



# RAPPORT ANNUEL 2021

Version 1 : Août 2022  
Version 2 : septembre 2022





### **La richesse du travail en commun**

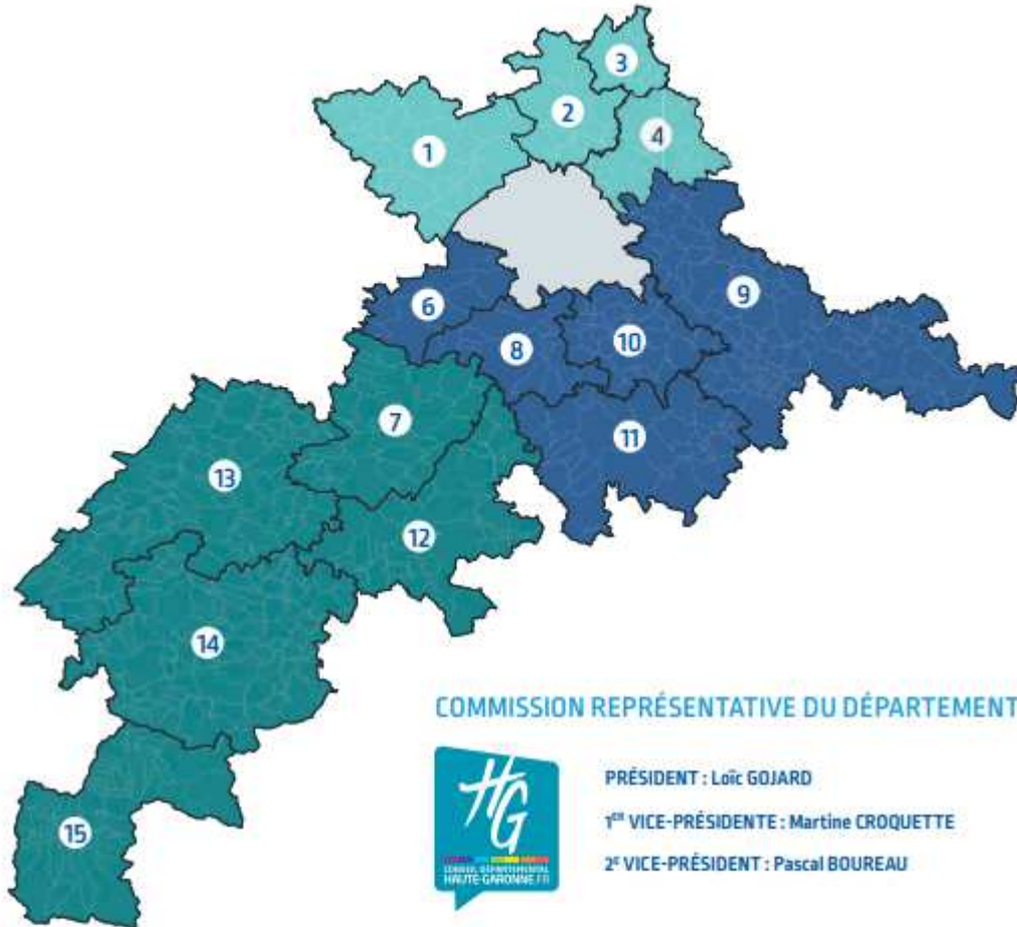
Au sortir de la crise sanitaire intense de 2020, la coopération entre collectivités et entre acteurs du domaine de l'eau est plus que jamais nécessaire pour relever les défis de demain et préserver notre bien commun : l'eau. Nouer des partenariats, c'est optimiser nos actions au bénéfice des habitants de nos territoires, c'est prendre en compte la particularité de chaque collectivité pour, ensemble, imaginer le devenir de nos communes, nos communautés de communes et nous projeter, faire émerger de nouvelles solidarités.

Dans ces moments de crise, il était essentiel que nous nous réunissions à votre service, à votre écoute, pour faire progresser durablement nos services publics de l'eau.

Au travers de leurs activités quotidiennes, les femmes et les hommes de Réseau31, élus et agents, ont démontré que notre collectivité intervenait à la bonne échelle, localement en écoute et globalement en solidarité. Nos domaines d'intervention, présentés pour 2021 dans les pages qui suivent, en témoignent.

**Sébastien Vincini**  
**Président de RESEAU31**

## 1. UNE GOUVERNANCE DE PROXIMITE



**CT1 : VALLÉE DE LA SAVE ET COTEAUX DE CADOURS**  
Président : Patrice LAGORCE

**CT2 : COTEAUX DE SAINT-JORY ET FRONTONNAIS**  
Président : François BATAILLE

**CT3 : RÉGION DE VILLEMUR**  
Président : Didier ROUX

**CT4 : TARN ET GIROU**  
Présidente : Sabine GEIL-GOMEZ

**CT6 : AUSSONNELLE**  
Président : Joseph PELLEGRINO

**CT7 : COTEAUX DU TOUCH**  
Président : Daniel GRYCZA

**CT8 : BANLIEUE SUD-OUEST**  
Président : Yves CADAS

**CT9 : SUD LAURAGAIS**  
Président : Gilbert HEBRARD

**CT10 : VALLÉE DE L'HERS**  
Président : Pierre LATTARD

**CT11 : HERS - ARIÈGE**  
Président : Jean-Louis REMY

**CT12 : VAL DE GARONNE ET VOLVESTRE**  
Président : Rémi RAMOND

**CT13 : COTEAUX DU COMMINGES**  
Président : Patrick BOUBE

**CT14 : SAINT-GAUDINOIS**  
Président : Jean-Claude DOUGNAC

**CT15 : RÉGION DE SAINT BÉAT - LUCHONNAIS**  
Président : Jean-Pierre COMET

Les élus pilotent au quotidien les actions de RÉSEAU31. La proximité, l'action locale, le développement des collectivités adhérentes sont au cœur des interventions de RÉSEAU31.

La gouvernance est organisée pour une meilleure efficacité sur trois instances.

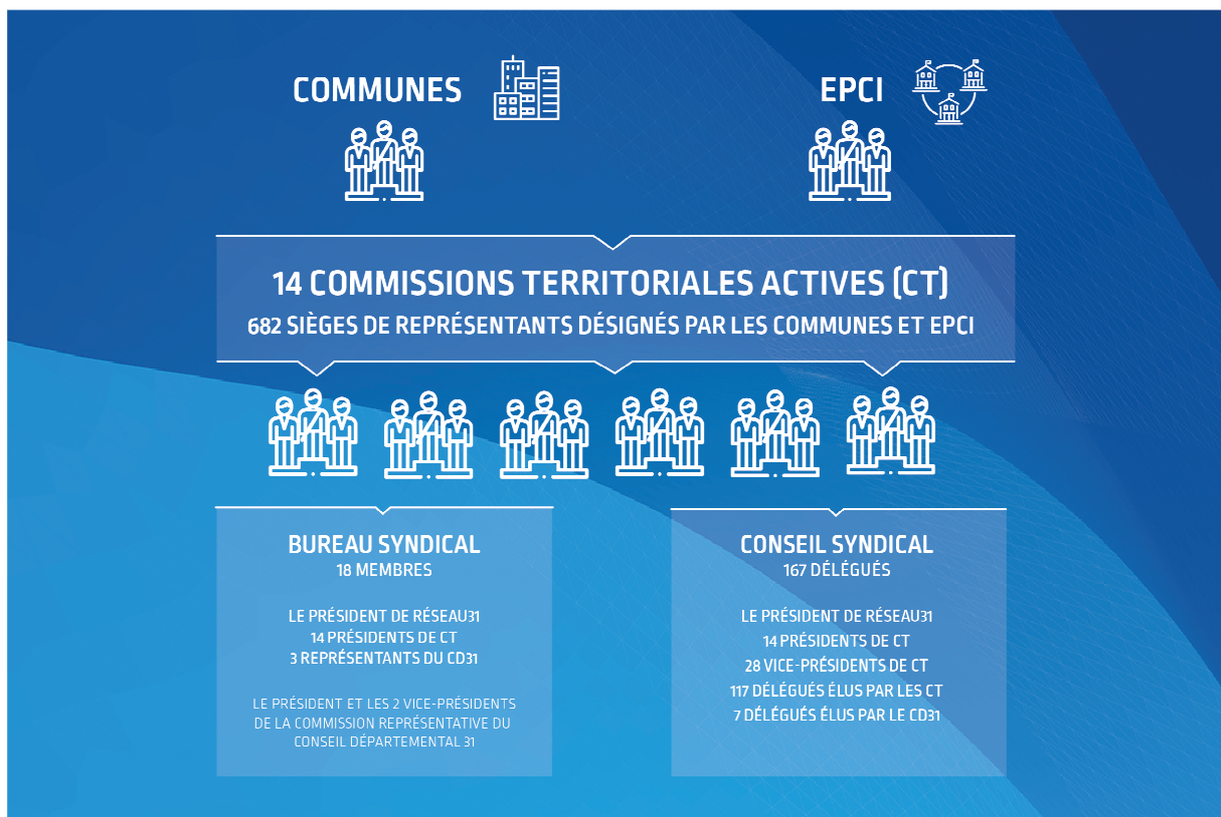
Les Commissions Territoriales constituent l'échelon essentiel de la vie de la collectivité. Construites sur des périmètres géographiques qui correspondent à des gouvernances locales de l'Eau, elles regroupent l'ensemble des élus qui gèrent au quotidien les actions à entreprendre pour les usagers : investissements, bilan des interventions... Pilotées par un Président et deux Vice-Présidents, les Commissions Territoriales se réunissent à des fréquences variables en fonction des initiatives locales.

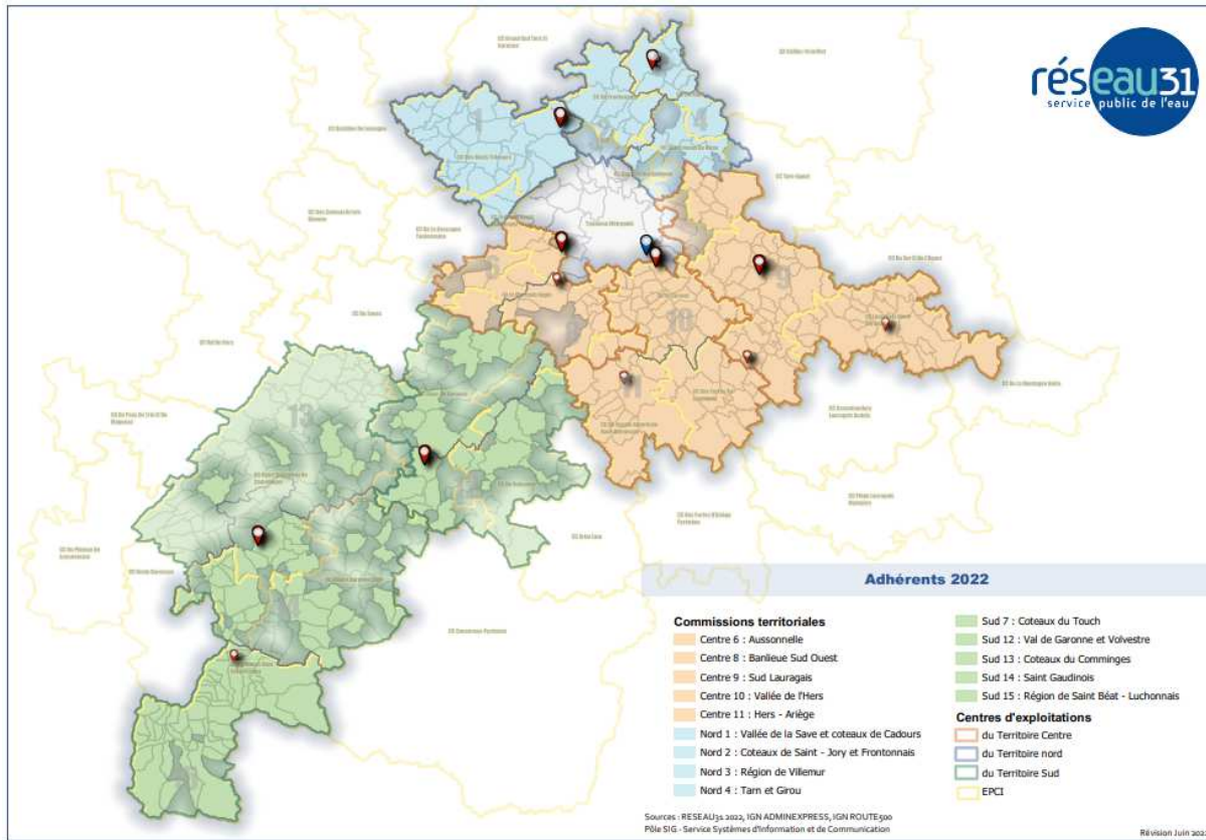
Le Bureau Syndical gère les affaires courantes de l'ensemble de la collectivité. Il regroupe le Président de RÉSEAU31, les Présidents des Commissions Territoriales et trois élus du Département.

Le Bureau veille au fonctionnement et à l'évolution générale de la Collectivité. Il se réunit entre 8 et 10 fois par an.

Le Conseil Syndical regroupe les 167 élus issus des Commissions Territoriales. Il se réunit 3 à 4 fois par an, pour les principales échéances budgétaires.

Service public de l'eau, présent partout sur le territoire de la Haute-Garonne, RESEAU31 veille sur l'ensemble du cycle de l'eau, du prélèvement dans le milieu naturel à l'amélioration des milieux récepteurs.





Carte 1 : Les adhérents de Réseau31

## 2. UNE COLLECTIVITE ENGAGEE POUR LA PRESERVATION DES MILIEUX

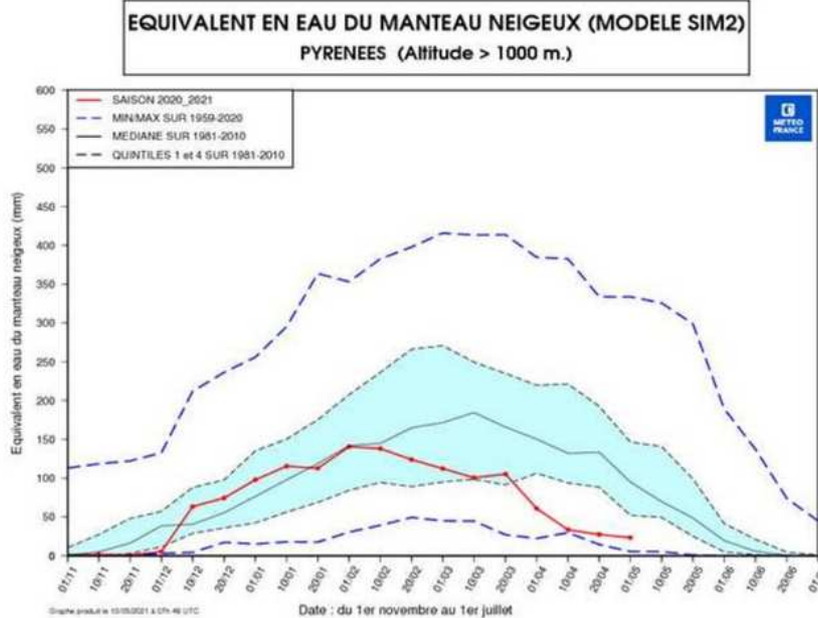
### 2.1 Intégrer les conditions climatiques (météorologiques) pour mieux gérer

Les conditions et prévisions météorologiques sont étudiées quotidiennement par les agents de Réseau31 afin d'ajuster et d'adapter le fonctionnement de nos infrastructures. Elles influent notamment sur les prélèvements dans le milieu naturel ou la gestion des usines d'eau potable (ajustement des traitements en fonction de la qualité de la rivière).

En ce qui concerne l'année 2021, les apports sous forme de neige de l'hiver 2020-2021 et du printemps 2021 ont été déficitaires sur l'ensemble des Pyrénées, avec une fonte précoce engagée dès le mois de février puis s'achevant autour du 10 juin, soit dix jours plus tard par rapport à 2020 (1er juin). Toutefois, la situation a été plus favorable sur le centre des Pyrénées que sur la partie Est (Pyrénées ariégeoises). La situation au 14 juin 2021 était fortement déficitaire par rapport à la normale (1981-2010) avec un manteau neigeux fondu autour du 10 juin au-dessus de 1 000 m (avec une dizaine de jours d'avance par rapport à 2020).

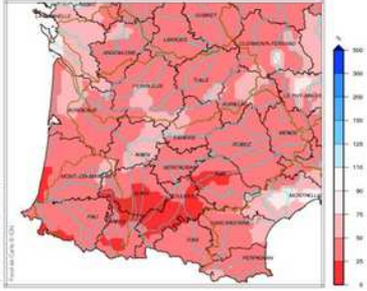
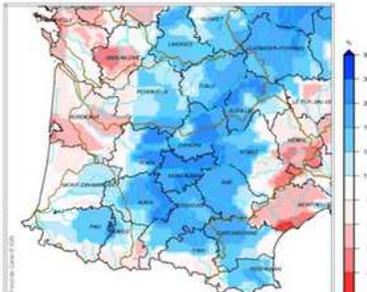
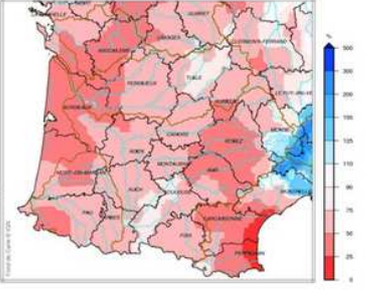
Après un printemps remarquablement sec sur le département de la Haute-Garonne (mars, avril et mai), la fin du printemps connaît une situation de sécheresse à surveiller.

**Evolution du manteau neigeux (modèle SIM) 2020-2021 :**



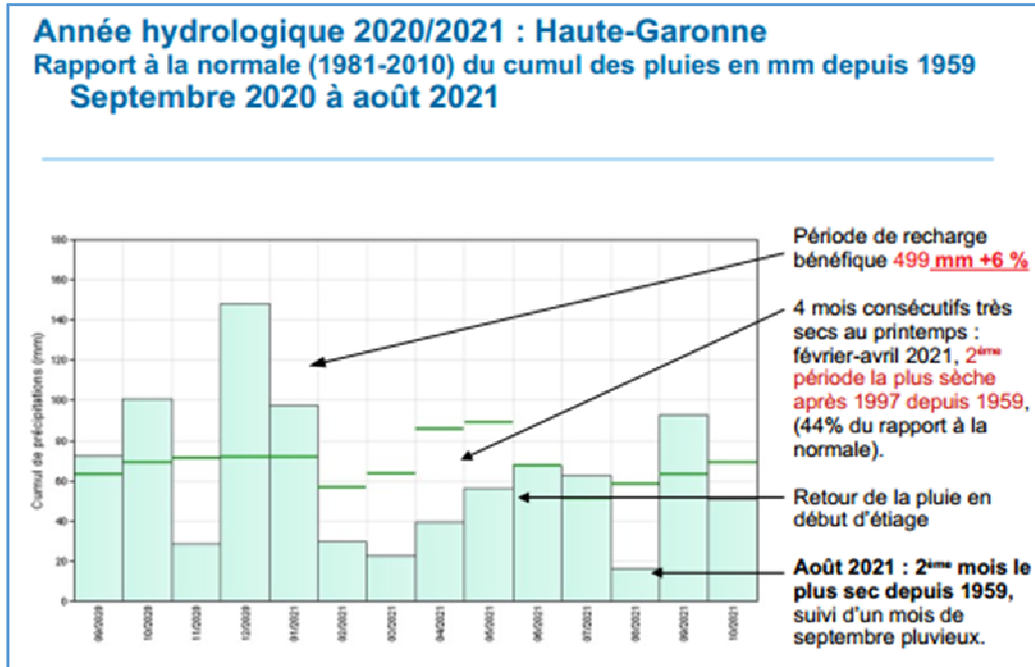
**Evolutions sur la période de plus bas niveau des eaux (étiage) de juin à octobre**

<p>Bassin Adour-Garonne Rapport à la normale 1961-2010 des précipitations Juin 2021</p>	<p><b>Juin :</b></p> <p>Le temps est instable et orageux dès le début du mois de juin. La situation va progressivement s'améliorer : l'apport de pluie est globalement bénéfique en juin, excepté sur le nord du département et le piémont pyrénéen, où la sécheresse persiste.</p> <p>On observe un contraste pour les précipitations de juin entre la partie amont déficitaire (50% de moins en Ariège) ou dans la moyenne en Haute-Garonne et la partie aval, excédentaire (de 50 à 100% de plus). Cette situation s'est traduite par une entrée précoce en étiage sur la Garonne amont</p>
<p>Bassin Adour-Garonne Rapport à la normale 1961-2010 des précipitations Juillet 2021</p>	<p><b>Juillet :</b></p> <p>Le mois de juillet connaît un pic de chaleur du 19 au 23 juillet, mais aussi de nouveaux orages abondants par endroits : le cumul sur la période d'étiage devient excédentaire fin juillet.</p> <p>Pour l'ensemble du bassin de la Garonne, on observe un contraste pour les précipitations entre la partie amont plutôt dans la moyenne, la Garonne moyenne excédentaire de plus de 50% et la partie aval déficitaire sur le Lot-et-Garonne et la Gironde.</p>

<p>Bassin Adour-Garonne Rapport à la normale 1981/2010 des précipitations Août 2021</p> 	<p>Août :</p> <p>La situation se dégrade fortement au mois d'août, deuxième mois le plus sec (16 mm seulement) depuis 1959 après août 1994. A l'échelle du bassin versant de la Garonne, le mois d'août a été très sec. Le déficit a été plus marqué sur les territoires de piedmont en Haute-Garonne avec des pointes déficitaires entre 75 et 100%.</p>
<p>Bassin Adour-Garonne Rapport à la normale 1981/2010 des précipitations Septembre 2021</p> 	<p>Septembre :</p> <p>Les pluies fréquentes reviennent dès le 1er septembre avec un cumul mensuel de pluie très excédentaire sur le département, ce qui a amélioré les conditions de fin d'été. Le retour des pluies fréquentes début septembre a permis de compenser le déficit du mois d'août et de limiter le manque d'eau sur le mois d'octobre.</p>
<p>Bassin Adour-Garonne Rapport à la normale 1981/2010 des précipitations Octobre 2021</p> 	<p>Octobre :</p> <p>Le mois d'Octobre a été marqué par une situation déficitaire généralisée atténuée par un mois de septembre plutôt humide qui a permis de tenir des débits assez fort en aval.</p>

Sources cartographiques et commentaires : <https://www.observatoire-garonne.fr/page.php?p=2-1-3>  
et Rapport annuel Réseau31 « Gestion collective des volumes prélevables pour l'irrigation ».

Le cumul des précipitations était proche de la normale sur la majeure partie du département.



(Source Météo France)

## 2.2 Optimiser les prélèvements dans le milieu naturel

Réseau31 intervient sur l'ensemble du cycle de l'eau, attentif à ne prélever que le strict nécessaire dans les milieux pour satisfaire tous les usages, que ce soit pour accompagner l'arrivée de nouveaux habitants ou pour satisfaire l'ensemble des usages économiques de notre département.

La préservation des milieux aquatiques est essentielle. A ce titre, le maintien des débits des fleuves et rivières et le développement des zones humides sont des préoccupations quotidiennes des femmes et des hommes, élus et agents de la collectivité.

Les prélèvements d'eau s'effectuent majoritairement dans les milieux dits superficiels : la Garonne et l'Ariège. Cependant, le territoire de RESEAU31 s'étend jusqu'à la frontière Espagnole, et les zones de montagne à habitat dispersé disposent de nombreuses sources qui alimentent les habitations directement en eau potable, après quelques traitements principalement par chloration ou par ultra-violet.

Les prélèvements dans le milieu naturel réalisés par Réseau31 sont les suivants :

	2020	2021
Production d'eau potable	27 742 961	27 206 442
Irrigation	9 915 946	13 499 437
Soutien d'été	92 155 490	111 477 997
Industriel et autres usages économiques	59 603 504	64 599 869
Volume de service	17 763 594	6 265 121
<b>Total (en m3)</b>	<b>207 181 495</b>	<b>223 048 866</b>

	Référence	RA 2021
	Version	2
	Date	Septembre 2022
	Page	9 / 34
Rapport annuel 2021		

Il est à noter que ces prélèvements sont principalement destinés à alimenter le Système Saint Martory (96 %). Les volumes restants correspondent aux prélèvements pour l'alimentation en eau potable réalisés par Réseau31.

## 2.2.1 Prélèvements pour l'eau potable

### Carte 3 : département avec Commission Territoriale et % de prélèvements pour l'eau potable par CT

RESEAU31 gère 160 captages dont 95% sont situés dans le sud du département, en zone de piedmont et de montagne. Définis par arrêté préfectoral, les périmètres de protection (PPC) mis en place autour de ces captages, permettent de prévenir tous risques de pollution et sécurisent ainsi les sources captées.

Divers acteurs se partagent cet environnement sensible en y pratiquant certaines activités telles que l'agriculture, sylviculture, activité de loisir.

Certaines pratiques ou interventions humaines peuvent être à l'origine de pollutions récurrentes ou accidentelles, et dans certains cas sont irréversibles, engendrant des investissements curatifs lourds et onéreux (dispositifs de traitement), néfastes pour l'environnement.

La politique de préservation peut se faire par le biais de la maîtrise foncière (droit de préemption, taxe d'aménagement) ou par un encadrement des activités humaines sur la gestion de l'utilisation des sols.

Plusieurs outils existent afin de mener à bien ces actions : contrat de gestion (Natura 2000, ZH), charte de bonnes pratiques, contractualisation avec l'exploitant (ORE, ...).

L'essentiel des captages géré par RESEAU31 se situe en zones préservées, classées ZNIEFF et Natura 2000.

Afin de partager et d'approfondir les connaissances sur la gestion des captages, des rencontres avec les établissements publics de l'ONF et du CD31 ont été entreprises. Ces réunions ont permis de partager les enjeux liés à la protection de la ressource et d'assurer la responsabilité de chacun.

L'avancement des procédures de protection des périmètres de captage

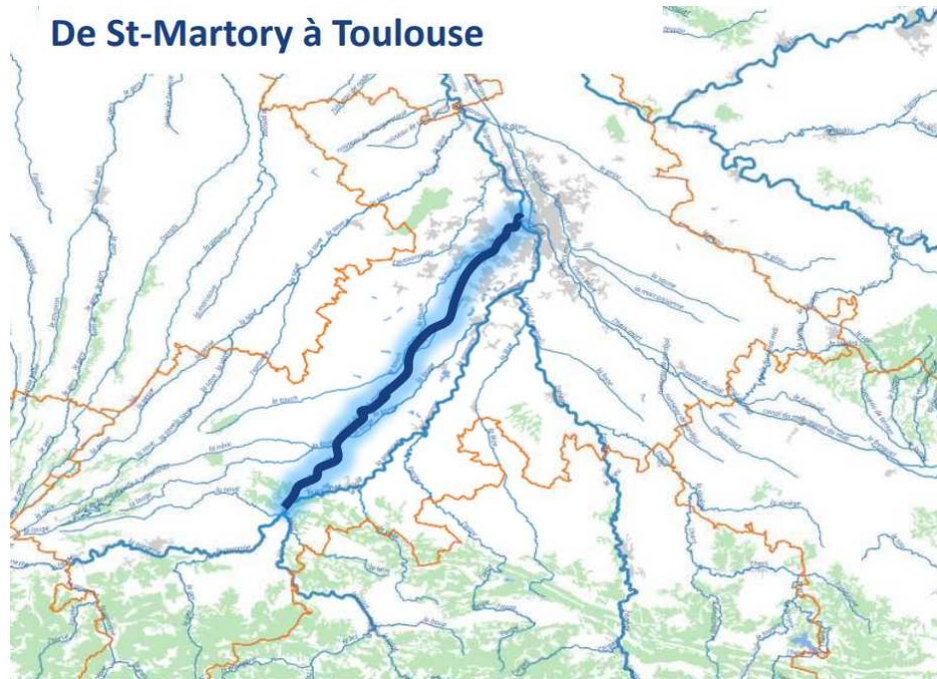
Année	Arrêté préfectoral obtenu	En cours	A initier	A relancer
2017	43	7	6	7
2018	44	6	6	6
2019	47	5	6	5
2020	48	8	2	5
2021	47	8	2	5

En 2020, 48 arrêtés préfectoraux obtenus.

En 2021, 47 arrêtés préfectoraux obtenus car Villaudric: abandon du captage en 2021, alimentation en eau potable depuis l'usine AEP de Villemur

Ces chiffres démontrent que les procédures qui mènent à l'obtention d'un arrêté préfectoral pour un périmètre de captage sont longues. Le tableau en annexe permet de mesurer l'avancement de façon plus précise.

## 2.2.2 Prélèvements pour le Système Saint-Martory



Les 70 kilomètres du Canal de Saint-Martory, les 150 km de canaux secondaires, les 90 km de fossés et les 240 km de rivières réalimentées (la Saudrune ainsi que les rivières Touch et Louge sur leurs tronçons aval) forment le Système Saint-Martory.

Le débit prélevé en Garonne au niveau du seuil de Saint Martory ne doit pas excéder 10 m<sup>3</sup>/s.

Le système de Saint-Martory s'inscrit comme une réponse durable à de nombreux enjeux :

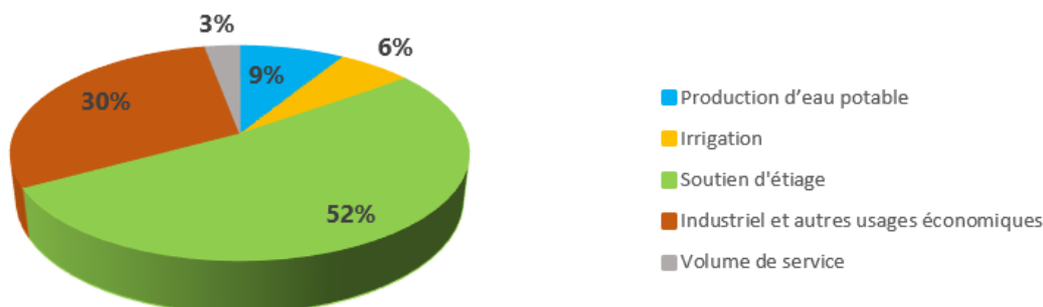
- **Sanitaire** : alimentation en eau potable pour plus de 150 000 habitants avec une fourniture d'eau pour les usines du Syndicat des Coteaux du Touch (Le Fousseret et Lherm), pour l'usine du Sivom SAGe (Roques) et enfin pour l'alimentation de l'usine de Tournefeuille (Toulouse Métropole),
- **Agricole** avec plus de 300 points de prélèvement pour 250 irrigants et 10 000 ha de surface agricole,
- **Environnemental** : contribue à l'hydrographie de la plaine de la Garonne et assure le soutien des étiages des rivières Saudrune, Louge et Touch,
- **Industriel** : défense incendie Sévés 2 pour Antargaz à Bousens) et pour la Zone Industrielle du Bois Vert à Portet sur Garonne et refroidissement industriel de l'usine d'incinération des ordures ménagères SETMI à Toulouse,
- **Ludique** : alimentation des lacs de La Ramée à Tournefeuille, de la Reynerie à Toulouse mais également de lacs à Peyssies, Plaisance du Touch ou Tournefeuille,
- **Energie renouvelable** avec la production d'énergie hydroélectrique (5 installations utilisent la force motrice de l'eau du canal sur 3 sites) à hauteur de 1 415 kWh,

	Référence	RA 2021
	Version	2
	Date	Septembre 2022
	Page	11 / 34
Rapport annuel 2021		

En 2021, ce sont exactement 214 659 331 m3 qui ont été prélevés en Garonne pour l'alimentation du Système de Saint-Martory, répartis comme suit :

<b>Prélèvements Système Saint-Martory</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
Production d'eau potable	18 566 246	18 816 907
Irrigation	9 915 946	13 499 437
Soutien d'étiage	92 155 490	111 477 997
Industriel et autres usages économiques	59 603 504	64 599 869
Volume de service	17 763 594	6 265 121
<b>Total (en m3)</b>	<b>198 004 780</b>	<b>214 659 331</b>

### Répartition des volumes prélevés dans la Garonne pour le système Saint-Martory en 2021



Les volumes dédiés au soutien d'étiage sont répartis entre la Louge (56,1 Mm3) et le Touch (55,4 Mm3) qui sont réalimentés soit directement depuis le canal de Saint-Martory, soit indirectement depuis des canaux secondaires.

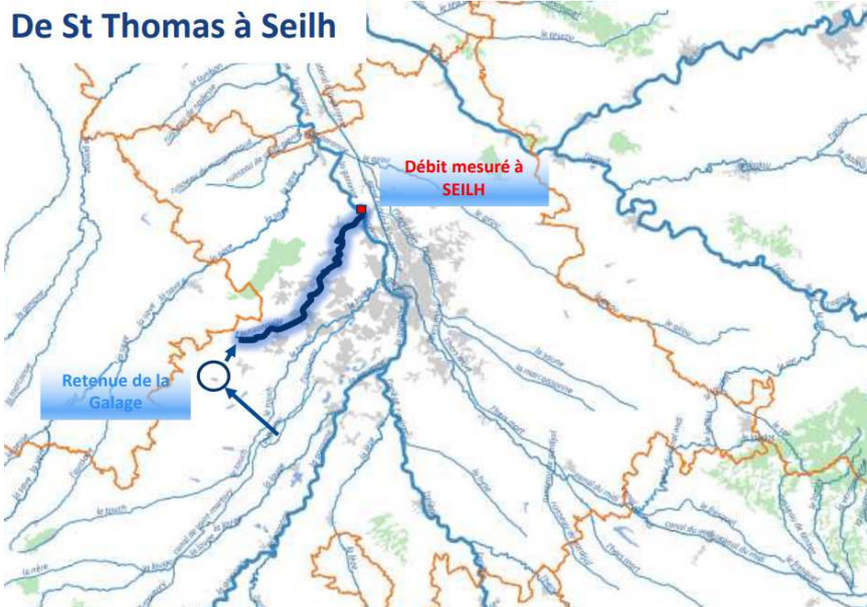
Chaque année, au mois de mars, le canal est mis au chômage afin de réaliser les nécessaires travaux d'entretien et confortement pour le maintenir pleinement opérationnel, ce qui représente un investissement de l'ordre de 1 M€ par an.

RESEAU31 s'inscrit également pleinement dans le Projet de Territoire Garonne Amont mis en œuvre par le Conseil Départemental de la Haute-Garonne. A ce titre, RESEAU31 pilote quatre actions pluriannuelles, pour un montant total de 2,7 M€ :

- Etude de la gestion du Touch à partir des retenues du Syndicat Mixte Garonne, Aussonnelle, Louge, Touch (SMGALT) et de plusieurs Associations Syndicales Autorisées (ASA) en hydraulique agricole,
- Recharge de la nappe alluviale de la Garonne (programme expérimental mené avec le BRGM),
- Contrat de canal (mise en place d'actions multi-acteurs et multi-sectorielles)
- Optimisation de la gestion du canal (mise en place d'infrastructures permettant d'optimiser les volumes prélevés en Garonne).

## 2.2.3 Prélèvements pour le soutien d'étiage (trouver une autre terminologie)

### 2.2.3.1 L'Aussonnelle



Le projet « Défi Aussonnelle », initié en 2004 pour reconquérir la qualité des eaux de cette rivière, prévoyait la limitation des rejets des stations d'épuration dans la rivière.

Dans ce cadre, RESEAU31 a achevé la construction de la première tranche de la station d'épuration intercommunale de La Salvetat (capacité de 25 000 EH), un investissement de 16 M€ achevé en 2019, qui a permis la suppression des stations d'épuration de Fontenilles, Fonsorbes (Cantelauze) et La Salvetat.

