

## **ANNEXE 11 : RESULTATS D'ANALYSES DES EAUX BRUTES (ARS 32)**

**Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Etanque**

Date PLV	Aluminium total µg/l	Alu.tot mg/L (UTILISER ALTMICR µg)	Ammonium (en NH4)	Anhydride carbonique libre	Calcium	Carbonates	Carbone organique total	Chlorures	CO2 libre calculé	Conductivité à 20°C	Conductivité à 25°C	Conductivité à 25°C	DCO	Equilibre calcoarboniqu e 0/1/2/3/4	Fer total	Hydrocarbures (Indice CH2)	Hydrogénocarb onates	Magnésium
	µg/l	µg/l	mg/L	mg/LCO2	mg/L	mg/LCO3	mg/L C	mg/L	mg/L	µS/cm	µS/cm	µS/cm	mg/L O2	qualit.	µg/l	µg/l	mg/L	mg/L
15/05/2000	813		0.1	2.6	90	1.3		22		463			0		960	0	251	9.65
12/09/2000	440		0	2.3	67.5	1.3		20		372			0		500		199	7.6
18/04/2001	510		0.07	2.9	102	2.6		31		599			0		310	0	312	15.7
18/06/2001																		
11/07/2001																		
17/09/2001	490		0.05	1.9	57.4	1.1		11		292			0		510		161	4.05
23/04/2002	240		0.05	2.8	110	3.1		39		630			0		355	0	336	16.6
10/09/2002	280		0	3.4	77.5	0.96		21		398			0		197		207	8.18
14/05/2003	240		0	2.5	99	2.3		32.6		539			0		93	0	275	14
18/09/2003			0							323								
29/09/2003	340		0		44	0.54		9.6	2.4	241			0		748		131	3
13/10/2003			0							248								
27/10/2003			0							268								
13/11/2003			0							324								
10/12/2003																		
12/01/2004																		
15/01/2004																		
19/01/2004																		
22/01/2004																		
26/01/2004																		
02/06/2004	200		0		118	2.8	2.7	33.3	2.5		665		0			0	308	16
08/09/2004	300		0		45	0.74	2.8	8.4	1.6		265		0			0	127	3
14/10/2004			0								254							
22/10/2004			0.08								295							
31/05/2005	570		0		89	1.7	3.6	28	3.1		550		0			0	266	11
07/07/2005			0								254							
21/07/2005			0.09								240							
05/08/2005			0								238							
25/08/2005			0								267							
05/09/2005	48		0		45	0.61	3.3	7.5	1.7		244		51			0	118	3
28/11/2005																		
06/12/2005																		
02/05/2006	280		0		114	2.1	3	41	3.8		731		0			0	327	18
21/07/2006			0								240							

**Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Etanque**

Date PLV	Aluminium total µg/l	Alu.tot mg/L (UTILISER ALTMICR µg)	Ammonium (en NH4)	Anhydride carbonique libre	Calcium	Carbonates	Carbone organique total	Chlorures	CO2 libre calculé	Conductivité à 20°C	Conductivité à 25°C	Conductivité à 25°C	DCO	Equilibre calcoarboniqu e 0/1/2/3/4	Fer total	Hydrocarbures (Indice CH2)	Hydrogénocarb onates	Magnésium
	µg/l	µg/l	mg/L	mg/LCO2	mg/L	mg/LCO3	mg/L C	mg/L	mg/L	µS/cm	µS/cm	µS/cm	mg/L O2	qualit.	µg/l	µg/l	mg/L	mg/L
10/08/2006			0									235						
13/09/2006			0				3.3					234						
04/10/2006	700		0		67	0.96	4.7	19	2.7			412	0			0	185	6
30/05/2007		1.4	0.15		88	1.5	7.1	24	3.3			551	0			0	257	11.1
03/10/2007		0.28	0		48	0.76	3.9	13	2.1			307	0			0	146	3.8
27/05/2008	552		0.21		70.2	0	5.34	19.7	1.97			453	0				206	9.14
22/10/2008	220		0		46.3	0	3.25	9.89	3.46			280	35				141	3.39
13/11/2008			0				5.1					689						
09/12/2008			0.08				5.8					714						
13/01/2009			0.08				2.5					778						
09/02/2009			0.08				4.7					678						
10/03/2009			0				2.9					582						
07/04/2009			0				4.8					662						
05/05/2009	272		0		91.2	0	2.51	23.7	1.59			588	20				270	11.3
09/06/2009			0				4.4					596						
08/07/2009			0				3.7					337						
12/08/2009			0				3.6					264						
31/08/2009	570		0		40.6	0	2.86	8.28	5.86			241	0				122	2.38
14/01/2010												1 088,00						
17/03/2010												599						
05/05/2010	2 215,00		0		70.2	0	21.7	21.8	3.21			500	78				198	9.85
31/08/2010																		
29/09/2010	422		0		42.1	0	3.29	10.3	4.49			271	10				130	2.88
10/05/2011	247		0		60.5	0	3.25	14.4	3.29			381	38				196	6.93
22/11/2011	579		0		44.4	0	2.88	7.69	1.54			251	18				124	2.5
09/05/2012	13 700,00		0.05		93	0	78	30				548	510	0			246	9.4
25/09/2012	241		0		37	0	2.3	7				223	0				107	1.8
22/04/2013	144		0		102	0	2.6	31	4.1			647	0	0			316	15
23/09/2013	136		0		48	0	3.1	10				285	0	2			145	3.4
22/04/2014	194		0		86	0	4	30				675	0	0			268	17
24/09/2014	178		0		59	0	3.8	13				353	0	0			176	5.2



**Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Etanque**

Date PLV	Manganèse total	Matières en suspension	Nitrates (en NO3)	Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud	pH	pH	pH d'équilibre à la t° échantillon	Potassium	Sodium	Sulfates	Titre alcalimétrique	Titre alcalimétrique complet	Titre hydrotimétrique	Turbidité néphélobométrique NFU	Turbidité néphélobométrique NTU
	µg/l	mg/L	mg/L	mg/L O2	unitépH	unitépH	unitépH	mg/L	mg/L	mg/L	°F	°F	°F	NFU	NTU
10/08/2006				2.8	8.05									120	
13/09/2006					8									190	
04/10/2006	120	120	14.9		8.05	7.95			8.9	17				180	
30/05/2007	270	240	28		8.1	7.96			11	23				190	
03/10/2007	42	65	4.7		8.05	7.61			7	11				70	
27/05/2008	160	227	17.7		8.25	8.35			9.34	16.6				165	
22/10/2008	38.2	23	1.88		7.95	7.85			5.1	10.9				22	
13/11/2008		21	38.8		8.2									27	
09/12/2008		160	40			8.24								150	
13/01/2009		9.2	38.8			8.31								15	
09/02/2009		54	34			8.3								58	
10/03/2009		28	26.6			8.27								28	
07/04/2009		21	30.9			8.12								23	
05/05/2009	106	185	26.6		8.45	8.12			10.8	22.4				55	
09/06/2009		77	30.5			8.09								86	
08/07/2009		53	11.8			7.97								64	
12/08/2009		68	5.7			7.97								71	
31/08/2009	77.6	63	3.33		8.15	7.56			4.13	8.98				47	
14/01/2010					16.3									804	
17/03/2010					8.25									6.5	
05/05/2010	1 060,00	911	47.1		8.18	8.08			9.51	20.6				1 273,00	
31/08/2010						7.56									
29/09/2010	19.3	31	5.44		8.21	7.73			5.34	9.98				37.5	
10/05/2011	55.9	79	9.13		8.01	7.99			7.53	12.3				87.3	
22/11/2011	32.1	16	3.24		7.87	8.17			4.3	10.5				23	
09/05/2012	2 340,00	14 000,00	30			7.9		2.9	14	25				53	
25/09/2012	97	83	2			7.9		1.1	3.7	10				70	
22/04/2013	14	27	23			8.15		1.6	13	26				15	
23/09/2013	15	46	7			7.9		2.1	5.7	11				44	
22/04/2014	25	45	29			8.2	7.45	1.5	15	26	0	22		37	
24/09/2014	45	46	8			8	7.67	2.5	6.8	11	0	14.4		52	

Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Estanque

Date PLV	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	Bactéries coliformes /100ml-MS	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	Entérocoques /100ml-ML	Entérocoques /100ml (MP)	Entérocoques /100ml-MS	Escherichia coli /100ml -MF	Escherichia coli / 100ml (MP)	Salmonelles sp /5l	Spores bact.anaér.sulfi to-réd./20ml
	n/mL	n/mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/5L	n/20mL
15/05/00							195				
12/09/00					272			580			
18/04/01					234			728			
17/09/01					309			647			
23/04/02					15			15			
10/09/02					332			1120			
14/05/03					30			253			
29/09/03					442			931			
02/06/04			2400		234			393		0	
08/09/04					554			574			
31/05/05			240		197			127		1	
05/09/05					480			704			
02/05/06					46			94			
04/10/06					1561			1206		0	
30/05/07					2029			3093		1	
03/10/07					179			438			
27/05/08			600			2650			1860	0	
22/10/08						40			300		
05/05/09						720			2710	0	
31/08/09						40			1010		
05/05/10						38400			36200	0	
29/09/10						120			210		
10/05/11						40			40	0	
22/11/11						15			61		
09/05/12			9300			3197			3093	0	
25/09/12						194			215		
22/04/13			930			0			126	0	
23/09/13						45			197		
22/04/14						46			234		
24/09/14						15			247	1	

Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Etanque

Date PLV		4-n-nonylphenol	4-ter-octylphénol	Acénaphthène	Acénaphthylène	Agents de surface (bleu méth.) mg/L	Agents de surface (bleu méth.)	Aluminium total µg/l	Anthracène	Antimoine	Arsenic	Baryum	Benzanthracène	Benzo(a)pyrène *	Benzo(b)fluoranthène	Benzo(g,h,i)pérylène	Benzo(k)fluoranthène	Bore mg/L	C10-13-chloroalcanes	Cadmium	Chlorure de vinyl monomère	Chrome total	Chrysène	Cuivre
		µg/L	µg/L	µg/l	µg/l	mg/L	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/L	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/L	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/L
15/05/2000	CS			0			0	813	0		0		0	0	0	0	0	0.08		0		0	0	0
12/09/2000	CS							440			0							0.07					0	0
18/04/2001	CS			0	0		0	510	0		0		0	0	0	0	0	0.08		0		0	0	0
17/09/2001	CS							490			0							0.06					0	0
23/04/2002	CS			0	0		0	240	0		0		0	0	0	0	0	0.08		0		0	0	0
10/09/2002	CS							280			0							0.11					2.7	0.03
14/05/2003	CS			0	0		0	240	0		0	0.1	0	0	0	0	0	0.05		0		0	0	0.03
29/09/2003	CS							340			0							0.08		0			0	0
02/06/2004	CS				0		0	200	0		0	0.05	0	0	0	0	0	0.04		0			0	0
08/09/2004	CS				0		0	300	0		0	0.02	0	0	0	0	0	0		0			0	0
31/05/2005	CS				0		0	570	0		0	0.03	0	0	0	0	0	0		0			0	0
05/09/2005	CS				0		0	48	0		0	0.03	0	0	0	0	0	0		0			0	0
02/05/2006	CS				0		0	280	0		0	0.07	0	0	0	0	0	0		0			0	0
04/10/2006	CS				0		0	700	0		0	0.05	0	0	0	0	0	0		0			0	0
30/05/2007	CS				0		0		0		0	0.07	0	0.01	0	0	0.01			0			0	0
03/10/2007	CS				0		0		0		0	0.04	0	0	0	0	0			0			0	0
27/05/2008	CS					0		552			0	0.04		0	0	0	0	0.03		0			0	0.01
22/10/2008	CS					0		220			2.7	0.03		0	0	0	0	0		0			0	0
05/05/2009	CS					0		272			0	0.05		0	0	0	0	0		0			0	0
31/08/2009	CS					0		570			2.54	0.03		0	0	0	0	0		0		2.81		0
02/03/2010	CS	0	0						0					0	0	0	0		0	0				
05/05/2010	CS	0	0			0		2215	0		0	0.11		0	0	0	0	0		0			0	0.03
31/08/2010	CS	0	0						0					0	0	0	0		0	0				
29/09/2010	CS	0	0			0		422	0		2.41	0.02		0	0	0	0	0		0			0	0
10/05/2011	CS					0		247			2.36	0.03		0	0	0	0	0		0			0	0
22/11/2011	CS					0		579			2.17	0.02		0	0	0	0	0		0		2.33		0.03
09/05/2012	CS					0		13700			19	0.89		0	0.01	0	0	0.08		3		8		0.06
24/05/2012	S1																							
25/09/2012	CS					0		241			2	0.03		0	0	0	0	0		0			0	0
22/04/2013	CS					0		144			1	0.04		0	0	0	0	0.01		0			0	0
23/09/2013	CS					0		136			2	0.02		0	0	0	0	0		0		1		0
22/04/2014	CS					0		194			1	0.04		0	0	0	0	0		0			0	0
24/09/2014	CS					0		178			3	0.03		0	0	0	0	0.01		0		1		0

**Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Estanque**

Date PLV		Cyanures totaux	Dibenzo(a,h)anthracène	Dichloroéthane-1,1	Dichloroéthane-1,2	Dichloroéthylène-1,1	Dichloroéthylène-1,2 cis	Dichloroéthylène-1,2 trans	Dichlorométhane	Fer dissous	Fer total	Fluoranthène *	Fluorène	Fluorures mg/L	Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	Hydrocarbures dissous ou émulsionés	Hydrocarbures (indice CH2)	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	Manganèse total	Mercure	Méthyl-1 naphthalène	Méthyl(2)fluorantène
		µg/l CN	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/L	µg/l	µg/l	mg/L	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
15/05/2000	CS		0								960	0	0	0.17				0	0	157			
12/09/2000	CS										500			0.15						77			
18/04/2001	CS		0								310	0	0	0.23		0		0	0	44			0
17/09/2001	CS										510			0.13						79			
23/04/2002	CS		0								355	0	0	0.21		0		0	0	70			0
10/09/2002	CS										197			0.16						60			
14/05/2003	CS		0								93	0	0	0.2		0		0	0	43			0
29/09/2003	CS										748			0.12						110			
02/06/2004	CS	0	0	0	0	0		0	0	130		0	0	0.22	0	0		0	0	55			0
08/09/2004	CS	0	0	0	0	0		0	0	310		0	0	0.11	0	0		0	0	66	0		0
31/05/2005	CS	0	0	0	0	0		0	0	110		0	0	0.16	0	0		0	0	90			0
05/09/2005	CS	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0.11	0	0		0	0	130			0
02/05/2006	CS	0	0							0		0	0	0.23	0	0		0	0	44			0
04/10/2006	CS	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0.21	0	0		0	0	120	0		0
30/05/2007	CS	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	270		0	0
03/10/2007	CS	0	0	0	0	0		0	0	160		0	0		0	0		0	0	42		0	0
27/05/2008	CS	0								0.03		0.01		0.17	0		0		0	160	0		
22/10/2008	CS	0								0.01		0		0.08	0		0		0	38.2	0		
05/05/2009	CS	0								0		0.01		0.15	0		0		0	106	0		
31/08/2009	CS	0								10		0		0.11	0		0		0	77.6	0		
02/03/2010	CS				0				0			0							0		0		
05/05/2010	CS	0			0				0	160		0		0.28	0		0		0	1060	0		
31/08/2010	CS				0				0			0							0		0		
29/09/2010	CS	0			0				0	40		0		0.11	0		0		0	19.3	0		
10/05/2011	CS	0								20		0		0.13	0		0		0	55.9	0		
22/11/2011	CS	0								0		0		0.09	0		0		0	32.1	0		
09/05/2012	CS	0								59		0.01		0.38	0		0		0	2340	0		
24/05/2012	S1																						
25/09/2012	CS	0								237		0		0	0		0		0	97	0		
22/04/2013	CS	0								17		0		0.22	0		0		0	14	0		
23/09/2013	CS	0								131		0		0.12	0		0		0	15	0		
22/04/2014	CS	0								55		0		0.27	0	0	0		0	25	0		
24/09/2014	CS	0								107		0		0.15	0	0	0		0	45	0		



**Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Etanque**

Date PLV		Méthyl(2)naphthalène	Naphtalène	Nickel	Pentabromodiphényl'éther	Phénaotrène	Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	Plomb	Pyrène	Sélénium	Tétrachloroéthane-1,1,2,2	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	Tétrachlorure de carbone	Trichloroéthane-1,1,1	Trichloroéthylène	Zinc
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/L	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/L
15/05/2000	CS		0			0		4.5	0	0							0
12/09/2000	CS									0							0
18/04/2001	CS	0	0			0		0	0	0							0.03
17/09/2001	CS									0							0
23/04/2002	CS	0	0			0		0	0	0							0
10/09/2002	CS									0							0
14/05/2003	CS	0	0			0		3	0	0							0
29/09/2003	CS							3.6		0							0
02/06/2004	CS	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08/09/2004	CS	0	0	0		0	0	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31/05/2005	CS	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05/09/2005	CS	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02/05/2006	CS	0	0	0		0		0	0	0							0
04/10/2006	CS	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30/05/2007	CS	0	0	0		0		5.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/10/2007	CS	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27/05/2008	CS			0			0.01	3.27		0		0	0	0		0	0.02
22/10/2008	CS			0			0.03	0		0		0	0	0		0	0
05/05/2009	CS			0			0	2.03		0		0	0	0		0	0
31/08/2009	CS			0			0	0		0		0	0	0		0	0.03
02/03/2010	CS		0	0	0			0									
05/05/2010	CS		0	0	0		0	0		0		0	0			0	0.04
31/08/2010	CS		0	0	0			0									
29/09/2010	CS		0	0	0		0	0		0		0	0			0	0.01
10/05/2011	CS			0			0	0		0		0	0			0	0
22/11/2011	CS			0			0	0		0		0	0			0	0
09/05/2012	CS			12			0	102		10		0	0			0	0.04
24/05/2012	S1							3									
25/09/2012	CS			0			0	3		0		0	0			0	0.01
22/04/2013	CS			0			0	0		0		0	0			0	0
23/09/2013	CS			0			0	0		0		0	0			0	0
22/04/2014	CS			0			0	0		0		0	0			0	0.01
24/09/2014	CS			1			0	1		0		0	0			0	0

**Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Estanque**

Date PLV	Ammonium (en NH4) mg/L	Azote Kjeldhal (en N) mg/L	Nitrates (en NO3) mg/L	Nitrites (en NO2) mg/L	Phosphore total (en P2O5) mg/L
15/05/2000	0.1	0	18	0.08	0.1
12/09/2000	0		12	0.06	0.11
18/04/2001	0.07	0	27	0.07	0.13
18/06/2001			23		
11/07/2001			46		
17/09/2001	0.05		6.7	0	0.13
23/04/2002	0.05	0	18	0.06	0.25
10/09/2002	0		11	0	0
14/05/2003	0	0	27.4	0.1	0.39
18/09/2003	0				
29/09/2003	0	0	3.6	0	0.26
13/10/2003	0				
27/10/2003	0				
13/11/2003	0				
10/12/2003			51.1		
12/01/2004			59.1		
15/01/2004			41		
19/01/2004			56.3		
22/01/2004			54.2		
26/01/2004			40.4		
02/06/2004	0	0	35.4	0.08	0.44
08/09/2004	0	0	5.1	0	0.35
14/10/2004	0				
22/10/2004	0.08				
31/05/2005	0	0	17	0	0.44
07/07/2005	0				
21/07/2005	0.09				
05/08/2005	0				
25/08/2005	0				
05/09/2005	0	0	4.4	0	0.34
28/11/2005			17		
06/12/2005			22		
02/05/2006	0	0	36.9	0.08	0.35
21/07/2006	0				
10/08/2006	0				
13/09/2006	0				
04/10/2006	0	0	14.9	0	0.54
30/05/2007	0.15	0	28	0.23	0.75
03/10/2007	0	0	4.7	0	0.37

**Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Etanque**

Date PLV	Ammonium (en NH4) mg/L	Azote Kjeldhal (en N) mg/L	Nitrates (en NO3) mg/L	Nitrites (en NO2) mg/L	Phosphore total (en P2O5) mg/L
27/05/2008	0.21	0	17.7	0.2	0.43
22/10/2008	0	0	1.88	0	0.1
13/11/2008	0		38.8		0.23
09/12/2008	0.08		40		0.65
13/01/2009	0.08		38.8		0.16
09/02/2009	0.08		34		0.33
10/03/2009	0		26.6		0.23
07/04/2009	0		30.9		0.16
05/05/2009	0	0	26.6	0.06	0.22
09/06/2009	0		30.5		0.4
08/07/2009	0		11.8		0.33
12/08/2009	0		5.7		0.34
31/08/2009	0	0	3.33	0	0.13
05/05/2010	0	5.1	47.1	0.15	1.77
29/09/2010	0	0	5.44	0.04	0.15
10/05/2011	0	1	9.13	0.03	0.2
22/11/2011	0	0	3.24	0	0.11
09/05/2012	0.05	30	30	0.39	5.7
25/09/2012	0	0.4	2	0	0
22/04/2013	0	0.3	23	0.1	0
23/09/2013	0	0.4	7	0	0
22/04/2014	0	0.4	29	0.03	0
24/09/2014	0	0.6	8	0	0







Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Estanque

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	Cymoxanil	Cyperméthrine	Cyproconazol	Cyprodinil	DDD-2,4'	DDD-4,4'	DDE-2,4'	DDE-4,4'	DDT-2,4'	DDT-4,4'	Deltaméthrine	Desméthylisopro- turon	Desméthylnorflu- razon	Diazinon	Dicamba	Dichlobénil	Dichloromide	Dichlorprop	Dichlorvos	Diclofop méthyl
					µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
					CYM	CYINE	CPCNZ	PMPA	DDD24	DDD44	DDE24	DDE44	DDT24	DDT44	DTINE	IPPMU	NORFLDM	DIAZ	DCAMB	DICHLB	DCLORMI	DCP	DDVP	DCFMT
RS	RS1	CS	47609	25/09/2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0					
RS	32PHY	CS	48338	25/03/2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0					
RS	RS1S	CS	48444	22/04/2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0					
RS	RS1	CS	49862	23/09/2013		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
RS	32PHY	CS	50934	25/03/2014		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RS	MPRSA	CS	51036	22/04/2014		0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0
RS	MPRSB	CS	52266	24/09/2014		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Estanque

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	Dicofol	Dieldrine	Difénoconazole	Diflufenicanil	Dimétachlore	Diméthénamide	Diméthoate	Diméthomorphe	Dinoterbe	Diquat	Diuron	Dodine	Endosulfan alpha	Endosulfan béta	Endosulfan sulfate	Endosulfan total	Endrine	Epoxyconazole	ESA alachlore	ESA metazachlore
					µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
					DCFL	HEOD	DIFENOC	DFF	DIMETAC	DMTH	DIMTH	DMTM	DTERB	DIQUAT	DIU	DODINE	ENDOA	ENDOβ	ENDOS	ENDOT	ENDR	EPOXCZ	ESALCL	ESAMTZC
RS	RS1	CS	47609	25/09/2012		0			0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		
RS	32PHY	CS	48338	25/03/2013		0			0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		
RS	RS1S	CS	48444	22/04/2013		0			0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		
RS	RS1	CS	49862	23/09/2013		0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		
RS	32PHY	CS	50934	25/03/2014	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0
RS	MPRSA	CS	51036	22/04/2014	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0
RS	MPRSB	CS	52266	24/09/2014	0	0	0	0	0	0.02	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0





**Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Estanque**

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	Oxadiazon	Oxadixyl	OXA metazachlore	OXA metolachlore	Oxydéméton méthyl	Oxyfluorifene	Parathion éthyl	Parathion méthyl	Penconazole	Pendiméthaline	Pentachlorophé nol	Phoxime	Prochloraze	Procymidone	Prométhrine	Propachlore	Propargite	Propazine	Propiconazole	Propyzamide	Prosulfocarbe
					µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
					OXDZ	ODX	OXAMTZC	OXAMTC	OXDM	OXYFLUO	PARTH	PARTHM	PECNZ	PDM	PCP	PHM	PCLR	PROCYM	PROM	PPCHL	PPIT	PROP	PPCNZ	PRPZ	PSFC
RS	RS1	CS	47609	25/09/2012	0	0				0	0	0		0			0	0		0	0				
RS	32PHY	CS	48338	25/03/2013	0	0				0	0	0		0			0	0		0	0				
RS	RS1S	CS	48444	22/04/2013	0	0				0	0	0		0			0	0		0	0				
RS	RS1	CS	49862	23/09/2013	0	0				0	0	0		0			0	0		0	0	0	0	0	0
RS	32PHY	CS	50934	25/03/2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RS	MPRSA	CS	51036	22/04/2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
RS	MPRSB	CS	52266	24/09/2014	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Estanque**

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	Terbuméton-déséthyl	Terbuphos	Terbuthylazin	Terbuthylazin déséthyl	Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	Terbutryne	Tétraconazole	Thiaclopride	Thiamethoxam	Thifensulfuron méthyl	Thiophanate méthyl	Tolyfluanide	Total des pesticides analysés	Triadiméfon	Triazamate	Tribenuron-méthyle	Tributyltin cation	Trichlorfon	Triclopyr
					µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
					TERBMD	TERB	TBZ	TBZDES	TBZDESH	TERBU	TCNZ	THIACLO	THIAME	THISUM	THIOPM	TLFND	PESTOT	TDMF	TRZAMAT	TRBNURC	TBTCA	TCF	TCPY
RS	RS1	CS	47609	25/09/2012			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0.33	0					0
RS	32PHY	CS	48338	25/03/2013			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0.26	0					0
RS	RS1S	CS	48444	22/04/2013			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0.06	0					0
RS	RS1	CS	49862	23/09/2013	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0.22			0			0
RS	32PHY	CS	50934	25/03/2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.62	0	0	0	0	0	0
RS	MPRSA	CS	51036	22/04/2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.11	0	0	0	0	0	0
RS	MPRSB	CS	52266	24/09/2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.57	0	0	0	0	0	0

**Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Estanque**

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	PEST TOT	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	2,4,5-T	2,4-D	2,4-MCPA	2,6-Dichlorobenzami de	Acétamiprid	Acétochlore	Aclonifen	Alachlore	Aldrine	Alphaméthrine	Améthryne	Amidosulfuron	Aminotriazole	AMPA	Asulame	Atrazine	Atrazine-2-hydroxy
						µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
						DCPMU	DCPU	245T	24D	MCPA	26DCB	ACET	ACETOCH	CNPA	ALCL	ALDR	ACYINE	AMTH	AMIDOSU	AMNTZ	AMPA	ASULAME	ATRZ	A2H
RS	99EB2	CS	21723	15/05/2000	1.91									0.16	0.07								0.86	
RS	PHYTO	CS	22067	12/09/2000	0.92									0	0.04									0.44
RS	EB232	CS	23415	18/04/2001	0.44									0	0									0.17
RS	PHY99	CS	24588	17/09/2001	0.15									0	0									0.09
RS	EB232	CS	25864	23/04/2002	0.22									0	0									0.08
RS	PHY99	CS	26590	10/09/2002	0.45									0	0									0.2
RS	EB232	CS	27931	14/05/2003	0.55									0	0.06									0.16
RS	PHY03	CS	28669	29/09/2003	0.04									0	0									0.04
RS	32RS1	CS	29843	02/06/2004	0.27									0.08	0									0.05
RS	32RS	CS	30346	08/09/2004	0									0	0									0
RS	32RS1	CS	31651	31/05/2005	0.05				0	0				0	0	0					0			0
RS	32RS1	CS	32400	05/09/2005	0				0	0				0	0	0					0			0
RS	32RS1	CS	33625	02/05/2006	0.33				0	0				0.03	0	0	0				0	0		0
RS	32RS	CS	34580	04/10/2006	0.53				0	0				0	0	0	0				0	0.33		0
RS	32RS1	CS	35646	30/05/2007	5.21				0.64	0				0.34	0	0.13	0				0	0		0.05
RS	32RS1	CS	36503	03/10/2007	0.21				0	0				0	0	0	0				0	0.12		0
RS	32PHY	CS	37564	27/05/2008	2.02				0	0				0.11	0	0	0				0	0.19		0
RS	RS1S	CS	37564	27/05/2008	16.15				0	0.09				0.05	0.27	0	0				0	0		0
AU	32PHY	CS	38429	25/08/2008	0.96				0.12	0				0	0	0	0				0	0		0
RS	RS1	CS	38781	22/10/2008	0.16				0	0				0	0	0	0				0	0		0
RS	RS1S	CS	39766	05/05/2009	3.61				0.01	0.09				0.04	0	0	0				0	1.28		0
AU	32PHY	CS	40688	11/08/2009	0.23				0.02	0				0.06	0	0	0				0	0		0
RS	RS1	CS	40796	31/08/2009	0.16				0	0				0.03	0	0	0				0	0		0
RS	RSADD	CS	41695	02/03/2010	0																			0
RS	RS1S	CS	42057	05/05/2010	26.1				0.02	0.08				0	1.35	0.25	0	0			0	0.22		0.02
RS	RSAD1	CS	42057	05/05/2010	0																			
AU		F2	42946	29/06/2010	0.56				0					0		0							0.16	
RS	32PHY	CS	43140	31/08/2010	0				0	0				0	0	0	0				0	0		0
RS	RSAD2	CS	43140	31/08/2010	0																			
RS	RS1	CS	43278	29/09/2010	0.06					0				0	0	0	0				0	0		0
RS	RSAD1	CS	43278	29/09/2010	0																			
RS	RS1S	CS	44345	10/05/2011	0.74				0	0				0	0	0	0				0	0.29		0
RPHYTO	32PHY	CS	45160	01/08/2011	0.17				0	0				0	0	0	0				0	0		0
RS	RS1	CS	45721	22/11/2011	0					0				0	0	0	0				0	0		0
RS	RS1S	CS	46361	09/05/2012	63.97				0	0				0	0.93	1.4	0	0			0	1.6		0
RPHYTO	32PHY	CS	46894	03/07/2012	0.37				0	0				0	0.03	0	0	0			0	0		0

Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Estanque

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	Atrazine-déiisopropyl µg/l	Atrazine-déiisopropyl-2-hydroxy µg/l	Atrazine-déséthyl µg/l	Atrazine-déséthyl-2-hydroxy µg/l	Atrazine-déséthyl-déiisopropyl µg/l	Benfuracarbe µg/l	Benoxacor µg/l	Bentazone µg/l	Bifenox µg/l	Bifenthrine µg/l	Bitertanol µg/l	Boscalid µg/l	Bromacil µg/l	Bromoxynil µg/l	Bromoxynil octanoate µg/l	Bromuconazole µg/l	Butraline µg/l	Cadusafos µg/l	Captane µg/l
					ADSP	AD2H	ADET	ADET2	ADETD	BENFURA	BENOXA	BTZ	BFNX	BFINE	BTTNL	BOSCALI	BRMCL	BRXY	BRXYOC	BMUCON	BUT	CADUSAF	CAPT
RS	99EB2	CS	21723	15/05/2000	0		0.18																
RS	PHYTO	CS	22067	12/09/2000	0		0																
RS	EB232	CS	23415	18/04/2001	0		0.12																
RS	PHY99	CS	24588	17/09/2001	0		0																
RS	EB232	CS	25864	23/04/2002	0		0.1																
RS	PHY99	CS	26590	10/09/2002	0		0.13																
RS	EB232	CS	27931	14/05/2003	0		0.14					0					0						
RS	PHY03	CS	28669	29/09/2003	0		0					0					0						
RS	32RS1	CS	29843	02/06/2004	0		0					0					0						
RS	32RS	CS	30346	08/09/2004	0		0					0					0						
RS	32RS1	CS	31651	31/05/2005	0		0					0											0
RS	32RS1	CS	32400	05/09/2005	0		0					0											0
RS	32RS1	CS	33625	02/05/2006	0		0.05			0	0	0.04					0						0
RS	32RS	CS	34580	04/10/2006	0		0.02			0	0	0					0						0
RS	32RS1	CS	35646	30/05/2007	0		0			0	0	0.98					0						0
RS	32RS1	CS	36503	03/10/2007	0		0			0	0	0					0						0
RS	32PHY	CS	37564	27/05/2008	0		0.02			0	0	1					0						0
RS	RS1S	CS	37564	27/05/2008	0		0			0	0	7.26					0						0
AU	32PHY	CS	38429	25/08/2008	0		0			0	0	0.3					0						0
RS	RS1	CS	38781	22/10/2008	0		0			0	0	0.09					0						0
RS	RS1S	CS	39766	05/05/2009	0		0			0	0	0.02					0						0
AU	32PHY	CS	40688	11/08/2009	0		0			0	0	0					0						0
RS	RS1	CS	40796	31/08/2009	0		0			0	0	0					0						0
RS	RSADD	CS	41695	02/03/2010																			
RS	RS1S	CS	42057	05/05/2010	0		0			0	0.02	0.06				0	0						0
RS	RSAD1	CS	42057	05/05/2010																			
AU		F2	42946	29/06/2010								0.11							0				
RS	32PHY	CS	43140	31/08/2010	0		0			0	0	0					0						0
RS	RSAD2	CS	43140	31/08/2010																			
RS	RS1	CS	43278	29/09/2010	0		0			0	0	0				0	0						0
RS	RSAD1	CS	43278	29/09/2010																			
RS	RS1S	CS	44345	10/05/2011	0		0			0	0	0.01				0	0						0
RPHYTO	32PHY	CS	45160	01/08/2011	0		0			0	0	0.05					0						0
RS	RS1	CS	45721	22/11/2011	0		0			0	0	0				0	0						0
RS	RS1S	CS	46361	09/05/2012	0		0			0	0	0				0	0						0
RPHYTO	32PHY	CS	46894	03/07/2012	0		0			0	0	0				0	0						0

Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Estanque

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	Carbaryl	Carbendazime	Carbétamide	Carbofuran	Chlordane alpha	Chlordane bêta	Chlorfenvinphos	Chloridazone	Chloroméquat chlorure	Chlorothalonil	Chlorpyrifos éthyl	Chlorpyrifos méthyl	Chlortoluron	Clethodime	Clomazone	Clopyralid	Cloquintocet-mexyl	Clothianidine	Cyanazine	Cyfluthrine
					µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
					CBRYL	CBDZ	CBTM	CARBR	CLAHA	CLAHB	CFVP	CLDZ	CHLOMEQ	CLTHAL	CLMPE	CHLPM	CTOL	CLETHO	CLOMAZO	CLOPY	CLOQMEX	CLOT	CYANZ	CYFLTH
RS	99EB2	CS	21723	15/05/2000		0		0									0							
RS	PHYTO	CS	22067	12/09/2000		0		0									0							
RS	EB232	CS	23415	18/04/2001		0		0									0							
RS	PHY99	CS	24588	17/09/2001		0		0									0							
RS	EB232	CS	25864	23/04/2002		0		0									0							
RS	PHY99	CS	26590	10/09/2002		0		0									0							
RS	EB232	CS	27931	14/05/2003		0		0									0							
RS	PHY03	CS	28669	29/09/2003		0		0									0							
RS	32RS1	CS	29843	02/06/2004		0		0									0							
RS	32RS	CS	30346	08/09/2004		0		0									0							
RS	32RS1	CS	31651	31/05/2005				0									0							
RS	32RS1	CS	32400	05/09/2005				0									0							
RS	32RS1	CS	33625	02/05/2006	0	0		0			0			0	0		0				0			
RS	32RS	CS	34580	04/10/2006	0	0		0			0			0	0		0				0			
RS	32RS1	CS	35646	30/05/2007	0	0		0.09			0		0	0	0		0				0			
RS	32RS1	CS	36503	03/10/2007	0	0		0			0		0	0	0		0				0			
RS	32PHY	CS	37564	27/05/2008	0	0		0.08			0		0	0	0		0				0			
RS	RS1S	CS	37564	27/05/2008	0	0		0.04			0		0	0	0		0				0			
AU	32PHY	CS	38429	25/08/2008	0	0		0			0		0	0	0		0				0			
RS	RS1	CS	38781	22/10/2008	0	0		0			0		0	0	0		0				0			
RS	RS1S	CS	39766	05/05/2009	0	0		0			0		0	0	0		0				0			
AU	32PHY	CS	40688	11/08/2009	0	0		0			0		0	0	0		0				0			
RS	RS1	CS	40796	31/08/2009	0	0		0			0		0	0	0		0				0			
RS	RSADD	CS	41695	02/03/2010							0					0								
RS	RS1S	CS	42057	05/05/2010	0	0		0.11			0		0	0	0		0.01				0			
RS	RSAD1	CS	42057	05/05/2010																				
AU		F2	42946	29/06/2010													0							
RS	32PHY	CS	43140	31/08/2010	0	0		0			0		0	0	0		0				0			
RS	RSAD2	CS	43140	31/08/2010												0								
RS	RS1	CS	43278	29/09/2010	0	0		0			0		0	0	0		0				0			
RS	RSAD1	CS	43278	29/09/2010																				
RS	RS1S	CS	44345	10/05/2011	0	0		0			0		0	0	0		0				0			
RPHYTO	32PHY	CS	45160	01/08/2011	0	0		0			0		0	0	0		0				0			
RS	RS1	CS	45721	22/11/2011	0	0		0			0		0	0	0		0				0			
RS	RS1S	CS	46361	09/05/2012	0.05	0		0			0		0	0	0		0				0			
RPHYTO	32PHY	CS	46894	03/07/2012	0	0		0			0		0	0	0		0				0			

Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Estanque

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	Cymoxanil	Cyperméthrine	Cyproconazol	Cyprodinil	DDD-2,4'	DDD-4,4'	DDE-2,4'	DDE-4,4'	DDT-2,4'	DDT-4,4'	Deltaméthrine	Desméthylisoproturon	Desméthylnorflurazon	Diazinon	Dicamba	Dichlobénil	Dichlorimide	Dichlorprop	Dichlorvos	Diclofop méthyl
					µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
					CYM	CYINE	CPCNZ	PMPA	DDD24	DDD44	DDE24	DDE44	DDT24	DDT44	DTINE	IPPMU	NORFLDM	DIAZ	DCAMB	DICHLB	DCLORMI	DCP	DDVP	DCFMT
RS	99EB2	CS	21723	15/05/2000																				
RS	PHYTO	CS	22067	12/09/2000																				
RS	EB232	CS	23415	18/04/2001																				
RS	PHY99	CS	24588	17/09/2001																				
RS	EB232	CS	25864	23/04/2002																				
RS	PHY99	CS	26590	10/09/2002																				
RS	EB232	CS	27931	14/05/2003																				
RS	PHY03	CS	28669	29/09/2003																				
RS	32RS1	CS	29843	02/06/2004																				
RS	32RS	CS	30346	08/09/2004																				
RS	32RS1	CS	31651	31/05/2005	0										0									
RS	32RS1	CS	32400	05/09/2005	0										0									
RS	32RS1	CS	33625	02/05/2006	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0				
RS	32RS	CS	34580	04/10/2006	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0				
RS	32RS1	CS	35646	30/05/2007	0		0.03	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0				
RS	32RS1	CS	36503	03/10/2007	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0				
RS	32PHY	CS	37564	27/05/2008	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0				
RS	RS1S	CS	37564	27/05/2008	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0				
AU	32PHY	CS	38429	25/08/2008	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0				
RS	RS1	CS	38781	22/10/2008	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0				
RS	RS1S	CS	39766	05/05/2009	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0				
AU	32PHY	CS	40688	11/08/2009	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0				
RS	RS1	CS	40796	31/08/2009	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0				
RS	RSADD	CS	41695	02/03/2010																				
RS	RS1S	CS	42057	05/05/2010	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0				
RS	RSAD1	CS	42057	05/05/2010																				
AU		F2	42946	29/06/2010															0					
RS	32PHY	CS	43140	31/08/2010	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0				
RS	RSAD2	CS	43140	31/08/2010																				
RS	RS1	CS	43278	29/09/2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0				
RS	RSAD1	CS	43278	29/09/2010																				
RS	RS1S	CS	44345	10/05/2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0				
RPHYTO	32PHY	CS	45160	01/08/2011	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0				
RS	RS1	CS	45721	22/11/2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0				
RS	RS1S	CS	46361	09/05/2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0				
RPHYTO	32PHY	CS	46894	03/07/2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0				

Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Estanque

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	Dicofol	Dieldrine	Difénoconazole	Diflufenicanil	Diméthachlore	Diméthénamide	Diméthoate	Diméthomorphe	Dinoterbe	Diquat	Diuron	Dodine	Endosulfan alpha	Endosulfan bêta	Endosulfan sulfate	Endosulfan total	Endrine	Epoxyconazole	ESA alachlore	ESA metazachlore
					µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
					DCFL	HEOD	DIFENOC	DFE	DIMETAC	DMTH	DIMTH	DMTM	DTERB	DIQUAT	DIU	DODINE	ENDOA	ENDOB	ENDOS	ENDOT	ENDR	EPOXCZ	ESALCL	ESAMTZC
RS	99EB2	CS	21723	15/05/2000									0	0										
RS	PHYTO	CS	22067	12/09/2000									0	0										
RS	EB232	CS	23415	18/04/2001									0	0										
RS	PHY99	CS	24588	17/09/2001									0	0										
RS	EB232	CS	25864	23/04/2002									0	0										
RS	PHY99	CS	26590	10/09/2002									0	0										
RS	EB232	CS	27931	14/05/2003									0	0										
RS	PHY03	CS	28669	29/09/2003									0	0										
RS	32RS1	CS	29843	02/06/2004									0	0										
RS	32RS	CS	30346	08/09/2004									0	0										
RS	32RS1	CS	31651	31/05/2005						0				0										
RS	32RS1	CS	32400	05/09/2005						0				0										
RS	32RS1	CS	33625	02/05/2006		0				0.02	0	0		0		0	0				0	0		
RS	32RS	CS	34580	04/10/2006		0				0	0	0		0		0	0				0	0		
RS	32RS1	CS	35646	30/05/2007		0				0.4	0	0		0		0	0				0	0		
RS	32RS1	CS	36503	03/10/2007		0				0.04	0	0		0		0	0				0	0		
RS	32PHY	CS	37564	27/05/2008		0				0	0	0		0		0	0				0	0		
RS	RS1S	CS	37564	27/05/2008		0				0	0	0		0		0	0	0	0		0	0		
AU	32PHY	CS	38429	25/08/2008		0				0.01	0	0		0.04		0	0	0	0		0	0		
RS	RS1	CS	38781	22/10/2008		0				0	0	0		0		0	0	0	0		0	0		
RS	RS1S	CS	39766	05/05/2009		0				0.02	0	0		0		0	0	0	0		0	0		
AU	32PHY	CS	40688	11/08/2009		0				0.07	0	0		0		0	0				0	0		
RS	RS1	CS	40796	31/08/2009		0				0.02	0	0		0		0	0	0	0		0	0		
RS	RSADD	CS	41695	02/03/2010										0						0				
RS	RS1S	CS	42057	05/05/2010		0				0.24	0	0		0		0	0				0	0.05		
RS	RSAD1	CS	42057	05/05/2010																				
AU		F2	42946	29/06/2010						0.02				0										
RS	32PHY	CS	43140	31/08/2010		0				0	0	0		0		0	0				0	0		
RS	RSAD2	CS	43140	31/08/2010																				
RS	RS1	CS	43278	29/09/2010		0				0	0	0		0		0	0				0	0		
RS	RSAD1	CS	43278	29/09/2010																				
RS	RS1S	CS	44345	10/05/2011		0				0	0	0		0		0	0				0	0		
RPHYTO	32PHY	CS	45160	01/08/2011		0				0	0	0		0		0	0				0	0		
RS	RS1	CS	45721	22/11/2011		0				0	0	0		0		0	0				0	0		
RS	RS1S	CS	46361	09/05/2012		0				0.06	0	0		0		0	0			0	0	0.05		
RPHYTO	32PHY	CS	46894	03/07/2012		0				0.03	0	0		0		0	0			0	0	0		

**Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Estanque**

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	ESA metolachlore	Ethofumésate	Ethoprophos	Fenbuconazole	Fenhexamid	Fenitrothion	Fénoxaprop-éthyl	Fenoxycarbe	Fenpropathrine	Fenpropidin	Fenpropimorphe	Fenthion	Flazasulfuron	Fluazifop butyl	Fludioxonil	Flufenacet	Fluquinconazole	Flurochloridone	Fluroxypir
					µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
					ESAMT	ETFS	EPROP	ENBUC	FENHEXA	FENIT	FENOXA	FENOXY	FEINE	FPRO	FPPMP	FENTH	FLAZASU	FLUAZB	FLUDIOX	FLUTHI	FLUQUIN	FCLRD	FPYR
RS	99EB2	CS	21723	15/05/2000											0								0
RS	PHYTO	CS	22067	12/09/2000											0								0
RS	EB232	CS	23415	18/04/2001											0								0
RS	PHY99	CS	24588	17/09/2001											0								0
RS	EB232	CS	25864	23/04/2002											0								0
RS	PHY99	CS	26590	10/09/2002											0								0
RS	EB232	CS	27931	14/05/2003											0								0
RS	PHY03	CS	28669	29/09/2003											0								0
RS	32RS1	CS	29843	02/06/2004											0								0
RS	32RS	CS	30346	08/09/2004											0								0
RS	32RS1	CS	31651	31/05/2005											0								
RS	32RS1	CS	32400	05/09/2005											0								
RS	32RS1	CS	33625	02/05/2006								0		0	0				0				
RS	32RS	CS	34580	04/10/2006								0		0	0				0				
RS	32RS1	CS	35646	30/05/2007								0		0	0				0				
RS	32RS1	CS	36503	03/10/2007								0		0	0				0				
RS	32PHY	CS	37564	27/05/2008								0		0	0				0				
RS	RS1S	CS	37564	27/05/2008								0		0	0				0				
AU	32PHY	CS	38429	25/08/2008								0		0	0				0				
RS	RS1	CS	38781	22/10/2008								0		0	0				0				
RS	RS1S	CS	39766	05/05/2009								0		0	0				0				
AU	32PHY	CS	40688	11/08/2009								0		0	0				0				
RS	RS1	CS	40796	31/08/2009								0		0	0				0				
RS	RSADD	CS	41695	02/03/2010																			
RS	RS1S	CS	42057	05/05/2010								0		0	0				0				
RS	RSAD1	CS	42057	05/05/2010																			
AU		F2	42946	29/06/2010																			
RS	32PHY	CS	43140	31/08/2010								0		0	0				0				
RS	RSAD2	CS	43140	31/08/2010																			
RS	RS1	CS	43278	29/09/2010								0		0	0				0				
RS	RSAD1	CS	43278	29/09/2010																			
RS	RS1S	CS	44345	10/05/2011								0		0	0				0				
RPHYTO	32PHY	CS	45160	01/08/2011								0		0	0				0				
RS	RS1	CS	45721	22/11/2011								0		0	0				0				
RS	RS1S	CS	46361	09/05/2012								0		0	0				0				
RPHYTO	32PHY	CS	46894	03/07/2012								0		0	0				0				

Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Estanque

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	Fluroxypir-meptyl	Flurtamone	Flusilazol	Folpel	Foramsulfuron	Fosetyl-aluminium	Glufosinate	Glyphosate	HCH alpha	HCH alpha+beta+delt a+gamma	HCH beta	HCH delta	HCH gamma (lindane)	Heptachlore	Heptachlore epoxide	Hexachlorobenz ene	Hexachlorobuta diene	Hexaconazole	Hexazinone	Hydroxyterbuty lazine	Imazamethaben z
					µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
					FPYRM	FLURTAM	FSLZ	FOLPEL	FORASUL	EFOSITE	GFST	GPST	HCHA	HCHTOT4	HCHB	HCHD	HCHG	HEP	HEPE	HCB	HEXBU	HXCZ	HXZN	TBZH	IMAT
RS	99EB2	CS	21723	15/05/2000			0	0								0.01									
RS	PHYTO	CS	22067	12/09/2000			0	0								0									
RS	EB232	CS	23415	18/04/2001			0	0								0									
RS	PHY99	CS	24588	17/09/2001			0	0								0									
RS	EB232	CS	25864	23/04/2002			0	0								0									
RS	PHY99	CS	26590	10/09/2002			0	0								0									
RS	EB232	CS	27931	14/05/2003			0	0								0							0	0	
RS	PHY03	CS	28669	29/09/2003			0	0								0							0	0	
RS	32RS1	CS	29843	02/06/2004			0	0								0							0	0	
RS	32RS	CS	30346	08/09/2004			0	0								0							0	0	
RS	32RS1	CS	31651	31/05/2005			0	0			0	0				0									0
RS	32RS1	CS	32400	05/09/2005			0	0			0	0				0									0
RS	32RS1	CS	33625	02/05/2006	0		0	0			0	0				0	0					0			0
RS	32RS	CS	34580	04/10/2006	0		0	0			0	0				0	0					0			0
RS	32RS1	CS	35646	30/05/2007	0		0.03	0		0	0	0				0	0					0			0
RS	32RS1	CS	36503	03/10/2007	0		0	0		0	0	0				0	0					0			0
RS	32PHY	CS	37564	27/05/2008	0		0	0		0	0	0.2				0	0					0			0
RS	RS1S	CS	37564	27/05/2008	0		0	0		0	0	0				0	0	0				0			0
AU	32PHY	CS	38429	25/08/2008	0		0	0		0	0	0				0	0	0				0			0
RS	RS1	CS	38781	22/10/2008	0		0	0		0	0	0				0	0	0				0			0
RS	RS1S	CS	39766	05/05/2009	0		0	0		0	0	0				0	0	0				0			0
AU	32PHY	CS	40688	11/08/2009	0		0	0		0	0	0				0	0	0				0			0
RS	RS1	CS	40796	31/08/2009	0		0	0		0	0	0				0	0	0				0			0
RS	RSADD	CS	41695	02/03/2010									0	0	0	0	0			0	0				
RS	RS1S	CS	42057	05/05/2010	0		0.01	0		0	0	0.28				0	0	0				0			0.03
RS	RSAD1	CS	42057	05/05/2010									0	0	0	0	0				0	0			
AU		F2	42946	29/06/2010					0			0													
RS	32PHY	CS	43140	31/08/2010	0		0	0		0	0	0				0	0	0				0			0
RS	RSAD2	CS	43140	31/08/2010									0	0	0	0	0				0	0			
RS	RS1	CS	43278	29/09/2010	0		0	0		0	0	0				0	0	0				0			0
RS	RSAD1	CS	43278	29/09/2010									0	0	0	0	0				0	0			
RS	RS1S	CS	44345	10/05/2011	0		0	0		0	0	0				0	0	0				0			0
RPHYTO	32PHY	CS	45160	01/08/2011	0		0	0		0	0	0				0	0	0				0			0
RS	RS1	CS	45721	22/11/2011	0		0	0		0	0	0				0	0	0				0			0
RS	RS1S	CS	46361	09/05/2012	0		0	0		0	0	12				0	0	0				0			0
RPHYTO	32PHY	CS	46894	03/07/2012	0		0	0		0	0	0				0	0	0				0			0



Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Estanque

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	Imazamox	Imidaclopride	Iodosulfuron-methyl-sodium	Ioxynil	Iprodione	Isodrine	Isoproturon	Isoxaben	Isoxaflutole	Lambda Cyhalothrine	Lenacile	Linuron	Malathion	Mancozèbe	Mécoprop	Mepiquat	Mésosulfuron-méthyl	Mésotrione	Métabenzthiazuron	Métalaxyle
					µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
					IMAMOX	IMIDA	IODOSU	IOXY	IPD	IALDR	ISP	IXB	ISOXAFL	CHINE	LNCE	LNR	MALTH	MANC	FNP	MEPIQUA	MESOSUL	MESOTRI	MTBZTZ	METAL
RS	99EB2	CS	21723	15/05/2000				0			0				0.06									
RS	PHYTO	CS	22067	12/09/2000				0			0				0									
RS	EB232	CS	23415	18/04/2001				0			0				0									
RS	PHY99	CS	24588	17/09/2001				0			0				0									
RS	EB232	CS	25864	23/04/2002				0			0				0									
RS	PHY99	CS	26590	10/09/2002				0			0				0									
RS	EB232	CS	27931	14/05/2003				0			0				0									
RS	PHY03	CS	28669	29/09/2003				0			0				0									
RS	32RS1	CS	29843	02/06/2004				0			0				0.05									
RS	32RS	CS	30346	08/09/2004				0			0				0									
RS	32RS1	CS	31651	31/05/2005		0		0			0				0			0						
RS	32RS1	CS	32400	05/09/2005		0		0			0				0			0						
RS	32RS1	CS	33625	02/05/2006		0		0	0	0	0		0	0	0.02			0				0	0	0
RS	32RS	CS	34580	04/10/2006		0		0	0	0	0		0	0	0			0				0	0	0
RS	32RS1	CS	35646	30/05/2007		0		0	0	0	0		0	0	0.03			0				0	0	0
RS	32RS1	CS	36503	03/10/2007		0		0	0	0	0		0	0	0			0				0	0	0
RS	32PHY	CS	37564	27/05/2008		0		0	0	0	0		0	0	0.03			0				0	0	0
RS	RS1S	CS	37564	27/05/2008		0		0	0	0	0		0	0	0.04			0.02				0	0.07	0
AU	32PHY	CS	38429	25/08/2008		0		0	0	0	0		0	0	0			0				0	0	0
RS	RS1	CS	38781	22/10/2008		0		0	0	0	0		0	0	0			0				0	0	0
RS	RS1S	CS	39766	05/05/2009		0		0	0	0	0		0	0	0			0.04				0	0	0
AU	32PHY	CS	40688	11/08/2009		0		0	0	0	0		0	0	0			0				0	0	0
RS	RS1	CS	40796	31/08/2009		0		0	0	0	0		0	0	0			0				0	0	0
RS	RSADD	CS	41695	02/03/2010							0													
RS	RS1S	CS	42057	05/05/2010		0		0.01	0	0	0		0	0	0.21		0	0.04				0.46	0	0.17
RS	RSAD1	CS	42057	05/05/2010																				
AU		F2	42946	29/06/2010							0				0							0		
RS	32PHY	CS	43140	31/08/2010		0		0	0	0	0		0	0	0			0				0	0	0
RS	RSAD2	CS	43140	31/08/2010																				
RS	RS1	CS	43278	29/09/2010		0		0	0	0	0		0	0	0			0				0	0	0
RS	RSAD1	CS	43278	29/09/2010																				
RS	RS1S	CS	44345	10/05/2011		0		0	0	0	0		0	0	0			0				0	0	0
RPHYTO	32PHY	CS	45160	01/08/2011		0		0	0	0	0		0	0	0			0				0	0	0
RS	RS1	CS	45721	22/11/2011		0		0	0	0	0		0	0	0			0				0	0	0
RS	RS1S	CS	46361	09/05/2012		0		0	0	0	0		0	0	0			0				0.6	0	0.02
RPHYTO	32PHY	CS	46894	03/07/2012		0		0	0	0	0		0	0	0			0				0	0	0

Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Estanque

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	Prosulfuron	Prothioconazole	Pyridate	Pyrifénox	Pyriméthanol	Pyrimicarbe	Pyrosulame	Quimerac	Quinoxyfen	Rimsulfuron	Sébuthylazine	Simazine	Simazine hydroxy	Spiroxamine	Sulcotrione	Tébuconazole	Tébufénoside	Tébutam	Tefluthrine	Terbuméton
					µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
					PROSULF	PROTHIC	PYRD	PYRX	PRMTI	PMC	PYROX	QUINM	QUINOXY	RSFU	SEBUT	SMZ	SHYD	SPIROX	SCT	TBCZ	TBZDE	TAM	TEFLUTH	TERBM
RS	99EB2	CS	21723	15/05/2000											0.09									
RS	PHYTO	CS	22067	12/09/2000											0.09									
RS	EB232	CS	23415	18/04/2001											0									
RS	PHY99	CS	24588	17/09/2001											0									
RS	EB232	CS	25864	23/04/2002											0									
RS	PHY99	CS	26590	10/09/2002											0									
RS	EB232	CS	27931	14/05/2003											0			0						
RS	PHY03	CS	28669	29/09/2003											0			0						
RS	32RS1	CS	29843	02/06/2004											0			0						
RS	32RS	CS	30346	08/09/2004											0			0						
RS	32RS1	CS	31651	31/05/2005											0			0	0					
RS	32RS1	CS	32400	05/09/2005											0			0	0					
RS	32RS1	CS	33625	02/05/2006			0	0	0	0					0			0	0	0	0	0		
RS	32RS	CS	34580	04/10/2006			0	0	0	0					0			0	0	0	0	0		
RS	32RS1	CS	35646	30/05/2007			0	0	0	0					0			0.03	0.11	0	0	0		
RS	32RS1	CS	36503	03/10/2007			0	0	0	0					0			0	0	0	0	0		
RS	32PHY	CS	37564	27/05/2008			0	0	0	0					0			0	0.04	0	0	0		
RS	RS1S	CS	37564	27/05/2008			0	0	0	0					0			0	0.04	0	0	0		
AU	32PHY	CS	38429	25/08/2008			0	0	0	0					0			0	0.21	0	0	0		
RS	RS1	CS	38781	22/10/2008			0	0	0	0					0			0	0	0	0	0		
RS	RS1S	CS	39766	05/05/2009			0	0	0	0					0			0	0	0	0	0		
AU	32PHY	CS	40688	11/08/2009			0	0	0	0					0			0	0	0	0	0		
RS	RS1	CS	40796	31/08/2009			0	0	0	0					0			0	0	0	0	0		
RS	RSADD	CS	41695	02/03/2010											0									
RS	RS1S	CS	42057	05/05/2010		0	0	0	0	0					0			0	0.03	0	0	0		
RS	RSAD1	CS	42057	05/05/2010																				
RS	32PHY	CS	43140	31/08/2010			0	0	0	0					0			0	0	0	0	0		
RS	RSAD2	CS	43140	31/08/2010																				
RS	RS1	CS	43278	29/09/2010		0	0	0	0	0					0			0	0	0	0	0		
RS	RSAD1	CS	43278	29/09/2010																				
RS	RS1S	CS	44345	10/05/2011		0	0	0	0	0					0			0	0	0	0	0		
RPHYTO	32PHY	CS	45160	01/08/2011			0	0	0	0					0			0	0	0	0	0		
RS	RS1	CS	45721	22/11/2011		0	0	0	0	0					0			0	0	0	0	0		
RS	RS1S	CS	46361	09/05/2012		0	0	0	0	0					0			0	0.11	0	0	0		
RPHYTO	32PHY	CS	46894	03/07/2012		0	0	0	0	0					0			0	0	0	0	0		



Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Estanque

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	Terbuméton-déséthyl	Terbuphos	Terbutylazin	Terbutylazin déséthyl	Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	Terbutryne	Tétraconazole	Thiaclopride	Thiamethoxam	Thifensulfuron méthyl	Thiophanate méthyl	Tolyfluanide	Total des pesticides	Triadiméfon	Triazamate	Tribenuron-méthyle	Tributyltin cation	Trichlorfon	Triclopyr
					µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
					TERBMDE	TERB	TBZ	TBZDES	TBZDESH	TERBU	TCNZ	THIACL	CHIAME	HISUM	THIOPM	TLFND	PESTO	TDMF	TRZAMAT	RBNUR	TBTCAT	TCF	TCPY
RS	99EB2	CS	21723	15/05/2000			0																
RS	PHYTO	CS	22067	12/09/2000			0																
RS	EB232	CS	23415	18/04/2001			0																
RS	PHY99	CS	24588	17/09/2001			0																
RS	EB232	CS	25864	23/04/2002			0																
RS	PHY99	CS	26590	10/09/2002			0																
RS	EB232	CS	27931	14/05/2003			0																
RS	PHY03	CS	28669	29/09/2003			0																
RS	32RS1	CS	29843	02/06/2004			0																
RS	32RS	CS	30346	08/09/2004			0																
RS	32RS1	CS	31651	31/05/2005			0																
RS	32RS1	CS	32400	05/09/2005			0																
RS	32RS1	CS	33625	02/05/2006			0	0		0	0			0		0		0					0
RS	32RS	CS	34580	04/10/2006			0	0		0	0			0		0		0					0
RS	32RS1	CS	35646	30/05/2007			0	0		0	0			0		0		0					0
RS	32RS1	CS	36503	03/10/2007			0	0		0	0			0		0		0					0
RS	32PHY	CS	37564	27/05/2008			0	0		0	0			0		0		0					0
RS	RS1S	CS	37564	27/05/2008			0	0		0	0			0		0	8.09	0					0
AU	32PHY	CS	38429	25/08/2008			0	0		0.13	0			0		0		0					0
RS	RS1	CS	38781	22/10/2008			0	0		0	0			0		0	0.04	0					0
RS	RS1S	CS	39766	05/05/2009			0	0		0	0			0		0	1.8	0					0
AU	32PHY	CS	40688	11/08/2009			0	0		0	0			0		0		0					0
RS	RS1	CS	40796	31/08/2009			0	0		0	0			0		0	0	0					0
RS	RSADD	CS	41695	02/03/2010																		0	
RS	RS1S	CS	42057	05/05/2010			0	0		0	0	0.1		0		0	13.1	0					0
RS	RSAD1	CS	42057	05/05/2010																		0	
RS	32PHY	CS	43140	31/08/2010			0	0		0	0			0		0	0	0					0
RS	RSAD2	CS	43140	31/08/2010																		0	
RS	RS1	CS	43278	29/09/2010			0	0		0	0	0		0		0	0.03	0					0
RS	RSAD1	CS	43278	29/09/2010																		0	
RS	RS1S	CS	44345	10/05/2011			0	0		0	0	0		0		0	0.37	0					0
RPHYTO	32PHY	CS	45160	01/08/2011			0	0		0	0			0		0	0.08	0					0
RS	RS1	CS	45721	22/11/2011			0	0		0	0	0		0		0	0	0					0
RS	RS1S	CS	46361	09/05/2012			0	0		0	0	0.05		0		0	32.3	0					0
RPHYTO	32PHY	CS	46894	03/07/2012			0	0		0	0	0		0		0	0.18	0					0

Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Estanque

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	Oxadiazon	Oxadixyl	OXA metazachlore	OXA metolachlore	Oxydéméton méthyl	Oxyfluorifene	Parathion éthyl	Parathion méthyl	Penconazole	Pendiméthaline	Pentachlorophé nol	Phoxime	Prochloraze	Procymidone	Prométhrine	Propachlore	Propargite	Propazine	Propiconazole	Propyzamide	Prosulfocarbe
					µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
					OXDZ	ODX	OXAMTZC	OXAMTC	OXDM	OXYFLUO	PARTH	PARTHM	PECNZ	PDM	PCP	PHM	PCLR	PROCYM	PROM	PPCHL	PPIT	PROP	PPCNZ	PRPZ	PSFC
RS	99EB2	CS	21723	15/05/2000	0									0											
RS	PHYTO	CS	22067	12/09/2000	0									0											
RS	EB232	CS	23415	18/04/2001	0									0											
RS	PHY99	CS	24588	17/09/2001	0									0											
RS	EB232	CS	25864	23/04/2002	0									0											
RS	PHY99	CS	26590	10/09/2002	0									0											
RS	EB232	CS	27931	14/05/2003	0									0											
RS	PHY03	CS	28669	29/09/2003	0									0											
RS	32RS1	CS	29843	02/06/2004	0									0											
RS	32RS	CS	30346	08/09/2004	0									0											
RS	32RS1	CS	31651	31/05/2005	0									0											
RS	32RS1	CS	32400	05/09/2005	0									0											
RS	32RS1	CS	33625	02/05/2006	0	0				0	0	0		0			0	0		0	0				
RS	32RS	CS	34580	04/10/2006	0	0				0	0	0		0			0	0		0	0				
RS	32RS1	CS	35646	30/05/2007	0.12	0				0	0	0		0			0	0		0	0				
RS	32RS1	CS	36503	03/10/2007	0	0				0	0	0		0			0	0		0	0				
RS	32PHY	CS	37564	27/05/2008	0	0				0	0	0		0			0	0		0	0				
RS	RS1S	CS	37564	27/05/2008	0	0				0	0	0		0			0	0		0	0				
AU	32PHY	CS	38429	25/08/2008	0	0				0	0	0		0			0	0		0	0				
RS	RS1	CS	38781	22/10/2008	0	0				0	0	0		0			0	0		0	0				
RS	RS1S	CS	39766	05/05/2009	0	0				0	0	0		0			0	0		0	0				
AU	32PHY	CS	40688	11/08/2009	0	0				0	0	0		0			0	0		0	0				
RS	RS1	CS	40796	31/08/2009	0	0				0	0	0		0			0	0		0	0				
RS	RSADD	CS	41695	02/03/2010											0										
RS	RS1S	CS	42057	05/05/2010	0.04	0				0	0	0		0			0	0		0	0				
RS	RSAD1	CS	42057	05/05/2010											0										
AU		F2	42946	29/06/2010										0											
RS	32PHY	CS	43140	31/08/2010	0	0				0	0	0		0			0	0		0	0				
RS	RSAD2	CS	43140	31/08/2010											0										
RS	RS1	CS	43278	29/09/2010	0	0				0	0	0		0			0	0		0	0				
RS	RSAD1	CS	43278	29/09/2010											0										
RS	RS1S	CS	44345	10/05/2011	0	0				0	0	0		0.03			0	0		0	0				
RPHYTO	32PHY	CS	45160	01/08/2011	0	0				0	0	0		0			0	0		0	0				
RS	RS1	CS	45721	22/11/2011	0	0				0	0	0		0			0	0		0	0				
RS	RS1S	CS	46361	09/05/2012	0.21	0				0	0	0		0.5			0	0		0	0				
RPHYTO	32PHY	CS	46894	03/07/2012	0	0				0	0	0		0			0	0		0	0				

**Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Etanque**

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	Trifluraline	Vamidothion	Vinchlozoline
					µg/l	µg/l	µg/l
					TRIF	VMDT	VCLZ
RS	99EB2	CS	21723	15/05/2000	0		
RS	PHYTO	CS	22067	12/09/2000	0		
RS	EB232	CS	23415	18/04/2001	0		
RS	PHY99	CS	24588	17/09/2001	0		
RS	EB232	CS	25864	23/04/2002	0		
RS	PHY99	CS	26590	10/09/2002	0		
RS	EB232	CS	27931	14/05/2003	0		
RS	PHY03	CS	28669	29/09/2003	0		
RS	32RS1	CS	29843	02/06/2004	0		
RS	32RS	CS	30346	08/09/2004	0		
RS	32RS1	CS	31651	31/05/2005	0		
RS	32RS1	CS	32400	05/09/2005	0		
RS	32RS1	CS	33625	02/05/2006	0	0	
RS	32RS	CS	34580	04/10/2006	0	0	
RS	32RS1	CS	35646	30/05/2007	0	0	
RS	32RS1	CS	36503	03/10/2007	0	0	
RS	32PHY	CS	37564	27/05/2008	0	0	
RS	RS1S	CS	37564	27/05/2008	0	0	
AU	32PHY	CS	38429	25/08/2008	0	0	
RS	RS1	CS	38781	22/10/2008	0	0	
RS	RS1S	CS	39766	05/05/2009	0	0	
AU	32PHY	CS	40688	11/08/2009	0	0	
RS	RS1	CS	40796	31/08/2009	0	0	
RS	RSADD	CS	41695	02/03/2010	0		
RS	RS1S	CS	42057	05/05/2010	0	0	
RS	RSAD1	CS	42057	05/05/2010			
AU		F2	42946	29/06/2010	0		
RS	32PHY	CS	43140	31/08/2010	0	0	
RS	RSAD2	CS	43140	31/08/2010			
RS	RS1	CS	43278	29/09/2010	0	0	
RS	RSAD1	CS	43278	29/09/2010			
RS	RS1S	CS	44345	10/05/2011	0	0	
RPHYTO	32PHY	CS	45160	01/08/2011	0	0	
RS	RS1	CS	45721	22/11/2011	0	0	
RS	RS1S	CS	46361	09/05/2012	0	0	
RPHYTO	32PHY	CS	46894	03/07/2012	0	0	

**Exhaure DE MAUVEZIN - Captage de l'Etanque**

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	Trifluraline	Vamidothion	Vinchlozoline
					µg/l	µg/l	µg/l
					TRIF	VMDT	VCLZ
RS	RS1	CS	47609	41177	0	0	
RS	32PHY	CS	48338	41358	0	0	
RS	RS1S	CS	48444	41386	0	0	
RS	RS1	CS	49862	41540	0	0	
RS	32PHY	CS	50934	41723	0	0	0
RS	MPRSA	CS	51036	41751	0	0	0
RS	MPRSB	CS	52266	41906	0	0	0

## T14-32064 - Eaux brutes

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	20/06/2016	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Azoxystrobine	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux brutes

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Pyraclostrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Pyraclostrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Pyraclostrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Pyraclostrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Pyraclostrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Pyraclostrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Pyraclostrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Pyraclostrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Pyraclostrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Pyraclostrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Pyraclostrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Pyraclostrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Trifloxystrobine	0	µg/L



## T14-32064 - Eaux brutes

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Mésosulfuron-méthyl	0,06	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Nicosulfuron	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux brutes

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Thifensulfuron méthyl	0,04	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Atrazine	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux brutes

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	20/06/2016	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	20/06/2016	Cybutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Cybutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Métamitron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Métamitron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Métamitron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Métamitron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Métamitron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Métamitron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Métamitron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Métamitron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Métamitron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Métamitron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Métamitron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Métamitron	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux brutes

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	20/06/2016	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Simazine	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux brutes

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Terbutylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Terbutylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Terbutylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Terbutylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Terbutylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Terbutylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Terbutylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Terbutylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Terbutylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Terbutylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Terbutylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Terbutylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	20/06/2016	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Bitertanol	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux brutes

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Fenbuconazole	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux brutes

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Myclobutanil	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux brutes

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Myclobutanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Myclobutanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Thiencarbazone-methyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Thiencarbazone-methyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Thiencarbazone-methyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Thiencarbazone-methyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Thiencarbazone-methyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Thiencarbazone-methyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Thiencarbazone-methyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Thiencarbazone-methyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Thiencarbazone-methyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Triadiméfon	0	µg/L



## T14-32064 - Eaux brutes

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux brutes

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Chlortoluron	0,06	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Chlortoluron	0,06	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Chlortoluron	0,03	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	20/06/2016	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/03/2015	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	29/04/2015	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	15/09/2015	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	30/03/2016	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	26/04/2016	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	21/09/2016	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	13/03/2017	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	25/04/2017	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/09/2017	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	19/03/2018	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	24/04/2018	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	CAP	18/09/2018	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : MAUVEZIN**

**Exploitant : SAUR PYRENEES GASCOGNE**

Prélèvement et mesures de terrain du 18/02/2019 à 14h20 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation : RIV GIMONE MAUVEZIN "L'ESTANQUE" (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A3

Nom et localisation du point de surveillance :

EXHAURE GIMONE "L'ESTANQUE" - MAUVEZIN ( robinet station )

Code point de surveillance : 000000078    Code installation : 000079    Numéro de prélèvement : 03200079535

### Conclusion sanitaire :

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

Date d'édition : jeudi 28 mars 2019

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Prélèvement sous accréditation	0	'ANS OBJE'				
Température de l'eau	11,1	°C		22		25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,3	unité pH	5,5	9,0		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Oxygène dissous	11,3	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	102	%	30		30,00	
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Coloration après filtration simple	8,5	mg(Pt)/L		50,0		200
Odeur (qualitatif)	0	'ANS OBJE'				
Turbidité néphélométrique NFU	21	NFU				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0,2	µg/L				
Biphényle	<0,02	µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0,05	mg/L		0,5		0,5
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,05	mg/L		0,5		1,0
Microcystine-LR totale	<0,5	µg/L				
Microcystine-RR totale	<0,5	µg/L				
Microcystine-YR totale	<0,5	µg/L				
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0,01	mg/L		0,0		0,1
Somme des microcystines analysées	<0,5	µg/L				
Substances extract. au chloroforme	<20	mg/L		0,5		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	'ANS OBJE'				
Hydrogénocarbonates	300	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,41	unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,5	°f				
Titre alcalimétrique complet	24,6	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer dissous	13	µg/L		1000		
Manganèse total	32	µg/L		1000		
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
Benzo(a)pyrène *	<0,003	µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L				
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01	µg/L				
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L				
Fluoranthène *	<0,005	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,03	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,03	µg/L				1,00
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01	µg/L				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0,05	µg/L				2,0
Atrazine-déisopropyl	<0,02	µg/L				2,0
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05	µg/L				2,0
Atrazine déséthyl	<0,02	µg/L				2,0
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,05	µg/L				2,0
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,1	µg/L				2,0
Hydroxyterbutylazine	<0,05	µg/L				2,0
Simazine hydroxy	<0,05	µg/L				2,0
Terbuméton-déséthyl	<0,02	µg/L				2,0
Terbutylazin déséthyl	<0,02	µg/L				2,0
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,05	µg/L				2,0

MINERALISATION					
Calcium	98	mg/L			
Chlorures	31	mg/L		200	200
Conductivité à 25°C	719	µS/cm		1100	
Magnésium	18	mg/L			
Potassium	1,7	mg/L			
Sodium	15	mg/L			200
Sulfates	30	mg/L		150	250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	0,2	µg/L			
Arsenic	1	µg/L		50	100,0
Baryum	0,04	mg/L			1,0
Bore mg/L	<0,01	mg/L		1	
Cadmium	<0,05	µg/L		1	5,0
Chrome total	<1	µg/L			50,0
Cuivre	0,003	mg/L		1	
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L			50,0
Fluorures mg/L	0,25	mg/L		2	
Mercure	<0,05	µg/L		1	1,0
Nickel	<1	µg/L			
Plomb	<1	µg/L			50,0
Sélénium	<1	µg/L			10,0
Zinc	0,008	mg/L		1	5,0
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	2,5	mg(C)/L			10
DBO5	<2	mg(O2)/L		7	
DCO	<30	mg(O2)/L		30	
Matières en suspension	41	mg/L			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		2,0	4,0
Azote Kjeldhal (en N)	0,40	mg/L		3,0	
Nitrates (en NO3)	34	mg/L			50,0
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,25	mg(P2O5)/L		0,7	
PARAMETRES INVALIDES					
Dose totale indicative (utiliser DI)	<0,1	mSv/a			
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	0,06	Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,12	Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<6	Bq/L			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries coliformes /100ml-ML	4300	n/(100mL)		50000	
Entérocoques /100ml (MP)	285	n/(100mL)			10000
Escherichia coli / 100ml (MP)	2708	n/(100mL)			20000
Kystes intègres giardia sp/100 L	<10	n/(100L)			
Kystes totaux giardia sp/100L	<10	n/(100L)			
Oocystes intègres crypto sp/100 L	<10	n/(100L)			
Oocystes totaux crypto sp/100 L	<10	n/(100L)			
Salmonelles sp /5l	0	n/(5L)			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,02	µg/L			2,0
Alachlore	<0,02	µg/L			2,0
Boscalid	<0,02	µg/L			2,0
Dichlormide	<0,1	µg/L			2,0
Diméthénamide	<0,02	µg/L			2,0
ESA acetochlore	<0,05	µg/L			2,0
ESA alachlore	<0,05	µg/L			2,0
ESA metazachlore	0,055	µg/L			2,0
ESA metolachlore	0,53	µg/L			2,0
Fenhexamid	<0,1	µg/L			2,0
Isoxaben	<0,02	µg/L			2,0
Métazachlore	<0,02	µg/L			2,0
Métolachlore	0,045	µg/L			2,0
Napropamide	<0,02	µg/L			2,0
Oryzalin	<0,05	µg/L			2,0
OXA acetochlore	<0,05	µg/L			2,0
OXA alachlore	<0,05	µg/L			2,0
OXA metazachlore	<0,05	µg/L			2,0
OXA metolachlore	0,12	µg/L			2,0
Propachlore	<0,02	µg/L			2,0
Propyzamide	<0,02	µg/L			2,0
Pyroxsulame	<0,1	µg/L			2,0
Tébutam	<0,02	µg/L			2,0
Tolyfluanide	<0,05	µg/L			2,0

## PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,02	µg/L			2,0
2,4-D	<0,02	µg/L			2,0
2,4-MCPA	<0,02	µg/L			2,0
Dichlorprop	<0,02	µg/L			2,0
Diclofop méthyl	<0,02	µg/L			2,0
Fénoxaprop-éthyl	<0,05	µg/L			2,0
Fluazifop butyl	<0,05	µg/L			2,0
Mécoprop	<0,02	µg/L			2,0
Triclopyr	<0,02	µg/L			2,0

## PESTICIDES CARBAMATES

Asulame	<0,05	µg/L			2,0
Carbaryl	<0,02	µg/L			2,0
Carbendazime	<0,02	µg/L			2,0
Carbétamide	<0,02	µg/L			2,0
Carbofuran	<0,02	µg/L			2,0
Fenoxycarbe	<0,05	µg/L			2,0
Méthiocarb	<0,05	µg/L			2,0
Méthomyl	<0,02	µg/L			2,0
Molinate	<0,02	µg/L			2,0
Prosulfocarbe	<0,02	µg/L			2,0
Pyrimicarbe	<0,02	µg/L			2,0
Thiophanate méthyl	<0,02	µg/L			2,0

**PESTICIDES DIVERS**

2,6 Dichlorobenzamide	<0,1	µg/L			2,0
Acétamiprid	<0,02	µg/L			2,0
Aclonifen	<0,02	µg/L			2,0
AMPA	<0,1	µg/L			2,0
Benoxacor	<0,02	µg/L			2,0
Bentazone	<0,02	µg/L			2,0
Bifenox	<0,02	µg/L			2,0
Bromacil	<0,02	µg/L			2,0
Butraline	<0,02	µg/L			2,0
Chloridazone	<0,02	µg/L			2,0
Chlorothalonil	<0,05	µg/L			2,0
Clethodime	<0,05	µg/L			2,0
Clomazone	<0,02	µg/L			2,0
Clopyralid	<0,05	µg/L			2,0
Cloquintocet-mexyl	<0,02	µg/L			
Clothianidine	<0,1	µg/L			2,0
Cyprodinil	<0,02	µg/L			2,0
Cyprosulfamide	<0,1	µg/L			2,0
Desmethylnorflurazon	<0,02	µg/L			2,0
Dichlobénil	<0,02	µg/L			2,0
Dicofol	<0,02	µg/L			2,0
Diiflufenicanil	<0,02	µg/L			2,0
Diméthomorphe	<0,02	µg/L			2,0
Dodine	<0,05	µg/L			2,0
Ethofumésate	<0,02	µg/L			2,0
Fenpropidin	<0,02	µg/L			2,0
Fenpropimorphe	<0,02	µg/L			2,0
Fluquinconazole	<0,05	µg/L			2,0
Flurochloridone	<0,02	µg/L			2,0
Fluroxypir	<0,05	µg/L			2,0
Fluroxypir-meptyl	<0,1	µg/L			2,0
Flurtamone	<0,02	µg/L			2,0
Folpel	<0,05	µg/L			2,0
Glufosinate	<0,1	µg/L			2,0
Glyphosate	<0,1	µg/L			2,0
Imazamox	<0,1	µg/L			2,0
Imidaclopride	<0,02	µg/L			2,0
Isoxaflutole	<0,05	µg/L			2,0
Lenacile	<0,05	µg/L			2,0
Métalaxyle	<0,02	µg/L			2,0
Métaldéhyde	<0,1	µg/L			2,0
Norflurazon	<0,02	µg/L			2,0
Oxadixyl	<0,02	µg/L			2,0
Oxyfluorène	<0,02	µg/L			2,0
Pendiméthaline	<0,02	µg/L			2,0
Prochloraze	<0,02	µg/L			2,0
Procymidone	<0,02	µg/L			2,0
Pyrifénox	<0,02	µg/L			2,0
Pyriméthanal	<0,02	µg/L			2,0
Quimerac	<0,1	µg/L			2,0
Quinoxifen	<0,02	µg/L			2,0
Spiroxamine	<0,02	µg/L			2,0
Tébufénoside	<0,02	µg/L			2,0
Tétraconazole	<0,02	µg/L			2,0
Thiaclopride	<0,05	µg/L			2,0
Thiamethoxam	<0,02	µg/L			2,0
Total des pesticides analysés	0,787	µg/L			5,0
Trifluraline	<0,02	µg/L			2,0
Vinchloroline	<0,02	µg/L			2,0

**PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**

Bromoxynil	<0,1	µg/L			2,0
Bromoxynil octanoate	<0,02	µg/L			2,0
Dicamba	<0,05	µg/L			2,0
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02	µg/L			2,0
loxynil	<0,02	µg/L			2,0

PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,02	µg/L			2,0
Chlordane alpha	<0,005	µg/L			2,0
Chlordane bêta	<0,005	µg/L			2,0
DDD-2,4'	<0,02	µg/L			2,0
DDD-4,4'	<0,02	µg/L			2,0
DDE-2,4'	<0,02	µg/L			2,0
DDE-4,4'	<0,02	µg/L			2,0
DDT-2,4'	<0,02	µg/L			2,0
DDT-4,4'	<0,02	µg/L			2,0
Dieldrine	<0,02	µg/L			2,0
Dimétachlore	<0,05	µg/L			2,0
Endosulfan alpha	<0,01	µg/L			2,0
Endosulfan bêta	<0,01	µg/L			2,0
Endosulfan total	<0,02	µg/L			2,0
Endrine	<0,02	µg/L			2,0
HCH alpha	<0,005	µg/L			2,0
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,02	µg/L			2,0
HCH bêta	<0,01	µg/L			2,0
HCH delta	<0,005	µg/L			2,0
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L			2,0
Heptachlore	<0,02	µg/L			2,0
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L			2,0
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L			2,0
Isodrine	<0,02	µg/L			2,0
Oxadiazon	<0,02	µg/L			2,0
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Cadusafos	<0,02	µg/L			2,0
Chlorfenvinphos	<0,02	µg/L			2,0
Chlorpyrifos éthyl	<0,02	µg/L			2,0
Chlorpyrifos méthyl	<0,02	µg/L			2,0
Diazinon	<0,02	µg/L			2,0
Dichlorvos	<0,02	µg/L			2,0
Diméthoate	<0,02	µg/L			2,0
Ethoprophos	<0,1	µg/L			2,0
Fenitrothion	<0,02	µg/L			2,0
Fenthion	<0,02	µg/L			2,0
Malathion	<0,02	µg/L			2,0
Méthidathion	<0,1	µg/L			2,0
Oxydéméton méthyl	<0,02	µg/L			2,0
Parathion éthyl	<0,02	µg/L			2,0
Parathion méthyl	<0,02	µg/L			2,0
Phoxime	<0,1	µg/L			2,0
Propargite	<0,02	µg/L			2,0
Terbuphos	<0,05	µg/L			2,0
Trichlorfon	<0,05	µg/L			2,0
Vamidotion	<0,02	µg/L			2,0
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Alphaméthrine	<0,02	µg/L			2,0
Bifenthrine	<0,02	µg/L			2,0
Cyfluthrine	<0,02	µg/L			2,0
Cyperméthrine	<0,02	µg/L			2,0
Deltaméthrine	<0,02	µg/L			2,0
Fenpropathrine	<0,02	µg/L			2,0
Lambda Cyhalothrine	<0,02	µg/L			2,0
Tefluthrine	<0,02	µg/L			2,0
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,02	µg/L			2,0
Fluoxastrobine	<0,02	µg/L			2,0
Kresoxim-méthyle	<0,02	µg/L			2,0
Picoxystrobine	<0,02	µg/L			2,0
Pyraclostrobine	<0,02	µg/L			2,0
Trifloxystrobine	<0,02	µg/L			2,0
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,1	µg/L			2,0
Flazasulfuron	<0,05	µg/L			2,0
Mésosulfuron-méthyl	<0,02	µg/L			2,0
Metsulfuron méthyl	<0,02	µg/L			2,0
Nicosulfuron	<0,02	µg/L			2,0
Rimsulfuron	<0,05	µg/L			2,0
Thifensulfuron méthyl	<0,02	µg/L			2,0
Tribenuron-méthyle	<0,05	µg/L			2,0



**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,02	µg/L			2,0
Atrazine	<0,02	µg/L			2,0
Cyanazine	<0,02	µg/L			2,0
Flufenacet	<0,1	µg/L			2,0
Hexazinone	<0,02	µg/L			2,0
Métamitron	<0,02	µg/L			2,0
Métribuzine	<0,02	µg/L			2,0
Prométhrine	<0,02	µg/L			2,0
Propazine	<0,02	µg/L			2,0
Sébutylazine	<0,02	µg/L			2,0
Simazine	<0,02	µg/L			2,0
Terbuméton	<0,02	µg/L			2,0
Terbutylazin	<0,02	µg/L			2,0
Terbutryne	<0,02	µg/L			2,0

**PESTICIDES TRIAZOLES**

Aminotriazole	<0,025	µg/L			2,0
Bitertanol	<0,05	µg/L			2,0
Bromuconazole	<0,02	µg/L			2,0
Cyproconazol	<0,02	µg/L			2,0
Difénoconazole	<0,02	µg/L			2,0
Epoxyconazole	<0,02	µg/L			2,0
Fenbuconazole	<0,02	µg/L			2,0
Fludioxonil	<0,02	µg/L			2,0
Flusilazol	<0,02	µg/L			2,0
Hexaconazole	<0,02	µg/L			2,0
Metconazol	<0,02	µg/L			2,0
Myclobutanil	<0,02	µg/L			2,0
Penconazole	<0,05	µg/L			2,0
Propiconazole	<0,02	µg/L			2,0
Prothioconazole	<0,1	µg/L			2,0
Tébuconazole	<0,02	µg/L			2,0
Thiencarbazone-methyl	<0,1	µg/L			2,0
Triadiméfon	<0,02	µg/L			2,0
Triazamate	<0,02	µg/L			2,0

**PESTICIDES TRICETONES**

Mésotrione	<0,02	µg/L			2,0
Sulcotrione	<0,02	µg/L			2,0

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,1	µg/L			2,0
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,1	µg/L			2,0
Chlortoluron	0,037	µg/L			2,0
Desméthylisoproturon	<0,1	µg/L			2,0
Diuron	<0,02	µg/L			2,0
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,05	µg/L			2,0
Isoproturon	<0,02	µg/L			2,0
Linuron	<0,02	µg/L			2,0
Métabenzthiazuron	<0,02	µg/L			2,0
Métobromuron	<0,02	µg/L			2,0
Métoxuron	<0,02	µg/L			2,0
Monolinuron	<0,02	µg/L			2,0

## **ANNEXE 12 : RESULTATS D'ANALYSES DES EAUX TRAITEES (ARS 32)**

**REFOULEMENT NOUVELLE STATION-ROBINET INTERIEUR STATION**

Date PLV	Aluminium total µg/l	Alu.tot mg/L (UTILISER ALTMICR µg)	Ammonium (en NH4)	Anhydride carbonique libre	Calcium	Carbonates	Carbone organique total	Chlorures	CO2 libre calculé	Conductivité à 20°C	Conductivité à 25°C	Conductivité à 25°C	DCO	Equilibre calcoarboniqu e 0/1/2/3/4	Fer total	Hydrocarbures (Indice CH2)	Hydrogénocarb onates	Magnésium
	µg/l	µg/l	mg/L	mg/LCO2	mg/L	mg/LCO3	mg/L C	mg/L	mg/L	µS/cm	µS/cm	µS/cm	mg/L O2	qualit.	µg/l	µg/l	mg/L	mg/L
17/01/2000			0							655								
27/03/2000			0							634								
25/04/2000			0							557								
15/05/2000	33		0	9.5	88.5	0.3		57		521					0	0	182	8.95
30/08/2000			0							299								
12/09/2000			0							404								
20/11/2000			0							702								
22/01/2001			0							709								
12/03/2001			0							518								
18/04/2001	58		0	11	104	0.5		36		608					0	0	270	15.1
13/06/2001			0.05							629								
17/09/2001			0							315								
16/10/2001			0							309								
06/11/2001			0							355								
21/01/2002			0							413								
25/02/2002			0							647								
23/04/2002	25		0	11	109	0.49		43		654					0	0	269	16.3
28/05/2002			0							573								
18/06/2002			0							593								
10/09/2002			0							405								
24/09/2002			0							361								
21/10/2002			0							485								
03/12/2002			0							566								
14/01/2003			0							711								
24/02/2003			0							701								
08/04/2003			0							621								
14/05/2003	33		0	10	95	0.37		40		563					0	0	224	14
09/09/2003			0							290								
29/09/2003			0							282								
18/11/2003			0							334								
09/03/2004			0					41.6			702							
02/06/2004	47		0		109	1.43	1.3	44.8	5.2		691				0		284.94	15
08/09/2004	70		0		44	0.4	1.1	21	3.08		294				0		118.72	3
08/11/2004			0					49			618							

**REFOULEMENT NOUVELLE STATION-ROBINET INTERIEUR STATION**

Date PLV	Aluminium total µg/l	Alu.tot mg/L (UTILISER ALTMICR µg)	Ammonium (en NH4)	Anhydride carbonique libre	Calcium	Carbonates	Carbone organique total	Chlorures	CO2 libre calculé	Conductivité à 20°C	Conductivité à 25°C	Conductivité à 25°C	DCO	Equilibre calcoarboniqu e 0/1/2/3/4	Fer total	Hydrocarbures (Indice CH2)	Hydrogénocarb onates	Magnésium
	µg/l	µg/l	mg/L	mg/LCO2	mg/L	mg/LCO3	mg/L C	mg/L	mg/L	µS/cm	µS/cm	µS/cm	mg/L O2	qualit.	µg/l	µg/l	mg/L	mg/L
08/03/2005			0					44			698							
31/05/2005	0		0		87	0.33	1.4	46	12		616				0		227	11
05/09/2005	39		0		39	0.2	0.4	18	4.5		267				0		108	2
13/12/2005			0					50			709							
07/03/2006			0				1.1	45			690							
02/05/2006	80		0		117	1.5	1.2	48	5.3		745				0		323	19
13/09/2006			0				0.64	25			272							
04/10/2006	50		0		72	0.6	1.4	38	4.3		482				0		184	6.8
27/02/2007			0				1.6	73			748							
30/05/2007	0		0		86	0.27	1.7	49	9.5		601				0		184	10.3
04/09/2007			0				1	18			282							
03/10/2007	31		0		53	0.28	1.5	24	5		333				0		137	3.9
21/01/2008			0				2.43	70			753							
29/01/2008																		
12/02/2008																		
03/03/2008			0				1.49	50.3			724							
27/05/2008	13		0		93.7	0	1.53	40.3	14.4		644			2	0		238	14
01/10/2008			0				1.06	18.3			284							
22/10/2008	19.4		0		47.2	0	0.91	16.8	7.57		302			4	16.3		126	3.44
18/11/2008			0				2.77	28			312							
19/01/2009			0				1.46	55.4			806							
26/01/2009			0				1.99	54.8			608							
30/03/2009			0				1.37	43.2			698							
05/05/2009	20.4		0		90.3	0	1.31	48.1	18.8		604			4	0		187	10.8
31/08/2009	17.8		0		42.2	0	0.89	29.3	4.35		292			4	0		105	2.44
16/11/2009			0				1.76	60.6			634							
13/01/2010			0				1.32	44.9			683							
14/01/2010	0				177.4						1 284,00							24.6
02/03/2010			0				1.56	45.5			707							
17/03/2010	80				87.1						603							14.2
05/05/2010	40.2		0		82	0	1.98	39.1	1.03		574			0	0		228	12.5
31/08/2010																		
29/09/2010	15.5		0		41.9	0	1.2	30.1	6.65		317			4	0		112	2.81
18/11/2010			0				1.9	54.4			748							

**REFOULEMENT NOUVELLE STATION-ROBINET INTERIEUR STATION**

Date PLV	Aluminium total µg/l	Alu.tot mg/L (UTILISER ALTMICR µg)	Ammonium (en NH4)	Anhydride carbonique libre	Calcium	Carbonates	Carbone organique total	Chlorures	CO2 libre calculé	Conductivité à 20°C	Conductivité à 25°C	Conductivité à 25°C	DCO	Equilibre calcoarboniqu e 0/1/2/3/4	Fer total	Hydrocarbures (Indice CH2)	Hydrogénocarb onates	Magnésium
	µg/l	µg/l	mg/L	mg/LCO2	mg/L	mg/LCO3	mg/L C	mg/L	mg/L	µS/cm	µS/cm	µS/cm	mg/L O2	qualit.	µg/l	µg/l	mg/L	mg/L
12/01/2011			0				1.72	39.6				686						
28/02/2011			0				1.66	44.4				726						
10/05/2011	0		0		64.4	0	1.14	29.2	11.1			440		3	0		167	7.82
22/11/2011	19.5		0		43.8	0	1	15.2	3.59			268		3	15.1		117	2.54
20/12/2011			0				1.17	20				295						
11/01/2012			0				1.8	35				549						
12/03/2012			0				1.5	35				565						
09/05/2012	0		0		100	0	1.1	92	18			762		2	0		210	12
25/09/2012	0		0		39	0	0.7	19	4			267		4	5		95.2	1.9
18/12/2012			0				2.3	54				656						
15/01/2013			0				1.2	51				568						
22/04/2013	0		0		105	0	1.3	37	12			695		1	0		267	15
12/06/2013			0				1.8	36				649						
23/09/2013	29		0		48	0	1.6	19	2.2			314		1	0		145	3.4
26/11/2013			0				1.2	40				717						
27/01/2014	0		0				2.2	28				406						
22/04/2014	0		0		109		1.9	39				712		2	0			17
11/06/2014	0		0				2	36				632						
24/09/2014	0		0		59		1.4	21				391		2	13			5.1
17/11/2014																		
18/11/2014	0		0				1.8	28				479						

