

# 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 8 prélèvement(s) en ressource\*, 17 prélèvement(s) en production\* et 59 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 :

- GARONNE / RABANEL..... (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
GARONNE / RABANEL	VERDUN-SUR-GARONNE	09367X0313	14/09/1992	14/09/1992	24/12/1998	<b>Procédure terminée</b>

## 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, 8 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 (%)
<b>Limite</b>	0	0,0
<b>Référence</b>	1	12,5

Physicochimie	Nb de prélèvement non conforme	Pourcentage prélèvement non conforme (%)
<b>Limite</b>	0	0,0
<b>Référence</b>	0	0,0

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 :

- REALIMENTATION DE RABANEL..... ( GRISOLLES )..... TRAITEMENT POUSSE AVEC AFFINAGE

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

Sur la période, 17 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 (%)
<b>Limite</b>	0	0,0
<b>Référence</b>	0	0,0

Physicochimie	Nb de prélèvement non conforme	Pourcentage prélèvement non conforme (%)
<b>Limite</b>	7	41,2
<b>Référence</b>	0	0,0

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, 51 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	15,7

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.

## GARONNE / RABANEL

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	59	328,33	715			0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	3	<SD	0,03	0,08	2	4	0	0,0 %	0	0,0 %
ARSENIC	L	µg/L	3	1	1,67	2	50	100	0	0,0 %	0	0,0 %
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	L	mg(C)/L	3	2	2,17	2,4		10	0	0,0 %	0	0,0 %
FLUORURES MG/L	L	mg/L	3	<SD	0,04	0,12	1,7		0	0,0 %	0	0,0 %
MANGANÈSE TOTAL	L	µg/L	3	7	33,67	68	1000		0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	3	5	8,33	11		50	0	0,0 %	0	0,0 %
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	L	µg/L	3	0,42	0,57	0,84		5	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	3	8,5	43,17	100			0	0,0 %	0	0,0 %
PH	T	unité pH	3	7,9	8,1	8,3	9		0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	3	6	13,33	21	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





## REALIMENTATION DE RABANEL

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	<SD	<SD	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	1	1	1		10	0	0,0 %	0	0,0 %
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	L	mg(C)/L	6	0,5	0,62	0,7	2		0	0,0 %	0	0,0 %
FLUORURES MG/L	L	mg/L	3	0,18	0,19	0,2		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	16	20,5	24		50	0	0,0 %	0	0,0 %
SODIUM	L	mg/L	3	19	19,33	20	200		0	0,0 %	0	0,0 %
SULFATES	L	mg/L	6	31	34	38	250		0	0,0 %	0	0,0 %
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	L	µg/L	3	0,16	0,18	0,19		0,5	0	0,0 %	0	0,0 %
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	L	µg/L	3	2,8	4,13	5,9		100	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	6	<SD	<SD	<SD	0,5	1	0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl2)/L	6	0,29	0,41	0,49			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl2)/L	6	0,32	0,46	0,57			0	0,0 %	0	0,0 %
PH	T	unité pH	6	7,3	7,48	7,6	9		0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	6	10	15,17	20	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



## GRISOLLES (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	51	<SD	0,8	21	200		0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	51	<SD	<SD	<SD	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	L	n/mL	51	0	2	39			0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	L	n/mL	51	0	2	17			0	0,0 %	0	0,0 %
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	51	0	0	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	51	0	0	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	51	0	0	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	51	0	0	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	51	17	20,65	27		50	0	0,0 %	0	0,0 %
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	L	µg/L	3	7,4	12,93	19,3		100	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	51	<SD	0,01	0,4	2		0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl2)/L	51	<SD	0,19	0,38			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl2)/L	51	<SD	0,24	0,43			0	0,0 %	0	0,0 %
PH	T	unité pH	51	7,4	7,72	8,2	9		0	0,0 %	0	0,0 %
<b>TEMPÉRATURE DE L'EAU</b>	<b>T</b>	<b>°C</b>	<b>51</b>	<b>9</b>	<b>18,59</b>	<b>30</b>	<b>25</b>		<b>8</b>	<b>15,7 %</b>	<b>0</b>	<b>0,0 %</b>

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 : GARONNE / RABANEL - VERDUN-SUR-GARONNE