Par la suite, afin de permettre le soutien des débits de l'Aussonnelle, RESEAU31 s'est porté acquéreur du Lac de la Galage et de la retenue de Saint-Thomas, initialement utilisées exclusivement pour des besoins en irrigation. Le potentiel de ces retenues permet d'assurer un fonctionnement pérenne entre l'usage agricole et le soutien des étiages. Depuis ces acquisitions, un ensemble de travaux a été finalisé en 2021, d'un montant total de 1,65 M€ supplémentaires, afin de consolider et de moderniser l'ensemble des ouvrages (barrages, station de pompage et canalisations).

Un comité de concertation réunissant irrigants, représentants de la Chambre d'Agriculture et élus de Réseau31, est en place depuis 2020 pour piloter la gouvernance de l'eau sur ce territoire.

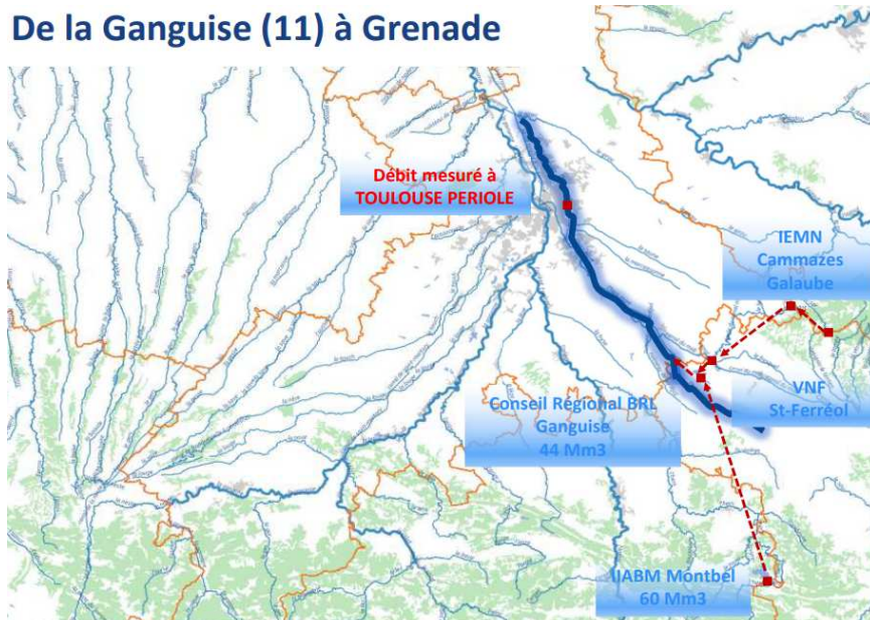
Pour une gestion efficace de la réalimentation de l'Aussonnelle, la création d'une commission hydrographique propre à cette rivière est également prévue en 2022, avec les collectivités riveraines. Les coûts de fonctionnement du dispositif (140 k€) sont répartis entre irrigants (21 %), collectivités bénéficiant du soutien d'étiage (43 %), le Conseil Départemental et Réseau31 (36%).

Au niveau opérationnel, une expérimentation a été menée en 2021, afin de tester le fonctionnement du dispositif et vérifier les conditions d'atteinte du débit d'objectif à Seilh (119 l/s).

	Référence	RA 2021
	Version	2
	Date	Septembre 2022
	Page	13 / 34
Rapport annuel 2021		

### 2.2.3.2 L'Hers-Mort

#### De la Ganguise (11) à Grenade



Réseau31 gère le soutien d'étiage et l'irrigation sur ce cours d'eau à l'aval de la retenue de la Ganguise.

Cette gestion prend en compte 26 points de prélèvement pour 23 irrigants dont un lycée agricole, une communauté de communes, le syndicat mixte Eurocentre et 3 communes.

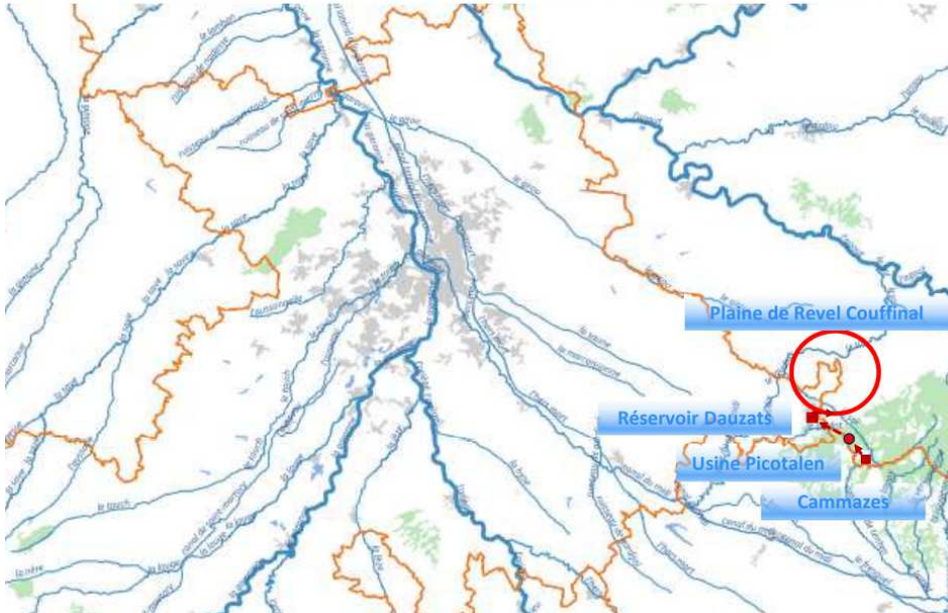
RESEAU31 déclenche ses Ordres de Services (OS) vers BRL, gestionnaire du lac de la Ganguise, afin de mettre en œuvre les lâchers nécessaires pour atteindre le débit objectif du cours d'eau à « Toulouse Périole » (800 l/s).

Le temps de transfert entre la Ganguise et « Toulouse Périole » (45 km) est de l'ordre de 15 à 20 heures. En 2021, 32 OS ont été émis entre le 1<sup>er</sup> juin et le 15 novembre.

Les principales recettes liées à cette action proviennent des irrigants (de l'ordre de 40 000 € par an) et de l'Agence de l'Eau Adour Garonne dans le cadre de son programme de soutien des étiages (de l'ordre de 20 000 € par an).

### 2.2.3.3 La Plaine de Revel – Couffinal

#### De Sorèze-Picotalen (81) à Revel-Blan (81)



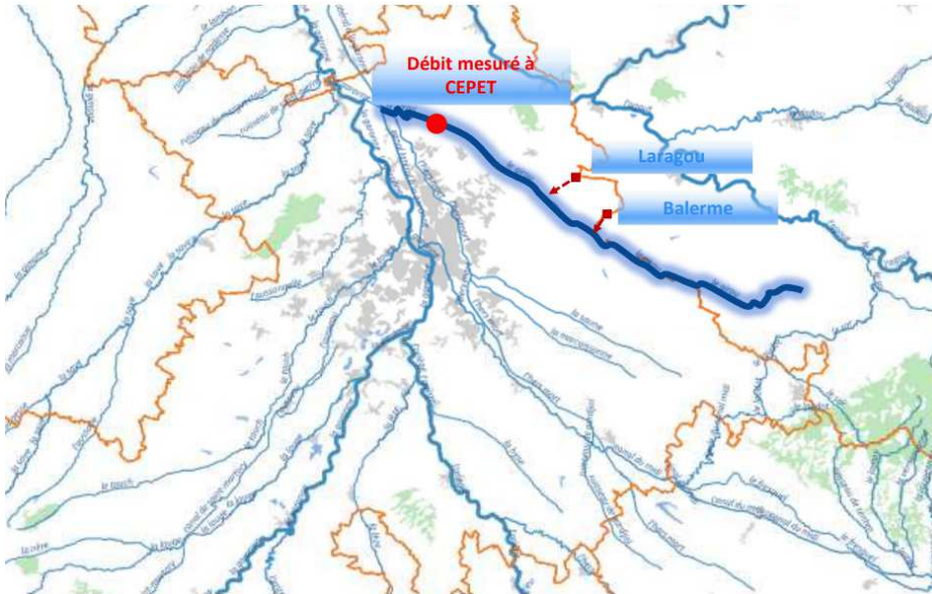
RESEAU31 gère le réseau d'irrigation de la Plaine de Revel – Couffinal, réseau sous pression alimenté depuis le réservoir des Dazats, lui-même alimenté par l'IEMN. Une convention de janvier 2002, signée entre l'IEMN31, le Conseil Départemental de la Haute-Garonne, l'ASA de Revel Nord et l'ASA de Garrevaques régit les modalités d'approvisionnement de ce dispositif d'irrigation.

RESEAU31 gère également les réseaux des deux ASA.

Le volume global mobilisable est évalué à 1,5 Mm<sup>3</sup> pour une recette annuelle de l'ordre de 130 000 €.

#### 2.2.3.4 Le Girou

### De Puylaurens (81) à Castelnau d'Estrétefonds



La réalimentation et la gestion des irrigants de la rivière Girou s'effectuent par les retenues de Balerne et Laragou. Ces lacs, d'un volume de 2 Mm<sup>3</sup> chacun, permettent un usage environnemental (soutien d'étiage du Girou) mais aussi ludique (seuls les sports nautiques et la pêche sont autorisés).

Le contrat de concession en place depuis la création de ces deux retenues est arrivé à terme en novembre 2021. Depuis cette date, Réseau31 assure l'exploitation.

Dans l'attente des travaux de sécurisation du barrage de la Balerne (avant le 13 décembre 2024), la côte du plan d'eau a été abaissée de 90 cm, diminuant de 350 000 m<sup>3</sup> le volume utile de la retenue. Le financement de cette opération (estimée à 840 k€) sera assuré par le Conseil Départemental et l'Agence de l'Eau Adour Garonne.

	Référence	RA 2021
	Version	2
	Date	Septembre 2022
	Page	16 / 34
Rapport annuel 2021		

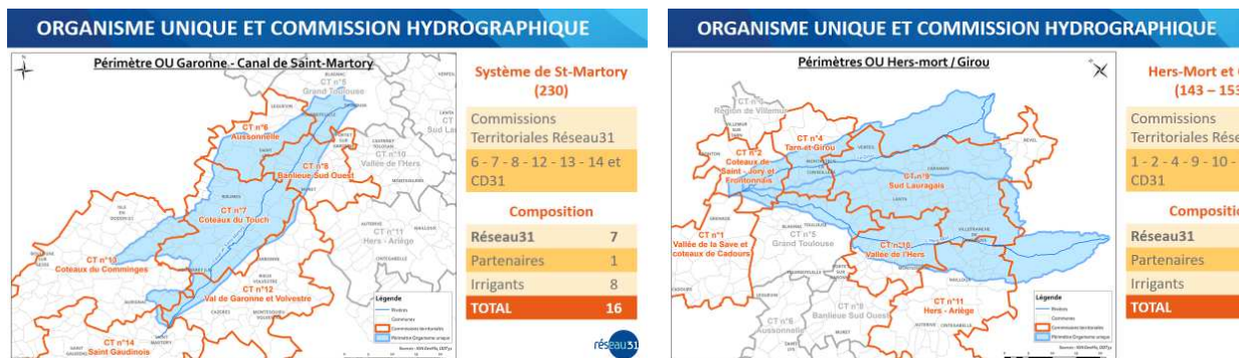
## 2.2.4 La gestion des usages : l'Organisme Unique



Un organisme unique (OUGC) est une structure qui a en charge la gestion et la répartition des volumes d'eau prélevés à usage agricole sur un territoire déterminé.

L'organisme Unique est le détenteur de l'autorisation globale de prélèvements pour le compte de l'ensemble des irrigants du périmètre de gestion et ce, quelle que soit la ressource prélevée (eau de surface, nappe souterraine, plan d'eau, réserves, barrages).

RESEAU31 a été désigné Organisme Unique sur trois périmètres : l'Hers-Mort, le Girou et le Système de Saint-Martory.



Une autorisation pluriannuelle pour tous les prélèvements d'eau pour l'irrigation a été obtenue pour ces périmètres pour la période 2015-2031.

RESEAU31 a mis en place une gouvernance territoriale spécifique pour le suivi de ses actions dans le cadre de l'Organisme Unique qui réunit en son sein tous les acteurs des territoires concernés.

Comme décrit sur le paragraphe dédié aux conditions météorologiques, 2021 aura été une année **très contrastée**, alternant :

- des périodes humides : période de recharge hivernale des nappes très bénéfique, pluies en début d'été (juin-juillet)
- des périodes très sèches (printemps très secs et mois d'août record : le plus sec depuis 1959)

	Référence	RA 2021
	Version	2
	Date	Septembre 2022
	Page	17 / 34
Rapport annuel 2021		

- des mois aux températures élevées (février le 2<sup>ème</sup> mois de février le plus chaud depuis 1959, entraînant une fonte précoce sur les Pyrénées, et septembre)
- des périodes plus fraîches que la normale : juillet et août.

Situation agronomique (Source Chambre d'agriculture de la Haute-Garonne)

D'après la **Chambre d'agriculture de la Haute-Garonne (CA31)**, l'irrigation a été très hétérogène en début de campagne pour le maïs, avec des apports d'eau déclenchés très précocement par rapport à la campagne 2020. Les premiers tours d'eau ont eu lieu vers le 15 juin (période chaude et sèche) puis l'irrigation s'est interrompue de fin juin à mi-juillet du fait des épisodes orageux. En août, l'irrigation était soutenue pour le remplissage du grain. Elle a pris fin mi-août pour les semis les plus précoces, et début septembre pour tous.

L'irrigation des sojas s'est déroulée de début juillet à mi-septembre, avec des semis globalement plus tardifs que les années précédentes.

La campagne s'est globalement bien déroulée avec des rendements globalement satisfaisants, toujours d'après la CA31.

Le 3 juin 2021 intervient le premier arrêté de restriction sur les petits cours d'eau (contre le 18 juillet 2020 et le 5 juillet en 2019). Il concerne notamment :

- Le bassin du Girou non réalimenté (zone 2)
- Les affluents de l'Hers-Mort (zone 4)
- Les petits affluents de Garonne (zone 20)

Ces zones sont placées directement en interdiction totale de prélèvement, sauf dérogation de 50% pour le maraichage et l'horticulture.

Les irrigants concernés ont été alertés individuellement par mail (annexe 7) ou par téléphone par RESEAU31.

Ces préleveurs sur les petits cours d'eau non réalimentés qui étaient visés par les arrêtés sécheresse ont été impactés. Heureusement, il s'agit dans leur immense majorité de maraîchers qui avaient déclaré leurs cultures spéciales et bénéficiaient donc de la dérogation correspondante. Cette dérogation permettait le maintien d'une irrigation à hauteur de 50%. Néanmoins une irrigation faible mais quotidienne leur étant nécessaire, la police de l'eau s'est emparée de cette question pour réfléchir à des solutions alternatives qui pourraient se traduire dans les textes réglementaires à venir.

Dans l'optique d'une mise à jour de l'arrêté cadre sécheresse, RESEAU31 souligne l'intérêt de réfléchir aux règles d'octroi des dérogations sur les petits cours d'eau non réalimentés qui conduisent le plus souvent à des interdictions.

De manière générale, des moyens de communication ont été mis en place auprès des usagers au travers d'articles sur le site internet [www.reseau31.fr](http://www.reseau31.fr), de mailing informatif, de message sur Twitter (@reseau31\_smea).

Chaque année, RESEAU31 doit transmettre le plan annuel de répartition des prélèvements d'eau à usage agricole (PAR) aux services de l'Etat. Cette transmission a lieu **au plus tard le 15 février**, sous format papier et sous format informatique, avec copie aux préfets des départements concernés comme indiqué dans l'article 10 de l'autorisation unique pluriannuelle (AUP).

Le PAR 2021 a été transmis en version papier et informatique (Excel) aux Services de l'Etat. Il s'en est suivi en mars et avril un important travail de mise à jour pour faire coïncider les bases de la DDT31 et celles de RESEAU31.

Le PAR a été validé par le Bureau syndical de RESEAU31 et par les Commissions hydrographiques.

## 2.2.5 Les investissements spécifiques pour optimiser les prélèvements

Les investissements listés ci-dessous correspondent aux dépenses réelles engagées en 2021 pour les actions menées sur le Canal de Saint-Martory et sur la réalimentation de la rivière Aussonnelle.

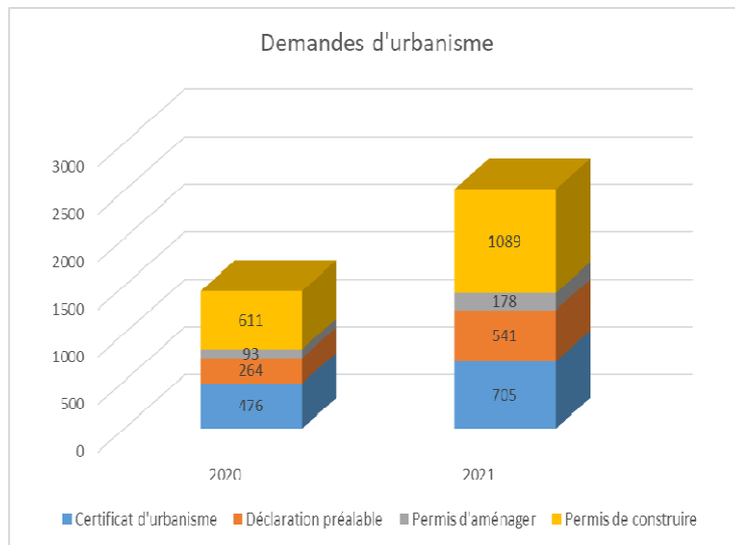
Nature de l'opération	Dépenses 2021 (en € HT)
Investissements sur le Canal de Saint-Martory	517 000 €
Travaux sur la Chaussée de Saint-Martory	574 000 €
Réalimentation de l'Aussonnelle	770 000 €
<b>Total</b>	<b>1 861 000 €</b>

## 2.3 Accompagner l'aménagement des territoires

### 2.3.1 Autorisations d'urbanismes

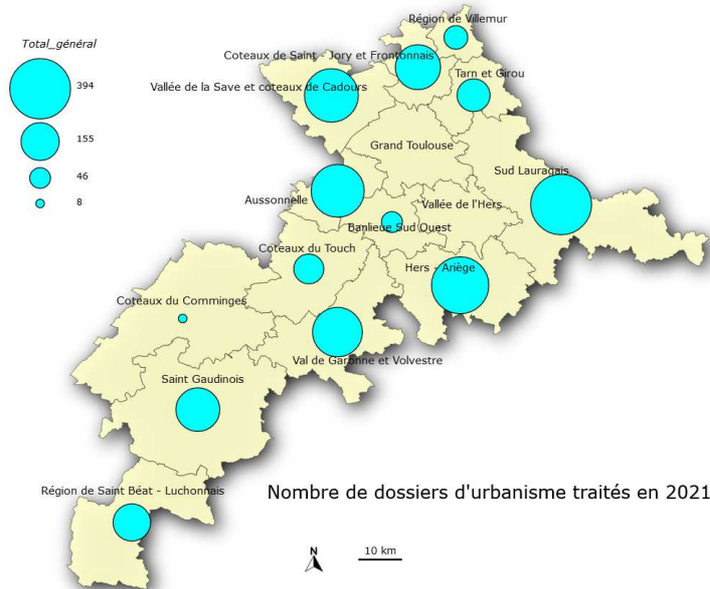
Pour garantir la qualité des milieux récepteurs, RESEAU31 veille à accueillir les nouveaux arrivants dans les meilleures conditions techniques.

L'accueil des nouveaux habitants sur les territoires nécessite une attention toute particulière. Les projets sont étudiés par les équipes de Réseau31 afin de veiller à la qualité des nouvelles installations et guider les nouveaux arrivants dans leurs démarches administratives et les informer sur les tarifs appliqués. C'est à ce prix que nous préserverons en commun la qualité des milieux naturels.



Référence	RA 2021
Version	2
Date	Septembre 2022
Page	19 / 34

L'année 2021 marque une augmentation très importante des demandes d'urbanisme, confortant le dynamisme de nos territoires et une forte reprise après le pic de la crise sanitaire liée au Covid 19.



## 2.4 Distribuer, économiser, contrôler la qualité de l'eau potable

5 usines, 268 réservoirs, plus de 1 000 km de réseau et 56 491 abonnés gérés directement

### 2.4.1 Les achats/ventes d'eau potable



Achats d'eau potable par Réseau31 à l'Institution de la Montagne Noire, pour desservir le territoire de la Commission Territoriale 9, une partie du territoire du SICOVAL et une partie du territoire de Toulouse Métropole



Achat d'eau potable à Toulouse Métropole, pour alimenter les communes de Plaisance du Touch et de La Salvétat Saint Gilles.



Achat d'eau potable au Syndicat Intercommunal des Eaux des Vallées du Girou, de l'Hers, de la Save et des Coteaux de Cadours pour desservir les communes de Grenade et Ondes



Achat d'eau potable au Syndicat Public des Eaux Hers Ariège pour l'alimentation d'une partie du territoire du SICOVAL



Achat d'eau à la commune d'Antichan de Frontignes pour alimenter la commune de Frontignan de Comminges.



Réseau31 vend de l'eau potable, issue de l'usine PSE située à Vieille Toulouse, au SICOVAL et au SIVOM SAGe

## 2.4.2 La distribution d'eau potable

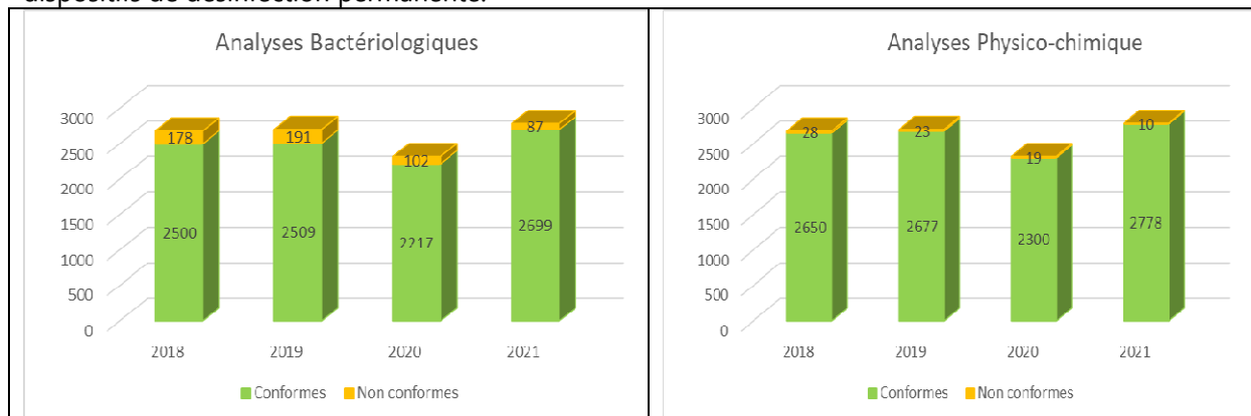
L'eau produite par RESEAU31 ou achetée à nos partenaires est ensuite transportée et stockée dans nos 268 réservoirs. Ces derniers peuvent être, en fonction de la typologie des lieux, enterrés, semi-enterrés ou aériens. Leurs capacités varient de quelques mètres cubes à plus de 4000 m<sup>3</sup>.

Afin de garantir la distribution d'une eau de qualité, des traitements et une surveillance de la qualité ont lieu depuis la production jusqu'au robinet de nos abonnés.

L'Agence Régionale de Santé (ARS) réalise des contrôles, dits réglementaires, sur toutes les unités de distribution, de manière imprévue, à une fréquence établie en fonction du débit et de la population mais également en fonction des résultats ou des anomalies rencontrées les années précédentes. Pour réaliser ces contrôles, l'Agence Régionale de Santé fait appel au Laboratoire Départemental de l'Eau.

Afin de renforcer le suivi de la qualité de l'eau distribuée, RESEAU31 réalise ses propres contrôles. S'ils sont quotidiens sur les usines d'eau potable, ils sont programmés sur les réseaux à des fréquences qui sont établies en fonction des résultats des années antérieures ou de la connaissance de points de vigilance particuliers. Ces contrôles (ou auto-contrôles) sont réalisés avec les moyens humains et techniques propres de RESEAU31 et le cas échéant, avec l'appui du Laboratoire Départemental de l'Eau et de l'Institution de la Montagne Noire.

De même, les 19 interdictions ponctuelles de consommer l'eau pour l'alimentation sont survenues sur ces mêmes territoires. C'est sur ces lieux que vont se concentrer les travaux de mise en place de dispositifs de désinfection permanente.



Les données détaillées par commune apparaissent en Annexe.

### 2.4.3 Les investissements

L'année 2021 a été marquée par la relance des opérations d'investissement conformément aux engagements pris à la fois avec les membres de Réseau31 et dans le cadre de la charte signée avec la Fédération Régionale des Travaux Publics (FRTP).

Investissements en 2021	Nombre d'opérations sur les			Dépenses effectives
	Réseaux	Réservoirs	Usines	
Dépenses liées aux exercices antérieurs	16	6	4	854 375 €
Etudes - consultations	33	17	3	238 222 €
Travaux	64	12	3	6 827 715 €

Les opérations quantifiées ci-dessus ne sont pas toutes de la même ampleur ou de la même complexité, mais elles nécessitent toutes une organisation adaptée à leur bon déroulement.

### 2.4.4 Les tarifs

En 2021, RESEAU31 a assuré la gestion de 56 491 abonnés raccordés au réseau d'eau potable (contre 56 144 en 2020, soit une augmentation de 0,6 %).

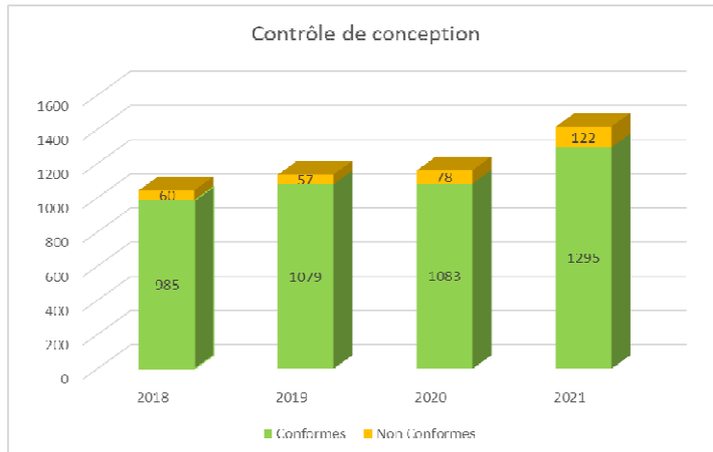
Sur les 140 collectivités pour lesquelles RESEAU31 fixe les tarifs d'eau potable, 43 tarifs différents ont été votés (contre 52 en 2020 et 59 en 2019). L'année 2021 était la dernière année avant le vote d'un tarif unique pour 2022. Le dernier trimestre de l'année 2021 a été consacré à une réflexion sur la mise en place d'un tarif social et le niveau des valeurs entre part fixe (ou abonnement) et la part variable (ou prix au mètre cube). La liste des tarifs par collectivité apparaît en annexe.

## 2.5 Garantir durablement la qualité des milieux récepteurs

### 2.5.1 L'assainissement non collectif

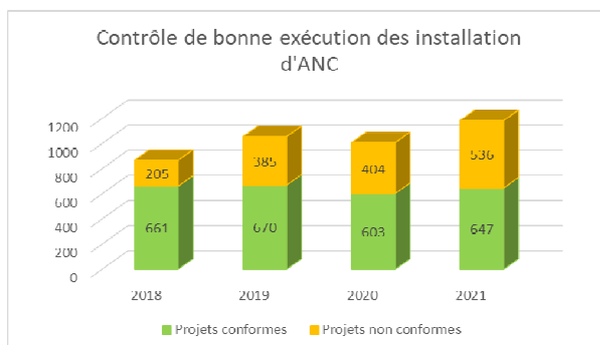
Réseau31 gère un parc d'environ 45 000 dispositifs d'assainissement non collectif.

#### 2.5.1.1 Contrôler la conception des installations



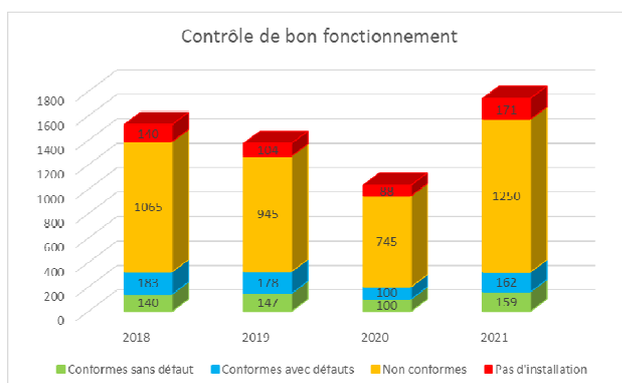
Ce premier contrôle s'établit sur les permis de construire et également sur les réhabilitations d'installations. En 2020, 93,3 % des projets contrôlés étaient conformes

#### 2.5.1.2 Contrôler la bonne exécution des nouvelles installations



Une fois le projet établi et validé conforme, les travaux peuvent être engagés. Les agents de RESEAU31 s'assurent de la conformité des installations suite aux travaux : les contrôles de bonne exécution. En 2021, seules 55 % des installations ne présentaient pas de défaut.

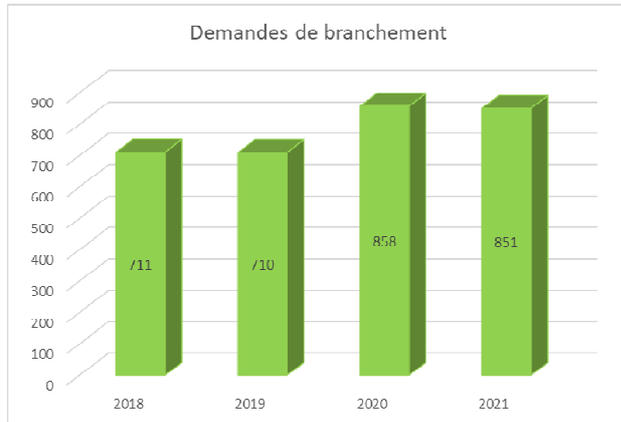
#### 2.5.1.3 Contrôler le bon fonctionnement des installations existantes



## 2.5.2 L'assainissement collectif

125 stations d'épuration, plus de 700 km de réseau, près de 70 400 abonnés gérés directement

### 2.5.2.1 Traiter les demandes de branchements

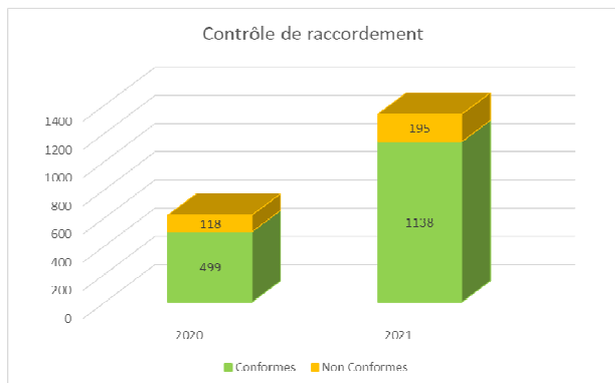


### 2.5.2.2 Contrôler les raccordements des usagers au réseau public

#### ⇒ Les rejets domestiques

Pourquoi contrôler les raccordements aux réseaux

En 2020, 617 contrôles de raccordement ont été réalisés, 81 % d'entre eux étaient conformes (contre 87 % en 2019 et 90 % en 2018)



#### ⇒ Les rejets non domestiques

L'amélioration de la qualité des milieux aquatiques nécessite de prendre en compte tous les rejets dans les réseaux d'assainissement : les rejets domestiques (les habitations) comme les rejets non domestiques liés à des activités artisanales ou industrielles.

C'est dans cet objectif que RESEAU31 a souhaité maîtriser à la fois la technicité et la réglementation spécifiques aux activités non-domestiques pour :

- Réduire les pollutions à la source,
- Prévenir les pollutions accidentelles
- Délivrer les autorisations de déversement
- Suivre et analyser les pollutions d'origine non domestiques
- Mettre en œuvre des opérations d'animation pour l'amélioration des rejets des Petites et Moyennes Entreprises (PME)

En 2012, RESEAU31 a identifié 8 000 entreprises sur son territoire dont 30 % ayant des activités pouvant émettre des rejets spécifiques (Métiers de bouche, Pressing, Blanchisseries, Industries agro-alimentaires, Industries chimiques, Traitements des effluents industriels et des déchets, Métiers de l'automobile, Commerce de gros (au cas par cas), Entrepôts frigorifiques (TAR), Activités hospitalières et Etablissement de soins).

Parmi ces activités, il a été recensé environ :

- 30 % de métiers émetteurs de « graisses »,
- 20 % de métiers de l'automobile,
- 50 % d'autres rejets spécifiques,

Sur ces bases, RESEAU31 a défini un périmètre géographique qui prenait en compte plusieurs critères :

- Des pollutions ponctuelles sur le réseau,
- Des dysfonctionnements sur les stations d'épuration (STEP),
- Des études en cours (ex : schéma directeur),
- Un transfert de compétence sur une commune avec un besoin d'état des lieux des rejets,

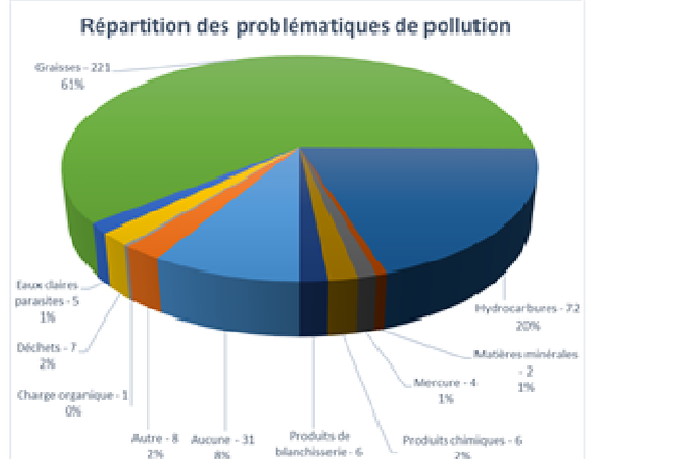
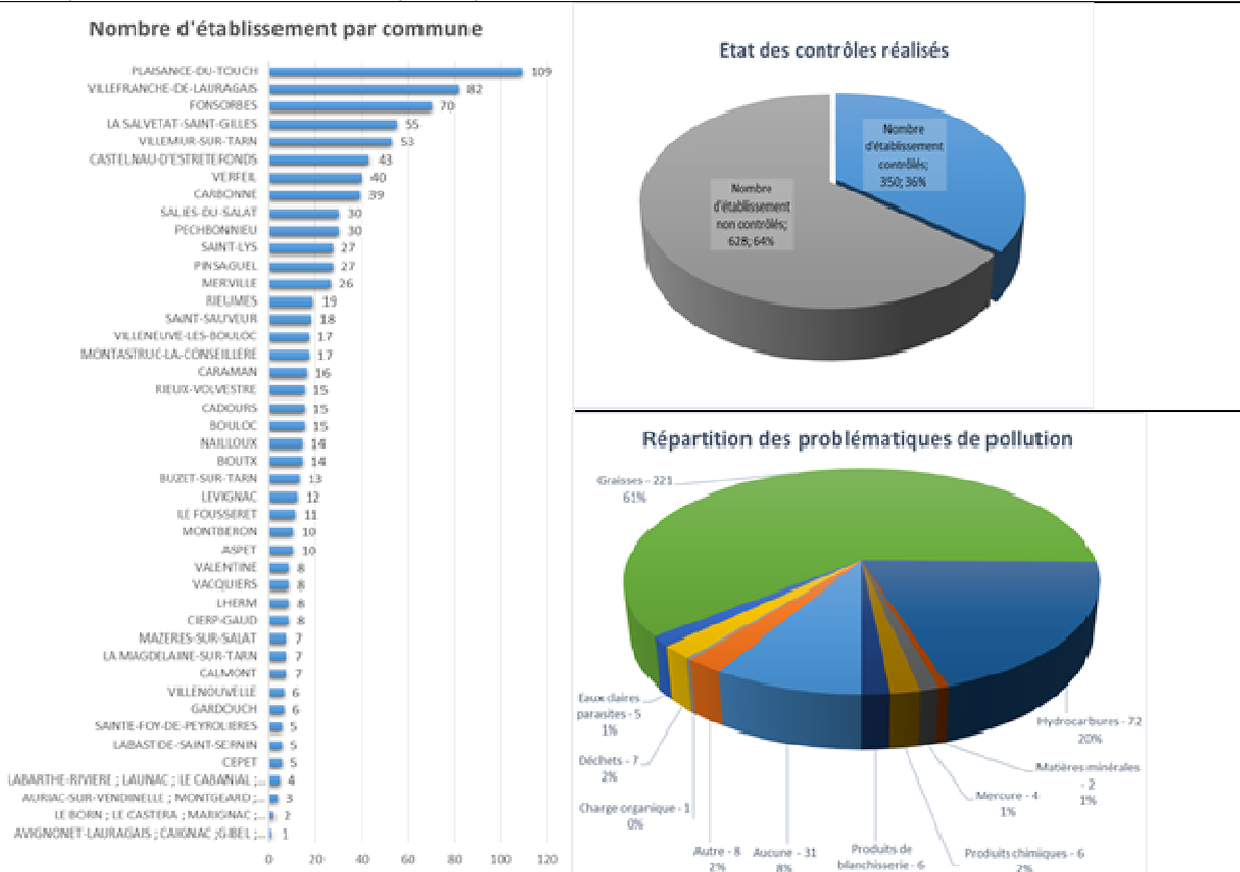
Sur ces bases, en liens étroits avec l'Agence de l'Eau Adour Garonne, RESEAU31 a concentré ses actions avec une pré-identification des rejets des entreprises problématiques sur **63 communes** du territoire.

