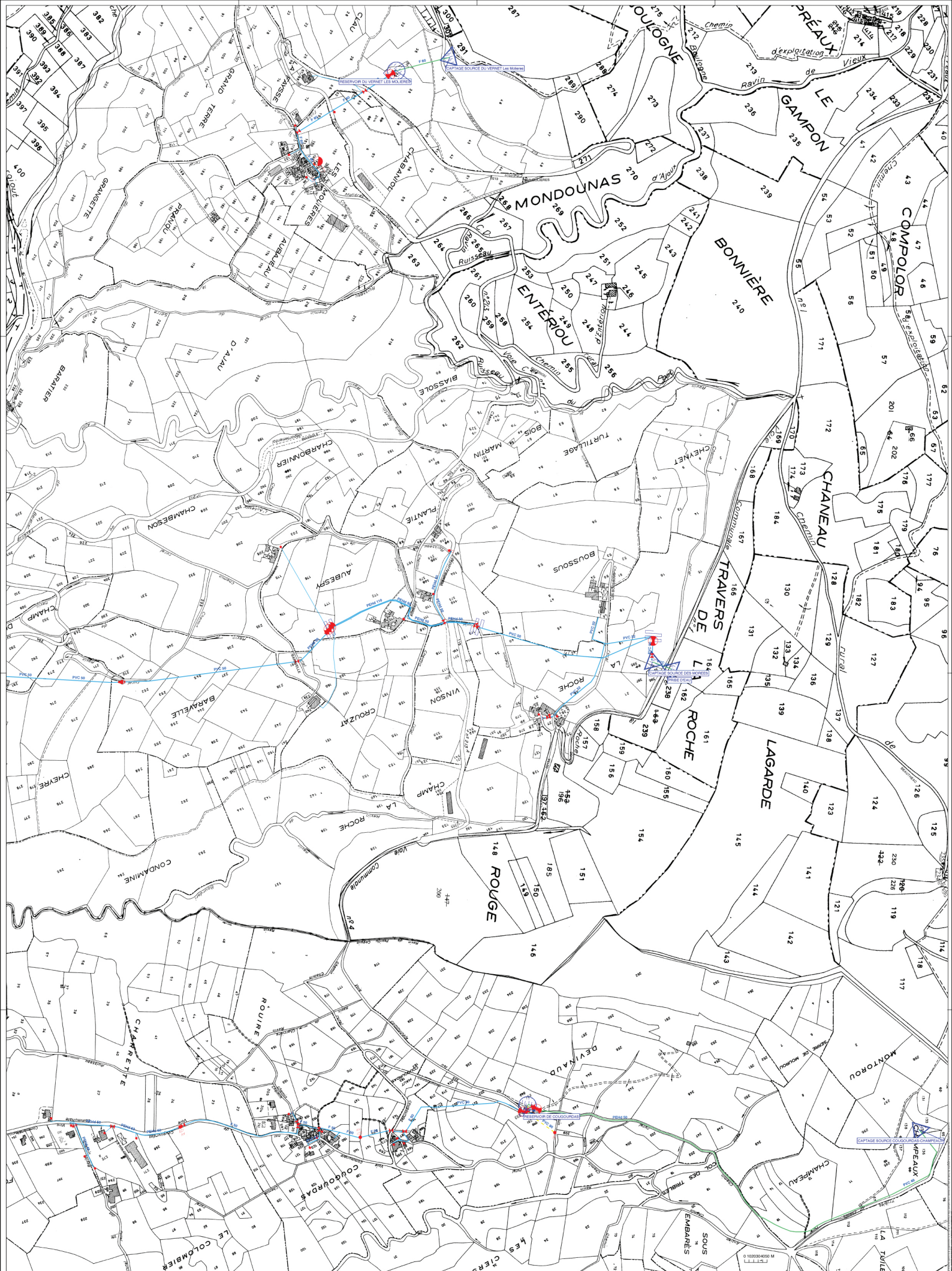
QUALITE DE L'EAU POTABLE

Les eaux prélevées sont de bonne qualité bactériologique et chimique, à l'exception des communes de Saint-Pierre la Roche et Saint-Martin sur Lavezon.

Les non conformités chimiques sont sur les communes de Saint-Pierre la Roche et Saint-Martin sur Lavezon. Suite à la reprise de gestion de ces unités de production, le Syndicat des Eaux Ouvèze Payre devenu SYDEO utilisait alors de la javel contenant du bromate pour le traitement des unités. Un changement de fournisseur de javel a été engagé afin de permettre la conformité de ces analyses. Ces non conformités ne représentaient pas de danger pour la consommation humaine.

Les non conformités bactériologiques portaient uniquement sur Saint-Martin sur Lavezon et Saint-Pierre la Roche. Elles ne représentaient pas de danger pour la consommation humaine, mais nécessitaient des contrôles de chloration.

Les plans du réseau d'alimentation en eau potable au format A0, sont annexés à la présente pièce (pièce n°6)

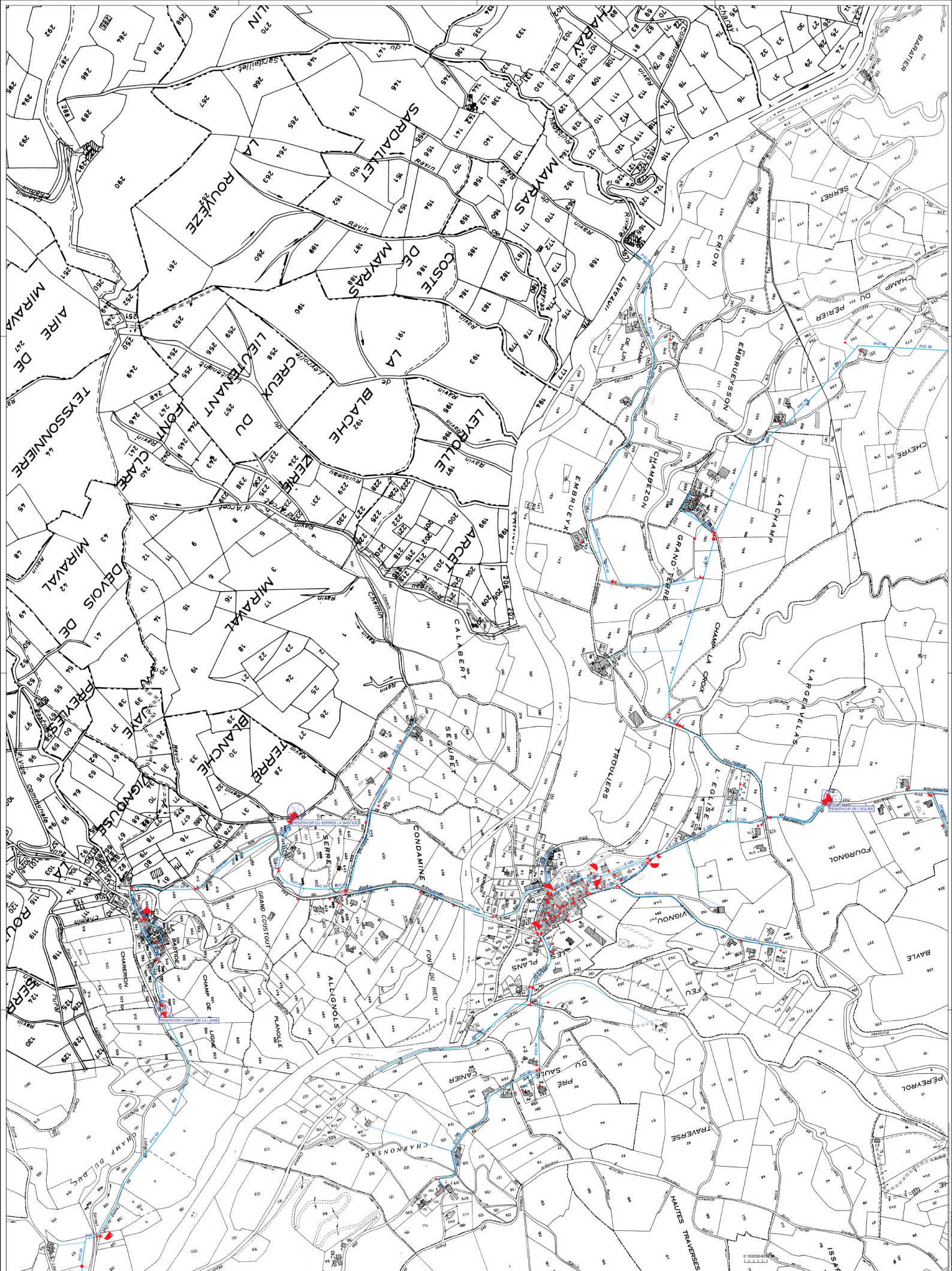


Légende des canalisations :

	Galérie
	Branchement simple
	Galérie
	Défense incendie
	Reliement
	Distribution
	Reliement/Distribution
	Eau brute
	Vidange
	Feeder

Légende des équipements :

	Station de pompage		Vanne normalement fermée
	Reservoir sur tour		Vanne de sectionnement / b a c
	Production avec traitement		Détecteur
	Compteur de sectorisation		Reducteur de pression
	Reducteur de pression		PotEAU d'incendie en bout



Légende des canalisations :

- Branchement simple
- Galerie
- Défense incendie
- Retournement
- Distribution
- Retournement/Distribution
- Eau brute
- Vidange
- Feeder

Légende des équipements :

- Station de pompage
- Réservoir sur tour
- Production avec traitement
- Vanne normalement fermée
- Vanne de sectionnement / a.c
- Débitmètre
- Compteur de sectorisation
- Réducteur de pression
- Poteau d'incendie en bout

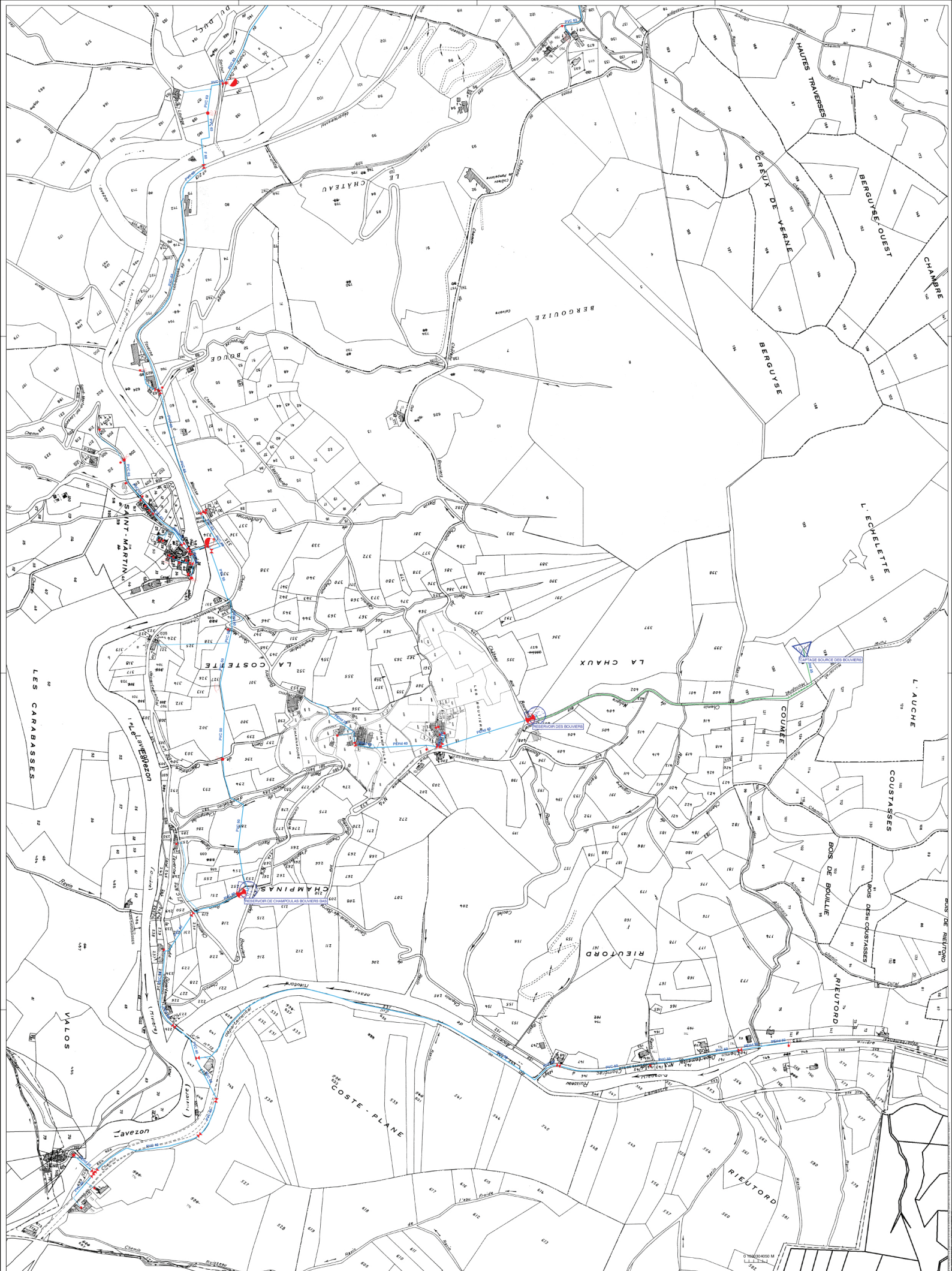
Légende des équipements (continued):

