

Envoyé en préfecture le 19/11/2020

Reçu en préfecture le 19/11/2020

Affiché le

ID : 011-200035855-20201117-20200206-DE



Rapport sur le prix et la qualité du service eau et assainissement Activité 2019

Octobre 2020

1) Organisation et missions du service

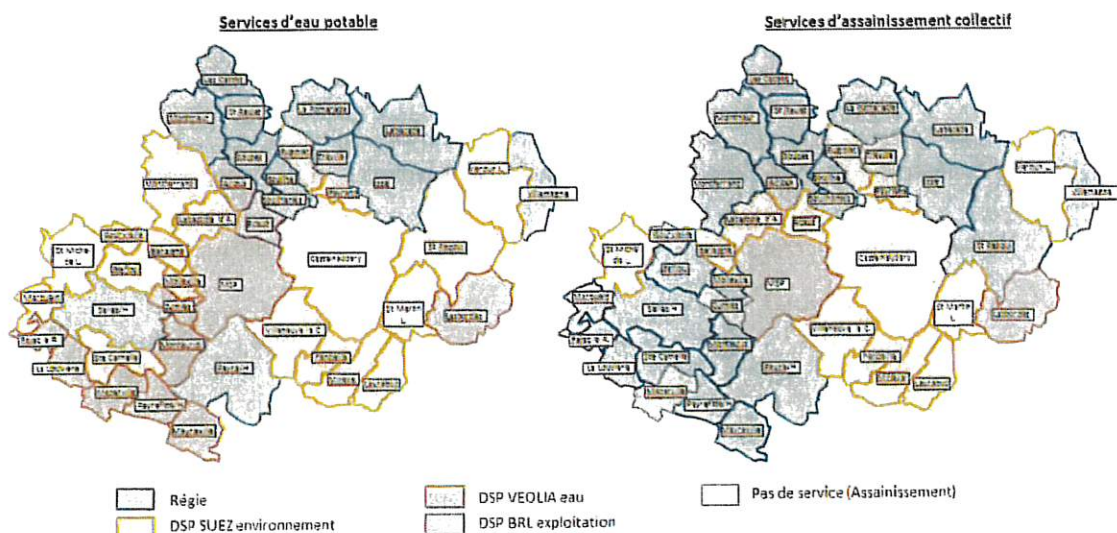
Depuis le 1er janvier 2018, la Communauté de Communes Castelnaudary Lauragais Audois est chargée de la production, de l'adduction et de la distribution d'eau potable, ainsi que de l'assainissement des eaux usées.

Concrètement, 24h/24h, elle produit et distribue une eau de qualité potable, c'est-à-dire destinée à la consommation humaine. Toujours 24h/24, elle traite les eaux usées pour que les rejets de qualité conforme à la réglementation puissent être acceptés par le milieu naturel. De plus, elle contrôle les installations d'assainissement non collectif pour viser l'amélioration et ainsi compléter l'assainissement en général pour les eaux usées des usages pour lesquels le raccordement à l'assainissement collectif n'est pas la solution la plus pertinente sur le plan technique et économique.

Quatre sources en propre produisent de l'eau potable, situées dans la Montagne Noire. 26 000 habitants sont concernés. Le périmètre de l'intercommunalité est inclus intégralement en ZRR. Par sa proximité géographique immédiate avec l'aire urbaine Toulousaine et son tissu économique, ce territoire devrait accueillir dans les 20 prochaines années, 7000 habitants supplémentaires.

La communauté de communes est située à cheval sur 2 bassins hydrographiques (Adour Garonne et Rhône Méditerranée). Elle est couverte par 3 schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux (Hers mort, Hers Vif et Côtiers) conformes aux schémas de bassin des agences.

Les services publics de l'eau potable concernent 43 communes contre 39 pour celui de l'assainissement collectif. Il s'agit de services publics à caractère industriel et commercial répartis en 13 régies d'eau et 24 délégations pour 31 communes, et 23 régies d'assainissement et 16 délégations, dont les échéances s'étalent jusqu'en 2028.



Le service public administratif de l'assainissement non collectif est quant à lui assuré directement par la communauté de commune pour les 43 communes.

L'état des lieux dressé lors du transfert de la compétence a permis de cibler six séries d'enjeux :

1. Une connaissance patrimoniale formalisée des Installations Insuffisantes qui empêche de construire une programmation pluriannuelle fiable ;
2. Des problématiques identifiées sur certaines communes en matière de sécurité, conformité et performance ;
3. Une politique de renouvellement des réseaux d'eau potable Insuffisante ;
4. Des extensions de réseaux pour accueillir les nouveaux habitants ;
5. Une structuration Insuffisante des services gérés en régie qui ne permet d'assurer la continuité du service public ;
6. Des tarifs d'eau et d'assainissement sur certaines communes qui ne couvrent pas le coût du service.

La Communauté de Communes Castelnaudary Lauragais Audois s'est donnée comme objectifs :

1. D'améliorer sa connaissance patrimoniale formalisée afin de construire une programmation pluriannuelle fiable ;
2. De rattraper des problématiques identifiées sur certaines communes en matière de sécurité, qualité de l'eau, conformité des systèmes d'assainissement et performance ;
3. De définir et mettre en œuvre une politique de renouvellement des réseaux d'eau potable Insuffisante ;

Concernant les schémas directeurs d'eau et d'assainissement

Ceux en cours et programmés ont été priorisés sur la base de l'état actuel des connaissances, selon des logiques notamment de performances (Rendement de réseaux eau faibles, Insuffisance ou non-conformité en assainissement), de problèmes identifiés sur la qualité de l'eau. Pour ceux futurs, la Communauté de Communes Castelnaudary Lauragais Audois s'est donnée également comme objectif, de réexaminer sa stratégie d'Ici 2022 pour apprécier si des regroupements seraient plus opportuns.

Concernant l'assainissement dans le grand cycle de l'eau et ses relations à l'urbanisme

Sur le bassin Rhône Méditerranée, l'atteinte du bon état des masses d'eau de la région est compromis pour 22% des cours d'eau à cause de pollutions ponctuelles, pour 8% d'entre eux à cause de pollutions diffuses aux nutriments (le bassin versant du Fresquel est particulièrement soumis à ce type de pression), et pour 27% à cause de pollutions diffuses aux pesticides.

Les objectifs se concentrent en particulier sur la qualité biologique, physico-chimique et hydromorphologique des masses d'eau superficielles

Concernant le bassin versant du Fresquel, 28 de ses 31 masses d'eau sont en risque de non atteinte des objectifs environnementaux. Concernant le territoire communal, les rejets issus des traitements rejoignent des milieux récepteurs particulièrement suivis et sensibles comme le Tréboul situé dans la masse d'eau Tréboul/Fresquel.

De plus, deux systèmes d'assainissement (Soullhe et Villemagne) sont non conformes.

Concernant la ressource et la production eau potable,

Du point de vue de la ressource en eau potable, le territoire est alimenté par 25 ressources, dont 4 captages sur le territoire Intercommunal gérés par réSeau'11 depuis le 1^{er} janvier 2020

Ce système Interconnecté alimente plus de 165 services de distribution d'eau potable répartis sur 2 communautés de communes, une communauté d'Agglomération, un syndicat mixte départemental dans l'Arlège, deux syndicats audois d'eau potable et 21 communes.

De plus, une zone de captage prioritaire est identifiée à Labécède Lauragais.

Concernant l'organisation et la gestion des services

L'équipe en charge des missions ci avant, initialement composée de 2 agents dédiés dès le 1^{er} janvier 2018, a été renforcée d'un agent courant 2018 dont reprise du SPANC au sein du service eau et assainissement, suivi d'un autre à 2/3 temps en 2019. L'équipe bénéficie des appuis et supports des services techniques et administratifs de la communauté. Elle devra continuer à monter en compétence progressivement, s'étoffer et se structurer davantage d'une part pour augmenter son autonomie et d'autre part pour permettre le maintien de territoires en mode de gestion régie sous une forme juridiquement stabilisée.

En appui ou en complément des actions de l'équipe, conformément aux conventions de gestion, l'ensemble des communes participent à la gestion des services avec un mécanisme de compensation financière.

Spécifiquement pour les interventions techniques en régies, la gestion est assurée comme suit :

Sur 8 communes ce sont les élus qui assurent directement l'exploitation de façon bénévole :

- Des ouvrages : stations d'épuration, des postes de relevages et les réservoirs
- Des réseaux : manipulation des vannes...
- De la relève des compteurs d'eau potable des particuliers à la gestion des abonnés

Concernant les interventions techniques d'exploitation et de maintien du patrimoine, réalisées par des élus de façon bénévole pour les services en régies, un agent dédié sera recruté en 2020.

Sur 10 communes, ce sont les agents communaux qui assurent l'exploitation pour un nombre d'heures conventionnés. Les heures effectuées sont remboursées aux communes si elles étaient prises en charge avant le transfert dans le budget annexe eau et de l'assainissement.

Sur 6 communes, ce sont les agents intercommunaux qui assurent l'exploitation. Les heures effectuées sur des besoins eau et assainissement sont déduites mensuellement sur le total des heures réalisées par l'agent.

2) Les chiffres clefs 2019

Avertissement :

Les rapports des délégataires sont à transmettre réglementairement à l'autorité délégante avant le 1^{er} juin de chaque année pour l'exercice de l'année N-1.

L'ordonnance Covid 2020-319 du 25 mars 2020 a assoupli cette règle, permettant aux délégataires de différer la production des rapports au plus tard 2 mois après la fin de l'état d'urgence soit jusqu'au 9 septembre.

Les rapports ont été transmis à la communauté de communes comme suit :

Veolia : par voie dématérialisée le 29 mai 2020 avec compléments remis sous clef USB le 4 juin 2020

Brl : par voie dématérialisée les 2 et 9 juin 2020, et remis en versions papier le 9 juin 2020

Par Suez : par voie dématérialisée le 3 juillet 2020 et sous clef USB par courrier le 7 juillet

La prise en compte de données délégataires dans le présent rapport a été arrêtée au 15 septembre 2020 pour celles exploitables et consolidées après concertations avec :

-BRL du 11 juin au 30 juin

-Veolia : du 11 juin au dernier date mail reçu ou mettre 30 juin ?

- Suez : du 11 juillet au 17 août 2020

Les données non communiquées, ou non prises en compte car non validées à la date d'arrêt des données sont notées NC dans les fiches RPQS DSP.