La démarche mise en œuvre s'est déroulée en plusieurs étapes :

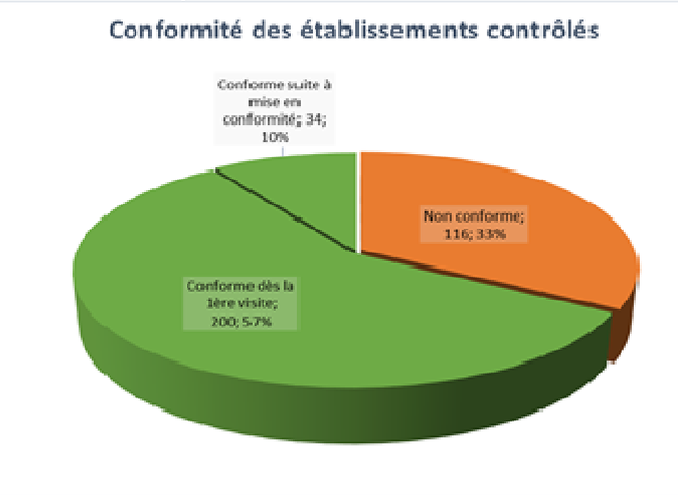
- Identification du système d'assainissement pour lequel il est nécessaire d'établir un diagnostic des rejets autres que domestiques,
- Etablissement d'une liste d'entreprises prioritaires et envoi des courriers d'information aux chefs d'établissement avec une proposition de rendez-vous,
- Contrôle de l'établissement : analyse de l'activité, état des lieux des rejets, évaluation de conformité,
- Rédaction et envoi des rapports de visite avec état de conformité et, le cas échéant, demande de mise en conformité avec échéance,
- Pour les non conformes, suivi des mises en conformité :
  - o Suivi de l'avancement des travaux par téléphone ou mail,
  - o Relance par courrier si nécessaire,
  - o Mise en demeure avec délai supplémentaire de 1 à 6 mois si nécessaire,
  - o Contrôle de mise en conformité et rédaction des rapports de contre-visite,
- Régularisation administrative de l'autorisation de déversement si l'établissement déverse des rejets non domestiques soumis à l'article L1331-10 du Code de la Santé Publique,
- Mise en place du suivi de l'établissement (entretien des ouvrages, autosurveillance, ...),

Sur les 63 communes contrôlées, **978 établissements** ont été identifiés comme prioritaires au regard de leur activité.

La répartition du nombre d'entreprises par commune est la suivante :



Sur les 350 établissements déjà contrôlés 1/3 reste non conforme à ce jour :



Afin d'améliorer ce taux de conformité, RESEAU31 a poursuivi son effort en développant un outil de gestion des dossiers plus performant qui facilitera le suivi des dossiers existant mais également, l'organisation et la saisie des contrôles à venir.

**Ce travail mené sur les 63 communes, a été l'occasion de bâtir un support solide (outil logiciel, organisation d'un travail nomade, bibliographie, nettoyage et ordonnancement de la donnée). RESEAU31 va poursuivre les pré-diagnostic sur l'ensemble de son territoire de compétences, afin d'avoir une vision globale et exhaustive des rejets autres que domestiques.**

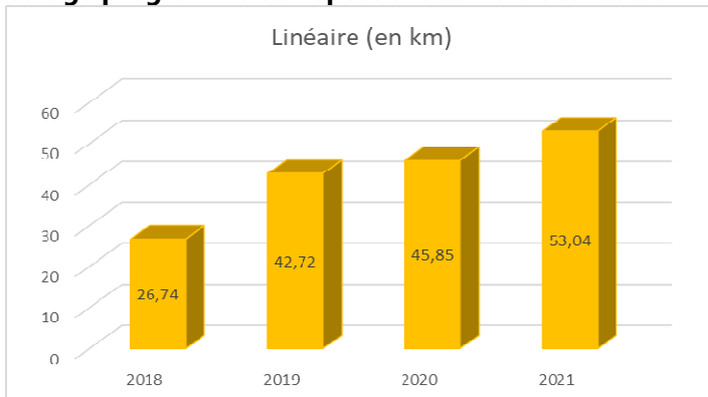
### 2.5.2.3 Intervenir sur les réseaux et les stations d'épuration

Une équipe de 20 agents intervient sur l'ensemble du territoire de RESEAU31 pour entretenir les réseaux et les postes de pompages.

Ces équipes interviennent pour résoudre des incidents (réseaux ou branchements obstrués) mais surtout en maintenance préventive pour réaliser des inspections télévisées des réseaux, des nettoyages de postes et de stations d'épuration en liens étroits avec les centres basés sur les territoires. L'objectif est d'obtenir une disponibilité maximale des équipements et d'éviter toute nuisance aux usagers ou au milieu naturel.



### Curage programmé et inspections caméra des réseaux



Ces interventions permettent d'une part le meilleur écoulement des eaux et d'autre part de planifier des travaux.

#### 2.5.2.4 S'assurer du bon fonctionnement du traitement des eaux usées avant le rejet au milieu naturel

RESEAU31 gère 124 stations d'épuration de types et de capacité très différentes afin de traiter les eaux avant leur rejet au milieu naturel.

Type de station d'épuration	Nombre	Pollution traitée (en EH)	Capacité minimum (EH)	Capacité maximum (EH)
Boue activée	46	245 447	200	25 000
Lits plantés de roseaux	33	14 047	60	1 500
Lit bactérien	16	10 300	200	2 250
Filtres sable, ou coco ou zéolithe	13	3 385	50	600
Disques biologiques	7	2 500	100	600
Biodisques	2	1 700	700	1 000
SBR	2	4 000	1 000	3 000
Lagunage	2	500	200	300
Biofiltres	1	1 600	1 600	1 600
Bioréacteur à membranes	1	4 500	4 500	4 500
Décanteurs Digesteur	1	700	700	700
<b>TOTAL</b>	<b>124</b>	<b>288 679</b>		

Si le choix du type de traitement reste très lié au territoire où la station d'épuration est implantée, les principales caractéristiques listées ci-dessous peuvent guider en première approche, les choix futurs.

Pour des traitements plus poussés, Réseau31 a également complété certaines filières d'une Zone de Rejet Végétalisée (photo)

Sources et pour aller plus loin :

<https://eau.seine-et-marne.fr/fr/fiches-techniques-de-leau>

[http://www.lesagencesdeleau.fr/wp-content/uploads/2012/07/10-Fiche-epuration-de-leau\\_web.pdf](http://www.lesagencesdeleau.fr/wp-content/uploads/2012/07/10-Fiche-epuration-de-leau_web.pdf)

Type de filière	Description sommaire
Boue activée	Type de traitement souvent mis en œuvre au-delà de 1 000 EH : l'exploitation et l'entretien demandent une formation adaptée à la gestion de ce type d'ouvrages de traitement. En deçà de 500 EH, les coûts d'exploitation deviennent prohibitifs par rapport aux autres filières de traitement.
Lits plantés de roseaux	Souvent mis en œuvre de 50 à 1 000 EH. Au-delà de 1500 EH, les coûts d'achat du terrain et d'exploitation peuvent devenir très importants par rapport à d'autres filières de traitement. L'exploitation et l'entretien sont simples.
Lit bactérien	Cette filière est adaptée pour les petites communes avec des charges de pollution à traiter comprises entre 200 et 2000 EH. Sur les unités les plus importantes, il peut être plus économique de répartir le traitement sur deux étages de lits bactériens en série.
Disques biologiques	Cette filière est adaptée pour les petites et moyennes communes avec des charges de pollution à traiter comprises entre 300 et 2 000 EH
Filtres à sable	Cette filière est adaptée pour les petites communes avec des charges de pollution à traiter inférieures à 400 EH
Lagunage	Cette filière est conseillée de 300 à 1 000 (EH). Elle peut être mise en œuvre à partir de 100 EH (de 100 à 300 EH, 2 bassins sont suffisants) et jusqu'à 2 000 voire 3 000 EH
Filtration membranaire	Cette filière présente de bonnes performances sur les paramètres d'épuration (matières organiques et azotées). Elle peut être mise en œuvre en cas de rejet dans sensible. En revanche, elle présente un coût d'exploitation beaucoup plus élevé que les filières conventionnelles car il faut régulièrement nettoyer les membranes (pilotage automatique) et leurs durées de vie est de l'ordre de 6 à 8 ans. Elle est principalement adaptée pour les collectivités supérieures à 3 000 EH ayant des contraintes particulières en termes de qualité de rejet ou de foncier
Biofiltres	Filière adaptée aux grandes collectivités.

	Référence	RA 2021
	Version	2
	Date	Septembre 2022
	Page	29 / 34
Rapport annuel 2021		

Un des critères d'évaluation des actions de Réseau31 est le suivi des rivières. Une amélioration globale de la qualité des milieux est observée.

Sources : <https://evolution-rivieres.eau-adour-garonne.fr>

Le traitement des boues « COVID »

Comme indiqué en 2020, les filières de traitement des boues suite à la pandémie du Covid19 a nécessité des adaptations, la plus-value globale pour la mise en œuvre de ces traitements est de l'ordre de 641 600 €.

### 2.5.2.5 Les investissements

L'année 2021 a été marquée par la relance des opérations d'investissement conformément aux engagements pris à la fois avec les membres de Réseau31 et dans le cadre de la charte signée avec la Fédération Régionale des Travaux Publics (FRTP).

Investissements en 2021 Assainissement Collectif	Nombre d'opérations sur les		Dépenses effectives
	Réseaux	Stations d'épuration	
Dépenses liées aux exercices antérieurs	16	7	1 107 755 €
Etudes - consultations	41	20	594 200 €
Travaux	28	7	3 723 360 €

Investissements en 2021 Eaux Pluviales	Nombre d'opérations sur les		Dépenses effectives
	Réseaux	Bassins	
Etudes	8	2	18 250 €
Travaux	4	0	137 400 €

Les opérations quantifiées ci-dessus ne sont pas toutes de la même ampleur ou de la même complexité, mais elles nécessitent toutes une organisation adaptée à leur bon déroulement.

### 2.5.2.6 Les tarifs

En 2021, RESEAU31 a assuré la gestion de 77 480 abonnés raccordés au réseau d'assainissement collectif (contre 70 386 en 2020). Cette différence avec l'année 2020 s'explique notamment par l'intégration dans la liste de nouvelles communes (ex : Revel, Lherm) et de communes pour lesquels des assainissements collectifs ont été développés.

Sur les 130 collectivités pour lesquelles RESEAU31 fixe les tarifs d'assainissement collectif, 39 tarifs différents ont été votés (contre 45 en 2020 et 66 en 2019). L'année 2021 était la dernière année avant le vote d'un tarif unique pour 2022. Le dernier trimestre de l'année 2021 a été consacré à une réflexion sur la mise en place d'un tarif social et le niveau des valeurs entre part fixe (ou abonnement) et la part variable (ou prix au mètre cube). La liste des tarifs par collectivité apparaît en annexe.

	Référence	RA 2021
	Version	2
	Date	Septembre 2022
	Page	30 / 34
Rapport annuel 2021		

## 2.6 S'inscrire dans la transition énergétique

Les activités liées à l'eau potable et l'assainissement collectif sont très consommatrices en énergie. Sans compter les consommations de carburants sur lesquels des actions particulières sont menées, la consommation d'électricité de Réseau31 est l'un de ses premiers postes de dépenses en matière de fourniture.

De mesures ont été engagées dès la création de Réseau31, afin d'optimiser l'ensemble de ces consommations, et dès sa création Réseau31 s'est doté de compétences humaines spécifiques sur ces sujets.

Cette démarche s'inscrit dans la durée et trouve toute sa justification au regard notamment de l'augmentation importante des prix d'achat d'électricité, constatés dès le mois de septembre 2021.

Dans ce cadre Réseau31 gère 545 contrats d'électricité liés à ses installations (usines, postes, bâtiments, ..). En 2021, la consommation globale s'élevait à plus de 22 000 MWh (contre 21 260 MWh en 2020, soit une augmentation de 4 % principalement liée à la mise en service de nouveaux équipements). La démarche d'optimisation a notamment permis d'agir sur les consommations de l'usine d'eau potable PSE à Vieille Toulouse et l'émission de certificats d'économie d'énergie (41,5 k€ de prime perçue).

Réseau31 s'est également implique dans la production d'énergie afin de viser une neutralité carbone.

Le programme de développement de centrales hydroélectriques s'inscrit dans cette démarche. L'objectif de construction d'une centrale par an s'est traduit en 2021 par le lancement des travaux de la centrale du Fond de Louge au Fousseret et l'étude de faisabilité de deux centrales au Bourgail.

Dans la même année, le contrat de rachat du projet de pico-électricité sur le réservoir d'eau potable de Baziège était signé avec EDF OA.

En matière d'énergie photovoltaïque, la recherche de foncier disponible sur nos installations a été initiée et les panneaux photovoltaïques de la station d'épuration du Lherm intégrés au patrimoine de Réseau31.

En matière d'assainissement collectif, une étude a été menée, en lien avec la DDT31, pour la mise en œuvre de plateformes de compostage pour la gestion des boues des stations d'épuration de Réseau31.

Tous ces projets seront intégrés dans la démarche d'élaboration d'un plan climat pour Réseau31.

### 3. RESEAU31, VECTEUR DE COOPERATION

#### 3.1 Une orientation politique affirmée

Le fonctionnement en coopération fait partie de l'ADN de Réseau31. Nouer des partenariats pour accompagner la dynamique de développement de nos territoires permet de répondre plus efficacement aux enjeux stratégiques de préservation de la ressource et d'amélioration de la qualité des milieux aquatiques. Ces coopérations peuvent prendre plusieurs formes administratives en fonction de la nature des actions. Certains exemples listés dans les paragraphes suivants illustrent cette démarche.

#### 3.2 Des engagements

Avec le Conseil Départemental de la Haute-Garonne et Toulouse Métropole Réseau31 a signé une convention les Conseil Départemental de la Haute-Garonne et Toulouse Métropole afin de créer une voie verte le long du Canal de Saint-Martory sur les communes de Cugnaux, Tournefeuille et Villeneuve-Tolosane et de permettre de permettre ainsi le multi-usage des abords du Canal.

Avec le SMEAG (source : <https://www.smeag.fr/>)

Le Syndicat mixte d'étude et d'aménagement de la Garonne assure, depuis 1993, des lâchers d'eau en période d'étiage pour maintenir un débit minimum de la Garonne afin de satisfaire les différents usages de l'eau (industriels, agricoles, eau potable) et les besoins des milieux naturels. Réseau31 est engagé depuis plusieurs années dans une meilleure efficacité de l'utilisation de l'eau pour l'irrigation via notamment son programme d'optimisation des débits qui sont prélevés dans la Garonne et qui transitent dans le Canal de Saint-Martory. C'est notamment dans ce cadre que Réseau31 et le SMEAG ont signé une convention pour la coordination des actions sur le système Saint-Martory.

#### **Avec la Fédération de pêche et le Syndicat Mixte Garonne Aussonnelle Louge Touch (SMGALT)**

Dans le cadre du projet Fond de Louge piloté par Réseau31, ce partenariat s'appliquera au suivi des impacts des modifications hydrauliques entraînées par un projet. Le SMGALT est compétent en matière de gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations (GEMAPI) et la Fédération de Pêche, acteur majeur de la gestion du cours d'eau. Ce partenariat définit des actions à mettre en œuvre sur le tronçon de la Louge concerné et il permettra de compléter le Plan Pluriannuel de Gestion de cette rivière, porté par le SMGALT.

#### **Avec la Fédération de chasse : projet Via Fauna**

Le projet Via Fauna a pour principaux objectifs de mettre en place des méthodes d'analyse et des outils de suivis partagés entre les différents gestionnaire de la faune sauvage et les gestionnaires d'infrastructures de transport, avec l'appui d'organismes scientifiques, d'établissements publics et d'associations. Dans ce cadre, Réseau31, qui exploite le Canal de Saint-Martory, que des animaux, grands mammifères notamment, y sont retrouvés noyés. Un des objectifs est d'identifier l'impact des aménagements mis en œuvre par Réseau31 pour que les animaux tombés dans le canal puissent remonter sur les berges.

	Référence	RA 2021
	Version	2
	Date	Septembre 2022
	Page	32 / 34
Rapport annuel 2021		

### **Avec la FRTP**

A l'issue de la crise sanitaire de 2020, une charte liée à la relance des opérations d'investissement avaient été signée avec la Fédération Régionale de Travaux Publics. Ces engagements communs ont été suivis lors de rencontres régulières au cours de l'année 2021.

### **Avec la Direction Départementale des Territoires de Haute-Garonne (DDT31)**

Depuis 2016, dans le cadre d'une convention, Réseau31 et la DDT31 mutualisent des données issues des missions d'organisme unique de Réseau31.

Dans le cadre de ses objectifs de développement, Réseau31 s'inscrit notamment dans les grandes lignes du Pacte Vert pour l'Europe en matière d'économie circulaire.

Sur ces bases, en 2021, Réseau31 a mis en place une démarche de gestion des matières organiques, soutenue par la Direction Départementale des Territoires de Haute-Garonne qui a participé à l'étude menée pendant 6 mois avec l'appui de l'Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg.

### **Avec l'Agence Régionale de Santé (ARS)**

Depuis 2015, Réseau31 et l'ARS ont signé une convention de partage de données sur les périmètres de captage.

### **Avec la Chambre d'agriculture**

Le projet de reconquête de la qualité de la Rivière Aussonnelle a nécessité des investissements importants de Réseau31 pour la construction d'une nouvelle station d'épuration. Le volet assainissement de cette opération réalisé, il fallait poursuivre la démarche et permettre le soutien du débit de la rivière Aussonnelle. Ce volet du projet a été rendu possible par l'acquisition de retenues existantes et leur optimisation. Un protocole a été signé avec la Chambre d'Agriculture pour garantir tous les usages et notamment l'irrigation.

### **Avec l'Office National des Forêts (ONF)**

Réseau31 a signé une convention avec l'ONF pour coordonner protection des captages et sylviculture, pour sécuriser durablement la ressource en eau.

Ce partenariat est consacré aux forêts domaniales et autre forêts relevant du régime forestier (communales et autres collectivités) gérées par l'ONF.

Dans ce cadre, les partenaires s'engagent à collaborer sur la gestion concertée des espaces, les indemnités, les inventaires environnementaux, la promotion de pratiques écoresponsables, la diffusion des connaissances et la communication.

## **3.3 Des actions communes entre collectivités**

Au-delà des relations entre collectivités pour les achats et ventes d'eau, Réseau31 noue des partenariats pour des actions d'investissement ou des services.

Ainsi, un investissement important en matière d'eau potable a été mutualisé avec le Syndicat Mixte Départemental de l'Eau et de l'Assainissement de l'Ariège (SMDEA09) pour la construction d'une usine de production à Carbone, d'un réservoir à Gensac sur Garonne et d'une canalisation structurante entre l'usine et le réservoir.

	Référence	RA 2021
	Version	2
	Date	Septembre 2022
	Page	33 / 34
Rapport annuel 2021		

Des conventions sont également signées entre Réseau31 et des collectivités partenaires pour optimiser la facturation avec l'utilisateur, c'est le cas avec le Service Public de l'Eau Hers Ariège et le Syndicat Intercommunal des Eaux des Coteaux du Touch.

D'autres sont signées pour mutualiser des prestations :

- espaces verts, notamment avec le SICOVAL,
- autocontrôles de la qualité de l'eau potable et appui pour le développement de l'ISO 9001 avec l'institution des eaux de la Montagne Noire,
- entretiens de proximité avec de nombreuses collectivités adhérentes, toujours dans l'objectif d'une meilleure efficacité du service offert aux habitants des territoires et d'une optimisation des ressources.

### **3.4 Recherche et développement**

#### **Avec le Bureau de Recherche Géologique et Minière (BRGM)**

Réseau31 a signé un vaste partenariat avec le BRGM dans les domaines suivants :

- La ressource en eau,
- La gestion et l'exploitation,
- La sécurité et la gestion de crise,
- La prospective

La première déclinaison opérationnelle porte sur le projet R'Garonne de réalimentation opérationnelle de l'aquifère Garonne par le Canal de Saint-Martyr.

Pour aller plus loin : <https://www.reseau31.fr/lancement-du-projet-rgaronne-partenariat-phare-entre-le-brgm-et-reseau31/>

#### **Avec TBI-INSA Toulouse**

Le programme CIRCRRAL 4.0 a été lancé afin d'optimiser la déphosphatation **des eaux usées** dans les stations d'épuration de taille moyenne. Il s'inscrit dans le projet européen INTERREG SUDOE «CIRCRRAL 4.0 » en association avec nos homologues espagnols et portugais (PROMEDIO, EFE, CEIT, CETAEX, Université de Badajoz pour l'Espagne, Aguas de Portugal et Université de Lisbonne pour le Portugal).

Pour aller plus loin : <https://www.reseau31.fr/traitement-du-phosphore-dans-les-eaux-usees-le-programme-europeen-circrural-4-0-sacheve/>

Dès 2013, une convention a été signée avec l'INSA afin d'autoriser l'installation par l'INSA d'un d'automate sur les stations d'épuration de Réseau31 en vue d'optimiser et de fiabiliser la qualité des eaux traitées sur les stations d'épuration de type boues activées.

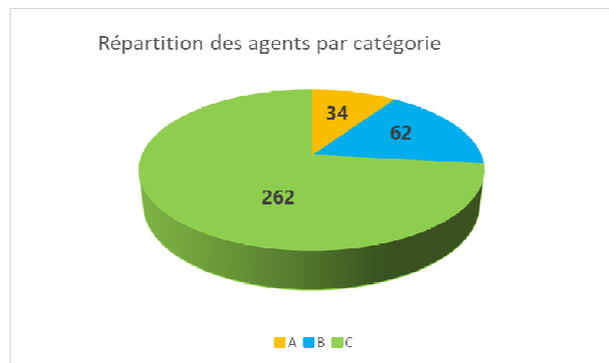
Pour aller plus loin : <https://www.reseau31.fr/technologie-inflex-innovation-traitement-eau/>

#### 4. DES FEMMES ET DES HOMMES AU PLUS PROCHE DES USAGERS

Au 31 décembre 2021, Réseau31 comptait 358 agents :

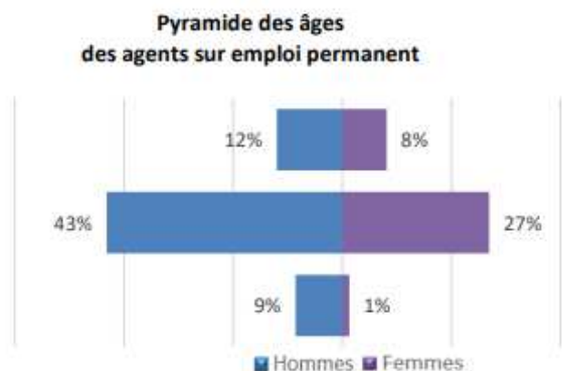
- 256 employés directement par la collectivité (245 fonctionnaires et 11 contractuels de droit public)
- 102 agents mis à disposition par le Conseil Départemental de la Haute-Garonne,

Les agents sont répartis sur le siège situé à Toulouse (Montaudran), dans les 7 centres d'exploitation (Grenade, Villemur sur Tarn, Maureville, Labège, Plaisance du Touch, Mondavezan et Saint-Gaudens) et les cinq antennes (Frouzins, Auterive, Villefranche de Lauragais, Revel, Chaum). L'implantation des antennes évolue en fonction de l'activité sur les territoires, d'autres ouvertures sont donc prévues dans les mois qui viennent.



➡ En moyenne, les agents de la collectivité ont 42 ans

Âge moyen* des agents permanents		
Fonctionnaires	42,02	de 50 ans et +
Contractuels permanents	38,50	
<b>Ensemble des permanents</b>	<b>41,94</b>	
Âge moyen* des agents non permanent		
Contractuels non permanents	33,21	de - de 30 ans

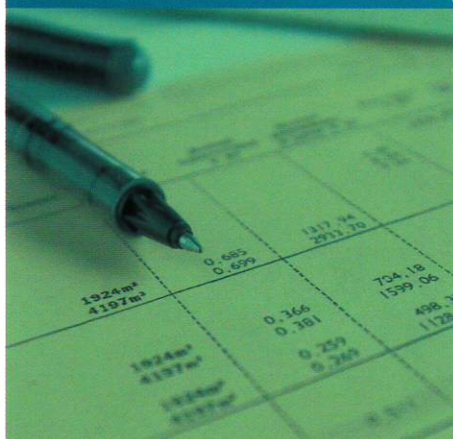


\* L'âge moyen est calculé sur la base des tranches d'âge



Édition mars 2022  
CHIFFRES 2021

# L'agence de l'eau vous informe



## POURQUOI DES REDEVANCES ?

Les redevances des agences de l'eau sont des recettes fiscales environnementales perçues auprès de ceux qui utilisent l'eau et qui en altèrent la qualité et la disponibilité (consommateurs, activités économiques).

Les agences de l'eau redistribuent cet argent collecté sous forme d'aides pour mettre aux normes les stations d'épuration, fiabiliser les réseaux d'eau potable, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions d'origine agricole, améliorer le fonctionnement naturel des rivières...

Au travers du prix de l'eau, chaque habitant contribue à ces actions au service de l'intérêt commun et de la préservation de l'environnement et du cadre de vie.

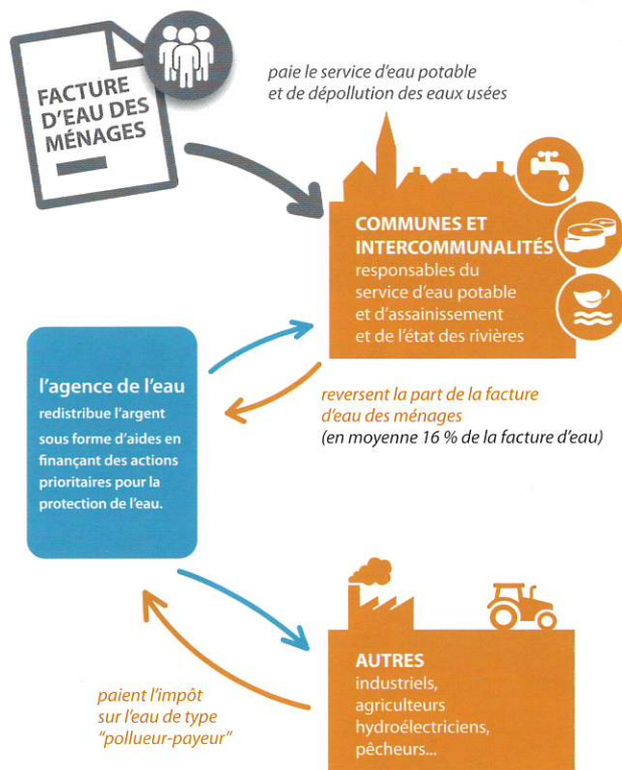
## LE SAVIEZ-VOUS ?

Vous pouvez retrouver le prix moyen de l'eau de votre commune sur : [www.services.eaufrance.fr](http://www.services.eaufrance.fr)

Les composantes du prix de l'eau sont :

- le service de distribution de l'eau potable (abonnement, consommation),
- le service de collecte et de traitement des eaux usées,
- les redevances de l'agence de l'eau qui représentent en moyenne 16 % du montant de la facture d'eau,
- les contributions aux organismes publics (VNF...) et l'éventuelle TVA.

Au 1<sup>er</sup> janvier 2020, le prix moyen de l'eau dans le bassin Adour-Garonne est de 4,19 euros TTC/m<sup>3</sup>. Pour un foyer consommant 120 m<sup>3</sup> par an, cela représente une dépense de 503 euros par an et une mensualité de 42 euros en moyenne. (Données SISPEA 2019)



## NOTE D'INFORMATION DE L'AGENCE DE L'EAU

Document à joindre au RPQS - Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

L'article L.2224-5 du code général des collectivités territoriales, modifié par la loi n°2016-1087 du 8 août 2016 - art.31, impose à la/au maire ou à la/au président-e de l'établissement public de coopération intercommunale l'obligation de présenter à son assemblée délibérante un RPQS - rapport annuel sur le prix et la qualité du service public - destiné notamment à l'information des usagers. Ce rapport (RPQS) est présenté au plus tard dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné. La/le maire ou La/le président-e de l'établissement public de coopération intercommunale y joint la présente note d'information établie chaque année par l'agence de l'eau ou l'office de l'eau sur les redevances figurant sur la facture d'eau des abonnés et sur la réalisation de son programme pluriannuel d'intervention. RPQS - des réponses à vos questions : <https://www.services.eaufrance.fr/gestion/rpqs/vos-questions>

# D'OÙ PROVIENNENT LES REDEVANCES 2021 ?

En 2021, le montant global des redevances (tous usages de l'eau confondus) perçues par l'agence de l'eau Adour-Garonne s'est élevé à environ 324 millions d'euros dont 254 millions en provenance de la facture d'eau payée par les ménages et les industriels dont les activités de production sont assimilées domestiques (APAD).

## recettes / redevances

Qui paie quoi à l'agence de l'eau pour 100 € de redevances en 2021 ? (valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 €) - source agence de l'eau Adour-Garonne

 <p><b>0,10 €</b> de redevance de pollution payé par les éleveurs concernés</p>	 <p><b>2,00 €</b> de redevance de pollution payés par les industriels (y compris réseaux de collecte) et les activités économiques concernés</p>	 <p><b>65,90 €</b> de redevance de pollution domestique payés par les abonnés (y compris réseaux de collecte)</p>
 <p><b>11,05 €</b> de redevance de pollutions diffuses payés par les distributeurs de produits phytosanitaires et répercutés sur le prix des produits</p>	<p><b>100 €</b> de redevances perçues par l'agence de l'eau en 2021</p>	 <p><b>1,75 €</b> de redevance pour la protection du milieu aquatique et cynégétique payé par les pêcheurs et les chasseurs</p>
 <p><b>2,50 €</b> de redevance de prélèvement payés par les irrigants</p>	 <p><b>4,20 €</b> de redevance de prélèvement payés par les activités économiques</p>	 <p><b>12,50 €</b> de redevance de prélèvement payés par les collectivités pour l'alimentation en eau</p>

## À QUOI SERVENT LES REDEVANCES ?

Grâce à ces redevances, l'agence de l'eau apporte, dans le cadre de son programme d'intervention, des concours financiers (subventions, prêts) aux personnes publiques (collectivités territoriales...) ou privées (acteurs industriels, agricoles, associatifs...) qui réalisent des actions ou projets d'intérêt commun au bassin ayant pour finalité la gestion équilibrée des ressources en eau. Ces aides réduisent d'autant l'impact des investissements des collectivités, en particulier, sur le prix de l'eau.

## interventions / aides

Comment se répartissent les aides pour la protection des ressources en eau pour 100 € d'aides en 2021 ? (valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 € d'aides en 2021) • source agence de l'eau Adour-Garonne.

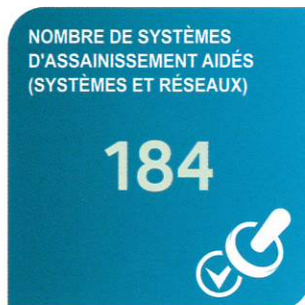
 <p><b>5,50 €</b> aux acteurs économiques pour la dépollution industrielle et le traitement de certains déchets dangereux pour l'eau</p>	 <p><b>7,30 €</b> pour l'animation des politiques de l'eau (études, connaissances, réseaux de surveillance eaux, éducation, information)</p>	 <p><b>34,40 €</b> aux collectivités pour l'épuration des eaux usées urbaines et rurales</p>
 <p><b>9,40 €</b> aux exploitants concernés pour des actions de dépollution dans l'agriculture</p>	<p><b>100 €</b> d'aides accordées par l'agence de l'eau en 2021</p>	 <p><b>19,90 €</b> aux collectivités pour la protection et la restauration de la ressource en eau potable</p>
 <p><b>5,90 €</b> aux collectivités et acteurs économiques pour la gestion quantitative de la ressource en eau</p>	 <p><b>0,7 €</b> pour la coopération décentralisée</p>	 <p><b>16,90 €</b> principalement aux collectivités pour la restauration et la protection des milieux aquatiques (en particulier des cours d'eau -renaturation, continuité écologique- et des zones humides).</p>

Avec France Relance (État), l'agence a consacré 47,4 millions d'euros pour les investissements dans le domaine de l'eau.

# ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE EN 2021

L'année 2021 marque la troisième année du 11<sup>e</sup> programme d'intervention de l'agence de l'eau Adour-Garonne et de son contrat d'objectif et de performance 2019-2024 signé avec l'État. Des indicateurs annuels permettent de mesurer et suivre les efforts des maîtres d'ouvrage et de l'agence de l'eau en faveur des ressources en eau et des milieux aquatiques.

## EN 2021...



\* MAEC : mesures agro-environnementales et climatiques / BIO : pour agriculture biologique / PSE : paiement pour services environnementaux

## CHANGEMENT CLIMATIQUE

Près de 6000 projets ont été financés par l'agence de l'eau Adour-Garonne pour un montant de 313,7 millions d'euros d'aides.

60% de ces aides sont consacrées au changement climatique :

- solutions fondées sur la nature ;
- gestion et partage de la ressource ;
- économies d'eau ;
- gestion durable des eaux de pluie ;
- étude ;
- sensibilisation ;
- communication...

Les solutions fondées sur la nature représentent près de 60 Millions d'euros.

L'Agence poursuit son action en soutenant activement la conversion à l'agriculture biologique, l'expérimentation PSE, la renaturation des cours d'eau, la préservation des zones humides ou encore la désimperméabilisation des sols en ville.

## SDAGE 2022-2027 ET PROGRAMME DE MESURES

Après les questions importantes et l'état des lieux, point de départ du diagnostic et des principaux enjeux du bassin, le comité de bassin Adour-Garonne a adopté le 10 mars 2022, le Sdage 2022-2027 et donné un avis favorable au programme de mesures associé.

Ce vote permet de continuer à construire ensemble l'avenir de ce patrimoine précieux et essentiel qu'est l'eau.