- Réduction
- Vidange
- Ventouse

Date d'impression : 31/07/2017

DIFFUSION NON CONTRÔLÉE

31/07/2017	V. Ch.				
Date	Établi par	Vue	Nature des modifications		Date



Raymond COMBÉMOREL

**Hydrogéologue agréé
par le Ministère de la Santé
pour le Département de l'Ardèche**

**67, boulevard des Provinces
69110 Sainte-Foy-lès-Lyon
Tél. 04 78 25 26 20**

RAPPORT GÉOLOGIQUE

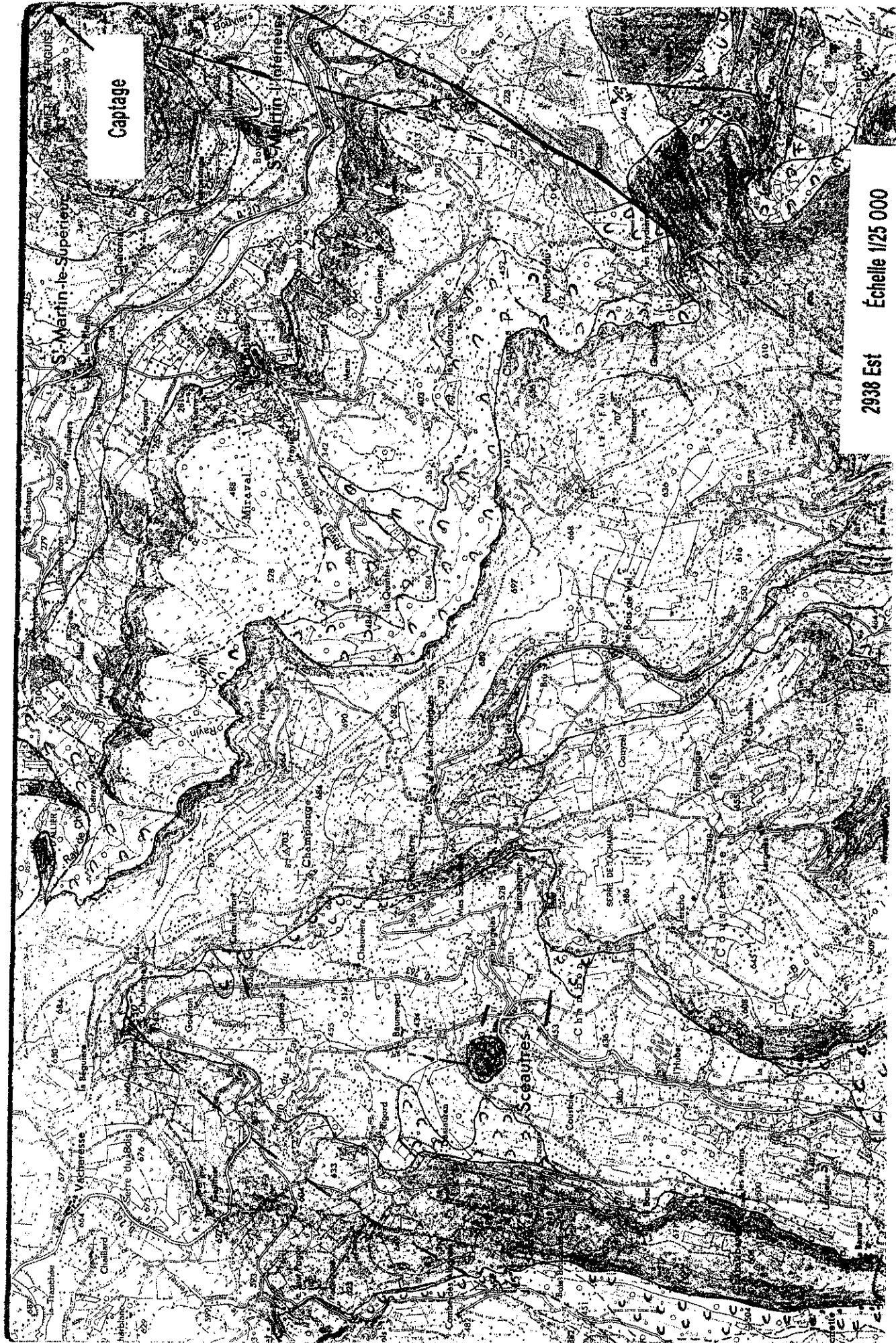
SUR

**LA PROTECTION DU CAPTAGE
DE LA SOURCE DITE DES BOUVIERS
OU DE MONOPRAT, COMMUNE DE
SAINT MARTIN SUR LAVEZON (ARDECHE)**

POUR LE

SYNDICAT DES EAUX DU LAVEZON

**Visite du 16 Janvier 1998
Rapport fourni le 14 Avril 1998**



Captage

2938 Est Echelle 1/25 000

Fig.1



Fig.2

Fig.3



Les Bouviers (Monopratt) après le 13/02/97 .

Fig. 4

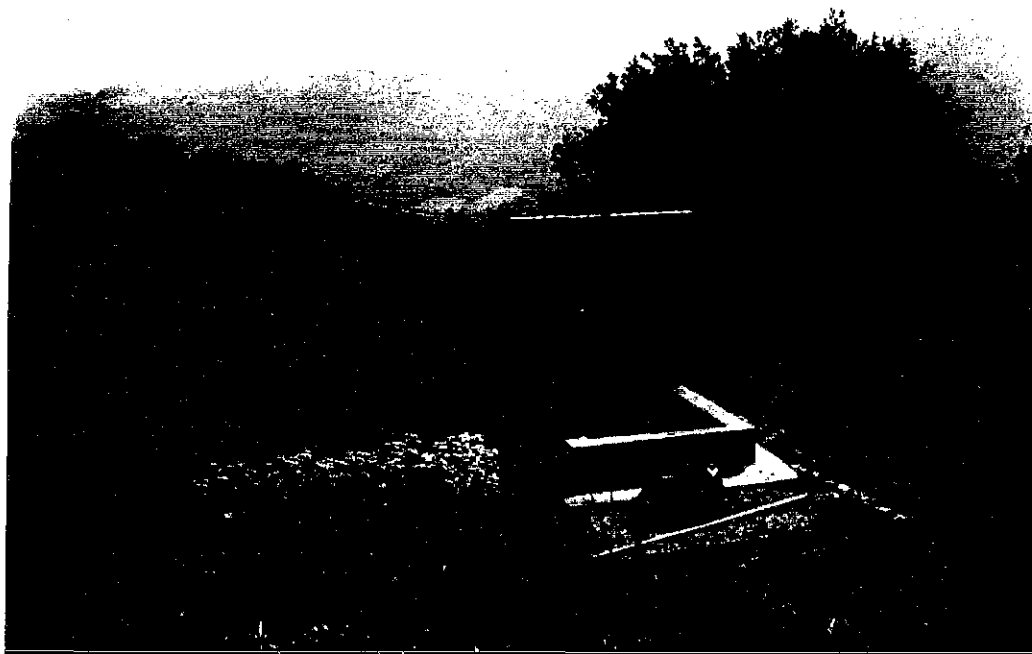


Fig. 5.

Le Syndicat Intercommunal d'Alimentation en Eau Potable du Lavezon désire mettre en conformité les périmètres de protection du captage de la source des Bouviers ou des Bouviers-Haute dite aussi de Monopratt, située sur le territoire de la Commune de Saint-Martin-sur-Lavezon. D'autre part, la qualité de l'eau de ce captage est assez souvent mauvaise sur le plan bactériologique, comme en témoignent les analyses jointes au présent rapport et il est envisagé de revoir à la fois les zones de protection et la structure de l'ouvrage de captage.

Désigné par Monsieur le Directeur Départemental des Affaires sanitaires et sociales de l'Ardèche le 2 Décembre 1997 et répondant à une convocation de Monsieur Christophe CLÉMENT, de la Direction départementale de l'Agriculture de l'Ardèche à Privas, je me suis rendu en Mairie de Saint-Martin-sur-Lavezon le 16 janvier 1998, afin d'examiner les conditions de captage de la source et de définir ses zones de protection.

Assistaient également à cette réunion Messieurs Marc DUSSEY et Paul GUILHON (respectivement Maire et Maire adjoint de Saint-Pierre-La-Roche), Monsieur Émile NICOLAS et Madame Marie-Thérèse NOUZARET (respectivement Maire adjoint et Conseiller municipal de Saint-Martin-sur-Lavezon), Messieurs Michel DUCROS (DDASS), Christophe CLÉMENT (DDAF), Michel GORI (SAUR) et Jean ROBERT, du Syndicat intercommunal des Eaux du Lavezon.

I - GÉOLOGIE ET HYDROGÉOLOGIE SOMMAIRES DE LA RÉGION

1 - Géologie

Pour plus de détails concernant la géologie d'ensemble de la région, on se reportera à la carte géologique de la France à 1/50 000, n° 865, AUBENAS. Pour la topographie générale de lieux, on voudra bien consulter la feuille à 1/25 000 de l'IGN, n° 2938 E et l'extrait de plan parcellaire à 1/2 500 joint au présent rapport.

La région fait partie du Vivarais, vousoir oriental du Massif central français. Le substratum est ici représenté par des marnes et des calcaires argileux datés du Valanginien et de l'Hauterivien inférieur (Crétacé inférieur).

Sur ce substratum se sont épanchés des appareils volcaniques. Deux coulées basaltiques principales constituent le Plateau du Coiron. La première, datée du Miocène (basaltes β^1 de la carte géologique), se rencontre en périphérie du plateau. Elle est surmontée par une coulée plus récente (basaltes β^{3-4} , ou basaltes des plateaux), occupant la majorité de la surface du plateau du Coiron. Au sein de ces coulées basaltiques se rencontrent fréquemment des niveaux scoriacés et des tufs volcaniques. D'autre part, à leur périphérie, les coulées montrent parfois des éboulis basaltiques.

2 - Hydrogéologie

Les basaltes sont des roches compactes et imperméables. Toutefois, ils sont toujours fissurés et présentent une importante perméabilité en grand (ou perméabilité de fissures). Les eaux circulant dans de telles roches ne subissent aucune filtration.

En revanche, les formations scoriacées et tufacées sont perméables en petit. Elles emmagasinent les eaux souterraines en leur assurant une excellente filtration.

Les eaux circulant dans les basaltes sont arrêtées vers le bas par les marnes et calcaires argileux sous-jacents qui représentent un niveau imperméable. Elles constituent ainsi une nappe qui s'écoule par de nombreuses sources au contact des roches volcaniques et du substratum marneux imperméable. La source des Bouviers est de ce type.

La puissance de ce type de nappe et donc le débit de la source dépendent des conditions locales (précipitations, étendue du bassin d'alimentation, etc.).

■ - EXAMEN DU CAPTAGE

Le captage est situé à 2 km à vol d'oiseau à l'Est du village de Saint-Martin-le-Supérieur et à 350 mètres environ au sud - Sud Est du hameau de Monoprat, au sommet d'une prairie au niveau de marnes valanginiennes.

Le bassin d'alimentation s'étend vers l'Ouest sur une profondeur de 500 mètres environ, jusqu'au sommet de Berguise à l'altitude de 603 mètres. Il est occupé à sa base par des scories et des éboulis basaltiques, puis à l'amont par des basaltes en deux coulées séparées par un niveau de diatomite. Cette dernière roche constitue, comme les scories, un excellent filtre naturel.

Le terrain est boisé et totalement inhabité. L'environnement n'appellerait donc aucune objection si cette zone ne servait pas de passage et éventuellement de lieu de pacage à un important troupeau de moutons.

Les photographies du 13/02/1997 jointes au présent rapport (fig. 1-3) montrent que le capot de l'ouvrage de captage n'était pas étanche, ce qui permettait aux eaux superficielles de se mêler aux eaux captées, entraînant donc d'inévitables pollutions.

Les photographies (fig. 4-5) prises récemment montrent que le capot de l'ouvrage de captage a été aménagé et ne laisse plus pénétrer les eaux de ruissellement.

La présence d'une zone humide au-dessus immédiat du captage montre que ce dernier a été réalisé sommairement. Il est donc nécessaire de refaire les drains afin de remédier à cette situation.

III - QUALITÉS DE L'EAU

Les résultats d'analyses joints au présent rapport montrent une pollution bactériologique assez fréquente. La fragilité de l'eau en ce qui concerne cette pollution est due d'une part à la faible profondeur de la nappe, mais aussi, vraisemblablement, à l'environnement immédiat du captage, épisodiquement pollué par le passage d'animaux domestiques.

De son côté, l'analyse physico-chimique indique une "Eau chimiquement conforme à la réglementation en vigueur pour les paramètres analysés".

IV - SERVITUDES

Elles sont définies en application du décret N° 89-3 du 3 Janvier 1989, modifié par les décrets n° 90-330 du 10 Avril 1990, n° 91-257 du 7 Mars 1991 et n° 95-363 du 5 Avril 1995.

Pour assurer au mieux la protection du captage et le mettre en conformité avec la loi, trois périmètres de protection seront établis par Arrêté préfectoral, en fonction des propositions faites ci-dessous.

L'étendue des zones de protection proposées dépend des conditions de gisement de l'eau et de l'ensemble des facteurs géologiques qui contrôlent sa circulation dans le sol et le sous-sol, c'est-à-dire la plus ou moins grande rapidité de relation hydrogéologique entre la (ou les) zone (s) d'infiltration (et de pollution éventuelle) et le point de prélèvement à protéger. Ainsi, les zones de protection matérialisent le risque et l'importance du risque encouru par les eaux captées, vis-à-vis des sources de pollution existantes ou potentielles.

L'établissement de ces périmètres de protection s'accompagne d'interdictions et de réglementations prévues par la Loi sur l'eau et ses textes d'application. Ces interdictions et réglementations correspondent à l'application de la législation sur la pollution des eaux.

1 - Zone de protection immédiate :

Elle débutera à 5 mètres à l'aval du captage (bassin de réception), et s'étendra jusqu'à 100 mètres environ à l'amont et près de 150 mètres vers l'Ouest - Nord Ouest, sur une partie des parcelles n° 126, 129, 130 et 133 (voir l'extrait de plan parcellaire à 1/ 2 500 joint au présent rapport).

Les terrains inclus dans cette zone de protection immédiate seront propriété de la collectivité maître d'ouvrage du point d'eau. Ils seront entourés d'une clôture solide et infranchissable et leur entrée sera strictement interdite au public et aux animaux.

Toutes les activités y seront interdites, à l'exception des activités de service.

Les parties situées en prairie, comme celles qui sont boisées, devront être tenues constamment propres et exemptes de toute broussaille ainsi que de toute végétation morte (souches, branches cassées, etc.). Les arbres situés à moins de 15 mètres du captage et dont les racines pourraient nuire à l'ouvrage (tabouret de captage et drains), seront abattus.

2 - Zone de protection rapprochée :

Elle prolongera vers l'amont la zone de protection immédiate et s'étendra, jusqu'à 250 à 300 mètres environ du captage, sur une partie des parcelles n° 126 et 133 (voir l'extrait de plan parcellaire à 1/2 500 joint au présent rapport)

Dans cette zone seront interdites toutes les activités et tous les rejets susceptibles d'altérer la qualité de l'eau.

Seront notamment interdits:

- les puits d'infiltration, le fonçage de puits, l'exploitation de carrières, l'ouverture et le remblaiement des excavations à ciel ouvert;
- le rejet dans le sol d'huiles et de lubrifiants;
- les dépôts d'ordures ménagères, immondices, détritiques et, de façon générale, tous les dépôts de matières usées ou dangereuses susceptibles d'altérer la qualité des eaux;
- les rejets, déversements et épandages de matières de vidange, de lisiers, d'eaux usées, de boues de station d'épuration;
- l'installation d'ouvrages de traitement des eaux usées, individuels ou collectifs;
- l'installation d'ouvrages d'évacuation d'eaux usées brutes ou après traitement, de canalisations, réservoirs ou dépôts (enterrés ou superficiels) d'hydrocarbures liquides ou de produits chimiques;

- l'installation d'ouvrages d'évacuation d'eaux usées brutes ou après traitement, de canalisations, réservoirs ou dépôts (enterrés ou superficiels) d'hydrocarbures liquides ou de produits chimiques;

- la construction de porcheries, étables, bergeries ou de tout autre local habité par des animaux;

- les dépôts de fumier, les fosses à purin, les dépôts de matières fermentescibles (ensilage, refus de distillation...);

- le pacage d'animaux domestiques ;

- les terrains de camping et les cimetières;

- les constructions à usage d'habitation;

- les constructions à usage commercial, artisanal ou industriel.

Les pratiques culturales devront limiter la pollution agricole des eaux souterraines : choix des dates des épandages agricoles, doses limitées aux seuls besoins des plantes.

A l'aval de la zone de protection rapprochée, à sa limite avec la zone de protection immédiate, on creusera un fossé destiné à dévier latéralement les eaux de surface hors de la zone de protection immédiate, jusqu'à l'aval du captage. Ce fossé sera maintenu constamment propre et exempt de toute eau stagnante.

La zone de protection rapprochée sera classée en zone ND lors de l'élaboration ou de la révision du Plan d'Occupation des Sols.

Pour tout aménagement risquant de nuire à la qualité des eaux superficielles ou souterraines, devra être produite une étude hydrogéologique précise et détaillée montrant un impact nul sur la qualité des eaux captées.