Territoire intercommunal rural : 26 000 habitants sur 43 communes classées en ZRR, dont 25 sur bassin AERMC et 18 sur bassin AEAG

43 Services publics d'eau - 14 819 abonnés pour 26 000 habitants

- 13 services en régie pour 2 183 abonnés soit 4 500 habitants et 31 services en DSP pour 12 636 abonnés soit 21 500 habitants ; à noter 1 service mixte DSP et régie
- 4 ressources dont 1 en régie, 3 usines produisant près de 1 150 000 m³, 45 réservoirs avec 15 000 m³ de réserve dont 13 en régie, 16 pompes et 850 km de réseau dont près de 217 km en régie
- Des volumes facturés de près de 1 700 000 m³ dont :
 - o 200 000 m³ pour les régies
 - o 1 500 000 m³ pour les DSP
- Des volumes achetés de près de 1 100 000 m³ dont :
 - o 300 000 m³ pour les régies
 - o 800 000 m³ pour les DSP

Il est à noter que les volumes facturés en DSP progresseraient de plus de 100 000 m³ entre 2018 et 2019. Les volumes produits ont augmenté en conséquence de près de 150 000 m³ tandis que ceux achetés en DSP auraient légèrement régressé

Des rendements de réseaux de distribution pour ceux calculés et cohérents allant de 40 % à 90% pour les régies et 60 à 90% pour les DSP, avec une moyenne proche de 80%

Remarque : Les variations importantes observées concernant les achats d'eau ainsi que les volumes facturés par service, sont difficilement exploitables après seulement deux exercices de la compétence et rendent peu fiables certaines valeurs de rendement.

- Des prix sur 120 m3 hétérogènes :

Pour les régies :

- o 1,78 €TTC/m3 à 3,53 €TTC/m3 au 1^{er} janvier 2018
- o 1,76 €TTC/m3 à 3,53 €TTC/m3 au 1^{er} janvier 2019
- o 1,76 €TTC/m3 à 3,53 €TTC/m3 au 1^{er} janvier 2020

Pour les DSP

- o 2,37 €TTC/m3 à 4,27 €TTC/m3 au 1^{er} janvier 2018
- o 2,41 €TTC/m3 à 4,40 €TTC/m3 au 1^{er} janvier 2019
- o 2,43 €TTC/m3 à 4,54 €TTC/m3 au 1^{er} janvier 2020

- Une eau distribuée 100% conforme aux limites de qualité eau potable dans le cadre du contrôle réglementaire.

Remarques :

- Une « non-conformité physico chimique » a été enregistrée le 8 juillet 2019 sur le service de Mézerville qui concernerait un dépassement de température qui est une référence et non une limite ; son dépassement n'entraîne pas de restriction de consommation d'eau. Une demande de recherche complémentaire a été faite à Veolia pour explication du classement en non-conformité.
- le service de la Pomarède fait l'objet d'une autosurveillance particulière.

- Des indices de connaissance et de gestion patrimoniale (sur 120 points)

- o Supérieurs ou égaux à 70 points sur 31 services pour les DSP
- o Supérieurs à 15 points sur 3 services pour les régies

Concernant ceux en régie, on notera une amélioration de la connaissance avec 3 indices supérieurs à 15 points (établis lors de schémas) contre 1 seul en 2018
D'autres services verront leur indice progresser dans les années à venir

39 Services publics d'assainissement collectif – 10 587 abonnés pour 19 500 habitants

- 23 services en régie pour 1 913 abonnés soit 3 500 habitants et 16 services en DSP pour 8 674 abonnés soit 16 000 habitants
- 43 unités d'épuration dont 26 en régie (20 roselières, 13 Boues Activées, 3 lagunes, 7 fosses et autres) pour 65 000 EH de capacité épuratoire, près de 30 postes de relevage dont 14 en régie et 180 km de réseau dont près de 50 km en régie
- Des rejets de station conformes à 100% sauf pour 4 services en régie soit 4 systèmes d'assainissement non conformes
- Des volumes facturés de près de 1 050 000 m3 dont :
 - o 150 000 m3 pour les régies
 - o 900 000 m3 pour les DSP
- Des prix sur 120 m3 hétérogènes :

Pour les régies :

 - o 1,25 €TTC/m3 à 2,44 €TTC/m3 au 1^{er} janvier 2018
 - o 1,24 €TTC/m3 à 2,44 €TTC/m3 au 1^{er} janvier 2019
 - o 1,24 €TTC/m3 à 2,44 €TTC/m3 au 1^{er} janvier 2020

Pour les DSP :

 - o 1,29 €TTC/m3 à 3,41 €TTC/m3 au 1^{er} janvier 2018
 - o 1,31 €TTC/m3 à 3,48 €TTC/m3 au 1^{er} janvier 2019
 - o 1,32 €TTC/m3 à 3,53 €TTC/m3 au 1^{er} janvier 2020

- Des indices de connaissance et de gestion patrimoniale (sur 120 points)
 - o Supérieurs à 60 points sur 8 services pour les DSP
 - o Supérieurs à 15 points sur 1 service pour les régiesConcernant ceux en régie, un seul service dispose d'un indice supérieur à 15 points (établis lors de schémas).
L'amélioration de la connaissance passera par les schémas en cours et programmés.

43 services publics d'assainissement non collectif – 3 400 installations d'assainissement non collectifs pour 6 500 habitants

Pour les installations anciennes ou déjà existantes, un diagnostic de bon fonctionnement et de bon entretien est effectué tous les 10 ans. Ce diagnostic est également obligatoire dans le cadre d'une vente immobilière. Des campagnes peuvent également être prioritaires lorsque des zonages d'assainissement sont imminents.

Ont été réalisés :

- 49 contrôles de conception (FO1)
- 38 contrôles de réalisation (FO2)
- 77 contrôles de l'existant (FO3)

Les deux agences de l'eau n'accordent plus d'aides financières.

8 dossiers attribués sur programmes antérieurs à 2018 pourront être soldés lorsque les bénéficiaires auront réalisé les travaux.

Au global, près de 3 000 installations ont été contrôlées depuis 2012 avec près de 50% de non conformités à l'arrêté du 27 avril 2012.

3) Les éléments marquants de l'année

3-1 Historique du transfert

L'année 2018 avait été marquée par la prise de compétence de l'eau potable et de l'assainissement collectif au 1^{er} janvier 2018 en complément de l'assainissement non collectif, déjà sous compétence Intercommunale CCCLA depuis 2012. Quant au service de eaux pluviales urbaines, inclus à l'assainissement lors du 1^{er} semestre 2018, il a été confirmé sous compétence communale dès le second semestre 2018.

Cette prise de compétence, préparée par une étude avec l'aide d'Espella et de l'ATD 11 dès 2016 et validée en conseil communautaire de juillet 2017, s'est traduite par le développement d'actions, en co-construction avec les acteurs locaux des 43 communes et partenaires mobilisés, soit au travers de réunions de travail, de commissions thématiques (commission travaux, commission tarifs et règlements), de conseils des maires et communautaires, ou en appui direct aux communes concernées.

3-2 La poursuite et le suivi des actions d'anticipation engagées depuis 2018

- Mise à disposition du patrimoine et constructions budgétaires
- Mise en place et suivi de conventions de gestion avec chaque commune
- Organisation des services et définition d'une stratégie intercommunale, en lien avec les modes de gestion Régie/délégation
- Elaboration d'un plan pluriannuel d'investissement 2018/2022 en lien avec la préparation de l'accord cadre 2019/2021, signé en juin 2019 avec l'agence de l'eau

RMC pour plus de 2 M€ d'aides et les contrats de progrès 2019 et suivants avec l'agence Adour Garonne

- Développement d'outils et méthodes : guides aux communes et guides spécifiques aux régies
- Préparation et suivi de marchés pour améliorer et homogénéiser la commande publique avec des prestataires qualifiés pour la maîtrise d'œuvre, la facturation, le service d'astreinte, les travaux et l'entretien d'exploitation courante, notamment pour l'entretien des réservoirs et la sécurisation des personnels y intervenant
- Relations avec les partenaires institutionnels (ARS, DDTM), techniques (ATD, SATESE) et financiers (AE, CD 11), délégataires et entreprises de travaux, autres collectivités prenantes (SSO) et/ou pour partage d'expériences (CAC, PLM)
- Prospective financière et anticipation harmonisation des tarifs

3-3 la poursuite et le suivi des actions opérationnelles engagées depuis 2018, avec le concours des élus et agents de proximité

- Etat des lieux et apprentissage des services
- Exploitation des services en régie avec l'aide du SATESE pour l'assainissement et prestations pour l'eau et l'assainissement en cas d'insuffisance de moyens en régie
- Suivi des délégataires et entreprises de travaux et services, fournisseurs
- Suivi des études et travaux issus des projets en cours avant le transfert et ceux prévus en 2018 et 2019, avec l'aide de CETUR et des BE et de l'ATD pour les schémas directeurs
- Gestion des abonnés
- Gestion de la facturation aux abonnés
- Instruction des autorisations d'urbanismes

3-4 L'année 2019 et perspective pour les années suivantes

L'année 2019 a été marquée par :

- Les ateliers par budget pour préparation concertée de la programmation pluriannuelle d'investissement ainsi que la tenue de commissions travaux et tarification
- Le bilan des régies 2018 et 2019 présenté aux Maires en novembre 2019 :
 - o Point sur les outils construits, les marchés de travaux et schémas, les demandes d'aides financières, les interventions techniques
 - o Validation concertée de l'internalisation de la facturation par acquisition d'un logiciel de facturation avec concours des communes pour gestion des abonnés et préparation de la facturation
 - o Validation du recrutement d'un personnel dédié régie pour les interventions réalisées bénévolement par les élus et harmonisation de la gestion des agents communaux et intercommunaux
 - o Renouvellement des conventions de gestion
- L'adoption des règlements de services et leur diffusion en décembre 2019
- La préparation d'une maintenance préventive des réseaux d'eaux usées
- Les 1ers diagnostics de réservoirs sous exercice intercommunal

L'année 2019 a aussi permis la montée en puissance de l'organisation du service, tout en assurant les missions récurrentes et nécessaires à la continuité de service, en poursuivant l'apprentissage, l'intégration d'un agent administratif supplémentaire, la poursuite des actions listées ci avant auxquelles s'ajouteront pour préparer les horizons 2020 à 2028 :