**REFOULEMENT NOUVELLE STATION-ROBINET INTERIEUR STATION**

Date PLV	Manganèse total	Matières en suspension	Nitrates (en NO3)	Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud	pH	pH	pH d'équilibre à la t° échantillon	Potassium	Sodium	Sulfates	Titre alcalimétrique	Titre alcalimétrique complet	Titre hydrotimétrique	Turbidité néphélobométrique NFU	Turbidité néphélobométrique NTU
	µg/l	mg/L	mg/L	mg/L O2	unitépH	unitépH	unitépH	mg/L	mg/L	mg/L	°F	°F	°F	NFU	NTU
17/01/2000			37	0.69	8.12					30		26.9	35.8		0.13
27/03/2000			32	0.51	7.6					78		20.2	35.1		0.06
25/04/2000			29	0.88	7.15					47		13.7	26.5		0.2
15/05/2000	0		18	0.98	7.5			2.9	18	38		15	24.6		0.16
30/08/2000			7	0.44	7.95					12		11	14		0.5
12/09/2000			14	0.25	7.9					15		15.4	19.8		0.1
20/11/2000			29	0.63	7.55					74		23.9	37.4		0.1
22/01/2001			39	0.6	7.4					71		23.6	37.4		0.16
12/03/2001			22	0.13	7.64					41		13.6	23.3		0.18
18/04/2001	0		27	0.51	7.6			1.6	15	45		22.2	31.5		0.36
13/06/2001			52	1.4	7.75					74		15.7	30.5		0.45
17/09/2001			6.8	0.75	7.7					20		11.3	15		0.5
16/10/2001			5.3	0.63	7.8					10		12.5	14.8		0.18
06/11/2001			7.7	0.57	7.65					33		11.4	16.4		0.14
21/01/2002			9.8	1	7.7					52		13	20.9		0.55
25/02/2002			29	0.79	7.7					28		23	32.1		0.14
23/04/2002	0		19	1.4	7.6			2.3	17	75		22.1	34.1		0.19
28/05/2002			29	0.56	7.4					66		13.6	26.9		1.2
18/06/2002			30	0.41	7.45					81		18.1	30.8		0.17
10/09/2002			11	0.29	7.85					17		15.7	19.8		0.14
24/09/2002			6.9	0	7.9					15		11.8	16.3		0.11
21/10/2002			10	0.47	7.6					48		15.7	22.9		0.1
03/12/2002			34.8	0.75	7.6					53.8		13.8	26		0.11
14/01/2003			39.7	0	7.85					47.1		26.7	37.6		0
24/02/2003			39.3	0	7.7					59.8		24.1	36.1		0
08/04/2003			31.9	0	8.2					28.3		24.5	31.6		0
14/05/2003	0		28.1	0	7.55			1.9	16	61.8		18.4	29		0.12
09/09/2003			3.8	0	7.6					22.5		7.8	12.1		0.13
29/09/2003			3.8	0	7.55					24.3		9	12.6		0.14
18/11/2003			2.6	1.1	7.65					24.3		13	15.9		0.24
09/03/2004			38.3	0.63	7.6					67.9		20.6	33.1	0	
02/06/2004	0		36.7	0	7.95	7.69		1.6	18	38.9		23.6	32.6	0	
08/09/2004	0		5.9	0	7.8			1.7	8.4	12		9.8	12.3	0.2	
08/11/2004			36	0.92	7.85					29		18.5	26.7	0.11	

**REFOULEMENT NOUVELLE STATION-ROBINET INTERIEUR STATION**

Date PLV	Manganèse total	Matières en suspension	Nitrates (en NO3)	Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud	pH	pH	pH d'équilibre à la t° échantillon	Potassium	Sodium	Sulfates	Titre alcalimétrique	Titre alcalimétrique complet	Titre hydrotimétrique	Turbidité néphélobométrique NFU	Turbidité néphélobométrique NTU
	µg/l	mg/L	mg/L	mg/L O2	unitépH	unitépH	unitépH	mg/L	mg/L	mg/L	°F	°F	°F	NFU	NTU
08/03/2005			32	0.8	8.1					29		24.9	33.1	0.29	
31/05/2005	0		17	0.57	7.5	7.35		2.1	15	45		18.7	26	0.5	
05/09/2005	0		4.5	0	7.6			1.3	7.1	11		8.9	11.1	0	
13/12/2005			40.4	0.92	7.85					35		23.2	32.7	0	
07/03/2006			26.1		7.55					62		21.5	32.3	0	
02/05/2006	0		36.8		8	7.64		1.8	20	31		26.7	35.5	1.8	
13/09/2006			2.5		7.6					11		8.5	10.9	0.73	
04/10/2006	0		18.9		7.85	7.68		3.7	14	20		15.2	20.5	0	
27/02/2007			37		8					30		22.2	32.7	0	
30/05/2007	0		29.1		7.5	7.25		3.3	19	55		15.1	25.9	0.35	
04/09/2007			4.6		7.7					11		10.1	12.1	0	
03/10/2007	0		6		7.65	7.55		2.2	9.9	12		11.3	14.6	0	
21/01/2008			66		8.15					42.9		18.6	32.35	0.57	
29/01/2008			47.8												
12/02/2008			41.7												
03/03/2008			33		8.25					51.4		0	34.25	0.11	
27/05/2008	0		20.3		7.85	7.45	7.4		14.7	58		19.55	29.2	0.14	
01/10/2008			3.65		7.75					19.5		8.7	11.5	0.14	
22/10/2008	0		2.25		7.8	7.48	7.98		8.04	18.9		10.35	13.2	0.11	
18/11/2008			6.23		8.05					14.1		9.3	12.65	0.14	
19/01/2009			38.8		8.3					65.6		24.9	35.6	0.16	
26/01/2009			29.5		7.75					47.3		14.4	25.3	0.24	
30/03/2009			31.6		7.8					47.5		21.4	30.5	0.14	
05/05/2009	0		24.8		7.65	7.24	7.58		17	64.8		15.35	27	0.21	
31/08/2009	0		3.44		7.8	7.62	8.03		11.1	9.79		8.6	11.55	0.1	
16/11/2009			42.7		7.75					29.4		16.4	24.9	0	
13/01/2010			34		8.3					28.8		22.65	28.4	0	
14/01/2010			67.2		15.9	15.8					0	35.4	54.4	0	
02/03/2010			38.4		8.3					31.4		25.1	31.55	0.21	
17/03/2010			28.7		8.25	8.25					0	21.2	27.6	0	
05/05/2010	0		32.9		8.16	8.6	7.59		18	24		18.7	25.65	0.22	
31/08/2010						7.2									
29/09/2010	0		6.05		8.24	7.47	8.03		11.3	11.2		9.22	11.63	0	
18/11/2010			33.4		7.91					29.1		26.1	34.3	0.22	

**REFOULEMENT NOUVELLE STATION-ROBINET INTERIEUR STATION**

Date PLV	Manganèse total	Matières en suspension	Nitrates (en NO3)	Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud	pH	pH	pH d'équilibre à la t° échantillon	Potassium	Sodium	Sulfates	Titre alcalimétrique	Titre alcalimétrique complet	Titre hydrotimétrique	Turbidité néphélobométrique NFU	Turbidité néphélobométrique NTU
	µg/l	mg/L	mg/L	mg/L O2	unitépH	unitépH	unitépH	mg/L	mg/L	mg/L	°F	°F	°F	NFU	NTU
12/01/2011			29.2		8.06					26.9		27.4	31	0.1	
28/02/2011			32.6		7.76					40.1		26.7	33.3	0.1	
10/05/2011	0		11.3		7.41	7.61	7.69		12.3	35		13.7	19.2	0.15	
22/11/2011	0		4.67		7.71	7.76	8.01		6.91	11		9.62	12.4	0.14	
20/12/2011			4.5		7.74					12.1		10.4	11.6	0.22	
11/01/2012			27			7.9				25		17.8	24.3	0.4	0.4
12/03/2012			16		7.8	7.9				32		19.7	25.5	0.2	
09/05/2012	0		34		7.5	7.3	7.4	3.9	35	50		17.2	29.9	0.3	
25/09/2012	0		2		7.7	7.6	8.1	1.2	9.8	25		7.8	10.5	0.1	
18/12/2012			46		7.7	7.65				59		16.3	27	0.15	
15/01/2013			23		7.3	7.5				58		13.8	23.5	0.1	
22/04/2013	0		24		7.7	7.6	7.4	1.7	21	79		21.9	32.4	0.1	
12/06/2013			25		7.3	7.4				93		17.3	28.5	0.1	
23/09/2013	0		7		8.1	8.05	7.8	2.1	11	11		11.9	13.4	0.2	
26/11/2013			48		8	7.8				67		21.3	32	0.1	
27/01/2014			17		7.7	7.3				37		11.2	17.2	0.1	
22/04/2014	0		32			7.5	7.34	1.8	18	77		22.4	34.2	0.1	
11/06/2014			28		7.6	7.4				71		18.9	29.2	0.1	
24/09/2014	0		8			7.7	7.67	2.6	13	31		13.1	16.8	0.3	
17/11/2014															
18/11/2014			10		7.6	7.6				46		15.4	20.2	0.2	



**REFOULEMENT NOUVELLE STATION-ROBINET INTERIEUR STATION**

Date PLV	Bact. aér. revivifiabiles à 22°-68h	Bact. aér. revivifiabiles à 36°-44h	Bactéries coliformes /100ml-MS	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	Entérocoques /100ml-ML	Entérocoques /100ml (MP)	Entérocoques /100ml-MS	Escherichia coli /100ml -MF	Escherichia coli / 100ml (MP)	Salmonelles sp /5l	Spores bact.anaér.sulfito-réd./20ml
	n/mL	n/mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/5L	n/20mL
17/01/00			0					0			0
27/03/00			0					0			0
25/04/00			0					0			0
15/05/00			0					0			0
30/08/00			0					0			0
12/09/00			0					0			0
20/11/00			0					0			0
22/01/01			1					0			0
12/03/01			0					0			0
18/04/01			0					0			0
13/06/01			5					0			0
17/09/01			1					0			0
16/10/01			2					0			0
06/11/01			0					0			0
21/01/02			0					0			0
25/02/02			1					0			0
23/04/02			0					0			0
28/05/02			0					0			0
18/06/02			1					0			0
10/09/02			0					0			0
24/09/02			0					0			0
21/10/02			0					0			0
03/12/02			0					0			0
14/01/03			52					0	0		0
24/02/03			0					0	0		0
08/04/03			0					0	0		0
14/05/03			0					0	0		0
09/09/03			0					0	0		0
29/09/03	0	0	0					0	0		0
18/11/03	216	205	0					0	0		0
09/03/04	2	0	0	0				0	0		0
02/06/04	0	0	0	0				0	0		0
08/09/04	0	0	0	0				0	0		0
08/11/04	0	0	0	0				0	0		0
08/03/05	0	0	0	0				0	0		0
31/05/05	0	0	0	0				0	0		0

**REFOULEMENT NOUVELLE STATION-ROBINET INTERIEUR STATION**

	Bact. aér. revivifiabiles à 22°-68h	Bact. aér. revivifiabiles à 36°-44h	Bactéries coliformes /100ml-MS	Bact. et spores sulfito- rédu./100ml	Entérocoques /100ml-ML	Entérocoques /100ml (MP)	Entérocoques /100ml-MS	Escherichia coli /100ml -MF	Escherichia coli / 100ml (MP)	Salmonelles sp /5l	Spores bact.anaér.sulfi to-réd./20ml
	n/mL	n/mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/5L	n/20mL
05/09/05	2	1	0	0			0	0			
13/12/05	0	1	0	0			0	0			
07/03/06	0	0	0	0			0	0			
02/05/06	0	0	0	0			0	0			
13/09/06	0	0	0	0			0	0			
04/10/06	0	1	0	0			0	0			
27/02/07	0	0	0	0			0	0			
30/05/07	0	0	0	0			0	0			
04/09/07	0	0	0	0			0	0			
03/10/07	0	2	0	0			0	0			
21/01/08	1	0	0	0			0	0			
03/03/08	0	0	0	0			0	0			
27/05/08	0	0	0	0			0	0			
01/10/08	0	0	0	0			0	0			
22/10/08	0	0	0	0			0	0			
18/11/08	0	0	0	0			0	0			
19/01/09	0	2	0	0			0	0			
26/01/09	0	3	0	0			0	0			
30/03/09	0	1	0	0			0	0			
05/05/09	0	0	0	0			0	0			
31/08/09	0	0	0	0			0	0			
16/11/09	0	300	0	0			0	0			
13/01/10	0	0	0	0			0	0			
14/01/10	16	0	0	0			0	0			0
02/03/10	0	0	0	0			0	0			
17/03/10	3	0	0	0			0	0			0
05/05/10	2	2	0	0			0	0			
29/09/10	0	0	0	0			0	0			
18/11/10	0	0	0	0			0	0			
12/01/11	0	0	0	0			0	0			
28/02/11	0	0	0	0			0	0			
10/05/11	0	0	0	0			0	0			
22/11/11	0	0	0	0			0	0			
20/12/11	0	0	0	0			0	0			
11/01/12	0	0	0	0			0	0			
12/03/12	0	0	0	0			0	0			

**REFOULEMENT NOUVELLE STATION-ROBINET INTERIEUR STATION**

	Bact. aér. revivifiabiles à 22°-68h	Bact. aér. revivifiabiles à 36°-44h	Bactéries coliformes /100ml-MS	Bact. et spores sulfito- rédu./100ml	Entérocoques /100ml-ML	Entérocoques /100ml (MP)	Entérocoques /100ml-MS	Escherichia coli /100ml -MF	Escherichia coli / 100ml (MP)	Salmonelles sp /5l	Spores bact.anaér.sulfi to-réd./20ml
	n/mL	n/mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/5L	n/20mL
09/05/12	0	0	0	0				0	0		
25/09/12	0	0	0	0				0	0		
18/12/12	0	3	0	0				0	0		
15/01/13	0	0	0	0				0	0		
22/04/13	0	0	0	0				0	0		
12/06/13	1	0	0	0				0	0		
23/09/13	0	1	0	0				0	0		
26/11/13	0	0	0	0				0	0		
27/01/14	1	0	0	0				0	0		
22/04/14	0	0	0	0				0	0		
11/06/14	0	0	0	0				0	0		
24/09/14	0	0	0	0				0	0		
18/11/14	0	1	0	0				0	0		

REFOULEMENT NOUVELLE STATION-ROBINET INTERIEUR STATION					
Date PLV	Ammonium (en NH4)	Azote Kjeldhal (en N)	Nitrates (en NO3)	Nitrites (en NO2)	Phosphore total (en P2O5)
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
17/01/2000	0		37		
27/03/2000	0		32		
25/04/2000	0		29		
15/05/2000	0	0	18	0	0
30/08/2000	0		7		
12/09/2000	0		14		
20/11/2000	0		29		
22/01/2001	0		39		
12/03/2001	0		22		
18/04/2001	0	0	27	0	0.1
13/06/2001	0.05		52		
17/09/2001	0		6.8		
16/10/2001	0		5.3		
06/11/2001	0		7.7		
21/01/2002	0		9.8		
25/02/2002	0		29		
23/04/2002	0	0	19	0	0
28/05/2002	0		29		
18/06/2002	0		30		
10/09/2002	0		11		
24/09/2002	0		6.9		
21/10/2002	0		10		
03/12/2002	0		34.8		
14/01/2003	0		39.7		
24/02/2003	0		39.3		
08/04/2003	0		31.9		
14/05/2003	0	0	28.1	0	0.11
09/09/2003	0		3.8		
29/09/2003	0		3.8		
18/11/2003	0		2.6		
09/03/2004	0		38.3	0	
02/06/2004	0		36.7	0	
08/09/2004	0		5.9	0	
08/11/2004	0		36	0	
08/03/2005	0		32	0	
31/05/2005	0		17	0	
05/09/2005	0		4.5	0	
13/12/2005	0		40.4	0	
07/03/2006	0		26.1	0	

REFOULEMENT NOUVELLE STATION-ROBINET INTERIEUR STATION					
Date PLV	Ammonium (en NH4)	Azote Kjeldhal (en N)	Nitrates (en NO3)	Nitrites (en NO2)	Phosphore total (en P2O5)
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
02/05/2006	0		36.8	0	
13/09/2006	0		2.5	0	
04/10/2006	0		18.9	0	
27/02/2007	0		37	0	
30/05/2007	0		29.1	0	
04/09/2007	0		4.6	0	
03/10/2007	0		6	0	
21/01/2008	0		66	0	
29/01/2008			47.8		
12/02/2008			41.7		
03/03/2008	0		33	0	
27/05/2008	0		20.3	0	
01/10/2008	0		3.65	0	
22/10/2008	0		2.25	0	
18/11/2008	0		6.23	0	
19/01/2009	0		38.8	0	
26/01/2009	0		29.5	0	
30/03/2009	0		31.6	0	
05/05/2009	0		24.8	0	
31/08/2009	0		3.44	0	
16/11/2009	0		42.7	0	
13/01/2010	0		34	0	
14/01/2010			67.2		
02/03/2010	0		38.4	0	
17/03/2010			28.7		
05/05/2010	0		32.9	0	
29/09/2010	0		6.05	0	
18/11/2010	0		33.4	0	
12/01/2011	0		29.2	0	
28/02/2011	0		32.6	0	
10/05/2011	0		11.3	0	
22/11/2011	0		4.67	0	
20/12/2011	0		4.5	0	
11/01/2012	0		27	0	
12/03/2012	0		16	0	
09/05/2012	0		34	0	
25/09/2012	0		2	0	
18/12/2012	0		46	0	
15/01/2013	0		23	0	

REFOULEMENT NOUVELLE STATION-ROBINET INTERIEUR STATION					
Date PLV	Ammonium (en NH4)	Azote Kjeldhal (en N)	Nitrates (en NO3)	Nitrites (en NO2)	Phosphore total (en P2O5)
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
22/04/2013	0		24	0	
12/06/2013	0		25	0	
23/09/2013	0		7	0	
26/11/2013	0		48	0	
27/01/2014	0		17	0	
22/04/2014	0		32	0	
11/06/2014	0		28	0	
24/09/2014	0		8	0	
18/11/2014	0		10	0	











REFOULEMENT NOUVELLE STATION-ROBINET INTERIEUR STATION

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	Hexaconazole	Hexazinone	Hydroxyterbutylazine	Imazaméthabenz	Imazamox	Imidaclopride	Iodosulfuron-méthyl-sodium	Ioxynil	Iprodione	Isodrine	Isoproturon	Isoxaben	Isoxaflutole	Lambda Cyhalothrine	Lenacile	Linuron	Malathion	Mancozèbe	Mécoprop	Mepiquat	Mésosulfuron-méthyl	Mésotrione	Métabenzthiazuron	Métalaxyle	Métaldéhyde	Métamitron	Métazachlore	Metconazol	Méthidathion	Méthiocarb	Méthomyl	Métobromuron	Métolachlore	Métoxuron	Métribuzine					
					µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l				
P+	99ET2	CS	21724	15/05/2000								0			0					0																		0		0				
P+	PHYTO	CS	22058	12/09/2000								0			0						0																		0		0			
P+	ET232	CS	23414	18/04/2001								0			0						0																		0		0			
P+	ET332	CS	25655	17/09/2001								0			0						0																		0		0			
P+	ET232	CS	25865	23/04/2002								0			0						0																		0		0			
P+	ET332	CS	26591	10/09/2002								0			0						0																		0		0			
P+	ET232	CS	27932	14/05/2003		0		0				0			0						0																		0		0	0		
P+	ET332	CS	28670	29/09/2003		0		0				0			0						0																	0		0	0			
P2	32P41	CS	29844	02/06/2004		0		0				0			0						0																	0		0	0			
P1P2	32P41	CS	30347	08/09/2004		0		0				0			0						0																	0		0	0			
P2	32P41	CS	31652	31/05/2005				0		0		0			0						0		0																	0		0		
P2	32P4	CS	32399	05/09/2005				0		0		0			0						0		0																		0		0	
P2	32P41	CS	33626	02/05/2006	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0		0		
P1	32P41	CS	34581	04/10/2006	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0		0		
P2	32P41	CS	35648	30/05/2007	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0.02		0		
P2	32P7	CS	36504	03/10/2007	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0		0		
P2	P1P2C	CS	37565	27/05/2008	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0.03		0		
AU	32PHY	CS	38430	25/08/2008	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0		0		
P2	P1P2C	CS	38782	22/10/2008	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0		0		
P2	P1P2C	CS	39767	05/05/2009	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0		0		
AU	32PHY	CS	40689	11/08/2009	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0		0		
P2	P1P2C	CS	40797	31/08/2009	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0		0		
AU		F2	42359	11/02/2010											0						0																				0		0	
P2	P1P2C	CS	42058	05/05/2010	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0.35		0		
AU	32PHY	S1	42418	22/06/2010	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0		0		
AU		F2	42947	29/06/2010											0						0																			0		0		
AU	32PHY	CS	43141	31/08/2010	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0.07		0		
P2	P1P2C	CS	43279	29/09/2010	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0		0		
P2	P1P2C	CS	44346	10/05/2011	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0.03		0		
AU	32PHY	CS	45161	01/08/2011	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0		0		
P1P2	P1P2C	CS	45722	22/11/2011	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0		0		
P2	P1P2C	CS	46362	09/05/2012	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0.05		0		
AU	32PHY	CS	46895	03/07/2012	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0		0		
P2	P1P2C	CS	47610	25/09/2012	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0		0		
AU	32PHY	CS	48339	25/03/2013	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0		0		
P2	P1P2C	CS	48445	22/04/2013	0			0		0		0	0	0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0		0		
P2	P1P2C	CS	49863	23/09/2013	0		0	0		0		0			0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0.04		0	
AU	32PHY	CS	50935	25/03/2014	0	0	0	0		0		0			0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0		0	
P2	MPP2B	CS	51037	22/04/2014	0	0	0	0		0		0			0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0.15	0	0	
AU	DIVER	S1	51241	19/05/2014																																					0.04		0	
P2	MPP2B	CS	52267	24/09/2014	0	0	0	0	0		0				0	0		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0				0		0.02	0	0	

REFOULEMENT NOUVELLE STATION-ROBINET INTERIEUR STATION

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	Metsulfuron méthyl	Molinate	Monolinuron	Myclobutanil	Napropamide	Nicosulfuron	Norflurazon	Ométhoate	Oryzalin	OXA alachlore	Oxadiazon	Oxadixyl	OXA metazachlore	OXA metolachlore	Oxydéméton méthyl	Oxyfluorène	Parathion éthyl	Parathion méthyl	Penconazole	Pendiméthaline	Pentachlorophénoles	Phoxime	Prochloraz	Procymidone	Prométhrine	Propachlore	Propargite	Propazine	Propiconazole	Propyzamide	Prosulfocarbe	Prosulfuron	Prothioconazole	Pyridate	Pyrifénox																	
					µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l															
P+	99ET2	CS	21724	15/05/2000											0									0																																
P+	PHYTO	CS	22058	12/09/2000											0										0																															
P+	ET232	CS	23414	18/04/2001											0										0																															
P+	ET332	CS	25655	17/09/2001											0										0																															
P+	ET232	CS	25865	23/04/2002											0										0																															
P+	ET332	CS	26591	10/09/2002											0										0																															
P+	ET232	CS	27932	14/05/2003											0										0																															
P+	ET332	CS	28670	29/09/2003											0										0																															
P2	32P41	CS	29844	02/06/2004											0										0																															
P1P2	32P41	CS	30347	08/09/2004											0										0																															
P2	32P41	CS	31652	31/05/2005						0					0										0																															
P2	32P4	CS	32399	05/09/2005						0					0										0																															
P2	32P41	CS	33626	02/05/2006	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0									0	0			0	0									
P1	32P41	CS	34581	04/10/2006	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0											0	0			0	0							
P2	32P41	CS	35648	30/05/2007	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0													0	0			0	0					
P2	32P7	CS	36504	03/10/2007	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0														0	0			0	0				
P2	P1P2C	CS	37565	27/05/2008	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0															0	0			0	0			
AU	32PHY	CS	38430	25/08/2008	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0															0	0			0	0			
P2	P1P2C	CS	38782	22/10/2008	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0															0	0			0	0			
P2	P1P2C	CS	39767	05/05/2009	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0															0	0			0	0			
AU	32PHY	CS	40689	11/08/2009	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0																	0	0			0	0	
P2	P1P2C	CS	40797	31/08/2009	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0																	0	0			0	0	
AU		F2	42359	11/02/2010						0															0																									0						
P2	P1P2C	CS	42058	05/05/2010	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0																0	0			0	0		
AU	32PHY	S1	42418	22/06/2010	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0																	0	0			0	0	
AU		F2	42947	29/06/2010						0															0																									0						
AU	32PHY	CS	43141	31/08/2010	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0																		0	0			0	0
P2	P1P2C	CS	43279	29/09/2010	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0																	0	0			0	0	
P2	P1P2C	CS	44346	10/05/2011	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0																	0	0			0	0	
AU	32PHY	CS	45161	01/08/2011	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0																		0	0			0	0
P1P2	P1P2C	CS	45722	22/11/2011	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0																	0	0			0	0	
P2	P1P2C	CS	46362	09/05/2012	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0																	0	0			0	0	
AU	32PHY	CS	46895	03/07/2012	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0																		0	0			0	0
P2	P1P2C	CS	47610	25/09/2012	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0																	0	0			0	0	
AU	32PHY	CS	48339	25/03/2013	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0																		0	0			0	0
P2	P1P2C	CS	48445	22/04/2013	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0																	0	0			0	0	
P2	P1P2C	CS	49863	23/09/2013	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0																	0	0			0	0	
AU	32PHY	CS	50935	25/03/2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0																	0	0			0	0	
P2	MPP2B	CS	51037	22/04/2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0																	0	0			0	0	
AU	DIVER	S1	51241	19/05/2014																																																				
P2	MPP2B	CS	52267	24/09/2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0			0	0			0	0																		0	0			0	0



REFOULEMENT NOUVELLE STATION-ROBINET INTERIEUR STATION

Type visite	Type analyse	Motif PLV	PLV	Date PLV	Triclopyr	Trifluraline	Vamidothion	Vinchloroline
					µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
P+	99ET2	CS	21724	15/05/2000		0		
P+	PHYTO	CS	22058	12/09/2000		0		
P+	ET232	CS	23414	18/04/2001		0		
P+	ET332	CS	25655	17/09/2001		0		
P+	ET232	CS	25865	23/04/2002		0		
P+	ET332	CS	26591	10/09/2002		0		
P+	ET232	CS	27932	14/05/2003		0		
P+	ET332	CS	28670	29/09/2003		0		
P2	32P41	CS	29844	02/06/2004		0		
P1P2	32P41	CS	30347	08/09/2004		0		
P2	32P41	CS	31652	31/05/2005		0		
P2	32P4	CS	32399	05/09/2005		0		
P2	32P41	CS	33626	02/05/2006	0	0	0	
P1	32P41	CS	34581	04/10/2006	0	0	0	
P2	32P41	CS	35648	30/05/2007	0	0	0	
P2	32P7	CS	36504	03/10/2007	0	0	0	
P2	P1P2C	CS	37565	27/05/2008	0	0	0	
AU	32PHY	CS	38430	25/08/2008	0	0	0	
P2	P1P2C	CS	38782	22/10/2008	0	0	0	
P2	P1P2C	CS	39767	05/05/2009	0	0	0	
AU	32PHY	CS	40689	11/08/2009	0	0	0	
P2	P1P2C	CS	40797	31/08/2009	0	0	0	
AU		F2	42359	11/02/2010	0	0		
P2	P1P2C	CS	42058	05/05/2010	0	0	0	
AU	32PHY	S1	42418	22/06/2010	0	0	0	
AU		F2	42947	29/06/2010	0	0		
AU	32PHY	CS	43141	31/08/2010	0	0	0	
P2	P1P2C	CS	43279	29/09/2010	0	0	0	
P2	P1P2C	CS	44346	10/05/2011	0	0	0	
AU	32PHY	CS	45161	01/08/2011	0	0	0	
P1P2	P1P2C	CS	45722	22/11/2011	0	0	0	
P2	P1P2C	CS	46362	09/05/2012	0	0	0	
AU	32PHY	CS	46895	03/07/2012	0	0	0	
P2	P1P2C	CS	47610	25/09/2012	0	0	0	
AU	32PHY	CS	48339	25/03/2013	0	0	0	
P2	P1P2C	CS	48445	22/04/2013	0	0	0	
P2	P1P2C	CS	49863	23/09/2013	0	0	0	
AU	32PHY	CS	50935	25/03/2014	0	0	0	0
P2	MPP2B	CS	51037	22/04/2014	0	0	0	0
AU	DIVER	S1	51241	19/05/2014				
P2	MPP2B	CS	52267	24/09/2014	0	0	0	0











## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Turbidité néphélobométrique NFU	0,1	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Turbidité néphélobométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Turbidité néphélobométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Turbidité néphélobométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Turbidité néphélobométrique NFU	0,4	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Turbidité néphélobométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Turbidité néphélobométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Turbidité néphélobométrique NFU	0	NFU

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0,5	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	0,4	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Benzène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Benzène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Benzène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Benzène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Benzène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Benzène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Benzène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Benzène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Biphényle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Biphényle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Biphényle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Biphényle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Biphényle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Biphényle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Biphényle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Biphényle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Biphényle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Biphényle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Biphényle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Biphényle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Chlorure de vinyl monomère	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Chlorure de vinyl monomère	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Chlorure de vinyl monomère	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Chlorure de vinyl monomère	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Chlorure de vinyl monomère	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Chlorure de vinyl monomère	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Chlorure de vinyl monomère	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Chlorure de vinyl monomère	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Dichloroéthane-1,2	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Dichloroéthane-1,2	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Dichloroéthane-1,2	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Dichloroéthane-1,2	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Dichloroéthane-1,2	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Dichloroéthane-1,2	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Dichloroéthane-1,2	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Dichloroéthane-1,2	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Trichloroéthylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Trichloroéthylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Trichloroéthylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Trichloroéthylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Trichloroéthylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Trichloroéthylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Trichloroéthylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Trichloroéthylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	23/02/2015	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/07/2016	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/02/2017	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/12/2017	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/05/2018	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/07/2018	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/10/2018	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	11/12/2018	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Température de l'eau	5,9	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Température de l'eau	11,2	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Température de l'eau	15,3	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Température de l'eau	19,9	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Température de l'eau	21	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Température de l'eau	18,1	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Température de l'eau	12,6	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Température de l'eau	7,3	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Température de l'eau	13,8	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Température de l'eau	13,8	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Température de l'eau	13,7	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Température de l'eau	17,1	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Température de l'eau	19	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Température de l'eau	18,7	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Température de l'eau	11,4	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Température de l'eau	7	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Température de l'eau	13,2	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Température de l'eau	13,2	°C

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Température de l'eau	14	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Température de l'eau	21,8	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Température de l'eau	21,2	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Température de l'eau	15,8	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Température de l'eau	7,4	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Température de l'eau	9,5	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Température de l'eau	10,6	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Température de l'eau	17,2	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Température de l'eau	19,3	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Température de l'eau	20,8	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Température de l'eau	19,3	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Température de l'eau	9	°C
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	pH	7,6	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	pH	7,8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	pH	7,3	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	pH	7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	pH	7,2	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	pH	7,6	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	pH	7,5	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	pH	7,5	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	pH	7,5	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	pH	7,6	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	pH	7,3	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	pH	8,9	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	pH	7,3	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	pH	7,9	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	pH	7,9	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	pH	7,6	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	pH	7,3	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	pH	7,5	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	pH	7,5	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	pH	7,6	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	pH	8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	pH	8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	pH	7,5	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	pH	7,5	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	pH	7,6	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	pH	7,5	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	pH	8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	pH d'équilibre à la t° échantillon	7,44	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	pH d'équilibre à la t° échantillon	7,77	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	pH d'équilibre à la t° échantillon	7,33	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	pH d'équilibre à la t° échantillon	7,92	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	pH d'équilibre à la t° échantillon	7,48	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	pH d'équilibre à la t° échantillon	7,94	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	pH d'équilibre à la t° échantillon	7,23	unité pH
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	pH d'équilibre à la t° échantillon	7,81	unité pH