[www.eau-grandsudouest.fr](http://www.eau-grandsudouest.fr)

## LA CARTE D'IDENTITÉ DU BASSIN ADOUR-GARONNE

Le bassin Adour-Garonne couvre les bassins versants des cours d'eau qui, depuis les Charentes, le Massif Central et les Pyrénées, s'écoulent vers l'Atlantique (115 000 km<sup>2</sup>, soit 1/5<sup>e</sup> du territoire national).  
Il compte 120 000 km de cours d'eau, d'importantes ressources souterraines et un littoral d'environ 630 km.

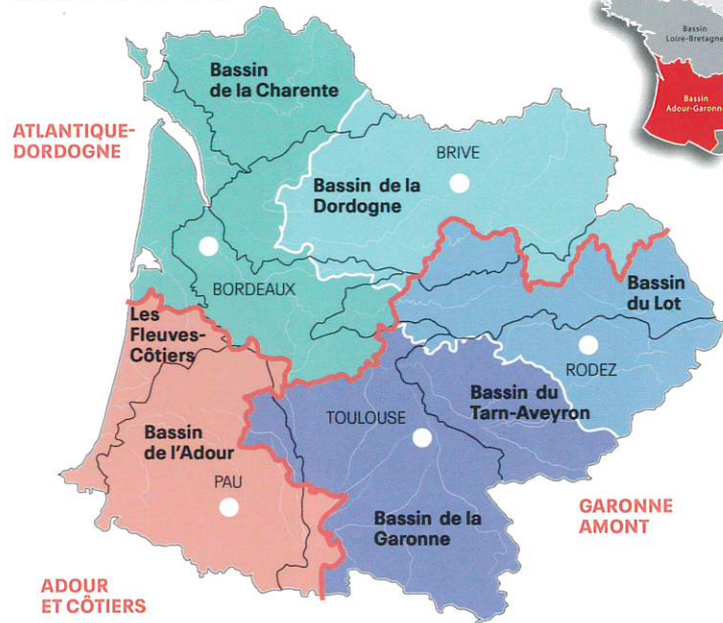
**Sur ses 8 millions d'habitants,**  
30 % vivent en habitats épars.

C'est un bassin essentiellement rural : sur les quelques 6 700 communes, 35 comptent plus de 20 000 habitants, ces dernières rassemblant 28 % de la population.

### Agence de l'eau Adour-Garonne Siège

90 rue du Férétra - CS 87801  
31078 Toulouse Cedex 4  
Tél. : 05 61 36 37 38

Les 7 bassins hydrographiques métropolitains



### Délégations territoriales :

#### Atlantique-Dordogne

4 rue du Professeur André-Lavignolle  
33049 Bordeaux Cedex  
Tél. : 05 56 11 19 99

Départements 16 • 17 • 33 • 47 • 79 • 86  
et

94 rue du Grand Prat  
19600 Saint-Pantaléon-de-Larche  
Tél. : 05 55 88 02 00

Départements 15 • 19 • 23 • 24 • 63 • 87

#### Adour et côtiers

7 passage de l'Europe - BP 7503  
64075 Pau Cedex  
Tél. : 05 59 80 77 90

Départements 40 • 64 • 65

#### Garonne Amont

Rue de Bruxelles - Bourran - BP 3510  
12035 Rodez Cedex 9  
Tél. : 05 65 75 56 00

Départements 12 • 30 • 46 • 48  
et

97 rue Saint Roch - CS 14407  
31405 Toulouse Cedex 4  
Tél. : 05 61 43 26 80

Départements 09 • 11 • 31 • 32 • 34 • 81 • 82

Suivez l'actualité



de l'agence de l'eau Adour-Garonne : [www.eau-grandsudouest.fr](http://www.eau-grandsudouest.fr)

Découvrez les podcasts



<https://enimmersion-eau.fr/saison-3/podcast/>

EN  
IMMERSION



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

LES  
AGENCES  
DE L'EAU

Retrouvez aussi toutes les ressources sur le site

[enimmersion-eau.fr](http://enimmersion-eau.fr)

















RAPPORT 2021 - PRIX DE L'EAU POTABLE

Collectivité	N° CT	Nb Abonnés	Part fixe (HT)	Prix au m3 (HT)	Sommes Parts Fixes	Sommes pour 120 m3
ALBIAC	9	101	76,50 €	1,01 €	7 726,50 €	12 241,20 €
ANTIGNAC	15	85	70,92 €	0,93 €	6 028,20 €	9 486,00 €
ARBAS	14	255	76,50 €	1,01 €	19 507,50 €	30 906,00 €
ARDIEGE	14	223	69,80 €	0,97 €	15 565,40 €	25 957,20 €
ARGUT-DESSOUS	15	70	68,62 €	0,93 €	4 803,40 €	7 812,00 €
ARLOS	15	136	73,50 €	0,97 €	9 996,00 €	15 830,40 €
ARTIGUE	15	45	70,60 €	0,94 €	3 177,00 €	5 076,00 €
ASPET	14	666	76,50 €	1,01 €	50 949,00 €	80 719,20 €
AURIAC-SUR-VENDINELLE	9	577	76,50 €	1,01 €	44 140,50 €	69 932,40 €
AURIN	9	142	76,50 €	1,01 €	10 863,00 €	17 210,40 €
AUSSEING	14	41	78,00 €	0,99 €	3 198,00 €	4 870,80 €
AVIGNONET-LAURAGAIS	9	764	76,50 €	1,01 €	58 446,00 €	92 596,80 €
BACHOS	15	42	75,00 €	0,99 €	3 150,00 €	4 989,60 €
BAREN	15	17	75,00 €	0,99 €	1 275,00 €	2 019,60 €
BEAUVILLE	9	83	76,50 €	1,01 €	6 349,50 €	10 059,60 €
BELESTA-EN-LAURAGAIS	9	65	76,50 €	1,01 €	4 972,50 €	7 878,00 €
BENQUE-DESSOUS-ET-DESSUS	15	52	68,60 €	1,00 €	3 567,20 €	6 240,00 €
BEZINS-GARRAUX	15	79	72,80 €	0,99 €	5 751,20 €	9 385,20 €
BILLIERE	15	33	72,85 €	0,95 €	2 404,05 €	3 762,00 €
BONREPOS-RIQUET	9	139	76,50 €	1,01 €	10 633,50 €	16 846,80 €
BOURG-D'OUAIL	15	45	59,00 €	0,79 €	2 655,00 €	4 255,20 €
BOURG SAINT BERNARD	9	500	76,50 €	1,01 €	38 250,00 €	60 600,00 €
BOUTX	15	584	74,38 €	1,09 €	43 437,92 €	76 387,20 €
LE CABANIAL	9	197	76,50 €	1,01 €	15 070,50 €	23 876,40 €
CAMBIAC	9	123	76,50 €	1,01 €	9 409,50 €	14 907,60 €
CARAGOUDES	9	112	76,50 €	1,01 €	8 568,00 €	13 574,40 €
CARAMAN	9	1272	76,50 €	1,01 €	97 308,00 €	154 166,40 €
CATHERVIELLE	15	54	69,00 €	0,84 €	3 726,00 €	5 443,20 €
CAUBOUS	15	19	75,00 €	0,99 €	1 425,00 €	2 257,20 €
CAZARIL-LASPENES	15	30	76,50 €	1,01 €	2 295,00 €	3 636,00 €
CAZEAUX DE LARBOUST	15	109	75,00 €	1,00 €	8 175,00 €	13 080,00 €
CESSALES	9	84	76,50 €	1,01 €	6 426,00 €	10 180,80 €
CHAUM	15	176	72,84 €	0,99 €	12 819,84 €	20 908,80 €
CHEIN-DESSUS	14	195	70,30 €	0,99 €	13 708,50 €	23 166,00 €
CIER-DE-LUCHON	15	245	68,80 €	1,00 €	16 856,00 €	29 400,00 €
CIER-DE-RIVIERE	14	188	76,50 €	1,01 €	14 382,00 €	22 785,60 €
CIERP-GAUD	15	695	73,98 €	1,00 €	51 416,10 €	83 400,00 €
CIRES	15	51	72,40 €	0,97 €	3 692,40 €	5 936,40 €
ESTADENS	14	385	76,50 €	1,01 €	29 452,50 €	46 662,00 €
ESTENOS	15	155	68,20 €	0,95 €	10 571,00 €	17 670,00 €
EUP	15	142	72,84 €	0,99 €	10 343,28 €	16 869,60 €
LE FAGET	9	190	76,50 €	1,01 €	14 535,00 €	23 028,00 €
FALGA	9	60	76,50 €	1,01 €	4 590,00 €	7 272,00 €
FOLCARDE	9	61	76,50 €	1,01 €	4 666,50 €	7 393,20 €
FOS	15	419	68,49 €	0,94 €	28 697,31 €	47 263,20 €
FRANCARVILLE	9	81	76,50 €	1,01 €	6 196,50 €	9 817,20 €
FRANCAZAL	14	18	76,50 €	1,01 €	1 377,00 €	2 181,60 €
FRONSAC	15	209	72,84 €	0,99 €	15 223,56 €	24 829,20 €
FRONTIGNAN-DE-COMMINGES	14	70	75,60 €	1,06 €	5 292,00 €	8 904,00 €
GARIN	15	177	66,98 €	0,91 €	11 855,46 €	19 328,40 €
GAURE	9	211	76,50 €	1,01 €	16 141,50 €	25 573,20 €
GENOS	14	58	76,50 €	1,01 €	4 437,00 €	7 029,60 €
GOUAUX-DE-LARBOUST	15	266	70,62 €	0,98 €	18 784,92 €	31 281,60 €
GOUAUX-DE-LUCHON	15	76	76,50 €	1,01 €	5 814,00 €	9 211,20 €
GRAGNAGUE	9	1009	76,50 €	1,01 €	77 188,50 €	122 290,80 €
GRENADE	1	3591	68,53 €	1,07 €	246 091,23 €	461 084,40 €
GURAN	15	69	76,50 €	1,01 €	5 278,50 €	8 362,80 €
JURVIELLE	15	31	70,04 €	0,80 €	2 171,24 €	2 976,00 €
JUZES	9	50	76,50 €	1,01 €	3 825,00 €	6 060,00 €
JUZET-DE-LUCHON	15	295	64,21 €	0,87 €	18 941,95 €	30 798,00 €
LABARTHE-RIVIERE	14	772	69,80 €	0,97 €	53 885,60 €	89 860,80 €
LANTA	9	964	76,50 €	1,01 €	73 746,00 €	116 836,80 €
LAVALETTE	9	362	76,50 €	1,01 €	27 693,00 €	43 874,40 €
LAVELANET-DE-COMMINGES	12	319	76,50 €	1,01 €	24 403,50 €	38 662,80 €
LEGE	15	46	68,37 €	0,91 €	3 145,02 €	5 023,20 €

RAPPORT 2021 - PRIX DE L'EAU POTABLE

Collectivité	N° CT	Nb Abonnés	Part fixe (HT)	Prix au m3 (HT)	Sommes Parts Fixes	Sommes pour 120 m3
LESTELLE-DE-SAINT-MARTORY	14	291	70,70 €	0,98 €	20 573,70 €	34 221,60 €
LOUBENS-LAURAGAIS	9	209	76,50 €	1,01 €	15 988,50 €	25 330,80 €
LUX	9	132	76,50 €	1,01 €	10 098,00 €	15 998,40 €
MALVEZIE	14	103	76,50 €	1,01 €	7 879,50 €	12 483,60 €
MARIGNAC	15	419	72,84 €	0,99 €	30 519,96 €	49 777,20 €
MARQUEFAVE	12	389	76,50 €	1,01 €	29 758,50 €	47 146,80 €
MARTRES-DE-RIVIERE	14	225	69,80 €	0,97 €	15 705,00 €	26 190,00 €
MASCARVILLE	9	83	76,50 €	1,01 €	6 349,50 €	10 059,60 €
MAURAN	12	116	77,40 €	1,00 €	8 978,40 €	13 920,00 €
MAUREMONT	9	146	76,50 €	1,01 €	11 169,00 €	17 695,20 €
MAURENS	9	99	76,50 €	1,01 €	7 573,50 €	11 998,80 €
MAUREVILLE	9	140	76,50 €	1,01 €	10 710,00 €	16 968,00 €
MAYREGNE	15	70	75,00 €	0,99 €	5 250,00 €	8 316,00 €
MAZERES-SUR-SALAT	14	372	71,00 €	1,04 €	26 412,00 €	46 425,60 €
MELLES	15	179	75,00 €	0,99 €	13 425,00 €	21 265,20 €
MILHAS	14	164	74,10 €	0,89 €	12 152,40 €	17 515,20 €
MONTAUBAN-DE-LUCHON	15	329	75,00 €	0,99 €	24 675,00 €	39 085,20 €
MONTCLAR-DE-COMMINGES	12	65	73,60 €	1,02 €	4 784,00 €	7 956,00 €
MONTEGUT-LAURAGAIS	9	212	76,50 €	1,01 €	16 218,00 €	25 694,40 €
MONTGAILLARD-LAURAGAIS	9	299	76,50 €	1,01 €	22 873,50 €	36 238,80 €
MOURVILLES-BASSES	9	41	76,50 €	1,01 €	3 136,50 €	4 969,20 €
MOURVILLES-HAUTES	9	81	76,50 €	1,01 €	6 196,50 €	9 817,20 €
NOGARET	9	46	76,50 €	1,01 €	3 519,00 €	5 575,20 €
ONDES	1	308	68,12 €	0,98 €	20 980,96 €	36 220,80 €
PALAMINY	12	468	77,40 €	1,00 €	36 223,20 €	56 160,00 €
PLAISANCE-DU-TOUCH	6	8162	76,50 €	1,01 €	624 393,00 €	989 234,40 €
PORTET-D'ASPET	14	143	76,50 €	1,01 €	10 939,50 €	17 331,60 €
PORTET-DE-LUCHON	15	50	73,50 €	1,00 €	3 675,00 €	6 000,00 €
POUBEAU	15	73	73,81 €	0,97 €	5 388,13 €	8 497,20 €
PRESERVILLE	9	354	76,50 €	1,01 €	27 081,00 €	42 904,80 €
PRUNET	9	69	76,50 €	1,01 €	5 278,50 €	8 362,80 €
RAZECUEILLE	14	100	76,50 €	1,01 €	7 650,00 €	12 120,00 €
RENNEVILLE	11	40	76,50 €	1,01 €	3 060,00 €	4 848,00 €
REVEL	9	5585	76,50 €	1,01 €	427 252,50 €	676 902,00 €
RIEUMAJOU	9	62	76,50 €	1,01 €	4 743,00 €	7 514,40 €
ROUMENS	9	126	76,50 €	1,01 €	9 639,00 €	15 271,20 €
SACOURVIELLE	15	27	66,93 €	0,89 €	1 807,11 €	2 883,60 €
SAINT-AVENTIN	15	160	75,00 €	0,99 €	12 000,00 €	19 008,00 €
SAINT-BEAT-LEZ	15	510	72,84 €	0,99 €	37 148,40 €	60 588,00 €
SAINT-FELIX-LAURAGAIS	9	752	76,50 €	1,01 €	57 528,00 €	91 142,40 €
SAINTE FOY D'AIGREFEUILLE	9	1079	76,50 €	1,01 €	82 543,50 €	130 774,80 €
SAINT-GERMIER	9	52	76,50 €	1,01 €	3 978,00 €	6 302,40 €
SAINT-JULIA	9	259	76,50 €	1,01 €	19 813,50 €	31 390,80 €
SAINT-JULIEN-SUR-GARONNE	12	284	76,50 €	1,01 €	21 726,00 €	34 420,80 €
SAINT-MARCEL-PAULEL	9	219	76,50 €	1,01 €	16 753,50 €	26 542,80 €
SAINT-MICHEL	12	193	81,40 €	1,05 €	15 710,20 €	24 318,00 €
SAINT-PAUL-D'OUAIL	15	72	67,52 €	0,95 €	4 861,44 €	8 208,00 €
SAINT-PIERRE	9	117	76,50 €	1,01 €	8 950,50 €	14 180,40 €
SAINT-PIERRE-DE-LAGES	9	351	76,50 €	1,01 €	26 851,50 €	42 541,20 €
SAINT-ROME	9	41	76,50 €	1,01 €	3 136,50 €	4 969,20 €
SAINT-VINCENT	9	81	76,50 €	1,01 €	6 196,50 €	9 817,20 €
SALEICH	14	251	67,00 €	0,98 €	16 817,00 €	29 517,60 €
SALIES-DU-SALAT	14	934	69,60 €	1,13 €	65 006,40 €	126 650,40 €
SALLES-ET-PRATVIEL	15	86	75,00 €	0,99 €	6 450,00 €	10 216,80 €
LA SALVETAT LAURAGAIS	9	61	76,50 €	1,01 €	4 666,50 €	7 393,20 €
LA SALVETAT-SAINT-GILLES	6	3467	76,50 €	1,01 €	265 225,50 €	420 200,40 €
SAUSSENS	9	98	76,50 €	1,01 €	7 497,00 €	11 877,60 €
SAUVETERRE-DE-COMMINGES	14	513	71,60 €	0,99 €	36 730,80 €	60 944,40 €
SEGREVILLE	9	132	76,50 €	1,01 €	10 098,00 €	15 998,40 €
SODE	15	27	63,99 €	0,84 €	1 727,73 €	2 721,60 €
TARABEL	9	249	76,50 €	1,01 €	19 048,50 €	30 178,80 €
TOUTENS	9	172	76,50 €	1,01 €	13 158,00 €	20 846,40 €
TREBONS-DE-LUCHON	15	16	70,62 €	0,93 €	1 129,92 €	1 785,60 €
TREBONS-SUR-LA-GRASSE	9	202	76,50 €	1,01 €	15 453,00 €	24 482,40 €
VALLEGUE	9	223	76,50 €	1,01 €	17 059,50 €	27 027,60 €

Collectivité	N° CT	Nb Abonnés	Part fixe (HT)	Prix au m3 (HT)	Sommes Parts Fixes	Sommes pour 120 m3
VALLESVILLES	9	199	76,50 €	1,01 €	15 223,50 €	24 118,80 €
VAUDREUILLE	9	218	76,50 €	1,01 €	16 677,00 €	26 421,60 €
LE VAUX	9	145	76,50 €	1,01 €	11 092,50 €	17 574,00 €
VENDINE	9	130	76,50 €	1,01 €	9 945,00 €	15 756,00 €
VENERQUE	8	1397	76,50 €	1,01 €	106 870,50 €	169 316,40 €
VERFEIL	9	1710	76,50 €	1,01 €	130 815,00 €	207 252,00 €
VILLAUDRIC	2	700	68,40 €	1,09 €	47 880,00 €	91 560,00 €
VILLEFRANCHE-DE-LAURAGAIS	9	2555	76,50 €	1,01 €	195 457,50 €	309 666,00 €
VILLENouvelle	9	646	76,50 €	1,01 €	49 419,00 €	78 295,20 €
BINOS	15	33	74,15 €	0,99 €	2 446,95 €	3 920,40 €
<b>TOTAL</b>		<b>56 491</b>			<b>4 231 619,98 €</b>	<b>6 858 748,80 €</b>
Part Fixe (HT)		74,91 €				
Part variable pour 120 m3 (HT)		1,01 €				
Facture pour 120 m3 (HT)		196,32 €				
Prix au m3 pour 120 m3 (HT)		1,64 €				
Redevance AEAG (HT)		0,33 €				
TVA	5,5	0,11 €				
<b>Prix au m3 pour 120 m3 (TTC)</b>		<b>2,07 €</b>				

RAPPORT ANNUEL 2021 - TARIFS ASSAINISSEMENT COLLECTIF

Collectivité	N° CT	Nb Abonnés	Part fixe (HT)	Prix au m3 (HT)	Sommes Parts Fixes (HT)	Sommes pour 120 m3 (HT)
ANTIGNAC	15	72	74,90 €	1,239 €	5 392,80 €	10 704,96 €
ARBAS	14	20	76,50 €	1,046 €	1 530,00 €	2 510,40 €
ASPET	14	236	72,60 €	1,007 €	17 133,60 €	28 518,24 €
AURAGNE	11	78	75,00 €	1,030 €	5 850,00 €	9 640,80 €
AURIAC-SUR-VENDINELLE	9	268	76,50 €	1,046 €	20 502,00 €	33 639,36 €
AURIBAIL	11		75,00 €	1,030 €	- €	- €
AUTERIVE	11	3 924	75,00 €	1,030 €	294 300,00 €	485 006,40 €
AVIGNONET-LAURAGAIS	9	356	76,50 €	1,046 €	27 234,00 €	44 685,12 €
BELESTA EN LAURAGAIS	9		76,50 €	1,046 €	- €	- €
BESSIERES	4	1 060	73,20 €	1,123 €	77 592,00 €	142 845,60 €
BONDIGOUX	3	127	76,50 €	1,046 €	9 715,50 €	15 941,04 €
BOURG-D'OUEIL	15		59,00 €	0,788 €	- €	- €
BOULOC	2	882	76,50 €	1,046 €	67 473,00 €	110 708,64 €
BOUTX	15	265	159,00 €	- €	42 135,00 €	- €
BRIGNEMONT	1	29	79,00 €	1,059 €	2 291,00 €	3 685,32 €
BUZET	4	743	73,20 €	1,007 €	54 387,60 €	89 784,12 €
CADOURS	1	405	79,00 €	1,059 €	31 995,00 €	51 467,40 €
CAIGNAC	11	135	74,80 €	1,173 €	10 098,00 €	19 002,60 €
CALMONT	11	727	76,50 €	1,046 €	55 615,50 €	91 253,04 €
CARAMAN	9	827	65,00 €	1,050 €	53 755,00 €	104 202,00 €
CARBONNE	12	1 657	76,50 €	1,046 €	126 760,50 €	207 986,64 €
CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS	2	1 562	76,50 €	1,046 €	119 493,00 €	196 062,24 €
CAUJAC	11	195	75,00 €	1,030 €	14 625,00 €	24 102,00 €
CAZEAUX DE LARBOUST	15		76,50 €	1,046 €	- €	- €
CEPET	2	633	76,50 €	1,046 €	48 424,50 €	79 454,16 €
CIER-DE-LUCHON	15	77	70,40 €	1,163 €	5 420,80 €	10 746,12 €
CIERP-GAUD	15	472	78,00 €	1,103 €	36 816,00 €	62 473,92 €
CINTEGABELLE	11	620	75,00 €	1,030 €	46 500,00 €	76 632,00 €
CIRES	15	39	77,60 €	1,119 €	3 026,40 €	5 236,92 €
DAUX	1	847	73,20 €	1,001 €	62 000,40 €	101 741,64 €
ESPERCE	11	46	75,00 €	1,030 €	3 450,00 €	5 685,60 €
FONSORBES	6	5 045	78,00 €	1,055 €	393 510,00 €	638 697,00 €
FONTENILLES	6	1 548	78,00 €	1,055 €	120 744,00 €	195 976,80 €
FRONSAC	15	122	78,80 €	1,123 €	9 613,60 €	16 440,72 €
FRONTIGNAN DE COMMINGES	14	56	76,50 €	1,046 €	4 284,00 €	7 029,12 €
GAILLAC-TOULZA	11	171	75,00 €	1,030 €	12 825,00 €	21 135,60 €
GARDOUCH	11	395	89,00 €	1,270 €	35 155,00 €	60 198,00 €
GARGAS	2	87	75,80 €	1,061 €	6 594,60 €	11 076,84 €
GEMIL	4	0	75,00 €	1,030 €	- €	- €
GIBEL	11	54	82,10 €	1,110 €	4 433,40 €	7 192,80 €
GOUAUX DE LARBOUST	15	0	76,50 €	1,046 €	- €	- €
GRAZAC	11	109	75,00 €	1,030 €	8 175,00 €	13 472,40 €
GRENADE	1	3 114	67,70 €	1,033 €	210 817,80 €	386 011,44 €
GREPIAC	11	357	75,00 €	1,030 €	26 775,00 €	44 125,20 €
JUZES	9	17	76,50 €	1,046 €	1 300,50 €	2 133,84 €
JUZET-D'IZAUT	14	130	72,50 €	1,009 €	9 425,00 €	15 740,40 €
LA MAGDELAINE SUR TARN	3	272	76,50 €	1,046 €	20 808,00 €	34 141,44 €
LA SALVETAT-SAINT-GILLES	6	3 381	68,10 €	0,983 €	230 246,10 €	398 822,76 €
LABARTHE-RIVIERE	14	71	78,00 €	1,075 €	5 538,00 €	9 159,00 €
LABASTIDE-SAINT-SERNIN	2	731	76,50 €	1,046 €	55 921,50 €	91 755,12 €
LABRUYERE-DORSA	11	92	75,00 €	1,030 €	6 900,00 €	11 371,20 €
LAFGRACE-DIEU	11	186	75,00 €	1,030 €	13 950,00 €	22 989,60 €
LAFITTE-VIGORDANE	7	74	71,00 €	0,995 €	5 254,00 €	8 835,60 €
LAGARDE	11	114	75,00 €	1,030 €	8 550,00 €	14 090,40 €
LAREOLE	1	30	76,50 €	1,046 €	2 295,00 €	3 765,60 €
LARRA	1	433	71,40 €	1,011 €	30 916,20 €	52 531,56 €
LASSERRE - PRADERE	1	401	78,00 €	1,050 €	31 278,00 €	50 526,00 €
LAUNAC	1	294	79,00 €	1,059 €	23 226,00 €	37 361,52 €
LAVALETTE	9	89	76,50 €	1,046 €	6 808,50 €	11 171,28 €
LE BORN	3	14	76,50 €	1,046 €	1 071,00 €	1 757,28 €
LE BURGAUD	1	225	69,20 €	1,015 €	15 570,00 €	27 405,00 €
LE CABANIAL	9	97	76,50 €	1,046 €	7 420,50 €	12 175,44 €
LE CASTERA	1	37	76,50 €	1,046 €	2 830,50 €	4 644,24 €
LE FOUSSERET	7	287	76,50 €	1,046 €	21 955,50 €	36 024,24 €
LE GRES	1	94	79,00 €	1,059 €	7 426,00 €	11 945,52 €

RAPPORT ANNUEL 2021 - TARIFS ASSAINISSEMENT COLLECTIF

Collectivité	N° CT	Nb Abonnés	Part fixe (HT)	Prix au m3 (HT)	Sommes Parts Fixes (HT)	Sommes pour 120 m3 (HT)
LESTELLE-DE-SAINT-MARTORY	14	56	78,00 €	1,063 €	4 368,00 €	7 143,36 €
LEVIGNAC	1	696	76,50 €	1,046 €	53 244,00 €	87 361,92 €
LHERM	7	1 534	70,00 €	0,960 €	107 380,00 €	176 716,80 €
LOUBENS-LAURAGAIS	9		76,50 €	1,046 €	- €	- €
LUX	9	73	76,50 €	1,046 €	5 584,50 €	9 162,96 €
MARIGNAC	15	341	76,50 €	1,103 €	26 086,50 €	45 134,76 €
MARLIAC	11		75,00 €	1,030 €	- €	- €
MARQUEFAVE	12	138	76,50 €	1,046 €	10 557,00 €	17 321,76 €
MAURESSAC	11	132	75,00 €	1,030 €	9 900,00 €	16 315,20 €
MAUZAC	12	326	76,50 €	1,046 €	24 939,00 €	40 919,52 €
MAZERES-SUR-SALAT	14	316	76,50 €	1,046 €	24 174,00 €	39 664,32 €
MENVILLE	1	155	79,00 €	1,059 €	12 245,00 €	19 697,40 €
MERVILLE	1	1 591	79,00 €	1,059 €	125 689,00 €	202 184,28 €
MIREMONT	11	763	75,00 €	1,030 €	57 225,00 €	94 306,80 €
MIREPOIX SUR TARN	3	164	76,50 €	1,046 €	12 546,00 €	20 585,28 €
MONDAVEZAN	12	77	76,50 €	1,046 €	5 890,50 €	9 665,04 €
MONTAIGUT-SUR-SAVE	1	506	76,50 €	1,046 €	38 709,00 €	63 513,12 €
MONTASTRUC-LA-CONSEILLERE	4	1 321	76,50 €	1,046 €	101 056,50 €	165 811,92 €
MONTAUBAN-DE-LUCHON	15	73	76,50 €	1,046 €	5 584,50 €	9 162,96 €
MONTBERON	4	945	73,20 €	1,005 €	69 174,00 €	113 967,00 €
MONTESQUIEU-LAURAGAIS	11	134	73,80 €	1,100 €	9 889,20 €	17 688,00 €
MONTGEARD	11	158	71,60 €	1,013 €	11 312,80 €	19 206,48 €
MOURVILLES HAUTES	9		76,50 €	1,046 €	- €	- €
ONDES	1	267	77,50 €	1,061 €	20 692,50 €	33 994,44 €
PALAMINY	12	335	75,00 €	1,103 €	25 125,00 €	44 340,60 €
PAULHAC	4	158	76,50 €	1,046 €	12 087,00 €	19 832,16 €
PECHBONNIEU	4	1 693	76,50 €	1,046 €	129 514,50 €	212 505,36 €
PEYSSIES	7	101	73,10 €	1,171 €	7 383,10 €	14 192,52 €
PLAISANCE-DU-TOUCH	6	7 866	68,20 €	0,993 €	536 461,20 €	937 312,56 €
POUCHARRAMET	7	140	56,75 €	0,915 €	7 945,00 €	15 372,00 €
POUY-DE-TOUGES	7	45	74,00 €	1,000 €	3 330,00 €	5 400,00 €
PUYDANIEL	11	193	75,00 €	1,030 €	14 475,00 €	23 854,80 €
REVEL	9	4 939	- €	0,506 €	- €	299 896,08 €
RIEUMES	7	1 371	72,02 €	1,000 €	98 739,42 €	164 520,00 €
RIEUX	12	440	76,30 €	1,117 €	33 572,00 €	58 977,60 €
ROQUESERIERE	4	62	73,20 €	1,087 €	4 538,40 €	8 087,28 €
SAIGUEDE	6	12	67,20 €	1,006 €	806,40 €	1 448,64 €
SAINT JULIEN SUR GARONNE	12		76,50 €	1,046 €	- €	- €
SAINT-AVENTIN	15	15	67,00 €	1,045 €	1 005,00 €	1 881,00 €
SAINT-BERTRAND-DE-COMMINGES	14	121	76,50 €	1,046 €	9 256,50 €	15 187,92 €
SAINTE-FOY-DE-PEYROLIERES	6	294	74,90 €	1,187 €	22 020,60 €	41 877,36 €
SAINT-ELIX-LE-CHATEAU	7	123	76,50 €	1,046 €	9 409,50 €	15 438,96 €
SAINT-FELIX-LAURAGAIS	9	316	76,50 €	1,046 €	24 174,00 €	39 664,32 €
SAINT-GAUDENS	14	4 781	29,36 €	0,420 €	140 370,16 €	240 962,40 €
SAINT-PAUL-SUR-SAVE	1	567	76,50 €	1,046 €	43 375,50 €	71 169,84 €
SAINT-PIERRE-DE-LAGES	9	195	76,50 €	1,046 €	14 917,50 €	24 476,40 €
SAINT-SAUVEUR	2	486	76,50 €	1,046 €	37 179,00 €	61 002,72 €
SALIES-DU-SALAT	14	831	76,50 €	1,046 €	63 571,50 €	104 307,12 €
TARABEL	9	87	76,50 €	1,046 €	6 655,50 €	10 920,24 €
THIL	1	276	76,50 €	1,046 €	21 114,00 €	34 643,52 €
TOUTENS	9	87	76,50 €	1,046 €	6 655,50 €	10 920,24 €
VACQUIERS	2	236	78,50 €	1,069 €	18 526,00 €	30 274,08 €
VALCABRERE	14	91	76,50 €	1,046 €	6 961,50 €	11 422,32 €
VALENTINE	14	389	76,50 €	1,046 €	29 758,50 €	48 827,28 €
VALLEGUE	9	153	60,00 €	1,100 €	9 180,00 €	20 196,00 €
VAUDREVILLE	9	136	60,00 €	1,100 €	8 160,00 €	17 952,00 €
VERFEIL	9	868	76,50 €	1,046 €	66 402,00 €	108 951,36 €
VIEILLEVIGNE	11	94	73,80 €	1,133 €	6 937,20 €	12 780,24 €
VILLARIES	2	191	76,50 €	1,046 €	14 611,50 €	23 974,32 €
VILLAUDRIC	2	296	76,50 €	1,046 €	22 644,00 €	37 153,92 €
VILLEFRANCHE-DE-LAURAGAIS	9	2 319	76,50 €	1,046 €	177 403,50 €	291 080,88 €
VILLEMATIER	3	69	76,50 €	1,046 €	5 278,50 €	8 660,88 €
VILLEMUR	3	2 198	76,50 €	1,046 €	168 147,00 €	275 892,96 €
VILLENEUVE-LES-BOULOC	2	254	76,50 €	1,053 €	19 431,00 €	32 095,44 €
VILLENouvelle	9	457	76,50 €	1,046 €	34 960,50 €	57 362,64 €

Collectivité	N° CT	Nb Abonnés	Part fixe (HT)	Prix au m3 (HT)	Sommes Parts Fixes (HT)	Sommes pour 120 m3 (HT)
<b>TOTAL</b>		<b>77 480</b>			<b>5 183 463,78 €</b>	<b>8 937 758,52 €</b>
Part Fixe (HT)		66,90 €				
Part variable pour 120 m3 (HT)		0,96 €				
Facture pour 120 m3 (HT)		182,26 €				
Prix au m3 pour 120 m3 (HT)		1,52 €				
Prix au m3 pour 120 m3 (TTC)		<b>1,67 €</b>				

RAPPORT ANNUEL 2021 - Indicateurs Eau Potable

Nature	Code	Libellé	Valeur
Tarif	D102.0	Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>	<b>1,73 €</b>
Qualité de l'eau	P101.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie	<b>97,3%</b>
	P102.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico-chimiques	<b>99,7%</b>
	P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	<b>80%</b>
Réseau	P104.3	Rendement du réseau de distribution	<b>82%</b>
	P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés	<b>2,54</b>
	P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau	<b>7,80</b>
	P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	<b>0,30%</b>
	P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	<b>107</b>
Abonnés	D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	<b>112 982</b>
	P151.1	Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées	<b>0,39</b>
	P152.1	Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés	<b>100%</b>
	D151.0	Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service	<b>2 jours ouvrables</b>
	P155.1	Taux de réclamations	<b>3,56</b>
Gestion financière	P109.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité (en €/m <sup>3</sup> )	<b>0,0015</b>
	P153.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité	<b>2,77 ans</b>
	P154.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	<b>3%</b>

Nature	Code	INDICATEURS DESCRIPTIFS DES SERVICES	2020
Tarifs	D204.0	Prix moyen TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>	1,67 €
Réseaux	D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	105
	P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées (à partir de 2013)	62,1
	P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	2,70
	P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux usées	0,20
	Collecte	P203.3	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006
P255.3		Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	20
Epuración	P204.3	Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	Toutes sauf 2 (27/29 soit 93,1%)
	P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2	Toutes sauf 2 (27/29 soit 93,1%)
	P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	94,0%
Boues	D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	2680,5 T de MS
	P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacués selon des filières conformes à la réglementation	100%
Abonnés	D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	154 960
	P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	97,76%
	P251.1	Taux de débordement d'effluents dans les locaux des usagers (nb/1000 abonnés)	0,036
	P258.1	Taux de réclamations (nb/1000 abonnés)	5,68
Gestion financière	P207.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité (€/m <sup>3</sup> )	0,0103
	P256.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (années)	8,71
	P257.0	Taux d'impayés sur les factures d'assainissement de l'année précédente	6%