- Le rattrapage et la mise à niveau de problématiques identifiées comme prioritaires sur certaines communes à commencer par celles relatives à la sécurité des personnels

intervenant sur les ouvrages, la qualité de l'eau, ou la conformité des systèmes d'assainissement et performance

- La définition et la programmation d'une politique de renouvellement des réseaux d'eau potable suffisante
- L'élaboration et le suivi de marchés complémentaires, notamment pour les travaux et entretien courant dont la gestion des fuites, débordement et réparation
- La mise en œuvre du plan pluriannuel d'investissement avec la recherche d'assistance à maîtrise d'ouvrage ou maîtrise d'œuvre renforcée pour aider au montage des demandes d'aides financières liées et suivre les opérations
- L'anticipation de l'échéance 2020
 - o Pour regrouper les contrats au fur et à mesure de leurs échéances et tenant compte de celle du contrat pivot à Castelnaudary
 - o Pour amorcer la structuration d'une règle Intercommunale
 - o Pour réenvisager envisager le mode de facturation, de façon externalisée ou non, en lien avec les communes

Concernant l'assainissement, une attention particulière devra être portée pour les dossiers suivants à enjeux et aides potentielles :

- La réhabilitation de la station d'épuration et des réseaux d'assainissement des eaux usées de Laurabuc en lien possible avec le système d'assainissement de la commune de Mireval limitrophe
- La réhabilitation de la station d'épuration et des réseaux d'assainissement des eaux usées de Mireval en lien possible avec le système d'assainissement de la commune de Laurabuc limitrophe
- La réhabilitation du réseau d'assainissement des eaux usées de Villemagne, éventuellement sa station, selon le schéma directeur en cours,
- La réhabilitation la station d'épuration de Soullhe, et éventuellement les réseaux d'assainissement des eaux usées selon le schéma directeur à programmer,

Concernant l'eau, une attention particulière devra être portée pour les dossiers suivants à enjeux :

- Les CVM à la Pomarède
- Le suivi et le devenir du captage prioritaire de Labécède
- Les conventions de servitude de passage en terrain privé

On notera également des services d'eau aux capacités limitées identifiées en 2019, notamment celui de Soullhanel

De plus, le syndicat mixte Réseau Solidarité Eau 11 dit « RéSeau 11 », a été créée en décembre 2019 pour exercer au 1^{er} janvier 2020 les missions relatives à la protection de la ressource en eau, la production et le transport d'eau potable. Ses adhérents sont la communauté d'agglomération Carcassonne Agglo, les communautés de communes Castelnaudary Lauragais Audols et Plège Lauragais Malepère ainsi que plus de 50 communes. Le territoire de ce syndicat regroupe ceux de près de 200 communes, soit plus de 150 000 habitants sur les départements de l'Aude et de l'Ariège.

4) Les interventions et travaux suivis par le service intercommunal eau et assainissement

Sur un plan opérationnel, les tableaux suivants par budget, résument les interventions et les chantiers suivi par le service.

4-1 Récapitulatif interventions 2019 pour les régies et DSP

Assainissement	nbre communes	Régies	DSP
débouchages réseaux	2	4	géré par les délégataires
débouchages branchements	1	1	
réparation branchements	0	0	
réparation réseaux et divers (renouvellement et extension)	17	6	18
réparation poste relavage	2	4	géré par les délégataires
nettoyage poste relavage	4	4	
réparation station épuration	4	7	
curage et pompage boues	5	5	
nettoyage station épuration + visite SATESE	35	44	14
schéma directeur et inspection vidéo	5	1	6
astreinte	0	0	
Total		75	37

Eau potable	nbre communes	Régies	DSP
nombre de réparations de fuites sur canalisations	9	25	géré par les délégataires
nombre de réparations de fuite sur branchements	2	2	
nombre de compteurs renouvelés	3	6	
recherches de fuites		0	
remplacement vanne réservoir	1	6	
réparation diverses + vaneur surpresseur + réducteur de pression et stabilisateur	1	2	0
nettoyage château d'eau	8	9	
schéma directeur	2	2	0
extension - renouvellement réseau - déplacement conduite - pose vanne - suppression branchement plomb	22	4	23
astreinte	4	5	
Total		60	23

4-2 Récapitulatif montants interventions 2019 pour les régies et DSP

communes	DSP eau potable		DSP assainissement		REGIE eau potable		REGIE assainissement	
	investis. € HT	fct € HT	investis. € HT	fct € HT	investis. € HT	fct € HT	investis. € HT	fct € HT
Airoux	0	0	0	220				
Baraigne	2 537	0	1 100	220				
Belflou	0	0					0	599
Castelnaudary	62 030	1 650	52 250	21 528				
Cumiès	0	0						
Fajac la Relenque	0	0					0	1 134
Fendeille	0	0	11 980	1 338				
Gourvieille	3 040	0						
Issel					3 018	172	0	1 107
La Louvière Lauragais	0	0					0	1 134
La Pomarède					2 573	887	0	220
Labastide d'Anjou	11 059	515	0	465				
Labécède Lauragais					0	3 716	0	2 406
Lasbordes	13 747	0	37 281	220				
Laurabuc	9 187	0	13 151	220				
Les Cassès					0	958	0	813
Marquein	2 490	0					0	1 172
Mas Saintes Puelles	0	0	0	220				
Mayreville	0	0					0	1 192
Mézerville	0	0						
Mireval Lauragais	0	0	7 190	220				
Molleville	0	0					0	440
Montauriol	0	0					0	440
Montferrand	2 029	0					0	1 797
Montmaur					0	8 836	0	1 173
Payra sur l'Hers					0	942	0	2 237
Peyrefitte sur l'Hers	0	0					0	440
Peyrens	0	0	24 456	4 081				
Puginier	3 668	0	0	220				
Ricaud	0	1 040	0	6 448				
Saint Martin Lalande	11 404	582	1 000	220				
Saint Michel de Lanès	16 241	0	1 252	3 021				
Saint Papoul	0	0					0	1 173
Saint Paulet					8 566	2 940	9 809	220
Sainte Camelle	4 751	0					0	1 415
Salles sur l'Hers					27 416	190	53 256	5 244
Souilhanel					0	1 232	0	1 348
Souilhe					830	298	0	636
Soupex					0	2 510	0	540
Tréville					0	660		
Verdun en Lauragais	0	0	0	1 978				
Villemagne					0	11 965	19 091	1 942
Villeneuve la Comptal	0	0	0	583				
Total général	142 183	3 787	149 660	41 202	42 403	35 306	82 156	28 822

4-3 Synthèse

Sur un plan opérationnel, la synthèse ci-après et les tableaux suivants par budget, résumant les interventions et les chantiers suivi par le service.

DSP EAU POTABLE			REGIE EAU POTABLE		
Investissement € HT	fonctionnement € HT	total € HT	Investissement € HT	fonctionnement € HT	total € HT
142 183	9 787	146 970	42 403	35 306	77 709
total général budget eau					223 679

DSP ASSAINISSEMENT			REGIE ASSAINISSEMENT		
Investissement € HT	fonctionnement € HT	total € HT	Investissement € HT	fonctionnement € HT	total € HT
149 660	41 202	190 862	82 166	28 822	110 978
total général budget assainissement					301 840

Commune de ISSEL

SERVICE EAU POTABLE RPQS 2020 sur l'activité 2019 (Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés	
2018	2019
238	243

Patrimoine et type de traitement	
Désignation	Capacité
Réservoir Village	200 m ³

Achat d'eau (en m ³)	
2018	2019
29 074	34 788

Volumés facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
20 985	21 324

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	5 000	5 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	72,18	61,30	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	4	4	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,25	2,25

ICGPE (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
	15

Commune de LA POMAREDE

SERVICE EAUX POTABLE RPQS 2020 sur l'activité 2019 (Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés	
2018	2019
96	110

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité
Réservoir Village	150 m ³

Achat d'eau (en m ³)	
2018	2019
18 147	34 865

Volumés facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
16 881	31 711

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 6 ans)	
Longueur du réseau	15 000	15 000	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	93,02	91,00	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,37	2,37

ICGPE (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
0	83

Commune de LABECEDE LAURAGAIS

SERVICE EAU POTABLE	
RPQS 2020 sur l'activité 2019	
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)	

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés	
2018	2019
221	201

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité
Source La Garrigue	88 m ³ /j
Réservoir neuf	200 m ³
Réservoir source	15 m ³
Bâche de reprise	1 m ³ /h

Achat d'eau (en m³)	
2018	2019
11 482	22 476

Volumes facturés (en m³ /an)	
2018	2019
17 855	16 890

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	12 000	12 167	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	88,90	75,10	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	6	6	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,90	1,90

ICGPE	
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
75	70

Commune de LES CASSES

SERVICE EAU POTABLE	
RPQS 2020 sur l'activité 2019	
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)	

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés	
2018	2019
160	149,5

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité
Réservoir Village	40 m ³

Achat d'eau (en m ³)	
2018	2019
14 668	18 552

Volumes facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
13 501	14 358

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 6 ans)	
Longueur du réseau	12 000	12 000	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	92,04	77,40	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,79	2,79

ICGPE	
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
	15

Commune de MONTMAUR

SERVICE EAUX POTABLES

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés	
2018	2019
169	173

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité
Réservoir La Pendule	70 m ³

Achat d'eau (en m ³)	
2018	2019
18 037	20 547

Volumes facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
13 647	15 894

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	14 000	14 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	75,66	77,40	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facturé type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
3,17	3,17

ICGPE	
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
	18

Commune de PAYRA SUR L'HERS

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés

2018	2019
132	134

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir La Pliboulette	200 m ³
Réservoir village	200 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019
12 810	12 639

Volumés facturés (en m³ /an)

2018	2019
11 086	11 797

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	22 000	22 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	86,54	93,30	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
3,53	3,53

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019
	15

Commune de SAINT PAULET

SERVICE EAU POTABLE RPQS 2020 sur l'activité 2019 (Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés	
2018	2019
133	131

Patrimoine et Type de Traitement	
Désignation	Capacité
Réservoir Village	120 m ³

Achat d'eau (en m ³)	
2018	2019
12 868	12 984

Volumés facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
11 092	11 054

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	11 000	11 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	86,20	85,10	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

PRIX TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,24	2,24

ICGPE (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
0	65

Commune de SALLES SUR L'HERS BOURG

SERVICE EAU POTABLE	
RPQS 2020 sur l'activité 2019	
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)	

