

Rapport annuel de la **qualité des eaux** destinées à la consommation humaine



Ce rapport reprend l'ensemble des informations disponible sur la filière, de la ressource au robinet du consommateur. Les analyses du contrôle sanitaire réglementaire y sont également présentées. En fin de document, figure une conclusion sanitaire de l'ensemble de la filière.

Sommaire du document

- I : Présentation du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine.
- II : La ou les ressource(s)
- III : La production
- IV : La distribution
- V : Conclusion sanitaire de l'ensemble de la filière : ressource(s) - production(s) et distribution.

Annexe 1 - Les résultats statistiques en ressource(s), traitement(s) et distribution

Annexe 2 - Les paramètre(s) non conformes aux limites et références qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique en ressource(s), traitement(s) et distribution

Annexe 3 : Liste des points de surveillances

Annexe 4 : Lexique (*)

I : Présentation du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine.

Au cours de l'année 2018, il a été réalisé 10 prélèvement(s) en ressource*, 6 prélèvement(s) en production* et 60 prélèvement(s) sur le réseau de distribution*.

Les prélèvements sont réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau destinée à la consommation humaine conformément à l'article R.1321-15 précisé par l'arrêté du 21 janvier 2010. Cette surveillance de la qualité des eaux est exercée par l'Agence Régionale de Santé Occitanie (ARS*) via ses Délégations Départementales (DD*).

Les échantillons d'eau sont prélevés et analysés tout au long de l'année sur les points suivants :

- Avant traitement de potabilisation : soit à la ressource* ;
- Après traitement de potabilisation et avant distribution*, soit en production* ;
- En distribution* au niveau des réseaux publics (habitations, lieux publics,...).

Le nombre de prélèvements annuels réalisés sur la ressource*, la production* et la distribution* est défini réglementairement en fonction de la population desservie et des débits prélevés.

L'ARS* Occitanie planifie et définit le programme du contrôle sanitaire. Elle mandate le LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET pour prélever et analyser les eaux destinées à la consommation humaine sur l'ensemble du département : TARN-ET-GARONNE.

Ce laboratoire est agréé par le ministère en charge de la santé pour le contrôle des eaux destinées à la consommation humaine et accrédité par le COFRAC* (COMité FRANçais d'ACcréditation). Il a été retenu par l'ARS* dans le cadre du marché public du contrôle des eaux destinées à la consommation humaine de 2016.

II : La ou les ressource(s)

L'eau provient des ressources* suivantes :

- CANAL LATERAL CASTELSARRASIN..... (eau superficielle)
- GARONNE A POUZARGUES..... (eau superficielle)

La situation administrative des captages*

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection* autour des captages* d'eau potable et la Loi sur l'eau du 3 janvier 1992 a étendu cette exigence aux captages* antérieurs à 1964 et dont la protection naturelle est insuffisante.

L'absence de mise en place de périmètres de protection* peut engager la responsabilité pénale du service de distribution d'eau potable ou du maître d'ouvrage* du captage*, plus particulièrement à compter du 4 janvier 1997 (circulaire n° 97/2 du 2 janvier 1997).

Note spécifique à l'attention du maître d'ouvrage* :

Il appartient au maître d'ouvrage de s'assurer que les périmètres de protection ont bien été définis, qu'un arrêté de déclaration d'utilité publique (D.U.P*) et d'autorisation au titre du code de la santé publique a été signé par le Préfet, que les documents d'urbanisme (P.L.U*) ont été mis en compatibilité avec les prescriptions de la D.U.P et que celles-ci sont respectées.*

Etat d'avancement de la procédure administrative de protection des ressources*

Installation	Commune d'implantation	Code BSS*	Date avis hydrogéologue	Date de l'avis du CODERST*	Date de la D.U.P	Etat de la procédure administrative
CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CASTELSARRASIN	09301X0416	29/01/2013	24/06/2014	15/07/2014	Procédure terminée
GARONNE A POUZARGUES	CASTELFERRUS	09301X0127	18/12/1996	23/10/2001	15/07/2014	Procédure terminée

Les principaux paramètres mesurés en ressource* et production*

Les paramètres microbiologiques

La réglementation prévoit la recherche de bactéries témoins d'une pollution de la ressource* ou du réseau de production* (traceurs de présence potentielle de germes responsables de maladies plus ou moins graves telles que gastro-entérite, hépatite A, parasitose, ...). La présence de bactéries de type coliformes et sulfito-réductrices en sortie de production révèle un dysfonctionnement de la désinfection. Aussi, en leur présence, il est indispensable de corriger le traitement et de vérifier l'état des installations en distribution.

Les paramètres chimiques

Nitrates : ils sont présents à l'état naturel dans les sols comme résidus de l'activité biologique (végétaux, animaux et humains), à des teneurs voisines de 5 mg/L dans les eaux naturelles. Des apports excessifs ou mal maîtrisés de matières fertilisantes peuvent être à l'origine d'une augmentation de la concentration dans les ressources. La teneur en nitrates doit être inférieure à 50 mg/L afin d'assurer la protection des nourrissons et des femmes enceintes.