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Titre alcalimétrique complet	21,6	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Titre alcalimétrique complet	23,8	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Titre alcalimétrique complet	18,6	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Titre alcalimétrique complet	6,9	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Titre alcalimétrique complet	12,9	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Titre alcalimétrique complet	12,4	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Titre alcalimétrique complet	11,8	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Titre alcalimétrique complet	21	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Titre alcalimétrique complet	24,1	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Titre alcalimétrique complet	23,9	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Titre alcalimétrique complet	18,5	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Titre alcalimétrique complet	10,8	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Titre alcalimétrique complet	9,8	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Titre alcalimétrique complet	12	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Titre alcalimétrique complet	13,1	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Titre alcalimétrique complet	23,7	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Titre alcalimétrique complet	18,2	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Titre alcalimétrique complet	10,4	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Titre alcalimétrique complet	8,8	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Titre alcalimétrique complet	10,4	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Titre alcalimétrique complet	10,2	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Titre alcalimétrique complet	23,5	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Titre alcalimétrique complet	25	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Titre alcalimétrique complet	23,9	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Titre alcalimétrique complet	24	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Titre alcalimétrique complet	16,5	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Titre alcalimétrique complet	11	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Titre alcalimétrique complet	15,5	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Titre hydrotimétrique	29,6	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Titre hydrotimétrique	31,1	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Titre hydrotimétrique	29,3	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Titre hydrotimétrique	15,3	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Titre hydrotimétrique	16,2	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Titre hydrotimétrique	14,2	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Titre hydrotimétrique	12,8	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Titre hydrotimétrique	30,9	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Titre hydrotimétrique	33,2	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Titre hydrotimétrique	32,4	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Titre hydrotimétrique	24,8	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Titre hydrotimétrique	11,1	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Titre hydrotimétrique	11,5	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Titre hydrotimétrique	13	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Titre hydrotimétrique	15,2	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Titre hydrotimétrique	33,7	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Titre hydrotimétrique	28,8	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Titre hydrotimétrique	12,5	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Titre hydrotimétrique	10,8	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Titre hydrotimétrique	12,4	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Titre hydrotimétrique	12,8	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Titre hydrotimétrique	32,4	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Titre hydrotimétrique	31,4	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Titre hydrotimétrique	34,9	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Titre hydrotimétrique	30,2	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Titre hydrotimétrique	19,5	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Titre hydrotimétrique	13,7	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Titre hydrotimétrique	17,5	°f
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Fer total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Fer total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Fer total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Fer total	14	µg/L



## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Fer total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Fer total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Fer total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Fer total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Manganèse total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Manganèse total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Manganèse total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Manganèse total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Manganèse total	1	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Manganèse total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Manganèse total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Manganèse total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Atrazine-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Atrazine-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Atrazine-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Atrazine-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Atrazine-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Atrazine-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Atrazine-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Atrazine-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Atrazine-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Atrazine-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Atrazine-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Atrazine-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Atrazine-déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Atrazine-déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Atrazine-déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Atrazine-déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Atrazine-déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Atrazine-déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Atrazine-déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Atrazine-déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Atrazine-déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Atrazine-déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Atrazine-déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Atrazine-déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Atrazine déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Atrazine déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Atrazine déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Atrazine déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Atrazine déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Atrazine déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Atrazine déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Atrazine déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Atrazine déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Atrazine déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Atrazine déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Atrazine déséthyl	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Atrazine déséthyl déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Atrazine déséthyl déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Atrazine déséthyl déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Atrazine déséthyl déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Atrazine déséthyl déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Atrazine déséthyl déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Atrazine déséthyl déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Atrazine déséthyl déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Atrazine déséthyl déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Atrazine déséthyl déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Atrazine déséthyl déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Atrazine déséthyl déisopropyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Hydroxyterbuthylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Hydroxyterbuthylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Hydroxyterbuthylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Hydroxyterbuthylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Hydroxyterbuthylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Hydroxyterbuthylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Hydroxyterbuthylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Hydroxyterbuthylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Hydroxyterbuthylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Hydroxyterbuthylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Hydroxyterbuthylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Hydroxyterbuthylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Simazine hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Simazine hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Simazine hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Simazine hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Simazine hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Simazine hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Simazine hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Simazine hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Simazine hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Simazine hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Simazine hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Simazine hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Terbuméton-désethyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Terbuméton-désethyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Terbuméton-désethyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Terbuméton-désethyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Terbuméton-désethyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Terbuméton-désethyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Terbuméton-désethyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Terbuméton-désethyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Terbuméton-désethyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Terbuméton-désethyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Terbuméton-désethyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Terbuméton-désethyl	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Terbuthylazin déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Terbuthylazin déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Terbuthylazin déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Terbuthylazin déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Terbuthylazin déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Terbuthylazin déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Terbuthylazin déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Terbuthylazin déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Terbuthylazin déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Terbuthylazin déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Terbuthylazin déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Terbuthylazin déséthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Calcium	96	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Calcium	51	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Calcium	102	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Calcium	42	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Calcium	94	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Calcium	45	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Calcium	112	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Calcium	49	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Chlorures	35	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Chlorures	40	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Chlorures	42	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Chlorures	20	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Chlorures	21	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Chlorures	19	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Chlorures	15	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Chlorures	42	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Chlorures	42	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Chlorures	43	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Chlorures	38	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Chlorures	20	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Chlorures	19	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Chlorures	16	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Chlorures	20	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Chlorures	41	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Chlorures	32	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Chlorures	21	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Chlorures	17	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Chlorures	16	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Chlorures	17	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Chlorures	40	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Chlorures	39	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Chlorures	41	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Chlorures	30	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Chlorures	23	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Chlorures	30	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Chlorures	20	mg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Conductivité à 25°C	627	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Conductivité à 25°C	664	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Conductivité à 25°C	637	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Conductivité à 25°C	365	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Conductivité à 25°C	334	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Conductivité à 25°C	331	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Conductivité à 25°C	284	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Conductivité à 25°C	667	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Conductivité à 25°C	695	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Conductivité à 25°C	692	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Conductivité à 25°C	617	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Conductivité à 25°C	304	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Conductivité à 25°C	279	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Conductivité à 25°C	296	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Conductivité à 25°C	352	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Conductivité à 25°C	689	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Conductivité à 25°C	612	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Conductivité à 25°C	298	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Conductivité à 25°C	271	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Conductivité à 25°C	321	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Conductivité à 25°C	316	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Conductivité à 25°C	721	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Conductivité à 25°C	681	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Conductivité à 25°C	727	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Conductivité à 25°C	643	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Conductivité à 25°C	423	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Conductivité à 25°C	320	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Conductivité à 25°C	380	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Magnésium	13	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Magnésium	3,5	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Magnésium	17	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Magnésium	2,6	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Magnésium	13	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Magnésium	2,9	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Magnésium	17	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Magnésium	3,6	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Potassium	2,3	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Potassium	2,2	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Potassium	2,1	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Potassium	2,1	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Potassium	1,7	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Potassium	1,6	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Potassium	1,7	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Potassium	1,9	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Sodium	17	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Sodium	9,3	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Sodium	20	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Sodium	9	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Sodium	15	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Sodium	11	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Sodium	19	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Sodium	10	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Sulfates	49	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Sulfates	38	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Sulfates	73	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Sulfates	69	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Sulfates	11	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Sulfates	10	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Sulfates	9	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Sulfates	54	mg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Sulfates	57	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Sulfates	47	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Sulfates	40	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Sulfates	19	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Sulfates	10	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Sulfates	11	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Sulfates	15	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Sulfates	59	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Sulfates	81	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Sulfates	11	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Sulfates	21	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Sulfates	21	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Sulfates	31	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Sulfates	52	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Sulfates	32	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Sulfates	64	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Sulfates	49	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Sulfates	16	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Sulfates	11	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Sulfates	12	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Aluminium total µg/l	26	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Aluminium total µg/l	33	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Aluminium total µg/l	21	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Aluminium total µg/l	28	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Aluminium total µg/l	22	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Aluminium total µg/l	60	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Aluminium total µg/l	34	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Aluminium total µg/l	24	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Aluminium total µg/l	28	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Arsenic	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Arsenic	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Arsenic	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Arsenic	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Arsenic	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Arsenic	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Arsenic	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Arsenic	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Baryum	0,04	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Baryum	0,02	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Baryum	0,04	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Baryum	0,02	mg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Baryum	0,03	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Baryum	0,01	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Baryum	0,04	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Baryum	0,02	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Bore mg/L	0,01	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Bore mg/L	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Bore mg/L	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Bore mg/L	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Bore mg/L	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Bore mg/L	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Bore mg/L	0,01	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Bore mg/L	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Cyanures totaux	0	µg(CN)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Cyanures totaux	0	µg(CN)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Cyanures totaux	0	µg(CN)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Cyanures totaux	0	µg(CN)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Cyanures totaux	0	µg(CN)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Cyanures totaux	0	µg(CN)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Cyanures totaux	0	µg(CN)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Cyanures totaux	0	µg(CN)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Fluorures mg/L	0,18	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Fluorures mg/L	0,1	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Fluorures mg/L	0,26	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Fluorures mg/L	0,1	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Fluorures mg/L	0,16	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Fluorures mg/L	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Fluorures mg/L	0,26	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Fluorures mg/L	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Mercure	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Mercure	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Mercure	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Mercure	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Mercure	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Mercure	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Mercure	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Mercure	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Sélénium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Sélénium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Sélénium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Sélénium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Sélénium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Sélénium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Sélénium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Sélénium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Carbone organique total	0,6	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Carbone organique total	0,9	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Carbone organique total	0,9	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Carbone organique total	0,7	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Carbone organique total	1,2	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Carbone organique total	0,8	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Carbone organique total	1,2	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Carbone organique total	1,9	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Carbone organique total	1,2	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Carbone organique total	1,3	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Carbone organique total	1,1	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Carbone organique total	1,1	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Carbone organique total	1	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Carbone organique total	1,6	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Carbone organique total	1,3	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Carbone organique total	1,3	mg(C)/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Carbone organique total	0,4	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Carbone organique total	0,4	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Carbone organique total	0,3	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Carbone organique total	0,5	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Carbone organique total	0,9	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Carbone organique total	1,4	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Carbone organique total	1,5	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Carbone organique total	1,2	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Carbone organique total	2	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Carbone organique total	1,2	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Carbone organique total	1,1	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Carbone organique total	2,5	mg(C)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Nitrates (en NO3)	20	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Nitrates (en NO3)	25	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Nitrates (en NO3)	19	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Nitrates (en NO3)	7	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Nitrates (en NO3)	6	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Nitrates (en NO3)	4	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Nitrates (en NO3)	1	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Nitrates (en NO3)	36	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Nitrates (en NO3)	28	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Nitrates (en NO3)	20	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Nitrates (en NO3)	18	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Nitrates (en NO3)	4	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Nitrates (en NO3)	4	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Nitrates (en NO3)	1	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Nitrates (en NO3)	5	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Nitrates (en NO3)	25	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Nitrates (en NO3)	16	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Nitrates (en NO3)	5	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Nitrates (en NO3)	4	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Nitrates (en NO3)	3	mg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Nitrates (en NO3)	2	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Nitrates (en NO3)	42	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Nitrates (en NO3)	32	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Nitrates (en NO3)	32	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Nitrates (en NO3)	21	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Nitrates (en NO3)	16	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Nitrates (en NO3)	7	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Nitrates (en NO3)	4	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Activité alpha globale en Bq/L	0,04	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Activité alpha globale en Bq/L	0	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Activité alpha globale en Bq/L	0,04	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Activité alpha globale en Bq/L	0,04	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Activité alpha globale en Bq/L	0	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Activité alpha globale en Bq/L	0	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Activité alpha globale en Bq/L	0,04	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Activité alpha globale en Bq/L	0	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Activité bêta attribuable au K40	0,06	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Activité bêta attribuable au K40	0,06	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Activité bêta globale en Bq/L	0,15	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Activité bêta globale en Bq/L	0,12	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Activité bêta globale en Bq/L	0,12	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Activité bêta globale en Bq/L	0,15	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Activité bêta globale en Bq/L	0	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Activité bêta globale en Bq/L	0,07	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Activité bêta globale en Bq/L	0,08	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Activité bêta globale en Bq/L	0,14	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,09	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,06	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Activité Tritium (3H)	0	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Activité Tritium (3H)	0	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Activité Tritium (3H)	0	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Activité Tritium (3H)	0	Bq/L



## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Activité Tritium (3H)	0	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Activité Tritium (3H)	0	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Activité Tritium (3H)	0	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Activité Tritium (3H)	0	Bq/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	20	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Acétochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Acétochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Acétochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Acétochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Acétochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Acétochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Acétochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Acétochlore	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Acétochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Acétochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Acétochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Acétochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Boscalid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Boscalid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Boscalid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Boscalid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Boscalid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Boscalid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Boscalid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Boscalid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Boscalid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Boscalid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Boscalid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Boscalid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Dichlormide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Dichlormide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Dichlormide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Dichlormide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Dichlormide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Dichlormide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Dichlormide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Dichlormide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Dichlormide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Dichlormide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Dichlormide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Dichlormide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Diméthénamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Diméthénamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Diméthénamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Diméthénamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Diméthénamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Diméthénamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Diméthénamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Diméthénamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Diméthénamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Diméthénamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Diméthénamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Diméthénamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	ESA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	ESA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	ESA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	ESA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	ESA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	ESA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	ESA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	ESA acetochlore	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	ESA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	ESA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	ESA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	ESA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	ESA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	ESA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	ESA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	ESA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	ESA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	ESA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	ESA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	ESA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	ESA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	ESA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	ESA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	ESA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	ESA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	ESA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	ESA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	ESA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	ESA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	ESA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	ESA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	ESA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	ESA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	ESA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	ESA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	ESA metolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	ESA metolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	ESA metolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	ESA metolachlore	0,2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	ESA metolachlore	0,18	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	ESA metolachlore	0,07	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	ESA metolachlore	0,16	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	ESA metolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	ESA metolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	ESA metolachlore	0,26	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	ESA metolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	ESA metolachlore	0,21	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Fenhexamid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Fenhexamid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Fenhexamid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Fenhexamid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Fenhexamid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Fenhexamid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Fenhexamid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Fenhexamid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Fenhexamid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Fenhexamid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Fenhexamid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Fenhexamid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Isoxaben	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Isoxaben	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Isoxaben	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Isoxaben	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Isoxaben	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Isoxaben	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Isoxaben	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Isoxaben	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Isoxaben	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Isoxaben	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Isoxaben	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Isoxaben	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Métazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Métazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Métazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Métazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Métazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Métazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Métazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Métazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Métazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Métazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Métazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Métazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Métolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Métolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Métolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Métolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Métolachlore	0,04	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Métolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Métolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Métolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Métolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Métolachlore	0,02	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Métolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Métolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Napropamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Napropamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Napropamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Napropamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Napropamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Napropamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Napropamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Napropamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Napropamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Napropamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Napropamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Napropamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Oryzalin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Oryzalin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Oryzalin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Oryzalin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Oryzalin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Oryzalin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Oryzalin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Oryzalin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Oryzalin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Oryzalin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Oryzalin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Oryzalin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	OXA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	OXA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	OXA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	OXA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	OXA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	OXA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	OXA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	OXA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	OXA acetochlore	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	OXA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	OXA acetochlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	OXA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	OXA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	OXA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	OXA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	OXA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	OXA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	OXA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	OXA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	OXA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	OXA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	OXA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	OXA alachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	OXA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	OXA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	OXA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	OXA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	OXA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	OXA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	OXA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	OXA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	OXA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	OXA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	OXA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	OXA metazachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	OXA metolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	OXA metolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	OXA metolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	OXA metolachlore	0,06	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	OXA metolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	OXA metolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	OXA metolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	OXA metolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	OXA metolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	OXA metolachlore	0,06	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	OXA metolachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	OXA metolachlore	0,09	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Propachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Propachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Propachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Propachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Propachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Propachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Propachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Propachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Propachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Propachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Propachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Propachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Propyzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Propyzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Propyzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Propyzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Propyzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Propyzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Propyzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Propyzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Propyzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Propyzamide	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Propyzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Propyzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Pyroxsulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Pyroxsulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Pyroxsulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Pyroxsulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Pyroxsulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Pyroxsulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Pyroxsulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Pyroxsulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Pyroxsulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Pyroxsulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Pyroxsulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Pyroxsulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Tébutam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Tébutam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Tébutam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Tébutam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Tébutam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Tébutam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Tébutam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Tébutam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Tébutam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Tébutam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Tébutam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Tébutam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Tolyfluanide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Tolyfluanide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Tolyfluanide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Tolyfluanide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Tolyfluanide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Tolyfluanide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Tolyfluanide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Tolyfluanide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Tolyfluanide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Tolyfluanide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Tolyfluanide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Tolyfluanide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	2,4,5-T	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	2,4,5-T	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	2,4,5-T	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	2,4,5-T	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	2,4,5-T	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	2,4,5-T	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	2,4,5-T	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	2,4,5-T	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	2,4,5-T	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	2,4,5-T	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	2,4,5-T	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	2,4,5-T	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	2,4-D	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	2,4-D	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	2,4-D	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	2,4-D	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	2,4-D	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	2,4-D	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	2,4-D	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	2,4-D	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	2,4-D	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	2,4-D	0	µg/L



## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	2,4-D	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	2,4-D	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	2,4-MCPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	2,4-MCPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	2,4-MCPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	2,4-MCPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	2,4-MCPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	2,4-MCPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	2,4-MCPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	2,4-MCPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	2,4-MCPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	2,4-MCPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	2,4-MCPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	2,4-MCPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Dichlorprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Dichlorprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Dichlorprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Dichlorprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Dichlorprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Dichlorprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Dichlorprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Dichlorprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Dichlorprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Dichlorprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Dichlorprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Dichlorprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Diclofop méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Diclofop méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Diclofop méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Diclofop méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Diclofop méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Diclofop méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Diclofop méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Diclofop méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Diclofop méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Diclofop méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Diclofop méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Diclofop méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Fénoxaprop-éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Fénoxaprop-éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Fénoxaprop-éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Fénoxaprop-éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Fénoxaprop-éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Fénoxaprop-éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Fénoxaprop-éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Fénoxaprop-éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Fénoxaprop-éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Fénoxaprop-éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Fénoxaprop-éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Fénoxaprop-éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Fluazifop butyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Fluazifop butyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Fluazifop butyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Fluazifop butyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Fluazifop butyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Fluazifop butyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Fluazifop butyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Fluazifop butyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Fluazifop butyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Fluazifop butyl	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Fluazifop butyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Fluazifop butyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Mécoprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Mécoprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Mécoprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Mécoprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Mécoprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Mécoprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Mécoprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Mécoprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Mécoprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Mécoprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Mécoprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Mécoprop	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Triclopyr	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Triclopyr	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Triclopyr	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Triclopyr	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Triclopyr	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Triclopyr	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Triclopyr	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Triclopyr	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Triclopyr	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Triclopyr	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Triclopyr	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Triclopyr	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Asulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Asulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Asulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Asulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Asulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Asulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Asulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Asulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Asulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Asulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Asulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Asulame	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Carbaryl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Carbaryl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Carbaryl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Carbaryl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Carbaryl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Carbaryl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Carbaryl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Carbaryl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Carbaryl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Carbaryl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Carbaryl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Carbaryl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Carbendazime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Carbendazime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Carbendazime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Carbendazime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Carbendazime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Carbendazime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Carbendazime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Carbendazime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Carbendazime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Carbendazime	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Carbendazime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Carbendazime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Carbétamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Carbétamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Carbétamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Carbétamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Carbétamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Carbétamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Carbétamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Carbétamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Carbétamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Carbétamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Carbétamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Carbétamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Carbofuran	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Carbofuran	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Carbofuran	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Carbofuran	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Carbofuran	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Carbofuran	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Carbofuran	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Carbofuran	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Carbofuran	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Carbofuran	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Carbofuran	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Carbofuran	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Fenoxycarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Fenoxycarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Fenoxycarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Fenoxycarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Fenoxycarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Fenoxycarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Fenoxycarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Fenoxycarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Fenoxycarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Fenoxycarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Fenoxycarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Fenoxycarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Méthiocarb	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Méthiocarb	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Méthiocarb	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Méthiocarb	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Méthiocarb	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Méthiocarb	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Méthiocarb	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Méthiocarb	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Méthiocarb	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Méthiocarb	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Méthiocarb	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Méthiocarb	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Méthomyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Méthomyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Méthomyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Méthomyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Méthomyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Méthomyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Méthomyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Méthomyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Méthomyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Méthomyl	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Méthomyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Méthomyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Molinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Molinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Molinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Molinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Molinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Molinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Molinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Molinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Molinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Molinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Molinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Molinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Prosulfocarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Prosulfocarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Prosulfocarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Prosulfocarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Prosulfocarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Prosulfocarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Prosulfocarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Prosulfocarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Prosulfocarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Prosulfocarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Prosulfocarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Prosulfocarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Pyrimicarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Pyrimicarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Pyrimicarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Pyrimicarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Pyrimicarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Pyrimicarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Pyrimicarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Pyrimicarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Pyrimicarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Pyrimicarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Pyrimicarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Pyrimicarbe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Thiophanate méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Thiophanate méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Thiophanate méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Thiophanate méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Thiophanate méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Thiophanate méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Thiophanate méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Thiophanate méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Thiophanate méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Thiophanate méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Thiophanate méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Thiophanate méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	2,6 Dichlorobenzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	2,6 Dichlorobenzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	2,6 Dichlorobenzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	2,6 Dichlorobenzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	2,6 Dichlorobenzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	2,6 Dichlorobenzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	2,6 Dichlorobenzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	2,6 Dichlorobenzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	2,6 Dichlorobenzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	2,6 Dichlorobenzamide	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	2,6 Dichlorobenzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	2,6 Dichlorobenzamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Acétamiprid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Acétamiprid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Acétamiprid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Acétamiprid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Acétamiprid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Acétamiprid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Acétamiprid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Acétamiprid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Acétamiprid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Acétamiprid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Acétamiprid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Acétamiprid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Aclonifen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Aclonifen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Aclonifen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Aclonifen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Aclonifen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Aclonifen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Aclonifen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Aclonifen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Aclonifen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Aclonifen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Aclonifen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Aclonifen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	AMPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	AMPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	AMPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	AMPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	AMPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	AMPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	AMPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	AMPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	AMPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	AMPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	AMPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	AMPA	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Benoxacor	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Benoxacor	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Benoxacor	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Benoxacor	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Benoxacor	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Benoxacor	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Benoxacor	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Benoxacor	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Benoxacor	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Benoxacor	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Benoxacor	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Benoxacor	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Bentazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Bentazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Bentazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Bentazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Bentazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Bentazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Bentazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Bentazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Bentazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Bentazone	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Bentazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Bentazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Bifenox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Bifenox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Bifenox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Bifenox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Bifenox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Bifenox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Bifenox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Bifenox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Bifenox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Bifenox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Bifenox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Bifenox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Bromacil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Bromacil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Bromacil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Bromacil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Bromacil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Bromacil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Bromacil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Bromacil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Bromacil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Bromacil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Bromacil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Bromacil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Butraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Butraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Butraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Butraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Butraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Butraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Butraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Butraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Butraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Butraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Butraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Butraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Chloridazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Chloridazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Chloridazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Chloridazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Chloridazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Chloridazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Chloridazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Chloridazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Chloridazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Chloridazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Chloridazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Chloridazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Chlorothalonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Chlorothalonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Chlorothalonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Chlorothalonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Chlorothalonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Chlorothalonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Chlorothalonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Chlorothalonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Chlorothalonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Chlorothalonil	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Chlorothalonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Chlorothalonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Clethodime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Clethodime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Clethodime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Clethodime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Clethodime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Clethodime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Clethodime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Clethodime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Clethodime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Clethodime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Clethodime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Clethodime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Clomazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Clomazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Clomazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Clomazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Clomazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Clomazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Clomazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Clomazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Clomazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Clomazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Clomazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Clomazone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Clopyralid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Clopyralid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Clopyralid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Clopyralid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Clopyralid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Clopyralid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Clopyralid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Clopyralid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Clopyralid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Clopyralid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Clopyralid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Clopyralid	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Cloquintocet-mexyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Cloquintocet-mexyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Cloquintocet-mexyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Cloquintocet-mexyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Cloquintocet-mexyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Cloquintocet-mexyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Cloquintocet-mexyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Cloquintocet-mexyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Cloquintocet-mexyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Cloquintocet-mexyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Cloquintocet-mexyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Cloquintocet-mexyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Clothianidine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Clothianidine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Clothianidine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Clothianidine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Clothianidine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Clothianidine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Clothianidine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Clothianidine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Clothianidine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Clothianidine	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Clothianidine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Clothianidine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Cyprodinil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Cyprodinil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Cyprodinil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Cyprodinil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Cyprodinil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Cyprodinil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Cyprodinil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Cyprodinil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Cyprodinil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Cyprodinil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Cyprodinil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Cyprodinil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Cyprosulfamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Cyprosulfamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Cyprosulfamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Cyprosulfamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Cyprosulfamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Cyprosulfamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Cyprosulfamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Cyprosulfamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Cyprosulfamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Desmethylnorflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Desmethylnorflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Desmethylnorflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Desmethylnorflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Desmethylnorflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Desmethylnorflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Desmethylnorflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Desmethylnorflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Desmethylnorflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Desmethylnorflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Desmethylnorflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Desmethylnorflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Dichlobénil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Dichlobénil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Dichlobénil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Dichlobénil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Dichlobénil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Dichlobénil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Dichlobénil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Dichlobénil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Dichlobénil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Dichlobénil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Dichlobénil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Dichlobénil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Dicofol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Dicofol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Dicofol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Dicofol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Dicofol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Dicofol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Dicofol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Dicofol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Dicofol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Dicofol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Dicofol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Dicofol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Diflufénicanil	0	µg/L



## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Diflufénicanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Diflufénicanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Diflufénicanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Diflufénicanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Diflufénicanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Diflufénicanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Diflufénicanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Diflufénicanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Diflufénicanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Diflufénicanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Diflufénicanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Diméthomorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Diméthomorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Diméthomorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Diméthomorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Diméthomorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Diméthomorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Diméthomorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Diméthomorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Diméthomorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Diméthomorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Diméthomorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Diméthomorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Dodine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Dodine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Dodine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Dodine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Dodine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Dodine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Dodine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Dodine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Dodine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Dodine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Dodine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Dodine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Ethofumésate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Ethofumésate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Ethofumésate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Ethofumésate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Ethofumésate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Ethofumésate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Ethofumésate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Ethofumésate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Ethofumésate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Ethofumésate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Ethofumésate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Ethofumésate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Fenpropidin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Fenpropidin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Fenpropidin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Fenpropidin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Fenpropidin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Fenpropidin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Fenpropidin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Fenpropidin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Fenpropidin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Fenpropidin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Fenpropidin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Fenpropidin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Fenpropimorphe	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Fenpropimorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Fenpropimorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Fenpropimorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Fenpropimorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Fenpropimorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Fenpropimorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Fenpropimorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Fenpropimorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Fenpropimorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Fenpropimorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Fenpropimorphe	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Fluquinconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Fluquinconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Fluquinconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Fluquinconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Fluquinconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Fluquinconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Fluquinconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Fluquinconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Fluquinconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Fluquinconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Fluquinconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Fluquinconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Flurochloridone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Flurochloridone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Flurochloridone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Flurochloridone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Flurochloridone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Flurochloridone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Flurochloridone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Flurochloridone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Flurochloridone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Flurochloridone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Flurochloridone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Flurochloridone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Fluroxypir	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Fluroxypir	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Fluroxypir	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Fluroxypir	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Fluroxypir	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Fluroxypir	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Fluroxypir	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Fluroxypir	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Fluroxypir	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Fluroxypir	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Fluroxypir	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Fluroxypir	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Fluroxypir-meptyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Fluroxypir-meptyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Fluroxypir-meptyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Fluroxypir-meptyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Fluroxypir-meptyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Fluroxypir-meptyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Fluroxypir-meptyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Fluroxypir-meptyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Fluroxypir-meptyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Flurtamone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Flurtamone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Flurtamone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Flurtamone	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Flurtamone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Flurtamone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Flurtamone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Flurtamone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Flurtamone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Flurtamone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Flurtamone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Flurtamone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Folpel	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Folpel	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Folpel	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Folpel	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Folpel	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Folpel	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Folpel	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Folpel	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Folpel	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Glufosinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Glufosinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Glufosinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Glufosinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Glufosinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Glufosinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Glufosinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Glufosinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Glufosinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Glufosinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Glufosinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Glufosinate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Glyphosate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Glyphosate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Glyphosate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Glyphosate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Glyphosate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Glyphosate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Glyphosate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Glyphosate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Glyphosate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Glyphosate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Glyphosate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Glyphosate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Imazamox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Imazamox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Imazamox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Imazamox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Imazamox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Imazamox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Imazamox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Imazamox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Imazamox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Imazamox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Imazamox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Imazamox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Imidaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Imidaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Imidaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Imidaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Imidaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Imidaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Imidaclopride	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Imidaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Imidaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Imidaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Imidaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Imidaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Isoxaflutole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Isoxaflutole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Isoxaflutole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Isoxaflutole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Isoxaflutole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Isoxaflutole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Isoxaflutole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Isoxaflutole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Isoxaflutole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Isoxaflutole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Isoxaflutole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Lenacile	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Lenacile	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Lenacile	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Lenacile	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Lenacile	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Lenacile	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Lenacile	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Lenacile	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Lenacile	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Lenacile	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Lenacile	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Lenacile	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Métalaxyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Métalaxyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Métalaxyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Métalaxyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Métalaxyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Métalaxyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Métalaxyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Métalaxyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Métalaxyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Métalaxyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Métalaxyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Métalaxyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Métaldéhyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Métaldéhyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Métaldéhyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Métaldéhyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Métaldéhyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Métaldéhyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Métaldéhyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Métaldéhyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Métaldéhyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Métaldéhyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Métaldéhyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Métaldéhyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Norflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Norflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Norflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Norflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Norflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Norflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Norflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Norflurazon	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Norflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Norflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Norflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Norflurazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Oxadixyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Oxadixyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Oxadixyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Oxadixyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Oxadixyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Oxadixyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Oxadixyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Oxadixyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Oxadixyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Oxadixyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Oxadixyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Oxadixyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Oxyfluorène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Oxyfluorène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Oxyfluorène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Oxyfluorène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Oxyfluorène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Oxyfluorène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Oxyfluorène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Oxyfluorène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Oxyfluorène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Oxyfluorène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Oxyfluorène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Oxyfluorène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Pendiméthaline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Pendiméthaline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Pendiméthaline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Pendiméthaline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Pendiméthaline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Pendiméthaline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Pendiméthaline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Pendiméthaline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Pendiméthaline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Pendiméthaline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Pendiméthaline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Pendiméthaline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Prochlorazé	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Prochlorazé	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Prochlorazé	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Prochlorazé	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Prochlorazé	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Prochlorazé	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Prochlorazé	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Prochlorazé	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Prochlorazé	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Prochlorazé	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Prochlorazé	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Prochlorazé	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Procymidone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Procymidone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Procymidone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Procymidone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Procymidone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Procymidone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Procymidone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Procymidone	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Procymidone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Procymidone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Procymidone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Procymidone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Pyrifénox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Pyrifénox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Pyrifénox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Pyrifénox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Pyrifénox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Pyrifénox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Pyrifénox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Pyrifénox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Pyrifénox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Pyrifénox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Pyrifénox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Pyrifénox	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Pyriméthanyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Pyriméthanyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Pyriméthanyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Pyriméthanyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Pyriméthanyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Pyriméthanyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Pyriméthanyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Pyriméthanyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Pyriméthanyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Pyriméthanyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Pyriméthanyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Pyriméthanyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Quimerac	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Quimerac	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Quimerac	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Quimerac	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Quimerac	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Quimerac	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Quimerac	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Quimerac	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Quimerac	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Quimerac	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Quimerac	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Quimerac	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Quinoxyfen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Quinoxyfen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Quinoxyfen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Quinoxyfen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Quinoxyfen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Quinoxyfen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Quinoxyfen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Quinoxyfen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Quinoxyfen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Quinoxyfen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Quinoxyfen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Quinoxyfen	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Spiroxamine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Spiroxamine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Spiroxamine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Spiroxamine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Spiroxamine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Spiroxamine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Spiroxamine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Spiroxamine	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Spiroxamine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Spiroxamine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Spiroxamine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Spiroxamine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Tébufénozide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Tébufénozide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Tébufénozide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Tébufénozide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Tébufénozide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Tébufénozide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Tébufénozide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Tébufénozide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Tébufénozide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Tébufénozide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Tébufénozide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Tébufénozide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Tétraconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Tétraconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Tétraconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Tétraconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Tétraconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Tétraconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Tétraconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Tétraconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Tétraconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Tétraconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Tétraconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Tétraconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Thiaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Thiaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Thiaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Thiaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Thiaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Thiaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Thiaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Thiaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Thiaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Thiaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Thiaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Thiaclopride	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Thiamethoxam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Thiamethoxam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Thiamethoxam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Thiamethoxam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Thiamethoxam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Thiamethoxam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Thiamethoxam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Thiamethoxam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Thiamethoxam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Thiamethoxam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Thiamethoxam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Thiamethoxam	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Total des pesticides analysés	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Total des pesticides analysés	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Total des pesticides analysés	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Total des pesticides analysés	0,26	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Total des pesticides analysés	0,22	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Total des pesticides analysés	0,07	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Total des pesticides analysés	0,16	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Total des pesticides analysés	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Total des pesticides analysés	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Total des pesticides analysés	0,34	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Total des pesticides analysés	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Total des pesticides analysés	0,3	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Trifluraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Trifluraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Trifluraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Trifluraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Trifluraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Trifluraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Trifluraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Trifluraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Trifluraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Trifluraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Trifluraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Trifluraline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Vinchlozoline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Vinchlozoline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Vinchlozoline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Vinchlozoline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Vinchlozoline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Vinchlozoline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Vinchlozoline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Vinchlozoline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Vinchlozoline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Vinchlozoline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Vinchlozoline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Vinchlozoline	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Bromoxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Bromoxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Bromoxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Bromoxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Bromoxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Bromoxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Bromoxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Bromoxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Bromoxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Bromoxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Bromoxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Bromoxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Bromoxynil octanoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Bromoxynil octanoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Bromoxynil octanoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Bromoxynil octanoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Bromoxynil octanoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Bromoxynil octanoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Bromoxynil octanoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Bromoxynil octanoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Bromoxynil octanoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Bromoxynil octanoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Bromoxynil octanoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Bromoxynil octanoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Dicamba	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Dicamba	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Dicamba	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Dicamba	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Dicamba	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Dicamba	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Dicamba	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Dicamba	0	µg/L



## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Dicamba	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Dicamba	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Dicamba	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Dicamba	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Imazaméthabenz	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Imazaméthabenz	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Imazaméthabenz	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Imazaméthabenz	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Imazaméthabenz	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Imazaméthabenz	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Imazaméthabenz-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Imazaméthabenz-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Imazaméthabenz-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Imazaméthabenz-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Imazaméthabenz-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Imazaméthabenz-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	loxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	loxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	loxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	loxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	loxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	loxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	loxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	loxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	loxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	loxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	loxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	loxynil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Aldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Aldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Aldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Aldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Aldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Aldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Aldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Aldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Aldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Aldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Aldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Aldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Chlordane alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Chlordane alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Chlordane alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Chlordane alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Chlordane alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Chlordane alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Chlordane alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Chlordane alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Chlordane alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Chlordane alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Chlordane alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Chlordane alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Chlordane bêta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Chlordane bêta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Chlordane bêta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Chlordane bêta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Chlordane bêta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Chlordane bêta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Chlordane bêta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Chlordane bêta	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Chlordane béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Chlordane béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Chlordane béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Chlordane béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	DDD-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	DDD-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	DDD-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	DDD-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	DDD-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	DDD-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	DDD-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	DDD-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	DDD-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	DDD-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	DDD-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	DDD-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	DDD-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	DDD-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	DDD-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	DDD-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	DDD-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	DDD-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	DDD-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	DDD-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	DDD-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	DDD-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	DDD-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	DDD-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	DDE-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	DDE-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	DDE-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	DDE-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	DDE-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	DDE-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	DDE-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	DDE-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	DDE-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	DDE-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	DDE-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	DDE-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	DDE-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	DDE-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	DDE-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	DDE-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	DDE-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	DDE-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	DDE-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	DDE-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	DDE-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	DDE-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	DDE-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	DDE-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	DDT-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	DDT-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	DDT-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	DDT-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	DDT-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	DDT-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	DDT-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	DDT-2,4'	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	DDT-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	DDT-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	DDT-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	DDT-2,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	DDT-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	DDT-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	DDT-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	DDT-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	DDT-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	DDT-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	DDT-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	DDT-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	DDT-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	DDT-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	DDT-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	DDT-4,4'	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Dieldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Dieldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Dieldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Dieldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Dieldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Dieldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Dieldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Dieldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Dieldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Dieldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Dieldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Dieldrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Dimétachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Dimétachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Dimétachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Dimétachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Dimétachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Dimétachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Dimétachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Dimétachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Dimétachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Dimétachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Dimétachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Dimétachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Endosulfan alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Endosulfan alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Endosulfan alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Endosulfan alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Endosulfan alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Endosulfan alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Endosulfan alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Endosulfan alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Endosulfan alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Endosulfan alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Endosulfan alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Endosulfan alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Endosulfan béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Endosulfan béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Endosulfan béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Endosulfan béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Endosulfan béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Endosulfan béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Endosulfan béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Endosulfan béta	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Endosulfan béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Endosulfan béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Endosulfan béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Endosulfan béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Endosulfan total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Endosulfan total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Endosulfan total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Endosulfan total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Endosulfan total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Endosulfan total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Endosulfan total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Endosulfan total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Endosulfan total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Endosulfan total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Endosulfan total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Endosulfan total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Endrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Endrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Endrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Endrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Endrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Endrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Endrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Endrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Endrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Endrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Endrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Endrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	HCH alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	HCH alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	HCH alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	HCH alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	HCH alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	HCH alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	HCH alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	HCH alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	HCH alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	HCH alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	HCH alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	HCH alpha	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	HCH alpha+beta+delta+gamma	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	HCH alpha+beta+delta+gamma	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	HCH alpha+beta+delta+gamma	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	HCH alpha+beta+delta+gamma	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	HCH alpha+beta+delta+gamma	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	HCH alpha+beta+delta+gamma	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	HCH alpha+beta+delta+gamma	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	HCH alpha+beta+delta+gamma	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	HCH alpha+beta+delta+gamma	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	HCH alpha+beta+delta+gamma	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	HCH alpha+beta+delta+gamma	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	HCH alpha+beta+delta+gamma	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	HCH béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	HCH béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	HCH béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	HCH béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	HCH béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	HCH béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	HCH béta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	HCH béta	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	HCH bêta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	HCH bêta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	HCH bêta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	HCH bêta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	HCH delta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	HCH delta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	HCH delta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	HCH delta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	HCH delta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	HCH delta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	HCH delta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	HCH delta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	HCH delta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	HCH delta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	HCH delta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	HCH delta	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	HCH gamma (lindane)	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	HCH gamma (lindane)	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	HCH gamma (lindane)	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	HCH gamma (lindane)	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	HCH gamma (lindane)	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	HCH gamma (lindane)	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	HCH gamma (lindane)	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	HCH gamma (lindane)	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	HCH gamma (lindane)	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	HCH gamma (lindane)	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	HCH gamma (lindane)	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	HCH gamma (lindane)	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Heptachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Heptachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Heptachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Heptachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Heptachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Heptachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Heptachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Heptachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Heptachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Heptachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Heptachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Heptachlore	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Heptachlore époxyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Heptachlore époxyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Heptachlore époxyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Heptachlore époxyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Heptachlore époxyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Heptachlore époxyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Heptachlore époxyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Heptachlore époxyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Heptachlore époxyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Heptachlore époxyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Heptachlore époxyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Heptachlore époxyde	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Hexachlorobenzène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Hexachlorobenzène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Hexachlorobenzène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Hexachlorobenzène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Hexachlorobenzène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Hexachlorobenzène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Hexachlorobenzène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Hexachlorobenzène	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Hexachlorobenzène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Hexachlorobenzène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Hexachlorobenzène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Hexachlorobenzène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Isodrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Isodrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Isodrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Isodrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Isodrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Isodrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Isodrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Isodrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Isodrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Isodrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Isodrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Isodrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Oxadiazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Oxadiazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Oxadiazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Oxadiazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Oxadiazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Oxadiazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Oxadiazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Oxadiazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Oxadiazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Oxadiazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Oxadiazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Oxadiazon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Cadusafos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Cadusafos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Cadusafos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Cadusafos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Cadusafos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Cadusafos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Cadusafos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Cadusafos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Cadusafos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Cadusafos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Cadusafos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Cadusafos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Chlorfenvinphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Chlorfenvinphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Chlorfenvinphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Chlorfenvinphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Chlorfenvinphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Chlorfenvinphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Chlorfenvinphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Chlorfenvinphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Chlorfenvinphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Chlorfenvinphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Chlorfenvinphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Chlorfenvinphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Chlorpyriphos éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Chlorpyriphos éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Chlorpyriphos éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Chlorpyriphos éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Chlorpyriphos éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Chlorpyriphos éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Chlorpyriphos éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Chlorpyriphos éthyl	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Chlorpyrifos éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Chlorpyrifos éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Chlorpyrifos éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Chlorpyrifos éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Chlorpyrifos méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Chlorpyrifos méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Chlorpyrifos méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Chlorpyrifos méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Chlorpyrifos méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Chlorpyrifos méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Chlorpyrifos méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Chlorpyrifos méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Chlorpyrifos méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Chlorpyrifos méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Chlorpyrifos méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Chlorpyrifos méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Diazinon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Diazinon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Diazinon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Diazinon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Diazinon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Diazinon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Diazinon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Diazinon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Diazinon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Diazinon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Diazinon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Diazinon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Dichlorvos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Dichlorvos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Dichlorvos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Dichlorvos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Dichlorvos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Dichlorvos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Dichlorvos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Dichlorvos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Dichlorvos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Dichlorvos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Dichlorvos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Dichlorvos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Diméthoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Diméthoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Diméthoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Diméthoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Diméthoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Diméthoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Diméthoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Diméthoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Diméthoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Diméthoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Diméthoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Diméthoate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Ethoprophos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Ethoprophos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Ethoprophos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Ethoprophos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Ethoprophos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Ethoprophos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Ethoprophos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Ethoprophos	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Ethoprophos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Ethoprophos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Ethoprophos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Ethoprophos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Fenitrothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Fenitrothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Fenitrothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Fenitrothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Fenitrothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Fenitrothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Fenitrothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Fenitrothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Fenitrothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Fenitrothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Fenitrothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Fenitrothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Fenthion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Fenthion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Fenthion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Fenthion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Fenthion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Fenthion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Fenthion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Fenthion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Fenthion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Fenthion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Fenthion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Fenthion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Malathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Malathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Malathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Malathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Malathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Malathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Malathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Malathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Malathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Malathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Malathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Malathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Méthidathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Méthidathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Méthidathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Méthidathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Méthidathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Méthidathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Méthidathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Méthidathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Méthidathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Méthidathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Méthidathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Méthidathion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Oxydéméton méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Oxydéméton méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Oxydéméton méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Oxydéméton méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Oxydéméton méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Oxydéméton méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Oxydéméton méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Oxydéméton méthyl	0	µg/L



## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Oxydéméton méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Oxydéméton méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Oxydéméton méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Oxydéméton méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Parathion éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Parathion éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Parathion éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Parathion éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Parathion éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Parathion éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Parathion éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Parathion éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Parathion éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Parathion éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Parathion éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Parathion éthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Parathion méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Parathion méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Parathion méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Parathion méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Parathion méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Parathion méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Parathion méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Parathion méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Parathion méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Parathion méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Parathion méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Parathion méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Phoxime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Phoxime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Phoxime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Phoxime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Phoxime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Phoxime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Phoxime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Phoxime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Phoxime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Phoxime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Phoxime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Phoxime	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Propargite	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Propargite	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Propargite	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Propargite	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Propargite	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Propargite	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Propargite	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Propargite	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Propargite	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Propargite	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Propargite	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Propargite	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Terbuphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Terbuphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Terbuphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Terbuphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Terbuphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Terbuphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Terbuphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Terbuphos	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Terbuphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Terbuphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Terbuphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Terbuphos	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Trichlorfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Trichlorfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Trichlorfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Trichlorfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Trichlorfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Trichlorfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Trichlorfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Trichlorfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Trichlorfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Trichlorfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Trichlorfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Trichlorfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Vamidothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Vamidothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Vamidothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Vamidothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Vamidothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Vamidothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Vamidothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Vamidothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Vamidothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Vamidothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Vamidothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Vamidothion	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Alphaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Alphaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Alphaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Alphaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Alphaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Alphaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Alphaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Alphaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Alphaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Alphaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Alphaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Alphaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Bifenthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Bifenthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Bifenthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Bifenthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Bifenthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Bifenthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Bifenthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Bifenthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Bifenthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Bifenthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Bifenthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Bifenthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Cyfluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Cyfluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Cyfluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Cyfluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Cyfluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Cyfluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Cyfluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Cyfluthrine	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Cyfluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Cyfluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Cyfluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Cyfluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Cyperméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Deltaméthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Fenpropathrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Lambda Cyhalothrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Tefluthrine	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Tefluthrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Azoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Fluoxastrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Kresoxim-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Picoxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Pyraclostrobin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Pyraclostrobin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Pyraclostrobin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Pyraclostrobin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Pyraclostrobin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Pyraclostrobin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Pyraclostrobin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Pyraclostrobin	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Pyraclostrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Pyraclostrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Pyraclostrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Pyraclostrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Trifloxystrobine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Amidosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Flazasulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Mésosulfuron-méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Metsulfuron méthyl	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Metsulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Nicosulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Rimsulfuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Thifensulfuron méthyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Tribenuron-méthyle	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Améthryne	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Améthryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Atrazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Cyanazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Flufenacet	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Hexazinone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Métamitron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Métamitron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Métamitron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Métamitron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Métamitron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Métamitron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Métamitron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Métamitron	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Métamitrone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Métamitrone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Métamitrone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Métamitrone	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Métribuzine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Prométhrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Propazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Sébutylazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Simazine	0	µg/L



## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Simazine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Terbuméton	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Terbuthylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Terbuthylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Terbuthylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Terbuthylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Terbuthylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Terbuthylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Terbuthylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Terbuthylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Terbuthylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Terbuthylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Terbuthylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Terbuthylazin	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Terbutryne	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Aminotriazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Bitertanol	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Bitertanol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Bromuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Cyproconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Difénoconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Epoxyconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Fenbuconazole	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Fenbuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Fludioxonil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Flusilazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Hexaconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Metconazol	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Myclobutanil	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Myclobutanil	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Penconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Propiconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Prothioconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Tébuconazole	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Thiencarbazone-methyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Thiencarbazone-methyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Thiencarbazone-methyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Thiencarbazone-methyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Thiencarbazone-methyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Thiencarbazone-methyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Thiencarbazone-methyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Thiencarbazone-methyl	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Thiencarbazon-methyl	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Triadiméfon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Triazamate	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Mésotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Sulcotrione	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Chlortoluron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Desméthylisoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Diuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Iodosulfuron-methyl-sodium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Isoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Isoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Isoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Isoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Isoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Isoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Isoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Isoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Isoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Isoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Isoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Isoproturon	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Linuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Linuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Linuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Linuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Linuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Linuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Linuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Linuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Linuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Linuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Linuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Linuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Métabenzthiazuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Métabenzthiazuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Métabenzthiazuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Métabenzthiazuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Métabenzthiazuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Métabenzthiazuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Métabenzthiazuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Métabenzthiazuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Métabenzthiazuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Métabenzthiazuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Métabenzthiazuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Métabenzthiazuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Métobromuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Métobromuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Métobromuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Métobromuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Métobromuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Métobromuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Métobromuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Métobromuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Métobromuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Métobromuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Métobromuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Métobromuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Métoxuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Métoxuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Métoxuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Métoxuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Métoxuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Métoxuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Métoxuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Métoxuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Métoxuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Métoxuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Métoxuron	0	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Métoxuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Monolinuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Monolinuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Monolinuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Monolinuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Monolinuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Monolinuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Monolinuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Monolinuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Monolinuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Monolinuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Monolinuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Monolinuron	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Chlore libre	0,81	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Chlore libre	0,77	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Chlore libre	1,22	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Chlore libre	1,26	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Chlore libre	0,84	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Chlore libre	0,75	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Chlore libre	0,67	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Chlore libre	1	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Chlore libre	0,3	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Chlore libre	1,1	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Chlore libre	0,5	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Chlore libre	1,4	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Chlore libre	0,38	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Chlore libre	0,83	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Chlore libre	0,39	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Chlore libre	0,59	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Chlore libre	0,89	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Chlore libre	0,79	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Chlore libre	0,82	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Chlore libre	0,64	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Chlore libre	0,79	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Chlore libre	0,92	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Chlore libre	0,58	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Chlore libre	0,54	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Chlore libre	0,24	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Chlore libre	0,84	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Chlore libre	0,8	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Chlore libre	0,7	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Chlore total	0,91	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Chlore total	0,8	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Chlore total	1,27	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Chlore total	1,32	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Chlore total	1,01	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Chlore total	0,85	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Chlore total	0,83	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Chlore total	1,2	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	30/03/2016	Chlore total	0,41	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Chlore total	1,3	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Chlore total	0,66	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2016	Chlore total	1,5	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Chlore total	0,5	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Chlore total	0,96	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Chlore total	0,5	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Chlore total	0,76	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Chlore total	0,97	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Chlore total	0,87	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Chlore total	0,91	mg(Cl2)/L



## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Chlore total	0,68	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Chlore total	0,93	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Chlore total	1,05	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Chlore total	0,7	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Chlore total	0,62	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Chlore total	0,4	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Chlore total	1,1	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Chlore total	0,93	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Chlore total	0,88	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/01/2015	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	23/02/2015	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/03/2015	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Bromates	10	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/05/2015	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/06/2015	Bromates	6	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/07/2015	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/08/2015	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Bromates	42	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/10/2015	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/11/2015	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	14/12/2015	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/01/2016	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/02/2016	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/03/2016	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	23/05/2016	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	20/06/2016	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/07/2016	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	11/10/2016	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	08/11/2016	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	12/12/2016	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/01/2017	Bromates	3	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/02/2017	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/03/2017	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Bromates	6	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	22/05/2017	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/06/2017	Bromates	13	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	17/07/2017	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/08/2017	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Bromates	3	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/10/2017	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/11/2017	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/12/2017	Bromates	7	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/01/2018	Bromates	8	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/02/2018	Bromates	12	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/03/2018	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Bromates	123	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	28/05/2018	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/06/2018	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/07/2018	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	13/08/2018	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	16/10/2018	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	27/11/2018	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	11/12/2018	Bromates	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Bromoforme	0,75	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Bromoforme	0,27	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Bromoforme	2,6	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Bromoforme	0,26	µg/L

## T14-32064 - Eaux traitées

UGE - Nom	INS - Usage direct - Code	INS - Type - Code	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur traduite	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Bromoforme	0,5	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Bromoforme	0,36	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Bromoforme	0,41	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Bromoforme	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Chlorodibromométhane	1,3	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Chlorodibromométhane	1,5	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Chlorodibromométhane	4,7	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Chlorodibromométhane	2,5	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Chlorodibromométhane	0,77	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Chlorodibromométhane	1,1	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Chlorodibromométhane	1,7	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Chlorodibromométhane	1,9	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Chloroforme	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Chloroforme	0,75	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Chloroforme	0,8	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Chloroforme	3,8	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Chloroforme	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Chloroforme	0,43	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Chloroforme	0,72	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Chloroforme	4	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Dichloromonobromométhane	0,42	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Dichloromonobromométhane	1,1	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Dichloromonobromométhane	2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Dichloromonobromométhane	3,6	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Dichloromonobromométhane	0,27	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Dichloromonobromométhane	0,76	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Dichloromonobromométhane	1,2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Dichloromonobromométhane	3,3	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	29/04/2015	Trihalométhanes (4 substances)	2,5	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	15/09/2015	Trihalométhanes (4 substances)	3,6	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	26/04/2016	Trihalométhanes (4 substances)	10,1	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	21/09/2016	Trihalométhanes (4 substances)	10,2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	25/04/2017	Trihalométhanes (4 substances)	1,5	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	19/09/2017	Trihalométhanes (4 substances)	2,7	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	24/04/2018	Trihalométhanes (4 substances)	4	µg/L
MAUVEZIN	AEP	TTP	18/09/2018	Trihalométhanes (4 substances)	9,2	µg/L

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : MAUVEZIN**

**Exploitant : SAUR PYRENEES GASCOGNE**

Prélèvement et mesures de terrain du 18/02/2019 à 14h00 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation : STATION MAUVEZIN (GIMONE) (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTIC

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

STATION MAUVEZIN - MAUVEZIN ( SORTIE STATION )

Code point de surveillance : 0000001026    Code installation : 000317    Numéro de prélèvement : 03200079498

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité et conforme aux références de qualité. Présence de bromates à une concentration supérieure à la limite de qualité réglementaire. Un nouveau contrôle a été programmé pour suivre l'évolution du paramètre et vérifier le retour à une situation normale. Présence de pesticides. Toutefois, les concentrations mesurées restent inférieures aux seuils d'intervention sanitaire à partir desquels des mesures de restriction de consommation de l'eau sont prononcées. Un contrôle renforcé a été mis en place pour suivre l'évolution de ce paramètre. Il a été demandé à l'exploitant de prendre les mesures nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau.

Date d'édition : mercredi 06 mars 2019

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Prélèvement sous accréditation	0	'ANS OBJE'				
Température de l'eau	10,2	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,80	mg(Cl2)/L				
Chlore total	1,0	mg(Cl2)/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	'ANS OBJE'				
Couleur (qualitatif)	0	'ANS OBJE'				
Odeur (qualitatif)	0	'ANS OBJE'				
Saveur (qualitatif)	0	'ANS OBJE'				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,4	NFU		2,0		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0,2	µg/L				1,0
Biphényle	<0,02	µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	µg/L				1
Dichloroéthane-1,2	<0,2	µg/L				3
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,2	µg/L				10
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,4	µg/L				10
Trichloroéthylène	<0,2	µg/L				10
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1	'ANS OBJE'	1,0	2,0		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,36	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	25,3	°f				
Titre hydrotimétrique	36,1	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<4	µg/L		200		
Manganèse total	<1	µg/L		50		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0,05	µg/L				0,1
Atrazine-déisopropyl	<0,02	µg/L				0,1
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05	µg/L				0,1
Atrazine déséthyl	<0,02	µg/L				0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,05	µg/L				0,1
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,1	µg/L				0,1
Hydroxyterbutylazine	<0,05	µg/L				0,1
Simazine hydroxy	<0,05	µg/L				0,1
Terbuméton-déséthyl	<0,02	µg/L				0,1
Terbutylazin déséthyl	<0,02	µg/L				0,1
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,05	µg/L				0,1

MINERALISATION						
Calcium	115	mg/L				
Chlorures	47	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	774	µS/cm	200	1100		
Magnésium	18	mg/L				
Potassium	1,7	mg/L				
Sodium	21	mg/L		200		
Sulfates	58	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<20	µg/L		200		
Arsenic	<1	µg/L				10,0
Baryum	0,04	mg/L		1		
Bore mg/L	<0,01	mg/L				1,0
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L				50,0
Fluorures mg/L	0,19	mg/L				1,5
Mercuré	<0,05	µg/L				1,0
Sélénium	<1	µg/L				10,0
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,2	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	35	mg/L				50,0
Nitrites (en NO2)	<0,03	mg/L				0,5
PARAMETRES INVALIDES						
Dose totale indicative (utiliser DI)	<0,1	mSv/a		0		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	<0,06	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,14	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<6	Bq/L		100,0		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,02	µg/L				0,1
Alachlore	<0,02	µg/L				0,1
Boscalid	<0,02	µg/L				0,1
Dichlormide	<0,1	µg/L				0,1
Diméthénamide	<0,02	µg/L				0,1
ESA acétochlore	<0,05	µg/L				0,1
ESA alachlore	<0,05	µg/L				0,1
ESA métazachlore	<0,05	µg/L				0,1
<b>ESA metolachlore</b>	<b>0,22</b>	<b>µg/L</b>				<b>0,1</b>
Fenhexamid	<0,1	µg/L				0,1
Isoxaben	<0,02	µg/L				0,1
Métazachlore	<0,02	µg/L				0,1
Métolachlore	<0,02	µg/L				0,1
Napropamide	<0,02	µg/L				0,1
Oryzalin	<0,05	µg/L				0,1
OXA acétochlore	<0,05	µg/L				0,1
OXA alachlore	<0,05	µg/L				0,1
OXA métazachlore	<0,05	µg/L				0,1
OXA metolachlore	0,063	µg/L				0,1
Propachlore	<0,02	µg/L				0,1
Propyzamide	<0,02	µg/L				0,1
Pyroxulame	<0,1	µg/L				0,1
Tébutam	<0,02	µg/L				0,1
Tolyfluanide	<0,05	µg/L				0,1
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,02	µg/L				0,1
2,4-D	<0,02	µg/L				0,1
2,4-MCPA	<0,02	µg/L				0,1
Dichlorprop	<0,02	µg/L				0,1
Diclofop méthyl	<0,02	µg/L				0,1
Fénoxaprop-éthyl	<0,05	µg/L				0,1
Fluazifop butyl	<0,05	µg/L				0,1
Mécoprop	<0,02	µg/L				0,1
Triclopyr	<0,02	µg/L				0,1

## PESTICIDES CARBAMATES

Asulame	<0,05	µg/L			0,1
Carbaryl	<0,02	µg/L			0,1
Carbendazime	<0,02	µg/L			0,1
Carbétamide	<0,02	µg/L			0,1
Carbofuran	<0,02	µg/L			0,1
Fenoxycarbe	<0,05	µg/L			0,1
Méthiocarb	<0,05	µg/L			0,1
Méthomyl	<0,02	µg/L			0,1
Molinate	<0,02	µg/L			0,1
Prosulfocarbe	<0,02	µg/L			0,1
Pyrimicarbe	<0,02	µg/L			0,1
Thiophanate méthyl	<0,02	µg/L			0,1

## PESTICIDES DIVERS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,1	µg/L			0,1
Acétamiprid	<0,02	µg/L			0,1
Aclonifen	<0,02	µg/L			0,1
AMPA	<0,1	µg/L			0,1
Benoxacor	<0,02	µg/L			0,1
Bentazone	<0,02	µg/L			0,1
Bifenox	<0,02	µg/L			0,1
Bromacil	<0,02	µg/L			0,1
Butraline	<0,02	µg/L			0,1
Chloridazone	<0,02	µg/L			0,1
Chlorothalonil	<0,05	µg/L			0,1
Clethodime	<0,05	µg/L			0,1
Clomazone	<0,02	µg/L			0,1
Clopyralid	<0,05	µg/L			0,1
Cloquintocet-mexyl	<0,02	µg/L			0,1
Clothianidine	<0,1	µg/L			0,1
Cyprodinil	<0,02	µg/L			0,1
Cyprosulfamide	<0,1	µg/L			0,1
Desmethylnorflurazon	<0,02	µg/L			0,1
Dichlobénil	<0,02	µg/L			0,1
Dicofol	<0,02	µg/L			0,1
Diflufénicanil	<0,02	µg/L			0,1
Diméthomorphe	<0,02	µg/L			0,1
Dodine	<0,05	µg/L			0,1
Ethofumésate	<0,02	µg/L			0,1
Fenpropidin	<0,02	µg/L			0,1
Fenpropimorphe	<0,02	µg/L			0,1
Fluquinconazole	<0,05	µg/L			0,1
Flurochloridone	<0,02	µg/L			0,1
Fluroxypir	<0,05	µg/L			0,1
Fluroxypir-meptyl	<0,1	µg/L			0,1
Flurtamone	<0,02	µg/L			0,1
Folpel	<0,05	µg/L			0,1
Glufosinate	<0,1	µg/L			0,1
Glyphosate	<0,1	µg/L			0,1
Imazamox	<0,1	µg/L			0,1
Imidaclopride	<0,02	µg/L			0,1
Isoxaflutole	<0,05	µg/L			0,1
Lenacile	<0,05	µg/L			0,1
Métalaxyle	<0,02	µg/L			0,1
Métaldéhyde	<0,1	µg/L			0,1
Norflurazon	<0,02	µg/L			0,1
Oxadixyl	<0,02	µg/L			0,1
Oxyfluorène	<0,02	µg/L			0,1
Pendiméthaline	<0,02	µg/L			0,1
Prochloraz	<0,02	µg/L			0,1
Procymidone	<0,02	µg/L			0,1
Pyrifénox	<0,02	µg/L			0,1
Pyriméthanol	<0,02	µg/L			0,1
Quimerac	<0,1	µg/L			0,1
Quinoxifène	<0,02	µg/L			0,1
Spiroxamine	<0,02	µg/L			0,1
Tébufénozide	<0,02	µg/L			0,1
Tétraconazole	<0,02	µg/L			0,1
Thiaclopride	<0,05	µg/L			0,1
Thiaméthoxam	<0,02	µg/L			0,1
Total des pesticides analysés	0,283	µg/L			0,5
Trifluraline	<0,02	µg/L			0,1
Vinchloroline	<0,02	µg/L			0,1

**PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**

Bromoxynil	<0,1	µg/L			0,1
Bromoxynil octanoate	<0,02	µg/L			0,1
Dicamba	<0,05	µg/L			0,1
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02	µg/L			0,1
Ioxynil	<0,02	µg/L			0,1

