



**Rapport annuel sur le
prix et la qualité du
service public
d'assainissement
collectif**
-Exercice 2016-

Consultable sur le site www.valeyrieux.fr - Rubrique Eau / Assainissement

Sommaire

| | |
|--|-----------|
| 1. LA CARACTÉRISATION TECHNIQUE DU SERVICE | 6 |
| 1.1 Le territoire desservi | 6 |
| 1.2 Le mode de gestion du service | 7 |
| 1.3 La population desservie | 7 |
| 1.4 Le nombre d'abonnés et les volumes collectés..... | 9 |
| 1.5 Le linéaire de réseaux de collecte | 10 |
| 1.6 Les ouvrages d'épuration des eaux usées | 11 |
| 2. LA TARIFICATION DE L'ASSAINISSEMENT | 14 |
| 2.1 Les modalités de tarification | 14 |
| 2.2 Les taxes et les redevances | 15 |
| 2.3 Les divers frais d'accès au service | 16 |
| 2.4 Les recettes du service ex CCPC | 16 |
| 3. LES INDICATEURS DE PERFORMANCE..... | 18 |
| 3.1 L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2) | 18 |
| 3.2 La conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies..... | 19 |
| 3.3 La conformité des équipements d'épuration (P254.3) | 19 |
| 3.4 Le taux des boues évacuées (P206.3) | 20 |
| 4. LE FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS..... | 22 |
| 4.1 Les études et travaux réalisés ou en cours en 2016..... | 22 |
| 4.2 La programmation sur 2017 | 22 |
| 4.3 L'état de la dette | 22 |

Préambule

La Communauté de communes Val'Eyrieux est née au 1^{er} janvier 2014, de la fusion des Communauté de communes des Boutières, du Haut Vivarais et du Pays du Cheylard, avec extension aux communes d'Albon d'Ardèche, Issamoulenc et St Pierreville. La Communauté de communes se compose de 34 communes et le Conseil communautaire compte 57 membres, qui, par leurs délibérations prises en séance du Conseil communautaire, conditionnent et réglementent les affaires de la Communauté de communes.

Seule la Communauté de communes du Pays du Cheylard avait, au 31 décembre 2013, les compétences eau et assainissement. La Communauté de communes était composée de 14 communes membres, qui lui avaient transféré ces compétences dès sa création en 2003.

La gestion de l'assainissement collectif était précédemment exercée, par délégation, par le Syndicat Intercommunal d'Assainissement de la Vallée de la Dorne, pour les communes d'Accons, Le Cheylard, Mariac, Saint Cierge sous le Cheylard et Saint Michel d'Aurance.

La Communauté de communes du Pays du Cheylard assurait la maîtrise d'ouvrage et la gestion des réseaux d'assainissement, collecte et traitement des eaux usées, desservant l'ensemble des 14 communes.

Depuis le premier janvier 2016 la Communauté de communes VAL'EYRIEUX assure, sur l'ensemble des 34 communes composant son territoire, la gestion des services de l'eau potable et de l'assainissement collectif des eaux usées.

Deux modes de gestion coexistent donc aujourd'hui sur le périmètre de la Communauté de communes : la gestion directe et la gestion déléguée.

La gestion directe ou régie publique :

Dans ce mode de fonctionnement, les investissements (création de réseau, construction des ouvrages), l'exploitation des installations ainsi que les relations avec les usagers sont directement assurés par les services de la Communauté de communes.

L'entretien des installations est réalisé par des agents communaux mis à la disposition de la Communauté de communes pour les prestations relatives aux services de l'eau et de l'assainissement des eaux usées. En cas d'absence de personnel communal disponible, ces prestations sont effectuées par des entreprises spécialisées sous la conduite de la collectivité.

La gestion déléguée :

Dans cette configuration, l'exploitation des installations et les relations avec les usagers sont confiées à un délégataire de service public pour une période donnée. Dans le cas du territoire VAL'EYRIEUX, cette gestion a été confiée à la société SAUR sur plusieurs communes.

Les prestations sont donc réalisées par le délégataire de service public mais sous la surveillance régulière de la Communauté de communes.