Dureté : ce paramètre est exprimé en degrés français (°f) et traduit la teneur en calcium et magnésium de l'eau. Il qualifie l'eau de très douce (TH < 10°f) à très dure (TH > 30 °f).

Equilibre calcocarbonique : le Code de la Santé Publique impose l'absence d'agressivité de l'eau dans les références de qualité. Le pH doit être maîtrisé de façon à obtenir un pH final légèrement supérieur au pH d'équilibre et ainsi éviter une redissolution du plomb dans l'eau lorsque ce dernier est présent dans les réseaux (internes ou branchements). Interprétation des résultats :

- 0 : eau incrustante,
- 1 : eau légèrement incrustante,
- 2 : eau à l'équilibre,
- 3 : eau légèrement agressive,
- 4 : eau agressive.

Fluor : cet oligo-élément présent naturellement dans l'eau. Sans excéder la limite de qualité, des doses modérées sont bénéfiques pour la santé. Lorsque l'eau est peu fluorée (<500 µg/L), un apport complémentaire sous forme de sel de cuisine fluoré ou de comprimés peut vous être recommandé.

Arsenic : dans l'eau, l'arsenic provient principalement de la dissolution naturelle des minéraux. Il a été démontré un lien entre la présence d'arsenic et les cancers (peau, foie, vessie, rein, poumon,...).

Pesticides : des produits phytosanitaires peuvent être présents dans les ressources. Au minimum, 178 molécules sont recherchées dont l'Atrazine, ses dérivés et différentes familles parmi les plus utilisées dont les organo-chlorés, les organo-phosphorés, les amides, les triazoles, les carbamates... Cette liste est régulièrement mise à jour pour tenir compte des molécules utilisées localement.

La majorité des paramètres possèdent des limites et références de qualité qui permettent de les qualifier en conforme ou non conforme : Les limites de qualité portent sur des paramètres qui peuvent porter atteinte à la santé par des effets immédiats ou à plus ou moins long terme. Les références de qualité permettent un suivi des installations et peuvent mettre en évidence un dysfonctionnement du traitement ou de la distribution.

Bilan synthétique des analyses effectuées sur l'eau brute : en ressource*

Sur la période, 10 prélèvement(s) a (ont) été réalisé(s) sur les ressources* alimentant l'unité de distribution*.

Bactériologie	Nb de prélèvement non conforme	Pourcentage prélèvement non conforme (%)
Limite	0	0,0
Référence	0	0,0

Physicochimie	Nb de prélèvement non conforme	Pourcentage prélèvement non conforme (%)
Limite	0	0,0
Référence	1	10,0

Le détail par paramètre des analyses non conformes figure dans l'annexe 2 - partie ressource.

III : La production

La production* regroupe les activités de puisage dans le milieu naturel d'eaux souterraines (ESO*) et superficielles (ESU*) , ainsi que le traitement et le transport des eaux jusqu'au réseau de distribution*.

Liste des stations de traitement production (TTP*) et leur type de traitement :

- STATION DE TRAITEMENT DE POUZARGUES..... (CASTELSARRASIN)..... TRAITEMENT POUSSE AVEC AFFINAGE

Bilan synthétique des analyses effectuées sur l'eau en production*

Sur la période, 6 prélèvement(s) a (ont) été réalisé(s) sur les TTP* alimentant l'unité de distribution (UDI*).

Bactériologie	Nb de prélèvement non conforme	Pourcentage prélèvement non conforme (%)
Limite	0	0,0
Référence	0	0,0

Physicochimie	Nb de prélèvement non conforme	Pourcentage prélèvement non conforme (%)
Limite	0	0,0
Référence	2	33,3

Le détail par paramètre des analyses non conformes figure dans l'annexe 2 - partie production.

IV : La distribution*

Depuis les usines de traitements productions (TTP*) ou des réservoirs (STK*), l'eau est acheminée par les réseaux de distribution*. Sa qualité est contrôlée tout au long du réseau public jusqu'au robinet du consommateur. Ce contrôle est organisé par "unité de distribution", correspondant à un ensemble de canalisations liées par continuité hydraulique et alimentées par une eau de même qualité.

Les principaux paramètres mesurés en distribution*

Les paramètres de désinfections (bioxyde ou chlore) : en application du plan vigipirate renforcé, les teneurs en chlore dans l'eau distribuée ont été augmentées depuis octobre 2001 pour atteindre un résiduel de 0,1mg/L au robinet du consommateur. Le chlore est agent désinfectant qui garantit à l'eau une bonne qualité bactériologique.

Les paramètres bactériologiques : la conformité sanitaire de ces paramètres est établie sur la base du respect des limites de qualité. Celles-ci concernent l'absence de bactéries indicatrices de contamination fécales en réseau de distribution* (E. Coli, Enterocoque).

Les paramètres physicochimiques : entre autre il s'agit de la température, du pH, de la conductivité, de l'ammonium,...

Sont recherchés sur ce réseau, les principaux paramètres susceptible de se modifier au cours de la distribution.

Synthèse des analyses effectuées sur l'eau en distribution*

Sur la période, 50 prélèvement(s) a (ont) été réalisé(s) sur l'unité de distribution.