3 - Zone de protection éloignée :

Elle prolongera vers l'amont la zone de protection rapprochée et s'étendra jusqu'à environ 400 mètres à l'Est du captage, sur une partie de la parcelle n° 133 (voir l'extrait de plan parcellaire à 1/2 500 joint au présent rapport).

A l'intérieur de cette zone de protection éloignée seront réglementés les rejets, activités, installations et dépôts qui présenteraient un danger de pollution pour les eaux, du fait de la nature et de la quantité de produits polluants liés à ces activités, installations et dépôts ou de l'étendue des surfaces que ceux-ci occupent.

Toutes précautions devront être prises au niveau des aménagements pour éviter une pollution de la ressource en eau, notamment le stockage d'hydrocarbures devra être évité, sinon des précautions particulières devront être prises: réalisation d'une cuvette de rétention s'il s'agit d'un réservoir non enterré; s'il est enterré, le réservoir devra être à sécurité renforcée (en fosse étanche ou à double paroi).

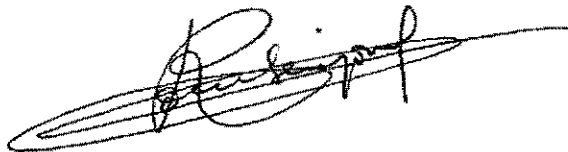
Pour tout aménagement risquant de nuire à la qualité des eaux superficielles ou souterraines, devra être produite une étude hydrogéologique précise et détaillée montrant un impact nul ou négligeable sur la qualité des eaux.

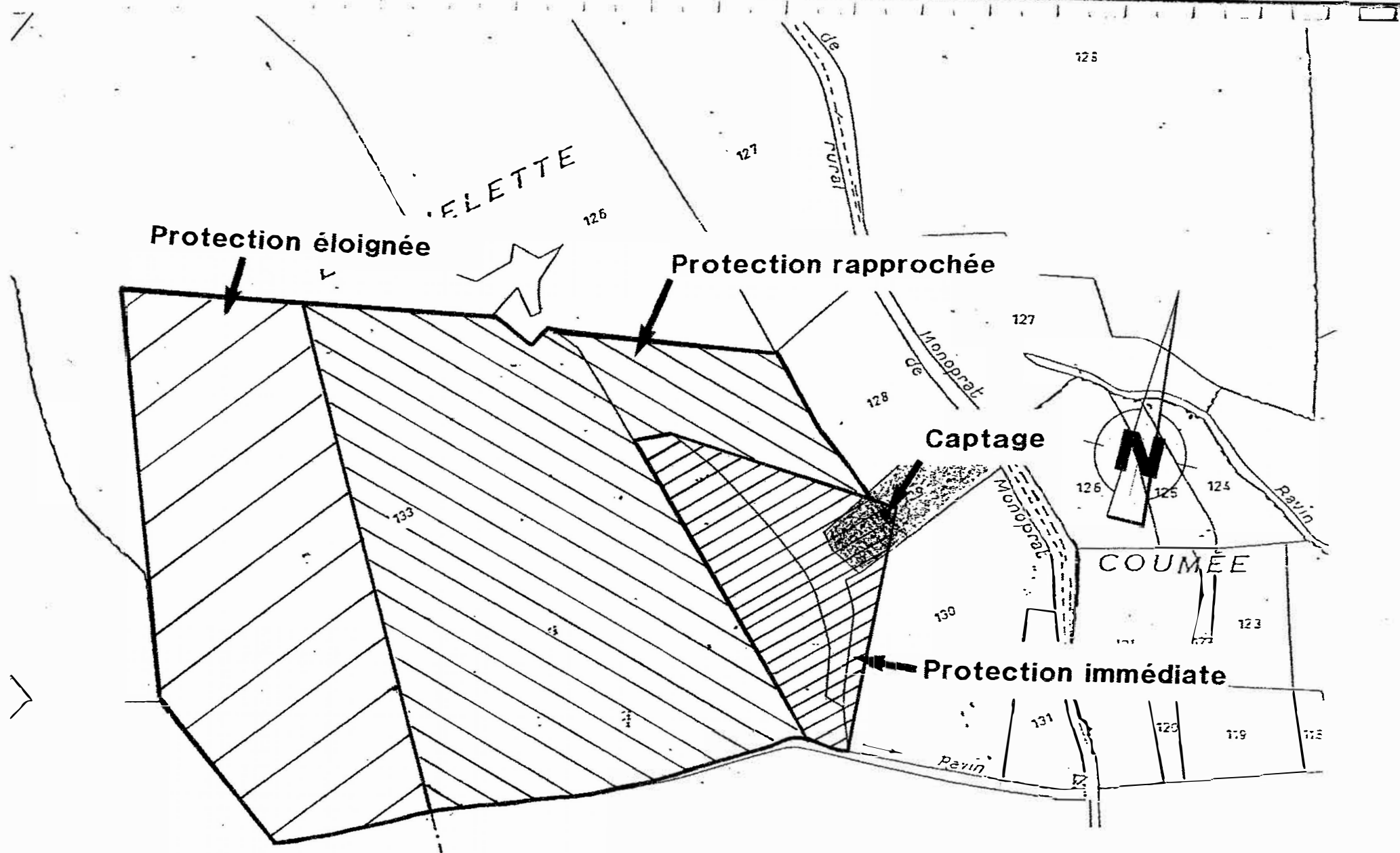
CONCLUSION :

Sous réserve de respecter l'ensemble des prescriptions ci-dessus énoncées, avis favorable est donné à l'exploitation du captage de la source des Bouviers ou Source de Monoprat, Commune de Saint-Martin-sur-Lavezon (Ardèche), par le Syndicat Intercommunal des Eaux du Lavezon .

Sainte-Foy-lès-Lyon le 14 avril 1998

R. COMBÉMOREL

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Combémorél', with a long horizontal flourish extending to the right.



COMMUNE DE ST MARTIN LE SUPERIEUR
 CAPTAGE DE MONPRAT
 ECHELLE 1/2500 ème.

SON 271A

L'ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

Les eaux usées de la commune de Saint-Martin sur Lavezon sont collectées puis acheminées vers 3 stations d'épuration :

- La station Saint-Martin sur Lavezon pour les quartiers des Plans et du Verger :

La station a été mise en service le 16 janvier 2008. Elle se situe sur un ancien terrain de football, sur les parcelles I92, 93 et 271A112. La station est de type filtre planté de roseaux, d'une capacité de 150 Equivalents/habitants. La charge entrante en 2018 était de 80 EH.

- Station de Saint-Martin l'Inférieur

La station a été mise en service le 01 septembre 2014. Elle se situe sur un ancien terrain privé occupé par des landes, sur les parcelles 271A331. La station est de type filtre planté de roseaux, d'une capacité de 40 Equivalents/habitants. La charge entrante en 2018 était de 30 EH. La marge pour des raccordements supplémentaires est très faible compte tenu du nombre d'habitations déjà raccordées.

- Station de la Bastide

La station a été mise en service le 30 avril 2017. Elle se situe sur un ancien terrain non cultivé composé de landes, sur la parcelle E695. La station est de type filtre planté de roseaux, d'une capacité de 90 Equivalents/habitants. La charge entrante en 2018 était de 40 EH.

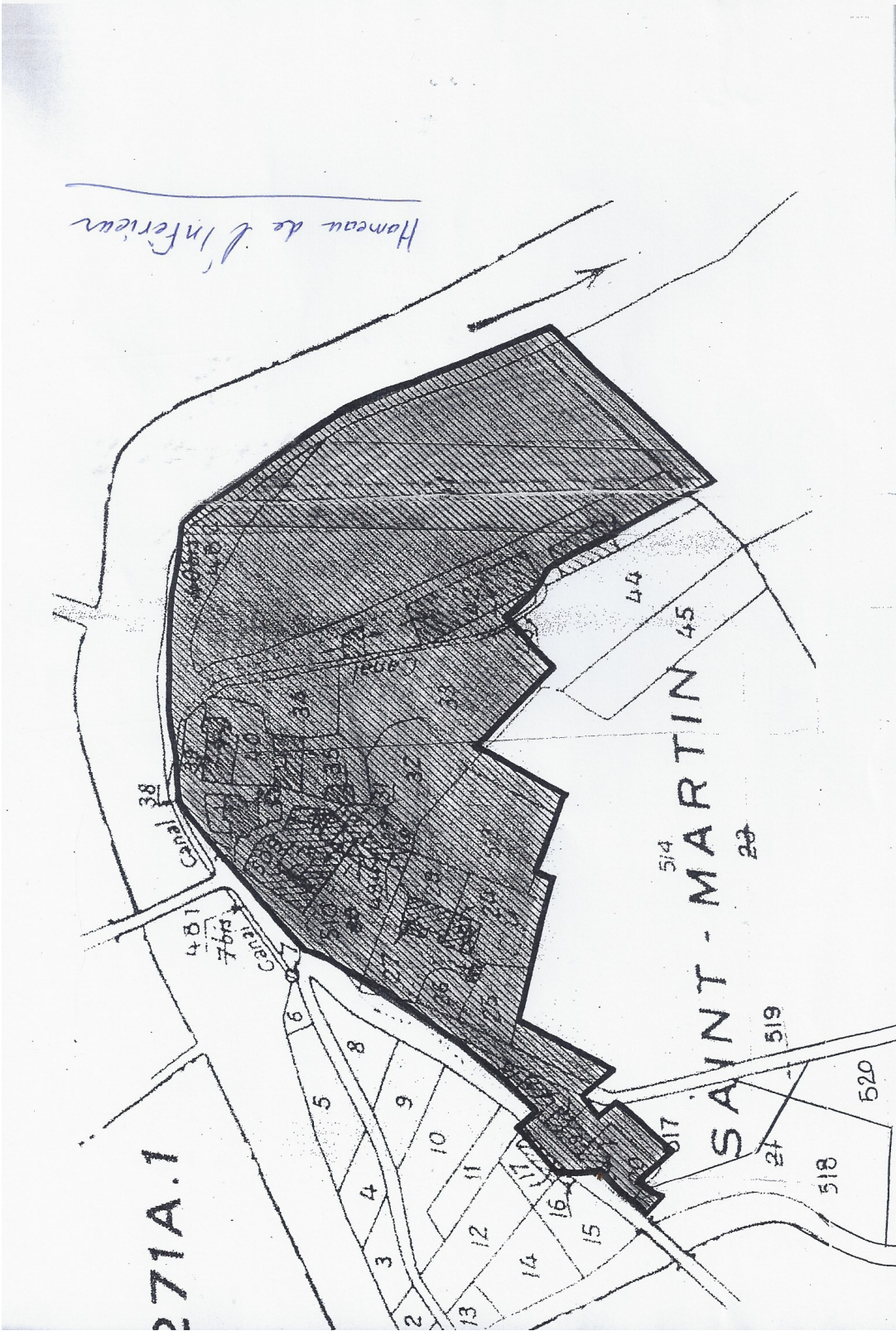
Les stations ont été déclarées conformes pour l'année 2018.

Les trois stations sont contrôlées tous les ans par la SATESE qui remet après analyses un rapport de bon fonctionnement.

L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

La Communauté de Communes Ardèche Rhône Coiron s'est dotée de la compétence assainissement « non collectif ». Celle-ci est gérée aujourd'hui au sein du service « SPANC » (Service Public d'Assainissement Non Collectif).

Schéma d'assainissement – Hameau de Saint-Martin l'Inférieur



Communauté de communes

Ardèche Rhône Coiron



REGLEMENT DU SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Approuvé le 23 Janvier 2017

Communauté de Communes ARDECHE RHONE COIRON

**(Alba La Romaine/Aubignas/Baix/Cruas/Le Teil/Meysse/
Rochemaure/Saint-Thomé/Saint-Bauzile/Saint-Lager
Bressac/Saint-Martin sur Lavezon/Saint-Pierre la Roche/Saint-
Symphorien sous Chomérac/Saint-Vincent de Barrès/
Valvignères)**

**Horaires d'ouverture :
du lundi au Vendredi de 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h00**

SOMMAIRE

PREAMBULEP 1

Chapitre I : Dispositions généralesP 2

- Article 1 : Objet du règlement
- Article 2 : Champ d'application territorial
- Article 3 : Obligation de traitement des eaux usées domestiques
- Article 4 : Procédure préalable à la conception, réalisation, modification ou remise en état d'une installation
- Article 5 : Démarches et modalités d'informations du SPANC et des usagers
- Article 6 : Droit d'accès des agents du SPANC

Chapitre II : Prescriptions générales applicables à l'ensemble des installationsP 2

- Article 7 : Prescriptions techniques applicables
- Article 8 : Séparation des eaux usées et des eaux pluviales
- Article 9 : Mise hors service des dispositifs
- Article 10 : Mode d'évacuation des eaux usées traitées

Chapitre III : Installations existantes : contrôle du bon fonctionnement et vérification de l'entretienP 3

- Article 11 : Responsabilités et obligations du propriétaire et/ou de l'occupant
- Article 12 : Contrôle du bon fonctionnement et vérification de l'entretien par le SPANC

Chapitre IV : Conception des installations d'assainissement non collectifP 4

- Article 13 : Responsabilités et obligations du propriétaire
- Article 14 : Règles de conception des installations
- Article 15 : Examen préalable de la conception des installations par le SPANC

Chapitre V : Réhabilitation d'une installation existante ou réalisation d'une installation nouvelleP 5

- Article 16 : Responsabilités et obligations du propriétaire et/ou de l'occupant de l'immeuble
- Article 17 : Exécution des travaux de réhabilitation ou de création d'une nouvelle installation
- Article 18 : Vérification de l'exécution des travaux par le SPANC

Chapitre VI : Dispositions financièresP 6

- Article 19 : Redevance d'assainissement non collectif
- Article 20 : Institution de la redevance
- Article 21 : Modalités d'information sur le montant de la redevance
- Article 22 : Redevables de la redevance
- Article 23 : Recouvrement de la redevance
- Article 24 : Majoration de la redevance pour retard de paiement

Chapitre VII : Dispositions d'applicationP 7

Pénalités financières

- Article 25 : Pénalités financières pour absence ou mauvais état de fonctionnement et d'entretien d'une installation d'assainissement non collectif

Mesures de police générale

- Article 26 : Mesures de police administrative en cas de pollution de l'eau ou d'atteinte à la salubrité publique

Poursuites et sanctions pénales

- Article 27 : Constats d'infraction
- Article 28 : Absence de réalisation, réalisation, modification ou remise en état d'une installation d'assainissement non collectif d'un bâtiment d'habitation en violation des prescriptions réglementaires en vigueur

- Article 29 : Absence de réalisation, réalisation, modification ou remise en état d'une installation d'assainissement non collectif en violation des règles d'urbanisme

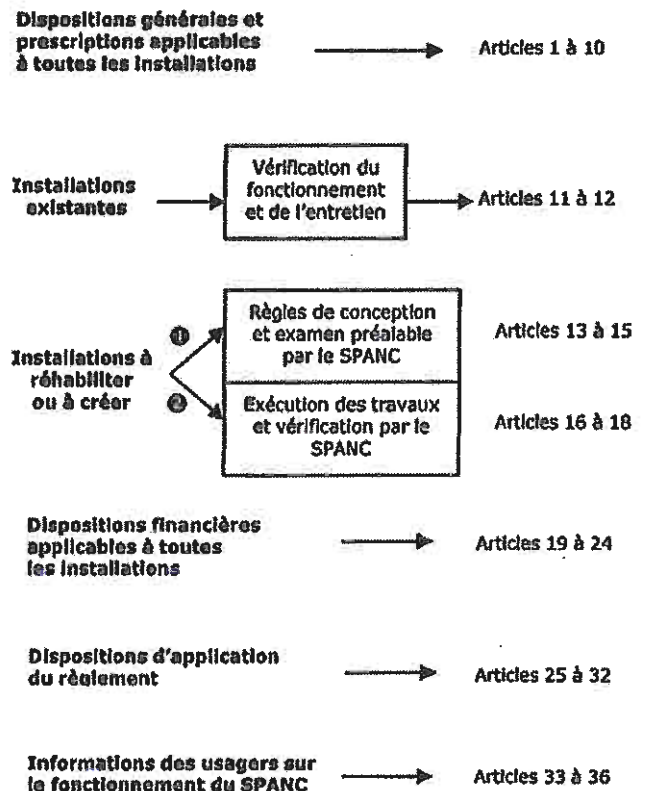
- Article 30 : Violation des prescriptions particulières prises en matière d'assainissement non collectif par arrêté municipal ou préfectoral
- Article 31 : Pollution de l'eau due à l'absence d'une installation d'assainissement non collectif ou à son mauvais fonctionnement
- Article 32 : Voies et délais de recours des usagers

Chapitre VIII : Information des usagers sur le fonctionnement du SPANCP 8

- Article 33 : Modalités de communication du règlement
- Article 34 : Modification du règlement
- Article 35 : Date d'entrée en vigueur du règlement
- Article 36 : Clauses d'exécution

- Annexe 1 : Glossaire
- Annexe 2 : Tarification pour les missions du SPANC
- Annexe 3 : Textes réglementaires applicables aux installations d'assainissement non collectifs

Synoptique pour un accès simplifié au règlement de service



PREAMBULE

La réglementation (lois sur l'eau de 1992 et 2006, Code Général des Collectivités Territoriales, ...) a confié aux communes une compétence en matière d'assainissement non collectif : obligation de mettre en place un Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) et d'assurer le contrôle des installations individuelles, existantes ou en projet.