Les travaux d'investissement tels que la création et la réhabilitation d'ouvrages (canalisations, réservoirs, stations d'épuration) sont en revanche toujours portés par VAL'EYRIEUX.

Le Vice-président de la Communauté de communes Val'Eyrieux en charge des compétences eau potable et assainissement est M. Raymond FAYARD.

Chaque commune est représentée au sein de la commission eau-assainissement par un délégué :

| COMMUNE | NOM |
|----------------------------|--------------------------|
| ACCONS | Christian RANC |
| ALBON D'ARDECHE | Michel FILIPPI |
| ARCENS | Thierry GIROT |
| BOREE | Paul LEBRUN |
| CHANEAC | Didier ROCHETTE |
| DEVESSET | Etienne ROCHE |
| DORNAS | Maurice DESSUS |
| INTRES | Raphaël DESESTRES |
| ISSAMOULENC | Philippe CRESTON |
| JAUNAC | Sébastien MAZAT |
| LA ROCHETTE | Daniel NOUAILLE |
| LACHAPELLE SOUS CHANEAC | Jean-Louis REYNAUD |
| LE CHAMBON | Gérard BRUN |
| LE CHEYLARD | Denis SERRE |
| LES NONIERES | Luc BLANC |
| MARIAC | André FOUREZON |
| MARS | Henri GUILLOT |
| ROCHEPAULE | Yves SABATIER |
| ST AGREVE | Eric CHANTRE |
| ST ANDEOL DE FOURCHADES | Josyane ALLARD CHALANCON |
| ST ANDRE EN VIVARAIS | Jean-Michel MARCON |
| ST BARTHELEMY LE MEIL | Jean MICHELAS |
| ST CHRISTOL | M. Philippe LEGROS |
| ST CIERGE SOUS LE CHEYLARD | Maurice SANIEL |
| ST CLEMENT | Pascal BAILLY |
| ST GENEST LACHAMP | Christophe SABY |
| ST JEAN ROURE | Michel CHANTRE |

| | |
|----------------------|----------------------|
| ST JEURE D'ANDAURE | Henri SENECLAUZE |
| ST JULIEN BOUTIERES | Maurice DUGUA |
| ST JULIEN LABROUSSE | Jean-Pascal PRAMAYON |
| ST MARTIAL | Raphaël CLEMENT |
| ST MARTIN DE VALAMAS | Jean-Luc PLANTIER |
| ST MICHEL D'AURANCE | Franck FARGIER |
| ST PIERREVILLE | Jean-Pierre ROUX |

1. LA CARACTÉRISATION TECHNIQUE DU SERVICE

1.1 Le territoire desservi



- 34 communes, étendues sur 588 km²,
- Un relief très accentué avec des vallées encaissées, des pentes fortes et des dénivelés importants entre 300 mètres d'altitude au bas de Saint Julien Labrousse et jusqu'à 1 753 mètres au point culminant de Borée (Mont Mézenc),
- Un réseau de voies circulables important en linéaire mais de gabarit faible et d'état très moyen, très sinueux, imposant un temps de trajet important d'une vallée à l'autre,
- Des activités industrielles, principalement sur Le Cheylard, Mariac, St Agrève et St Martin de Valamas
- Des activités agricoles avec une superficie agricole de 12 922 ha (données 2010),
- De la forêt sur l'ensemble du territoire,
- Des activités de tourisme sur l'ensemble du territoire avec gîtes, base de loisirs et activités sportives.

Les communes qui ont une partie de leur territoire en assainissement collectif sont :

- Accons, Dornas, Le Cheylard, Les Nonières, Mariac, Saint Cierge sous le Cheylard, Saint Michel d'Aurance, Saint Agrève, Devesset, Mars, Rochepaule, Saint André en Vivarais, Arcens, Borée, Chanéac, Intres, Lachapelle sous Chanéac, Saint Clément, Saint Jean Roure, Saint Julien Boutières, Saint Martial, Saint Martin de Valamas, Saint Pierreville