Bactériologie	Nb de prélèvement non conforme	Pourcentage prélèvement non conforme (%)	Physicochimie	Nb de prélèvement non conforme	Pourcentage prélèvement non conforme (%)
Limite	0	0,0	Limite	0	0,0
Référence	0	0,0	Référence	8	16,0

Le détail par paramètre des analyses non conformes figure dans l'annexes 2 - partie distribution.



Les tableaux suivant récapitulent les valeurs minimales, moyennes et maximales des paramètres les plus pertinents mesurés sur l'eau des installations et leur pourcentage de non conformité.

Le nombre de mesure(s) correspond au nombre de prélèvement(s). Néanmoins, dans le cadre de l'analyse du pH, ce paramètre est mesuré deux fois : lors du prélèvement et à son arrivée au laboratoire.

Lorsque le laboratoire ne détecte pas le paramètre recherché, le rendu de l'analyse est notée <SD : inférieur au seuil de détection de la méthode d'analyse. Ce seuil de détection est spécifique à chaque paramètre et proche de zéro.

Le pourcentage de non conformité est calculé pour les paramètres dont la valeur a dépassée les références ou les limites maximales de qualité.

CANAL LATERAL CASTELSARRASIN

Nom du paramètre	L/ T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Valeur Guide Maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µG/L	L	µg/L	3	143	208,67	272			0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	3	<SD	<SD	<SD	1	1,5	0	0,0 %	0	0,0 %
ARSENIC	L	µg/L	3	1	1,67	2		50	0	0,0 %	0	0,0 %
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	L	mg(C)/L	3	1,3	1,4	1,5		10	0	0,0 %	0	0,0 %
FLUORURES MG/L	L	mg/L	3	<SD	<SD	<SD	1,7		0	0,0 %	0	0,0 %
MANGANÈSE TOTAL	L	µg/L	3	10	13	16	100		0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	3	2	3	4		50	0	0,0 %	0	0,0 %
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	L	µg/L	3	0,06	0,12	0,23		0,5	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	3	9,2	14,07	19			0	0,0 %	0	0,0 %
PH	T	unité pH	3	7,8	7,93	8	9		0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	3	11	18,67	25	22	25	1	33,3 %	0	0,0 %



GARONNE A POUZARGUES

Nom du paramètre	L/ T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Valeur Guide Maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µG/L	L	µg/L	2	159	199,5	240			0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	2	<SD	0,07	0,13	2	4	0	0,0 %	0	0,0 %
ARSENIC	L	µg/L	2	1	1,5	2	50	100	0	0,0 %	0	0,0 %
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	L	mg(C)/L	2	1	1,6	2,2		10	0	0,0 %	0	0,0 %
FLUORURES MG/L	L	mg/L	2	<SD	0,06	0,11	1,7		0	0,0 %	0	0,0 %
MANGANÈSE TOTAL	L	µg/L	2	23	24	25	1000		0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	2	5	7,5	10		50	0	0,0 %	0	0,0 %
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	L	µg/L	2	0,14	0,26	0,38		5	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	2	19	22,5	26			0	0,0 %	0	0,0 %
PH	T	unité pH	2	8,1	8,25	8,4	9		0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	2	8	13,5	19	22	25	0	0,0 %	0	0,0 %

T : Mesure réalisée sur le terrain / L : Mesure réalisée en laboratoire / <SD : Inférieur au seuil de détection / NC : Non conforme



STATION DE TRAITEMENT DE POUZARGUES

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µG/L	L	µg/L	6	<SD	37	53	200		0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	6	<SD	<SD	<SD	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
ARSENIC	L	µg/L	3	<SD	<SD	<SD		10	0	0,0 %	0	0,0 %
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	L	mg(C)/L	6	0,7	0,8	0,9	2		0	0,0 %	0	0,0 %
FLUORURES MG/L	L	mg/L	3	<SD	0,13	0,38		1,5	0	0,0 %	0	0,0 %
MANGANÈSE TOTAL	L	µg/L	3	<SD	<SD	<SD	50		0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	6	3	5,83	10		50	0	0,0 %	0	0,0 %
SODIUM	L	mg/L	3	10	11,67	14	200		0	0,0 %	0	0,0 %
SULFATES	L	mg/L	6	15	21	25	250		0	0,0 %	0	0,0 %
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	L	µg/L	3	0,06	0,07	0,08		0,5	0	0,0 %	0	0,0 %
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	L	µg/L	3	7,7	8,67	10		100	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	6	<SD	0,07	0,4	0,5	1	0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl2)/L	6	0,19	0,45	0,7			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl2)/L	6	0,25	0,52	0,77			0	0,0 %	0	0,0 %
PH	T	unité pH	6	7,6	7,97	8,5	9		0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	6	9	19,5	27	25		1	16,7 %	0	0,0 %

T : Mesure réalisée sur le terrain / L : Mesure réalisée en laboratoire / <SD : Inférieur au seuil de détection / NC : Non conforme



S.CASTELSARRASIN (UDI)