Mode de Gestion : REGIE	
--------------------------------	--

Nombre d'abonnés	
2018	2019
386	386

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité
Réservoir Village	300 m ³

Achat d'eau (en m³)	
2018	2019
38 860	29 602

Volumes facturés (en m³ fact)	
2018	2019
30 632	26 110

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau		20 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	386	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau			%
Rendement	78,86	85,10	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	7	7	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,56	2,56

ICGPE	
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
	15

Commune de SOUILHANELS

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés	
2018	2019
165	169

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)	
2018	2019
16 664	16 527

Volumes facturés (en m³/an)	
2018	2019
15 561	15 053

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	8 000	8 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	93,38	91,10	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	4	4	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,37	2,37

ICGPE (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
	15

Commune de SOUILHE

SERVICE EAU POTABLE RPQS 2020 sur l'activité 2019 (Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REOIE

Nombre d'abonnés	
2018	2019
162	149

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité
Réservoir Village	80 m ³

Achat d'eau (en m ³)	
2018	2019
16 139	14 102

Volumes facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
15 496	15 474

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	15 000	15 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	96,01	91,10	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,83	1,83

ICGPE (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
	15

Commune de SOUPEX

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés

2018	2019
144	131

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir Village	80 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019
17 882	22 796

Volumes facturés (en m³/an)

2018	2019
11 776	12 546

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	3 000	3 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	65,86	55,00	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,76	1,76

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019
	16

Commune de TREVILLE

SERVICE EAUX POTABLES			
RPQS 2020 sur l'activité 2019			
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)			
Mode de Gestion : REGIE			
Nombre d'abonnés			
	2018	2019	
	49	67	
Patrimoine et Type de traitement			
	Désignation	Capacité	
Achat d'eau (en m³)			
	2018	2019	
	5 694	6 269	
Volumes facturés (en m³/an)			
	2018	2019	
	4 162	5 069	
Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	4 000	4 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	73,10	80,90	%
Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	2	2	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%
Prix TTC (facture type 120 m³)			
	Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	
	2,21	2,21	
ICGPE			
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)			
	2018	2019	
		16	

Commune de VILLEMAGNE

SERVICE EAU POTABLE			
RPQS 2020 sur l'activité 2019			
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)			
Mode de Gestion : REGIE			
Nombre d'abonnés			
2018		2019	
140		160	
Patrimoine et Type de traitement			
Désignation	Capacité		
Réervoir Les Clots	200 m ³		
Réervoir La Caoussade	60 m ³		
Achat d'eau (en m³)			
2018		2019	
36 812		37 016	
Volumes facturés (en m³ /an)			
2018		2019	
11 950		15 068	
Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	13 000	13 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	87	87	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	38,38	40,90	%
Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	4	4	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%
Prix TTC (facture type 120 m³)			
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)		
1,97	1,97		
ICGPE			
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)			
2018	2019		
	15		

Commune de AIROUX

SERVICE EAU POTABLE RPQS 2020 sur l'activité 2019 (Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP
Exploitant ERL jusqu'au 23 mai 2023

Nombre d'abonnés	
2018	2019
90	93

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m ³)	
2018	2019
8 742	9 422

Volumes facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
7 256	7 597

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	2 870	2 870	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	83,00	83,30	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
3,18	3,18

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	9 789	22 590	25 485
Charges DSP	10 192	21 712	21 234
Dont surtaxes		2 184	2 366
Résultats avant impôts	- 404	878	4 251
Résultat après impôts et ou apurement	- 404	878	2 834

ICGPE (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
70	70

Commune de BARAIGNE

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés	
2018	2019
96	108

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité
Réservoir Village	100 m ³

Achat d'eau (en m ³)	
2018	2019
8 880	8 179

Volumes facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
8 862	7 777

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	6 000	6 585	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	99,80	95,10	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
3,24	3,28

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	23 191	28 967	20 866
Charges DSP	25 226	27 983	19 520
Dont surtaxes	3 048	4 406	2 663
Résultats avant impôts	- 2 035	984	1 346
Résultat après impôts et ou apurement	- 2 035	984	

ICGPE	
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
70	75

Commune de BELFLOU

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ Jusqu'au 31 décembre 2021

Nombre d'abonnés

2018	2019
62	60

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)

2018	2019
Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune

Volumes facturés (en m³/an)

2018	2019
5 911	6 273

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	14 414	14 414	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	86,10	92,50	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
3,46	3,66

Indicateurs financiers (en euros)

	2017	2018	2019
Produits DSP	138 043	196 603	160 094
Charges DSP	242 327	224 106	198 716
Dont surtaxes	14 068	17 844	15 359
Résultats avant impôts	- 104 284	- 27 502	- 38 621
Résultat après impôts et ou apurement	- 104 284	- 27 502	- 38 621

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019
70	70

Commune de CASTELNAUDARY

SERVICE EAU POTABLE	
RPQS 2020 sur l'activité 2019	
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)	

Mode de Gestion : DSP
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés	
2018	2019
6229	6276

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité
Usine de production d'Isaël	40 m ³ /h
Usine de production de Verdun Lauragais	65 m ³ /h
Usine de production Sainte Marie	100 m ³ /h
Source Las Nobles	1 200 m ³ /j
Source Co d'En Sens	800 m ³ /j
Forage Soubiran	2 400 m ³ /j
Réservoir La Concorde	800 m ³
Réservoir Cugarel	1 200 m ³
Réservoir Sainte Catherine	5 000 m ³

Achat d'eau (en m ³)	
2018	2019
12 750	14 877

Volumes facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
798 240	913 229

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	169 000	169 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	1 935	1 935	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0,38	0,23	%
Rendement	79,90	80,20	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	43	43	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,61	2,85

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	1 902 459	1 803 614	2 117 310
Charges DSP	2 011 910	1 948 279	2 148 816
Dont surtaxes	580 681	546 821	596 173
Résultats avant impôts	- 109 451	- 144 665	- 31 505
Résultat après impôts et ou apurement	- 109 451	- 144 665	- 31 505

ICGPE	
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
75	80

Commune de CUMIES

SERVICE EAU POTABLE			
RPQS 2020 sur l'activité 2019			
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)			
Mode de Gestion : DSP			
Exploitant VEOLIA jusqu'au 30 Juin 2021			
Nombre d'abonnés			
2018			2019
17			16
Patrimoine et Type de traitement			
Désignation	Capacité		
Achat d'eau (en m³)			
2018			2019
Pas de comptage sur la commune			Pas de comptage sur la commune
Volumes facturés (en m³/an)			
2018			2019
4 363			3 339
Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	6 500	6 500	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	74,60	60,10	%
Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	2	2	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%
Prix TTC (facture type 120 m³)			
Année N (01/01/2019)			Année N+1 (01/01/2020)
4,40			4,64
Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	9 938	27 130	11 099
Charges DSP	18 508	25 391	19 924
Dont surtaxes	1 760	5 372	1 709
Résultats avant impôts	- 8 570	1 739	- 8 825
Résultat après impôts et ou apurement	- 8 571	1 739	- 8 825
ICGPE			
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)			
2018			2019
95			95

Commune de FAJAC LA RELENQUE

SERVICE EAU POTABLE			
RPQS 2020 sur l'activité 2019			
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)			
Mode de Gestion : DSP			
Exploitant VEOLIA jusqu'au 31 décembre 2024			
Nombre d'abonnés			
2018		2019	
26		26	
Patrimoine et Type de traitement			
	Désignation	Capacité	
Achat d'eau (en m³)			
2018		2019	
Pas de comptage sur la commune		Pas de comptage sur la commune	
Volumes facturés (en m³ /an)			
2018		2019	
2 652		2 492	
Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	4 100	4 100	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	67,90	61,00	%
Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	2	2	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%
Prix TTC (facture type 120 m³)			
Année N (01/01/2019)		Année N+1 (01/01/2020)	
2,70		2,68	
Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	341 991	332 380	314 833
Charges DSP	381 003	415 447	387 377
Dont surtaxes	64 645	69 900	68 636
Résultats avant impôts	- 39 011	- 83 066	72 545
Résultat après impôts et ou apurement	- 39 012	- 83 066	72 545
ICGPE			
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniales Eau sur 120 points)			
2018		2019	
98		98	

Commune de FENDEILLE

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP
Exploitant SUEZ jusqu'au 19 novembre 2020

Nombre d'abonnés	
2018	2019
296	299

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité
Réservoir Village	100 m ³
Bâche de reprise	6 m ³

Achat d'eau (en m ³)	
2018	2019
27 934	31 647

Volumes facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
24 917	27 676

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	12 700	12 700	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	89,20	87,50	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	6	6	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
3,43	3,50

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	82 276	92 421	102 940
Charges DSP	74 830	81 831	87 928
Dont surtaxes	10 968	11 435	12 321
Résultats avant impôts	11 446	10 590	15 012
Résultat après impôts et ou apurement	7 631	10 590	10 068

ICGPE	
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
75	75

Commune de GOURVIELLE

SERVICE EAU POTABLE	
RPQS 2020 sur l'activité 2019	
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)	

Mode de Gestion : DSP
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés	
2018	2019
47	47

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité
Réservoir Village	80 m³

Achat d'eau (en m³)	
2018	2019
5 210	4 689

Volumes facturés (en m³/an)	
2018	2019
4 647	4 391

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	6 700	6 700	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	89,20	93,60	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
3,74	3,75

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	19 170	16 645	16 204
Charges DSP	20 475	13 259	15 831
Dont surtaxes	2 515	2 509	2 412
Résultats avant Impôts	- 1 304	3 386	373
Résultat après Impôts et ou apurement	- 1 304	3 386	

ICGPE	
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
70	75

Commune de LA LOUVIERE LAURAGAIS

SERVICE EAUX POTABLE
RPQS 2020 sur l'activité 2019
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP
Exploitant VEOLIA jusqu'au 31 décembre 2024

Nombre d'abonnés	
2018	2019
66	52

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)	
2018	2019
Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune

Volumes factures (en m³/an)	
2018	2019
6 694	6 712

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2018 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau			ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	67,90	61,00	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

PRIX TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,64	2,68

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	341 991	332 380	314 833
Charges DSP	381 003	415 447	387 377
Dont surtaxes	64 645	69 900	68 636
Résultats avant impôts	- 39 011	- 83 066	72 545
Résultat après impôts et ou apurement	- 39 012	- 83 066	72 545