En matière d'assainissement non collectif, les textes législatif et réglementaire adoptés au niveau national sont abondants et les usagers sont soumis à l'ensemble de cette réglementation. Le présent règlement n'ajoute pas de contrainte technique supplémentaire à ces textes, mais il précise certaines modalités de mise en œuvre, et notamment celles relatives aux différentes missions de contrôle, exercées par les agents du SPANC.

Si la collecte et le traitement des eaux usées par les stations d'épuration représente une solution « classique » ou « habituelle », elle présente aussi des limites tant sur le plan économique qu'en terme de performance globale.

L'assainissement individuel est performant y compris sur le long terme, mais à la condition d'être bien conçu, réalisé et entretenu dans les règles de l'art. Les différents dispositifs techniques (les filières-dites agréées) sont maintenant assez nombreux et couvrent quasiment toutes les situations. Leur coût est néanmoins non négligeable, d'où l'importance de procéder régulièrement aux opérations d'entretien afin de pérenniser cet investissement.

La connaissance des produits à ne pas rejeter concoure aussi fortement à la préservation des installations d'ANC.

Ainsi, la conformité des installations d'assainissement non collectif revêt une importance particulière dans la lutte contre la pollution d'origine domestique, des eaux souterraines et superficielles.

En effet, après plusieurs décennies consacrées à l'amélioration de la collecte et du traitement des eaux usées « collectives », il s'avère qu'avec le nombre croissant de résidences non raccordées aux réseaux d'eaux usées, l'assainissement individuel apparaît comme une source potentielle de pollution non négligeable, notamment lorsque les installations sont vétustes, obsolètes et/ou que le milieu récepteur présente de faibles débits, comme cela est souvent le cas dans notre département placé sous l'influence d'un climat méditerranéen ; en période d'étiage, les débits des cours d'eau sont faibles, ce qui ne permet pas au milieu naturel de « digérer » les effluents de manière suffisante. De plus, ces périodes d'étiage correspondent aux périodes de forte fréquentation estivale, ce qui génère des flux plus importants d'effluents à traiter.

La préservation de la qualité des eaux concerne à la fois le milieu naturel (bon état des écosystèmes) ainsi que les usages pour l'homme et ses activités (eau potable, loisirs aquatiques, irrigation, ...). Mais, cet objectif de préservation ne pourra être atteint sans l'implication, au quotidien, des usagers.

Compte tenu de ses dimensions technique et réglementaire, le règlement de service, est accompagné d'un glossaire, apportant un éclairage sur certaines notions relatives au domaine technique et donnant une définition de termes du vocabulaire utilisés habituellement par les spécialistes de l'assainissement non collectif.

Les termes et notions explicités dans le glossaire apparaissent dans le texte du règlement en *italique*. Ce glossaire est présenté en annexe 1 et les dispositions de cette annexe font partie du présent règlement.

Par ailleurs, comme pour les services publics d'eau potable et d'assainissement collectif, les usagers bénéficiaires du SPANC sont soumis au paiement d'une redevance. En la matière, la transparence des prix est assurée par la présentation, en annexe 2, des redevances qui seront demandées aux particuliers, à l'issue de l'intervention des techniciens du SPANC.

Enfin, pour plus d'informations sur la réglementation en matière d'Assainissement Non Collectif, l'annexe 3 propose une liste des références réglementaires auxquelles l'Assainissement Non Collectif est soumis.

Les élus et techniciens du SPANC sont à votre disposition pour toute information particulière concernant les démarches à effectuer ou des aspects techniques.

Chapitre 1^{er} Dispositions générales

Article 1^{er} : Objet du règlement

Le présent règlement régit les relations entre le service public d'assainissement non collectif (SPANC) et ses usagers.

Il définit les modalités de mise en œuvre de la mission de contrôle assurée par le service et fixe les droits et obligations de chacun en ce qui concerne les conditions d'accès aux ouvrages, leur conception, leur réalisation, leur fonctionnement, leur entretien, leur réhabilitation et leur contrôle, ainsi que les conditions de paiement de la redevance d'assainissement non collectif et les dispositions d'application de ce règlement.

Tout propriétaire d'une installation remet à son éventuel locataire le présent règlement.

Article 2 : Champ d'application territorial

Le présent règlement s'applique sur l'ensemble du territoire de la Communauté de Communes « Ardèche Rhône Coiron »

Il est composé des communes de : Alba la Romaine, Aubignas, Balx, Cruas, Le Teil, Meysses, Rochemaure, Saint-Thomé, Saint-Bauzille, Saint-Lager Bressac, Saint-Martin sur Lavezon, Saint-Pierre la Roche, Saint-Symphorien sous Chomérac, Saint-Vincent de Barrès et Valvignères. Ce groupement de communes est compétent en matière d'assainissement non collectif et sera désigné, dans les articles suivants, par le terme générique de « SPANC ».

Article 3 : Obligation d'équipement et de traitement des eaux usées domestiques

Le traitement des eaux usées des Immeubles non raccordés à un réseau public de collecte est obligatoire (article L.1331-1-1 du Code de la santé publique).

L'utilisation d'un dispositif de pré-traitement (fosse toutes eaux ou fosse septique) n'est pas suffisante pour épurer les eaux usées. Aussi, le rejet direct des eaux, dans le milieu naturel, en sortie de fosse toutes eaux ou de fosse septique, est interdit.

D'autre part, le rejet d'eaux usées, même traitées, est interdit dans un puits, un puits perdu, un puits désaffecté, une cavité naturelle ou artificielle profonde.

Lorsque le zonage d'assainissement a été délimité sur la commune, cette obligation d'équipement peut également concerner les immeubles situés en zone d'assainissement collectif, soit parce que le réseau public n'est pas encore en service, soit, lorsque le réseau existe, parce que l'immeuble est considéré comme difficilement raccordable. La difficulté de raccordement d'un immeuble est appréciée par la commune.

Le non respect par le propriétaire d'un Immeuble de l'obligation d'équiper celui-ci d'une installation d'assainissement non collectif peut donner lieu aux mesures administratives et/ou aux sanctions pénales prévues par la réglementation (Cf. chapitre VII du présent règlement).

Article 4 : Procédure préalable à la conception, réalisation, modification ou remise en état d'une installation

Tout propriétaire d'un Immeuble existant ou en projet est tenu de s'informer auprès de la commune du mode d'assainissement suivant lequel doivent être traitées ses eaux usées (assainissement collectif ou non).

Si l'immeuble n'est pas raccordé ou raccordable à un réseau public de collecte des eaux usées, la propriétaire doit s'informer auprès du SPANC ou de la commune de la démarche à suivre. Il doit notamment présenter au SPANC tout projet de conception, réalisation, modification ou réhabilitation de son installation d'assainissement non collectif.

Article 5 : Démarches et modalités d'information du SPANC et des usagers

Pour permettre la présentation des projets d'assainissement non collectif et faciliter leur examen, le SPANC établit un dossier type, destiné aux auteurs de projets (maîtres d'ouvrage et mandataire) et constitué des documents suivants :

- un formulaire d'informations administratives et générales à compléter,
- le présent règlement de service, ses annexes et la grille tarifaire correspondante.

Par ailleurs, sur demande du propriétaire, maître d'ouvrage responsable des travaux, le SPANC doit lui communiquer les références de la réglementation applicable et la liste des formalités

administratives et techniques qui lui incombent avant tout commencement d'exécution des travaux.

Ces documents, ainsi qu'un guide d'accompagnement des usagers dans le choix de la filière, sont également consultables dans les bureaux du SPANC et/ou en mairie ainsi que sur le site Internet du SPANC/collectivité

L'usager peut aussi consulter en mairie les documents administratifs dont il aurait besoin (zonage d'assainissement, documents d'urbanisme, guides techniques, ...).

A l'issue des visites de contrôle de fonctionnement et d'entretien des dispositifs existants ou de bonne exécution des travaux, ainsi qu'après instruction des projets (création ou réhabilitation), le SPANC rédige un rapport et le transmet au propriétaire et, éventuellement, à l'occupant des lieux (voir les articles 12, 15 et 18 pour les délais d'envoi).

Ce rapport comporte la date de visite et un avis qui évalue la conformité de l'installation (ou du projet), au regard des prescriptions techniques réglementaires. Il évalue aussi les dangers pour la santé des personnes et les risques avérés de pollution de l'environnement que peuvent présenter les installations existantes.

Le cas échéant, le rapport mentionne les aménagements et travaux obligatoires pour supprimer tous risques sanitaires et environnementaux et rendre l'installation conforme à la réglementation en vigueur.

Article 6 : Droit d'accès des agents du SPANC

Conformément aux dispositions du Code de la Santé Publique, les agents du SPANC ont accès aux propriétés privées pour procéder à la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif. Cet accès est précédé d'un avis préalable de visite, notifié au propriétaire des ouvrages et, le cas échéant, à l'occupant des lieux, dans un délai d'au moins sept jours ouvrés. L'envoi d'un avis préalable n'est toutefois pas nécessaire lorsque la visite est effectuée à la demande expresse du propriétaire ou son mandataire et qu'un rendez-vous est fixé avec le SPANC, notamment pour permettre la vérification de l'exécution des travaux dans les meilleurs délais.

L'usager doit être présent ou représenté lors de toute intervention du service. Il doit faciliter l'accès de ses installations aux agents du SPANC, en particulier, en dégageant tous les regards de visite du dispositif.

En cas d'absence de l'usager (ou de son représentant) lors du second rendez-vous fixé par le SPANC ou en cas d'obstacle à la visite du diagnostic de l'existant, une majoration de 100 % sera automatiquement appliquée sur la redevance. (Art. L.1331 - 8 du Code de la Santé Publique)

Les agents du SPANC relèveront l'impossibilité matérielle dans laquelle ils ont été mis d'effectuer leur mission, à charge pour le maire de la commune de constater ou de faire constater l'infraction, au titre de ses pouvoirs de police.

Les observations réalisées au cours d'une visite du SPANC sont consignées sur un rapport, dont une copie est adressée par courrier au propriétaire, et le cas échéant, à l'occupant, éventuellement au maire et aux instances compétentes.

Chapitre II Prescriptions générales applicables à l'ensemble des installations

Article 7 : Prescriptions techniques applicables

La conception, la réalisation, la modification, la réhabilitation et l'entretien d'une installation d'assainissement non collectif sont soumis au respect :

- du Code de la santé publique,
- des prescriptions techniques fixées par l'arrêté interministériel du 7 septembre 2009, modifié par l'arrêté du 7 mars 2012, relatif aux installations recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO₅ (< à 20 Équivalent Habitant), complété le cas échéant par arrêté municipal ou préfectoral,
- des prescriptions techniques fixées par l'arrêté interministériel du 22 juin 2007, relatif aux dispositifs recevant une charge brute de pollution organique supérieure à 1,2 kg/j de DBO₅ (> à 20 EH), complété le cas échéant par arrêté municipal ou préfectoral,
- du règlement sanitaire départemental,
- des règles d'urbanisme nationales ou locales concernant ces installations,
- des arrêtés de protection des captages d'eau potable,

- du présent règlement de service,
- des avis d'agrément publiés au Journal Officiel de la République française pour les Installations, avec un traitement autre que par le sol en place ou par un massif reconstitué, agréés par les ministères en charge de l'écologie et la santé.
- de toute réglementation postérieure au présent règlement, relative à l'assainissement non collectif.

La norme AFNOR DTU 64.1 de mise en œuvre des dispositifs d'assainissement non collectif ou les documents de référence mentionnés dans les avis d'agrément seront utilisés comme référence technique pour l'exécution des ouvrages.

Article 8 : Séparation des eaux usées et des eaux pluviales

Une installation d'assainissement non collectif doit traiter toutes les eaux usées, telles que définies en annexe 1 du présent règlement, et exclusivement celles-ci.

Pour en permettre le bon fonctionnement, les eaux de vidange de piscine et les eaux pluviales ne doivent pas être évacuées dans les ouvrages.

Article 9 : Mise hors service des dispositifs

Les dispositifs de pré-traitement et d'accumulation, (fosses septiques ou fosses toutes eaux), mis hors service ou rendus inutilisables, pour quelque cause que ce soit, doivent être vidangés et curés. Ils doivent être comblés, ou bien désinfectés s'ils sont destinés à une autre utilisation (articles L.1331-5 et L.1331-6 du Code de la santé publique).

Article 10 : Mode d'évacuation des eaux usées traitées

Afin d'assurer la permanence de l'infiltration, les eaux usées traitées sont évacuées, selon les règles de l'art, par le sol en place sous-jacent ou juxtaposé au traitement, au niveau de la parcelle de l'immeuble, si sa perméabilité est comprise entre 10 et 500 mm/h.

Elles peuvent, pour les mêmes conditions de perméabilité, être réutilisées sur la parcelle pour l'irrigation souterraine de végétaux non destinés à la consommation humaine, sous réserve de l'absence de stagnation en surface ou de ruissellement.

Si la perméabilité du sol ne correspond pas aux valeurs précédentes, les eaux usées traitées peuvent être drainées et rejetées en milieu hydraulique superficiel, après autorisation du propriétaire ou gestionnaire du milieu récepteur, et s'il est démontré, par une étude particulière à la charge du pétitionnaire, qu'aucune autre solution d'évacuation n'est envisageable.