RAPPORT ANNUEL 2021 - Données Générales Eau Potable

CT	Collectivité	Nom réseau	longueur réseau (en ml)	Indice connaissance réseau	Connaissance réseau pondérée sur la longueur de réseau	Indice de préservation de la ressource	Indice de préservation de la ressource pondéré des volumes prélevés	Vol prélevé Vo	Vol acheté V2	Vol estimé consommé non compté	Vol vendu	Volume distribué aux abonnés	Rendement réseau 2021	Indice linéaire conso réseau	Volume consommé total	Nombre de fontaines non chimiques équipées de compteur	Volume des fontaines non chimiques	Nombre de fontaines non chimiques sans compteur	Nombre de fontaines chimiques équipées de compteur	Volume des fontaines chimiques	Nombre de fontaines chimiques sans compteur
15	ANTIGNAC	236 - ANTIGNAC	2 970	80	0,07	0,80	0,000	8 808	0	459,2	0	5 533	68,0%	5,53	5 992,24	0	0	0	0	0	0
14	ARBAS	733 - ARBAS	9 526	80	0,23	1,00	0,001	18 556	0	815,2	0	13 844	79,0%	4,22	14 659,18	0	0	0	0	0	0
15	ARGUT DESSOUS	237 - ARGUT DESSOUS	1 450	80	0,04	0,40	0,000	5 706	0	171,2	0	2 376	44,6%	4,81	2 547,18	0	0	0	0	0	0
15	ARLOS	238 - ARLOS	5 200	80	0,13	0,80	0,001	22 921	0	5 797,6	0	6 706	54,6%	11,86	22 503,63	0	0	0	2	10 000	1
15	ARTIGUE	239 - ARTIGUE	1 600	80	0,04	0,40	0,000	4 519	0	277,6	0	2 019	50,8%	3,93	2 296,57	0	0	0	0	0	0
14	ASPET	ASPET	35 700	80	0,87	0,60	0,003	82 983	0	2 489,5	0	50 841	64,3%	4,09	53 330,49	0	0	0	0	0	0
14	AUSSEING	274 - AUSSEING	2 200	80	0,05	0,40	0,000	2 794	0	138,8	0	2 612	98,5%	3,43	2 750,82	0	0	0	0	0	0
15	BACHOS	272 - BACHOS	2 200	80	0,05	0,80	0,000	6 235	0	341,1	0	2 833	50,9%	3,95	3 174,05	0	0	4	0	0	0
15	BAREN	241 - BAREN	1 000	80	0,02	0,80	0,000	1 127	0	22,0	0	735	67,2%	2,07	757,00	0	0	0	0	0	0
15	BENQUE DESSUS DESSOUS	242 - BENQUE DESSUS DESSOUS	2 000	80	0,05	0,000	0,000	8 604	0	280,1	0	2 201	28,8%	3,40	2 481,12	0	0	0	0	0	0
15	BEZINS GARRAUX	COMMUNE DE BEZINS GARRAUX	3 700	80	0,09	0,80	0,001	12 195	0	521,4	0	2 719	26,6%	2,40	3 240,35	0	0	0	0	0	0
15	BILLIERE	BILLIERE	1 698	80	0,04	0,40	0,000	12 434	0	413,0	0	3 941	35,0%	7,03	4 354,02	0	0	0	0	0	0
15	BINOS	272 - BINOS	1 454	80	0,04	0,80	0,000	2 868	0	108,0	0	2 205	80,6%	6,24	3 313,04	0	1 000	2	0	0	0
15	BOURG D'OUAIL	245 - BOURG D'OUAIL	1 310	80	0,03	0,80	0,001	21 136	0	711,1	0	2 080	13,2%	5,84	2 791,08	0	0	0	0	0	0
15	BOUTX	COMMUNE DE BOUTX	32 070	80	0,78	0,60	0,006	163 613	0	5 467,2	0	33 375	23,7%	3,32	38 842,19	0	0	0	0	0	0
15	CATHERVIELLE	247 - CATHERVIELLE	1 664	80	0,04	0,80	0,000	9 109	0	463,9	0	3 120	39,3%	22,37	13 583,87	0	10 000	2	0	0	0
15	CAUBOUS	CAUBOUS	1 984	80	0,05	0,40	0,000	3 057	0	256,7	0	0	8,4%	0,35	256,71	0	0	0	0	0	0
15	CAZARIL LASPENES	249 - CAZARIL LASPENES	800	80	0,02	0,80	0,000	3 484	0	194,7	0	1 089	36,8%	4,40	1 283,72	0	0	0	0	0	0
15	CAZEUX DE LARBOUST	COMMUNE DE CAZEUX DE LARBOUST	5 000	80	0,12	0,80	0,001	26 845	0	970,4	0	10 478	42,6%	6,27	11 448,35	0	0	0	0	0	0
14	CHEIN DESSUS	COMMUNE DE CHEIN DESSUS	20 700	80	0,50	0,60	0,001	31 524	0	945,7	0	16 206	54,4%	2,27	17 151,72	0	0	0	0	0	0
15	CIER DE LUCHON	275 - CIER DE LUCHON	10 505	80	0,26	0,80	0,001	28 719	0	1 162,6	0	15 297	57,3%	4,29	16 459,57	0	0	0	0	0	0
14	CIER DE RIVIERE	CIER DE RIVIERE	14 700	80	0,36	0,80	0,001	21 084	0	632,5	0	15 790	77,9%	3,06	16 422,52	0	0	0	0	0	0
15	CIERP GAUD	CIERP GAUD	17 817	80	0,43	0,60	0,004	109 541	0	3 959,0	0	42 467	42,4%	12,52	81 426,00	4	35 000	3	0	0	0
15	CIRES	250 - CIRÉS	770	80	0,02	1,00	0,001	10 648	0	404,4	0	1 200	15,1%	5,71	1 604,44	0	0	0	0	0	0
14	ESTADENS	277 - ESTADENS	27 100	80	0,66	1,00	0,003	49 593	0	1 487,8	0	35 752	75,1%	3,76	37 239,79	0	0	0	0	0	0
15	ESTENOS	ESTENOS	5 100	80	0,12	1,00	0,001	22 873	0	851,2	0	8 948	42,8%	5,26	9 799,19	0	0	0	0	0	0
15	FOS	FOS	11 993	80	0,29	1,00	0,002	41 051	0	1 781,0	0	18 510	49,4%	4,64	20 291,00	0	0	0	0	0	0
14	FRANCAZAL	278 - FRANCAZAL	650	80	0,02	0,40	0,000	1 978	0	129,0	0	1 989	100,0%	8,93	2 118,00	0	0	0	0	0	0
14	FRONTIGNAN DE COMMINGES	253 - FRONTIGNAN DE COMMINGES	2 436	80	0,06	1,00	0,000	0	7 885	236,6	0	4 239	56,8%	5,03	4 475,55	0	0	4	0	0	0
15	GARIN	254 - GARIN	9 900	80	0,24	0,80	0,002	38 159	0	1 310,0	0	11 895	34,6%	4,58	16 543,00	3	3 338	0	0	0	0
15	GOUAUX DE LARBOUST	RESEAU AEP VILLAGE ET AGUDES	7 600	80	0,19	0,40	0,001	58 028	0	1 740,0	0	15 577	29,8%	6,24	17 317,00	0	0	0	0	0	0
15	GOUAUX DE LUCHON	255 - GOUAUX DE LUCHON	7 200	80	0,18	0,80	0,001	13 399	0	582,0	0	4 401	37,2%	1,90	4 983,00	0	0	0	0	0	0
1	GRENADE	GRENADE	94 791	96	2,77	1,00	0,000	0	550 105	0	0	383 349	69,7%	0	0	0	0	0	0	0	0
15	GURAN	256 - GURAN	3 600	80	0,09	0,80	0,000	10 422	0	417,0	0	2 904	31,9%	2,53	3 321,00	0	0	3	0	0	0
15	JURVIELLE	257 - JURVIELLE	1 000	80	0,02	0,60	0,000	5 172	0	287,0	0	0	5,5%	0,79	287,00	0	0	0	0	0	0
15	JUZET DE LUCHON	258 - JUZET DE LUCHON et SALLES ET PRATVIEL	9 500	80	0,23	0,60	0,002	43 496	0	1 429,0	0	24 192	58,9%	7,39	25 621,00	0	0	0	0	0	0
6	LA SALVETAT SAINT GILLES	LA SALVETAT SAINT GILLES	54 094	96	1,58	1,00	0,000	0	499 008	25 550,0	0	395 106	84,3%	0	420 656,00	0	0	0	0	0	0
15	LEGE	259 - LEGE	1 300	80	0,03	1,00	0,001	18 413	0	607,4	0	2 120	14,8%	5,75	2 727,39	0	0	1	0	0	0
14	LESTELLE DE ST MARTORY	279 - LESTELLE DE ST MARTORY	13 400	80	0,33	1,00	0,004	61 371	0	1 951,1	0	23 583	41,6%	5,22	25 534,13	0	0	0	0	0	0
15	MAYREGNE	261 - MAYREGNE	245	80	0,01	1,00	0,001	9 480	0	330,6	0	2 563	30,5%	32,36	2 893,60	0	0	2	0	0	0
14	MAZERES SUR SALAT	48 - MAZERES SUR SALAT	9 768	80	0,24	0,80	0,002	48 476	0	1 594,3	0	31 106	67,5%	9,17	32 700,28	0	0	0	0	0	0
15	MELLES	COMMUNE DE MELLES	9 908	40	0,12	0,60	0,003	75 733	0	2 472,2	0	0	3,3%	0,68	2 472,19	0	0	0	0	0	0
14	MILHAS	MILHAS	8 000	80	0,20	0,60	0,003	77 440	0	2 323,2	0	7 500	12,7%	3,36	9 823,20	0	0	0	0	0	0
15	MONTAUBAN DE LUCHON	MONTAUBAN DE LUCHON	3 104	0	0,00	0,80	0,004	91 869	0	4 593,0	0	37 562	45,9%	37,21	42 155,00	0	0	0	0	0	0
1	ONDES	853 - ONDES	12 090	80	0,29	0,50	0,001	46 841	12	1 405,0	0	29 138	65,2%	6,92	30 543,00	0	0	0	0	0	0
6	PLAISANCE DU TOUCH	PLAISANCE DU TOUCH	131 891	100	4,02	1,00	0,000	0	1 170 681	59 941,0	0	926 925	84,3%	0	986 866,00	0	0	0	0	0	0
14	PORTET D'ASPET	547 - PORTET D'ASPET	3 500	80	0,09	0,80	0,000	6 600	0	198,0	0	5 108	80,4%	4,15	5 306,00	0	0	0	0	0	0
15	PORTET DE LUCHON	265 - PORTET DE LUCHON	1 690	80	0,04	0,80	0,000	5 742	0	282,0	0	2 845	54,5%	5,07	3 127,00	0	0	0	0	0	0
15	POUBEAU	266 - POUBEAU	1 982	80	0,05	0,60	0,000	4 957	0	259,0	0	4 837	100,0%	7,04	5 096,00	0	0	0	0	0	0
14	RAZECUEILLE	COMMUNE DE RAZECUEILLE	5 350	80	0,13	0,80	0,000	8 751	0	313,0	0	2 546	32,7%	1,46	2 859,00	0	0	0	0	0	0
10	RESEAU31 - PSE	1957 - USINE PRODUCTION EAU PSE VIEILLE	105	105	0,00	1,00	0,344	5 864 072	0	175 922,0	0	0	0	0	175 922,00	0	0	0	0	0	0
10	RESEAU31 - PSE	VENTE CTE D'AGGLOMERATION DU SICOVAL	108 049	105	3,46	0	0	0	0	0,0	4 812 329	0	75,0%	16,99	4 812 329,00	0	0	0	0	0	0
10	RESEAU31 - PSE	VENTE SIVOM PLAINE ARIEGE GARONNE	297 220	115	10,42	0	0	0	0	0,0	816 802	0	86,2%	14,60	816 802,00	0	0	0	0	0	0

CT	Collectivité	Nom réseau	longueur réseau (en ml)	Indice connaissance réseau	Connaissance réseau pondérée sur la longueur de réseau	Indice de préservation de la ressource	Indice de préservation de la ressource pondéré des volumes prélevés	Vol prélevé Vo	Vol acheté V2	Vol estimé consommé non compté	Vol vendu	Volume distribué aux abonnés	Rendement réseau 2021	Indice linéaire conso réseau	Volume consommé total	Nombre de fontaines non chimiques équipées de compteur	Volume des fontaines non chimiques	Nombre de fontaines non chimiques sans compteur	Nombre de fontaines chimiques équipées de compteur	Volume des fontaines chimiques	Nombre de fontaines chimiques sans compteur	
9	REVEL	REVEL	146 000	115	5,12	1,00	0,058		982 445	49 122,3		671 528	73,4%	13,52	720 650,25							
15	SACOURVIELLE	284 - SACOURVIELLE	2 450	80	0,06	1,00	0,000	1 435	0	263,0	0	2 500	100,0%	3,09	2 763,00	0	0	0	0	0	0	0
15	SAINT AVENTIN	ST AVENTIN	7 700	80	0,19	0,80	0,001	31 503	0	1 065,0	0	23 947	79,4%	8,90	25 012,00	0	0	0	0	0	0	0
12	SAINT MICHEL	285 - ST MICHEL	19 845	80	0,48	1,00	0,002	33 586	0	1 008,0	0	18 791	59,0%	2,73	19 799,00	0	0	0	0	0	0	0
15	SAINT PAUL D'OEIL	267 - ST PAUL D'OEIL	3 200	80	0,08	0,60	0,000	10 578	0	990,0	0	3 164	39,3%	3,56	4 154,00	0	0	0	0	0	0	0
14	SALEICH	SALEICH	14 085	80	0,34	0,80	0,002	32 984	3958	1 108,0	0	25 813	72,9%	5,24	26 921,00	0	0	0	0	0	0	0
14	SALIES DU SALAT	SALIES DU SALAT	24 326	80	0,59	0,40	0,006	256 125	0	7 684,0	0	89 521	38,0%	10,95	97 205,00	0	0	0	0	0	0	0
14	SAUVETERRE DE COMMINGES	287 - SAUVETERRE DE COMMINGES	25 300	80	0,62	0,80	0,004	82 097	0	2 463,0	0	41 787	53,9%	4,79	44 250,00	0	0	0	0	0	0	0
9	SECTEUR MONTAGNE NOIRE	SIEMN <sub>31</sub> (y compris SICOVAL et Toulouse Métropole)	1 834 000	115	64,31	1,00	0,298		5 072 547	253 627,4		4 044 992	84,7%	6,42	4 298 619,35							
14	SIE GENOS ET MALVEZIE	113 - SIE DE GENOS ET MALVEZIE	6 300	80	0,15	0,50	0,000	11 888	0	357,0	0	10 045	87,5%	4,52	10 402,00	0	0	0	0	0	0	0
12	SIE PALAMINY MAURAN	729 - SYND EAUX DE PALAMINY MAURAN	36 184	80	0,88	1,00	0,006	98 510	0	2 955,0	0	53 937	57,8%	4,31	56 892,00	0	0	0	0	0	0	0
14	SIE PLAINE DE RIVIERE	116 - SIAEP PLAINE DE RIVIERE	45 455	105	1,46	0,50	0,006	209 843	0	6 295,0	0	114 114	57,4%	7,26	120 409,00	0	0	0	0	0	0	0
15	SIE REGION DE SAINT BEAT	115 - SIE DE LA REGION DE ST BEAT	12 000	80	0,29	0,40	0,009	396 290	0	14 417,0	0	113 146	32,2%	29,12	127 563,00	9	0	0	0	0	0	0
15	SODE	SODE	900	80	0,02	0,20	0,000	1 871	0	56,0	0	1 032	58,2%	3,31	1 088,00	0	0	0	0	0	0	0
15	TREBONS DE LUCHON	TREBONS DE LUCHON	500	80	0,01	0,00	0,000	399	0	12,0	0	458	100,0%	2,58	470,00	0	0	0	0	0	0	0
8	VENERQUE	VENERQUE	45 300	89	1,23	1,00	0,000		244 524			183 393	75,0%		183 393,00							
3	VILLAUDRIC	60 - VILLAUDRIC	35 533	91	0,99	1,00	0,006	0	109 183	6 557,0	0	76 672	76,2%	10,99	142 567,00		49 338				10 000	
			3 279 557		107		80%	8 389 535	8 640 348	662 975	5 629 131	7 697 202	82,1%	11,47	13 724 635							

17 029 883 0,553845919

13 989 308 Volume distribué aux abonnés + volume estimé consommé non compté

17 029 883 Volume prélevé + volume acheté

2,54 Indice linéaire de perte

7,80 Indice des volumes non comptés

COMMUNES	CT	UDI	Périmètre de captage	SYSTÈME DE DESINFECTION	Qualité de l'Eau												Dureté de l'Eau (mesure ARS) en °F	Restrictions de consommation
					Analyses Bactériologiques						Analyses Physico-chimiques							
					ARS			Autocontrôle			ARS			Autocontrôle				
					Total	Conformes	Indice	Total	Conformes	Indice	Total	Conformes	Indice	Total	Conformes	Indice		
GRENADE	1	228-GRENADE	Alimentation par Saint Caprais	désinfection chlore	32	32	100%	24	24	100%	32	32	100%	24	24	100%	12,9	
ONDES	1	51-ONDES	Dossier déposé ARS (50%)	désinfection chlore	9	9	100%	12	12	100%	9	9	100%	12	12	100%	4,9	
FRONTON	2	46-FRONTON		désinfection chlore	28	28	100%	21	21	100%	28	28	100%	21	21	100%	12,9	
SIE Vallées Girou Hers Save Coteaux de Cadours	2	91-SIE Vallées Girou Hers Save Coteaux de Cadours	Arrêté Préfectoral obtenu (100 %)	désinfection chlore	94	94	100%	186	186	100%	94	94	100%	186	186	100%	12,9	
VILLAUDRIC	2	60-VILLAUDRIC	Captage abandonné - alimentation par l'usine de Villemur	désinfection chlore	15	15	100%	11	11	100%	15	15	100%	11	11	100%	10,9	
SIE REGION VILLEMUR	3	107-VILLEMUR	Arrêté Préfectoral obtenu (foncier ok ; 80 %)	désinfection chlore	21	21	100%	87	86	99%	21	20	95%	87	85	98%	11,4	
LA SALVETAT et PLAISANCE DU TOUCH	6	98-SMEA OUEST TOULOUSAIN	Alimentation par l'usine de Tournefeuille	désinfection chlore	80	80	100%	36	36	100%	80	80	100%	36	36	100%	9,9	
VENERQUE	8	3102-VENERQUE	Alimentation par l'usine PSE	désinfection chlore	23	22	96%	12	12	100%	23	23	100%	12	12	100%	10,5	
SIVU DES EAUX DE LA MONTAGNE	9	96-MONTAGNE NOIRE	Alimentation par	désinfection chlore	113	113	100%	328	325	99%	113	113	100%	328	326	99%	8,7	
SICOVAL	10	1957-SICOVAL PSSE (PSE)	Arrêté Préfectoral obtenu (100 %)	désinfection chlore	133	133	100%	201	201	100%	133	133	100%	201	200	100%	12,1	
Conseil Départemental ex SIE Lavelanet St Julien (Lavelanet + St Julien)	10	1958-SICOVAL PSSE (PSE)	Arrêté Préfectoral obtenu (100 %)	désinfection chlore				10	10	100%				10	9	90%	12,1	
ex SIE Lavelanet St Julien (Lavelanet + St Julien)	12	112-LAVELANET-ST JULIEN	Alimentation par Cazères	désinfection chlore	12	12	100%	11	11	100%	12	12	100%	11	11	100%	25,4	
MARQUEFAVE	12	290-MARQUEFAVE	Alimentation par Carbonne	désinfection chlore	12	12	100%	11	11	100%	12	12	100%	11	11	100%	10,7	
MONTCLAR DE COMMINGES	12	282-MONTCLAR DE COMMINGES	Alimentation par Palaminy	désinfection chlore	6	6	100%	11	10	91%	6	6	100%	11	11	100%	16,5	
SAINT MICHEL	12	285-SAINT MICHEL	Arrêté Préfectoral obtenu (100 %)	désinfection chlore	7	7	100%	26	25	96%	7	7	100%	26	26	100%	34,9	1
ex SIE Palaminy-Mauran (Palaminy + Mauran)	12	729-PALAMINY RAMPEAU	Arrêté Préfectoral obtenu (100 %)	désinfection chlore	9	9	100%	22	22	100%	9	9	100%	22	22	100%	16,5	
ARBAS	14	733-ARBAS	Arrêté Préfectoral obtenu (100 %)	désinfection chlore	6	6	100%	12	12	100%	6	6	100%	12	12	100%	18,7	
ANTIGNAC	15	236-ANTIGNAC	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	9	9	100%	12	11	92%	9	9	100%	12	11	92%	7,9	1
ARGUT-DESSOUS	15	237-ARGUT-DESSOUS	En cours (40 %)	désinfection chlore	11	8	73%	6	0	0%	11	11	100%	6	6	100%	22,5	2
ARLOS	15	238-ARLOS	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	désinfection chlore	6	6	100%	6	5	83%	6	6	100%	6	6	100%	9,8	
ARTIGUE	15	239-ARTIGUE	A relancer (40 %)	désinfection chlore	5	5	100%	4	4	100%	5	5	100%	4	4	100%	21,9	
ASPET	14	512-ASPET Village	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	désinfection chlore	9	9	100%	12	12	100%	9	9	100%	12	12	100%	15,5	
ASPET	14	513-ASPET Baccala	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	désinfection chlore	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%	1,8	
ASPET	14	514-ASPET Raoux	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	désinfection chlore	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%	2,7	
ASPET	14	515-ASPET Tachoire	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	désinfection chlore	7	6	86%	4	4	100%	7	7	100%	4	4	100%	10,8	
AUSSEING	14	274-AUSSEING	A relancer (40 %)	désinfection chlore	6	6	100%	12	12	100%	6	6	100%	12	12	100%	33,2	
BACHOS	15	240-BACHOS	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	désinfection chlore	4	4	100%	6	6	100%	4	4	100%	6	6	100%	20	
BAREN	15	241-BAREN	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	5	5	100%				5	4	80%				20,7	
BENQUE-DESSOUS-ET-DESSUS	15	242-BENQUE DESSOUS DESSUS		Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	4	4	100%				4	4	100%				8,2	
BEZINS-GARRAUX	15	1671-BEZINS GARRAUX Bezins	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	désinfection chlore	5	5	100%	6	4	67%	5	5	100%	6	6	100%	16	
BEZINS-GARRAUX	15	243- BEZINS GARRAUX-Garraux	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	désinfection chlore	5	5	100%	6	6	100%	5	5	100%	6	6	100%	16	
BILLIERE	15	244-BILLIERE	Avis Hydrogéologue agréé rendu (40%)	désinfection chlore	4	4	100%	4	4	100%	5	5	100%	4	4	100%	14,4	
BINOS	15	272-BINOS	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	désinfection chlore	4	4	100%	5	4	80%	4	4	100%	5	5	100%	19	
BOURG-D'OEUIL	15	245-BOURG D'OEUIL	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	4	4	100%				4	4	100%				10,4	

COMMUNES	CT	UDI	Périmètre de captage	SYSTÈME DE DESINFECTION	Qualité de l'Eau												Dureté de l'Eau (mesure ARS) en °F	Restrictions de consommation
					Analyses Bactériologiques						Analyses Physico-chimiques							
					ARS			Autocontrôle			ARS			Autocontrôle				
					Total	Conformes	Indice	Total	Conformes	Indice	Total	Conformes	Indice	Total	Conformes	Indice		
BOUTX	15	516-BOUTX Village	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	désinfection chlore	8	7	88%	2	2	100%	8	8	100%	2	2	100%	4	
BOUTX	15	517-BOUTX Ger de Boutx	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	système UV (chloration ponctuelle)	5	5	100%	2	1	50%	5	5	100%	2	2	100%	18,1	
BOUTX	15	519-BOUTX Mourtis	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	désinfection chlore	7	7	100%	3	3	100%	7	7	100%	3	3	100%	11,9	
BOUTX	15	520-BOUTX Couledoux Couret	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	désinfection chlore	6	6	100%	2	2	100%	6	6	100%	2	2	100%	15	
BOUTX	15	521-BOUTX Plan du Rey	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	15	10	67%	2	0	0%	15	15	100%	2	2	100%	6,6	
BOUTX	15	522-BOUTX Argut Dessus	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	5	5	100%	1	1	100%	5	5	100%	1	1	100%	1,3	
BOUTX	15	706-BOUTX Soueilhan	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	désinfection chlore	5	5	100%				6	5	83%				17,6	
BOUTX	15	1108-BOUTX Cubouch	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	8	2	25%				8	8	100%				18,1	2
BOUTX	15	1109-BOUTX Granges Isolées	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	3	3	100%				3	3	100%				15,5	
BOUTX	15	3029-BOUTX Rouge Ramonnet	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	4	4	100%				4	4	100%				21,6	
CATHERVIELLE	15	247-CATHERVIELLE	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	5	4	80%	12	10	83%	5	5	100%	12	12	100%	20,7	
CAUBOUS	15	248-CAUBOUS	Avis Hydrogéologue agréé rendu (40%)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	7	5	71%	12	10	83%	7	7	100%	12	12	100%	8,3	1
CAZARIL-LASPENES	15	249-CAZARIL-LASPENES	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	Système UV	5	5	100%	12	7	58%	5	5	100%	12	12	100%	19,8	
CAZEAUX-DE-LARBOUST	15	526-CAZEAUX-DE-LARBOUST Village	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	5	4	80%				5	5	100%				5,8	
CAZEAUX-DE-LARBOUST	15	527-CAZEAUX-DE-LARBOUST Lys	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	6	6	100%				6	6	100%				4,1	
CHEIN-DESSUS	14	528-CHEIN DESSUS Village	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	désinfection chlore	6	6	100%	4	4	100%	6	6	100%	4	4	100%	1,9	
CHEIN-DESSUS	14	529-CHEIN DESSUS Barat	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	5	5	100%	4	3	75%	5	5	100%	4	4	100%	2,1	
CHEIN-DESSUS	14	530-CHEIN DESSUS Bataille	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	désinfection chlore	5	5	100%	4	4	100%	5	5	100%	4	4	100%	5,1	
CHEIN-DESSUS	14	1381-CHEIN DESSUS Maluc	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	5	5	100%				5	5	100%				1,5	
CHEIN-DESSUS	14	1382-CHEIN DESSUS LArtigue	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	Pas de désinfection (interdiction de consommation en cours, depuis 10/2018)	0	0					0	0						
CIER DE LUCHON	15	275-CIER DE LUCHON	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	6	6	100%				6	6	100%				10,4	
CIER-DE-RIVIERE	14	276-CIER DE RIVIERE	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	désinfection chlore	6	6	100%	12	11	92%	6	6	100%	12	12	100%	18,3	
CIERP GAUD	15	1721-CIERP GAUD Waterloo	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	11	9	82%				11	11	100%				8,2	1
CIERP-GAUD	15	731-CIERP GAUD Cierp	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	6	6	100%	3	2	67%	6	6	100%	3	3	100%	15,3	
CIERP-GAUD	15	732-CIERP GAUD Gaud	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	Système UV	6	6	100%	4	4	100%	6	6	100%	4	4	100%	21,4	
CIERP-GAUD	15	1722-CIERP GAUD Lajarriou	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	10	9	90%	4	3	75%	10	10	100%	4	4	100%	0,4	
CIRES	15	250-CIRES	Arrêté Préfectoral obtenu (100 %)	désinfection chlore	4	4	100%	12	11	92%	4	4	100%	12	12	100%	13,8	
ESTADENS	14	277-ESTADENS	Arrêté Préfectoral obtenu (100 %)	Système UV + chloration	8	8	100%	24	24	100%	8	8	100%	24	24	100%	1,7	
ESTENOS	15	251-ESTENOS	Arrêté Préfectoral obtenu (100 %)	désinfection chlore	6	6	100%	4	4	100%	6	6	100%	4	4	100%	4,9	
EX SIE MALVEZIE GENOS	14	113-MALVEZIE GENOS	A relancer (50 %)	désinfection chlore	10	10	100%	24	24	100%	10	10	100%	24	24	100%	22,1	2
EX SIE PLAINE DE RIVIERE	14	116-PLAINE DE RIVIERE	A relancer (50%)	désinfection chlore	11	11	100%	36	35	97%	11	11	100%	36	36	100%	20,2	
EX SIE SAINT-BEAT	15	115-REGION ST BEAT	En cours (40 %)	désinfection chlore	10	10	100%	12	11	92%	10	10	100%	12	12	100%	6,5	

COMMUNES	CT	UDI	Périmètre de captage	SYSTÈME DE DESINFECTION	Qualité de l'Eau												Restrictions de consommation	
					Analyses Bactériologiques						Analyses Physico-chimiques							Dureté de l'Eau (mesure ARS) en °F
					ARS			Autocontrôle			ARS			Autocontrôle				
					Total	Conformes	Indice	Total	Conformes	Indice	Total	Conformes	Indice	Total	Conformes	Indice		
FOS	15	252-FOS	Arrêté Préfectoral obtenu (100 %)	Système UV	7	6	86%				7	7	100%				7,5	
FRANCAZAL	14	278-FRANCAZAL	A relancer (40%)	désinfection chlore	5	5	100%	12	12	100%	5	5	100%	12	12	100%	22	2
FRONTIGNAN-DE-COMMINGES	14	253-FRONTIGNAN	Alimentation par Antichan	désinfection chlore (interconnexion avec Antichan)	6	6	100%	12	12	100%	6	6	100%	12	12	100%	22	
GARIN	15	254-GARIN	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	désinfection chlore	6	6	100%	6	6	100%	6	6	100%	6	6	100%	8,9	
GOUAUX-DE-LARBOUST	15	531-GOUAUX DE LARBOUST Village	A relancer (40%)	désinfection chlore	6	6	100%				6	6	100%				5,8	
GOUAUX-DE-LARBOUST	15	532-GOUAUX DE LARBOUST Centre de vacances	A relancer (40%)	désinfection chlore	10	10	100%	12	12	100%	10	10	100%	12	12	100%	5,8	
GOUAUX-DE-LARBOUST	15	533-GOUAUX DE LARBOUST Agudes	A relancer (40%)	désinfection chlore	6	6	100%	3	3	100%	6	6	100%	3	3	100%	10,3	
GOUAUX-DE-LUCHON	15	255-GOUAUX-DE-LUCHON	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	Système UV	4	4	100%	12	10	83%	4	4	100%	12	12	100%	14,2	
GURAN	15	256-GURAN	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	Système UV	7	7	100%	4	4	100%	7	7	100%	4	4	100%	12,1	
JURVIELLE	15	257-JURVIELLE	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	désinfection chlore	4	4	100%	6	6	100%	4	4	100%	6	6	100%	12,3	
JUZET-DE-LUCHON	15	258-JUZET-DE-LUCHON	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	désinfection chlore	6	6	100%	12	12	100%	6	6	100%	12	12	100%	2,8	
LEGE	15	259-LEGE	Alimentation par Cazeaux Layrisse	désinfection chlore	8	7	88%	12	11	92%	8	8	100%	12	12	100%	10,4	1
LESTELLE-DE-SAINT-MARTORY	14	279-LESTELLE DE SAINT MARTORY	Arrêté Préfectoral obtenu (100 %)	désinfection chlore	6	6	100%	4	4	100%	6	6	100%	4	4	100%	10,6	
MAYREGNE	15	261-MAYREGNE	Arrêté Préfectoral obtenu (100 %)	désinfection chlore	4	4	100%	7	7	100%	4	4	100%	7	7	100%	6,9	
MAZERES-SUR-SALAT	14	48-MAZERES	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	désinfection chlore	8	8	100%	12	12	100%	8	8	100%	12	12	100%	15,6	
MELLES	15	539-MELLES Village	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	désinfection chlore	6	6	100%	12	12	100%	6	6	100%	12	12	100%	3,5	
MELLES	15	540- MELLES Labach	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	désinfection chlore	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%	2,7	
MELLES	15	543-MELLES La Gouade Bas	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	4	4	100%				4	4	100%				0,5	
MELLES	15	1104-MELLES La Gouade Haut	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	6	6	100%				6	6	100%				0,5	2
MILHAS	14	721-MILHAS Village	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	désinfection chlore	7	7	100%	4	3	75%	7	7	100%	4	4	100%	1	1
MILHAS	14	722-MILHAS Campas	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	désinfection chlore	5	5	100%				5	5	100%				0,7	
MILHAS	14	723-MILHAS Courneil	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	4	4	100%				4	4	100%				11,2	
MILHAS	14	724-MILHAS Laouech	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	désinfection chlore	4	4	100%	5	4	80%	4	4	100%	5	5	100%	1,7	
MILHAS	14	725-MILHAS-Lartigau	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	désinfection chlore	5	5	100%	4	3	75%	5	5	100%	4	4	100%	2,2	1
MONTAUBAN-DE-LUCHON	15	281-MONTAUBAN DE LUCHON	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	9	7	78%	12	12	100%	9	9	100%	12	12	100%	7,5	
PORTET-D'ASPET	14	547-PORTET D'ASPET	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	désinfection chlore	7	7	100%	12	12	100%	7	7	100%	12	12	100%	10,4	
PORTET-DE-LUCHON	15	265-PORTET-DE-LUCHON	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	5	5	100%	12	9	75%	5	5	100%	12	12	100%	12,5	
POUBEAU	15	266-POUBEAU	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	désinfection chlore	6	6	100%	4	4	100%	6	6	100%	4	4	100%	11,3	
RAZECUEILLE	14	548-RAZECUEILLE Village	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	7	7	100%	4	2	50%	7	7	100%	4	4	100%	1	
RAZECUEILLE	14	549-RAZECUEILLE Cazaril	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	5	4	80%	4	4	100%	5	5	100%	4	4	100%	0,9	
RAZECUEILLE	14	1621-RAZECUEILLE Teste Rouge	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	désinfection chlore	5	4	80%	4	4	100%	5	5	100%	4	4	100%	21,2	
SACCOURVIELLE	15	284-SACCOURVIELLE	Arrêté Préfectoral obtenu (100 %)	désinfection chlore	5	5	100%				5	5	100%				0,6	
SAINT-AVENTIN	15	552-SAINT AVENTIN Village	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	7	7	100%	5	5	100%	7	7	100%	5	5	100%	8,1	1

COMMUNES	CT	UDI	Périmètre de captage	SYSTÈME DE DESINFECTION	Qualité de l'Eau											Restrictions de consommation		
					Analyses Bactériologiques						Analyses Physico-chimiques						Dureté de l'Eau (mesure ARS) en °F	
					ARS			Autocontrôle			ARS			Autocontrôle				
					Total	Conformes	Indice	Total	Conformes	Indice	Total	Conformes	Indice	Total	Conformes			Indice
SAINT-AVENTIN	15	553-SAINT AVENTIN Gouron	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	4	4	100%				4	4	100%				5,8	
SAINT-AVENTIN SUPERBAGNERES	15	559-SAINT AVENTIN Superbagnères	A initier (0 %)	système UV (chloration ponctuelle)	9	9	100%	6	6	100%	9	9	100%	6	6	100%	2,9	
SAINT-PAUL-D'OEUIL	15	267-SAINT PAUL D'OEUIL	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	6	6	100%	3	0	0%	6	6	100%	3	3	100%	7,6	
SALEICH	14	286-SALEICH	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	Système UV	6	6	100%	12	12	100%	6	6	100%	12	12	100%	17,7	
SALIES-DU-SALAT	14	57-SALIES DU SALAT	En cours (40 %)	désinfection chlore	12	12	100%	48	46	96%	12	12	100%	48	48	100%	9,4	
SALLES-ET-PRATVIEL	15	556-SALLES-ET-PRATVIEL	Arrêté Préfectoral obtenu (60 %)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	5	5	100%	4	4	100%	5	5	100%	4	4	100%	3,2	
SAUVETERRE-DE-COMMINGES	14	287-SAUVETERRE	Arrêté Préfectoral obtenu (80 %)	désinfection chlore	9	9	100%	24	24	100%	9	9	100%	24	24	100%	24,2	1
SODE	15	270-SODE	Avis Hydrogéologue agréé rendu (40%)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	4	4	100%	12	12	100%	4	4	100%	12	12	100%	3,2	
TREBONS-DE-LUCHON	15	271-TREBONS DE LUCHON	A initier (0%)	Pas de désinfection (chloration ponctuelle)	5	4	80%	11	7	64%	5	5	100%	11	11	100%	18,4	
<b>TOTAL</b>					1159	1128	97%	1627	1571	97%	1161	1158	100%	1627	1620	100%		19
								2786	2699	96,9%				2788	2778	99,6%		14

Commissions Territoriales	Total Bactério			Total Physico-chimique			Interdictions (Nb/Nb collectivités)	
	Total	Conformes	Indice	Total	Conformes	Indice	Nb	Nb
1	77	77	100%	77	77	100%	0	0
2	355	355	100%	355	355	100%	0	0
3	108	107	99%	108	105	97%	0	0
6	116	116	100%	116	116	100%	0	0
8	35	34	97%	35	35	100%	0	0
9	441	438	99%	441	439	100%	0	0
10	344	344	100%	344	342	99%	0	0
12	127	125	98%	127	127	100%	1	1
14	510	497	97%	510	510	100%	7	5
15	673	606	90%	675	672	100%	11	8
	2786	2699	97%	2788	2778	100%	19	14

Nombre total d'UDI	108	
Désinfection par le Chlore	60	4
Désinfection par UV (avec chloration éventu	11	2
Pas de désinfection	37	11
	108	

## BILAN ANNUEL DES CONTROLES SANITAIRES OBLIGATOIRES (ARS) - 2021

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau						Observations	
						Total analyses bactériologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bactériologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques		Dureté moyenne (°F)
1	Grenade	228	Grenade	alimentation par St Caprais		32	32	100%	32	32	100%	12,9	Eau de bonne qualité
1	Ondes	51	Ondes		En cours (dossier déposé à l'ARS) indicateur 50%	9	9	100%	9	9	100%	4,9	Eau de bonne qualité
2	Fronton	46	Fronton	alimentation par St Caprais		28	28	100%	28	28	100%	12,9	Eau de bonne qualité
2	SIE Vallées Girou Hers Save Coteaux de Cadours	91	SIE Vallées Girou Hers Save Coteaux de Cadours		Arrêté préfectoral obtenu (parcelles acquises + suivi du PPC) indicateur 100%	94	94	100%	94	94	100%	12,9	Eau de bonne qualité
2	Villaudric	60	Villaudric	Captage abandonné - alimentation par usine Villemur		15	15	100%	15	15	100%	10,9	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux.
3	SIE REGION VILLEMUR	107	Villemur		Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok): indicateur 80%	21	21	100%	21	21	100%	11,4	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux.
6	La Salvetat-Saint-Gilles	98	SMEA Ouest Toulousain	alimentation Tournefeuille		80	80	100%	80	80	100%	9,9	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux.
6	Plaisance-du-Touch												
8	Venerque	3102	Venerque	alimentation PSE		23	22	96%	23	23	100%	10,5	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux.