1.2 Le mode de gestion du service

Le tableau ci-après présente pour chaque commune le mode de gestion :

| Communes | Mode de gestion | Date contrat | Durée | Date avenant |
|-------------------------------|-----------------|--------------------------|--------|--------------|
| ACCONS | DSP Saur | 1 ^{er} /04/2007 | 12 ans | 11/12/2013 |
| DORNAS | DSP Saur | | | |
| LE CHEYLARD | DSP Saur | | | |
| LES NONIERES | DSP Saur | | | |
| MARIAC | DSP Saur | | | |
| SAINT CIERGE SOUS LE CHEYLARD | DSP Saur | | | |
| SAINT MICHEL D'AURANCE | DSP Saur | | | |
| SAINT AGREVE | DSP Saur | 01/01/2010 | 12 ans | |
| DEVESSET | Régie | | | |
| MARS | Régie | | | |
| ROCHEPAULE | Régie | | | |
| SAINT ANDRE EN VIVARAIS | Régie | | | |
| ARCENS | Régie | | | |
| BOREE | Régie | | | |
| CHANEAC | Régie | | | |
| INTRES | Régie | | | |
| LACHAPELLE SOUS CHANEAC | Régie | | | |
| SAINT CLEMENT | Régie | | | |
| SAINT JEAN ROURE | Régie | | | |
| SAINT JULIEN BOUTIERES | Régie | | | |
| SAINT MARTIAL | Régie | | | |
| SAINT MARTIN DE VALAMAS | Régie | | | |
| SAINT PIERREVILLE | Régie | | | |

1.3 La population desservie

Il n'existe pas de convention d'exportation d'effluents, l'ensemble des effluents produits étant traité localement, ni de convention d'importation d'effluents.

En revanche, des conventions de rejet ont été signées avec :

- La commune de ST MARTIN DE VALAMAS,
- Les Etablissements CHOMARAT,

| Communes | Nbre habitants (pop. totale) | Abonnés VP.056 |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------|
| ACCONS | 433 | 128 |
| DORNAS | 245 | 85 |
| LE CHEYLARD | 3 194 | 1 781 |
| LES NONIERES | 226 | 85 |
| MARIAC | 640 | 315 |
| ST CIERGE | 206 | 72 |
| ST MICHEL | 282 | 74 |
| SAINT AGREVE | 2 579 | 1138 |
| Total délégation | 7 805 | 3 678 |
| ARCENS | 381 | 276 |
| BOREE | 166 | 78 |
| CHANEAC | 278 | 87 |
| DEVESSET | 300 | 75 |
| INTRES | 152 | 53 |
| LACHAPELLE SOUS CHANEAC | 179 | 88 |
| MARS | 278 | 58 |
| ROCHEPAULE | 281 | 69 |
| SAINT ANDRE EN VIVARAIS | 220 | 43 |
| SAINT CLEMENT | 98 | 27 |
| SAINT JEAN ROURE | 280 | 57 |
| SAINT JULIEN BOUTIERES | 203 | 98 |
| SAINT MARTIAL | 248 | - |
| SAINT MARTIN DE VALAMAS | 1 208 | 630 |
| SAINT PIERREVILLE | 554 | 215 |
| Total régie | 4 826 | 1 854 |
| TOTAL | 12 631 | 5 532 |