En cas d'impossibilité de rejet et si l'existence d'une couche sous-jacente perméable est mise en évidence par une étude hydrogéologique, sauf mention contraire précisée dans l'agrément de la filière, l'évacuation des eaux traitées pourra se faire dans un puits d'infiltration garni de matériaux calibrés, sous réserve de l'accord du SPANC et du respect des prescriptions techniques applicables.

Dans le cas d'une installation recevant une charge brute supérieure à 1,2 kg/l de DBO₅, l'évacuation des eaux traitées doit se faire dans les eaux superficielles. En cas d'impossibilité, elles peuvent être éliminées soit par infiltration dans le sol, si le sol est apte, soit réutilisées pour l'arrosage des espaces verts, conformément à la réglementation applicable.

Autorisation de rejet d'eaux usées traitées vers le milieu hydraulique superficiel

Une autorisation préalable écrite du propriétaire ou gestionnaire du milieu récepteur, où s'effectuera le rejet des eaux traitées, doit être demandée et obtenue par le propriétaire de l'installation d'assainissement à créer ou à réhabiliter.

Le rejet est subordonné au respect d'un objectif de qualité. Cette qualité minimale requise, constatée à la sortie du dispositif d'épuration, sur un échantillon représentatif de deux heures non décanté, est de 30 mg/l pour les matières en suspension et de 35 mg/l pour la DBO₅.

Le SPANC pourra effectuer, quand il le juge nécessaire, un contrôle de la qualité du rejet. Les frais d'analyses seront à la charge du propriétaire de l'installation, si les valeurs imposées précédemment sont dépassées.

Chapitre III

Installations existantes : contrôle du bon fonctionnement et vérification de l'entretien

Article 11 : Responsabilités et obligations du propriétaire et/ou

de l'occupant de l'immeuble

Le propriétaire et, le cas échéant, l'occupant de l'immeuble équipé d'une installation d'assainissement non collectif, sont tenus de se soumettre au contrôle du fonctionnement et à la vérification de l'entretien, visé à l'article 12 du présent règlement, selon les modalités fixées par la réglementation en vigueur.

En amont de cette vérification, le propriétaire doit préparer tous les éléments probants permettant de vérifier l'existence d'une installation : facture des travaux ou des matériaux, schéma ou plan de l'installation, photos, dégagement de tous les regards de visite, justificatifs d'entretien et de vidange, ...

Lors de la vente de son immeuble, le propriétaire doit fournir à l'acquéreur le rapport de visite établi par le SPANC à la suite d'une vérification du fonctionnement et de l'entretien ou d'une vérification d'exécution. Si cette vérification date de plus de trois ans ou est inexistante, sa réalisation est obligatoire et à la charge du vendeur.

Le propriétaire et, le cas échéant, l'occupant sont responsables du bon fonctionnement des ouvrages, afin de préserver la qualité des eaux, la sécurité des personnes, ainsi que la salubrité publique.

A cet effet, seules les eaux usées, définies en annexe 1, y sont admises. Il est interdit d'y déverser tout corps solide, liquide ou gazeux, pouvant présenter des risques pour la sécurité ou la santé des personnes, polluer le milieu naturel ou nuire à l'état ou au fonctionnement de l'installation. Cette interdiction concerne en particulier :

- les eaux pluviales,
- les eaux de vidange de piscine,
- les ordures ménagères même après broyage,
- les huiles usagées et les hydrocarbures,
- les liquides corrosifs, des acides, des produits radioactifs,
- les peintures,
- les matières inflammables ou susceptibles de provoquer des explosions.

Le bon fonctionnement et la pérennité des ouvrages imposent également aux usagers :

- de maintenir les ouvrages en dehors de toute zone de circulation ou de stationnement de véhicule, des zones de culture ou de stockage de charges lourdes,
- d'éloigner tout arbre et toute plantation des dispositifs d'assainissement,
- de maintenir perméable à l'air et à l'eau la surface de ces dispositifs, notamment en s'abstenant de toute construction ou revêtement étanche au-dessus des ouvrages,
- de conserver en permanence une accessibilité totale aux ouvrages et aux regards de visite, tout en assurant la sécurité des personnes,
- d'assurer régulièrement les opérations d'entretien et de vidange.

Toute modification des dispositifs existants doit donner lieu, à l'initiative du propriétaire, à l'examen préalable de conception et à la vérification de l'exécution prévus aux articles 15 et 18 du présent règlement.

Exécution des opérations d'entretien

Le propriétaire des ouvrages fait régulièrement assurer l'entretien et la vidange de son installation de manière à garantir :

- le bon fonctionnement et le bon état des ouvrages, y compris celui des dispositifs de ventilation,
- le bon écoulement et la bonne distribution des eaux jusqu'au dispositif d'épuration,
- l'accumulation normale des boues et des flottants dans les ouvrages et leur évacuation par une personne agréée.

Les ouvrages et les regards de visite doivent être fermés en permanence, afin d'assurer la sécurité des personnes, et accessibles pour assurer leur entretien et leur vérification.

Les installations doivent être vérifiées et entretenues aussi souvent que nécessaire.

La périodicité de vidange de la fosse toutes eaux ou du dispositif à vidanger doit être adaptée à la hauteur de boues, qui ne doit pas dépasser 50% du volume utile, sauf mention contraire précisée dans l'avis d'agrément pour les installations avec un traitement autre que par le sol en place ou massif reconstitué.

Dans le cas d'un bac dégraisseur, le nettoyage et la vidange des matières flottantes sont à effectuer tous les 6 mois.

Les pré-filtres intégrés ou non à la fosse doivent, quant à eux, être entretenus tous les ans et leurs matériaux filtrants changés aussi souvent que nécessaire.

La vidange des fosses chimiques ou des fosses d'accumulation est réalisée en fonction des caractéristiques particulières des appareils et des instructions des constructeurs.

L'entretien des filières agréées doit se faire conformément au guide d'utilisation du fabricant, remis lors de la pose des ouvrages.

Les installations du type micro-station, comportant des équipements électromécaniques, font l'objet d'une vérification semestrielle réalisée par l'utilisateur ou son prestataire dans le cadre d'un contrat d'entretien.

Les installations doivent être vidangées par des personnes agréées par le Préfet, conformément à l'arrêté interministériel du 7 septembre 2009 modifié définissant les modalités d'agrément. Cette personne agréée est choisie librement par l'utilisateur.

L'élimination des matières de vidange doit être effectuée conformément aux dispositions réglementaires et aux dispositions prévues par le schéma départemental de gestion et d'élimination des sous-produits de l'assainissement. Les déchargements et déversements sauvages, en pleine nature ou dans les réseaux publics de collecte, sont interdits.

Lorsqu'une personne agréée réalise une vidange de la fosse ou de tout autre dispositif, elle est tenue de remettre au propriétaire des ouvrages vidangés un bordereau de suivi des matières de vidange, comportant au moins les indications suivantes :

- son nom ou sa raison sociale et son adresse,
- son numéro d'agrément et sa date de validité,
- l'identification du véhicule et de la personne physique réalisant la vidange,
- les coordonnées de l'installation vidangée,
- les coordonnées du propriétaire,
- la date de réalisation de la vidange,
- la désignation des sous-produits vidangés et la quantité de matières éliminées,
- le lieu d'élimination des matières de vidange.

Article 12 : Contrôle du bon fonctionnement des ouvrages et vérification de l'entretien par le SPANC

Le contrôle et la vérification, qui s'imposent à tout usager, sont exercés sur place, dans les conditions prévues à l'article 6, par les agents du SPANC.

Ces missions seront assurées simultanément (1 seule et même visite) et feront donc l'objet d'une seule et même redevance, dans les conditions prévues au chapitre VI.

Contrôle du bon fonctionnement

Le contrôle périodique de bon fonctionnement des ouvrages d'assainissement non collectif concerne toutes les installations neuves, réhabilitées, modifiées ou existantes.

La fréquence de ce contrôle de fonctionnement est fixée par le SPANC à une périodicité environ égale à 10 (dix) ans.

Lorsqu'un danger pour la santé des personnes et/ou un risque avéré pour l'environnement ont été relevés dans le précédent rapport de visite, la fréquence de contrôle est établie à une périodicité égale à 4 ans, tant que le danger ou les risques perdurent et afin de vérifier l'exécution des travaux dans les délais impartis.

Le contrôle a pour objet de vérifier que le fonctionnement des ouvrages ne crée pas de risques environnementaux, de dangers pour la santé ou la sécurité des personnes. Il porte au minimum sur les points suivants :

- vérification de l'existence d'une installation et examen détaillé des dispositifs,
- vérification du bon état des ouvrages, de leur ventilation et de leur accessibilité,
- vérification du bon écoulement des eaux usées jusqu'au dispositif d'épuration, de l'absence de nuisances olfactives, d'eau stagnante en surface ou d'écoulement vers des terrains voisins et de contact direct avec des eaux usées non traitées,
- vérification de l'accumulation normale des boues et flottants à l'intérieur des ouvrages.

En outre, s'il existe un rejet en milieu hydraulique superficiel, un contrôle de la qualité du rejet peut être réalisé, selon les modalités définies à l'article 10.

En cas de nuisances portées au voisinage, des contrôles occasionnels peuvent être effectués.

Vérification de l'entretien

La vérification périodique de l'entretien des ouvrages d'assainissement non collectif concerne toutes les installations neuves, réhabilitées ou existantes.

Elle a pour objet de vérifier que les opérations d'entretien, qui relèvent de la responsabilité du propriétaire des ouvrages et le cas échéant, de l'occupant des lieux, sont régulièrement effectuées afin de garantir le bon fonctionnement de l'installation.

Il porte, au minimum, sur les points suivants :

- vérification de la réalisation périodique des vidanges ;
- vérification de l'entretien périodique des dispositifs constituant l'installation.

Entre deux visites du SPANC, pour les installations comportant des équipements électromécaniques nécessitant un entretien plus régulier ou les installations présentant des défauts d'entretien, l'utilisateur communique au SPANC une copie des documents attestant de la réalisation des opérations d'entretien et de vidange dès leur réalisation ou à défaut à la demande expresse du SPANC.

Rapport et avis du SPANC

A l'issue des missions de contrôle et de vérification, le SPANC rédige un rapport de visite et l'adresse au propriétaire et le cas échéant, à l'occupant des lieux.

Dans ce rapport, le SPANC évalue les dangers pour la santé des personnes et les risques avérés de pollution de l'environnement générés par l'installation, puis formule un avis sur la conformité de l'installation.

Le SPANC établit, à l'adresse du propriétaire, des recommandations sur l'accessibilité, sur les opérations d'entretien nécessaires au bon fonctionnement de son installation ou sur la nécessité de faire des modifications. Les délais impartis à la réalisation des travaux ou modifications de l'installation sont indiqués dans ce rapport de visite.

Les critères d'évaluation des installations sont précisés dans l'annexe II de l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif. (Ils peuvent être transmis à toute personne qui en fait la demande).

Obligation de travaux en cas de non-conformité et délais d'exécution

Si, lors de sa visite, le SPANC a constaté un défaut d'entretien et/ou de fonctionnement entraînant un danger pour la santé des personnes ou un risque avéré de pollution de l'environnement, il liste les opérations nécessaires pour supprimer tout risque.

Le propriétaire exécute les travaux listés par le rapport de visite du SPANC, dans un délai maximal de 4 ans à compter de sa notification. Le Maire peut raccourcir ce délai, selon le degré d'importance du risque, en application de son pouvoir de police.

Si, lors de la vérification, le SPANC ne parvient pas à recueillir des éléments probants attestant de l'existence d'une installation, le propriétaire est mis en demeure de réaliser une installation conforme.

En cas d'absence d'installation, les travaux de réalisation d'une installation conforme doivent être exécutés dans un délai de 1 (un) an à compter de la date du rapport de visite.

En cas de vente de l'immeuble et de non-conformité de l'installation, lors de la signature de l'acte authentique de vente, l'acquéreur fait procéder aux travaux de mise en conformité dans un délai d'un an à compter de la signature de l'acte de vente.

Avant toute réalisation, réhabilitation ou modification, le propriétaire informe le SPANC de son projet et se conforme à un examen préalable de la conception et une vérification de l'exécution des travaux, avant leur remblaiement, tel que définis aux articles 15 et 18 du présent règlement.

En cas de refus des intéressés d'exécuter ces travaux, dans les délais impartis, ils s'exposent aux mesures administratives et/ou aux sanctions pénales prévues au chapitre VII.

Chapitre IV Conception des installations d'assainissement non collectif

Article 13 : Responsabilités et obligations du propriétaire

Tout propriétaire immobilier tenu d'équiper son immeuble d'une installation d'assainissement non collectif, en application de l'article 3, ou qui modifie ou réhabilite une installation existante, est responsable de la conception de cette installation. La conception et l'implantation de toute installation doivent être conformes aux prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif, telles qu'énoncées à l'article 7. Le propriétaire ou le futur propriétaire

soumet son projet au SPANC, qui vérifie le respect de l'ensemble des prescriptions réglementaires applicables.

Il en est de même s'il modifie de manière durable et significative les quantités d'eaux usées collectées et traitées par une installation d'assainissement non collectif existante, par exemple à la suite d'une augmentation du nombre de pièces principales ou d'un changement d'affectation de l'immeuble.

Le SPANC informe le propriétaire de la réglementation applicable et procède à l'examen préalable de la conception, défini à l'article 15.

Article 14 : Règles de conception des installations

Les installations doivent être conçues, réalisées, réhabilitées et entretenues de manière à ne pas présenter de risques de pollution des eaux et de risques pour la santé publique ou la sécurité des personnes. Elles ne doivent pas favoriser le développement de gîtes à moustiques susceptibles de transmettre des maladies vectorielles, ni engendrer de nuisances olfactives.

Les installations mettant à l'air libre des eaux usées brutes ou prétraitées doivent être conçues de façon à éviter tout contact accidentel avec ces eaux.

Les éléments techniques et le dimensionnement des installations doivent être adaptés aux flux de pollution à traiter, ainsi qu'aux caractéristiques de l'immeuble et du lieu où elles sont implantées.

Les installations d'assainissement non collectif ne peuvent être implantées à moins de 35 mètres de tout captage d'eau déclaré et destinée à la consommation humaine. Cette distance peut être réduite pour des situations particulières permettant de garantir une eau propre à la consommation. En cas d'impossibilité technique, l'eau brute du captage est interdite à la consommation humaine.

Modalités particulières d'implantation (servitudes)

Dans le cas d'un immeuble ancien ne disposant pas du terrain suffisant à l'établissement d'une installation d'assainissement non collectif, un accord privé amiable entre voisins pourra permettre le passage d'une canalisation ou l'installation d'un système de traitement dans le cadre d'une servitude de droit privé, sous réserve que les ouvrages réalisés répondent aux prescriptions du présent règlement.

Le passage d'une canalisation privée d'eaux usées traversant le domaine public ne peut être qu'exceptionnel et est subordonné à l'accord de la collectivité compétente.

Article 15 : Examen préalable de la conception des installations par le SPANC

Le propriétaire de l'immeuble, tel que défini dans le glossaire de l'annexe 1, qui projette de réaliser, modifier ou de réhabiliter une installation d'assainissement non collectif, doit se soumettre à un examen technique préalable de la conception, effectué par le SPANC, selon les modalités fixées par la réglementation.

Cet examen peut être effectué soit en amont d'une demande d'urbanisme pour un immeuble à créer ou à rénover, soit en l'absence de demande d'urbanisme pour un immeuble existant.