	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) :	07/02/2018	00058709	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	<0,1				2
	30/05/2018	00059162	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	<0,1				2
	04/09/2018	00059737	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	0,29				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) :
- BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-ML (n/(100mL)) :	<b>30/05/2018</b>	<b>00059162</b>	<b>VERDUN-SUR-GARONNE</b>	<b>GARONNE / RABANEL</b>	<b>PRISE D'EAU BRUTE</b>	<b>110000</b>		<b>50000</b>		

	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) :	07/02/2018	00058709	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	2,0				10
	30/05/2018	00059162	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	2,1				10
	04/09/2018	00059737	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	2,4				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 :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- CHLORTOLURON (µg/L) :	07/02/2018	00058709	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	0,025				2
	30/05/2018	00059162	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	<0,02				2
	04/09/2018	00059737	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	<0,02				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) :
- DIMÉTHÉNAMIDE (µg/L) :	07/02/2018	00058709	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	<0,02				2
	30/05/2018	00059162	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	0,035				2
	04/09/2018	00059737	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	<0,02				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) :	07/02/2018	00058709	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	1				
	30/05/2018	00059162	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	4				
	04/09/2018	00059737	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	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) :
- ESA METOLACHLORE (µg/L) :	07/02/2018	00058709	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	0,31				2
	30/05/2018	00059162	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	0,16				2

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

	04/09/2018	00059737	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	0,11				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) :
- FLUROCHLORIDONE (µg/L) :	07/02/2018	00058709	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	<0,02				2
	30/05/2018	00059162	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	0,034				2
	04/09/2018	00059737	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	<0,02				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) :
- GLYPHOSATE (µg/L) :	07/02/2018	00058709	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	<0,1				2
	30/05/2018	00059162	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	<0,1				2
	04/09/2018	00059737	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	<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) :	07/02/2018	00058709	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	0,022				2
	30/05/2018	00059162	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	0,50				2
	04/09/2018	00059737	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	<0,02				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 NO <sub>3</sub> ) (mg/L) :	07/02/2018	00058709	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	11				50

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

	30/05/2018	00059162	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	5,0				50
	04/09/2018	00059737	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	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) :	07/02/2018	00058709	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	0,084				2
	30/05/2018	00059162	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	0,086				2
	04/09/2018	00059737	VERDUN-SUR-GARONNE	GARONNE / RABANEL	PRISE D'EAU BRUTE	<0,05				2

## Nom de l'installation ayant rencontrée au moins une non conformité au cours de la période : REALIMENTATION DE RABANEL - GRISOLLES