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µg/L	L	µg/L	47	<SD	45,91	284	200		2	4,3 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	45	<SD	<SD	<SD	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	L	n/mL	47	0	18	300			0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	L	n/mL	47	0	7	87			0	0,0 %	0	0,0 %
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	47	0	0	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	47	0	0	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	47	0	0	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	47	0	0	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	45	3	8,76	29		50	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	50	<SD	0,34	2,3	2		4	8,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl2)/L	47	<SD	0,19	0,66			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl2)/L	47	<SD	0,25	0,73			0	0,0 %	0	0,0 %
PH	T	unité pH	47	7,5	8,01	8,5	9		0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	47	9	17,83	27	25		5	10,6 %	0	0,0 %

T : Mesure réalisée sur le terrain / L : Mesure réalisée en laboratoire / <SD : Inférieur au seuil de détection / NC : Non conforme

Liste des dépassements aux limites et références de qualité, de l'ensemble des paramètres mesurés sur l'eau destinée à la consommation humaine, au cours de l'année 2018.

Les limites de qualité portent sur des paramètres qui peuvent porter atteinte à la santé, par des effets immédiats ou à plus ou moins long terme. Les références de qualité permettent un suivi des installations et peuvent mettre en évidence un dysfonctionnement du traitement ou de la distribution.

Les paramètres signalés en rouge sont non conforme, les autres font l'objet d'un suivi spécifique.

Nom de l'installation ayant rencontrée au moins une non conformité au cours de la période : CANAL LATERAL CASTELSARRASIN - CASTELSARRASIN

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Valeur guide (min)	Valeur guide (maxi)	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- AMPA (µg/L) :	25/04/2018	00059113	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL	<0,1				0,1
	26/06/2018	00059382	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL DERRIERE L'AUBERGE DU MOULIN	0,10				0,1
	06/11/2018	00060035	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL DERRIERE L'AUBERGE DU MOULIN	<0,1				0,1

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Valeur guide (min)	Valeur guide (maxi)	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- CARBONE ORGANIQUE TOTAL (mg(C)/L) :	25/04/2018	00059113	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL	1,5				10
	26/06/2018	00059382	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL DERRIERE L'AUBERGE DU MOULIN	1,3				10
	06/11/2018	00060035	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL DERRIERE L'AUBERGE DU MOULIN	1,4				10

Annexe 2 : Paramètre(s) non conformes aux limites et références qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique en ressource

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Valeur guide (min)	Valeur guide (maxi)	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (SANS OBJET) :	25/04/2018	00059113	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL	3				
	26/06/2018	00059382	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL DERRIERE L'AUBERGE DU MOULIN	2				
	06/11/2018	00060035	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL DERRIERE L'AUBERGE DU MOULIN	2				

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Valeur guide (min)	Valeur guide (maxi)	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- ESA METOLACHLORE (µg/L) :	25/04/2018	00059113	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL	0,083				0,1
	26/06/2018	00059382	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL DERRIERE L'AUBERGE DU MOULIN	0,092				0,1
	06/11/2018	00060035	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL DERRIERE L'AUBERGE DU MOULIN	0,064				0,1

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Valeur guide (min)	Valeur guide (maxi)	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- GLYPHOSATE (µg/L) :	25/04/2018	00059113	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL	<0,1				0,1
	26/06/2018	00059382	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL DERRIERE L'AUBERGE DU MOULIN	<0,1				0,1
	06/11/2018	00060035	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL DERRIERE L'AUBERGE DU MOULIN	<0,1				0,1

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Valeur guide (min)	Valeur guide (maxi)	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- MÉTOLACHLORE (µg/L) :	25/04/2018	00059113	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL	<0,02				0,1
	26/06/2018	00059382	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL DERRIERE L'AUBERGE DU MOULIN	0,035				0,1
	06/11/2018	00060035	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL DERRIERE L'AUBERGE DU MOULIN	<0,02				0,1

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Valeur guide (min)	Valeur guide (maxi)	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- NITRATES (EN NO3) (mg/L) :	25/04/2018	00059113	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL	2,0				50
	26/06/2018	00059382	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL DERRIERE L'AUBERGE DU MOULIN	3,0				50
	06/11/2018	00060035	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL DERRIERE L'AUBERGE DU MOULIN	4,0				50

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Valeur guide (min)	Valeur guide (maxi)	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- OXA METOLACHLORE (µg/L) :	25/04/2018	00059113	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL	<0,05				0,1
	26/06/2018	00059382	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL DERRIERE L'AUBERGE DU MOULIN	<0,05				0,1
	06/11/2018	00060035	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL DERRIERE L'AUBERGE DU MOULIN	<0,05				0,1

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Valeur guide (min)	Valeur guide (maxi)	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- TEMPÉRATURE DE L'EAU (°C) :	26/06/2018	00059382	CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN	CANAL LATERAL DERRIERE L'AUBERGE DU MOULIN	25		22		

Nom de l'installation ayant rencontrée au moins une non conformité au cours de la période : GARONNE A POUZARGUES - CASTELFERRUS

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- AMPA (µg/L) :	30/01/2018	00058596	CASTELFERRUS	PRISE D'EAU SUPERFICIELLE	GARONNE A RAMIER (POUZARGUES)	<0,1				2
	26/06/2018	00059289	CASTELFERRUS	PRISE D'EAU SUPERFICIELLE	GARONNE A RAMIER (POUZARGUES)	<0,1				2