Dans tous les cas, le pétitionnaire ou propriétaire retire, auprès du SPANC ou de la mairie, un dossier de déclaration comportant les éléments suivants :

- un exemplaire du formulaire de déclaration à remplir, destiné à préciser notamment l'identité du demandeur, les caractéristiques de l'immeuble, du lieu d'implantation et de son environnement, de tous les dispositifs mis en œuvre et des études réalisées,
- un ensemble de fiches techniques sur les filières autorisées et/ou la liste des filières de traitement agréées et publiées au Journal officiel de la République française.
- Le guide « Usagers » du PANANC, dans la limite des stocks disponibles (à confirmer par le SPANC)

La liste des pièces du dossier de déclaration à fournir pour permettre l'examen préalable de la conception de l'installation est la suivante :

- le formulaire de déclaration dûment rempli,
- un plan cadastral de situation de la parcelle,
- un plan de masse de l'habitation et de son installation d'assainissement, à l'échelle,
- un plan en coupe des ouvrages, si le SPANC le juge nécessaire,
- une étude de définition de la filière à la parcelle, si le SPANC le juge nécessaire, comme indiqué aux alinéas suivants,
- une autorisation de rejet en milieu superficiel, dans les cas où l'infiltration est impossible.

Examen préalable de la conception de l'installation dans le cadre d'une demande d'urbanisme

Le dossier de déclaration complet est à déposer au SPANC, par le pétitionnaire, en amont de sa demande d'urbanisme, en un exemplaire.

Conformément aux dispositions du code de l'urbanisme, le document attestant de la conformité établi par le SPANC sur l'installation projetée doit être joint à la demande d'urbanisme déposée en mairie et le plan de masse doit indiquer les équipements prévus pour l'assainissement de l'immeuble.

Examen préalable de la conception de l'installation en l'absence de demande d'urbanisme

Tout projet de réalisation nouvelle, de modification ou de réhabilitation d'une installation d'assainissement non collectif doit être soumis par le propriétaire de l'immeuble concerné à l'examen préalable de conception effectué par le SPANC.

Le dossier de déclaration complet doit être déposé, en deux exemplaires, par le pétitionnaire, directement auprès du SPANC, ou de la mairie, le cas échéant, qui le lui transmettra.

En cas de dossier incomplet, le SPANC notifie au propriétaire la liste des pièces manquantes. L'examen du dossier est différé jusqu'à leur réception.

Dans tous les cas, le SPANC se donne le droit de demander des informations complémentaires ou de faire modifier l'installation d'assainissement prévue.

Étude particulière à la parcelle

Si le SPANC l'estime nécessaire pour examiner la conception de l'installation et son adaptation à la nature du sol, il peut exiger que le pétitionnaire présente, en complément de son dossier, une étude de définition de filière à la parcelle, que celui-ci réalisera ou fera réaliser par l'organisme de son choix².

Par ailleurs, tout rejet d'eaux usées traitées dans un milieu hydraulique superficiel doit être justifié par une étude particulière à la charge du pétitionnaire, en application de l'article 11 du présent règlement.

Dans le cas où l'installation reçoit une charge brute de pollution organique supérieure à 1,2 kg/j de DBO₅ (> à 20 Equivalent Habitant) et/ou concerne un immeuble autre qu'une maison d'habitation individuelle (ensemble immobilier ou installation diverse recevant des eaux usées domestiques ou assimilées), le pétitionnaire doit obligatoirement réaliser une étude particulière destinée à justifier la conception, l'implantation, les dimensions, les caractéristiques techniques, les conditions de réalisation et d'entretien des dispositifs techniques retenus, ainsi que le choix du mode et du lieu de rejet.

Instruction du dossier

Au vu du dossier complet et, le cas échéant, après visite des lieux par un représentant du service, le SPANC vérifie l'adaptation et la conformité du projet. Il élabore un rapport d'examen de conception et formule son avis qui pourra être favorable ou défavorable. Dans ce dernier cas, l'avis sera expressément motivé. A l'issue de l'examen préalable de la conception, le rapport d'examen est transmis dans un délai de 4 semaines maximum à compter de la réception d'un dossier complet.

Si l'avis favorable comporte des prescriptions particulières, le propriétaire réalisera les travaux en respectant ces prescriptions.

Si l'avis est défavorable, le propriétaire effectuera les modifications nécessaires et ne pourra réaliser les travaux qu'après avoir présenté un nouveau projet et obtenu un avis favorable du SPANC sur celui-ci.

Le document attestant de la conformité du projet d'installation est à joindre à toute demande d'urbanisme.

L'examen préalable de conception et l'instruction du dossier donnent lieu au paiement d'une redevance dans les conditions prévues au chapitre VI.

Chapitre V Réhabilitation d'une installation existante ou réalisation d'une installation nouvelle

Article 16 : Responsabilités et obligations du propriétaire

² Pour cette étude, il est recommandé de veiller à ce que l'organisme possède les compétences spécifiques requises (hydrogéologie, pédologie, connaissance des filières d'assainissement, ...) et non uniquement un savoir faire en maçonnerie et/ou terrassement.

Tout projet d'immeuble, tel que défini dans le glossaire de l'annexe 1, doit comporter une installation d'assainissement non collectif adaptée.

Le propriétaire d'une installation existante, peut décider, à son initiative ou à la suite d'une visite du SPANC, de réhabiliter ou modifier son installation.

Si cette réhabilitation est nécessaire pour supprimer un risque avéré de pollution de l'environnement ou un danger pour la santé des personnes, elle doit obligatoirement être réalisée dans un délai de 4 ans, à compter de la notification des travaux faite par le SPANC.

En cas d'absence d'installation, les travaux de réalisation d'une installation conforme doivent être exécutés dans un délai de 1 (un) an à compter de la date du rapport de visite.

En cas de vente de l'immeuble et de non-conformité de l'installation, lors de la signature de l'acte authentique de vente, l'acquéreur fait procéder aux travaux de mise en conformité dans un délai d'un an à compter de la signature de l'acte de vente.

Le propriétaire, qui doit créer une nouvelle installation ou réhabiliter son installation existante, est tenu de soumettre son projet, dans les délais impartis, à l'examen préalable de conception et à la vérification d'exécution, effectuée par le SPANC, dans les conditions énoncées aux articles 15 et 18.

A l'issue de ces délais, si les travaux de réhabilitation ne sont pas effectués, le propriétaire s'expose aux mesures administratives et/ou aux sanctions pénales prévues au chapitre VII.

Article 17 : Exécution des travaux de réhabilitation ou de création d'une nouvelle installation

Le propriétaire, tenu d'équiper son immeuble d'une installation d'assainissement non collectif, en application de l'article 3 ou à la suite de recommandations exprimées par le SPANC, est responsable de la réalisation des travaux correspondants. S'il ne réalise pas lui-même ces travaux, il choisit librement l'organisme ou l'entreprise qu'il charge de les exécuter.

Le propriétaire, maître d'ouvrage des travaux, est tenu de les financer intégralement, sous réserve, le cas échéant, des aides financières obtenues.

La réalisation des travaux ne peut être mise en œuvre qu'après avoir reçu un avis favorable du SPANC, à la suite de l'examen préalable de sa conception, visé à l'article 15.

Le propriétaire est tenu de se soumettre à la vérification de l'exécution, visé à l'article 18, selon les modalités fixées par la réglementation en vigueur.

Pour cela, le propriétaire doit informer le SPANC avant tout commencement des travaux et organiser un rendez-vous, afin que le service puisse, par une visite sur site, vérifier leur bonne réalisation, en cours de chantier.

Cette vérification de bonne exécution des travaux doit avoir lieu avant remblaiement.

Le propriétaire ne peut faire remblayer les ouvrages tant que ce contrôle de bonne exécution n'a pas été réalisé, sauf autorisation exceptionnelle du SPANC.

Article 18 : Vérification de l'exécution des travaux par le SPANC

Cette vérification a pour objet de s'assurer que la réalisation, la modification ou la réhabilitation des ouvrages est conforme à la réglementation en vigueur et au projet validé par le SPANC.

Ce contrôle porte notamment sur l'identification, la localisation, l'accessibilité et la caractérisation des dispositifs constituant l'installation et vérifie le respect des prescriptions techniques réglementaires.

Le SPANC effectue cette vérification par une visite sur place, selon les modalités prévues à l'article 6. Afin d'assurer sa mission, le service pourra demander le dégagement immédiat des ouvrages qui auront été remblayés.

A l'issue de cette visite, le SPANC envoie au propriétaire un rapport de vérification de l'exécution qui constate la conformité ou non de l'installation. Ce rapport est transmis au propriétaire dans les meilleurs délais à compter de la date de la visite sur site.

En cas de non conformité, le SPANC précise la liste des modifications de l'installation à réaliser par le propriétaire dans un délai de 4 semaines et effectue une contre-visite pour vérifier l'exécution de ces travaux, avant remblaiement, dans le délai impartit et selon les modalités fixées à l'article 5 du présent règlement.

Ce contrôle donne lieu au paiement d'une redevance dans les conditions prévues au chapitre VI.

Chapitre VI Dispositions financières

Article 19 : Type de redevance d'assainissement non collectif

Les missions assurées par le SPANC, service public à caractère industriel et commercial, donnent lieu au paiement par l'utilisateur d'une redevance d'assainissement non collectif dans les conditions prévues par ce chapitre. Cette redevance est destinée à financer toutes les charges du service et seulement les charges de ce service.

Article 20 : Institution de la redevance

La redevance d'assainissement non collectif, distincte de la redevance d'assainissement collectif, est instituée par délibération de la collectivité en charge du SPANC.

Article 21 : Modalités d'information sur le montant de la redevance

Le montant de la redevance d'assainissement non collectif varie selon la nature du contrôle et tient compte du principe d'égalité entre les usagers. Il est déterminé, et éventuellement révisé, par délibération de la collectivité en charge du SPANC.

Le tarif de la redevance est fixé, de manière forfaitaire, selon les critères retenus par le SPANC, pour couvrir les charges de contrôle de la conception et de la bonne exécution, du bon fonctionnement et de l'entretien des installations, ainsi que des missions de gestion du service et de conseil assurées auprès des usagers.

Ce tarif peut tenir compte en particulier de la situation, la nature et l'importance des installations.

Le montant de la redevance est communiqué avant chaque contrôle sur l'avis préalable de visite transmis par courrier avant la vérification du fonctionnement et de l'entretien et sur le dossier de déclaration fourni préalablement à l'examen de conception et à la vérification d'exécution des travaux.

Il est communicable à tout moment sur simple demande auprès du SPANC.

A l'issue du contrôle, la facture appelant au recouvrement sera faite après le rapport.

Article 22 : Type de redevance et personnes redevables

La part de la redevance d'assainissement non collectif qui porte sur le contrôle de la conception et de la bonne exécution des travaux, ainsi que celle qui porte sur toute contre-visite réalisée en cas de non-conformité, est facturée au propriétaire de l'immeuble ou au pétitionnaire.

Le propriétaire de l'immeuble qui décide de réhabiliter son installation d'assainissement non collectif n'est pas redevable de cette redevance de contrôle de conception.

La part de la redevance qui porte sur le contrôle du bon fonctionnement et de l'entretien est facturée au titulaire de l'abonnement à l'eau ou, à défaut au propriétaire du fonds de commerce (cas où l'immeuble n'est pas destiné à l'habitation), ou à défaut au propriétaire de l'immeuble.

La part de la redevance qui porte sur la vérification de l'exécution des travaux prescrits par le SPANC, lors d'une contre-visite, est facturée au propriétaire de l'immeuble.

Dans le cas d'une installation commune à plusieurs logements, les usagers se répartissent à part égale le montant de la redevance forfaitaire applicable à une installation ou le montant de la redevance facturée à chacun est pratiqué.

Les opérations ponctuelles de contrôle, faites à la demande des usagers, ou de toute personne physique ou morale agissant pour leur compte, ainsi que celle faites à la demande d'un propriétaire vendeur dans le cadre de la vente de son immeuble, pourront donner lieu à une facturation séparée.

Article 23 : Recouvrement de la redevance.

Option 1 : Recouvrement de la redevance par le service de distribution de l'eau potable

Le recouvrement de la redevance d'assainissement non collectif est assuré par le SPANC. Le montant de la redevance détaillée par prestation ponctuelle de contrôle et, si le SPANC est géré en délégation de service public, la part de la redevance revenant à

l'exploitant délégataire et la part revenant à la collectivité délégante, sont précisés sur la facture d'eau.

En cas de changement de tarif de la redevance, ce changement y est mentionné ainsi que la date de son entrée en vigueur.

La date limite de paiement de la redevance ainsi que les conditions de son règlement (notamment possibilité de paiement fractionné) figurent sur la facture.

L'identification du service d'assainissement non collectif, ses coordonnées (adresse, téléphone, télécopie) et ses jours et heures d'ouverture y sont également mentionnés.

Les opérations ponctuelles de contrôle peuvent ne pas figurer sur la facture d'eau et donner lieu à une facturation séparée.

Option 2 : Recouvrement séparé de la redevance

Le recouvrement de la redevance d'assainissement non collectif est assuré par le service d'assainissement non collectif. Le montant de la redevance détaillée par prestation de contrôle et, si le SPANC est géré en délégation de service public, la part de la redevance revenant à l'exploitant délégataire et la part revenant à la collectivité délégante, sont précisés sur la facture.

En cas de changement de tarif de la redevance, ce changement y est mentionné ainsi que la date de son entrée en vigueur.

La date limite de paiement de la redevance ainsi que les conditions de son règlement figurent sur la facture.

L'identification du service d'assainissement non collectif, ses coordonnées (adresse, téléphone, télécopie) et ses jours et heures d'ouverture y sont également mentionnés.

Article 24 : Majoration de la redevance pour retard de paiement

Le défaut de paiement de la redevance, dans le mois qui suit la présentation de la facture, fait l'objet d'une relance par courrier.

Le défaut de paiement de la redevance dans les deux mois qui suivent la présentation de la lettre de relance fait l'objet d'une mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception.

Si cette redevance n'est pas réglée dans les 15 jours suivant cette mise en demeure, elle est majorée de 25% en application de l'article R2224-19-9 du Code général des collectivités territoriales.

Chapitre VII Dispositions d'application

Pénalités financières

Article 25 : Pénalités financières pour absence ou mauvais état de fonctionnement et d'entretien d'une installation d'assainissement non collectif

L'absence d'installation d'assainissement non collectif réglementaire sur un immeuble qui doit en être équipé en application de l'article 3 ou son mauvais état de fonctionnement et d'entretien ou encore la non réalisation des travaux prescrits par le SPANC dans les délais impartis expose le propriétaire de l'immeuble au paiement de la pénalité financière prévue par l'article L.1331-8 du Code de la santé publique.

Mesures de police générale

Article 26 : Mesures de police administrative en cas de pollution de l'eau ou d'atteinte à la salubrité publique

Pour prévenir ou faire cesser une pollution de l'eau ou une atteinte à la salubrité publique due, soit à l'absence d'installation d'assainissement non collectif d'un immeuble tenu d'en être équipé en application de l'article 3, soit au mauvais fonctionnement d'une installation d'assainissement non collectif, le maire peut, en application de son pouvoir de police générale, prendre toute mesure réglementaire ou individuelle, en application de l'article L.2212-2 du Code général des collectivités territoriales ou de l'article L.2212-4 en cas de danger grave ou imminent, sans préjudice des mesures pouvant être prises par le préfet sur le fondement de l'article L.2215-1 du même code.