	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) :	07/02/2018	00058710	GRISOLLES	REALIMENTATION DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,1				0,1
	30/05/2018	00059163	GRISOLLES	REALIMENTATION DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,1				0,1
	04/09/2018	00059765	GRISOLLES	REALIMENTATION DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<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) :	07/02/2018	00058710	GRISOLLES	REALIMENTATION DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,70		2		
	04/04/2018	00059014	GRISOLLES	REALIMENTATION DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,70		2		
	30/05/2018	00059163	GRISOLLES	REALIMENTATION DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,60		2		
	03/07/2018	00059549	GRISOLLES	REALIMENTATION DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,50		2		
	04/09/2018	00059765	GRISOLLES	REALIMENTATION DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,60		2		
	20/11/2018	00060016	GRISOLLES	REALIMENTATION DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,60		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) :
- CHLORTOLURON (µg/L) :	07/02/2018	00058710	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,02				0,1
	30/05/2018	00059163	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,02				0,1
	04/09/2018	00059765	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<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) :
- DIMÉTHÉNAMIDE (µg/L) :	07/02/2018	00058710	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,02				0,1
	30/05/2018	00059163	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,02				0,1
	04/09/2018	00059765	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<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) :
- EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (SANS OBJET) :	07/02/2018	00058710	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	2	1	2		
	30/05/2018	00059163	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	2	1	2		
	04/09/2018	00059765	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	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) :	31/01/2018	00058579	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,15				0,1
	07/02/2018	00058710	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,13				0,1
	14/03/2018	00058812	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,096				0,1
	04/04/2018	00059112	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,15				0,1
	30/05/2018	00059163	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,10				0,1
	26/06/2018	00059275	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,12				0,1
	03/07/2018	00060175	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,11				0,1
	25/07/2018	00076826	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,21				0,1
	08/08/2018	00059619	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,15				0,1
	04/09/2018	00059765	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,088				0,1
	10/10/2018	00059848	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,055				0,1
	20/11/2018	00059949	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,088				0,1
	04/12/2018	00060045	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,065				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) :
- FLUROCHLORIDONE (µg/L) :	07/02/2018	00058710	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,02				0,1
	30/05/2018	00059163	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,02				0,1
	04/09/2018	00059765	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<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) :
- GLYPHOSATE (µg/L) :	07/02/2018	00058710	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,1				0,1
	30/05/2018	00059163	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,1				0,1
	04/09/2018	00059765	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<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) :	31/01/2018	00058579	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,02				0,1
	07/02/2018	00058710	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,02				0,1
	14/03/2018	00058812	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,02				0,1
	04/04/2018	00059112	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,02				0,1
	30/05/2018	00059163	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,020				0,1
	26/06/2018	00059275	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,027				0,1
	03/07/2018	00060175	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,021				0,1
	25/07/2018	00076826	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,027				0,1
	08/08/2018	00059619	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,029				0,1
	04/09/2018	00059765	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,022				0,1
	10/10/2018	00059848	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,021				0,1
	20/11/2018	00059949	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,021				0,1
	04/12/2018	00060045	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<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) :	07/02/2018	00058710	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	19				50
	04/04/2018	00059014	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	24				50
	30/05/2018	00059163	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	23				50
	03/07/2018	00059549	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	22				50
	04/09/2018	00059765	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	19				50
	20/11/2018	00060016	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	16				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) :	31/01/2018	00058579	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,054				0,1
	07/02/2018	00058710	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,05				0,1
	14/03/2018	00058812	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,05				0,1
	04/04/2018	00059112	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,05				0,1
	30/05/2018	00059163	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,05				0,1
	26/06/2018	00059275	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,05				0,1
	03/07/2018	00060175	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,05				0,1
	25/07/2018	00076826	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	0,080				0,1
	08/08/2018	00059619	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,05				0,1
	04/09/2018	00059765	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,05				0,1
	10/10/2018	00059848	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,05				0,1
	20/11/2018	00059949	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,05				0,1
	04/12/2018	00060045	GRISOLLES	REALIMENTATIO N DE RABANEL	ROBINET LOCAL POMPES	<0,05				0,1

### Nom de l'installation ayant rencontrée au moins une non conformité au cours de la période : GRISOLLES (UDI) - AUCAMVILLE

	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) :	31/01/2018	00058580	GRISOLLES	BOURG	ECOLE	20,0				50
	31/01/2018	00058581	LABASTIDE-SAINT-PIERRE	BOURG	MAIRIE(LAVABO)	20,0				50
	31/01/2018	00058582	BESSENS	BOURG	MAIRIE	20,0				50
	31/01/2018	00058583	POMPIGNAN	BOURG	MAIRIE robinet extérieure	19,0				50
	07/02/2018	00058711	ORGUEIL	BOURG	MAIRIE	20,0				50
	07/02/2018	00058712	NOHIC	BOURG	MAIRIE ROBINET INTERIEUR	20,0				50
	07/02/2018	00058713	DIEUPENTALE	BOURG	CIMETIERE ~EGLISE	20,0				50
	07/02/2018	00058714	SAVENES	BOURG	BAR(RE FACE WC)	21,0				50
	07/03/2018	00058813	CAMPASAS	BOURG	ROB. MAIRIE wc	24,0				50
	07/03/2018	00058815	CANALS	BOURG	ECOLE(PREAU)WC	23,0				50

13/03/2018	00058814	MONTBARTIER	BOURG	CIMETIERE/RE	25,0				50
04/04/2018	00059015	GRISOLLES	BOURG	ECOLE (REFECTOIRE)	25,0				50
04/04/2018	00059017	MONBEQUI	BOURG	ECOLE(CANT)	24,0				50
04/04/2018	00059018	AUCAMVILLE	BOURG	ECOLE (CANTINE)	24,0				50
24/04/2018	00059016	ORGUEIL	BOURG	MAIRIE (IDEM)	26,0				50
30/05/2018	00059164	FABAS	BOURG	ECOLE RBT cantine	23,0				50
30/05/2018	00059165	BRESSOLS	BOURG	MAIRIE EVIER	23,0				50
30/05/2018	00059166	BESSENS	BOURG	RI MAIRIE	23,0				50
30/05/2018	00059167	SAVENES	BOURG	BAR(RE FACE WC)	24,0				50
26/06/2018	00059276	GRISOLLES	BOURG	ECOLE (REFECTOIRE) rbt pour remplissage carafes	26,0				50
26/06/2018	00059277	LABASTIDE-SAINT-P IERRE	BOURG	MAIRIE(LAVABO) wc	26,0				50
26/06/2018	00059278	NOHIC	BOURG	MAIRIE rbt cuisine	27,0				50