ICGPE	
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
98	98

Commune de LABASTIDE D'ANJOU

SERVICE EAU POTABLE
RPQS 2020 sur l'activité 2019
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés	
2018	2019
639	642

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité
Réservoir Village	350 m ³

Achat d'eau (en m³)	
2018	2019
61 938	60 485

Volumes facturés (en m³ /an)	
2018	2019
52 647	51 562

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	20 500	20 500	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	85,00	85,20	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	7	7	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
3,38	3,41

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	192 168	192 700	188 739
Charges DSP	179 497	166 657	163 193
Dont surtaxes	26 952	26 244	24 388
Résultats avant impôts	12 671	26 042	25 546
Résultat après impôts et ou apurement	8 448	26 042	17 032

ICGPE	
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
70	76

Commune de LASBORDES

SERVICE EAUX POTABLES			
RPQS 2020 sur l'activité 2019			
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)			
Mode de Gestion : DSP			
Exploitant VEOLIA Jusqu'au 31 décembre 2026			
Nombre d'abonnés			
	2018		2019
	394		409
Patrimoine et Type de traitement			
	Désignation	Capacité	
Achat d'eau (en m³)			
	2018		2019
	62 100		48 284
Volumes facturés (en m³/an)			
	2018		2019
	51 766		41 428
Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2018 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	25 000	25 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	84,60	86,10	%
Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	7	7	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%
Prix TTC (facture type 120 m³)			
	Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	
	2,74	2,78	
Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	101 469	139 003	119 029
Charges DSP	116 298	127 334	122 988
Dont surtaxes	24 505	34 701	27 253
Résultats avant impôts	- 14 829	11 668	- 3 957
Résultat après impôts et ou apurement	- 14 829	11 668	- 3 957
ICGPE			
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)			
	2018	2019	
	93	93	

Commune de LAURABUC

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP	
Exploitant SUEZ Jusqu'au 19 octobre 2020	

Nombre d'abonnés	
2018	2019
281	274

Patrimoine et Type de traitement	
Designation	Capacité
Réservoir vieux	60 m³
Réservoir neuf	120 m³

Achat d'eau (en m³)	
2018	2019
24 081	22 442

Volumés facturés (en m³/an)	
2018	2019
19 698	18 378

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	15 900	15 900	ml
Longueur de réseau renouvelé	150	150	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0,31	0,19	%
Rendement	81,80	81,90	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	4	4	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
3,72	3,80

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	70 732	73 407	71 990
Charges DSP	73 098	82 685	69 943
Dont surtaxes	12 399	15 334	14 338
Résultats avant Impôts	* 2 366	* 9 278	2 047
Résultat après Impôts et ou apurement	* 2 366	* 9 278	

ICGPE	
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
75	75

Commune de MARQUEIN

SERVICE EAU POTABLE			
RPQS 2020 sur l'activité 2019			
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)			
Mode de Gestion : DSP			
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2021			
Nombre d'abonnés			
2018			2019
48			48
Patrimoine et Type de traitement			
Désignation		Capacité	
Achat d'eau (en m³)			
2018			2019
Pas de comptage sur la commune			Pas de comptage sur la commune
Volumes facturés (en m³/an)			
2018			2019
6 213			4 748
Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	9 600	8 707	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	86,10	92,50	%
Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%
Prix TTC (facture type 120 m³)			
Année N (01/01/2019)			Année N+1 (01/01/2020)
3,46			3,56
Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	138 043	198 603	160 094
Charges DSP	242 327	224 106	198 716
Dont surtaxes	14 068	17 844	15 359
Résultats avant impôts	- 104 284	- 27 502	- 38 621
Résultat après impôts et ou apurement	- 104 281	- 27 502	- 38 621
ICGPE			
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)			
2018			2019
70			70

Commune de MAS SAINTES PUELLES

SERVICE EAU POTABLE RPQS 2020 sur l'activité 2019 (Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP
Exploitant VEOLIA jusqu'au 31 décembre 2028

Nombre d'abonnés	
2018	2019
450	452

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité
Réservoir Bernard Peyre	100 m ³
Réservoir du Fort	100 m ³
Réservoir village	235 m ³

Achat d'eau (en m ³)	
2018	2019
65 506	73 601

Volumes facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
56 615	60 429

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	64 000	53 600	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	84,90	80,80	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	7	7	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
3,27	3,28

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	140 825	155 028	144 245
Charges DSP	164 003	184 611	167 020
Dont surtaxes	27 368	25 592	24 793
Résultats avant impôts	- 23 178	- 29 582	- 22 774
Résultat après impôts et ou apurement	- 23 180	- 29 582	- 22 774

ICGPE (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
90	90

Commune de MAYREVILLE

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant VEOLIA Jusqu'au 31 décembre 2024

Nombre d'abonnés

2018	2019
51	52

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)

2018	2019
Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune

Volumes facturés (en m³/an)

2018	2019
10 606	9 766

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	10 300	10 300	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	67,90	61,00	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,70	2,68

Indicateurs financiers (en euros)

	2017	2018	2019
Produits DSP	341 991	332 380	314 833
Charges DSP	381 003	415 447	387 377
Dont surtaxes	64 646	69 900	68 636
Résultats avant impôts	- 39 011	- 83 066	72 545
Résultat après impôts et ou apurement	- 39 012	- 83 066	72 546

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019
98	98

Commune de MEZERVILLE

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2020 sur l'activité 2019
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP
Exploitant VEOLIA jusqu'au 31 décembre 2024

Nombre d'abonnés

2018	2019
54	48

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)

2018	2019
Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune

Volumes facturés (en m³/an)

2018	2019
6 634	6 588

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	12 300	12 300	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	67,90	61,00	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	67	67	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,70	2,68

Indicateurs financiers (en euros)

	2017	2018	2019
Produits DSP	341 991	332 380	314 833
Charges DSP	381 003	415 447	387 377
Dont surtaxes	64 645	69 900	68 636
Résultats avant impôts	- 39 011	- 83 066	72 545
Résultat après impôts et ou apurement	- 39 012	- 83 066	72 545

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019
98	98

Commune de MIREVAL LAURAGAIS

SERVICE EAU POTABLE			
RPQS 2020 sur l'activité 2019			
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)			
Mode de Gestion : DSP			
Exploitant SUEZ jusqu'au 04 novembre 2020			
Nombre d'abonnés			
2018			2019
115			115
Patrimoine et Type de traitement			
Désignation	Capacité		
Réservoir Ecart	240 m ³		
Réservoir village	100 m ³		
Achat d'eau (en m³)			
2018			2019
20 354			14 736
Volumes facturés (en m³/an)			
2018			2019
12 713			12 787
Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	13 248	13 248	ml
Longueur de réseau renouvelé	190	190	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0,48	0,29	%
Rendement	62,46	86,80	%
Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%
Prix TTC (facture type 120 m³)			
Année N (01/01/2018)			Année N+1 (01/01/2020)
3,45			3,50
Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	47 887	41 651	50 388
Charges DSP	49 609	50 958	50 920
Dont surtaxes	12 444	11 899	12 936
Résultats avant impôts	- 1 722	- 9 307	- 532
Résultat après impôts et ou apurement	- 1 722	- 9 307	- 532
ICGPE			
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)			
2018			2019
75			75

Commune de MOLLEVILLE

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés	
2018	2019
67	68

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)	
2018	2019
6 655	5 282

Volumes facturés (en m³/an)	
2018	2019
5 080	4 851

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	4 300	4 300	ml
Longueur de réseau renouvelé	138	138	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	1,07	10,64	%
Rendement	77,50	91,80	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
4,16	4,27

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	21 175	21 493	22 046
Charges DSP	17 503	22 269	18 751
Dont surtaxes	1 834	1 901	1 873
Résultats avant impôts	3 672	- 776	3 295
Résultat après impôts et ou apurement	2 448	- 776	1 679

ICGPE (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
70	75

Commune de MONTAURIOL

SERVICE EAU POTABLE RPQS 2020 sur l'activité 2019 (Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP
 Exploitant VEOLIA jusqu'au 06 août 2024

Nombre d'abonnés	
2018	2019
48	49

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité
Réservoir Village	135 m ³

Achat d'eau (en m ³)	
2018	2019
5 467	7 425

Volumes facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
4 965	4 460

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 6 ans)	
Longueur du réseau	11 000	11 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	92,40	83,40	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
4,23	4,28

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	18 973	19 612	19 476
Charges DSP	17 475	26 148	28 016
Dont surtaxes	2 828	2 657	2 619
Résultats avant impôts	1 498	" 6 535	" 8 540
Résultat après impôts et ou apurement	999	" 6 535	" 8 540

ICGPE (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
93	93

Commune de MONTFERRAND

SERVICE EAU POTABLE
RPQS 2020 sur l'activité 2019
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés	
2018	2019
309	317

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité
Réservoir Les Coustous	100 m ³
Brise charge	16 m ³

Achat d'eau (en m³)	
2018	2019
38 515	31 125

Volumes facturés (en m³/an)	
2018	2019
28 270	29 414

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	21 500	21 500	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	73,40	94,50	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	5	5	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facturé type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,95	2,98

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	81 167	84 206	90 267
Charges DSP	102 761	94 326	97 900
Dont surtaxes	19 232	20 571	21 338
Résultats avant impôts	- 21 594	- 10 121	- 7 633
Résultat après impôts et ou apurement	- 21 594	- 10 121	- 7 633

ICGPE	
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
75	75

Commune de PEYREFITTE SUR L'HERS

SERVICE EAU POTABLE	
RPQS 2020 sur l'activité 2019	
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)	

Modé de Gestion : DSP	
Exploitant VEOLIA jusqu'au 31 décembre 2024	

Nombre d'abonnés	
2018	2019
50	46

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)	
2018	2019
Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune

Volumes facturés (en m³/an)	
2018	2019
5 230	4 241

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	6 900	6 900	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	67,90	61,00	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2018)	Année N+1 (01/01/2020)
2,70	2,68

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	341 991	332 380	314 833
Charges DSP	381 003	415 447	387 377
Dont surtaxes	64 645	69 900	68 636
Résultats avant impôts	- 39 011	- 83 066	72 645
Résultat après impôts et ou apurement	- 39 012	- 83 066	72 645