Poursuites et sanctions pénales

Article 27 : Constats d'infraction

Les infractions aux dispositions applicables aux installations d'assainissement non collectif ou celles concernant la pollution de l'eau sont constatées, soit par les agents et officiers de police judiciaire qui ont une compétence générale, dans les conditions prévues par le Code de procédure pénale, soit, selon la nature des infractions, par les agents de l'Etat ou des collectivités territoriales, habilités et

assermentés dans les conditions prévues par l'article L.1312-1 du Code de la santé publique, l'article L.152-1 du Code de la construction et de l'habitation ou par les articles L.160-4 et L.480-1 du Code de l'urbanisme.

Article 28 : Absence de réalisation, réalisation, modification ou remise en état d'une installation d'assainissement non collectif d'un bâtiment d'habitation en violation des prescriptions réglementaires en vigueur

L'absence de réalisation d'une installation d'assainissement non collectif lorsque celle-ci est exigée, en application de la législation en vigueur, sa réalisation, sa modification ou sa remise en état, sans respecter les prescriptions techniques en vigueur, expose le propriétaire de l'immeuble aux sanctions pénales prévues par l'article L.152-4 du Code de la construction et de l'habitation. En cas de condamnation, le tribunal compétent peut ordonner notamment la mise en conformité des ouvrages avec la réglementation applicable, dans les conditions prévues par l'article L.152-5 de ce code. La non réalisation de ces travaux dans le délai imparté par le juge, autorise le maire à ordonner leur exécution d'office aux frais des intéressés en application de l'article L.152-9 du même code.

A la suite d'un constat d'infraction, les travaux peuvent être interrompus par voie judiciaire (par le juge d'instruction ou le tribunal compétent) ou administrative (par le maire ou le préfet), dans les conditions prévues par l'article L.152-2 du code.

Article 29 : Absence de réalisation, réalisation, modification ou remise en état d'une installation d'assainissement non collectif en violation des règles d'urbanisme

L'absence de réalisation, la réalisation, la modification ou la remise en état d'une installation d'assainissement non collectif en violation, soit des règles générales d'urbanisme ou des dispositions d'un document d'urbanisme (notamment plan d'occupation des sols ou plan local d'urbanisme) concernant l'assainissement non collectif, soit des prescriptions imposées par un permis de construire en matière d'assainissement non collectif, est passible des sanctions prévues par l'article L.160-1 ou L.480-4 du Code de l'urbanisme. En cas de condamnation, le tribunal compétent peut ordonner notamment la mise en conformité des ouvrages avec les règles d'urbanisme applicables à l'installation en application de l'article L.480-5 du code. La non réalisation de ces travaux dans le délai imparté par le juge, autorise le maire à ordonner leur exécution d'office aux frais des intéressés en application de l'article L.480-9 du code.

Dès que le constat d'infraction aux règles d'urbanisme a été dressé, les travaux peuvent être interrompus par voie judiciaire (par le juge d'instruction ou le tribunal compétent) ou administrative (par le maire ou le préfet), dans les conditions prévues par l'article L.480-2 du code de l'urbanisme.

Article 30 : Violation des prescriptions particulières prises en matière d'assainissement non collectif par arrêté municipal ou préfectoral

Toute violation d'un arrêté municipal ou préfectoral fixant des dispositions particulières en matière d'assainissement non collectif pour protéger la santé publique, en particulier concernant les filières, expose le contrevenant à l'amende prévue par le décret n°2003-462 du 21 mai 2003.

Article 31 : Pollution de l'eau due à l'absence d'une installation d'assainissement non collectif ou à son mauvais fonctionnement

Toute pollution de l'eau qui aurait pour origine l'absence d'une installation d'assainissement non collectif sur un immeuble qui devrait en être équipé en application de l'article 3 ou à son mauvais fonctionnement, peut donner lieu à l'encontre de son auteur à des poursuites pénales et aux sanctions prévues par les articles L.216-6 ou L.432-2 du Code de l'environnement, selon la nature des dommages causés.

Autres

Article 32 : Voies et délais de recours des usagers

L'usager peut effectuer toute réclamation par simple courrier. Le SPANC formulera une réponse écrite et motivée dans un délai de 2 mois.

En cas de contestation des conclusions d'un rapport de visite, les éléments contradictoires doivent être formulés par le propriétaire et transmis par courrier au SPANC dans un délai de 2 mois, à compter de la réception de la décision contestée.

Les différends individuels entre le SPANC et ses usagers relèvent du droit privé et de la compétence des tribunaux judiciaires, nonobstant toute convention contraire passée entre le SPANC et l'utilisateur.

Toute contestation portant sur l'organisation du service (délibération instituant la redevance ou fixant ses tarifs, délibération approuvant le règlement du service, etc.) relève de la compétence du juge administratif.

Préalablement à la saisine des tribunaux, l'utilisateur peut adresser un recours gracieux au SPANC. L'absence de réponse à ce recours dans un délai de deux mois vaut décision de rejet.

Chapitre VIII

Information des usagers sur le fonctionnement du SPANC

Article 33 : Modalités de communication du règlement

Le présent règlement approuvé est mis à la disposition, consultable à la Communauté de Communes Ardèche Rhône Colron, et adressé à chaque usager sur simple demande.

Il est affiché au siège du SPANC et, le cas échéant, dans chaque mairie pendant 2 mois, à compter de son approbation.

Ce règlement est tenu en permanence à la disposition du public au SPANC, en mairie et le cas échéant sur le site Internet de la Collectivité.

Article 34 : Modification du règlement

Des modifications au présent règlement peuvent être décidées par l'assemblée délibérante compétente, selon la même procédure que celle suivie pour l'adoption du règlement initial.

Ces modifications donnent lieu à la même publicité que le règlement initial et sont portées à la connaissance des usagers du SPANC avant leur mise en application.

Article 35 : Date d'entrée en vigueur du règlement

Le présent règlement entre en vigueur à compter du caractère exécutoire de son adoption par le SPANC.

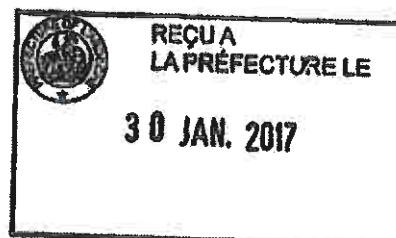
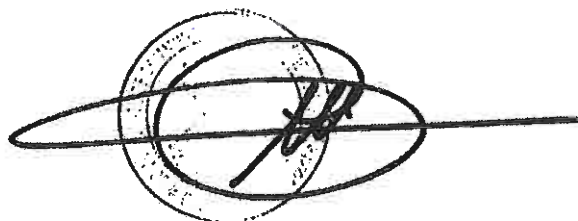
Tout règlement de service antérieur, concernant l'assainissement non collectif, est abrogé de ce fait.

Article 36 : Clauses d'exécution

Le Maire de la commune concernée ou le cas échéant, le Président de l'établissement public compétent, les agents du service public d'assainissement non collectif et le trésorier, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent règlement.

Délibéré et voté par l'assemblée délibérante dans sa séance du 23 Janvier 2017.

Le Président,



Annexe 1 : GLOSSAIRE

Assainissement non collectif ou assainissement individuel ou encore assainissement autonome : par ce terme, on désigne toute installation d'assainissement assurant la collecte, le transport, le traitement et l'évacuation des eaux usées domestiques ou assimilées, des immeubles ou parties d'immeubles, non raccordés à un réseau public de collecte des eaux usées. L'installation pourra, le cas échéant, recevoir les eaux usées domestiques de plusieurs immeubles. Elle prend alors la dénomination d'assainissement non collectif regroupé ou d'assainissement autonome regroupé.

Avi d'agrément et Agrément de la filière : Chaque dispositif d'ANC, représente une filière. Avant de pouvoir commercialiser un dispositif d'installation d'ANC, le fabricant doit obtenir un avis d'agrément pour le dispositif en question. Les avis d'agrément sont délivrés par l'Etat et sont publiés au journal officiel.

DBO₅ : Demande Biochimique d'Oxygène. La DBO constitue une mesure de la pollution des eaux par les matières organiques. Tout rejet de matière organique fermentescible provoque une réduction de la teneur en oxygène dissous par dégradation sous l'action des bactéries aérobies. La DBO s'exprime en milligrammes d'oxygène par jour et par habitant, nécessaire pour oxyder les effluents rejetés dans un cours d'eau, par chaque habitant ou une agglomération. On la mesure dans des tests normalisés après 5 jours d'oxydation des matières organiques.

Equivalent Habitant : c'est une unité arbitraire de mesure de la pollution organique des eaux, permettant d'évaluer la capacité d'un système d'épuration et fondée sur une estimation des quantités moyennes de matières organiques fermentescibles rejetées chaque jour par habitant, calculée en DBO₅. En France, on estime qu'un équivalent habitant correspond, en moyenne, à une charge organique biodégradable ayant une DBO₅ d'environ 60 grammes par jour. Un groupe de 20 personnes rejette donc une charge de DBO₅ de 1,2 kg/j.

Eaux usées domestiques ou assimilées : elles comprennent l'ensemble des eaux usées domestiques ou assimilées, au titre de l'article R.214-5 du Code de l'Environnement, produites dans un Immeuble, dont les eaux ménagères (provenant des cuisines, salles d'eau, ...) et les eaux vannes (provenant des WC).

Eaux de vidange des piscines : La vidange d'une piscine privée est soumise à réglementation. La loi du 3 juin 1994 indique qu'une dérogation est possible pour évacuer les eaux dans le réseau d'assainissement collectif (sous conditions particulières). En cas d'impossibilité, le particulier doit faire appel à un vidangeur professionnel ou réutiliser l'eau pour l'arrosage de son jardin. L'évacuation à même le sol est une autre possibilité, mais le propriétaire du fond voisin peut réclamer une réclamation pour le trouble de jouissance de son bien, même en l'absence de dommage. Enfin, le déversement d'eau de piscine en pleine nature peut constituer une infraction à l'article L.221-2 du Code de l'Environnement.

Filière (ou dispositif) d'ANC : C'est l'ensemble des organes qui permettent la collecte, le pré-traitement, le traitement et l'évacuation des eaux usées domestiques. Les éléments qui composent la filière sont définis par arrêté ministériel.

Immeuble : Immeuble est un terme générique qui désigne indifféremment les habitations, constructions et locaux affectés à d'autres usages que l'habitat, qu'ils soient temporaires ou permanents.

Tout immeuble existant ou à construire, affecté à l'habitation ou à un autre usage, et qui n'est pas raccordé à un réseau public de collecte des eaux usées, doit être équipé d'une installation d'assainissement non collectif, destinée à collecter et à traiter les eaux usées domestiques qu'il produit, à l'exclusion des eaux pluviales et des eaux de piscine.

Ne sont pas tenus de satisfaire à cette obligation d'équipement, quelle que soit la zone d'assainissement où ils sont situés :

- les immeubles abandonnés ; est considéré comme tel par le SPANC, un immeuble abandonné dont l'abonnement à l'eau potable est résilié ou, à défaut, un immeuble dont la commune atteste qu'il est abandonné.
- les immeubles, qui sont raccordés à une installation d'épuration industrielle ou agricole, sous réserve d'une convention entre la commune et le propriétaire.

- les immeubles qui, en application de la réglementation, doivent être démolis ou doivent cesser d'être utilisés.

Milieu hydraulique superficiel : On désigne sous ces termes, les rivières, ruisseaux, mares, et zones humides (de type prairie, tourbières, ...).

Mission de contrôle de l'assainissement non collectif : Les modalités d'exécution de cette mission sont définies par l'arrêté interministériel du 27 avril 2012 relatif au contrôle de l'assainissement non collectif ou toute réglementation ultérieure.

La mission de contrôle, qui incombe au SPANC, vise à vérifier que les installations ne portent pas atteinte à la salubrité publique, ni à la sécurité des personnes et permettent la préservation de la qualité des eaux superficielles et souterraines, en identifiant d'éventuels risques environnementaux ou sanitaires liés à la conception, à l'exécution, au fonctionnement, à l'état ou à l'entretien des installations.

Propriétaire ou gestionnaire du milieu récepteur : Si le milieu récepteur est un cours d'eau, le propriétaire peut être privé ou public (cours domaniaux ou berges publiques). En général, le gestionnaire d'un cours d'eau est un syndicat de rivière, quand il existe, mais d'autres acteurs (AAPPMA par exemple) peuvent être concernés par cette gestion. Dans tous les cas, il est conseillé de se rapprocher du syndicat de rivière et/ou des services de l'Etat (DDT).

Puits perdu, puitsart : Ces termes désignent toute excavations naturelles ou de confection humaine (forage tubé, puits maçonné, doline aménagée, ...) s'enfonçant dans le sol et ayant un usage ou non.

Puits d'infiltration : c'est un ouvrage, de type puits ou forage, conçu et équipé de manière à ce que les eaux usées domestiques puissent subir un traitement adapté pour être évacuées dans le sous-sol.

Règlement sanitaire départemental : ce document est établi par les services de l'Etat (ARS, ex DDASS)

SPANC : service public d'assainissement non collectif organisé par une collectivité publique (commune ou groupement de communes) à laquelle est confiée la compétence assainissement non collectif et qui assure les missions définies par loi : contrôle des installations et, le cas échéant, entretien, réalisation et/ou réhabilitation d'installations et traitement des matières de vidange. Le SPANC a également pour rôle d'informer les usagers sur la réglementation en vigueur, sur les risques et dangers que peuvent présenter les installations pour la santé publique et l'environnement, sur les différentes filières d'ANC réglementaires, ainsi que sur le fonctionnement et l'entretien des installations.

Le SPANC ne réalise pas d'étude particulière (étude de filière, étude de sol), il n'assure pas de mission de maîtrise d'œuvre et ne peut être chargé du choix de la filière (sauf dans le cadre d'une convention avec le propriétaire confiant au SPANC l'organisation et le suivi des travaux de réalisation ou de réhabilitation d'une installation).

Usager du SPANC : l'usager du service public d'assainissement non collectif est, soit le propriétaire de l'immeuble équipé ou à équiper d'une installation, soit celui qui occupe cet immeuble, à quelque titre que ce soit. C'est-à-dire toute personne dont l'habitation n'est pas raccordée au réseau public d'assainissement collectif et bénéficiaire des missions du SPANC.

Zonage d'assainissement : Conformément à la réglementation, la commune fait établir, après enquête publique, un zonage qui définit notamment les zones qui relèvent de l'assainissement collectif, dans lesquelles les habitations sont ou seront raccordées à terme au réseau public, et les zones qui relèvent de l'assainissement non collectif, où le propriétaire d'un immeuble a l'obligation de traiter les eaux usées de son habitation. Les zonages d'assainissement sont susceptibles d'évoluer, soit pour répondre aux obligations réglementaires, soit pour s'adapter aux réalités urbanistiques et/ou environnementales.