1.4 Le nombre d'abonnés et les volumes collectés

| Communes | Année 2015 | | Année 2016 | | Volume moyen/an |
|--------------------------|--------------|----------------|-------------------|--------------------------|-----------------|
| | Abonnés | m ³ | Abonnés VP.056 | m ³ VP.068 | m ³ |
| ACCONS | 130 | 8 515 | 128 | 8 063 | 63 |
| DORNAS | 85 | 2 896 | 85 | 2 587 | 30 |
| LE CHEYLARD | 1 797 | 179 040 | 1 781 | 169 940 | 95 |
| LES NONIERES | 83 | 4 087 | 85 | 5 215 | 61 |
| MARIAC | 311 | 19 098 | 315 | 19 667 | 62 |
| ST CIERGE S/ LE CHEYLARD | 70 | 4 512 | 72 | 4 655 | 65 |
| ST MICHEL D'AURANCE | 72 | 4 377 | 74 | 4 353 | 59 |
| SAINT AGREVE | 1 134 | 74 009 | 1 138 | 72 798 | 64 |
| Total délégation | 3 682 | 296 534 | 3 678 | 287 278 | 78 |
| ARCENS | 283 | 15 233 | 276 | 13 765 | 50 |
| BOREE | 70 | 3 094 | 78 | 4 004 | 51 |
| CHANEAC | 86 | 5 935 | 87 | 5 195 | 60 |
| DEVESSET | 76 | 8 780 | 75 | 9 328 | 124 |
| INTRES | 50 | 2 338 | 53 | 2 259 | 43 |
| LACHAPELLE S/CHANEAC | 97 | 3 905 | 88 | 3 067 | 35 |
| MARS | 59 | 3 220 | 58 | 3 641 | 63 |
| ROCHEPAULE | 69 | 2 698 | 69 | 2 946 | 43 |
| SAINT ANDRE EN VIVARAIS | 42 | 1 974 | 43 | 2 761 | 64 |
| SAINT CLEMENT | 27 | 949 | 27 | 899 | 33 |
| SAINT JEAN ROURE | 54 | 2 601 | 57 | 2 705 | 47 |
| SAINT JULIEN BOUTIERES | 102 | 4 386 | 98 | 4 044 | 41 |
| SAINT MARTIAL | 140 | - | - | - | - |
| SAINT MARTIN / VALAMAS | 589 | - | 630 | 33 057 | 52 |
| SAINT PIERREVILLE | 206 | 15 033 | 215 | 13 810 | 64 |
| Total régie | 1 950 | 70 146 | 1 854 | 101 481 | 55 |
| TOTAL | 5 632 | 366 680 | 5 532 | 388 759 | 70 |

1.5 Le linéaire de réseaux de collecte

Le tableau ci-dessous présente le linéaire de réseau d'assainissement des eaux usées.

Les réseaux unitaires sont des ouvrages qui collectent à la fois des eaux usées et des eaux pluviales.

Les linéaires de réseau séparatif sont les ouvrages qui collectent uniquement des eaux usées.

| Communes | Linéaire de réseau unitaire | Linéaire de réseau séparatif | Linéaire total de réseau |
|--|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|
| PAYS DU CHEYLARD | - | 76028 ml | 76 028 ml |
| SAINT AGREVE | - | 31 341 ml | 31 341 ml |
| DEVESSET Loisir | - | 2 070 ml | 2 070 ml |
| DEVESSET | 650 ml | 1 290 ml | 1 940 ml |
| MARS | - | 2 650 ml | 2 650 ml |
| ROCHEPAULE | - | 2 100 ml | 2 100 ml |
| SAINT ANDRE EN VIVARAIS | - | 1 605 ml | 1 605 ml |
| ARCENS | 200 ml | 8 780 ml | 8 980 ml |
| BOREE | 348 ml | 2 273 ml | 2 619 ml |
| CHANEAC | 640 ml | 2 900 ml | 3 540 ml |
| INTRES | - | 2346 ml (1) | 2346 ml (1) |
| LACHAPELLE S/CHANEAC | - | 5000 ml (1) | 5000 ml (1) |
| SAINT CLEMENT | - | 1160 ml (1) | 1160 ml (1) |
| SAINT JEAN ROURE - Village | - | 1246 ml (1) | 1246 ml (1) |
| SAINT JEAN ROURE - Beauvert | - | 538 ml (1) | 538 ml (1) |
| SAINT JULIEN BOUTIERES - Village | - | 2400 ml (1) | 2400 ml (1) |
| SAINT JULIEN BOUTIERES – Chambonnet Haut | - | 1180 ml (1) | 1180 ml (1) |
| SAINT MARTIAL | - | 4 700 ml | 4 700 ml |

| Communes | Linéaire de réseau unitaire | Linéaire de réseau séparatif | Linéaire total de réseau |
|------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|
| SAINT MARTIN / VALAMAS | - | 20 491 ml- | 20 491 ml- |
| SAINT PIERREVILLE | | 5400 ml | 5400 ml |

(1) Estimation.