ICGPE	
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
98	98

Commune de PEYRENS

SERVICE EAU POTABLE			
RPQS 2020 sur l'activité 2019			
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)			
Mode de Gestion : DSP			
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020			
Nombre d'abonnés			
2018			2019
262			253
Patrimoine et Type de traitement			
Désignation	Capacité		
Réervoir Village	150 m ³		
Achat d'eau (en m³)			
2018			2019
23 149			28 324
Volumes facturés (en m³/an)			
2018			2019
19 965			20 697
Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 6 ans)	
Longueur du réseau	8 600	8 600	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	87,00	78,60	%
Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	4	4	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%
Prix TTC (facture type 120 m³)			
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)		
2,92	2,96		
Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	60 313	58 691	59 851
Charges DSP	73 577	65 256	66 602
Dont surtaxes	19 084	18 818	19 170
Résultats avant impôts	- 13 265	- 6 566	- 6 751
Résultat après impôts et ou apurement	- 13 265	- 6 566	- 6 751
ICGPE			
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)			
2018			2019
70			76

Commune de PUGINIER

SERVICE EAU POTABLE RPQS 2020 sur l'activité 2019 (Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP	
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020	

Nombre d'abonnés	
2018	2019
98	98

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité
Réservoir Pech Goupet	80 m ³

Achat d'eau (en m ³)	
2018	2019
12 915	11 595

Volumes facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
9 221	10 785

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	3 700	3 700	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	71,40	93,00	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	4	4	
Conformité bactériologique	75	100	%
Conformité physico-chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,77	2,80

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	27 642	24 559	27 488
Charges DSP	32 137	38 132	33 597
Dont surtaxes	3 438	3 168	3 479
Résultats avant impôts	- 4 495	- 13 573	- 6 109
Résultat après impôts et ou apurement	- 4 495	- 13 573	- 6 109

ICGPE (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
70	75

Commune de RICAUD

SERVICE EAU POTABLE RPQS 2020 sur l'activité 2019 (Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP
Exploitant BRL jusqu'au 31 décembre 2021

Nombre d'abonnés	
2018	2019
168	167

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)	
2018	2019
22 022	16 724

Volumes facturés (en m³/an)	
2018	2019
16 013	15 377

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	6 014	6 014	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	90,40	91,90	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	4	4	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,72	2,73

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	27 493	39 989	41 294
Charges DSP	28 176	45 145	39 796
Dont surtaxes		10 423	9 985
Résultats avant impôts	- 683	- 5 176	1 498
Résultat après impôts et ou apurement		- 5 176	899

ICGPE (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
75	74

Commune de SAINT MARTIN LALANDE

SERVICE EAU POTABLE	
RPQS 2020 sur l'activité 2019	
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)	

Mode de Gestion : DSP	
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020	

Nombre d'abonnés	
2018	2019
557	560

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité
Réservoir La Capelle	60 m ³
Réservoir Village	60 m ³

Achat d'eau (en m³)	
2018	2019
80 877	88 161

Volumes facturés (en m³/an)	
2018	2019
60 312	59 804

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	27 600	27 600	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	74,80	67,80	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	7	7	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
3,20	3,23

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	183 671	187 383	193 105
Charges DSP	151 952	180 091	184 984
Dont surtaxes	29 072	29 082	28 258
Résultats avant impôts	31 719	7 292	8 120
Résultat après impôts et ou apurement	21 147	7 292	5 414

ICGPE	
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
75	75

Commune de SAINT MICHEL DE LANES

SERVICE EAU POTABLE
RPQS 2020 sur l'activité 2019
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP
Exploitant SUEZ Jusqu'au 19 octobre 2022

Nombre d'abonnés	
2018	2019
205	209

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité
Réservoir En Bardinat	20 m ³
Réservoir village	200 m ³

Achat d'eau (en m ³)	
2018	2019
11 877	12 762

Volumes facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
13 683	12 682

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	8 600	8 600	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	150	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	10,58	%
Rendement		99,40	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	4	4	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
4,16	4,21

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	65 820	70 583	66 600
Charges DSP	46 230	68 634	51 492
Dont surtaxes	11 077	14 030	14 366
Résultats avant impôts	19 590	12 049	14 108
Résultat après impôts et ou apurement	13 061	12 049	9 406

ICGPE	
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
70	75

Commune de SAINT PAPOUL

SERVICE EAU POTABLE RPQS 2020 sur l'activité 2019 (Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP	
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020	

Nombre d'abonnés	
2018	2019
647	618

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité
Réservoir La Paille	200 m ³

Achat d'eau (en m³)	
2018	2019
69 708	69 243

Volumes facturés (en m³/an)	
2018	2019
79 210	47 926

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	33 000	33 000	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	74,00	69,20	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	7	7	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
3,83	3,87

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	184 951	199 711	187 161
Charges DSP	206 853	191 853	181 776
Dont surtaxes	42 618	47 477	43 086
Résultats avant impôts	= 21 902	7 858	5 386
Résultat après impôts et ou apurement	= 21 902	7 858	

ICGPE (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
70	75

Commune de SAINTE CAMELLE

SERVICE EAU POTABLE
RPQS 2020 sur l'activité 2019
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2021

Nombre d'abonnés	
2018	2019
61	60

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)	
2018	2019
Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune

Volumes facturés (en m³/an)	
2018	2019
5 395	5 490

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	15 498	15 498	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	86,10	92,50	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
3,46	3,66

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	138 043	196 603	160 094
Charges DSP	242 327	224 106	198 716
Dont surtaxes	14 068	17 844	15 359
Résultats avant impôts	- 104 284	- 27 502	- 38 621
Résultat après impôts et ou apurement	- 104 281	- 27 502	- 38 621

ICGPE (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
70	70

Commune de
SALLES SUR L'HERS (Ecartis) sous SIAEP (Syndicat
Intercommunal d'Alimentation en Eau Potable)

SERVICE EAU POTABLE	
RPQS 2020 sur l'activité 2019	
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)	

Mode de Gestion : DSP	
Exploitant SUEZ jusqu'au	

Nombre d'abonnés	
2018	2019
306	308

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)	
2018	2019
106 000	106 292

Volumes facturés (en m³/an)	
2018	2019
37 653	65 174

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	88 000	88 000	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%
Rendement	86,10	92,50	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements			
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
3,46	3,56

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	138 043	198 803	160 094
Charges DSP	242 327	224 106	198 716
Dont surtaxes	14 068	17 844	15 359
Résultats avant impôts	- 104 284	- 27 502	- 38 621
Résultat après impôts et ou apurement	- 104 281	- 27 502	- 38 621

ICGPE	
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)	
2018	2019
70	75

Commune de VERDUN LAURAGAIS

SERVICE EAU POTABLE				
RPQS 2020 sur l'activité 2019				
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)				
Mode de Gestion : DSP				
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020				
Nombre d'abonnés				
2018			2019	
236			234	
Patrimoine et Type de traitement				
	Désignation	Capacité		
	Réservoir Jean Raymond	20 m ³		
	Réservoir La Batisse	150 m ³		
	Réservoir La Jasse	20 m ³		
	Réservoir Pierre Blanche	50 m ³		
	Réservoir Puget Haut	25 m ³		
Achat d'eau (en m³)				
2018			2019	
0			0	
Volumes facturés (en m³ /an)				
2018			2019	
26 243			21 602	
Réseau				
		en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
	Longueur du réseau	23 000	23 000	
	Longueur de réseau renouvelé	0	0	
	Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	
	Rendement	70,40	68,28	
			ml	
			ml	
			%	
			%	
Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)				
		2018	2019	
	Nombre de prélèvements	3	3	
	Conformité bactériologique	100	100	
	Conformité physico chimique	100	100	
			%	
			%	
Prix TTC (facture type 120 m³)				
	Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)		
	2,41	2,43		
Indicateurs financiers (en euros)				
		2017	2018	2019
	Produits DSP	53 548	54 105	54 120
	Charges DSP	69 578	62 622	61 485
	Dont surfaxes	17 319	18 585	16 044
	Résultats avant impôts	- 16 030	- 8 517	- 7 365
	Résultat après impôts et ou apurement	- 16 030	- 8 517	- 7 365
ICGPE				
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)				
	2018	2019		
	70	76		

Commune de VILLENEUVE LA COMPTAL

SERVICE EAU POTABLE			
RPQS 2020 sur l'activité 2019 (Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)			
Mode de Gestion : DSP Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020			
Nombre d'abonnés			
2018			2019
629			635
Patrimoine et Type de traitement			
Désignation	Capacité		
Réservoir Le Roc	200 m ³		
Réservoir Village	200 m ³		
Achat d'eau (en m³)			
2018			2019
66 900			66 019
Volumes facturés (en m³ /an)			
2018			2019
54 763			55 758
Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	31 100	31 100	ml
Longueur de réseau renouvelé	145	145	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0,16	0,09	%
Rendement	83,10	84,50	%
Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)			
	2018	2019	
Nombre de prélèvements	7	7	
Conformité bactériologique	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	%
Prix TTC (facture type 120 m³)			
Année N (01/01/2019)			Année N+1 (01/01/2020)
2,86			2,88
Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	172 359	164 294	156 454
Charges DSP	184 396	174 419	170 186
Dont surtaxes	29 624	27 796	24 676
Résultats avant impôts	- 12 036	- 10 124	- 13 732
Résultat après impôts et ou apurement	- 12 036	- 10 124	- 13 732
ICGPE (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)			
2018			2019
70			80

Commune de BELFLOU

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE et facturation par délégataire de l'eau

Nombre d'abonnés

2018	2019
24	20

Patrimoine et Type de traitement

Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Fosse septique toutes eaux + filtre à sable drainé	décembre 2004	60	1

Conformité du système d'assainissement

2018	2019
conforme	conforme

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 6 ans)	
Longueur du réseau	356	356	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumes facturés (en m³/an)

2018	2019
1 239	1 074

PRIX TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,35	1,35

ICGPA

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)

2018	2019
	15

Commune de FAJAC LA RELENQUE

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés	
2018	2019
8	7

Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Fosse septique toutes eaux + filtre à sable drainé	avril 2006	50	0

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	300	300	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumés facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
682	630

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,35	1,35

ICGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
	15

Commune de ISSEL

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion / REGIE

Nombre d'abonnés

2018	2019
177	182

Patrimoine et Type de traitement

Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Lagunage	Janvier 1992	300	1

Conformité du système d'assainissement

2018	2019
conforme	conforme

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	5 000	5 000	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumes facturés (en m³/an)

2018	2019
16 494	22 566

Prix TTC (facture type : 20 m³)