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- CARBONE ORGANIQUE TOTAL (mg(C)/L) :	30/01/2018	00058596	CASTELFERRUS	PRISE D'EAU SUPERFICIELLE	GARONNE A RAMIER (POUZARGUES)	2,2				10
	26/06/2018	00059289	CASTELFERRUS	PRISE D'EAU SUPERFICIELLE	GARONNE A RAMIER (POUZARGUES)	1,0				10

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (SANS OBJET) :	30/01/2018	00058596	CASTELFERRUS	PRISE D'EAU SUPERFICIELLE	GARONNE A RAMIER (POUZARGUES)	0				
	26/06/2018	00059289	CASTELFERRUS	PRISE D'EAU SUPERFICIELLE	GARONNE A RAMIER (POUZARGUES)	2				

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- ESA METOLACHLORE (µg/L) :	30/01/2018	00058596	CASTELFERRUS	PRISE D'EAU SUPERFICIELLE	GARONNE A RAMIER (POUZARGUES)	0,30				2
	26/06/2018	00059289	CASTELFERRUS	PRISE D'EAU SUPERFICIELLE	GARONNE A RAMIER (POUZARGUES)	0,10				2

Annexe 2 : Paramètre(s) non conformes aux limites et références qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique en ressource

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- GLYPHOSATE (µg/L) :	30/01/2018	00058596	CASTELFERRUS	PRISE D'EAU SUPERFICIELLE	GARONNE A RAMIER (POUZARGUES)	<0,1				2
	26/06/2018	00059289	CASTELFERRUS	PRISE D'EAU SUPERFICIELLE	GARONNE A RAMIER (POUZARGUES)	<0,1				2

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- MÉTOLACHLORE (µg/L) :	30/01/2018	00058596	CASTELFERRUS	PRISE D'EAU SUPERFICIELLE	GARONNE A RAMIER (POUZARGUES)	<0,02				2
	26/06/2018	00059289	CASTELFERRUS	PRISE D'EAU SUPERFICIELLE	GARONNE A RAMIER (POUZARGUES)	0,038				2

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- NITRATES (EN NO3) (mg/L) :	30/01/2018	00058596	CASTELFERRUS	PRISE D'EAU SUPERFICIELLE	GARONNE A RAMIER (POUZARGUES)	10				50
	26/06/2018	00059289	CASTELFERRUS	PRISE D'EAU SUPERFICIELLE	GARONNE A RAMIER (POUZARGUES)	5,0				50

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- OXA METOLACHLORE (µg/L) :	30/01/2018	00058596	CASTELFERRUS	PRISE D'EAU SUPERFICIELLE	GARONNE A RAMIER (POUZARGUES)	0,083				2
	26/06/2018	00059289	CASTELFERRUS	PRISE D'EAU SUPERFICIELLE	GARONNE A RAMIER (POUZARGUES)	<0,05				2

Nom de l'installation ayant rencontrée au moins une non conformité au cours de la période : STATION DE TRAITEMENT DE POUZARGUES - CASTELSARRASIN

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- AMPA (µg/L) :	25/04/2018	00059029	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	<0,1				0,1
	26/06/2018	00059290	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET USINE	<0,1				0,1
	06/11/2018	00060026	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	<0,1				0,1

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- CARBONE ORGANIQUE TOTAL (mg(C)/L) :	30/01/2018	00058597	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	0,90		2		
	25/04/2018	00059029	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	0,70		2		
	26/06/2018	00059290	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET USINE	0,80		2		
	31/07/2018	00059550	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	0,90		2		
	12/09/2018	00059762	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	0,70		2		
	06/11/2018	00060026	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	0,80		2		

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (SANS OBJET) :	25/04/2018	00059029	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	4	1	2		
	26/06/2018	00059290	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET USINE	2	1	2		
	06/11/2018	00060026	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	2	1	2		

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- ESA METOLACHLORE (µg/L) :	25/04/2018	00059029	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	0,075				0,1
	26/06/2018	00059290	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET USINE	0,078				0,1
	06/11/2018	00060026	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	0,063				0,1

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- GLYPHOSATE (µg/L) :	25/04/2018	00059029	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	<0,1				0,1
	26/06/2018	00059290	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET USINE	<0,1				0,1
	06/11/2018	00060026	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	<0,1				0,1

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- MÉTOLACHLORE (µg/L) :	25/04/2018	00059029	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	<0,02				0,1
	26/06/2018	00059290	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET USINE	<0,02				0,1
	06/11/2018	00060026	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	<0,02				0,1

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- NITRATES (EN NO3) (mg/L) :	30/01/2018	00058597	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	10				50
	25/04/2018	00059029	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	3,0				50
	26/06/2018	00059290	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET USINE	3,0				50
	31/07/2018	00059550	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	6,0				50
	12/09/2018	00059762	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	4,0				50
	06/11/2018	00060026	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	9,0				50

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- OXA METOLACHLORE (µg/L) :	25/04/2018	00059029	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	<0,05				0,1
	26/06/2018	00059290	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET USINE	<0,05				0,1
	06/11/2018	00060026	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	<0,05				0,1