1.6 Les ouvrages d'épuration des eaux usées

| Communes | Type de station d'épuration | Date de mise en service | Capacité nominale | Charges Hydrauliques | Charges polluantes | Volumes m ³ /j |
|---|--|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|
| DORNAS | Filtre à Pouzzolane | 2003 | 7,2 m ³ /j | 13.75% | 11.34% | |
| LE CHEYLARD | Boue activée | 1989 | 3 450 m ³ /j | 37.78% | 18.48% | |
| LES NONIERES | Filtre à Pouzzolane | 2006 | 10 m ³ /j | 26% | 42.25% | |
| SAINT MICHEL D'AURANCE | Filtre planté de roseaux | 2009 | 13.6 m ³ /j | 54.9% | 85.65% | |
| SAINT AGREVE | Boue activée | 1992 | 7500 EqH | 35.84% | 17.93% | |
| DEVESSET | Lagunage | 1984 | 200 EqH | NC (1) | NC (1) | NC (1) |
| DEVESSET - Loisir | Lagunage | 1993 | 760 EqH | 63% | NC (1) | 70 |
| MARS | Lagunage | 1998 | 250 EqH | NC (1) | NC (1) | NC (1) |
| ROCHEPAULE | Filtre plantés de roseaux | 2011 | 250 EqH | 39% | 21% | 14.70 |
| SAINT ANDRE EN VIVARAIS | Filtre à Pouzzolane | | 230 EqH | NC (1) | NC (1) | NC (1) |
| ARCENS | Lagunage | 1998 | 980 EqH | 35% | 14% | 58 |
| BOREE | Lit Bactérien | 1978 | 150 EqH | NC (1) | NC (1) | NC (1) |
| CHANEAC LACHAPELLE SOUS CHANEAC SAINT MARTIN DE VALAMAS | Système d'assainissement intercommunal / | 1989 | 23 000 EqH | | | |
| | Station du Cheylard | | | | | |

| Communes | Type de station d'épuration | Date de mise en service | Capacité nominale | Charges Hydrauliques | Charges polluantes | Volumes m ³ /j |
|---|-----------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|
| INTRES SAINT JULIEN BOUTIERES - Village | Filtre à Pouzzolane | 2005 | 190 Eqh | 83% | NC (1) | 23.99 |
| SAINT JULIEN BOUTIERES – Chambonnet Haut | Filtre à Pouzzolane | 2001 | 40 Eqh | NC (1) | NC (1) | NC (1) |
| SAINT CLEMENT | Filtre planté de roseaux | 2007 | 170 Eqh | 50% | NC (1) | 10.69 |
| SAINT JEAN ROURE Village | Pouzzolane | 2002 | 150 Eqh | NC (1) | NC (1) | NC (1) |
| SAINT JEAN ROURE Beauvert | Filtre planté de roseaux | 2009 | 170 Eqh | NC (1) | NC (1) | NC (1) |
| SAINT MARTIAL | Filtre planté de roseaux | 2012 | 300 Eqh | NC (1) | NC (1) | NC (1) |
| SAINT PIERREVILLE | Boues activées | 1979 | 600 Eqh | 59% | 51% | 53.40 |

(1) Valeur non mesurable

Rappel Règlementaire

MODALITÉS D'AUTOSURVEILLANCE DES STATIONS DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES

Tableau 3. Fréquences minimales, paramètres et type de mesures à réaliser sur la file eau des stations de traitement des eaux usées de capacité nominale de traitement inférieure à 120 kg/j de DBO5 (1)

| | | | | |
|---|--|-----------------------------|------------------|------------------|
| Capacité nominale de traitement de la station en kg/j de DBO5 | ≤ 12 | > 12 et ≤ 30 | > 30 et ≤ 60 | > 60 et < 120 |
| Capacité nominale de traitement de la station en EH | ≤ 200 | > 200 et ≤ 500 | > 500 et ≤ 1000 | > 1000 et < 2000 |
| Nombre de bilans 24 h | | 1 tous les 2 ans (2) (3) | 1 par an (2) (4) | 2 par an (2) |
| Nombre de passages sur la station | Fréquence indiquée dans le programme d'exploitation défini à l'article 20-II (5) (6) | | | |

(1) Dans le cas où la charge brute de pollution organique reçue par la station l'année N est supérieure à la capacité de la station, les fréquences minimales de mesures et les paramètres à mesurer l'année N + 2 sont déterminés à partir de la charge brute de pollution organique.