Annexe 2
Tarification pour les missions du SPANC

Installation existante	
Contrôle diagnostique de bon fonctionnement	80 € TTC <i>(Par installation)</i>
Ou	
Contrôle diagnostique de l'existant <i>(Contrôle Initial)</i>	100 € TTC <i>(Par installation)</i>
Installation existante (Dans le cadre de la vente de la propriété)	
Contrôle diagnostique de l'existant	150 € TTC <i>(Par installation)</i>
Création d'une nouvelle installation (Dans le cadre d'un permis de construire)	
Contrôle de conception et d'implantation	70 € TTC
Et	
Contrôle de bonne exécution	90 € TTC
Réhabilitation d'une installation existante (Suite à un contrôle diagnostique du SPANC)	
Contrôle de conception et d'implantation	0 € TTC
Et	
Contrôle de bonne exécution	90 € TTC
Réhabilitation d'une installation existante (Spontanée sans la réalisation d'un contrôle diagnostique du SPANC)	
Contrôle de conception et d'implantation	70 € TTC
Et	
Contrôle de bonne exécution	90 € TTC

Annexe 3

Textes réglementaires applicables aux installations d'assainissement non collectif

- Arrêtés interministériels du 22 juin 2007 et du 07 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 7 mars 2012 relatifs aux prescriptions techniques applicables,

- Arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle,

- Arrêté du 7 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 3 décembre 2010 relatif à l'agrément des personnes réalisant les vidanges,

- Loi du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement, dite loi grenelle 2,

- Arrêté du 2 août 2010 relatif à l'utilisation d'eaux usées traitées pour l'irrigation,

- Avis d'agrément publiés au Journal Officiel de la République française,

Le présent règlement approuvé par délibération du 17 septembre 2013,

Délibération du 22 décembre 2008 fixant les tarifs de la redevance d'assainissement non collectif,

Code de la Santé Publique

Article L.1311-2 : fondement légal des arrêtés préfectoraux ou municipaux pouvant être pris en matière de protection de la santé publique,

Article L.1312-1 : constatation des infractions pénales aux dispositions des arrêtés pris en application de l'article L.1311-2,

Article L.1312-2 : délit d'obstacle au constat des infractions pénales par les agents du ministère de la santé ou des collectivités territoriales,

Article L.1331-1-1 : Immeubles tenus d'être équipés d'une installation d'assainissement non collectif,

Article L.1331-8 : pénalité financière applicable aux propriétaires d'immeubles non équipés d'une installation autonome, alors que l'immeuble n'est pas raccordé au réseau public, ou dont l'installation n'est pas régulièrement entretenue ou en bon état de fonctionnement ou encore pour refus d'accès des agents du SPANC aux propriétés privées,

Article L.1331-11 : accès des agents du SPANC aux propriétés privées.

Article L.1331-11-1 : ventes des Immeubles à usage d'habitation et contrôle de l'ANC

Code Général des Collectivités Territoriales

Article L.2224-8 : missions obligatoires ou optionnelles en matière d'assainissement non collectif,

Article L.2212-2 : pouvoir de police général du maire pour prévenir ou faire cesser une pollution de l'eau ou une atteinte à la salubrité publique,

Article L.2212-4 : pouvoir de police général du maire en cas d'urgence,

Article L.2224-12 : règlement de service,

Article L.2215-1 : pouvoir de police générale du Préfet,

Article L.5211-9-2 : transfert du pouvoir de police à un EPCI à fiscalité propre pour réglementer l'activité liée à l'assainissement non collectif,

Article R.2224-19 concernant les redevances.

Code de la Construction et de l'Habitation

Article L.152-1 : constats d'infraction pénale aux dispositions réglementaires applicables aux installations d'assainissement non collectif,

Article L.152-2 à L.152-10 : sanctions pénales et mesures complémentaires applicables en cas d'absence d'installation d'assainissement autonome d'un bâtiment d'habitation, lorsque celui-ci n'est pas raccordé au réseau public de collecte des eaux usées, ou de travaux concernant cette installation, réalisés en violation des prescriptions techniques prévues par la réglementation en vigueur,

Article L.271-4 : document réalisé lors du diagnostic technique de l'ANC annexé à la promesse ou à l'acte de vente.

Code de l'Urbanisme

Articles L.160-4 et L.480-1 : constats d'infraction pénale aux dispositions pris en application du Code de l'urbanisme, qui concerne les installations d'assainissement non collectif,

Articles L.160-1, L.480-1 à L.480-9 : sanctions pénales et mesures complémentaires applicables en cas d'absence d'installation d'assainissement non collectif en violation des règles d'urbanisme ou de travaux réalisés en méconnaissance des règles de ce code.

Article R.431-16 : attestation de conformité du SPANC à joindre à une demande de permis de construire.

Articles L.421-6 et R.111-8 : conformité de l'assainissement pour l'accord d'un permis de construire.

Code de l'Environnement

Article L.432-2 : sanctions pénales applicables en cas de pollution de l'eau portant atteinte à la faune piscicole,

Article L.437-1 : constats d'infraction pénale aux dispositions de l'article L.432-2,

Article L.216-6 : sanctions pénales applicables en cas de pollution de l'eau n'entraînant pas de dommages prévus par les deux articles précédents.

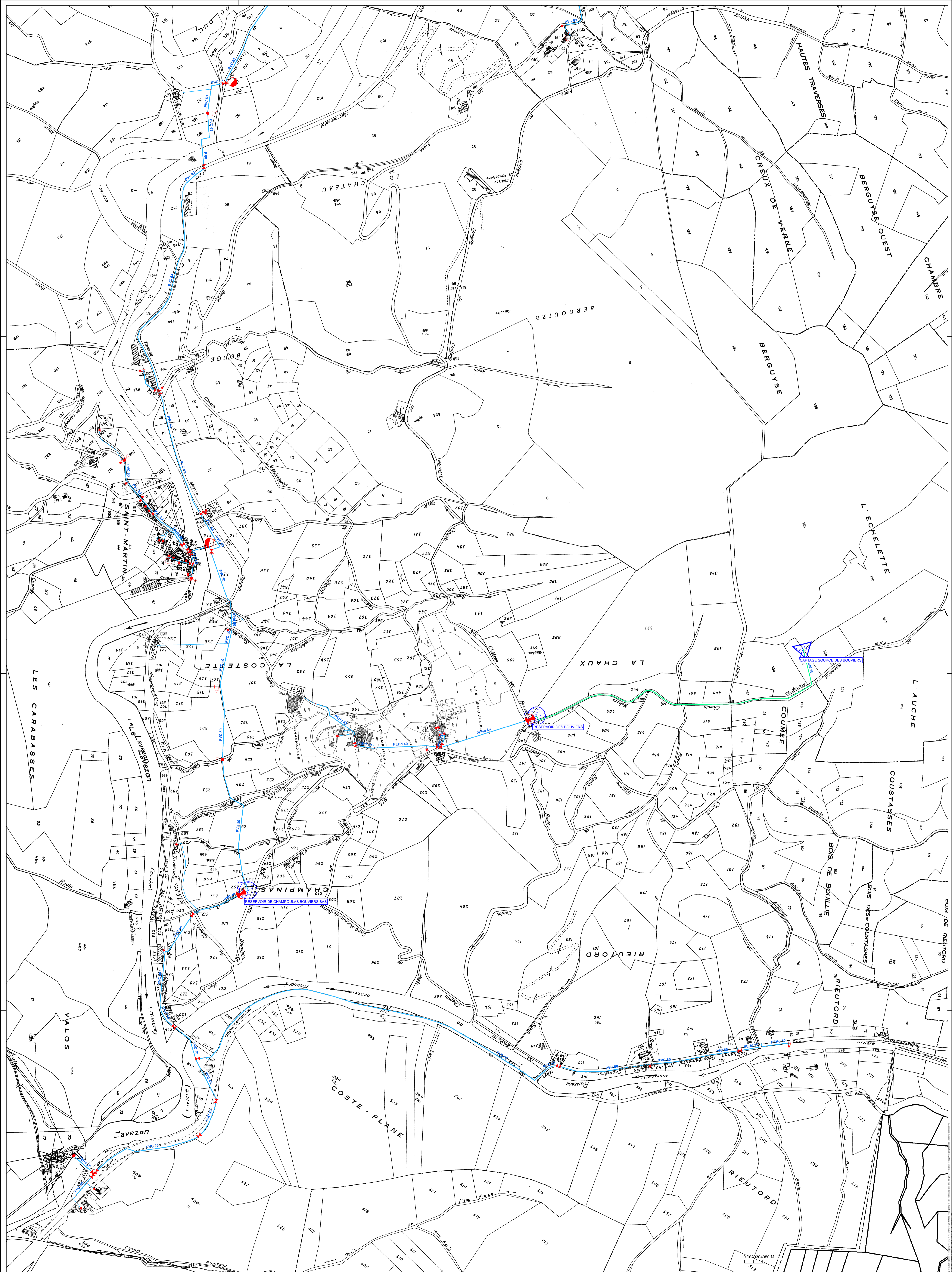
Textes non codifiés

Arrêté ministériel du 10 juillet 1996 relatif aux factures de distribution de l'eau et de collecte et de traitement des eaux usées.

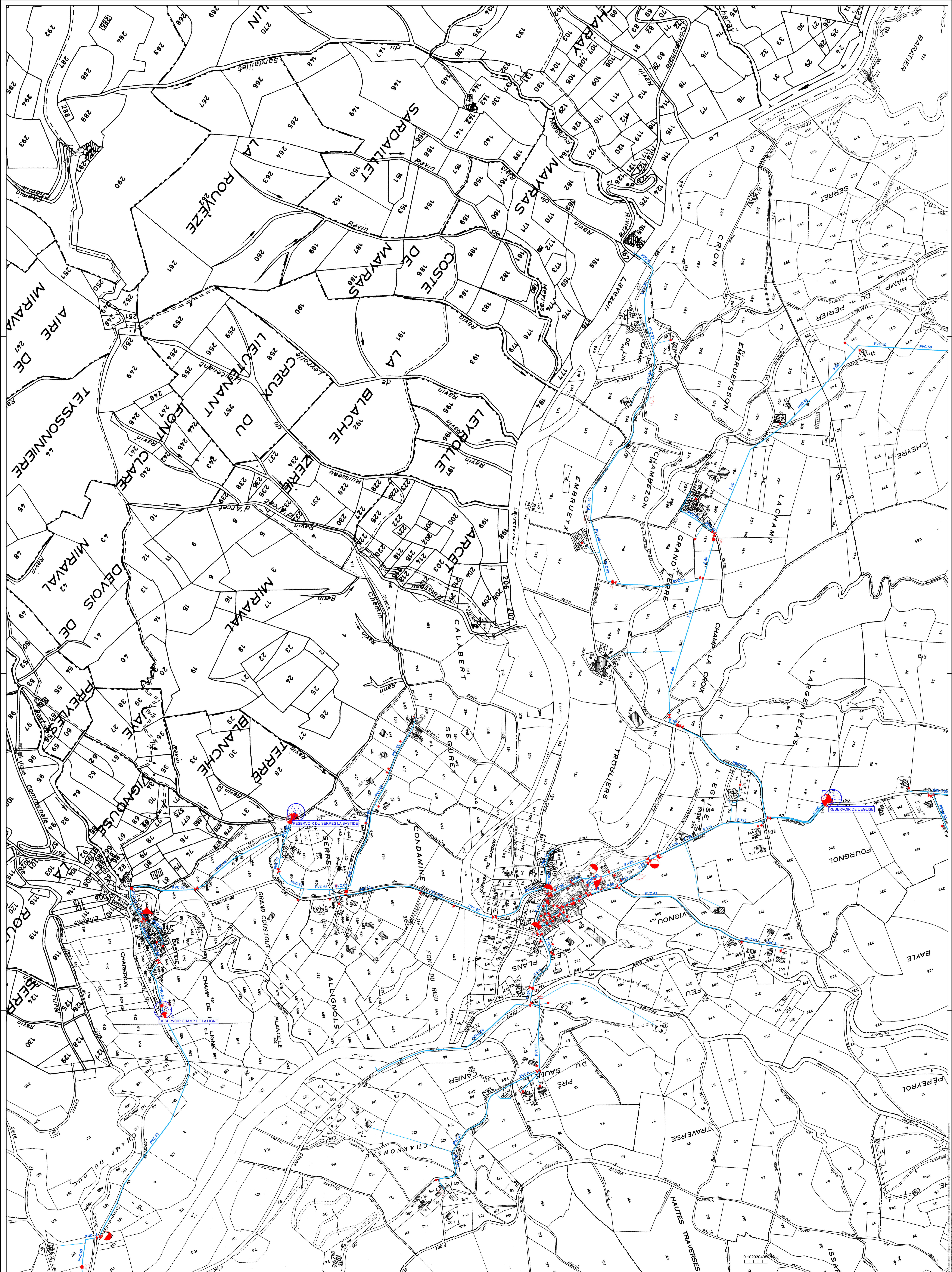
Décret n°2003-462 du 21 mai 2003, article 7 : amende applicable aux infractions aux arrêtés préfectoraux et municipaux concernant les installations d'assainissement non collectif.

Le cas échéant :

- arrêté préfectoral ou municipal concernant ces dispositifs,
- articles du règlement du POS ou du PLU applicables à ces dispositifs,
- arrêté(s) de protection des captages d'eau potable situés dans la zone d'application du règlement,
- le règlement sanitaire départemental,
- toute réglementation nationale ou préfectorale à venir sur l'assainissement non collectif et/ou modifiant les textes législatifs et réglementaires visés dans le présent règlement.



<p>SAUR SUD-EST 102, Allée de l'Amérique Latine 30 000 NIMES</p>	<p>Département de l'Ardèche SYNDICAT DU LAVEZON RESEAU AEP</p> <p>Plan 1 / 3 COMMUNE(S) DE Saint-Martin-sur-Lavezon</p>	<p>Légende des canalisations :</p> <ul style="list-style-type: none"> — Branchement simple — Défense incendie — Distribution — Eau brute — Feeder Galerie Refoulement Refoulement/Distribution Vidange 	<p>Légende des équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> Station de pompage Réservoir sur tour Production avec traitement Vanne normalement fermée Vanne de sectionnement / b.a.c Débitmètre Compteur de sectorisation Réducteur de pression Poteau d'incendie en bout Réduction Vidange Ventouse 	<p>0 1500 3000 4500 M</p>	<p>DIFFUSION NON CONTROLÉE</p> <p>Date d'impression : 31/07/2017</p>
				<p>31/07/2017 V.Ch.</p> <p>Date Etabli par Vise Nature des modifications Date Validé/approuvé</p>	



<p>SAUR SUD-EST 102, Allée de l'Amérique Latine 30 000 NIMES</p>	<p>Département de l'Ardèche SYNDICAT DU LAVEZON RESEAU AEP</p> <p>Plan 2 / 3 COMMUNE(S) DE Saint-Martin-sur-Lavezon, Saint-Pierre-La-Roche</p>	<p>Légende des canalisations :</p> <ul style="list-style-type: none"> — Branchement simple — Défense incendie — Distribution — Eau brute — Feeder Galerie Refoulement Refoulement/Distribution Vidange 	<p>Légende des équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> Station de pompage Réservoir sur tour Production avec traitement Vanne normalement fermée Vanne de sectionnement / b.a.c Débitmètre Compteur de sectorisation Réducteur de pression Poteau d'incendie en bout Réduction Vidange Ventouse 	<p>DIFFUSION NON CONTROLÉE</p> <p>Date d'impression : 31/07/2017</p> <table border="1"> <tr> <td>31/07/2017</td> <td>V. Ch.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Date</td> <td>Établi par</td> <td>Vise</td> <td colspan="2">Nature des modifications</td> <td>Date</td> </tr> </table>	31/07/2017	V. Ch.					Date	Établi par	Vise	Nature des modifications		Date
				31/07/2017	V. Ch.											
Date	Établi par	Vise	Nature des modifications		Date											
<p>0 102030400</p>																