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- TEMPÉRATURE DE L'EAU (°C) :	31/07/2018	00059550	CASTELSARRASIN	REALIMENTATION DE POUZARGUES	ROBINET LABORATOIRE D'USINE	27		25		

Nom de l'installation ayant rencontrée au moins une non conformité au cours de la période : S.CASTELSARRASIN (UDI) -

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu du PSV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- ALUMINIUM TOTAL µg/L (µg/L) :	30/10/2018	00059907	CASTELSARRASIN	QUARTIER SAINT MARTIN	CIMETIERE	262		200		
	30/10/2018	00059910	BARRY-D'ISLEMAD E	BOURG	ECOLE robinet cuisine	284		200		

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu du PSV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- NITRATES (EN NO3) (mg/L) :	30/01/2018	00058598	ALBEFEUILLE-LAGARDE	BOURG	Salle des fêtes - RBT cuisine	8,0				50
	30/01/2018	00058599	CASTELSARRASIN	ZONE URBAINE/PARTIE NORD	ECOLE PRIMAIRE LOUIS SICRE - RBT CLASSE	10,0				50
	13/02/2018	00058725	VILLE-DIEU-DU-TEMPLE (LA)	BOURG	Mairie RBT cuisine	10,0				50
	13/02/2018	00058726	BARRY-D'ISLEMADE	BOURG	ECOLE RBT cantine	10,0				50
	20/02/2018	00058724	CASTELSARRASIN	GANDALOU	CIMETIERE	20,0				50
	20/02/2018	00058727	CASTELSARRASIN	C.S. CASSENEL	CUISINE	18,0				50
	20/02/2018	00058728	CASTELSARRASIN	MAISON DE RETRAITE DU CHIC	ROBINET REFECTOIRE - Cure médical long séjour	18,0				50

20/03/2018	00058833	MEAUZAC	BOURG	Mairie - RBT toilettes	5,0				50
28/03/2018	00058832	CASTELSARRASIN	QUARTIER SAINT MARTIN	CIMETIERE	8,0				50
28/03/2018	00058834	CASTELSARRASIN	ZONE URBAINE/PARTIE SUD	CUISINE DU LYCEE JEAN DE PRADES	9,0				50
10/04/2018	00059031	SAINT-PORQUIER	BOURG	MAIRIE	4,0				50
25/04/2018	00059030	BARTHES (LES)	BOURG	MAIRIE	4,0				50
25/04/2018	00059032	CASTELSARRASIN	SECTEUR DU STADE ALARY	Stade alary robinet extérieur	8,0				50
09/05/2018	00059184	CASTELSARRASIN	ZONE URBAINE/PARTIE NORD	ECOLE PRIMAIRE LOUIS SCIRE CLASSE ULYSSE	11,0				50
15/05/2018	00059182	VILLE-DIEU-DU-TEMPLE (LA)	BOURG	MAIRIE	3,0				50
15/05/2018	00059183	LABASTIDE-DU-TEMPLE	BOURG	MAIRIE	3,0				50
06/06/2018	00059292	MEAUZAC	BOURG	École RBT toilettes	5,0				50
06/06/2018	00059293	CASTELSARRASIN	ECOLE J. FERRY	RBT côté réfectoire	7,0				50
06/06/2018	00059294	CASTELSARRASIN	MAISON DE RETRAITE DU CHIC	RDC Accueil - RBT toilettes handicapés	3,0				50
27/06/2018	00059291	CASTELSARRASIN	NOTRE DAME D'ALEM	ECOLE LAVABO DES CANTINES TOILETTES	7,0				50

31/07/2018	00059521	BARTHES (LES)	BOURG	ROB CUISINE SALLE DES FÊTES	6,0				50
31/07/2018	00059522	CASTELSARRASIN	SECTEUR DU STADE ALARY	VESTIAIRE PISCINE	12,0				50
31/07/2018	00059585	CASTELSARRASIN	QUARTIER SAINT MARTIN	CIMETIERE	9,0				50
31/07/2018	00060161	LABASTIDE-DU-TEM PLE	BOURG	MAIRIE	7,0				50
27/08/2018	00059679	CASTELSARRASIN	GANDALOU	Boulodrome	4,0				50
27/08/2018	00059680	VILLE-DIEU-DU-TEM PLE (LA)	BOURG	ÉCOLE	4,0				50
27/08/2018	00059681	BARRY-D'ISLEMADE	BOURG	Mairie	4,0				50
27/08/2018	00059682	CASTELSARRASIN	MAISON DE RETRAITE DU CHIC	ROBINET SERVICE TECHNIQUE	4,0				50
27/08/2018	00059720	ALBEFEUILLE-LAGA RDE	BOURG	STADE	4,0				50
12/09/2018	00059814	CASTELSARRASIN	C.S. CASSENEL	CUISINE	11,0				50
12/09/2018	00059836	SAINT-PORQUIER	BOURG	MAIRIE	7,0				50
20/09/2018	00059829	LABASTIDE-DU-TEM PLE	BOURG	ECOLE CANTINE PLONGE	5,0				50
20/09/2018	00059840	CASTELSARRASIN	NOTRE DAME D'ALEM	ECOLE LAVABO TOILETTES	8,0				50