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

Aldrine	<0,02	µg/L			0,0
Chlordane alpha	<0,005	µg/L			0,1
Chlordane bêta	<0,005	µg/L			0,1
DDD-2,4'	<0,02	µg/L			0,1
DDD-4,4'	<0,02	µg/L			0,1
DDE-2,4'	<0,02	µg/L			0,1
DDE-4,4'	<0,02	µg/L			0,1
DDT-2,4'	<0,02	µg/L			0,1
DDT-4,4'	<0,02	µg/L			0,1
Dieldrine	<0,02	µg/L			0,0
Dimétachlore	<0,05	µg/L			0,1
Endosulfan alpha	<0,01	µg/L			0,1
Endosulfan bêta	<0,01	µg/L			0,1
Endosulfan total	<0,02	µg/L			0,1
Endrine	<0,02	µg/L			0,1
HCH alpha	<0,005	µg/L			0,1
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,02	µg/L			0,1
HCH bêta	<0,01	µg/L			0,1
HCH delta	<0,005	µg/L			0,1
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L			0,1
Heptachlore	<0,02	µg/L			0,0
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L			0,0
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L			0,1
Isodrine	<0,02	µg/L			0,1
Oxadiazon	<0,02	µg/L			0,1

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

Cadusafos	<0,02	µg/L			0,1
Chlorfenvinphos	<0,02	µg/L			0,1
Chlorpyrifos éthyl	<0,02	µg/L			0,1
Chlorpyrifos méthyl	<0,02	µg/L			0,1
Diazinon	<0,02	µg/L			0,1
Dichlorvos	<0,02	µg/L			0,1
Diméthoate	<0,02	µg/L			0,1
Ethoprophos	<0,1	µg/L			0,1
Fenitrothion	<0,02	µg/L			0,1
Fenthion	<0,02	µg/L			0,1
Malathion	<0,02	µg/L			0,1
Méthidathion	<0,1	µg/L			0,1
Oxydéméton méthyl	<0,02	µg/L			0,1
Parathion éthyl	<0,02	µg/L			0,1
Parathion méthyl	<0,02	µg/L			0,1
Phoxime	<0,1	µg/L			0,1
Propargite	<0,02	µg/L			0,1
Terbuphos	<0,05	µg/L			0,1
Trichlorfon	<0,05	µg/L			0,1
Vamidotion	<0,02	µg/L			0,1

**PESTICIDES PYRETHRINOIDES**

Alphaméthrine	<0,02	µg/L			0,1
Bifenthrine	<0,02	µg/L			0,1
Cyfluthrine	<0,02	µg/L			0,1
Cyperméthrine	<0,02	µg/L			0,1
Deltaméthrine	<0,02	µg/L			0,1
Fenpropathrine	<0,02	µg/L			0,1
Lambda Cyhalothrine	<0,02	µg/L			0,1
Tefluthrine	<0,02	µg/L			0,1

**PESTICIDES STROBILURINES**

Azoxystrobine	<0,02	µg/L			0,1
Fluoxastrobine	<0,02	µg/L			0,1
Kresoxim-méthyle	<0,02	µg/L			0,1
Picoxystrobine	<0,02	µg/L			0,1
Pyraclostrobin	<0,02	µg/L			0,1
Trifloxystrobine	<0,02	µg/L			0,1

PESTICIDES SULFONYLUREES				
Amidosulfuron	<0,1	µg/L		0,1
Flazasulfuron	<0,05	µg/L		0,1
Mésosulfuron-méthyl	<0,02	µg/L		0,1
Metsulfuron méthyl	<0,02	µg/L		0,1
Nicosulfuron	<0,02	µg/L		0,1
Rimsulfuron	<0,05	µg/L		0,1
Thifensulfuron méthyl	<0,02	µg/L		0,1
Tribenuron-méthyle	<0,05	µg/L		0,1
PESTICIDES TRIAZINES				
Améthryne	<0,02	µg/L		0,1
Atrazine	<0,02	µg/L		0,1
Cyanazine	<0,02	µg/L		0,1
Flufenacet	<0,1	µg/L		0,1
Hexazinone	<0,02	µg/L		0,1
Métamitron	<0,02	µg/L		0,1
Métribuzine	<0,02	µg/L		0,1
Prométhrine	<0,02	µg/L		0,1
Propazine	<0,02	µg/L		0,1
Sébuthylazine	<0,02	µg/L		0,1
Simazine	<0,02	µg/L		0,1
Terbuméton	<0,02	µg/L		0,1
Terbutylazin	<0,02	µg/L		0,1
Terbutryne	<0,02	µg/L		0,1
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,025	µg/L		0,1
Bitertanol	<0,05	µg/L		0,1
Bromuconazole	<0,02	µg/L		0,1
Cyproconazol	<0,02	µg/L		0,1
Difénoconazole	<0,02	µg/L		0,1
Epoxyconazole	<0,02	µg/L		0,1
Fenbuconazole	<0,02	µg/L		0,1
Fludioxonil	<0,02	µg/L		0,1
Flusilazol	<0,02	µg/L		0,1
Hexaconazole	<0,02	µg/L		0,1
Metconazol	<0,02	µg/L		0,1
Myclobutanil	<0,02	µg/L		0,1
Penconazole	<0,05	µg/L		0,1
Propiconazole	<0,02	µg/L		0,1
Prothioconazole	<0,1	µg/L		0,1
Tébuconazole	<0,02	µg/L		0,1
Thiencarbazone-methyl	<0,1	µg/L		0,1
Triadiméfon	<0,02	µg/L		0,1
Triazamate	<0,02	µg/L		0,1
PESTICIDES TRICETONES				
Mésotrione	<0,02	µg/L		0,1
Sulcotrione	<0,02	µg/L		0,1
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,1	µg/L		0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,1	µg/L		0,1
Chlortoluron	<0,02	µg/L		0,1
Desméthylisoproturon	<0,1	µg/L		0,1
Diuron	<0,02	µg/L		0,1
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,05	µg/L		0,1
Isoproturon	<0,02	µg/L		0,1
Linuron	<0,02	µg/L		0,1
Métabenzthiazuron	<0,02	µg/L		0,1
Métobromuron	<0,02	µg/L		0,1
Métoxuron	<0,02	µg/L		0,1
Monolinuron	<0,02	µg/L		0,1
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
<b>Bromates</b>	<b>30</b>	<b>µg/L</b>		<b>10</b>
Bromoforme	2,0	µg/L		100
Chlorodibromométhane	2,6	µg/L		100
Chloroforme	<0,2	µg/L		100
Dichloromonobromométhane	0,71	µg/L		100
Trihalométhanes (4 substances)	5,3	µg/L		100



## **ANNEXE 13 : RESULTATS D'ANALYSES DES EAUX DISTRIBUEES (ARS 32)**

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	27/01/2014	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	27/01/2014	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/03/2014	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	22/04/2014	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	22/04/2014	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	11/06/2014	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	24/09/2014	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/09/2014	Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	18/11/2014	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	18/11/2014	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	26/01/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	26/01/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/03/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	29/04/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	29/04/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	29/04/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	08/06/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	15/09/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	15/09/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/11/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	16/11/2015	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	19/01/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	19/01/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	30/03/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	26/04/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	26/04/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	20/06/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/09/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	20/09/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	08/11/2016	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/11/2016	Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	12/12/2016	Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	17/01/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	17/01/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	13/03/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/04/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	25/04/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	21/06/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	28/11/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	28/11/2017	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/01/2018	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/01/2018	Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	11/12/2018	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	27/01/2014	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	27/01/2014	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/03/2014	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	22/04/2014	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	22/04/2014	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	11/06/2014	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	24/09/2014	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/09/2014	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	18/11/2014	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	18/11/2014	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	26/01/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	26/01/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/03/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	29/04/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	29/04/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	29/04/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	08/06/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	15/09/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	15/09/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/11/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	16/11/2015	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	19/01/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	19/01/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	30/03/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	26/04/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	26/04/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	20/06/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/09/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	20/09/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	08/11/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/11/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	12/12/2016	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	17/01/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	17/01/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	13/03/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/04/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	25/04/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	21/06/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	28/11/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	28/11/2017	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/01/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/01/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	11/12/2018	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	27/01/2014	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	27/01/2014	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/03/2014	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	22/04/2014	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	22/04/2014	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	11/06/2014	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	24/09/2014	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/09/2014	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	18/11/2014	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	18/11/2014	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	26/01/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	26/01/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/03/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	29/04/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	29/04/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	29/04/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	08/06/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	15/09/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	15/09/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/11/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	16/11/2015	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	19/01/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	19/01/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	30/03/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	26/04/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	26/04/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	20/06/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/09/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	20/09/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	08/11/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/11/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	12/12/2016	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	17/01/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	17/01/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	13/03/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/04/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	25/04/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	21/06/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	28/11/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	28/11/2017	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/01/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/01/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	11/12/2018	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	27/01/2014	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	27/01/2014	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/03/2014	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	22/04/2014	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	22/04/2014	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	11/06/2014	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	24/09/2014	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/09/2014	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	18/11/2014	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	18/11/2014	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	26/01/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	26/01/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/03/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	29/04/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	29/04/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	29/04/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	08/06/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	15/09/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	15/09/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/11/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	16/11/2015	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	19/01/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	19/01/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	30/03/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	26/04/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	26/04/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	20/06/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/09/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	20/09/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	08/11/2016	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/11/2016	Saveur (qualitatif)	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	12/12/2016	Saveur (qualitatif)	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	17/01/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	17/01/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	13/03/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/04/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	25/04/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	21/06/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	28/11/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	28/11/2017	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/01/2018	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/01/2018	Saveur (qualitatif)	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Saveur (qualitatif)	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Saveur (qualitatif)	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Saveur (qualitatif)	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Saveur (qualitatif)	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	11/12/2018	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	27/01/2014	Turbidité néphéométrique NFU	0,1	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	27/01/2014	Turbidité néphéométrique NFU	0,1	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/03/2014	Turbidité néphéométrique NFU	0,15	NFU



UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Turbidité néphélogométrique NFU	0,15	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	22/04/2014	Turbidité néphélogométrique NFU	0,6	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	22/04/2014	Turbidité néphélogométrique NFU	0,2	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	11/06/2014	Turbidité néphélogométrique NFU	0,1	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Turbidité néphélogométrique NFU	0,6	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Turbidité néphélogométrique NFU	0,2	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	24/09/2014	Turbidité néphélogométrique NFU	0,1	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/09/2014	Turbidité néphélogométrique NFU	1,8	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	18/11/2014	Turbidité néphélogométrique NFU	0,3	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	18/11/2014	Turbidité néphélogométrique NFU	0,4	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	26/01/2015	Turbidité néphélogométrique NFU	0,1	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	26/01/2015	Turbidité néphélogométrique NFU	0,1	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/03/2015	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	29/04/2015	Turbidité néphélogométrique NFU	0,4	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	29/04/2015	Turbidité néphélogométrique NFU	0,4	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	29/04/2015	Turbidité néphélogométrique NFU	0,5	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	08/06/2015	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Turbidité néphélogométrique NFU	0,5	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	15/09/2015	Turbidité néphélogométrique NFU	0,5	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	15/09/2015	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/11/2015	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	16/11/2015	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	19/01/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	19/01/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	30/03/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0,4	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	26/04/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	26/04/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0,8	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	20/06/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/09/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0,6	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	20/09/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	08/11/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/11/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	1,1	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	12/12/2016	Turbidité néphélogométrique NFU	0,8	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	17/01/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	17/01/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	13/03/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0,5	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/04/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	25/04/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0,4	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	21/06/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	28/11/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0,4	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	28/11/2017	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/01/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/01/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	0,9	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	4,1	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	4,3	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	0,4	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	0,9	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	0,8	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	11/12/2018	Turbidité néphélogométrique NFU	0	NFU
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Chlorure de vinyl monomère	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Chlorure de vinyl monomère	0,48	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Chlorure de vinyl monomère	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Chlorure de vinyl monomère	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Chlorure de vinyl monomère	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Chlorure de vinyl monomère	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Chlorure de vinyl monomère	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Chlorure de vinyl monomère	0,4	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Chlorure de vinyl monomère	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Chlorure de vinyl monomère	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	27/01/2014	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	27/01/2014	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/03/2014	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	22/04/2014	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	22/04/2014	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	11/06/2014	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	24/09/2014	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/09/2014	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	18/11/2014	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	18/11/2014	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	26/01/2015	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	26/01/2015	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	15/09/2015	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	15/09/2015	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/11/2015	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	16/11/2015	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/04/2017	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	25/04/2017	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	11/12/2018	Prélèvement sous accréditation	1	SANS OBJET
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	27/01/2014	Température de l'eau	10	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	27/01/2014	Température de l'eau	10,2	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/03/2014	Température de l'eau	14,1	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Température de l'eau	12,1	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	22/04/2014	Température de l'eau	15	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	22/04/2014	Température de l'eau	16,3	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	11/06/2014	Température de l'eau	21	°C

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Température de l'eau	20,4	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Température de l'eau	19,8	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	24/09/2014	Température de l'eau	20	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/09/2014	Température de l'eau	23	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	18/11/2014	Température de l'eau	14,5	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	18/11/2014	Température de l'eau	14	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	26/01/2015	Température de l'eau	8,1	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	26/01/2015	Température de l'eau	10,3	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/03/2015	Température de l'eau	13,7	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Température de l'eau	11,7	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	29/04/2015	Température de l'eau	16,2	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	29/04/2015	Température de l'eau	17	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	29/04/2015	Température de l'eau	13,8	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Température de l'eau	24,1	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	08/06/2015	Température de l'eau	23,2	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Température de l'eau	19,7	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Température de l'eau	20,5	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	15/09/2015	Température de l'eau	19,8	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	15/09/2015	Température de l'eau	21,2	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/11/2015	Température de l'eau	18	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	16/11/2015	Température de l'eau	16	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	19/01/2016	Température de l'eau	12,3	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	19/01/2016	Température de l'eau	10	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Température de l'eau	14,2	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	30/03/2016	Température de l'eau	12,3	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	26/04/2016	Température de l'eau	16,4	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	26/04/2016	Température de l'eau	14,9	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Température de l'eau	18,8	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Température de l'eau	19,4	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	20/06/2016	Température de l'eau	17,7	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Température de l'eau	24,7	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/09/2016	Température de l'eau	20,6	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	20/09/2016	Température de l'eau	22,1	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	08/11/2016	Température de l'eau	14,5	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/11/2016	Température de l'eau	15,2	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	12/12/2016	Température de l'eau	11,5	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	17/01/2017	Température de l'eau	7,8	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	17/01/2017	Température de l'eau	11,1	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	13/03/2017	Température de l'eau	12,8	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Température de l'eau	13,2	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/04/2017	Température de l'eau	18,7	°C

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	25/04/2017	Température de l'eau	14,3	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Température de l'eau	24,8	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Température de l'eau	25,6	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	21/06/2017	Température de l'eau	24,7	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Température de l'eau	20,8	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Température de l'eau	19	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Température de l'eau	19,9	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	28/11/2017	Température de l'eau	11,9	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	28/11/2017	Température de l'eau	12,8	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/01/2018	Température de l'eau	11,6	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/01/2018	Température de l'eau	11,9	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Température de l'eau	11,1	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Température de l'eau	16,9	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Température de l'eau	13,7	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Température de l'eau	20,3	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Température de l'eau	22	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Température de l'eau	21,5	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Température de l'eau	25,8	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Température de l'eau	21,2	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Température de l'eau	20,9	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Température de l'eau	12,6	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Température de l'eau	13,7	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	11/12/2018	Température de l'eau	13,4	°C
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Acrylamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Acrylamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Acrylamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Acrylamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Acrylamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Acrylamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Acrylamide	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Epichlorohydrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Epichlorohydrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Epichlorohydrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Epichlorohydrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Epichlorohydrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Epichlorohydrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Epichlorohydrine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	27/01/2014	pH	7,5	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	27/01/2014	pH	7,8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/03/2014	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	pH	7,7	unité pH

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	22/04/2014	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	22/04/2014	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	11/06/2014	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	pH	7,8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	pH	7,9	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	24/09/2014	pH	7,9	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/09/2014	pH	7,9	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	18/11/2014	pH	7,6	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	18/11/2014	pH	7,8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	26/01/2015	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	26/01/2015	pH	7,8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/03/2015	pH	7,9	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	pH	7,8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	29/04/2015	pH	7,5	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	29/04/2015	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	29/04/2015	pH	7,9	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	pH	7,2	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	08/06/2015	pH	7,4	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	pH	7,6	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	pH	7,9	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	15/09/2015	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	15/09/2015	pH	7,8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/11/2015	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	16/11/2015	pH	7,8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	19/01/2016	pH	7,6	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	19/01/2016	pH	7,4	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	pH	7,6	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	30/03/2016	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	26/04/2016	pH	7,5	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	26/04/2016	pH	7,5	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	pH	7,5	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	pH	7,6	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	20/06/2016	pH	7,8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	pH	8,1	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/09/2016	pH	7,5	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	20/09/2016	pH	7,3	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	08/11/2016	pH	8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/11/2016	pH	7,8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	12/12/2016	pH	7,8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	17/01/2017	pH	8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	17/01/2017	pH	8	unité pH

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	13/03/2017	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	pH	7,6	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/04/2017	pH	7,3	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	25/04/2017	pH	7,6	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	pH	7,6	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE PRIMAIRE	21/06/2017	pH	7,8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	21/06/2017	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	pH	7,6	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	pH	7,8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	pH	7,9	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	28/11/2017	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	28/11/2017	pH	8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/01/2018	pH	8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/01/2018	pH	8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	pH	7,9	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	pH	7,4	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	pH	7,6	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	pH	7,5	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	pH	7,7	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	pH	7,6	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	pH	7,5	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	pH	8,1	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	pH	8	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	11/12/2018	pH	8,2	unité pH
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Fer total	8	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Fer total	63	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Fer total	14	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Fer total	23	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Fer total	17	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Fer total	31	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Fer total	36	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Fer total	1010	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Fer total	7	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Fer total	128	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Benzo(a)pyrène *	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Benzo(a)pyrène *	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Benzo(a)pyrène *	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Benzo(a)pyrène *	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Benzo(a)pyrène *	0	µg/L

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Benzo(a)pyrène *	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Benzo(a)pyrène *	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Benzo(a)pyrène *	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Benzo(a)pyrène *	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Benzo(a)pyrène *	0,01	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Benzo(b)fluoranthène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Benzo(b)fluoranthène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Benzo(b)fluoranthène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Benzo(b)fluoranthène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Benzo(b)fluoranthène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Benzo(b)fluoranthène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Benzo(b)fluoranthène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Benzo(b)fluoranthène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Benzo(b)fluoranthène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Benzo(b)fluoranthène	0,01	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Benzo(g,h,i)pérylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Benzo(g,h,i)pérylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Benzo(g,h,i)pérylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Benzo(g,h,i)pérylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Benzo(g,h,i)pérylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Benzo(g,h,i)pérylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Benzo(g,h,i)pérylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Benzo(g,h,i)pérylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Benzo(g,h,i)pérylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Benzo(g,h,i)pérylène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Benzo(k)fluoranthène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Benzo(k)fluoranthène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Benzo(k)fluoranthène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Benzo(k)fluoranthène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Benzo(k)fluoranthène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Benzo(k)fluoranthène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Benzo(k)fluoranthène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Benzo(k)fluoranthène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Benzo(k)fluoranthène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Benzo(k)fluoranthène	0,01	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4	0	µg/L



UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	27/01/2014	Conductivité à 25°C	501	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	27/01/2014	Conductivité à 25°C	770	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/03/2014	Conductivité à 25°C	707	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Conductivité à 25°C	707	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	22/04/2014	Conductivité à 25°C	709	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	22/04/2014	Conductivité à 25°C	698	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	11/06/2014	Conductivité à 25°C	631	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Conductivité à 25°C	638	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Conductivité à 25°C	438	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	24/09/2014	Conductivité à 25°C	397	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/09/2014	Conductivité à 25°C	392	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	18/11/2014	Conductivité à 25°C	398	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	18/11/2014	Conductivité à 25°C	402	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	26/01/2015	Conductivité à 25°C	631	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	26/01/2015	Conductivité à 25°C	635	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/03/2015	Conductivité à 25°C	693	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Conductivité à 25°C	703	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	29/04/2015	Conductivité à 25°C	717	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	29/04/2015	Conductivité à 25°C	725	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	29/04/2015	Conductivité à 25°C	676	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Conductivité à 25°C	395	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	08/06/2015	Conductivité à 25°C	446	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Conductivité à 25°C	494	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Conductivité à 25°C	297	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	15/09/2015	Conductivité à 25°C	329	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	15/09/2015	Conductivité à 25°C	329	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/11/2015	Conductivité à 25°C	290	µS/cm

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	16/11/2015	Conductivité à 25°C	297	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	19/01/2016	Conductivité à 25°C	630	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	19/01/2016	Conductivité à 25°C	305	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Conductivité à 25°C	701	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	30/03/2016	Conductivité à 25°C	694	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	26/04/2016	Conductivité à 25°C	672	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	26/04/2016	Conductivité à 25°C	644	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Conductivité à 25°C	598	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Conductivité à 25°C	621	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	20/06/2016	Conductivité à 25°C	592	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Conductivité à 25°C	306	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/09/2016	Conductivité à 25°C	275	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	20/09/2016	Conductivité à 25°C	270	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	08/11/2016	Conductivité à 25°C	292	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/11/2016	Conductivité à 25°C	286	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	12/12/2016	Conductivité à 25°C	312	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	17/01/2017	Conductivité à 25°C	347	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	17/01/2017	Conductivité à 25°C	336	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	13/03/2017	Conductivité à 25°C	597	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Conductivité à 25°C	662	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/04/2017	Conductivité à 25°C	665	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	25/04/2017	Conductivité à 25°C	712	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Conductivité à 25°C	292	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Conductivité à 25°C	290	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	21/06/2017	Conductivité à 25°C	291	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Conductivité à 25°C	273	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Conductivité à 25°C	301	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Conductivité à 25°C	293	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	28/11/2017	Conductivité à 25°C	312	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	28/11/2017	Conductivité à 25°C	320	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/01/2018	Conductivité à 25°C	706	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/01/2018	Conductivité à 25°C	699	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Conductivité à 25°C	684	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Conductivité à 25°C	699	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Conductivité à 25°C	718	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Conductivité à 25°C	575	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Conductivité à 25°C	534	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Conductivité à 25°C	434	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Conductivité à 25°C	446	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Conductivité à 25°C	326	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Conductivité à 25°C	328	µS/cm

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Conductivité à 25°C	380	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Conductivité à 25°C	379	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	11/12/2018	Conductivité à 25°C	417	µS/cm
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	22/04/2014	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	11/06/2014	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Aluminium total µg/l	38	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/09/2014	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	18/11/2014	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	29/04/2015	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	08/06/2015	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	15/09/2015	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	16/11/2015	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	26/04/2016	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Aluminium total µg/l	31	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/09/2016	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/11/2016	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/04/2017	Aluminium total µg/l	33	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Aluminium total µg/l	21	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	21/06/2017	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	28/11/2017	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Aluminium total µg/l	22	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Aluminium total µg/l	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Aluminium total µg/l	29	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Aluminium total µg/l	31	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Antimoine	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Antimoine	0,2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Antimoine	0,1	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Antimoine	0,2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Antimoine	0,2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Antimoine	0,2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Antimoine	0,2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Antimoine	0,2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Antimoine	0,2	µg/L

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Antimoine	0,1	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Cadmium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Cadmium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Cadmium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Cadmium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Cadmium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Cadmium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Cadmium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Cadmium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Cadmium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Cadmium	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Chrome total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Chrome total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Chrome total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Chrome total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Chrome total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Chrome total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Chrome total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Chrome total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Chrome total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Chrome total	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	27/01/2014	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	27/01/2014	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/03/2014	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	22/04/2014	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	22/04/2014	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	11/06/2014	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	24/09/2014	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/09/2014	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	18/11/2014	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	18/11/2014	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	26/01/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	26/01/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/03/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	29/04/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	29/04/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	29/04/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	08/06/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	15/09/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	15/09/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/11/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	16/11/2015	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	19/01/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	19/01/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	30/03/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	26/04/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	26/04/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	20/06/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/09/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	20/09/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	08/11/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/11/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	12/12/2016	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	17/01/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	17/01/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	13/03/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/04/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	25/04/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	21/06/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	28/11/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	28/11/2017	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/01/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/01/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	11/12/2018	Ammonium (en NH4)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Nitrates (en NO3)	15	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Nitrates (en NO3)	11	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Nitrates (en NO3)	6	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Nitrates (en NO3)	24	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Nitrates (en NO3)	4	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Nitrates (en NO3)	4	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Nitrates (en NO3)	4	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Nitrates (en NO3)	30	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Nitrates (en NO3)	17	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Nitrates (en NO3)	4	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Nitrites (en NO2)	0	mg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	27/01/2014	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	184	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	27/01/2014	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/03/2014	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	22/04/2014	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	22/04/2014	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	11/06/2014	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	22	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	24/09/2014	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/09/2014	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	18/11/2014	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	24	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	18/11/2014	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	300	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	26/01/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	26/01/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/03/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	29/04/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	29/04/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	29/04/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	30	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	08/06/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	47	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	15/09/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	15/09/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/11/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	16/11/2015	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	19/01/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	19/01/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	30/03/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	13	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	26/04/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	26/04/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	20/06/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	29	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/09/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	20/09/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	08/11/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/11/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	20	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	12/12/2016	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	17/01/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	17/01/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	13/03/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/04/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	25/04/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	21/06/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	28/11/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	28/11/2017	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/01/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/01/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	11/12/2018	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	27/01/2014	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	25	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	27/01/2014	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/03/2014	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	22/04/2014	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	22/04/2014	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	11/06/2014	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	24/09/2014	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/09/2014	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	18/11/2014	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	18/11/2014	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	300	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	26/01/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	26/01/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/03/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	29/04/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	29/04/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	29/04/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	08/06/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL



UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	15/09/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	15/09/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/11/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	16/11/2015	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	19/01/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	19/01/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	30/03/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	26/04/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	26/04/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	20/06/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/09/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	20/09/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	08/11/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/11/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	18	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	12/12/2016	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	17/01/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	17/01/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	13/03/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/04/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	25/04/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	21/06/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	28/11/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	28/11/2017	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/01/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/01/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	11/12/2018	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	27/01/2014	Bactéries coliformes /100ml-MS	5	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	27/01/2014	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/03/2014	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	22/04/2014	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	22/04/2014	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	11/06/2014	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Bactéries coliformes /100ml-MS	15	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	24/09/2014	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/09/2014	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	18/11/2014	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	18/11/2014	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	26/01/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	26/01/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/03/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	29/04/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	29/04/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	29/04/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	08/06/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	15/09/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	15/09/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/11/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	16/11/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	19/01/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	19/01/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	30/03/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	26/04/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	26/04/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	20/06/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/09/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	20/09/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	08/11/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/11/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	9	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	12/12/2016	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	17/01/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	17/01/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	13/03/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/04/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	25/04/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	21/06/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	28/11/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	28/11/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/01/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/01/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	4	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	11/12/2018	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	27/01/2014	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	27/01/2014	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/03/2014	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	22/04/2014	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	22/04/2014	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	11/06/2014	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	24/09/2014	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/09/2014	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	18/11/2014	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	18/11/2014	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	26/01/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	26/01/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/03/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	29/04/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	29/04/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	29/04/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	08/06/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	15/09/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	15/09/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/11/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	16/11/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	19/01/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	19/01/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	30/03/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	26/04/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	26/04/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	20/06/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/09/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	20/09/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	08/11/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/11/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	12/12/2016	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	17/01/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	17/01/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	13/03/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/04/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	25/04/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	21/06/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	28/11/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	28/11/2017	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/01/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/01/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	11/12/2018	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	27/01/2014	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	27/01/2014	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/03/2014	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	22/04/2014	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	22/04/2014	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	11/06/2014	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Entérocoques /100ml-MS	1	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	24/09/2014	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/09/2014	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE PRIMAIRE	18/11/2014	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	18/11/2014	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	26/01/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	26/01/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/03/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	29/04/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	29/04/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	29/04/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	08/06/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	15/09/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	15/09/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/11/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	16/11/2015	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	19/01/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	19/01/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	30/03/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	26/04/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	26/04/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	20/06/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/09/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	20/09/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	08/11/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/11/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	12/12/2016	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	17/01/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	17/01/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	13/03/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/04/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	25/04/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	21/06/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	28/11/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	28/11/2017	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/01/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/01/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Entérocoques /100ml-MS	1	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	11/12/2018	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	27/01/2014	Escherichia coli /100ml - MF	2	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	27/01/2014	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/03/2014	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	22/04/2014	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	22/04/2014	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	11/06/2014	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Escherichia coli /100ml - MF	1	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	24/09/2014	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/09/2014	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	18/11/2014	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	18/11/2014	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	26/01/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	26/01/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/03/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	29/04/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	29/04/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	29/04/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	08/06/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	15/09/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	15/09/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/11/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	16/11/2015	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	19/01/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	19/01/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	30/03/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	26/04/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	26/04/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	20/06/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/09/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	20/09/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	08/11/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/11/2016	Escherichia coli /100ml - MF	2	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	12/12/2016	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	17/01/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	17/01/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	13/03/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/04/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	25/04/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	21/06/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	28/11/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	28/11/2017	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/01/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/01/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Escherichia coli /100ml - MF	4	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)



UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	11/12/2018	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	27/01/2014	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	27/01/2014	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/03/2014	Chlore libre	0,51	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	22/04/2014	Chlore libre	0,71	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	22/04/2014	Chlore libre	0,05	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	11/06/2014	Chlore libre	0,11	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	24/09/2014	Chlore libre	0,11	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/09/2014	Chlore libre	0,25	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	18/11/2014	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	18/11/2014	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	26/01/2015	Chlore libre	0,65	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	26/01/2015	Chlore libre	0,08	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/03/2015	Chlore libre	0,45	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	29/04/2015	Chlore libre	0,41	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	29/04/2015	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	29/04/2015	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Chlore libre	0,7	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	08/06/2015	Chlore libre	0,07	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	15/09/2015	Chlore libre	0,28	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	15/09/2015	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/11/2015	Chlore libre	0,21	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	16/11/2015	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	19/01/2016	Chlore libre	0,95	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	19/01/2016	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Chlore libre	0,19	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	30/03/2016	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	26/04/2016	Chlore libre	0,55	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	26/04/2016	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Chlore libre	0,12	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	20/06/2016	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Chlore libre	0,16	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/09/2016	Chlore libre	0,06	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	20/09/2016	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	08/11/2016	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/11/2016	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	12/12/2016	Chlore libre	0,06	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	17/01/2017	Chlore libre	0,21	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	17/01/2017	Chlore libre	0,15	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	13/03/2017	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Chlore libre	0,05	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/04/2017	Chlore libre	0,45	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	25/04/2017	Chlore libre	3,4	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Chlore libre	0,42	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Chlore libre	0,1	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	21/06/2017	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Chlore libre	0,26	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Chlore libre	0,13	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Chlore libre	0,9	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	28/11/2017	Chlore libre	0,35	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	28/11/2017	Chlore libre	0,77	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/01/2018	Chlore libre	0,3	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/01/2018	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Chlore libre	0,3	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Chlore libre	1,2	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Chlore libre	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	11/12/2018	Chlore libre	0,46	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	27/01/2014	Chlore total	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	27/01/2014	Chlore total	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/03/2014	Chlore total	0,66	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Chlore total	0,07	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	22/04/2014	Chlore total	0,83	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	22/04/2014	Chlore total	0,06	mg(Cl2)/L