26/06/2018	00060159	CANALS	BOURG	ECOLE(PREAU) WC lavabo	26,0				50
11/07/2018	00059516	BRESSOLS	BOURG	NOUVEAU Cimetière 'LES CHENES'	23,0				50
11/07/2018	00059517	POMPIGNAN	BOURG	Rbt WC public	23,0				50
11/07/2018	00059518	AUCAMVILLE	BOURG	ROB./PLACE	20,0				50
11/07/2018	00059588	DIEUPENTALE	BOURG	ECOLE rbt WC maternelle évier ménage	22,0				50
08/08/2018	00059672	CAMPASAS	BOURG	Bar /snack de la place. Rbt wc	19,0				50
08/08/2018	00059674	MONTBARTIER	BOURG	CIMETIERE/RE	19,0				50
08/08/2018	00059675	CANALS	BOURG	Boulangerie art des pains , rbt évier	20,0				50
08/08/2018	00059676	BRESSOLS	BRIALS	HAMEAU DE BRIALS 'CIMETIERE'	20,0				50
08/08/2018	00059722	LABASTIDE-SAINT-PIERRE	BOURG	Boulangerie la baguette enchantée, rbt WC	20,0				50
21/08/2018	00059673	ORGUEIL	BOURG	MAIRIE	17,0				50
04/09/2018	00059833	GRISOLLES	BOURG	ECOLE (REFECTOIRE)	19,0				50
04/09/2018	00059834	DIEUPENTALE	BOURG	ECOLE RBT TOILETTES MATERNELLE	18,0				50



04/09/2018	00059835	MONBEQUI	BOURG	ECOLE RBT DORTOIR	18,0				50
04/09/2018	00059837	POMPIGNAN	BOURG	ROBINET PLACE A COTE FEU FACE ANCIEN BAR	18,0				50
04/09/2018	00059841	FABAS	BOURG	ECOLE REFECTOIRE	18,0				50
08/10/2018	00059901	LABASTIDE-SAINT-PIERRE	BOURG	ECOLE(CANT.) Rb lave mains refectoire	18,0				50
08/10/2018	00059902	BRESSOLS	BOURG	ECOLE rb toilettes refectoire	18,0				50
10/10/2018	00059903	BESSENS	BOURG	Rb cantine ecole	17,0				50
10/10/2018	00059904	AUCAMVILLE	BOURG	ECOLE (CANTINE) robinet cuisine	17,0				50
20/11/2018	00060000	GRISOLLES	BOURG	Rb cuisine accueil de loisirs	17,0				50
20/11/2018	00060002	CANALS	BOURG	Ecole robinet classe	17,0				50
20/11/2018	00060003	SAVENES	BOURG	BAR(RE FACE WC)	17,0				50
21/11/2018	00060004	BRESSOLS	BRIALS	HAMEAU DE BRIALS 'CIMETIERE'	18,0				50
26/11/2018	00060001	NOHIC	BOURG	Rb ext mairie	17,0				50
04/12/2018	00060096	CAMPAS	BOURG	ECOLE cantine	18,0				50