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau							Observations
						Total analyses bactériologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bactériologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques	Dureté moyenne (°F)	
9	S.I.V.U. DES EAUX DE LA MONTAGNE NOIRE	96	Montagne Noire	alimentation IEMN		113	113	100%	113	113	100%	8,7	Eau de bonne qualité.
10	SICOVAL	1957	SICOVAL PSSE	PSE	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, autosurveillance captage ok) indicateur 100%	133	133	100%	133	133	100%	12,1	Eau de bonne qualité
12	ex SIE Lavelanet St Julien (Lavelanet + St Julien)	112	Lavelanet - St Julien	alimentation par Cazères		12	12	100%	12	12	100%	25,4	Eau de bonne qualité. Eau calcaire ne présentant pas de risque pour la santé. Elle peut entraîner une diminution de l'effet des détergents et générer un dépôt de tartre
12	Marquefave	290	Marquefave	alimentation par Carbonne		12	12	100%	12	12	100%	10,7	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux.
12	Montclar-de-Comminges	282	Montclar-de-Comminges	alimentation par Palaminy		6	6	100%	6	6	100%	16,5	Eau de bonne qualité. Eau calcaire ne présentant pas de risque pour la santé. Elle peut entraîner une diminution de l'effet des détergents et générer un dépôt de tartre

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau							Observations
						Total analyses bactériologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bactériologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques	Dureté moyenne (°F)	
12	Saint-Michel	285	Saint Michel		Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, autosurveillance captage ok) indicateur 100%	7	7	100%	7	7	100%	34,9	Eau de bonne qualité. Eau calcaire ne présentant pas de risque pour la santé. Elle peut entraîner une diminution de l'effet des détergents et générer un dépôt de tartre. 1 restriction provisoire de consommer l'eau a été établie par l'exploitant en raison d'une forte turbidité
12	ex SIE Palaminy-Mauran (Palaminy + Mauran)	729	Palaminy-Rampeau		Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, autosurveillance captage ok) indicateur 100%	9	9	100%	9	9	100%	16,5	Eau de bonne qualité. Eau calcaire ne présentant pas de risque pour la santé. Elle peut entraîner une diminution de l'effet des détergents et générer un dépôt de tartre
14	ex SIE Malvezie Génos (Génos + Malvezie)	113	Genos Malvezie		A relancer (dossier déposé à l'ARS, études complémentaires à lancer) indicateur 50%	10	10	100%	10	10	100%	22,1	Eau de bonne qualité bactériologique. Eau calcaire ne présentant pas de risque pour la santé. Elle peut entraîner une diminution de l'effet des détergents et générer un dépôt de tartre. Une non-conformité observée dans le cadre de l'autocontrôle RESEAU <sub>31</sub> a nécessité une restriction provisoire de l'usage alimentaire de l'eau, qui a pu être levée après confirmation du retour à la normale

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau							Observations
						Total analyses bactériologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bactériologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques	Dureté moyenne (°F)	
14	Arbas	733	Arbas	Arbas	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, autosurveillance captage ok) indicateur 100%	6	6	100%	6	6	100%	18,7	Eau calcaire ne présentant pas de risque pour la santé. Elle peut entraîner une diminution de l'effet des détergents et générer un dépôt de tartre
14	ex SIE Plaine de Rivière (Ardèche + Labarthe + Martres)	116	SIAEP Plaine de Rivière		A relancer (dossier déposé à l'ARS, études complémentaires à lancer) indicateur 50%	11	11	100%	11	11	100%	20,2	Eau de bonne qualité.
14	Aspet	513	Baccala	Source Baccala	Arrêté préfectoral obtenu (nécessite acquisition foncière ) indicateur 60%	4	4	100%	4	4	100%	1,8	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux.
14	Aspet	515	Giret Micas Tachoire	Captage Lastachoire		7	6	86%	7	7	100%	10,8	Eau de qualité moyenne. Une non-conformité bactériologique a été observée en 2021. Un prélèvement de contrôle a confirmé le retour à la normale
14	Aspet	514	Raoux Maneyre	Source Raoux		4	4	100%	4	4	100%	2,7	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux.

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau							Observations
						Total analyses bactériologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bactériologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques	Dureté moyenne (°F)	
14	Aspet	512	Village	Sources Soueil et Coularan		9	9	100%	9	9	100%	15,5	Eau de bonne qualité. Eau calcaire ne présentant pas de risque pour la santé. Elle peut entraîner une diminution de l'effet des détergents et générer un dépôt de tartre
14	Ausseing	274	Ausseing	Pompage refoulement Montane	A relancer (nécessite études complémentaires ou interconnexion car PPC difficilement protégeable) indicateur 40%	6	6	100%	6	6	100%	33,2	Eau de bonne qualité.
14	Chein-Dessus	528	Chein-Dessus Village	Source Reygon		6	6	100%	6	6	100%	1,9	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux.
14	Chein-Dessus	1381	Maluc	Source de Maluc		5	5	100%	5	5	100%	1,5	Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux dans l'eau

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau						Observations	
						Total analyses bactériologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bactériologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques		Dureté moyenne (°F)
14	Chein-Dessus	530	Chein Hos Lamourere Bataille	Sources de Coueillas, de Pene Nere, de Font de Crabère, des Granges et du Plan d'Arraux	Arrêté préfectoral obtenu (nécessite acquisition foncière) indicateur 60%	5	5	100%	5	5	100%	5,1	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux.
14	Chein-Dessus	1382	L'Artigue	Source de l'Artigue		0	0		0	0			Restriction provisoire effective depuis octobre 2018 consécutive à une non-conformité bactériologique et l'impossibilité d'accès au point de recontrôle
14	Chein-Dessus	529	Chein Peyreou Barat Ribereuille	Source Plan des Gouttes		5	5	100%	5	5	100%	2,1	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux.
14	Cier-de-Rivière	276	Cier de Rivière		Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	6	6	100%	6	6	100%	18,3	Eau de bonne qualité. Eau calcaire ne présentant pas de risque pour la santé
14	Estadens	277	Estadens	Source Maneyre	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, autosurveillance captage ok) indicateur 100%	8	8	100%	8	8	100%	1,7	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux.

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau							Observations
						Total analyses bactériologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bactériologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques	Dureté moyenne (°F)	
14	Francazal	278	Francazal	Source de Lahage	A relancer (avis HA ok, nécessite études complémentaires) indicateur 40%	5	5	100%	5	5	100%	22,0	Des non-conformités observées dans le cadre de l'autocontrôle RESEAU <sub>31</sub> a nécessité 2 restrictions provisoires de l'usage alimentaire de l'eau, qui ont pu être levées après confirmation du retour à la normale. Eau calcaire ne présentant pas de
14	Frontignan-de-Comminges	253	Frontignan de Comminges			6	6	100%	6	6	100%	22,0	Eau de bonne qualité. Eau calcaire ne présentant pas de risque pour la santé
14	Lestelle-de-Saint-Martory	279	Lestelle de Saint Martory	Puits dans la nappe d'accompagnement de la Garonne	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, autosurveillance captage ok) indicateur 100%	6	6	100%	6	6	100%	10,6	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux.
14	Mazères-sur-Salat	48	Mazères sur Salat	Forage des Arrouquères	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	8	8	100%	8	8	100%	15,6	Eau de bonne qualité
14	Milhas	721	Village			7	7	100%	7	7	100%	1,0	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux. Une non-conformité observée dans le cadre de l'autocontrôle RESEAU <sub>31</sub> a nécessité 1 restriction provisoire de l'usage alimentaire de l'eau, qui a pu

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau							Observations
						Total analyses bactériologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bactériologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques	Dureté moyenne (°F)	
14	Milhas	722	Campas		Arrêté préfectoral obtenu (nécessite acquisition foncière ) indicateur 60%	5	5	100%	5	5	100%	0,7	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux.
14	Milhas	723	Courneil			4	4	100%	4	4	100%	11,2	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux.
14	Milhas	724	Laouech			4	4	100%	4	4	100%	1,7	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux.
14	Milhas	725	Lartigau			5	5	100%	5	5	100%	2,2	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux. Une non-conformité observée dans le cadre de l'autocontrôle RESEAU <sub>31</sub> a nécessité 1 restriction provisoire de l'usage alimentaire de l'eau, qui a pu être levée après confirmation du
14	Portet-d'Aspet	547	Portet d'Aspet	Sources Hontau et Las Costes	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	7	7	100%	7	7	100%	10,4	Eau de bonne qualité

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau							Observations
						Total analyses bactériologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bactériologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques	Dureté moyenne (°F)	
14	Razecueillé	548	Razecueillé Village	Source de Escabiros	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	7	7	100%	7	7	100%	1,0	Les teneurs en arsenic se situent aux alentours de la limite de qualité avec un léger dépassement. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux.
14	Razecueillé	549	Razecueillé Cazaril	Source de Cazaril		5	4	80%	5	5	100%	0,9	Une non-conformité bactériologique observée en 2021. Le prélèvement de contrôle a confirmé le retour à la normale. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux.
14	Razecueillé	1621	Razecueillé Teste Rouge Henne Morte	Source de Teste Rouge		5	4	80%	5	5	100%	21,2	Eau de qualité moyenne. Eau calcaire ne présentant pas de risque pour la santé
14	Saleich	286	Saleich	Source de Bancus		Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	6	6	100%	6	6	100%	17,7
14	Salies-du-Salat	57	Salies du Salat	Pompage Bout du Pont	En cours (avis HA ok, nécessite études complémentaires) indicateur 40%	12	12	100%	12	12	100%	9,4	Eau de bonne qualité

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau							Observations
						Total analyses bactériologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bactériologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques	Dureté moyenne (°F)	
14	Sauveterre-de-Comminges	287	Sauveterre	Source du Boucou et puits de Lezan	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	9	9	100%	9	9	100%	24,2	Eau de bonne qualité. Dans le cadre de l'autocontrôle RESEAU <sub>31,1</sub> non-conformité a nécessité une restriction provisoire de l'usage alimentaire de l'eau, levée dès la confirmation du retour à la normale
15	ex SIE St Bât (Chaum, St Bât, Eup, Fronsac, Marignac, Lez)	115	Région St Bât	Source Labessade	En cours (avis HA ok, nécessite études complémentaires) indicateur 40%	10	10	100%	10	10	100%	6,5	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux.
15	Antignac	236	Antignac	Source Canarilos	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	9	9	100%	9	9	100%	7,9	Eau de bonne qualité. Dans le cadre de l'autocontrôle RESEAU <sub>31,1</sub> non-conformité a nécessité une restriction provisoire de l'usage alimentaire de l'eau, levée dès la confirmation du retour à la normale
15	Argut-Dessous	237	Argut Dessous	Source Margeasse	En cours (avis HA ok, nécessite études complémentaires) indicateur 40%	11	8	73%	11	11	100%	22,5	2 non-conformités bactériologiques ont nécessités des restrictions provisoires de l'usage alimentaire de l'eau
15	Arlos	238	Arlos	Source Oueil de Hount	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	6	6	100%	6	6	100%	9,8	Eau de bonne qualité
15	Artigue	239	Artigue	Sources Saoublas 1 et Saoublas 2	A relancer (avis HA ok, nécessite études complémentaires) indicateur 40%	5	5	100%	5	5	100%	21,9	Eau de bonne qualité. Eau calcaire ne présentant pas de risque pour la santé

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau							Observations
						Total analyses bactériologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bactériologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques	Dureté moyenne (°F)	
15	Bachos	240	Bachos	Sources Pradère A et Pradère B	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	4	4	100%	4	4	100%	20,0	Eau de bonne qualité
15	Baren	241	Baren	Sources basse1 et basse2	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	5	5	100%	5	4	80%	20,7	Eau de bonne qualité. La limite réglementaire a été dépassée pour un pesticide. Il n'ya pas d'effet néfaste pour la santé connu à ce jour aux concentration mesurées.
15	Benque-Dessous-et-Dessus	242	Benque Dessus Dessous	Captage de Cap de la Prade		4	4	100%	4	4	100%	8,2	Eau de bonne qualité
15	Bezins-Garraux	243	Garraux	Source de Bernadech	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	5	5	100%	5	5	100%	16,0	Eau de bonne
15	Bezins-Garraux	1671	Hameau Bézins	Captages de Font-Garraux et Sacouch	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	5	5	100%	5	5	100%	14,2	Eau de bonne qualité
15	Billière	244	Billière	Source Hountaous	Avis HA rendu indicateur 40%	4	4	100%	5	5	100%	14,4	Eau de qualité satisfaisante. Une non-conformité bactériologique ponctuelle a été détectée
15	Binos	272	Binos	Sources Pradère A et Pradère B	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	4	4	100%	4	4	100%	19,0	Eau de bonne qualité

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau							Observations	
						Total analyses bactériologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bactériologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques	Dureté moyenne (°F)		
15	Bourg-d'Oueil	245	Bourg d'Oueil	Captage d'Oueil del Arriou	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	4	4	100%	4	4	100%	10,4	Eau de bonne qualité	
15	Boutx	1108	Cubouch Haut	Source Couret		8	2	25%	8	8	100%	18,1	Eau de mauvaise qualité. 1 restriction provisoire de consommer l'eau en attente de l'interconnexion	
15	Boutx	875	Lesponille	Captage La Yerle										
15	Boutx	522	Argut Dessus	Captages des Goutilles et d'Arriouch Poumaric		5	5	100%	5	5	100%	1,3	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressive susceptible de favoriser la dissolution des métaux	
15	Boutx	516	Bourg	Source de Culate Claire. Captages de Culate, de Laytere et de Saguau		8	7	88%	8	8	100%	4,0	Eau de bonne qualité. Eau à caractère agressive susceptible de favoriser la dissolution des métaux. Une non-conformité bactériologique ponctuelle a été détectée.	
15	Boutx	520	Couledoux Couret	Captages de Goute et de Barbier		6	6	100%	6	6	100%	15,0	Eau de bonne qualité	
15	Boutx	517	Ger de Boutx	Captage d'Aguayrade		Arrêté préfectoral obtenu (nécessite acquisition foncière) indicateur 60%	5	5	100%	5	5	100%	18,1	Eau de bonne qualité. Eau calcaire ne présentant pas de risque pour la santé

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau							Observations
						Total analyses bactériologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bactériologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques	Dureté moyenne (°F)	
15	Boutx	521	Plan du Rey Coueou	Captage de Boutasson		15	10	67%	15	15	100%	6,6	Plusieurs non-conformités bactériologiques ont nécessité des restrictions de l'usage alimentaire de l'eau
15	Boutx	706	Soueilhan	Captage de Monties Soueilhan		5	5	100%	5	5	100%	17,6	Eau de bonne qualité
15	Boutx	519	Station du Mourtis	Captage de Pan et de Mentés		7	7	100%	7	7	100%	11,9	Eau de bonne qualité - Eau à caractère agressive susceptible de favoriser la dissolution des métaux
15	Boutx	1109	Ger de Boutx Granges	Captage de Clot		3	3	100%	3	3	100%	15,5	Eau de bonne
15	Boutx	3029	Rouge Ramonnet	Captage de Pales		4	4	100%	4	4	100%	21,6	Eau de bonne qualité
15	Cathervielle	247	Cathervielle	Source de Saussens	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	5	4	80%	5	5	100%	20,7	Eau de qualité satisfaisante. Une non-conformité bactériologique ponctuelle a été détectée

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau							Observations
						Total analyses bactériologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bactériologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques	Dureté moyenne (°F)	
15	Caubous	248	Caubous	Source Coume	Avis HA rendu indicateur 40%	7	5	71%	7	7	100%	8,3	Eau de qualité moyenne. 2 non-conformités bactériologiques ont été détectées
15	Cazaril-Laspènes	249	Cazaril-Laspènes	Captages Banque 1, Banque 2 et Cabane des Chasseurs	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	5	5	100%	5	5	100%	19,8	Eau de bonne qualité
15	Cazeaux-de-Larboust	526	Cazeaux de Larboust Village	Source des Granges Labach	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	5	4	80%	5	5	100%	5,8	Eau de bonne qualité - Eau à caractère agressive susceptible de
15	Cazeaux-de-Larboust	527	Cazeaux de Larboust Lys	Source de Saccourt Lajan		6	6	100%	6	6	100%	4,1	Eau de qualité satisfaisante. Une non-conformité bactériologique ponctuelle a été détectée
15	Cier-de-Luchon	275	Cier de Luchon		Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	6	6	100%	6	6	100%	10,4	Eau de bonne qualité
15	Cierp-Gaud	731	Cierp	Sources de Prat Preso		6	6	100%	6	6	100%	15,3	Eau de bonne qualité. Eau calcaire ne présentant pas de risque pour la santé
15	Cierp-Gaud	732	Gaud	Sources de Soueste et de la Carrere		6	6	100%	6	6	100%	21,4	Eau de bonne qualité. Eau calcaire ne présentant pas de risque pour la santé

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau							Observations
						Total analyses bactériologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bactériologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques	Dureté moyenne (°F)	
15	Cierp-Gaud	1722	Cierp Quartier de la Jarriou	Sources de Prat Preso	Arrêté préfectoral obtenu (nécessite acquisition foncière) indicateur 60%	10	9	90%	10	10	100%	0,4	Eau de qualité moyenne. Une non-conformité bactériologique a été observée en 2021. Le prélèvement de contrôle a confirmé le retour à la normale. Eau à caractère agressive susceptible de favoriser la dissolution des métaux
15	Cierp-Gaud	1721	Cierp Waterloo	Source de Waterloo		11	9	82%	11	11	100%	8,2	Eau de qualité insatisfaisante. Plusieurs non-conformités bactériologiques
15	Cirès	250	Cirès	Source de Hount Rouge	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, autosurveillance captage ok) indicateur 100%	4	4	100%	4	4	100%	13,8	Eau de bonne qualité
15	Estenos	251	Estenos		Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, autosurveillance captage ok) indicateur 100%	6	6	100%	6	6	100%	4,9	Eau de bonne qualité - Eau à caractère agressive susceptible de favoriser la dissolution des métaux
15	Fos	252	Fos		Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, autosurveillance captage ok) indicateur 100%	7	6	86%	7	7	100%	7,5	Eau de qualité satisfaisante. Une non-conformité bactériologique ponctuelle a été détectée

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau							Observations
						Total analyses bactériologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bactériologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques	Dureté moyenne (°F)	
15	Garin	254	Garin		Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	6	6	100%	6	6	100%	8,9	Eau de bonne qualité - Eau à caractère agressive susceptible de favoriser la dissolution des métaux
15	Gouaux-de-Larboust	532	Gouaux de Larboust		A relancer (avis HA ok, nécessite études complémentaires) indicateur 40%	10	10	100%	10	10	100%	5,8	Eau de bonne qualité - Eau à caractère agressive susceptible de favoriser la dissolution des métaux
15	Gouaux-de-Larboust	533	Agudes			6	6	100%	6	6	100%	10,3	Eau de bonne
15	Gouaux-de-Luchon	255	Gouaux de Luchon		Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	4	4	100%	4	4	100%	14,2	Eau de bonne qualité
15	Guran	256	Guran		Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	7	7	100%	7	7	100%	12,1	Eau de bonne qualité
15	Jurvielle	257	Jurvielle	Source de Sarrières	Arrêté préfectoral obtenu (nécessite acquisition foncière) indicateur 60%	4	4	100%	4	4	100%	12,3	Eau de bonne qualité
15	Juzet-de-Luchon	258	Juzet de Luchon	Sources de l'Ichet et de Saerle	Arrêté préfectoral obtenu (nécessite acquisition foncière) indicateur 60%	6	6	100%	6	6	100%	2,8	Eau de bonne qualité - Eau à caractère agressive susceptible de favoriser la dissolution des métaux

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau							
						Total analyses bactériologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bactériologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques	Dureté moyenne (°F)	Observations
15	Lège	259	Lège	Source Houradade - alimentation Cazaux Layrisse		8	7	88%	8	8	100%	10,4	Eau de qualité moyenne. 1 non-conformité bactériologique a été détectée
15	Mayrègne	261	Mayrègne	Sources de Tups et de Labach, Captage de la Loudère	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, autosurveillance captage ok) indicateur 100%	4	4	100%	4	4	100%	6,9	Eau de bonne qualité - Eau à caractère agressive susceptible de favoriser la dissolution des métaux
15	Melles	539	Melles Village	Source de Peyris	Arrêté préfectoral obtenu (nécessite acquisition foncière) indicateur 60%	6	6	100%	6	6	100%	3,5	Eau de bonne qualité - Eau à caractère agressive susceptible de favoriser la dissolution des métaux
15	Melles	540	Melles Labach	Source de Sacoste		4	4	100%	4	4	100%	2,7	Eau de bonne qualité - Eau à caractère agressive susceptible de favoriser la dissolution des métaux
15	Melles	543	La Gouade Bas Mount	Source de La Gouade Plan de Mount		4	4	100%	4	4	100%	0,5	Eau de bonne qualité - Eau à caractère agressive susceptible de favoriser la dissolution des métaux

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau							Observations
						Total analyses bactériologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bactériologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques	Dureté moyenne (°F)	
15	Melles	1104	Melles La Gouade Haut Bernetch	Source de La Gouade Bernetch		6	6	100%	6	6	100%	0,5	Eau de qualité moyenne - 2 restriction provisoire de l'usage alimentaire de l'eau
15	Montauban-de-Luchon	281	Montauban de Luchon		Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	9	7	78%	9	9	100%	7,5	2 non-conformités bactériologiques ont été observées en 2021. Les prélèvements de contrôle ont confirmé le retour à la normale
15	Portet-de-Luchon	265	Portet de Luchon	Source de Boila	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	5	5	100%	5	5	100%	12,5	Eau de bonne qualité
15	Poubeau	266	Poubeau	Source de Bernet	Arrêté préfectoral obtenu (nécessite acquisition foncière) indicateur 60%	6	6	100%	6	6	100%	11,3	Eau de bonne qualité
15	Saccourvielle	284	Saccourvielle	Source de Courraceu	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, autosurveillance captage ok) indicateur 100%	5	5	100%	5	5	100%	0,6	Eau de bonne qualité - Eau à caractère agressive susceptible de favoriser la dissolution des métaux
15	Saint-Aventin	552	Saint Aventin Village	Captage de Cap de la Prade	Arrêté préfectoral obtenu (foncier ok, nécessite des travaux) indicateur 80%	7	7	100%	7	7	100%	8,1	Forte numération de bactéries environnementales a nécessité une restriction provisoire de
15	Saint-Aventin	553	Saint Aventin Gouron	Captage de Grange de Gouron		4	4	100%	4	4	100%	5,8	Eau de bonne qualité - Eau à caractère agressive susceptible de favoriser la dissolution des métaux

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau						Observations	
						Total analyses bacteriologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bacteriologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques		Dureté moyenne (°F)
15	Saint-Aventin	559	Super Bagnères		A initier - indicateur 0%	9	9	100%	9	9	100%	2,9	Eau de bonne qualité - Eau à caractère agressive susceptible de favoriser la dissolution des métaux
15	Saint-Paul-d'Oueil	267	Saint Paul d'Oueil	Source de Hount Sacado	Arrêté préfectoral obtenu (nécessite acquisition foncière) indicateur 60%	6	6	100%	6	6	100%	7,6	Eau de bonne qualité
15	Salles-et-Pratviel	556	Salles et Pratviel	Sources sous le réservoir et les 7 moles	Arrêté préfectoral obtenu (nécessite acquisition foncière) indicateur 60%	5	5	100%	5	5	100%	3,2	Eau de bonne qualité - Eau à caractère agressive susceptible de favoriser la dissolution des métaux
15	Sode	270	Sode	Source de Bayle	Avis HA rendu indicateur 40%	4	4	100%	4	4	100%	3,2	Eau de bonne qualité - Eau à caractère agressive susceptible de favoriser la dissolution des métaux

Commission Territoriale	Nom de la collectivité	UDI	Nom UDI	Source(s) associée(s)	Procédure administrative Périmètre Protection Captage	Qualité de l'eau							Observations
						Total analyses bactériologiques réalisées sur distribution	Nombre analyses bactériologiques conformes	Indice qualité de l'eau bactériologique	Total analyses physico-chimiques réalisées sur distribution	Nombre d'analyses physico-chimiques conformes	Indice qualité de l'eau paramètres physicochimiques	Dureté moyenne (°F)	
15	Trébons-de-Luchon	271	Trébons de Luchon	Source de la Chiraouère	A initier - indicateur 0%	5	4	80%	5	5	100%	18,4	Eau de qualité moyenne. 1 non-conformité bactériologique a été détectée
62						1153	1122	97,3%	1154	1153	99,9%		

**Indicateur avancement protection de la ressource**



COMMUNE	CT	UDI	Analyse réalisée par l'ARS ou RESEAU <sub>31</sub>	RESULTAT ANALYSE CVM (µg/l)	CONFORME/NON CONFORME NORME <0,5 µg/l	RECONTROLE SUITE ANOMALIE > 0,5µg/l
GRENADE	1		ARS	<0,2	CONFORME	
	1		ARS	<0,2	CONFORME	
	1	228	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
	1		RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
ONDES	1		ARS	<0,2	CONFORME	
	1		ARS	<0,2	CONFORME	
	1	51	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
	1		RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
VILLAUDRIC	2		ARS	<0,2	CONFORME	
LE BORN	3		ARS	<0,2	CONFORME	
VILLEMUR	3		ARS	<0,2	CONFORME	
	3		ARS	<0,2	CONFORME	
	3		ARS	<0,2	CONFORME	
	3	107	RESEAU <sub>31</sub>	0,81	NON CONFORME	<0,2
	3		RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
	3		RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
	3		RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
LA SALVETAT ST GILLES	6		ARS	<0,2	CONFORME	
	6	98	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
	6		RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
PLAISANCE DU TOUCH	6		ARS	<0,2	CONFORME	
	6		ARS	<0,2	CONFORME	
	6	98	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
	6		RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
JUZES	9		ARS	<0,2	CONFORME	
LAVALETTE	9	96	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
LOUBENS LAURAGAIS	9	96	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
MOURVILLES HAUTES	9	96	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
SAINTE FOY D'AIGREFREUILLE	9		ARS	<0,2	CONFORME	
ST PIERRE DE LAGES	9	96	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
TREBONS SUR LA GRASSE	9		ARS	<0,2	CONFORME	
VIEILLE TOULOUSE	10		ARS	<0,2	CONFORME	
	10		ARS	<0,2	CONFORME	
	10		ARS	<0,2	CONFORME	
	10		ARS	<0,2	CONFORME	
LAVELANET	12	112	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
	12		RESEAU <sub>31</sub>	0,21	CONFORME	
MARQUEFAVE	12		ARS	<0,2	CONFORME	
MONTCLAR DE COMMINGES	12		ARS	<0,2	CONFORME	
PALAMINY	12		ARS	<0,2	CONFORME	
ST JULIEN	12	112	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
	12		RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
ARBAS	14	733	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
ARDIEGE	14		ARS	<0,2	CONFORME	
	14	515-Giret	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	

ASPET	14	515-Giret	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
	14	515-Giret	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
	14	515-Giret	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
	14		ARS	0,66	NON CONFORME	0,49
	14		ARS	<0,2	CONFORME	
CHEIN DESSUS	14	528-Village	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
	14		ARS	<0,2	CONFORME	
CIER DE RIVIERE	14	276	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
ESTADENS	14	277	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
	14		ARS	<0,2	CONFORME	
FRANCAZAL	14	278	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
GENOS OU MALVEZIE	14	113	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
LABARTHE RIVIERE	14	116	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
	14		ARS	<0,2	CONFORME	
LESTELLE DE ST MARTORY	14		ARS	<0,2	CONFORME	
MAZERES SUR SALAT	14		ARS	<0,2	CONFORME	
	14		ARS	<0,2	CONFORME	
MILHAS	14	724-Laouech	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
PORTET D'ASPET	14	547	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
	14		ARS	<0,2	CONFORME	
RAZECUEILLE	14	548-Village	RESEAU <sub>31</sub>	0,27	CONFORME	
RAZECUEILLE	14		ARS	<0,2	CONFORME	
SALIES DU SALAT	14		ARS	<0,2	CONFORME	
	14		ARS	<0,2	CONFORME	
SAUVETERRE DE COMMINGES	14	287	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
	14		ARS	<0,2	CONFORME	
	14		ARS	<0,2	CONFORME	
ANTIGNAC	15		ARS	<0,2	CONFORME	
ARGUT DESSOUS	15	237	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
ARLOS	15	238	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
ARTIGUE	15	239	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
	15		ARS	<0,2	CONFORME	
BILLIERE	15	244	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
	15		ARS	<0,2	CONFORME	
BOURG D'OUAIL	15	245	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
BOUTX	15		ARS	<0,2	CONFORME	
	15		ARS	<0,2	CONFORME	
	15		ARS	<0,2	CONFORME	
	15	519	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
CATHERVIELLE	15	247	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
CAUBOUS	15	248	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
CAZEAUX DE LARBOUST	15		ARS	<0,2	CONFORME	
CIER DE LUCHON	15		ARS	<0,2	CONFORME	
CIERP GAUD	15	1721-Waterloo	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	
	15		ARS	<0,2	CONFORME	
	15		ARS	<0,2	CONFORME	
FOS	15		ARS	<0,2	CONFORME	
GAPIN	15	254	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME	

GANN	15		ARS	<0,2	CONFORME
GOUAUX DE LARBOUST	15		ARS	<0,2	CONFORME
	15		ARS	<0,2	CONFORME
GURAN	15		ARS	<0,2	CONFORME
MAYREGNE	15		ARS	<0,2	CONFORME
MELLES	15		ARS	<0,2	CONFORME
	15		ARS	<0,2	CONFORME
	15		ARS	<0,2	CONFORME
MONTAUBAN DE LUCHON	15		ARS	<0,2	CONFORME
POUBEAU	15	266	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME
SACOURVIELLE	15		ARS	<0,2	CONFORME
ST AVENTIN SUPERBAGNERES	15		ARS	<0,2	CONFORME
SAINT BEAT	15		ARS	<0,2	CONFORME
	15		ARS	<0,2	CONFORME
SODE	15	270	RESEAU <sub>31</sub>	<0,2	CONFORME
TREBONS DE LUCHON	15	271	RESEAU <sub>31</sub>	0,24	CONFORME

CODE COULEUR	Conforme	Conforme	< 0,2µg/l
	Conforme	Conforme	< 0,5µg/l
	Conforme	Conforme	= 0,5µg/l
	Non conforme	Non conforme	> 0,5µg/l

Le chlorure de vinyle monomère (CVM) dans l'eau peut être issu d'une contamination de la ressource.

Mais dans la majorité des cas, sa présence dans l'eau distribuée par les réseaux d'eau potable est liée à la migration de la molécule dans l'eau à partir de certaines canalisations en PVC.

En effet, la fabrication du PVC repose sur la polymérisation de CVM. A partir de 1980, l'introduction d'une nouvelle étape (le stripping) dans le processus de fabrication, a permis de diminuer considérablement la présence de CVM résiduel dans les canalisations en PVC.

Une canalisation fabriquée après 1980 renferme moins de 1 mg de CVM par kg de PVC alors qu'une canalisation fabriquée entre 1970 et 1980 peut en renfermer jusqu'à 2000 fois plus.

Il est donc primordial d'identifier les canalisations à risque au sein des réseaux de distribution d'eau.

La limite de qualité du chlorure de vinyle dans les eaux destinées à la consommation humaine est fixée à 0,5 µg/l au robinet du consommateur.