(2) Les bilans 24H sont réalisés pour les paramètres suivants : pH, débit, T°, MES, DBO5, DCO, NH4, NTK, NO2, NO3, Ptot.

(3) Seules les stations de traitement des eaux usées nouvelles, réhabilitées ou déjà équipées font l'objet d'un bilan 24H. Pour les autres stations, le bilan 24H est remplacé par une mesure ponctuelle réalisée tous les ans, à une période représentative de la journée.

(4) A la demande du service en charge du contrôle, les bilans de l'année N et de l'année N + 1 peuvent être réalisés consécutivement.

(5) Par passage sur la station, l'arrêté entend le passage d'un agent compétent qui effectuera les actions préconisées dans le programme d'exploitation et remplira le cahier de vie. Ce passage s'accompagne, si nécessaire, de la réalisation de tests simplifiés sur les eaux usées traitées en sortie de station.

(6) Si aucune fréquence de passage n'est renseignée dans le programme d'exploitation défini à l'article 20-II, la fréquence minimale de passage est fixée à un passage par semaine.

2. LA TARIFICATION DE L'ASSAINISSEMENT

2.1 Les modalités de tarification

TARIF REGIE ASST

| Communes | Tarif 2016 | | Prix au m3 TTC pour 75 m3 |
|-------------------------|-----------------|----------|------------------------------|
| | Nature (VP.191) | Montant | |
| ARCENS | Abont annuel ht | 34,00 € | 1.30 € |
| | Conso ht | 0,85 € | |
| BOREE | Abont annuel ht | 20.79 € | 1.10 € |
| | Conso ht | 0.82 € | |
| DEVESSET | Abont annuel ht | 54,00 € | 0.97 € |
| | Conso ht | 0,2546 € | |
| CHANEAC | Abont annuel ht | 54.55 € | 1.91 € |
| | Conso ht | 1,18 € | |
| INTRES | Abont annuel ht | 54.55 € | 1.64 € |
| | Conso ht | 0.91 € | |
| LACHAPELLE SOUS CHANEAC | Abont annuel ht | 36.36 € | 0.93 € |
| | Conso ht | 0,45 € | |
| MARS | Abont annuel ht | 35,00 € | 1.47 € |
| | Conso ht | 1,00 € | |
| ROCHEPAULE | Abont annuel ht | 0,00 € | 0.4851 € |
| | Conso ht | 0,4851 € | |
| ST ANDRE EN VIVARAIS | Abont annuel ht | 35.45 € | 0.93 € |
| | Conso ht | 0,4545 € | |
| ST CLEMENT | Abont annuel ht | 49.09 € | 1.30 € |
| | Conso ht | 0,65 € | |
| ST JEAN ROURE | Abont annuel ht | 27.27 € | 0.90 € |
| | Conso ht | 0,45 € | |
| ST JULIEN BOUTIERES | Abont annuel ht | 27.27 € | 0.91 € |
| | Conso ht | 0,55 € | |
| ST MARTIAL | - | - | - |
| ST MARTIN DE VMAS | Abont annuel ht | 33,00 € | 1.98 € |
| | Conso ht | 1,54 € | |
| ST PIERREVILLE | Abont annuel ht | 22.92 € | 0.75 € |
| | Conso ht | 0,44 € | |

**TARIF DSP ASST
(part collectivité)**

| Communes | Tarifs 2015 HT (selon délib. en vigueur) | | Prix au m3 TTC pour 75 m3 |
|------------------|--|----------|---------------------------|
| | Nature | Montant | |
| ST AGREVE | Abont annuel coll (VP.191) | 46.00 € | 2.58 € |
| | Abont part SAUR (VP.190) | 45.48 € | |
| | Conso part coll VP.191) | 0.48 € | |
| | Conso part SAUR (VP.190) | 0.8794 € | |
| PAYS DU CHEYLARD | Abont annuel coll (VP.191) | 20.00 € | 1.97 € |
| | Abont part SAUR (VP.190) | 13.73 € | |
| | Conso part coll VP.191) | 0.81 € | |
| | Conso part SAUR (VP.190) | 0.7119 € | |