Année N (01/01/2018)	Année N+1 (01/01/2020)
1,24	1,24

ICGPA

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)

2018	2019
	15

Commune de LA LOUVIERE LAURAGAIS

SERVICE ASSAINISSEMENT RPQS 2020 sur l'activité 2019 (Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE	

Nombre d'abonnés	
2018	2019
21	18

Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Fosse septique toutes eaux + filtre à sable drainé	avril 2008	75	1

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	700	700	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumés facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
1 454	1 313

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,35	1,35

ICGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
	15

Commune de LA POMAREDE

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion: REGIE

Nombre d'abonnés

2018	2019
24	27

Patrimoine et Type de traitement

Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Filtres plantés de roseaux	Janvier 2003	90	0

Conformité du système d'assainissement

2018	2019
conforme	conforme

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	3 000	3 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumes factures (en m³/an)

2018	2019
1 022	4 821

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,24	1,24

ICGPA

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)

2018	2019
	15

Commune de LABECEDE LAURAGAIS

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés	
2018	2019
96	81

Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Filtres plantés de roseaux	2015	190	3

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
non conforme	non conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	2 974	2 974	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumes facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
3 930	4 339

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,43	1,43

CGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
	16

Commune de LES CASSES

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés	
2018	2019
108	105

Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Filtres plantés de roseaux	septembre 2003	200	0

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	2 660	2 660	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumen factures (en m ³ /an)	
2018	2019
8 912	9 289

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,94	1,94

ICGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
	15

Commune de MARQUEIN

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE	

Nombre d'abonnés	
2018	2019
17	17

Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Fosse septique toutes eaux + filtre à sable drainé	Janvier 1997	50	0

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	437	437	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumés factures (en m ³ /an)	
2018	2019
737	3 012

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,35	1,35

ICGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
	15

Commune de MAYREVILLE

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE et facturation par délégataire de l'eau

Nombre d'abonnés

2018	2019
21	18

Patrimoine et Type de traitement

Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Fosse septique toutes eaux + filtre à sable drainé	mars 2003	85	0

Conformité du système d'assainissement

2018	2019
conforme	conforme

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	875	875	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumes facturés (en m³/an)

2018	2019
1 223	1 166

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,36	1,36

ICGPA

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)

2018	2019
	15

Commune de MOLLEVILLE

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE et facturation par délégataire de l'eau

Nombre d'abonnés	
2018	2019
34	34

Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Fosse septique toutes eaux + filtre à sable drainé	janvier 1998	80	1

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	2 000	2 000	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumés facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
2 166	2 342

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,27	1,27

ICGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
	15

Commune de MONTAURIOL

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE et facturation par délégataire de l'eau

Nombre d'abonnés

2018	2019
18	15

Patrimoine et Type de traitement

Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Filtres plantés de roseaux	avril 2006	60	0

Conformité du système d'assainissement

2018	2019
conforme	conforme

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2018 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	1 930	1 930	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumes facturés (en m³/an)

2018	2019
1 136	811

Prix TTC (facture type /20 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,54	1,54

ICGPA

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)

2018	2019
	15

Commune de MONTFERRAND

SERVICE ASSAINISSEMENT
RPQS 2020 sur l'activité 2019
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE et facturation par délégataire de l'eau
--

Nombre d'abonnés	
2018	2019
125	134

Patrimoine et type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
STEP 1	Filtres plantés de roseaux	juillet 2006	20	1
STEP 2	Filtres plantés de roseaux	avril 2002	160	
STEP 3	Filtres plantés de roseaux	juillet 2006	100	

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
non conforme	non conforme station Les Metches

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	4 421	4 421	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumes factures (en m³/an)	
2018	2019
11 264	12 060

Prix TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,00	2,00

ICGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
	15

Commune de MONTMAUR

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés	
2018	2019
73	76

Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Filtres plantés de roseaux	Juin 2006	226	0

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	1 080	1 080	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumés facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
4 290	4 814

Prix TTC (facture type 120 l/m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,71	1,71

IGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
	15

Commune de PAYRA SUR L'HERS

SERVICE ASSAINISSEMENT	
RPQS 2020 sur l'activité 2019	
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)	

Mode de Gestion REGIE	

Nombre d'abonnés	
2018	2019
40	42

Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Filtres plantés de roseaux	février 2007	200	0

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 6 ans)	
Longueur du réseau	2 000	2 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumes facturés (en m³/an)	
2018	2019
2 560	2 738

Prix TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,44	2,44

ICGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
	16

Commune de PEYREFITTE SUR L'HERS

SERVICE ASSAINISSEMENT
RPQS 2020 sur l'activité 2019
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés	
2018	2019
18	18

Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Fosse septique toutes eaux + filtre à sable drainé	octobre 2003	75	0

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	1 047	1 047	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumes facturés (en m³/an)	
2018	2019
880	880

Prix TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,27 -	1,27

ICGFA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniales Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
	15

Commune de SAINT PAPOUL

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE et facturation par délégataire de l'eau

Nombre d'abonnés	
2018	2019
265	265

Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Lagunage	Janvier 1992	500	0

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	4 250	4 250	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumes facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
19 789	18 470

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,24	1,24

ICGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
	15

Commune de SAINT PAULET

SERVICE ASSAINISSEMENT RPQS 2020 sur l'activité 2019 (Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion: REGE

Nombre d'abonnés	
2018	2019
65	65

Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Filtres plantés de roseaux	Janvier 2006	150	1

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	1 382	1 382	m
Longueur de réseau renouvelé	80	80	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	1,93	1,18	%

Volumes facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
6 116	7 987

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,41	1,41

ICGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
	15

Commune de SAINTE CAMELLE

SERVICE ASSAINISSEMENT RPQS 2020 sur l'activité 2019 (Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE et facturation par délégataire de l'eau

Nombre d'abonnés	
2018	2019
22	22

Patrimoine et type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Filtres plantés de roseaux	décembre 2012	75	1

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	980	980	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumés facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
1 461	1 188

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,35	1,35

IGGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
	15

Commune de SALLES SUR L'HERS BOURG

SERVICE ASSAINISSEMENT RPQS 2020 sur l'activité 2019 (Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés	
2018	2019
342	342

Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Filtres plantés de roseaux	juillet 2007	700	2

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau		5 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	80	80	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	Non communiqué	0,32	%

Volumés facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
26 617	22 449

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,15	2,15

ICGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
	15

Commune de SOUILHANELS

SERVICE ASSAINISSEMENT	
RPQS 2020 sur l'activité 2019	
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)	

Mode de Gestion / REGIE	

Nombre d'abonnés	
2018	2019
117	120

Patrimoine et type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Boues activées - aération prolongée	Janv 1983	400	1

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	3 900	3 900	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumés factures (en m ³ /an)	
2018	2019
10 604	10 020

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,24	1,24

IGGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
	16

Commune de SOUILHE

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés

2018	2019
124	118

Patrimoine et Type de traitement

Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Lagunage	Janvier 2000	300	0

Conformité du système d'assainissement

2018	2019
non conforme	non conforme

Reseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	2 500	2 500	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumes factures (en m³/an)

2018	2019
11 663	12 096

Prix TTC (facture type /20 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,43	1,43

ICGPA

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale/Assainissement sur 120 points)

2018	2019
	15

Commune de SOUPEX

SERVICE ASSAINISSEMENT RPQS 2020 sur l'activité 2019 (Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés	
2018	2019
88	82

Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Filtres plantés de roseaux	mai 2006	320	1

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	2 000	2 620	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumes facturés (en m³/an)	
2018	2019
6 712	7 062

Prix TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,15	2,15

ICGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
	15

Commune de VILLEMAGNE

SERVICE ASSAINISSEMENT RPQS 2020 sur l'activité 2019 (Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion: REGIE

Nombre d'abonnés	
2018	2019
116	105

Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
STEP 1	Boues activées - aération prolongée	décembre 1975	60	0
STEP 2	Boues activées - aération prolongée	décembre 1975	400	

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
non conforme	non conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	2 412	2 412	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumés facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
4 766	6 668

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,43	1,43

ICGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
	75

Commune de AIROUX

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion DSP

Exploitant BRL jusqu'au 23 mai 2023

Nombre d'abonnés

2018	2019
63	66

Patrimoine et Type de traitement

Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Filtres plantés de roseaux	avril 2008	250	0

Conformité du système d'assainissement

2018	2019
conforme	conforme

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	1 600	1 600	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumes facturés (en m³/an)

2018	2019
4 685	4 285

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,42	2,44

Indicateurs financiers (en euros)

	2017	2018	2019
Produits DSP	4 752	14 801	10 148
Charges DSP	4 267	20 215	11 070
Dont surtaxes		2 441	2 418
Résultats avant impôts	485	- 5 890	- 922
Résultats après impôts et/ou apurements	323	- 5 890	- 922

ICGPA

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)

2018	2019
70	70

Commune de BARAIGNE

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP	
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020	

Nombre d'abonnés	
2018	2019
66	64

Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Filtres plantés de roseaux	août 2005	100	0

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	1 715	1 715	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumen factures (en m ³ /an)	
2018	2019
4 590	4 836

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,51	2,58

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	11 334	12 045	13 019
Charges DSP	9 141	10 749	16 864
Dont surtaxes	1 780	1 916	2 025
Résultats avant impôts	2 193	1 297	- 3 845
Résultats après impôts et/ou apurements	1 462	865	- 3 845

ICGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
30	30

Commune de CASTELNAUDARY

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés

2018	2019
6 796	5 765

Patrimoine et Type de traitement

Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
MOLINIER	Boues activées - aération prolongée	Janvier 1994	40 000	4
ESTAMBIGOU	Boues activées - aération prolongée	Janvier 1994	6 000	

Conformité du système d'assainissement

2018	2019
conforme	conforme

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	69 873	69 873	m
Longueur de réseau renouvelé	1 522	2 222	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0,73	0,64	%

Volumes facturés (en m³/an)

2018	2019
606 994	803 525

Prix TTC (facture type (20 m³))

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,54	2,58

Indicateurs financiers (en euros)

	2017	2018	2019
Produits DSP	1 556 166	1 587 378	1 964 288
Charges DSP	1 560 963	1 582 253	1 856 175
Dont surtaxes	376 906	349 210	398 076
Résultats avant impôts	- 5 798	5 125	108 112
Résultats après impôts et/ou apurements	- 5 798		

ICGPA

((Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points))