RAPPORT ANNUEL 2021 - Demandes de branchements

CT	Commune	Demandes de branchements			
		A créer	d'office	Existant	Total général
14	ASPET		4		4
11	AURAGNE			6	6
9	AURIAC-SUR-VENDINELLE	1			1
11	AUTERIVE	16		22	38
9	AVIGNONET-LAURAGAIS			1	1
4	BESSIERES	11		4	15
3	BONDIGOUX	2			2
2	BOULOC	7		1	8
15	BOUTX	1			1
4	BUZET-SUR-TARN	8			8
1	CADOURS	3		4	7
11	CAIGNAC	3		4	7
11	CALMONT	17		5	22
9	CARAMAN	4		5	9
12	CARBONNE	10	10		20
2	CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS	2		5	7
15	CAZEAUX-DE-LARBOUST	1			1
2	CEPET	2		3	5
15	CIERP-GAUD	4			4
11	CINTEGABELLE	3		5	8
1	DAUX	4		3	7
6	FONSORBES	12		5	17
6	FONTENILLES	2		4	6
15	FRONSAC	1	2		3
11	GARDOUCH	2		1	3
2	GARGAS			6	6
4	GEMIL			4	4
11	GIBEL			2	2
11	GRAZAC	2		3	5
1	GRENADE	16	1	16	33
11	GREPIAC			3	3
9	JUZES	1			1
3	LA MAGDELAINE-SUR-TARN	1		1	2
6	LA SALVETAT-SAINT-GILLES	7		3	10
14	LABARTHE-RIVIERE	1			1
2	LABASTIDE-SAINT-SERNIN	1			1
11	LABRUYERE-DORSA	1			1
7	LAFITTE-VIGORDANE	1		1	2
11	LAGRACE-DIEU	1		1	2
1	LARRA	4		5	9
1	LASSERRE-PRADERE	2		1	3
1	LAUNAC	8			8
9	LAVALETTE			2	2
1	LE BURGAUD	2			2
9	LE CABANIAL			3	3
1	LEVIGNAC	4			4
7	LHERM	10		1	11
15	MARIGNAC	2			2

RAPPORT ANNUEL 2021 - Demandes de branchements

12	MAUZAC	1			1
14	MAZERES-SUR-SALAT			1	1
1	MENVILLE			1	1
1	MERVILLE	2		27	29
11	MIREMONT	8	13	24	45
12	MONDAVEZAN	1		1	2
1	MONTAIGUT-SUR-SAVE	3		7	10
4	MONTASTRUC-LA-CONSEILLERE			3	3
15	MONTAUBAN-DE-LUCHON	1			1
4	MONTBERON	4			4
11	MONTGEARD			8	8
1	ONDES	1		1	2
12	PALAMINY	1	24	2	27
4	PECHBONNIEU	14		5	19
7	PEYSSIES	6		16	22
6	PLAISANCE-DU-TOUCH	23		32	55
11	PUYDANIEL	1		2	3
9	REVEL	41		20	61
7	RIEUMES	15			15
12	RIEUX-VOLVESTRE	3			3
4	ROQUESERIERE			5	5
6	SAINTE-FOY-DE-PEYROLIERES		1	1	2
7	SAINT-ELIX-LE-CHATEAU	2		1	3
14	SAINT-GAUDENS	9		1	10
12	SAINT-JULIEN-SUR-GARONNE	2			2
1	SAINT-PAUL-SUR-SAVE	7		16	23
9	SAINT-PIERRE-DE-LAGES	3	1	4	8
2	SAINT-SAUVEUR	4	20	1	25
14	SALIES-DU-SALAT	1			1
9	SOREZE			1	1
1	THIL	1			1
9	TOUTENS			4	4
2	VACQUIERS	7		1	8
14	VALENTINE	2			2
9	VALLEGUE	2			2
9	VAUDREUILLE	2			2
9	VERFEIL	1		7	8
2	VILLARIES	2		1	3
2	VILLAUDRIC	2	4	8	14
9	VILLEFRANCHE-DE-LAURAGAIS	8		13	21
3	VILLEMATIER	1			1
3	VILLEMUR-SUR-TARN	3		18	21
2	VILLENEUVE-LES-BOULOC	1		2	3
9	VILLENouvelle	3	34	5	42
<b>Total général</b>		<b>368</b>	<b>114</b>	<b>369</b>	<b>851</b>

RAPPORT ANNUEL 2021 - Contrôles de raccordement

CT	Commune	Contrôle de bon raccordement		
		Non Conforme	Pas de défaut constaté	Total général
14	ASPET	4	10	14
11	AURAGNE		11	11
9	AURIAC-SUR-VENDINELLE	1		1
11	AUTERIVE	1	16	17
9	AVIGNONET-LAURAGAIS		2	2
4	BESSIERES		2	2
3	BONDIGOUX		1	1
2	BOULOC		6	6
15	BOURG-D'OEUIL		1	1
15	BOUTX	2		2
4	BUZET-SUR-TARN	1	4	5
1	CADOURS	4	9	13
11	CAIGNAC		2	2
11	CALMONT	1	14	15
9	CARAMAN	7	26	33
12	CARBONNE		9	9
2	CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS		9	9
11	CAUJAC	1	1	2
15	CAZEAUX-DE-LARBOUST	19	6	25
2	CEPET	1	4	5
15	CIER-DE-LUCHON		1	1
15	CIERP-GAUD		3	3
11	CINTEGABELLE		1	1
1	DAUX	4	22	26
11	ESPERCE		1	1
6	FONSORBES	3	18	21
6	FONTENILLES	4	9	13
15	FRONSAC		8	8
2	FRONTON	8	17	25
11	GAILLAC-TOULZA		2	2
2	GARGAS	1	14	15
4	GEMIL	4	10	14
11	GRAZAC		4	4
1	GRENADE	3	32	35
11	GREPIAC	1	11	12
9	JUZES	1	9	10
14	JUZET-D'IZAUT		1	1
3	LA MAGDELAINE-SUR-TARN	1	6	7
6	LA SALVETAT-SAINT-GILLES	4	8	12
14	LABARTHE-RIVIERE	1	2	3
2	LABASTIDE-SAINT-SERNIN	2	4	6
11	LABRUYERE-DORSA		4	4
7	LAFITTE-VIGORDANE		8	8
11	LAGRACE-DIEU		4	4
1	LARRA	1	3	4
1	LASSERRE - PRADERE		6	6
1	LAUNAC		1	1
9	LAVALETTE	1	10	11
1	LE BURGAUD		1	1
9	LE CABANIAL	2	2	4

RAPPORT ANNUEL 2021 - Contrôles de raccordement

CT	Commune	Contrôle de bon raccordement		
		Non Conforme	Pas de défaut constaté	Total général
1	LE CASTERA	1	20	21
7	LE FOUSSERET	1	2	3
1	LE GRES	2	13	15
1	LEVIGNAC	3	17	20
7	LHERM		3	3
9	LUX		1	1
15	MARIGNAC		6	6
12	MARQUEFAVE	1	8	9
11	MAURESSAC		3	3
12	MAUZAC		2	2
1	MERVILLE	2	27	29
11	MIREMONT	3	35	38
3	MIREPOIX-SUR-TARN		3	3
12	MONDAVEZAN		1	1
1	MONTAIGUT-SUR-SAVE	6	8	14
4	MONTASTRUC-LA-CONSEILLERE	4	4	8
15	MONTAUBAN-DE-LUCHON	1	3	4
4	MONTBERON	4	10	14
11	MONTGEARD		4	4
12	PALAMINY	2	9	11
4	PAULHAC		8	8
4	PECHBONNIEU		4	4
7	PEYSSIES	1	15	16
6	PLAISANCE-DU-TOUCH	4	49	53
11	PUYDANIEL		2	2
9	REVEL	43	305	348
7	RIEUMES	5	11	16
12	RIEUX	4	5	9
4	ROQUESERIERE	4	14	18
6	SAINTE-FOY-DE-PEYROLIERES		3	3
7	SAINT-ELIX-LE-CHATEAU		16	16
9	SAINT-FELIX-LAURAGAIS		4	4
14	SAINT-GAUDENS	1	8	9
15	SAINT-MAMET		1	1
1	SAINT-PAUL-SUR-SAVE	2	20	22
2	SAINT-SAUVEUR	3	11	14
14	SALIES-DU-SALAT		5	5
1	THIL	3	1	4
9	TOUTENS		9	9
2	VACQUIERS	2	12	14
14	VALENTINE	1	4	5
9	VAUDREUILLE	1	5	6
9	VERFEIL	2	15	17
2	VILLARIES		4	4
2	VILLAUDRIC		13	13
9	VILLEFRANCHE-DE-LAURAGAIS		23	23
3	VILLEMATIER	2	12	14
3	VILLEMUR-SUR-TARN		18	18
2	VILLENEUVE-LES-BOULOC		2	2
9	VILLENouvelle	4	5	9

RAPPORT ANNUEL 2021 - Contrôles de raccordement

		<b>Contrôle de bon raccordement</b>		
<b>CT</b>	<b>Commune</b>	<b>Non Conforme</b>	<b>Pas de défaut constaté</b>	<b>Total général</b>
<b>Total général</b>		<b>195</b>	<b>1138</b>	<b>1333</b>

Assainissement non collectif - Contrôle des projets de conception							
CT	Commune	Procédure de Permis de construire		Procédure de Réhabilitation		Total Projets Conforme	Total Projets Non Conforme
		Projets Conforme	Projets Non Conforme	Projets Conforme	Projets Non Conforme		
14	ARDIEGE	1		1	1	2	1
9	ARFONS	1				1	0
15	ARGUT-DESSOUS	1				1	0
15	ARLOS	1				1	0
15	ARTIGUE	1				1	0
14	ASPET	2		1		3	0
11	AURAGNE			1		1	0
9	AURIAC-SUR-VENDINELLE	2		3		5	0
11	AURIBAIL	1				1	0
9	AURIN	1				1	0
14	AUSSEING			1		1	0
11	AUTERIVE	9	3	3	3	12	6
9	AVIGNONET-LAURAGAIS	5	2	6		11	2
13	BACHAS			2		2	0
15	BAGNERES-DE-LUCHON			1		1	0
14	BARBAZAN	3		2		5	0
15	BAREN	1		1		2	0
12	BAX	1				1	0
11	BEAUMONT-SUR-LEZE	15		5		20	0
11	BEAUTEVILLE	1	1		1	1	2
9	BEAUVILLE			2		2	0
9	BELESTA-EN-LAURAGAIS	2				2	0
1	BELLEGARDE-SAINTE-MARIE	1				1	0
9	BELLESERRE	7	2			7	2
15	BENQUE-DESSOUS-ET-DESSUS	1				1	0
4	BESSIERES	11	2	3		14	2
15	BEZINS-GARRAUX	1				1	0
15	BILLIERE	1		3		4	0
3	BONDIGOUX	6		1		7	0
2	BOULOC	16	1	13		29	1
9	BOURG-SAINT-BERNARD	1		4		5	0
13	BOUSSAN	2		1		3	0
15	BOUTX	4		2		6	0
6	BRAGAYRAC	1		1		2	0
1	BRETX	6	1	3		9	1
1	BRIGNEMONT	1		1	1	2	1
15	BURGALAYS	2				2	0
4	BUZET-SUR-TARN	15	3	8	1	23	4
1	CABANAC-SEGUENVILLE	2				2	0
1	CADOURS	2		2		4	0
9	CAHUZAC	2				2	0
11	CAIGNAC			1		1	0
11	CALMONT	8				8	0
9	CAMBIAC			1		1	0
9	CARAGOUDES	1		2		3	0
9	CARAMAN	4		7		11	0

Assainissement non collectif - Contrôle des projets de conception							
CT	Commune	Procédure de Permis de construire		Procédure de Réhabilitation		Total Projets Conforme	Total Projets Non Conforme
		Projets Conforme	Projets Non Conforme	Projets Conforme	Projets Non Conforme		
12	CARBONNE	38	10	7	1	45	11
2	CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS	31	3	15	2	46	5
7	CASTELNAU-PICAMPEAU			1	1	1	1
15	CATHERVIELLE	1				1	0
1	CAUBIAC	11		1		12	0
11	CAUJAC	4		2		6	0
15	CAZAUX-LAYRISSE				1	0	1
2	CEPET	5		3	1	8	1
9	CESSALES			1		1	0
15	CHAUM	3		3	1	6	1
14	CHEIN-DESSUS	1				1	0
15	CIER-DE-LUCHON	1		1		2	0
15	CIERP-GAUD	2		1		3	0
11	CINTEGABELLE	17	3	2		19	3
1	COX	4		3		7	0
1	DAUX	3		4	1	7	1
1	DRUDAS	2		2		4	0
8	EAUNES	6		3		9	0
6	EMPEAUX	8				8	0
14	ENCAUSSE-LES-THERMES	2				2	0
11	ESPERCE	7		1		8	0
14	ESTADENS	2		1		3	0
15	EUP	1		4		5	0
15	FOS	1		3		4	0
9	FRANCARVILLE	3	1			3	1
15	FRONSAC			1		1	0
2	FRONTON	13	2	7		20	2
8	FROUZINS	2	1	6		8	1
7	FUSTIGNAC			1		1	0
11	GAILLAC-TOULZA	4	1	1		5	1
14	GALIE			1		1	0
1	GARAC			2	1	2	1
11	GARDOUCH	1		1		2	0
2	GARGAS	5		3	1	8	1
15	GARIN			2		2	0
9	GARREVAQUES	4		1		5	0
14	GENOS			1		1	0
11	GIBEL	2		1		3	0
15	GOUAUX-DE-LARBOUST	1				1	0
15	GOUAUX-DE-LUCHON	1				1	0
12	GOUTEVERNISSE			1		1	0
11	GRAZAC	2			1	2	1
1	GRENADE	16		10		26	0
15	GURAN			1		1	0
14	HUOS	1	1	1		2	1
15	JURVIELLE	1		1	1	2	1
9	JUZES	1				1	0

Assainissement non collectif - Contrôle des projets de conception							
CT	Commune	Procédure de Permis de construire		Procédure de Réhabilitation		Total Projets Conforme	Total Projets Non Conforme
		Projets Conforme	Projets Non Conforme	Projets Conforme	Projets Non Conforme		
15	JUZET-DE-LUCHON	3		3		6	0
3	LA MAGDELAINE-SUR-TARN	6	1	1		7	1
9	LA SALVETAT-LAURAGAIS	4				4	0
14	LABARTHE-INARD	1				1	0
14	LABARTHE-RIVIERE	5				5	0
8	LABARTHE-SUR-LEZE	2		2		4	0
2	LABASTIDE-SAINT-SERNIN			1		1	0
11	LAGARDE	1	1	1		2	1
8	LAGARDELLE-SUR-LEZE	2		1		3	0
11	LAGRACE-DIEU	1				1	0
1	LAGRAULET-SAINT-NICOLAS	1				1	0
8	LAMASQUERE	1				1	0
14	LANDORTHE	15		2		17	0
9	LANTA	25	1	5		30	1
1	LAREOLE			1		1	0
1	LARRA	14		6		20	0
1	LASSERRE - PRADERE	8		3		11	0
1	LAUNAC	4		1		5	0
9	LAVALETTE	6	1	1	1	7	2
12	LAVELANET-DE-COMMINGES	3	2	1		4	2
3	LAYRAC-SUR-TARN			3		3	0
3	LE BORN	10				10	0
1	LE BURGAUD			1	1	1	1
9	LE CABANIAL			3		3	0
1	LE CASTERA	5	2	5		10	2
9	LE FAGET			1		1	0
12	LE FAUGA	11	2	5		16	2
7	LE FOUSSERET	4				4	0
1	LE GRES	1		2		3	0
9	LE VAUX	2		4		6	0
8	LE VERNET			1		1	0
15	LEGE	1				1	0
6	LEGUEVIN	3	1	3	1	6	2
14	LESTELLE-DE-SAINT-MARTORY	1		2		3	0
1	LEVIGNAC	7	1		1	7	2
7	LHERM	7		3		10	0
9	LOUBENS-LAURAGAIS	1	1	3		4	1
14	LOURDE			1		1	0
9	LUX	3	1			3	1
14	MALVEZIE			4		4	0
14	MANCIOUX	1		2		3	0
12	MARQUEFAVE	7		5		12	0
14	MARTRES-DE-RIVIERE	3	2			3	2
9	MASCARVILLE	1				1	0
12	MAURAN				1	0	1
9	MAUREMONT	5		1		6	0
9	MAURENS			1		1	0

Assainissement non collectif - Contrôle des projets de conception							
CT	Commune	Procédure de Permis de construire		Procédure de Réhabilitation		Total Projets Conforme	Total Projets Non Conforme
		Projets Conforme	Projets Non Conforme	Projets Conforme	Projets Non Conforme		
11	MAURESSAC				1	0	1
9	MAUREVILLE	1				1	0
11	MAUVAISIN	2				2	0
12	MAUZAC	2		5	1	7	1
14	MAZERES-SUR-SALAT	1				1	0
15	MELLES	1				1	0
1	MENVILLE	2		1		3	0
1	MERENVIELLE	4		2		6	0
1	MERVILLE	16		10	3	26	3
11	MIREMONT	6		3		9	0
3	MIREPOIX-SUR-TARN	7	2			7	2
11	MONESTROL	2				2	0
1	MONTAIGUT-SUR-SAVE	10	2	4		14	2
15	MONTAUBAN-DE-LUCHON	2				2	0
4	MONTBERON	9		5	2	14	2
11	MONTCLAR-LAURAGAIS	3		1		4	0
9	MONTEGUT-LAURAGAIS			2		2	0
11	MONTESQUIEU-LAURAGAIS	4		4		8	0
9	MONTGAILLARD-LAURAGAIS			1		1	0
11	MONTGEARD	2	1	2	1	4	2
9	MONTGEY	3				3	0
13	MONTOULIEU-SAINT-BERNARD	3				3	0
9	MOURVILLES-HAUTES				1	0	1
11	NAILLOUX	19	2			19	2
12	NOE	10	2	5		15	2
1	ONDES			1		1	0
15	OO	1		1		2	0
14	ORE			4		4	0
12	PALAMINY	9				9	0
9	PALLEVILLE	1				1	0
4	PECHBONNIEU	2		1	1	3	1
1	PELLEPORT	5		4	1	9	1
8	PINSAGUEL			1		1	0
6	PLAISANCE-DU-TOUCH	1				1	0
14	POINTIS-DE-RIVIERE	5		1		6	0
14	POINTIS-INARD	4		2		6	0
15	PORTET-DE-LUCHON	1				1	0
8	PORTET-SUR-GARONNE			1		1	0
9	POUDIS	2		1	1	3	1
7	POUY-DE-TOUGES	8				8	0
9	PRESERVILLE			1		1	0
9	PRUNET	4				4	0
9	PUECHOURSI	2				2	0
11	PUYDANIEL	3				3	0
1	PUYSSEGUR	1		1	1	2	1
14	RAZECUEILLE			1	1	1	1
9	REVEL	6		3		9	0

Assainissement non collectif - Contrôle des projets de conception							
CT	Commune	Procédure de Permis de construire		Procédure de Réhabilitation		Total Projets Conforme	Total Projets Non Conforme
		Projets Conforme	Projets Non Conforme	Projets Conforme	Projets Non Conforme		
7	RIEUMES	3		3		6	0
12	RIEUX	12	2	5		17	2
9	ROUMENS	3				3	0
15	SACOURVIELLE			1		1	0
9	SAINT-AMANCET	1	1			1	1
13	SAINT-ANDRE	1				1	0
15	SAINT-AVENTIN	3				3	0
15	SAINT-BEAT-LEZ			2		2	0
14	SAINT-BERTRAND-DE-COMMINGES	2	1			2	1
1	SAINT-CEZERT	2		1		3	0
9	SAINTE-FOY-D'AIGREFEUILLE	1		2		3	0
1	SAINTE-LIVRADE	1		1		2	0
9	SAINT-FELIX-LAURAGAIS	2		2		4	0
14	SAINT-GAUDENS	6		4		10	0
9	SAINT-GERMIER	5		2		7	0
4	SAINT-JEAN-LHERM	11		1		12	0
9	SAINT-JULIA			2		2	0
12	SAINT-JULIEN-SUR-GARONNE	3		1		4	0
11	SAINT-LEON	1				1	0
9	SAINT-MARCEL-PAULEL	3				3	0
12	SAINT-MICHEL	1				1	0
1	SAINT-PAUL-SUR-SAVE				1	0	1
9	SAINT-PIERRE-DE-LAGES	3	1			3	1
9	SAINT-ROME			1		1	0
2	SAINT-SAUVEUR			1		1	0
9	SAINT-VINCENT	3				3	0
14	SALEICH	3		2		5	0
14	SALIES-DU-SALAT	2	1			2	1
15	SALLES-ET-PRATVIEL	1		2	1	3	1
8	SAUBENS	6	2	3		9	2
9	SAUSSENS	4	1			4	1
14	SAUVETERRE-DE-COMMINGES	5				5	0
9	SEGREVILLE	6		4		10	0
11	SEYRE	2				2	0
8	SEYSSES	13	1	8		21	1
15	SIGNAC			1		1	0
9	SOREZE	4	1	1		5	1
9	TARABEL	2		3		5	0
1	THIL	1		3	2	4	2
9	TREBONS-SUR-LA-GRASSE	3		2		5	0
2	VACQUIERS	6		2		8	0
14	VALENTINE			2		2	0
9	VALLESVILLES	8		6		14	0
9	VAUDREUILLE	1				1	0
9	VENDINE	1				1	0
8	VENERQUE	1		3		4	0
11	VIEILLEVIGNE	1				1	0

Assainissement non collectif - Contrôle des projets de conception							
CT	Commune	Procédure de Permis de construire		Procédure de Réhabilitation		Total Projets Conforme	Total Projets Non Conforme
		Projets Conforme	Projets Non Conforme	Projets Conforme	Projets Non Conforme		
1	VIGNAUX			1		1	0
10	VIGOULET-AUZIL				1	0	1
2	VILLARIES	6		2		8	0
2	VILLAUDRIC	7	1	2	1	9	2
9	VILLEFRANCHE-DE-LAURAGAIS	1		1		2	0
3	VILLEMATIER	14	2	6	1	20	3
3	VILLEMUR-SUR-TARN	11		6	1	17	1
2	VILLENEUVE-LES-BOULOC	7		2		9	0
9	VILLENouvelle	2		1		3	0
<b>Total général</b>		<b>874</b>	<b>76</b>	<b>421</b>	<b>46</b>	<b>1295</b>	<b>122</b>

		Assainissement Non Collectif - Contrôles de bonne exécution		
CT	Commune	Pas de défaut constaté	Non conforme	Total général
11	AIGNES	3	1	4
9	ALBIAC	2		2
11	AURAGNE		2	2
9	AURIAC-SUR-VENDINELLE	2	2	4
11	AURIBAIL	1		1
9	AURIN		1	1
11	AUTERIVE	7	3	10
9	AVIGNONET-LAURAGAIS	5	3	8
15	BAGNERES-DE-LUCHON	1		1
14	BARBAZAN	3		3
15	BAREN		1	1
11	BEAUMONT-SUR-LEZE	6	3	9
9	BEAUVILLE	1		1
1	BELLEGARDE-SAINTE-MARIE	1		1
9	BELLESERRE	2	5	7
1	BELLESSERRE	1	1	2
4	BESSIERES	16	8	24
15	BILLIERE	2	1	3
9	BLAN		1	1
3	BONDIGOUX	4	4	8
2	BOULOC	20	5	25
9	BOURG-SAINT-BERNARD	3	4	7
15	BOUTX	1		1
6	BRAGAYRAC	2	4	6
1	BRETX	9	6	15
1	BRIGNEMONT	1	2	3
15	BURGALAYS		1	1
4	BUZET-SUR-TARN	9	2	11
1	CABANAC-SEGUENVILLE		3	3
1	CADOURS	5	3	8
11	CAIGNAC	1		1
11	CALMONT	4	5	9
9	CAMBIAC	1		1
9	CARAGOUDES	2		2
9	CARAMAN	3	8	11
12	CARBONNE	17	10	27
2	CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS	31	28	59
7	CASTELNAU-PICAMPEAU	1		1
1	CAUBIAC		2	2
11	CAUJAC	3	1	4
15	CAZAUX-LAYRISSE		1	1
15	CAZEAUX-DE-LARBOUST	3		3
2	CEPET	3	3	6
9	CESSALES	4	3	7
15	CHAUM	3	2	5
14	CHEIN-DESSUS	1		1
15	CIER-DE-LUCHON	1		1
15	CIERP-GAUD	1	1	2
11	CINTEGABELLE	9	9	18
1	COX	1	3	4
1	DAUX	6	9	15
1	DRUDAS	2	1	3
8	EAUNES	3	4	7
6	EMPEAUX	4	2	6
14	ENCAUSSE-LES-THERMES	1		1
11	ESPERCE	1	1	2
14	ESTADENS	1		1
15	EUP	3	1	4
9	FOLCARDE	1		1
15	FOS	3		3
9	FRANCARVILLE	1	1	2
15	FRONSAC	1		1
2	FRONTON	20	10	30
8	FROUZINS	2	1	3
7	FUSTIGNAC	2	1	3

		Assainissement Non Collectif - Contrôles de bonne exécution		
CT	Commune	Pas de défaut constaté	Non conforme	Total général
11	GAILLAC-TOULZA	1		1
14	GALIE		1	1
1	GARAC	1	1	2
11	GARDOUCH	4	3	7
2	GARGAS	4	8	12
15	GARIN	3		3
9	GARREVAQUES		1	1
11	GIBEL	3	5	8
15	GOUAUX-DE-LARBOUST	1		1
15	GOUAUX-DE-LUCHON		1	1
12	GOUTEVERNISSE	1		1
1	GRENADE	11	12	23
15	GURAN	1		1
14	HUOS	1	2	3
15	JURVIELLE	1	1	2
9	JUZES	1		1
15	JUZET-DE-LUCHON	4	1	5
3	LA MAGDELAINE-SUR-TARN	4	5	9
14	LABARTHE-RIVIERE	4	4	8
8	LABARTHE-SUR-LEZE	1	4	5
2	LABASTIDE-SAINT-SERNIN	2		2
11	LABRUYERE-DORSA	1		1
11	LAGARDE	1	2	3
8	LAGARDELLE-SUR-LEZE	5	7	12
8	LAMASQUERE	3	2	5
14	LANDORTHE	6	6	12
9	LANTA	3	5	8
1	LAREOLE	1		1
1	LARRA	8	16	24
1	LASSERRE - PRADERE	5	5	10
1	LAUNAC	2	3	5
9	LAVALETTE	1	4	5
12	LAVELANET-DE-COMMINGES	1	2	3
3	LAYRAC-SUR-TARN	4	2	6
3	LE BORN	6	3	9
1	LE BURGAUD	1	1	2
9	LE CABANIAL	2		2
1	LE CASTERA	7	8	15
9	LE FAGET	2		2
12	LE FAUGA	16	14	30
7	LE FOUSSERET	2	2	4
1	LE GRES	2		2
9	LE VAUX	1		1
8	LE VERNET	1	1	2
6	LEGUEVIN	5	4	9
9	LEMPAUT	3	5	8
14	LESTELLE-DE-SAINT-MARTORY	1		1
1	LEVIGNAC	5	8	13
7	LHERM	10	6	16
9	LOUBENS-LAURAGAIS	4		4
14	LOURDE	2		2
9	LUX	1	1	2
14	MALVEZIE	2	1	3
14	MANCIOUX	1	1	2
12	MARQUEFAVE	3	3	6
14	MARTRES-DE-RIVIERE	1	3	4
9	MAUREMONT	4	2	6
9	MAURENS		1	1
11	MAURESSAC	2		2
9	MAUREVILLE	1	1	2
11	MAUVAISIN		1	1
12	MAUZAC	3	2	5
15	MAYREGNE	2	2	4
14	MAZERES-SUR-SALAT	1		1
1	MENVILLE	2	4	6

		Assainissement Non Collectif - Contrôles de bonne exécution		
CT	Commune	Pas de défaut constaté	Non conforme	Total général
1	MERENVIELLE	2	3	5
1	MERVILLE	16	16	32
11	MIREMONT	1	2	3
3	MIREPOIX-SUR-TARN	4	2	6
11	MONESTROL	1		1
1	MONTAIGUT-SUR-SAVE	7	9	16
15	MONTAUBAN-DE-LUCHON	1		1
4	MONTBERON	6	6	12
11	MONTCLAR-LAURAGAIS	1		1
9	MONTEGUT-LAURAGAIS		1	1
11	MONTESQUIEU-LAURAGAIS	3		3
11	MONTGEARD	1	1	2
13	MONTOULIEU-SAINT-BERNARD	1		1
9	MOURVILLES-HAUTES		1	1
11	NAILLOUX	2	2	4
12	NOE	10	1	11
9	NOGARET		3	3
1	ONDES	1		1
14	ORE	1		1
9	PALLEVILLE	1	1	2
4	PECHBONNIEU	2	6	8
1	PELLEPORT	3	4	7
8	PINSAGUEL		2	2
6	PLAISANCE-DU-TOUCH	1		1
14	POINTIS-DE-RIVIERE	4	3	7
14	POINTIS-INARD	3	1	4
14	PORTET-D'ASPET	1		1
15	POUBEAU		1	1
7	POUY-DE-TOUGES	2	1	3
9	PRESERVILLE	1	2	3
9	PRUNET	2	1	3
9	PUECHOURSI	1		1
1	PUYSEGUR		9	9
11	RENNEVILLE		1	1
9	REVEL	1	3	4
7	RIEUMES	5		5
12	RIEUX	11	2	13
15	SAINT-BEAT-LEZ	2	1	3
14	SAINT-BERTRAND-DE-COMMINGES	1	1	2
1	SAINT-CEZERT	1	1	2
9	SAINTE-FOY-D'AIGREFEUILLE	2	1	3
1	SAINTE-LIVRADE	1	2	3
13	SAINT-ELIX-SEGLAN	1		1
9	SAINT-FELIX-LAURAGAIS	2	5	7
14	SAINT-GAUDENS	3	3	6
9	SAINT-GERMIER		2	2
4	SAINT-JEAN-LHERM	4	4	8
9	SAINT-JULIA	1		1
12	SAINT-JULIEN-SUR-GARONNE	2		2
11	SAINT-LEON	1	1	2
9	SAINT-MARCEL-PAULEL	3	2	5
1	SAINT-PAUL-SUR-SAVE		1	1
9	SAINT-PIERRE-DE-LAGES	2	2	4
9	SAINT-ROME	1		1
2	SAINT-SAUVEUR	3	3	6
9	SAINT-VINCENT	1	1	2
14	SALEICH	1	2	3
15	SALLES-ET-PRATVIEL	2	1	3
8	SAUBENS	3	5	8
9	SAUSSENS	1		1
14	SAUVETERRE-DE-COMMINGES	1	1	2
9	SEGREVILLE	2	2	4
8	SEYSSES	14	14	28
15	SIGNAC	1		1
9	SOREZE	1	1	2

<b>Assainissement Non Collectif - Contrôles de bonne exécution</b>				
<b>CT</b>	<b>Commune</b>	<b>Pas de défaut constaté</b>	<b>Non conforme</b>	<b>Total général</b>
9	TARABEL	2	3	5
1	THIL	3	3	6
9	TOUTENS	3	5	8
9	TREBONS-SUR-LA-GRASSE	5		5
2	VACQUIERS	4	3	7
9	VALLEGUE	1		1
9	VALLESVILLES	10	2	12
9	VENDINE	1	1	2
8	VENERQUE	2	1	3
1	VIGNAUX	1	1	2
2	VILLARIES	5		5
2	VILLAUDRIC	3	3	6
9	VILLEFRANCHE-DE-LAURAGAIS	2	1	3
3	VILLEMATIER	10	10	20
3	VILLEMUR-SUR-TARN	6	6	12
2	VILLENEUVE-LES-BOULOC	7	6	13
9	VILLENouvelle		1	1
<b>Total général</b>		<b>647</b>	<b>536</b>	<b>1183</b>

Assainissement Non Collectif - Contrôles de bon fonctionnement						
CT	Commune	Absence d'installation	Pas de défaut constaté	Non Conforme	Défauts	Total général
11	AIGNES			3		3
9	ALBIAC			1		1
14	ARBAS	2		2		4
14	ARDIEGE			5		5
9	ARFONS			1		1
15	ARGUT-DESSOUS	1				1
15	ARLOS			5		5
15	ARTIGUE			2		2
14	ASPET	7		14		21
9	AURIAC-SUR-VENDINELLE	4	2	8	1	15
11	AURIBAIL	1				1
9	AURIN			1		1
14	AUSSEING			1		1
11	AUTERIVE	2		31	4	37
9	AVIGNONET-LAURAGAIS	1		10	1	12
13	BACHAS			2		2
15	BAGNERES-DE-LUCHON	6		6	1	13
14	BARBAZAN			6		6
12	BAX		1	1		2
11	BEAUMONT-SUR-LEZE	2	3	20	2	27
11	BEAUTEVILLE		1	1	1	3
9	BEAUVILLE		1	2		3
9	BELESTA-EN-LAURAGAIS	1				1
1	BELLEGARDE-SAINTE-MARIE			1		1
4	BESSIERES			16	4	20
15	BEZINS-GARRAUX			1	1	2
15	BILLIERE			1		1
15	BINOS	1				1
9	BLAN			3	2	5
3	BONDIGOUX		1	3		4
2	BOULOC	3	3	17	4	27
9	BOURG-SAINT-BERNARD	2		1		3
13	BOUSSAN			3		3
15	BOUTX	3	2	4		9
6	BRAGAYRAC		1	3		4
1	BRETX			5	3	8
1	BRIGNEMONT			6		6
15	BURGALAYS	1		1		2
4	BUZET-SUR-TARN	1	1	8	3	13
1	CADOURS		1	6	2	9
9	CAHUZAC			1		1
11	CALMONT	1		11	2	14
9	CAMBIAC		1	1	1	3
9	CARAGOUDES		1	4		5
9	CARAMAN		2	4		6
12	CARBONNE	1	4	22	5	32
2	CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS	1	4	28	9	42
7	CASTELNAU-PICAMPEAU	1		3	3	7
1	CAUBIAC		2	3	2	7
15	CAUBOUS			1		1
11	CAUJAC		1	3		4
15	CAZAUX-LAYRISSE			1		1
15	CAZEAUX-DE-LARBOUST	1				1
2	CEPET			7		7
9	CESSALES			1		1
15	CHAUM	8	6	85	7	106
14	CHEIN-DESSUS			2		2
15	CIER-DE-LUCHON			2	2	4
14	CIER-DE-RIVIERE	1		4		5
15	CIERP-GAUD			4		4
11	CINTEGABELLE	4	3	17	2	26
1	COX			4		4
1	DAUX		2	5		7
1	DRUDAS	1		2		3
8	EAUNES			8		8
6	EMPEAUX			2		2
14	ENCAUSSE-LES-THERMES			6		6
11	ESPERCE			2		2
14	ESTADENS			10	1	11
15	ESTENOS	1		4		5
15	EUP	1		3	1	5
9	FALGA			2		2
9	FOLCARDE		1			1
15	FOS	2	1	8		11

Assainissement Non Collectif - Contrôles de bon fonctionnement						
CT	Commune	Absence d'installation	Pas de défaut constaté	Non Conforme	Défauts	Total général
9	FRANCARVILLE	2		1	1	4
15	FRONSAC			1		1
14	FRONTIGNAN-DE-COMMINGES			1		1
2	FRONTON		6	24	4	34
11	GAILLAC-TOULZA	1	2	8	1	12
14	GALIE		1	3		4
1	GARAC			2		2
11	GARDOUCH	1		4		5
2	GARGAS			4	1	5
15	GARIN	1		2	1	4
9	GARREVAQUES		1	6	1	8
14	GENOS			2		2
11	GIBEL		1	1	2	4
15	GOUAUX-DE-LUCHON			1		1
12	GOUTEVERNISSE		1	1		2
11	GRAZAC			1		1
1	GRENADE	1	1	15		17
11	GREPIAC		1			1
15	GURAN			1		1
14	HUOS	3		10	2	15
15	JUZET-DE-LUCHON			5	1	6
3	LA MAGDELAINE-SUR-TARN			8		8
9	LA SALVETAT-LAURAGAIS			2		2
14	LABARTHE-INARD			1		1
14	LABARTHE-RIVIERE	3	2	19	1	25
8	LABARTHE-SUR-LEZE	1		2	1	4
2	LABASTIDE-SAINT-SERNIN			1		1
11	LAGARDE	1		1		2
8	LAGARDELLE-SUR-LEZE		1	4	2	7
11	LAGRACE-DIEU			2		2
1	LAGRAULET-SAINT-NICOLAS		2	7	3	12
8	LAMASQUERE			4		4
14	LANDORTHE	2	1	17		20
9	LANTA		2	4		6
1	LAREOLE	1				1
1	LARRA		3	12	3	18
1	LASSERRE - PRADERE		1	4		5
1	LAUNAC			7		7
9	LAVALETTE		2	2	1	5
12	LAVELANET-DE-COMMINGES		1	8		9
3	LAYRAC-SUR-TARN			3		3
3	LE BORN	1		4	2	7
1	LE BURGAUD	1	1	3		5
9	LE CABANIAL			3		3
1	LE CASTERA			2	2	4
9	LE FAGET	2		3	1	6
12	LE FAUGA	1	1	7	2	11
7	LE FOUSSERET	1	4	9	3	17
1	LE GRES			1		1
9	LE VAUX		1	3		4
8	LE VERNET			2		2
15	LEGE	2				2
6	LEGUEVIN	1		7	1	9
9	LEMPAUT	1		1	1	3
9	LES CAMMAZES			1		1
14	LESTELLE-DE-SAINT-MARTORY		1	3		4
1	LEVIGNAC			8	2	10
7	LHERM	1	6	8	3	18
14	LIEOUX			1	1	2
9	LOUBENS-LAURAGAIS			6	1	7
14	LOURDE	1	1	4		6
14	LUSCAN			1		1
14	MALVEZIE		2	2		4
14	MANCIOUX	1	1	1		3
15	MARIGNAC		1		2	3
11	MARLIAC				1	1
12	MARQUEFAVE	1	3	5	1	10
14	MARTRES-DE-RIVIERE		1	5	1	7
9	MASCARVILLE			1		1
12	MAURAN			3		3
9	MAUREMONT	1		4	1	6
9	MAURENS	2				2
11	MAURESSAC	1		1		2
9	MAUREVILLE	1	2	1		4
11	MAUVAISIN			2		2