30/10/2018	00059907	CASTELSARRASIN	QUARTIER SAINT MARTIN	CIMETIERE	10,0				50
30/10/2018	00059908	BARTHES (LES)	BOURG	ROB MAIRIE	12,0				50
30/10/2018	00059909	MEAUZAC	BOURG	Mairie ROBINET INTÉRIEUR	29,0				50
30/10/2018	00059910	BARRY-D'ISLEMADE	BOURG	ECOLE robinet cuisine	11,0				50
30/10/2018	00059911	CASTELSARRASIN	ECOLE J. FERRY	CANTINE garderie	16,0				50
06/11/2018	00060007	ALBEFEUILLE-LAGARDE	BOURG	Rb toilettes cantine provisoire ecole (attendant a la mairie)	9,0				50
06/11/2018	00060008	LABASTIDE-DU-TEMPLE	BOURG	ECOLE rb cantine plonge	9,0				50
06/11/2018	00060009	CASTELSARRASIN	ZONE URBAINE/PARTIE NORD	ECOLE PRIMAIRE LOUIS SICRE rb cantine	9,0				50
06/11/2018	00060010	CASTELSARRASIN	ZONE URBAINE/PARTIE SUD	CUISINE DU LYCEE JEAN DE PRADES	12,0				50
03/12/2018	00060104	CASTELSARRASIN	SECTEUR DU STADE ALARY	ECOLE PRIMAIRE Ducau robinet préau	12,0				50
11/12/2018	00060102	VILLE-DIEU-DU-TEMPLE (LA)	BOURG	ECOLE rb legumerie cantine	3,0				50
11/12/2018	00060103	CASTELSARRASIN	C.S. CASSENEL	CUISINE lave mains enfants	6,0				50

Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu du PSV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
----------	-------------	----------------	------------	-------------	-----------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------	----------------------------

Annexe 2 : Paramètre(s) non conformes aux limites et références qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique en distribution

- TEMPÉRATURE DE L'EAU (°C) :	31/07/2018	00059522	CASTELSARRASIN	SECTEUR DU STADE ALARY	VESTIAIRE PISCINE	27		25		
	27/08/2018	00059679	CASTELSARRASIN	GANDALOU	Boulodrome	26		25		
	27/08/2018	00059680	VILLE-DIEU-DU-TEMPLE (LA)	BOURG	ÉCOLE	27		25		
	27/08/2018	00059681	BARRY-D'ISLEMAD E	BOURG	Mairie	26		25		
	27/08/2018	00059720	ALBEFEUILLE-LAGARDE	BOURG	STADE	26		25		

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu du PSV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (NFU) :	27/08/2018	00059720	ALBEFEUILLE-LAGARDE	BOURG	STADE	2,2		2		
	30/10/2018	00059907	CASTELSARRASIN	QUARTIER SAINT MARTIN	CIMETIERE	2,2		2		
	30/10/2018	00059909	MEAUZAC	BOURG	Mairie ROBINET INTÉRIEUR	2,2		2		
	30/10/2018	00059910	BARRY-D'ISLEMAD E	BOURG	ECOLE robinet cuisine	2,3		2		



Les installations en ressource :	Noms des points de surveillance :	Lieux et communes des points de surveillances :
CANAL LATERAL CASTELSARRASIN.....	CANAL LATERAL CASTELSARRASIN.....	CANAL LATERAL DERRIERE L'AUBERGE DU MOULIN - CASTELSARRASIN
GARONNE A POUZARGUES.....	PRISE D'EAU SUPERFICIELLE.....	GARONNE A RAMIER (POUZARGUES) - CASTELFERRUS
Les installations en production :	Noms des points de surveillance :	Lieux et communes des points de surveillances :
STATION DE TRAITEMENT DE POUZARGUES.	REALIMENTATION DE POUZARGUES.....	ROBINET LABORATOIRE D'USINE - CASTELSARRASIN
Les installations en distribution :	Noms des points de surveillance :	Lieux et communes des points de surveillances :
S.CASTELSARRASIN (UDI).....	BOURG.....	CANTINE ECOLE OU MAIRIE - SAINT-PORQUIER
S.CASTELSARRASIN (UDI).....	BOURG.....	ECOLE OU MAIRIE - BARRY-D'ISLEMADE
S.CASTELSARRASIN (UDI).....	BOURG.....	ECOLE OU MAIRIE - BARTHES (LES)
S.CASTELSARRASIN (UDI).....	BOURG.....	ECOLE OU MAIRIE - LABASTIDE-DU-TEMPLE
S.CASTELSARRASIN (UDI).....	BOURG.....	ECOLE OU MAIRIE - VILLE-DIEU-DU-TEMPLE (LA)
S.CASTELSARRASIN (UDI).....	BOURG.....	ECOLE OU STADE - ALBEFEUILLE-LAGARDE
S.CASTELSARRASIN (UDI).....	BOURG.....	ECOLE SOUS LE PREAU - MEAUZAC
S.CASTELSARRASIN (UDI).....	C.S. CASSENEL.....	CUISINE - CASTELSARRASIN
S.CASTELSARRASIN (UDI).....	ECOLE J. FERRY.....	CANTINE - CASTELSARRASIN
S.CASTELSARRASIN (UDI).....	GANDALOU.....	CANTINE ECOLE OU CIMETIERE - CASTELSARRASIN
S.CASTELSARRASIN (UDI).....	MAISON DE RETRAITE DU CHIC.....	ROBINET EXT. SOUS ESCALIER 1ER BATIMENT - CASTELSARRASIN
S.CASTELSARRASIN (UDI).....	NOTRE DAME D'ALEM.....	ECOLE LAVABO DES CANTINES - CASTELSARRASIN
S.CASTELSARRASIN (UDI).....	QUARTIER SAINT MARTIN.....	CIMETIERE OU UNITE D'AUTODIALYSE - CASTELSARRASIN
S.CASTELSARRASIN (UDI).....	SECTEUR DU STADE ALARY.....	ECOLE PRIMAIRE DUCAU OU VESTIAIRE PISCINE - CASTELSARRASIN
S.CASTELSARRASIN (UDI).....	ZONE URBAINE/PARTIE NORD.....	ECOLE PRIMAIRE LOUIS SICRE - CASTELSARRASIN