	04/12/2018	00060098	MONTBARTIER	BOURG	CIMETIERE	18,0				50
	04/12/2018	00060099	MONBEQUI	BOURG	ECOLE CANTINE	18,0				50
	10/12/2018	00060097	ORGUEIL	BOURG	Mairie rb cuisine	20,0				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) :
- TEMPÉRATURE DE L'EAU (°C) :	26/06/2018	00059278	NOHIC	BOURG	MAIRIE rbt cuisine	26		25		
	26/06/2018	00060159	CANALS	BOURG	ECOLE(PREAU) WC lavabo	26		25		
	11/07/2018	00059517	POMPIGNAN	BOURG	Rbt WC public	29		25		
	08/08/2018	00059672	CAMPAS	BOURG	Bar /snack de la place. Rbt wc	26		25		
	08/08/2018	00059674	MONTBARTIER	BOURG	CIMETIERE/RE	30		25		
	08/08/2018	00059675	CANALS	BOURG	Boulangerie art des pains , rbt évier	28		25		
	08/08/2018	00059722	LABASTIDE-SAINT-PIERRE	BOURG	Boulangerie la baguette enchantée, rbt WC	28		25		
	10/10/2018	00059904	AUCAMVILLE	BOURG	ECOLE (CANTINE) robinet cuisine	26		25		



Les installations en ressource :	Noms des points de surveillance :	Lieux et communes des points de surveillances :
GARONNE / RABANEL.....	GARONNE / RABANEL.....	PRISE D'EAU BRUTE - VERDUN-SUR-GARONNE
Les installations en production :	Noms des points de surveillance :	Lieux et communes des points de surveillances :
REALIMENTATION DE RABANEL.....	REALIMENTATION DE RABANEL.....	ROBINET LOCAL POMPES - GRISOLLES
Les installations en distribution :	Noms des points de surveillance :	Lieux et communes des points de surveillances :
GRISOLLES (UDI).....	BOURG.....	BAR(RE FACE WC) OU ECOLE(CANT) - SAVENES
GRISOLLES (UDI).....	BOURG.....	ECOLE(CANTINE) OU CIMETIERE/RE - MONTBARTIER
GRISOLLES (UDI).....	BOURG.....	ECOLE(CANTINE) OU ROBINET EXT. A GAUCHE DE LA PLACE A COTE BAR TABAC - MONBEQUI
GRISOLLES (UDI).....	BOURG.....	ECOLE (CANTINE) OU ROB./PLACE - AUCAMVILLE
GRISOLLES (UDI).....	BOURG.....	ECOLE(CANT.) OU MAIRIE (IDEM) - ORGUEIL
GRISOLLES (UDI).....	BOURG.....	ECOLE(C.MOYEN)OU CIMET.-EGLISE - DIEUPENTALE
GRISOLLES (UDI).....	BOURG.....	ECOLE OU CIMETIERE - FABAS
GRISOLLES (UDI).....	BOURG.....	ECOLE PREAU OU MAIRIE (IDEM) - NOHIC
GRISOLLES (UDI).....	BOURG.....	ECOLE(PREAU)OU RESTAURANT - CANALS
GRISOLLES (UDI).....	BOURG.....	ECOLE (REFECTOIRE) - GRISOLLES
GRISOLLES (UDI).....	BOURG.....	MAIRIE EVIER OU ECOLE CANTINE - BRESSOLS
GRISOLLES (UDI).....	BOURG.....	MAIRIE INT. OU ROBINET PLACE A COTE FEU FACE ANCIEN BAR - POMPIGNAN
GRISOLLES (UDI).....	BOURG.....	MAIRIE(LAVABO) OU ECOLE(CANT.) - LABASTIDE-SAINT-PIERRE
GRISOLLES (UDI).....	BOURG.....	RI GARAGE MAIRIE OU RE ECOLE - BESSENS
GRISOLLES (UDI).....	BOURG.....	ROB. MAIRIE OU ECOLE PREAU - CAMPSAS
GRISOLLES (UDI).....	BRIALS.....	HAMEAU DE BRIALS "CIMETIERE" - BRESSOLS



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'ACCrédiation

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 de la rivière Garonne (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, distribuée par le Syndicat des eaux de Grisolles, est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres bactériologiques. La limite de qualité réglementaire concernant les pesticides par molécule individualisée (0,1 µg/l) a été dépassée de janvier à septembre 2018 pour le métolachlore ESA (métabolite de l'herbicide métolachlore). L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation de l'environnement et du travail (ANSES) a déterminé qu'une eau contenant moins de 510 µg/l de métolachlore ESA n'entraîne aucun effet néfaste sur la santé en l'état actuel des connaissances. Aucune mesure dans l'eau mise en distribution ne dépasse cette valeur de 510 µg/l. Il est nécessaire d'optimiser la filière afin de distribuer une eau conforme aux normes en vigueur. Il a été mesuré une température élevée de l'eau de juin à août 2018.