Assainissement Non Collectif - Contrôles de bon fonctionnement						
CT	Commune	Absence d'installation	Pas de défaut constaté	Non Conforme	Défauts	Total général
12	MAUZAC		1	4		5
15	MAYREGNE	1		1		2
14	MAZERES-SUR-SALAT	2				2
15	MELLES	3	1	9	1	14
1	MENVILLE		3	5		8
1	MERENVIELLE		1	5		6
1	MERVILLE	1	2	15	2	20
14	MILHAS	1		2		3
11	MIREMONT	1		4		5
3	MIREPOIX-SUR-TARN	2		4	1	7
1	MONTAIGUT-SUR-SAVE	1	1	11	2	15
15	MONTAUBAN-DE-LUCHON	1	1	3		5
4	MONTBERON		1	7	2	10
11	MONTCLAR-LAURAGAIS		1			1
9	MONTEGUT-LAURAGAIS			2		2
11	MONTESQUIEU-LAURAGAIS		2	13	1	16
9	MONTGAILLARD-LAURAGAIS		1	1	2	4
11	MONTGEARD		1	2	1	4
9	MONTGEY			1		1
13	MONTOULIEU-SAINT-BERNARD	1		6	1	8
9	MOURVILLES-BASSES			1		1
9	MOURVILLES-HAUTES			5		5
11	NAILLOUX		3	11	1	15
12	NOE		3	5		8
1	ONDES			3		3
15	OO			1		1
14	ORE	3		2		5
12	PALAMINY			2		2
9	PALLEVILLE		1	4		5
1	PELLEPORT		2	9	1	12
8	PINSAGUEL	2		2		4
8	PINS-JUSTARET			1		1
6	PLAISANCE-DU-TOUCH		1	2		3
14	POINTIS-DE-RIVIERE	2		9		11
14	POINTIS-INARD	1		8	1	10
14	PORTET-D'ASPET	3		5		8
8	PORTET-SUR-GARONNE	1			2	3
15	POUBEAU	1		1		2
9	POUDIS		2	3		5
7	POUY-DE-TOUGES			3	1	4
9	PRESERVILLE			2	3	5
9	PRUNET			4		4
9	PUECHOURSI			1		1
11	PUYDANIEL		1			1
1	PUYSEGUR	1		4	1	6
14	RAZECUEILLE	1				1
11	RENNEVILLE			4		4
9	REVEL		2	8	1	11
9	RIEUMAJOU	1	1	1		3
7	RIEUMES	1	1	6	1	9
12	RIEUX	5	4	20	2	31
8	ROQUES SUR GARONNE			3		3
9	ROUMENS	1		3		4
13	SAINT-ANDRE		2	3		5
15	SAINT-AVENTIN	4		2		6
15	SAINT-BEAT-LEZ	7		14		21
1	SAINT-CEZERT	2		3		5
9	SAINTE-FOY-D'AIGREFEUILLE	1	1	1		3
9	SAINT-FELIX-LAURAGAIS	2		11		13
14	SAINT-GAUDENS			19		19
4	SAINT-JEAN-LHERM			2		2
9	SAINT-JULIA			5	1	6
12	SAINT-JULIEN-SUR-GARONNE	2		12	2	16
11	SAINT-LEON			1		1
9	SAINT-MARCEL-PAULEL		1	1		2
12	SAINT-MICHEL	1	1	2		4
15	SAINT-PAUL-D'OEUIL	1				1
1	SAINT-PAUL-SUR-SAVE			1		1
9	SAINT-PIERRE-DE-LAGES		1			1
2	SAINT-SAUVEUR		1	5	1	7
9	SAINT-VINCENT	1		2		3
14	SALEICH	1		1		2
14	SALIES-DU-SALAT			5		5
15	SALLES-ET-PRATVIEL			2		2
8	SAUBENS	2	1	3		6

Assainissement Non Collectif - Contrôles de bon fonctionnement						
CT	Commune	Absence d'installation	Pas de défaut constaté	Non Conforme	Défauts	Total général
9	SAUSSENS		1	6	4	11
14	SAUVETERRE-DE-COMMINGES	2		11		13
8	SEYSSES		4	16	2	22
9	SOREZE	3	1	23		27
9	TARABEL	1		3		4
1	THIL			9		9
9	TOUTENS			2		2
9	TREBONS-SUR-LA-GRASSE			4		4
2	VACQUIERS			5		5
14	VALENTINE			3		3
9	VALLESVILLES			3	1	4
9	VAUDREUILLE			1		1
9	VENDINE		1	3	1	5
8	VENERQUE	1	1	5	1	8
11	VIEILLEVIGNE	1		12	1	14
1	VIGNAUX			1		1
2	VILLARIES			5		5
2	VILLAUDRIC	2	1	10	3	16
9	VILLEFRANCHE-DE-LAURAGAIS	1		4		5
3	VILLEMATIER		2	11		13
3	VILLEMUR-SUR-TARN	2	2	17	3	24
2	VILLENEUVE-LES-BOULOC		2	6	1	9
9	VILLENouvelle			3		3
<b>Total général</b>		<b>171</b>	<b>159</b>	<b>1250</b>	<b>162</b>	<b>1742</b>

CT	Nom de la collectivité	Nom de la station d'épuration	Année de mise en service	Capacité nominale (en EH)	Filière de traitement des eaux usées	Filière simplifiée	Quantité de boues évacuées (TMS)	Indice performance des boues	Charge moyenne annuelle en DBO <sub>5</sub> (en EH)	Nombre annuel de bilans d'autosurveillance	Indice de performance des équipements d'épuration	m3 ou tonnes de boue brute évacuées	Unité (m3 ou T)	Type de valorisation	Surcoût boue COVID	Déchets de dégrillage (T)	Sable (T)	Graisses (T)	KW
1	Brignemont	BRIGNEMONT	2008	120	Lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	9	0	-					0,00	0,00	0,00	0
1	Le Burgaud	LE BURGAUD	1995	400	Lit bactérien forte charge	Lit bactérien	1,54	100%	175	1	0%	48	m3	COVID-Transfert vers station de Grenade	1 265,00 €	0,70	0,00	0,00	12 385
1	Cadours	CADOURS	2007	1 500	Boue activée faible charge	Boues activées	0,00	-	392	2	100%			Traitement boues par Lits Plantés de Roseaux - Vidange réalisée en 2017 et 2018		0,60	0,00	50,03	77 157
1	Le Castéra	LE CASTERA		250	Lits plantés de roseaux+ZRV	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	32	0	-					0,10	0,00	0,00	0
1	Daux	DAUX		1 900	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	13,26	100%	978	2	100%	63,16	T	Déshydratation mobile et compostage boues Covid	20 365,00 €	1,20	0,00	20,55	104 902
1	Grenade	GRENADE 2		16 617	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	162,80	100%	7 805	24	96%	844	T	Compostage boues COVID	42 402,00 €	7,20	30,50	7,65	777 856
1	Le Grès	LE GRES		250	Lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	84	1	100%					0,00	0,00	0,00	-
1	Laréole	LAREOLE		200	Filtre à zéolithe	Filtres à sable	0,25	100%	67	0	100%	5	m3	Dépotage des matières de vidange à l'usine de Ginestous ou de Grenade		0,00	0,00	0,00	0
1	Launac	LAUNAC-2		1 700	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	13,02	100%	513	2	100%	60,1	T	Compostage		0,60	0,00	15,35	105 876
1	Lévignac	LEVIGNAC		2 500	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	47,50	100%	1 813	12	100%	240	T	Compostage		1,50	6,70	17,15	164 386
1	Menville	MENVILLE		500	Lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	224	1	100%					0,00	6,40	0,00	5 000
1	Merville	MERVILLE (extension)		7 000	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	53,37	100%	2 829	12	100%	334	T	Déshydratation mobile et compostage boues Covid	36 699,00 €	3,20	39,30	13,80	281 375
1		MERVILLE (SECTEUR DUROUS)		200	Lit bactérien et lits plantés de roseaux	Lit bactérien	0,00	-	307	1	100%					0,60	0,00	0,90	19 030
1	Montaigut-sur-Save	MONTAIGUT SUR SAVE		750	Boue activée faible charge	Boues activées	9,49	100%	807	1	0%	456 124	m3 m3	Transfert vers LEVIGNAC Epanchage boues non COVID	10 455,00 €	1,00	0,00	0,00	27 655
1	Saint-Paul-sur-Save	SAINT PAUL SUR SAVE		2 000	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	23,29	100%	1 135	12	83%	116,5	T	Déshydratation mobile et compostage boues COVID	32 318,00 €	1,40	12,35	2,30	139 237
1	Thil	THIL		600	Lit bactérien forte charge	Lit bactérien	1,86	100%	405	1	100%	60	m3	COVID-Transfert vers station de Grenade	1 811,00 €	0,80	0,00	4,75	11 164
1	Larra	LARRA		1 400	Boue activée faible charge (400EH) et lits plantés de roseaux (900 EH)	Boues activées	0,00	-	908	2	50,0%	0	m3			0,60	1,90	5,45	31 754
2	Cépet et Labastide Saint-Sernin	CEPET (SITEC)		5 317	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	152,44	100%	2 980	12	100,0%	533	T	Epanchage après chaulage		3,30	0,00	50,60	357 333
2	Bouloc	BOULOC		2 500	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	30,22	100%	1 294	12	100,0%	143,92	T	Boues transférées dans silo de CASTELNAU pour déshydratation mobile et Compostage Boues COVID	33 180,00 €	3,30	6,85	3,50	185 468
2	Castelnaud-d'Estrétefonds	CASTELNAU D'ESTRETEFONDS		9 950	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	65,50	100%	3 683	12	100,0%	337	T	Compostage boues COVID	7 423,00 €	4,50	0,00	22,95	392 676
2	Fronton	FRONTON 2		8 500	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	61,65	100%	2 826	12	100,0%	307,5	T	Compostage Boues COVID et Non COVID	- €	4,70	6,40	4,70	317 128
2	Gargas	GARGAS		350	Lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	43	0	100%			Lits Plantés de Roseaux	- €	0,00	0,00	0,00	605
2	Saint-Sauveur	SAINT SAUVEUR 2		2 700	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore+ZRV	Boues activées	14,36	100%	1 276	12	100%	66,6	T	Vidange du stockage boue séchées et Compostage boue COVID		2,10	9,30	6,25	7 259
2	Vacquiers	VACQUIERS 1		500	Lit bactérien forte charge	Lit bactérien	1,12	100%	198	1	100%	17	m3	COVID-Transfert vers station de Grenade	806,00 €	0,80	0,00	0,00	1 722
2		VACQUIERS 2		500	Lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0	-	114	1	0%			Lits Plantés de Roseaux	- €	1,00	0,00	0,00	0
2	Villariès	VILLARIES		1 000	Lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	272	2	100%			Lits Plantés de Roseaux	- €	0,00	0,00	0,00	3 961
2	Villaudric	VILLAUDRIC		600	Filtres à Sable	Filtres à sable	0,54	100	480	1	100%	9	m3	Transfert boue COVID en tête de station de VILLEMUR sur Tarn et/ou Ginestous	130,00 €	0,00	0,00	0,00	4 200
2	Villeneuve-lès-Bouloc	VILLENEUVE LES BOULOC		1 000	Boue activée faible charge	Boues activées	9,43	100%	538	2	100%	44,9	T	Boue transférées dans silo de CASTELNAU pour déshydratation mobile et Compostage Boue COVID	14 806,00 €	2,10	0,00	4,40	72 490
3	Bondigoux	BONDIGOUX		400	lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	133	1	0%	0	T	Lits Plantés de Roseaux	- €	0,00	0,00	0,00	1 482
3	Le Born	LE BORN		67	lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	28	1	100%	0	T	Lits Plantés de Roseaux	- €	0,00	0,00	0,00	0
3	La Magdelaine-sur-Tarn	LA MAGDELAINE SUR TARN		700	Biodisques	Biofiltres	7,20	100%	330	1	0%	288	m3	Transfert vers station de Bessières PALMOLA boues	6 437,00 €	0,45	6,30	0,00	69 828

CT	Nom de la collectivité	Nom de la station d'épuration	Année de mise en service	Capacité nominale (en EH)	Filière de traitement des eaux usées	Filière simplifiée	Quantité de boues évacuées (TMS)	Indice performance des boues	Charge moyenne annuelle en DBO <sub>5</sub> (en EH)	Nombre annuel de bilans d'autosurveillance	Indice de performance des équipements d'épuration	m3 ou tonnes de boue brute évacuées	Unité (m3 ou T)	Type de valorisation	Surcoût boue COVID	Déchets de dégrillage (T)	Sable (T)	Graisses (T)	KW
3	Mirepoix-sur-Tarn	MIREPOIX SUR TARN		750	lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	392	1	0%	0	m3	Lits Plantés de Roseaux	- €	1,10	0,00	0,00	39 943
3	Villemur-sur-Tarn	VILLEMUR Terme		200	Lits plantés de roseaux+ZRV	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	72	1	0%	0	m3	Lits Plantés de Roseaux	- €	0,00	0,00	0,00	164
4	Bessières	VILLEMUR SUR TARN-2		7 000	Boue activée faible charge	Boues activées	58,51	100%	2 700	12	100%	313	T	Compostage Boues COVID et Non COVID	- €	2,55	0,00	13,25	220 499
		BESSIERES (Turques)		200	Filtres à sable	Filtres à sable	1,54	100%	127	0	-	22	m3	Transfert à l'usine de GINESTOUS	- €	0,00	0,00	0,00	6 192
		BESSIERES (PALMOLA)		1 000	SBR	Boues activées	0,00	-	272	2	100%	0	T	Pas de vidange du séchage solaire en 2020		1,05	2,15	0,00	353 745
4	Buzet-sur-Tarn	BESSIERES (COMMUNALE)		4 000	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	25,56	100%	1 765	12	100%	1116	m3	Transfert vers STEP Palomla		4,80	3,00	0,00	143 803
		BUZET (COMMUNALE2)		1 700	Boue activée faible charge	Boues activées	7,94	100%	1 215	2	50%	37,8	T	Transfert vers silo de CASTELNAU+déshydratation mobile et compostage	26 782,00 €	4,20	0,00	0,00	123 176
4		BUZET SUR TARN (LUQUETS)		150	Disques biologiques	Biofiltres	0,00	100%	300	0	-	0	m3	Dépotage vers traitement des matières de vidange de l'usine de GINESTOUS		0,00	0,00	0,00	
4	Gémil	GEMIL		150	Filtres à sable	Filtres à sable	0,00	-	158	1	100%	0	m3	Dépotage vers traitement des matières de vidange de l'usine de GINESTOUS		0,00	0,00	0,00	
4	Montastruc-la-Conseillère	MONTASTRUC LA CONSEILLERE		5 700	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	48,23	100%	2 200	12	100%	271,3	T	Compostage boues COVID et Non COVID	- €	3,60	0,00	2,65	237 271
4	Montberon	MONTBERON 3		4 000	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	25,30	100%	1 800	12	100%	124,6	T	Déshydratation mobile et compostage boues COVID	35 700,00 €	4,20	0,00	0,00	171 272
4	Paulhac	PAULHAC		300	Filtres à sable	Filtres à sable	0,56	100%	233	1	0%	13,3	m3	Dépotage vers traitement des matières de vidange de l'usine de GINESTOUS	132,00 €	0,00	0,00	0,00	12 385
4	Pechbonnieu	PECHBONNIEU		6 500	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	39,60	100%	3 678	12	100%	298	T	Compostage boues COVID	23 333,00 €	3,90	4,10	18,30	295 436
4	Roquesérière	ROQUESERIERE		200	Lits plantés de roseaux+ZRV	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	82	1	100%	0	T	Lits Plantés de Roseaux	- €	0,00	0,00	0,00	2 754
6	Fonsorbes	FONSORBES (LA BOURDETTE)		9 000	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	82,00	100%	5 317	12	100%	446	T	Compostage boues COVID et Non COVID	- €	3,30	20,30	8,45	622 730
6	Fontenilles	FONTENILLES-Genêts		350	Lit bactérien forte charge	Lit bactérien	1,89	100%	300	1	0%	40	m3	Dépotage vers traitement des matières de vidange de l'usine de GINESTOUS	- €	0,00	19,35	0,00	5 813
6	Plaisance-du-Touch	PLAISANCE DU TOUCH		20 000	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	331,21	100%	14 967	24	92%	1744	T	Compostage boues COVID et Non COVID Réception des boues COVID de la station de SAINT LYS (1104 m3 à 5,5% soit 60,7 T de MS)	- €	13,20	45,75	0,00	828 422
6	Sainte-Foy-de-Peyrolières	SAINTE FOY DE PEYROLIERES		1 600	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore+ZRV	Boues activées	1,54	100%	398	2	100%	7,8	T	Compostage après déshydratation mobile vers centre de compostage de Roquefort		0,80	26,00	20,60	85 504
6	Saint-Lys	SAINTE FOY DE PEYROLIERES		8 000	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	114,00	100%	5 550	12	100%	1836 96	m3 T	Boues COVID Transfert en tête de station de l'AUSSONNELLE et PLAISANCE Déshydratation mobile et compostage	64 195,00 €	2,40	31,30	31,70	459 099
6	La Salvetat-Saint-Gilles	AUSSONNELLE		25 000	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	295,00	100%	8 733	24	92%	1718	T	Compostage boues COVID et Non COVID Réception des boues COVID de la station de SAINT LYS (720 m3 à 6.4% soit 46.1 T de MS)		16,80	37,80	8,35	608 435
7	Le Fousseret	LE FOUSSERET		1 000	Lit bactérien forte charge	Lit bactérien	1,44	100%	382	2	100%	24	m3	Transfert en tête de station de CARBONNE	1 746,00 €	0,20	7,00	1,65	15 621
7	Lafitte-Vigordane	LAFITTE VIGORDANE		600	Disques biologiques	Biofiltres	0,00	-	70	1	100%	0	m3	Suivant évolution pandémie COVID et évolution réglementation	- €	0,60	0,00	6,20	11 628
7	Lherm	LHERM-Communale		4 000	Boue activée faible charge	Boues activées	104,76	100%	1 772	12	92%	115,12	T	Compostage boues séchage solaire COVID	5 007,00 €	2,10	21,60	15,30	189 523
		LHERM Branas		300	Lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	137	1	100%	0	m3	Lits Plantés de Roseaux	- €	0,00	0,00	0,00	2 773
7	Peyssies	PEYSSIES		500	Lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	257	1	100%	0	T	Lits Plantés de Roseaux		0,00	0,00	0,00	3 794
7	Pouy-de-Touges	POUY DE TOUGES		180	Lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	28	1	100%	0	T	Lits Plantés de Roseaux	- €	0,00	0,00	0,00	?
7	Rieumes	RIEUMES		3 000	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	38,69	100%	2 137	12	100%	555 99,2	m3 T	Epanchage liquide après hygiénisation par chaulage Déshydratation mobile et compostage boues COVID	41 123,00 €	3,90	19,50	26,30	196 633
7	Saint-Elix-le-Château	SAINTE ELIX LE CHATEAU		350	Lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	133	0	-	0	m3	Lits Plantés de Roseaux		0,25	2,75	0,00	6 100
8	Sivom SAGe	PINSAGUEL		16 000	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	191,00	100%	9 350	24	100%	950 970	m3 T	Epanchage liquide hygiénisées après chaulage Compostage boues COVID	36 375,00 €	3,80	33,50	40,40	552 514
9	Auriac-sur-	AURIAC SUR VENDINELLE		500	Boue activée faible charge	Boues activées	0,00	-	692	1	0%	0	T			0,60	7,35	0,00	
		AVIGNONNET-DAX		60	Lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	25	1	100%	0	T	Lits Plantés de Roseaux	980,00 €	0,00	0,00	0,00	0

CT	Nom de la collectivité	Nom de la station d'épuration	Année de mise en service	Capacité nominale (en EH)	Filière de traitement des eaux usées	Filière simplifiée	Quantité de boues évacuées (TMS)	Indice performance des boues	Charge moyenne annuelle en DBO5 (en EH)	Nombre annuel de bilans d'auto-surveillance	Indice de performance des équipements d'épuration	m3 ou tonnes de boue brute évacuées	Unité (m3 ou T)	Type de valorisation	Surcoût boue COVID	Déchets de dégrillage (T)	Sable (T)	Graisses (T)	KW
9	Avignonet-Lauragais	AVIGNONNET LAURAGAIS		800	Lit bactérien forte charge	Lit bactérien	2,33	100%	550	1	0%	53	m3	Traitement boues COVID sur station de Villefranche de Lauragais	2 094,49 €	1,25	16,70	0,00	14 932
9	Le Cabanial	LE CABANIAL		300	Lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	98	1	100%	0	m3			0,10	0,00	0,00	2 230
9	Caraman	CARAMAN		1 500	Boue activée faible charge	Boues activées	17,57	100%	1 150	2	100%	764	m3	Transfert vers silo de Villefranche de Lauragais pour hygiénisation par chaulage et épandage en 2022	2 512,00 €	0,90	6,70	0,00	94 223
9	Juzes	JUZES		60	Filtres coco	Lit bactérien	0,00	-	-	-	-	0	T			0,00	0,00	0,00	
9	Lavalette	LAVALETTE		360	Lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	283	1	100%	0	T	Lits Plantés de Roseaux		0,60	0,00	0,00	0
9	Lux	LUX		345	Lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	153	1	100%	0	T			0,15	0,00	0,00	2 563
9	Revel	Revel Vaure		20 000	Boue activée faible charge	Boues activées	3 010,00	100%	17 117	24	100%	1464	T	Compostage boues COVID et non COVID		28,40	13,00	0,00	784 006
		Revel dreuilhe		400	Filtres à sable	Filtres à sable	1,75	100%	150	0	-	25	m3	Compostage boues COVID et non COVID		0,10			1 011
9	Saint-Félix-Lauragais	SAINT FELIX LAURAGAIS		700	Lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	222	1	100%	0	T	Lits Plantés de Roseaux		0,75	0,00	0,00	4 654
9	Saint-Pierre-de-Lages	SAINT PIERRE DE LAGES		600	Disques biologiques+filtres à sable	Biofiltres	0,98	100%	322	1	100%	24	m3	Boue COVID Dépotage des matières de vidange à Villefranche	999,00 €	0,90	13,00	4,20	20 117
9	Tarabel	TARABEL		300	Lits plantés de roseaux+ZRV	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	100	1	100%	0	T			0,00	0,00	0,00	0
9	Toutens	TOUTENS		250	Disques biologiques	Biofiltres	1,70	100%	175	1	100%	41	m3	Boue COVID Dépotage des matières de vidange à Villefranche		0,30	0,00	0,00	9 657
9	Vallègue	VALLEGUE 1 (lagune)		200	Lagunage	Lagunage	0,00	-	87	0	-	0	m3			0,15	0,00	0,00	0
		VALLEGUE 2		100	Disques biologiques	Biofiltres	0,00	-	14	1	0%	0	m3	Normalement traitées sur la station de Villefranche		0,00	0,00	0,00	3 107
9	Vaudreuille	VAUDREUILLE-En Salvan		1 000	Lit bactérien forte charge	Lit bactérien	2,60	100%	432	2	100%	54	m3	Boues COVID Dépotage matières de vidange à	3 287,00 €	0,20	15,00	0,00	13 633
		VAUDREUILLE-Village (300 EH)		250	Filtres à sable	Filtres à sable	1,40	100%	100	1	100%	28	m3	Normalement traitées sur la station de Villefranche		0,00	11,60	0,00	0
9	Verfeil	VERFEIL-MONTPITOL		1 000	Boue activée faible charge	Boues activées	14,10	100%	675	2	100%	684	m3	Transfert vers Verfeil-ZA pour déshydratation		0,80	12,50	0,00	43 613
		VERFEIL (ZI)		1 900	Boue activée faible charge	Boues activées	26,40	100%	1 368	2	100%	132	T	compostage boues COVID et non COVID (compris boues Verfeil Montpitol)		3,00	49,00	4,20	83 960
9	Villefranche-de-Lauragais	VILLEFRANCHE DE LAURAGAIS		9 500	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	116,90	100%	3 650	12	100%	591	T	Compostage boues COVID	25 082,00 €	7,20	45,00	12,10	436 737
9	Villeneuve	VILLENUEVILLE-2		1 500	Lits plantés de roseaux+filtre bactérien et filtre apatite+ZRV	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	883	2	100%	0	T	Lits Plantés de Roseaux		0,90	0,00	0,00	19 586
11	Auragne	AURAGNE	#####	400	Filtres plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	60	1	0%	0	T	Lits Plantés de Roseaux		0,00	0,00	0,00	1 176
11	Auterive	AUTERIVE		10 000	Boue activée faible charge	Boues activées	153,00	100%	9 000	24	71%	1034	T	Compostage boues COVID 1000 m3 stockés dans géotube soit 120 T de MS Location presse à vis depuis juillet 2020	41 815,00 €	9,60	34,70	46,70	431 372
11	Caignac	Caignac		400	Disques biologiques	Biofiltres	1,17	100%	303	1	100%	29	m3	Boues COVID Transfert vers dépotage VILLEFRANCHE DE LAURAGAIS	1 089,00 €	0,60	0,00	5,25	19 509
11	Calmont	Calmont		2 500	Boue activée faible charge + traitement azote et phosphore	Boues activées	16,50	100%	1 190	12	100%	297	m3	Epandage après hygiénisation par Chaulage	7 290,00 €	1,80	23,50	11,80	152 261
11	Caujac	CAUJAC		750	Filtres plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	288	1	100%	0	T	Lits Plantés de Roseaux	- €	1,50	0,00	0,00	98 310
11	Cintegabelle	CINTEGABELLE Village		3 000	Boue activée faible charge	Boues activées	0,00	-	923	12	100%	0	T	Traitement des boues par Lits Plantés de Roseaux Vidange et épandage des boues après hygiénisation par chaulage prévue en 2022 avec création d'un plan d'épandage	- €	0,80	45,34	0,00	136 932
		CINTEGABELLE Picarrou		300	Filtres plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	150	2	50%	0	T	Lits Plantés de Roseaux	- €	2,00	0,00	0,00	553
11	Esperce	ESPERCE		100	Filtres plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	50	0	-	0	T	Lits Plantés de Roseaux	- €	0,00	0,00	0,00	0
11	Gaillac-Toulza	GAILLAC TOULZA		400	Lit bactérien forte charge	Lit bactérien	2,40	100%	203	1	0%	43	m3	Boues COVID Transfert vers dépotage vers dépotage MV station de LABARTHE et GINESTOUS	- €	0,00	14,20	13,50	4 828
11	Gardouch	Gardouch		1 000	Lit bactérien forte charge	Lit bactérien	3,50	100%	719	2	50%	54	m3	Boues COVID Transfert vers dépotage VILLEFRANCHE DE LAURAGAIS	1 673,00 €	0,60	14,30	0,00	10 428
11	Gibel	Gibel		195	Filtres à sable	Filtres à sable	0,88	100%	82	0	-	22	m3	Boues COVID Transfert vers dépotage GINESTOUS		0,00	5,50	6,70	0
11	Grazac	GRAZAC		300	Filtres plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	152	1	0%	0	T	Lits Plantés de Roseaux		0,00	0,00	0,00	0
11	Grépiac	GREPIAC		1 200	Filtres plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	597	2	100%	0	T	Lits Plantés de Roseaux		7,00	0,00	0,00	7 118
11	Lagarde	LAGARDE		200	Filtres plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	51	0	-	0	T	Lits Plantés de Roseaux		0,60	0,00	0,00	?
11	Mauressac	MAURESSAC		300	Lagunage	Lagunage	0,00	-	309	1	100%	0	T			0,30	15,35	0,00	?
11	Miremont	MIREMONT		2 000	Boue activée faible charge	Boues activées	0,00	-	1 322	12	100%	0	T	Traitement des boues par Lits Plantés de Roseaux Vidange et épandage des boues après hygiénisation par chaulage prévue en 2022 avec création d'un plan d'épandage	- €	0,80	51,50	17,60	119 606
11	Montesquieu-Lauragais	Montesquieu-Lauragais		300	Lit bactérien forte charge	Lit bactérien	2,45	100%	752	1	100%	49	m3	Boues COVID Transfert vers dépotage VILLEFRANCHE DE LAURAGAIS	1 057,00 €	0,20	13,70	0,00	9 301
11	Montgeard	Montgeard		300	Lit bactérien faible charge	Lit bactérien	1,32	100%	137	0	-	28	m3	Boues COVID Transfert vers dépotage VILLEFRANCHE DE LAURAGAIS	897,00 €	0,90	6,50	0,00	0

CT	Nom de la collectivité	Nom de la station d'épuration	Année de mise en service	Capacité nominale (en EH)	Filière de traitement des eaux usées	Filière simplifiée	Quantité de boues évacuées (TMS)	Indice performance des boues	Charge moyenne annuelle en DBO5 (en EH)	Nombre annuel de bilans d'autosurveillance	Indice de performance des équipements d'épuration	m3 ou tonnes de boue brute évacuées	Unité (m3 ou T)	Type de valorisation	Surcoût boue COVID	Déchets de dégrillage (T)	Sable (T)	Graisses (T)	KW
11	Nailloux	Nailloux		4 500	Bioréacteur à Membrane	Filtration membranaire	29,10	100%	2 700	12	92%	560	m3	Epandage boues après hygiénisation par chaulage	7 133,00 €	4,80	7,85	27,00	330 990
11	Saint-Léon	Saint-Léon (En Comte)		400	Disques biologiques	Biofiltres	1,50	-	40	1	0%	30	m3	Boues COVID Transfert vers dépotage VILLEFRANCHE DE LAURAGAIS		1,40	0,00	0,00	20 224
		Saint-Léon (Magalou)		300	Filtres à sable	Filtres à sable	1,37	100%	217	0	-	24	m3	Boues COVID Transfert vers dépotage VILLEFRANCHE DE LAURAGAIS		0,00	4,00	0,00	?
11	Vieilleville	Vieilleville		300	Filtres à sable	Filtres à sable	0,00	-	98	1	0%	0	m3			0,00	8,05	0,00	4 757
12	Carbonne	CARBONNE		6 000	Boue activée faible charge	Boues activées	58,00	100%	3 480	12	92%	297	T	Boues COVID déshydratation mobile et compostage	69 711,00 €	5,40	36,60	43,30	255 281
12	Mauzac	MAUZAC-2		1 800	Boue activée faible charge	Boues activées	10,60	100%	473	2	100%	192	m3	Transfert vers silo de RIEUMES - Le mélange de boues a été ensuite chaulé puis épandu	771,00 €	1,10	3,65	8,40	108 225
12	Mondavezan	MONDAVEZAN		400	Lit bactérien forte charge	Lit bactérien	0,00	-	20	0	-	0	m3	Pas d'évacuation des boues en 2020	- €	0,00	0,00	0,00	6 017
12	Rieux	RIEUX VOLVESTRE		1 980	Boue activée faible charge	Boues activées	0,00	-	1 063	2	100%	0	T	Lits Plantés de Roseaux Vidange de 2 lits en 2016 et 2 lits en 2017	- €	0,60	6,15	20,00	91 945
14	Saint-Bertrand de Comminges et	SAINT MARTIN		50	Filtres à sable	Filtres à sable	0,50	100%	2	1	100%	10	m3	Déptage des matières de vidange à l'usine de Ginestous		-	0,00	0,00	0
		VALCABRERE		700	Décanteur Digesteur	Décanteur Digesteur	0,00	100%	567	1	0%	0	m3	Pas d'évacuation de boues en 2020		-	24,00	0,00	1 195
14	Aspet	ASPET	#####	750	Boue activée faible charge	Boues activées	1,72	100%	200	1	100%	17,6	T	Déshydratation mobile et compostage		-	6,20	4,20	30 070
14	Gouaux de Larboust	GOUAUX DE LARBOUST		3 000	SBR	Boues activées	0,00	-	83	11	0%	0	T	Pas d'extraction de boues depuis sa mise en service					
14	Juzet-d'Izaut	JUZET D IZAUT		300	Lit bactérien forte charge	Lit bactérien	0,00	-	193	1	0%	0	m3	Pas d'évacuation de boues en 2020 et 2021		-	0,00	0,00	2 274
14	Lestelle-de-Saint-Martory	LESTELLE ST MARTORY		250	Filtres à sable	Filtres à sable	0,00	-	90	1	100%	0	m3	Pas d'évacuation de boues en 2021		-	0,00	0,00	275
14	Mazères-sur-Salat	MAZERES SUR SALAT		1 000	Biodisques	Biofiltres	0,00	-	277	2	100%	0	m3	Pas d'évacuation de boues en 2021		-	3,10	0,00	26 882
14	Salies-du-Salat	SALIES DU SALAT		2 250	Lit bactérien forte charge	Lit bactérien	0,00	-	727	2	0%	0	m3	Pas d'évacuation de boues depuis 2015		-	0,00	0,00	15 151
14	Valentine	VALENTINE		1 000	Boue activée faible charge	Boues activées	5,66	100%	647	2	100%	28,3	T	Déshydratation mobile et compostage boues COVID	15 813,00 €	-	10,65	6,75	38 442
15	Cierp-Gaud	CIERP GAUD MARIGNAC		1 983	Boue activée faible charge	Boues activées	9,43	100%	637	2	100%	47,16	T	Déshydratation mobile et compostage boues COVID	15 458,00 €	0,40	13,80	12,80	67 920
15	Antignac	ANTIGNAC	#####	220	Lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	75	0	-	0	T	Lits Plantés de Roseaux		-	0,00	0,00	0
15	Boutx	BOUTX-MOURTIS		1 600	Biofiltre	Biofiltres	0,00	-	115	3	100%	0	T	Pas d'extraction de boues en 2021		-	0,00	6,00	64 708
		BOUTX		500	Lit bactérien faible charge	Lit bactérien	0,00	-	115	1	100%	0	T	Pas d'extraction de boues en 2021		-	0,00	0,00	0
15	Cier-de-Luchon	CIER DE LUCHON		195	Lits plantés de roseaux	Filtres plantés de roseaux	0,00	-	100	1	100%	0	T	Lits Plantés de Roseaux		-	0,00	0,00	?
15	Cirès	CIRES		130	Filtres à sable	Filtres à sable	0,15	100%	33	1	100%	3	m3			-	0,00	0,00	0
15	Fronsac	FRONSAC		200	Boue activée faible charge	Boues activées	0,90	100%	23	0	-	41	T	Transfert vers silo de CIERP GAUD MARIGNAC et déshydratation mobile	1 437,00 €	-	0,60	0,00	9 978
				288 779			5 533,49		153 706					641 588,49 €	201,20	939,19	673,98	11 966 915	