2018	2019
25	85

Commune de FENDEILLE

SERVICE ASSAINISSEMENT	
RPQS 2020 sur l'activité 2019	
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)	

Mode de Gestion : DSP	
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020	

Nombre d'abonnés	
2018	2019
174	174

Patrimoine et type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Filtres plantés de roseaux	novembre 2012	620	0

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	2 600	2 600	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumés facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
12 921	13 167

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,66	2,77

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	30 971	35 067	36 671
Charges DSP	19 397	24 732	25 926
Dont surtaxes	5 186	5 692	5 748
Résultats avant impôts	11 574	10 325	9 744
Résultats après impôts et/ou apurements	7 717	6 883	6 497

ICGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
30	30

Commune de LABASTIDE D'ANJOU

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés

2018	2019
542	558

Patrimoine et Type de traitement

Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Boues activées - aération prolongée	décembre 1997	1 300	1

Conformité du système d'assainissement

2018	2019
conforme	conforme

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	9 100	9 100	mi
Longueur de réseau renouvelé	0	33	mi
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0,07	%

Volumen factures (en m³/an)

2018	2019
43 009	45 728

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
3,15	3,17

Indicateurs financiers (en euros)

	2017	2018	2019
Produits DSP	133 878	130 804	144 411
Charges DSP	115 781	109 262	136 749
Dont surtaxes	24 997	24 730	26 823
Résultats avant impôts	18 098	21 541	7 663
Résultats après impôts et/ou apurements	12 066	14 362	5 109

ICGPA

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)

2018	2019
25	85

Commune de LASBORDES

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant VEOLIA jusqu'au 31 décembre 2026

Nombre d'abonnés

2018	2019
300	314

Patrimoine et Type de traitement

Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Boues activées - aération prolongée	août 2013	1 400	1

Conformité du système d'assainissement

2018	2019
conforme	conforme

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	5 000	5 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumes facturés (en m³/an)

2018	2019
32 230	40 150

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,22	2,25

Indicateurs financiers (en euros)

	2017	2018	2019
Produits DSP	39 795	63 949	67 023
Charges DSP	44 284	64 513	74 232
Dont surtaxes	10 909	14 764	24 998
Résultats avant impôts	- 4 489	- 564	- 7 209
Résultats après impôts et/ou apurements	- 4 490	- 563	- 7 209

CGPA

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)

2018	2019
75	75

Commune de LAURABUC

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 27 avril 2021

Nombre d'abonnés

2018	2019
113	103

Patrimoine et type de traitement

Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Boues activées - aération prolongée	Janvier 1976	160	0

Conformité du système d'assainissement

2018	2019
conforme	conforme

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	1 700	1 700	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumes factures (en m³/an)

2018	2019
4 416	5 800

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,97	3,00

Indicateurs financiers (en euros)

	2017	2018	2019
Produits DSP	16 884	16 800	19 646
Charges DSP	17 333	20 595	25 113
Dont surtaxes	2 001	5 028	5 946
Résultats avant Impôts	- 449	- 3 796	- 5 467
Résultats après Impôts et/ou apurements	- 449	- 3 796	- 5 467

IGGPA

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoine Assainissement sur 120 points)

2018	2019
30	30

Commune de MAS SAINTES PUELLES

SERVICE ASSAINISSEMENT
RPQS 2020 sur l'activité 2019
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP
Exploitant VEOLIA jusqu'au 31 décembre 2028

Nombre d'abonnés	
2018	2019
232	236

Patrimoine et type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Fosse septique toutes eaux + filtre à sable drainé	septembre 2011	1 000	0

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2018 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	5 000	5 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumes facturés (en m³/an)	
2018	2019
19 161	18 776

Prix TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,69	2,75

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	50 736	64 146	57 047
Charges DSP	48 897	70 253	63 424
Dont surtaxes	12 200	11 642	12 792
Résultats avant impôts	1 838	- 16 107	- 6 376
Résultats après impôts et/ou apurements	1 259	- 16 107	- 6 376

ICGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
74	75

Commune de MIREVAL LAURAGAIS

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 10 mai 2021

Nombre d'abonnés

2018	2019
53	53

Patrimoine et Type de traitement

Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Boues activées - aération prolongée	Janvier 1976	150	0

Conformité du système d'assainissement

2018	2019
conforme	conforme

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	1 100	1 100	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumes facturés (en m³/an)

2018	2019
3 528	3 840

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,33	2,37

Indicateurs financiers (en euros)

	2017	2018	2019
Produits DSP	6 810	9 230	9 624
Charges DSP	15 962	15 583	17 094
Dont surtaxes	834	1 076	1 150
Résultats avant impôts	- 9 152	- 6 354	- 7 470
Résultats après impôts et/ou apurements	- 9 152	- 6 354	- 7 470

CGPA

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)

2018	2019
15	15

Commune de PEYRENS

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP	
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020	

Nombre d'abonnés	
2018	2019
196	196

Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Boues activées - aération prolongée	Juillet 2010	800	0

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	4 000	4 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumés facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
18 470	17 369

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,64	2,77

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	45 996	42 387	46 069
Charges DSP	51 564	55 350	76 939
Dont surtaxes	13 707	12 739	13 217
Résultats avant impôts	- 5 567	- 12 993	- 30 870
Résultats après impôts et/ou apurements	- 5 567	- 12 993	- 30 870

ICGPA	
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
15	85

Commune de PUGINIER

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion DSP	
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020	

Nombre d'abonnés	
2018	2019
56	58

Patrimoine et Type de Traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Filtres plantés de roseaux	avril 2007	170	2

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	1 700	1 700	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumés facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
3 429	4 222

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,35	2,37

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	11 633	10 410	11 987
Charges DSP	12 602	15 560	15 383
Dont surtaxes	3 053	2 966	3 679
Résultats avant impôts	- 969	- 5 150	- 3 395
Résultats après impôts et/ou apurements	- 969	- 5 150	- 3 395

ICGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
90	100

Commune de RICAUD

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés	
2018	2019
86	86

Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Filtres plantés de roseaux	avril 2010	300	1

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	2 245	2 245	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumes factures (en m ³ /an)	
2018	2019
12 944	10 826

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
3,16	3,21

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	16 714	8 707	31 226
Charges DSP	31 173	27 792	29 792
Dont surtaxes	5 749	6 734	11 872
Résultats avant impôts	- 14 459	- 19 085	1 434
Résultats après impôts et/ou apurements	- 14 459	- 19 085	1 434

ICGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
25	28

Commune de SAINT MARTIN LALANDE

SERVICE ASSAINISSEMENT				
RPQS 2020 sur l'activité 2019				
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)				
Mode de Gestion : DSP				
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020				
Nombre d'abonnés				
2018		2019		
256		261		
Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Boues activées - aération prolongée	novembre 2008	1 150	3
Conformité du système d'assainissement				
2018		2019		
conforme		conforme		
Réseau				
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)		
Longueur du réseau	6 800	6 800		ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0		ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0		%
Volumes facturés (en m³/an)				
2018		2019		
19 764		20 310		
Prix TTC (facture type 120 m)				
Année N (01/010/2019)		Année N+1 (01/01/2020)		
3,48		3,49		
Indicateurs financiers (en euros)				
	2017	2018	2019	
Produits DSP	69 090	71 966	73 287	
Charges DSP	43 756	48 008	68 517	
Dont surtaxes	11 589	12 054	11 951	
Résultats avant impôts	25 333	23 958	4 770	
Résultats après impôts et/ou apurements	16 890	15 973	3 180	
ICGPA				
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)				
2018		2019		
30		85		

Commune de SAINT MICHEL DE LANES

SERVICE ASSAINISSEMENT RPQS 2020 sur l'activité 2019 (Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP	
Exploitant SUEZ jusqu'au 19 octobre 2022	

Nombre d'abonnés	
2018	2019
161	162

Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Lit bactérien - forte charge	Janvier 1978	300	1

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	3 000	3 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	8	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0,05	%

Volumen facturés (en m ³ /an)	
2018	2019
9 757	10 713

Prix TTC (facture type 120 m ³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,87	2,89

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	31 747	37 892	34 337
Charges DSP	25 709	22 033	26 031
Dont surtaxes	3 631	3 317	3 718
Résultats avant impôts	6 038	15 859	8 306
Résultats après impôts et/ou apurements	4 025	10 573	5 537

IOGPA (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
25	25

Commune de VERDUN LAURAGAIS

SERVICE ASSAINISSEMENT

RPQS 2020 sur l'activité 2019

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés

2018	2019
145	146

Patrimoine et Type de traitement

Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
STEP 1	Filtres plantés de roseaux	janvier 2008	80	0
STEP 2	Filtres plantés de roseaux	mai 2003	400	

Conformité du système d'assainissement

2018	2019
conforme	conforme

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 6 ans)	
Longueur du réseau	2 900	2 900	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumen facturés (en m³/an)

2018	2019
6 550	5 411

Prix TTC (facture type 120 m)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
1,31	1,32

Indicateurs financiers (en euros)

	2017	2018	2019
Produits DSP	11 329	11 199	9 641
Charges DSP	19 221	20 207	26 079
Dont surtaxes	4 496	4 409	2 802
Résultats avant impôts	- 7 892	- 9 008	- 16 438
Résultats après impôts et/ou apurements	- 7 892	- 9 008	- 16 438

IGPA

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)

2018	2019
30	30

Commune de VILLENEUVE LA COMPTAL

SERVICE ASSAINISSEMENT
RPQS 2020 sur l'activité 2019
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2020 sur l'activité 2019)

Mode de Gestion DSP
Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés	
2018	2019
340	433

Patrimoine et Type de traitement				
Station	Type station	Date de mise en service	Capacité EH	Nombre de postes de relevage sur la commune
Village	Boues activées - aération prolongée	octobre 1979	1 200	1

Conformité du système d'assainissement	
2018	2019
conforme	conforme

Réseau			
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	12 900	12 900	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	%

Volumes facturés (en m³/an)	
2018	2019
44 768	33 318

Prix TTC (facture type 120 m³)	
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)
2,76	2,82

Indicateurs financiers (en euros)			
	2017	2018	2019
Produits DSP	101 299	97 681	112 430
Charges DSP	83 523	72 466	89 491
Dont surtaxes	18 203	18 056	19 157
Résultats avant impôts	17 776	25 216	22 939
Résultats après impôts et/ou apurements	11 851	16 811	15 293

ICGPA	
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Assainissement sur 120 points)	
2018	2019
16	15