2.2 Les taxes et les redevances

En régie :

| | | |
|---|-----------------|--|
| Préservation des ressources en Eau | Agence de l'Eau | Arcens : 0.05 € / m ³ Issamoulenc : 0.171 € / m ³ |
| Lutte contre la pollution | Agence de l'Eau | 0.29 € / m ³ |
| Modernisation des réseaux (VP.213) | Agence de l'Eau | 0.1600 € / m ³ |

En délégation :

| | | |
|---|-----------------|---------------------------|
| Préservation des ressources en Eau | Agence de l'Eau | 0.1489 € / m ³ |
| Lutte contre la pollution | Agence de l'Eau | 0.29 € / m ³ |
| Modernisation des réseaux (VP.213) | Agence de l'Eau | 0.1550 € / m ³ |

Les tarifs de l'eau et les redevances « Préservation des ressources en eau » et « Lutte contre la pollution » sont assujettis à la TVA à 5,5 % (10 % pour l'assainissement et la redevance « Modernisation des réseaux »).

2.3 Les divers frais d'accès au service

En régie :

| | |
|---|---|
| Frais d'accès au service (pour tout nouvel abonné) | 26.38 € TTC eau 27.50 € TTC assainissement |
| Frais d'ouverture ou de fermeture de branchement | 47.48 € TTC |
| Frais de résiliation | Gratuit |

En délégation :

| | |
|---|-------------|
| Frais d'accès au service (pour tout nouvel abonné) | 25.37 € TTC |
| Frais d'ouverture ou de fermeture de branchement | 51.26 € TTC |
| Frais de résiliation | Gratuit |

2.4 Les recettes du service ex CCPC

❖ Les recettes de la collectivité :

| Types de recettes | Année 2015 | Année 2016 |
|--|---------------------|---------------------|
| Redevance assainissement | 165 432.21 € | 345 702 € |
| Frais branchement + Participation Raccordement Egout | 42 200 € | 34 704.20 € |
| Participations conventions | 15 290.69 | 1 166.76 € |
| Prime épuration | 35 957.76 | 57 648.40 € |
| TOTAL | 258 880.66 € | 439 221.36 € |

❖ Les recettes du délégataire :

| Types de recettes | Année 2015 | Année 2016 |
|----------------------------------|------------------|------------------|
| Redevance Assainissement | 186 356 € | 310 173 € |
| Part perçue pour la collectivité | 187 743 € | 264 106 € |
| Recettes liées aux travaux | 2 595 € | 4 674 € |
| Produits accessoires | 90 655 € | 99 613 € |
| TOTAL | 467 349 € | 678 566 € |

3. LES INDICATEURS DE PERFORMANCE

3.1 *L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2)*

Cet indicateur évalue, sur une échelle de 0 à 120, à la fois :

- le niveau de connaissance du réseau et des branchements
- et l'existence d'une politique de renouvellement pluri-annuelle du service d'assainissement collectif.

| Communes | Indice |
|-------------------------|--------|
| PAYS DU CHEYLARD | 75 |
| SAINT AGREVE | 75 |
| DEVESSET Loisir | 15 |
| DEVESSET | 15 |
| MARS | 15 |
| ROCHEPAUL | 90 |
| SAINT ANDRE EN VIVARAIS | 100 |
| ARCENS | 15 |
| BOREE | 85 |
| CHANEAC | 75 |
| INTRES | 0 |
| LACHAPELLE S/CHANEAC | 90 |
| SAINT CLEMENT | 15 |
| SAINT JEAN ROURE | 0 |
| SAINT JULIEN BOUTIERES | 37 |
| SAINT MARTIAL | NC |
| SAINT MARTIN DE VALAMAS | 100 |
| SAINT PIERREVILLE | 100 |

3.2 La conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies

La collecte des effluents est conforme aux prescriptions.