S.CASTELSARRASIN (UDI)..... ZONE URBAINE/PARTIE SUD..... CUISINE DU LYCEE JEAN DE PRADES - CASTELSARRASIN



ARS : Agence Régionale de Santé

B.S.S (code) : correspond au code national du dossier de l'ouvrage souterrain au sein de la Banque nationale du Sous-Sol du Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM).

Captage (CAP) : Point de puisage de l'eau brute dans le milieu naturel

CODERST : CONSEIL Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques

COFRAC : COMITÉ FRANÇAIS d'ACCREDITATION

Distribution : Réseaux publics et habitations

DD : Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé

D.U.P : Déclaration d'Utilité Publique

Eau souterraine (ESO) : Eau se trouvant sous la surface du sol notamment dans une nappe

Eau superficielle (ESU) : Eau de surface : lac, rivière,...

Exploitant : Organisme auquel est confiée l'exploitation des installations de l'unité de gestion et d'exploitation (UGE)

Maître d'ouvrage (MO) : Organisme auquel appartiennent les installations de l'unité de gestion et d'exploitation (UGE)

Mélange de captage (MCA) : Point où des eaux provenant de plusieurs captages sont mélangées

Périmètre de protection : Il caractérise l'existence d'un périmètre de protection autour d'un captage d'eau potable. Ce périmètre peut être immédiat, proche ou éloigné (Cette notion de périmètre de protection peut entre autre caractériser l'état d'avancement des procédures de mise en oeuvre des périmètres de protection)

Point de surveillance (PSV) : Point (ou zone de surveillance réputée homogène) dans une installation matérielle qui peut faire l'objet d'un prélèvement

Point de surveillance principal (PSP) : Toute installation principale possède un seul point de surveillance principal

Point de surveillance secondaire (PSS) : Une installation principale peut comporter plusieurs points de surveillances secondaires.

Production : Eau traitée et potabilisée avant distribution

Réservoir ou Stockage (STK) : Dispositif de stockage constituant une installation secondaire pouvant appartenir soit à une station de traitement production, soit à une unité de distribution

Ressource : Eau prélevée avant potabilisation

Sise - eaux : Système d'Information des services Santé Environnement

Station de Traitement production (TTP) : Installation principale dont l'objet est de permettre la caractérisation des données administratives et techniques relatives à la mise en distribution d'une eau traitée.

Unité de distribution (UDI) : Ensemble de tuyaux connexes de distribution dans lesquels la qualité de l'eau est réputée homogène, faisant partie d'une même UGE donc gérée par un seul et même exploitant et maître d'ouvrage.

Unité de gestion et d'exploitation (UGE) : Ensemble d'installations gérées par un même maître d'ouvrage et un même exploitant

IV : Conclusion sanitaire de l'ensemble de la filière : ressource - production et distribution.

La filière de production de l'eau destinée à la consommation humaine correspond à une réalimentation de nappe par l'eau du Canal Latéral ou l'eau de Garonne en période de chômage du Canal (mélange eau de surface et eau souterraine). La station comprend un module de traitement des pesticides. Les résultats du contrôle sanitaire montrent que la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine, produite et distribuée par le syndicat des eaux de la région de Castelsarrasin, est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres bactériologiques. Des prélèvements d'eau réalisés sur le réseau de distribution le 30 octobre 2018, ont mis en évidence des non conformités aux références de qualité pour les paramètres turbidité et aluminium. Un prélèvement réalisé en sortie station de traitement le 25 avril 2018 a révélé une eau agressive, non conforme à la référence de qualité qui exige une eau à l'équilibre calco-carbonique ou légèrement incrustante. L'agressivité de l'eau peut contribuer à une dissolution des métaux et notamment du plomb quand ce matériau est constitutif des branchements publics ou des canalisations internes privées. Il a été mesuré une température élevée de l'eau en juillet et août 2018.