3.3 La conformité des équipements d'épuration (P254.3)

Les quatre stations d'épuration sont conformes aux prescriptions.

| Communes | Indice | Charge DBO5 (kg) | Nbre bilan réglementaire | Nbre bilan réglementaire conforme |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| PAYS DU CHEYLARD | 95 | | | |
| SAINT AGREVE | 100 | | | |
| DEVESSET Loisir | 0 | 45 | 1 | 0 (1) |
| DEVESSET | 100 | 12 | 1 | 1 |
| MARS | 100 | 15 | 1 | 1 |
| ROCHEPAUL | 100 | 15 | 1 | 1 |
| SAINT ANDRE EN VIVARAIS | 100 | 30 | 1 | 1 |
| ARCENS | 100 | 58.8 | 1 | 1 |
| BOREE | NC | 9 | - (2) | - |
| CHANEAC | Station du Cheylard | | | |
| INTRES | Station de St Julien B | | | |
| LACHAPELLE S/CHANEAC | Station du Cheylard | | | |
| SAINT CLEMENT | 100 | 10 | 1 | 1 |
| SAINT JEAN ROURE le village | 100 | 9 | 1 | 1 |
| SAINT JEAN ROURE Beauvert | 0 | 10 | - (2) | 0 |
| SAINT JULIEN BOUTIERES Le village | 0 | 11.40 | - (2) | 0 |
| SAINT MARTIAL | - | - | - | - |

| Communes | Indice | Charge DBO ₅ (kg) | Nbre bilan réglementaire | Nbre bilan réglementaire conforme |
|-------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| SAINT MARTIN DE VALAMAS | Station du Cheylard | | | |
| SAINT PIERREVILLE | 100 | 36 | 1 | 1 |

(1) dépassement MES

(2) non concernée

3.4 Le taux des boues évacuées (P206.3)

Le taux de boues évacuées, issues des ouvrages d'épuration, est de 100 % en compostage.

| Communes | Indice |
|-----------------------------------|------------------|
| PAYS DU CHEYLARD | 100 |
| SAINT AGREVE | 100 |
| DEVESSET Loisir | (1) |
| DEVESSET | (1) |
| MARS | (1) |
| ROCHEPAUL | (1) |
| SAINT ANDRE EN VIVARAIS | (1) |
| ARCENS | (1) |
| BOREE | (1) |
| CHANEAC | STEP Le Cheylard |
| INTRES | STEP St Julien B |
| LACHAPELLE S/CHANEAC | STEP Le Cheylard |
| SAINT CLEMENT | (1) |
| SAINT JEAN ROURE | |
| SAINT JULIEN BOUTIERES le village | 100 |

| Communes | Indice |
|--|------------------|
| SAINT JULIEN BOUTIERES Chambonnet haut | (1) |
| SAINT MARTIAL | - |
| SAINT MARTIN DE VALAMAS | STEP Le Cheylard |
| SAINT PIERREVILLE | 100 |

(1) pas de boue évacuée cette année

4. LE FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS

Les investissements réalisés sur le budget assainissement n'ont fait l'objet d'aucune contribution du budget général.

4.1 Les études et travaux réalisés ou en cours en 2016

- Réalisation de travaux d'extension de Noirois à Dornas
- Fin des travaux d'extension du réseau sur Le Cheylard quartier La Gloire
- Etude sur la création d'une station d'épuration avec mise en place d'un réseau de collecte et de transfert sur le village de St Barthélemy le Meil
- Travaux d'extension quartier de Clavière à St Agrève
- Fin des travaux d'extension du réseau quartier de Valamas à St Martin de Valamas
- Etude diagnostic assainissement sur Borée
- Schéma directeur assainissement sur Saint André en Vivarais
- Schéma directeur assainissement sur Saint Pierreville
- Réalisation de travaux d'extension sur Devesset

4.2 La programmation sur 2017

- Fin des travaux d'extension sur le quartier de Noirois à Dornas
- Travaux d'extension de Villebrion à Accons
- Reprise des dossiers transférés par les communes
 - réhabilitation de la station d'épuration de St André en Vivarais
 - lancement du schéma directeur assainissement sur la Commune de St Martin de Valamas
- Travaux à la gare au Cheylard

4.3 L'état de la dette

L'encours de la dette au 31/12/2016 est de 1 964 998.67 €.

L'annuité de dette réglée en 2016 s'est élevée à 218 549.39 €.