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	11/06/2014	Chlore total	0,2	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Chlore total	0,05	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Chlore total	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	24/09/2014	Chlore total	0,13	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/09/2014	Chlore total	0,31	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	18/11/2014	Chlore total	0,05	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	18/11/2014	Chlore total	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	26/01/2015	Chlore total	0,66	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	26/01/2015	Chlore total	0,12	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	24/03/2015	Chlore total	0,48	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Chlore total	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	29/04/2015	Chlore total	0,43	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	29/04/2015	Chlore total	0,05	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	29/04/2015	Chlore total	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Chlore total	0,83	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	08/06/2015	Chlore total	0,12	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Chlore total	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Chlore total	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	15/09/2015	Chlore total	0,33	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	15/09/2015	Chlore total	0,05	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/11/2015	Chlore total	0,36	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	16/11/2015	Chlore total	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	19/01/2016	Chlore total	1,3	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	19/01/2016	Chlore total	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Chlore total	0,35	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	30/03/2016	Chlore total	0,07	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	26/04/2016	Chlore total	0,78	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	26/04/2016	Chlore total	0,08	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Chlore total	0,23	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Chlore total	0,05	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	20/06/2016	Chlore total	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Chlore total	0,24	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/09/2016	Chlore total	0,09	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	20/09/2016	Chlore total	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	08/11/2016	Chlore total	0,08	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/11/2016	Chlore total	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	12/12/2016	Chlore total	0,19	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	17/01/2017	Chlore total	0,29	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	17/01/2017	Chlore total	0,24	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	13/03/2017	Chlore total	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Chlore total	0,19	mg(Cl2)/L

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	25/04/2017	Chlore total	0,5	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	25/04/2017	Chlore total	3,7	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Chlore total	0,48	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Chlore total	0,13	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	21/06/2017	Chlore total	0,05	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Chlore total	0,32	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Chlore total	0,2	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/09/2017	Chlore total	0,98	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	28/11/2017	Chlore total	0,39	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	28/11/2017	Chlore total	0,86	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/01/2018	Chlore total	0,34	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/01/2018	Chlore total	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Chlore total	0,06	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Chlore total	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Chlore total	0,05	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Chlore total	0,12	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Chlore total	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Chlore total	0,47	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Chlore total	1,4	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Chlore total	0,1	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	18/09/2018	Chlore total	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Chlore total	0,07	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Chlore total	0	mg(Cl2)/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	11/12/2018	Chlore total	0,57	mg(Cl2)/L
UGE - Nom	INS - Usage direct - Co	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	SULT - Valeur tradu	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Bromoforme	2,4	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Bromoforme	0,56	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Bromoforme	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Bromoforme	0,26	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Bromoforme	0,86	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Bromoforme	0,75	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Bromoforme	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Bromoforme	4	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Bromoforme	4,3	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Bromoforme	7,5	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Bromoforme	0,27	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Bromoforme	2,3	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Bromoforme	0,36	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Bromoforme	0,75	µg/L

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Bromoforme	0,36	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Bromoforme	2,6	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Bromoforme	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Bromoforme	1,1	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Bromoforme	1,8	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Bromoforme	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Chlorodibromométhane	12,5	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Chlorodibromométhane	1,5	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Chlorodibromométhane	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Chlorodibromométhane	0,54	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Chlorodibromométhane	3,8	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Chlorodibromométhane	2,5	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Chlorodibromométhane	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Chlorodibromométhane	7,8	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Chlorodibromométhane	13,8	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Chlorodibromométhane	15,6	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Chlorodibromométhane	2,9	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Chlorodibromométhane	8,6	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Chlorodibromométhane	2,3	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Chlorodibromométhane	3,8	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Chlorodibromométhane	2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Chlorodibromométhane	12,8	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Chlorodibromométhane	0,53	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Chlorodibromométhane	9,2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Chlorodibromométhane	10,9	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Chlorodibromométhane	2,6	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Chloroforme	6,1	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Chloroforme	1,6	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Chloroforme	2,8	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Chloroforme	1,9	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Chloroforme	2,2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Chloroforme	2,3	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Chloroforme	6,1	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Chloroforme	1,1	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Chloroforme	2,5	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Chloroforme	2,4	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Chloroforme	10,2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Chloroforme	3,9	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Chloroforme	2,6	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Chloroforme	3,5	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Chloroforme	3,4	µg/L

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Chloroforme	9,7	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Chloroforme	4,1	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Chloroforme	17	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Chloroforme	23,7	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Chloroforme	28,1	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Dichloromonobromométhane	9,2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Dichloromonobromométhane	1,4	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Dichloromonobromométhane	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Dichloromonobromométhane	0,57	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Dichloromonobromométhane	3,4	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Dichloromonobromométhane	2,5	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Dichloromonobromométhane	0	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Dichloromonobromométhane	3,2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Dichloromonobromométhane	6,8	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Dichloromonobromométhane	7,2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Dichloromonobromométhane	6,1	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Dichloromonobromométhane	6,4	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Dichloromonobromométhane	2,5	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Dichloromonobromométhane	4	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Dichloromonobromométhane	3	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Dichloromonobromométhane	11,7	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Dichloromonobromométhane	0,9	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Dichloromonobromométhane	14,2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Dichloromonobromométhane	14	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Dichloromonobromométhane	10,9	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	25/03/2014	Trihalométhanes (4 substances)	30,2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	11/06/2014	Trihalométhanes (4 substances)	5,1	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	25/08/2014	Trihalométhanes (4 substances)	2,8	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	24/03/2015	Trihalométhanes (4 substances)	3,3	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	08/06/2015	Trihalométhanes (4 substances)	10,3	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	M.SILHERES (FILLE) AU VILLAGE	08/06/2015	Trihalométhanes (4 substances)	8,1	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	MR DIANA DUILIO AU VILLAGE	17/08/2015	Trihalométhanes (4 substances)	6,1	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	30/03/2016	Trihalométhanes (4 substances)	16,1	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	20/06/2016	Trihalométhanes (4 substances)	27,4	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	20/06/2016	Trihalométhanes (4 substances)	32,7	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	HOPITAL	16/08/2016	Trihalométhanes (4 substances)	19,5	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ÉCOLE	13/03/2017	Trihalométhanes (4 substances)	21,2	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	CES	21/06/2017	Trihalométhanes (4 substances)	7,8	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	ECOLE PRIMAIRE	21/06/2017	Trihalométhanes (4 substances)	12,1	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	16/08/2017	Trihalométhanes (4 substances)	8,8	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/03/2018	Trihalométhanes (4 substances)	36,8	µg/L

UGE - Nom	INS - Usage direct	INS - Type - Code	PSV - Nom	PLV - Date	PARAM - Nom	RESULT - Valeur	PARAM - Unité
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	24/04/2018	Trihalométhanes (4 substances)	5,5	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	19/06/2018	Trihalométhanes (4 substances)	41,5	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	13/08/2018	Trihalométhanes (4 substances)	50,4	µg/L
MAUVEZIN	AEP	UDI	BOURG	27/11/2018	Trihalométhanes (4 substances)	41,6	µg/L

## **ANNEXE 14 : FICHES DES STATIONS HYDROMETRIQUES (BANQUE HYDRO)**





## La Gimone à Gimont

### PRESENTATION DE LA STATION HYDROMETRIQUE

**Code Station :** O2743320      **Producteur :** CACG  
**Bassin versant :** 279 km<sup>2</sup>      **E-mail :** gde@cacg.fr

#### Description

**Département :** Gers (32)  
**Commune :** Gimont  
**Cours d'eau :** La Gimone  
**Mise en service :** 01/10/1965 12:00  
**Mise hors service :**  
**Type :** station à une échelle  
**Statut :** station avec signification hydrologique  
**Régime influencé :** fortement en étiage  
**Altitude :** 141 m  
**Bassin-versant topographique :** 279 km<sup>2</sup>

#### Données hydrologiques

**Finalité :** Hydrométrie générale  
**Année hydrologique :** Octobre - Septembre  
**Loi utilisée pour le module :** Gauss  
**Année d'étiage :** Mai - Avril  
**Loi utilisée pour les étiages :** Galton  
**Loi utilisée pour les crues :** Gumbel  
**Qualité globale des mesures :**  
 en basses eaux : bonne  
 en moyennes eaux : bonne  
 en hautes eaux : douteuse

#### Altitude du zéro de l'échelle

Z. ech. (m)	Nivellement	Du	Au
140.00	NGF 1884	01/10/1965 12:00	

#### Localisation

**Commentaire :** Réalimentation de la Gimone par le Canal de la Neste et depuis 1991 par le réservoir de la Gimone.  
 Prélèvements évolutifs au cours de la période d'observation.  
 Sensibilisation des mesures dans la gamme des basses eaux par construction d'un seuil en 1989.  
 Mesures télétransmises. Plus de jaugeages en hautes eaux depuis 2000.

#### Coordonnées : Lambert II Étendu

X (m)	Y (m)	Tronçon Hydro.	pKm	Du	Au
482396	1849770	O2743320		01/10/1965 12:00	

**Station remplacée :** néant -  
**Station de remplacement :** néant -

## La Gimone à Gimont

### Données disponibles

Année	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Débit	XXX											
Hauteur												

Année	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Débit	XXX											
Hauteur												

Année	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Débit												
Hauteur												

Année	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Débit						XXX						
Hauteur												

Année	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Débit							
Hauteur							

**Légende :** (les années incomplètes sont représentées par des **XXX**)

**Débits :**

: absents     
  : validés douteux     
  : provisoires     
  : validés bons     
  : invalidés

**Hauteurs :**

: absentes     
  : disponibles



## La Gimone à Gimont

# SYNTHESE : données hydrologiques de synthèse (1965 - 2006)

## Calculées le 21/02/2019 - Intervalle de confiance : 95 %

**Code Station :** O2743320      **Producteur :** CACG  
**Bassin versant :** 279 km<sup>2</sup>      **E-mail :** gde@cacg.fr

### Ecoulements mensuels (naturels) - données calculées sur 42 ans

	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Débits (m3/s)	2.680	3.310	2.390	2.210	1.960	1.200	0.704	0.615	0.419	0.645	1.010	2.360	1.620
Qsp (l/s/km2)	9.6	11.9	8.6	7.9	7.0	4.3	2.5	2.2	1.5	2.3	3.6	8.5	5.8
Lame d'eau (mm)	25	29	22	20	18	11	6	5	3	6	9	22	183

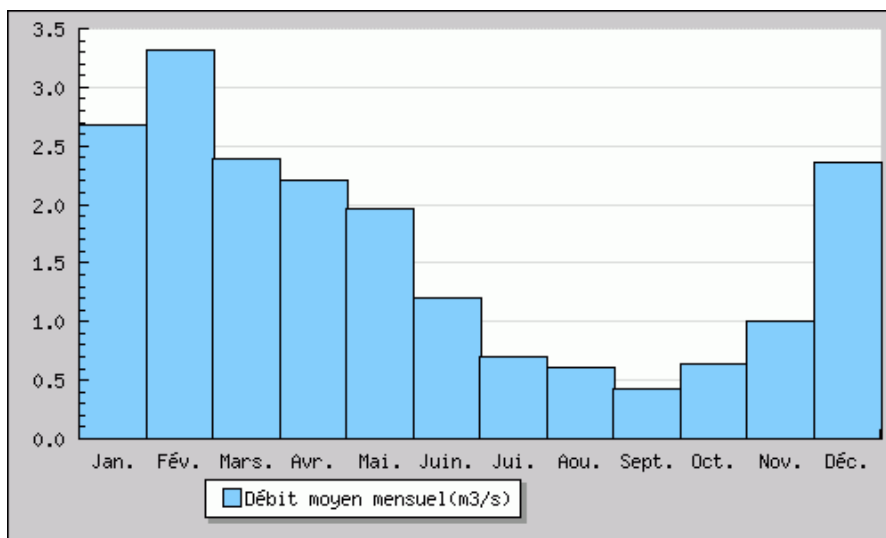
**Qsp :** débits spécifiques

#### Codes de validité d'une année-station :

- . + : au moins une valeur d'une station antérieure à été utilisée
- . P : le code de validité de l'année-station est provisoire
- . # : le code de validité de l'année-station est validé douteux
- . ? : le code de validité de l'année-station est invalidé
- . (espace) : le code de validité de l'année-station est validé bon

#### Codes de validité d'une donnée, d'un calcul:

- . ! : valeur reconstituée par le gestionnaire et jugée bonne
- . # : valeur 'estimée' (mesurée ou reconstituée) que le gestionnaire juge incertaine
- . E : la valeur retenue est une valeur estimée (à partir du rapport QIX/QJ)
- . L : une estimation a eu lieu (à cause d'une lacune dans la période étudiée) mais une valeur mesurée s'est révélée supérieure à l'estimation: la valeur mesurée a été retenue.
- . > : valeur inconnue forte
- . < : valeur inconnue faible
- . (espace) : valeur bonne



### Modules interannuels (naturels) - données calculées sur 42 ans

Module (moyenne)	Fréquence	Quinquennale sèche	Médiane	Quinquennale humide
1.620 [ 1.440;1.790 ]	Débits (m3/s)	1.000 [ 0.820;1.200 ]	1.600 [ 0.910;3.100 ]	2.100 [ 2.000;2.400 ]

Les valeurs entre crochets représentent les bornes de l'intervalle de confiance dans lequel la valeur exacte du paramètre estimé a 95% de chance de se trouver.

## La Gimone à Gimont

### Basses eaux ( loi de Galton - mai à avril ) - données calculées sur 42 ans

Fréquence	VCN3 (m3/s)	VCN10 (m3/s)	QMNA (m3/s)
Biennale	0.260 [ 0.230;0.290 ]	0.330 [ 0.300;0.360 ]	0.450 [ 0.410;0.490 ]
Quinquennale sèche	0.190 [ 0.160;0.210 ]	0.250 [ 0.220;0.270 ]	0.350 [ 0.310;0.380 ]
Moyenne	0.280	0.347	0.468
Ecart Type	0.095	0.108	0.145

### Crues ( loi de Gumbel - octobre à septembre ) - données calculées sur 40 ans

Fréquence	QJ (m3/s)	QIX (m3/s)
Xo	17.600	19.600
Gradex	7.910	8.070
Biennale	21.00 [ 19.00;23.00 ]	23.00 [ 21.00;25.00 ]
Quinquennale	30.00 [ 27.00;34.00 ]	32.00 [ 29.00;36.00 ]
Décennale	35.00 [ 32.00;41.00 ]	38.00 [ 34.00;44.00 ]
Vicennale	41.00 [ 37.00;49.00 ]	44.00 [ 39.00;51.00 ]
Cinquantennale	49.00 [ 43.00;58.00 ]	51.00 [ 45.00;61.00 ]
Centennale	Non calculée	Non calculée

### Maximums connus ( par la banque HYDRO )

Débit instantané maximal (m3/s)	33.20	12/06/2000 15:00
Hauteur maximale instantanée (cm) *		//
Débit journalier maximal (m3/s)	39.00	21/02/1971

\* la synthèse étant effectuée sur la chronique complète de données (station ET stations antérieures comprises s'il en existe), la hauteur maximale connue affichée peut provenir d'une station antérieure

### Débits classés données calculées sur 14660 jours

Fréquences	0.99	0.98	0.95	0.90	0.80	0.70	0.60	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01
Débit (m3/s)	17.30	12.80	6.500	3.360	1.970	1.490	1.170	0.961	0.805	0.636	0.520	0.410	0.336	0.269	0.229

### Stations antérieures utilisées

Pas de station antérieure



## La Gimone à Garganvillar [Castelferrus]

### PRESENTATION DE LA STATION HYDROMETRIQUE

**Code Station :** O2883310      **Producteur :** CACG  
**Bassin versant :** 827 km<sup>2</sup>      **E-mail :** gde@cacg.fr

#### Description

**Département :** Tarn-et-Garonne (82)  
**Commune :** Garganvillar  
**Cours d'eau :** La Gimone  
**Mise en service :** 01/10/1965 12:00  
**Mise hors service :**  
**Type :** station à une échelle  
**Statut :** station avec signification hydrologique  
**Régime influencé :** fortement en étiage  
**Altitude :** 73 m  
**Bassin-versant topographique :** 827 km<sup>2</sup>

#### Données hydrologiques

**Finalité :** Hydrométrie générale  
**Année hydrologique :** Octobre - Septembre  
**Loi utilisée pour le module :** Gauss  
**Année d'étiage :** Mai - Avril  
**Loi utilisée pour les étiages :** Galton  
**Loi utilisée pour les crues :** Gumbel  
**Qualité globale des mesures :**  
 en basses eaux : bonne  
 en moyennes eaux : bonne  
 en hautes eaux : douteuse

#### Altitude du zéro de l'échelle

Z. ech. (m)	Nivellement	Du	Au
72.00	NGF 1884	01/10/1965 12:00	

#### Localisation

**Commentaire :** Les valeurs publiées représentent les débits de la Gimone sur la commune de Castelferrus. La Gimone, est réalimentée par le Canal de la Neste, et depuis 1991 sa partie aval est également soutenue par le réservoir de la Gimone. La station a été mise en service par la CACG le 01/10/1965 qui l'exploite depuis cette date. Elle est depuis le 28/01/2018 également exploitée par la DREAL Occitanie. Les données bancarisées ainsi que les courbes de tarage sont validées conjointement par la CACG et la DREAL Occitanie. Prélèvements évolutifs au cours de la période d'observation. Station figurant parmi les points nodaux de référence du Système Neste définis par le SDAGE Adour Garonne. Mesures télétransmises. Plus de jaugeages CACG en hautes eaux depuis 2000.

#### Coordonnées : Lambert II Étendu

X (m)	Y (m)	Tronçon Hydro.	pKm	Du	Au
501565	1889238	O2883310		01/10/1965 12:00	

**Station remplacée :** néant -  
**Station de remplacement :** néant -  
**Producteur associé :** DREAL Midi-Pyrénées



## La Gimone à Garganvillar [Castelferrus]

### Données disponibles

Année	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Débit	XXX											
Hauteur												

Année	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Débit												
Hauteur												

Année	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Débit												
Hauteur												

Année	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Débit											XXX	XXX
Hauteur												

Année	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Débit	XXX	XXX	XXX				XXX
Hauteur							

**Légende :** (les années incomplètes sont représentées par des **XXX**)

**Débits :**

: absents     
  : validés douteux     
  : provisoires     
  : validés bons     
  : invalidés

**Hauteurs :**

: absentes     
  : disponibles

## La Gimone à Garganvillar [Castelferrus]

### SYNTHESE : données hydrologiques de synthèse (1965 - 2019)

Calculées le 21/02/2019 - Intervalle de confiance : 95 %

Code Station : O2883310      Producteur : CACG  
Bassin versant : 827 km<sup>2</sup>      E-mail : gde@cacg.fr

#### Ecoulements mensuels (naturels) - données calculées sur 54 ans

	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Débits (m3/s)	4.950 #	6.370 #	4.520 #	3.910 #	3.890 #	2.580 #	1.310 #	0.765 #	0.803 #	0.973 #	1.470 #	4.090 #	2.950
Qsp (l/s/km2)	6.0 #	7.7 #	5.5 #	4.7 #	4.7 #	3.1 #	1.6 #	0.9 #	1.0 #	1.2 #	1.8 #	4.9 #	3.6
Lame d'eau (mm)	16 #	19 #	14 #	12 #	12 #	8 #	4 #	2 #	2 #	3 #	4 #	13 #	113

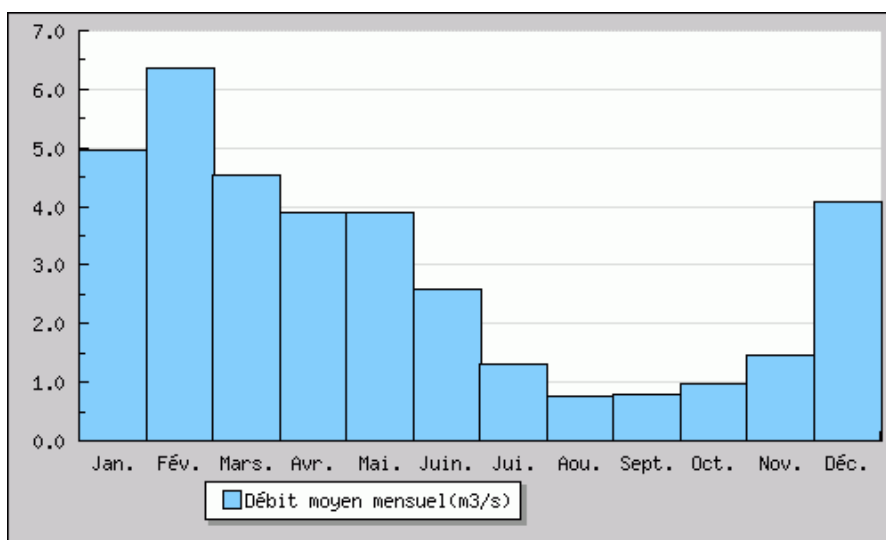
Qsp : débits spécifiques

#### Codes de validité d'une année-station :

- . + : au moins une valeur d'une station antérieure à été utilisée
- . P : le code de validité de l'année-station est provisoire
- . # : le code de validité de l'année-station est validé douteux
- . ? : le code de validité de l'année-station est invalidé
- . (espace) : le code de validité de l'année-station est validé bon

#### Codes de validité d'une donnée, d'un calcul:

- . ! : valeur reconstituée par le gestionnaire et jugée bonne
- . # : valeur 'estimée' (mesurée ou reconstituée) que le gestionnaire juge incertaine
- . E : la valeur retenue est une valeur estimée (à partir du rapport QIX/QJ)
- . L : une estimation a eu lieu (à cause d'une lacune dans la période étudiée) mais une valeur mesurée s'est révélée supérieure à l'estimation: la valeur mesurée a été retenue.
- . > : valeur inconnue forte
- . < : valeur inconnue faible
- . (espace) : valeur bonne



#### Modules interannuels (naturels) - données calculées sur 54 ans

Module (moyenne)	Fréquence	Quinquennale sèche	Médiane	Quinquennale humide
2.950 [ 2.610;3.290 ]	Débits (m3/s)	1.800 [ 1.300;2.100 ]	3.000 [ 2.300;4.100 ]	4.100 [ 3.700;4.500 ]

Les valeurs entre crochets représentent les bornes de l'intervalle de confiance dans lequel la valeur exacte du paramètre estimé a 95% de chance de se trouver.



## La Gimone à Garganvillar [Castelferrus]

### Basses eaux ( loi de Galton - mai à avril ) - données calculées sur 54 ans

Fréquence	VCN3 (m3/s)	VCN10 (m3/s)	QMNA (m3/s)
Biennale	0.200 [ 0.140;0.290 ]	0.310 [ 0.240;0.400 ]	0.530 [ 0.470;0.600 ]
Quinquennale sèche	0.065 [ 0.042;0.094 ]	0.130 [ 0.093;0.170 ]	0.360 [ 0.310;0.410 ]
Moyenne	0.293	0.393	0.582
Ecart Type	0.144	0.172	0.234

### Crues ( loi de Gumbel - octobre à septembre ) - données calculées sur 51 ans

Fréquence	QJ (m3/s)	QIX (m3/s)
Xo	29.600	37.400
Gradex	23.400	31.900
Biennale	38.00 [ 33.00;44.00 ]	49.00 [ 42.00;57.00 ]
Quinquennale	65.00 [ 57.00;76.00 ]	85.00 [ 75.00;100.0 ]
Décennale	82.00 [ 73.00;97.00 ]	110.0 [ 96.00;130.0 ]
Vicennale	99.00 [ 87.00;120.0 ]	130.0 [ 120.0;160.0 ]
Cinquantennale	120.0 [ 110.0;150.0 ]	160.0 [ 140.0;200.0 ]
Centennale	Non calculée	Non calculée

### Maximums connus ( par la banque HYDRO )

Débit instantané maximal (m3/s)	240.0	1/07/1977 00:00
Hauteur maximale instantanée (cm) *	260	22/02/2018 03:30
Débit journalier maximal (m3/s)	204.0	10/07/1977

\* la synthèse étant effectuée sur la chronique complète de données (station ET stations antérieures comprises s'il en existe), la hauteur maximale connue affichée peut provenir d'une station antérieure

### Débits classés données calculées sur 17899 jours

Fréquences	0.99	0.98	0.95	0.90	0.80	0.70	0.60	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01
Débit (m3/s)	28.50	22.00	11.70	6.310	3.430	2.430	1.690	1.240	0.971	0.775	0.625	0.481	0.382	0.263	0.175

### Stations antérieures utilisées

Pas de station antérieure





## La Garonne à Lamagistère

### PRESENTATION DE LA STATION HYDROMETRIQUE

**Code Station :** O6140010    **Producteur :** DREAL Midi-Pyrénées  
**Bassin versant :** 32350 km<sup>2</sup>    **E-mail :** hydrometrie.dreal-midi-pyrenees@developpement-durable.gouv.fr

#### Description

**Département :** Tarn-et-Garonne (82)  
**Commune :** Lamagistère  
**Cours d'eau :** La Garonne  
**Mise en service :** 05/12/1966 00:00  
**Mise hors service :**  
**Type :** station à une échelle  
**Statut :** station avec signification hydrologique  
**Régime influencé :** pas ou faiblement  
**Altitude :** 46 m  
**Bassin-versant topographique :** 32350 km<sup>2</sup>

#### Données hydrologiques

**Finalité :** Hydrométrie générale et annonce de crue  
**Année hydrologique :** Septembre - Août  
**Loi utilisée pour le module :** Gauss  
**Année d'étiage :** Janvier - Décembre  
**Loi utilisée pour les étiages :** Galton  
**Loi utilisée pour les crues :** Gumbel  
**Qualité globale des mesures :**  
 en basses eaux : bonne  
 en moyennes eaux : bonne  
 en hautes eaux : bonne

#### Altitude du zéro de l'échelle

Z. ech. (m)	Nivellement	Du	Au
46.00	NGF 1884	01/01/1952 00:00	

#### Localisation

**Commentaire :** Débits influencés par : dans les pyrénées : OO, PORTILLON, AUBERT, AUMAR, OREDON, OULE, CAILLAOUAS, POUCHERGUES, CAP DE LONG, ARAING, GNIIOURE, IZOURT, MAJOU, RIETE, FOURCAT, NAGUILHES, et l'ensemble du Lanoux, ARTIES (Espagne). dans le Massif Central : LES SAINTS PEYRES, LAOUZAS, LA RAVIEGE et l'ensemble du POUGET par les prélèvements du Canal de Saint Martory et du Canal latéral à la Garonne. Nouvelle altitude changée le: 02 sept 2010. Nivellement effectué par Noël WATRIN. Altitude exacte du zéro de l'échelle : 46.738 m.  
 O6140010 La garonne à LAMAGISTERE. Date de mise en service 1967. Hauteurs temps numérisées de 1967.  
 Jean-Luc le ROHELLEC.

#### Coordonnées : Lambert II Étendu

X (m)	Y (m)	Tronçon Hydro.	pKm	Du	Au
479406	1903351			05/12/1966 00:00	

**Station remplacée :** néant -  
**Station de remplacement :** néant -

## La Garonne à Lamagistère

### Données disponibles

Année	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Débit	XXX											
Hauteur												

Année	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
Débit												
Hauteur												

Année	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Débit												
Hauteur												

Année	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Débit												
Hauteur												

Année	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Débit						XXX
Hauteur						

**Légende :** (les années incomplètes sont représentées par des **XXX**)

**Débits :**

: absents     
  : validés douteux     
  : provisoires     
  : validés bons     
  : invalidés

**Hauteurs :**

: absentes     
  : disponibles



## La Garonne à Lamagistère

# SYNTHESE : données hydrologiques de synthèse (1966 - 2019) Calculées le 21/02/2019 - Intervalle de confiance : 95 %

**Code Station :** O6140010      **Producteur :** DREAL Midi-Pyrénées

**Bassin versant :** 32350 km<sup>2</sup>      **E-mail :** hydrometrie.dreal-midi-pyrenees@developpement-durable.gouv.fr

### Ecoulements mensuels (naturels) - données calculées sur 53 ans

	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Débits (m3/s)</b>	549.0 #	637.0 #	554.0 #	576.0 #	588.0 #	404.0 #	188.0 #	118.0 #	139.0 #	212.0 #	322.0 #	433.0 #	392.0
<b>Qsp (l/s/km2)</b>	17.0 #	19.7 #	17.1 #	17.8 #	18.2 #	12.5 #	5.8 #	3.7 #	4.3 #	6.5 #	9.9 #	13.4 #	12.1
<b>Lame d'eau (mm)</b>	45 #	49 #	45 #	46 #	48 #	32 #	15 #	9 #	11 #	17 #	25 #	35 #	383

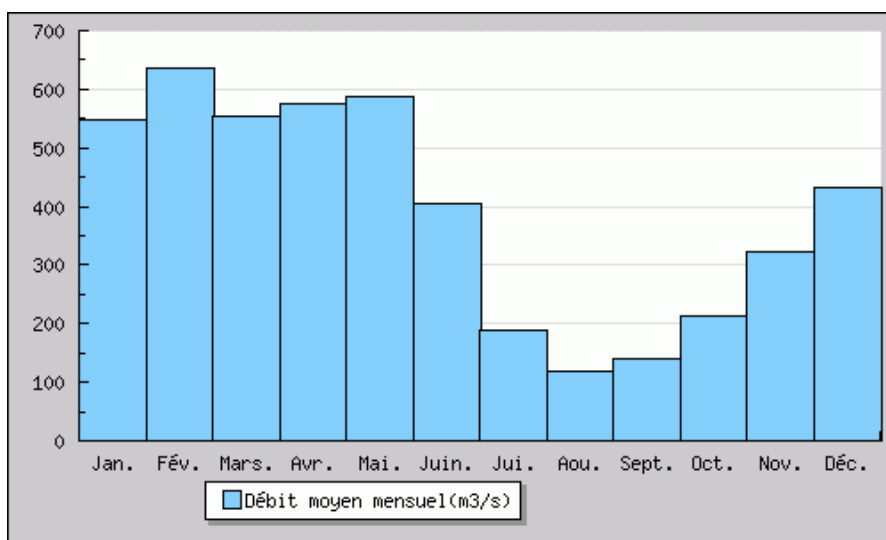
**Qsp :** débits spécifiques

#### Codes de validité d'une année-station :

- . + : au moins une valeur d'une station antérieure à été utilisée
- . P : le code de validité de l'année-station est provisoire
- . # : le code de validité de l'année-station est validé douteux
- . ? : le code de validité de l'année-station est invalidé
- . (espace) : le code de validité de l'année-station est validé bon

#### Codes de validité d'une donnée, d'un calcul:

- . ! : valeur reconstituée par le gestionnaire et jugée bonne
- . # : valeur 'estimée' (mesurée ou reconstituée) que le gestionnaire juge incertaine
- . E : la valeur retenue est une valeur estimée (à partir du rapport QIX/QJ)
- . L : une estimation a eu lieu (à cause d'une lacune dans la période étudiée) mais une valeur mesurée s'est révélée supérieure à l'estimation: la valeur mesurée a été retenue.
- . > : valeur inconnue forte
- . < : valeur inconnue faible
- . (espace) : valeur bonne



### Modules interannuels (naturels) - données calculées sur 53 ans

Module (moyenne)	Fréquence	Quinquennale sèche	Médiane	Quinquennale humide
392.0 [ 367.0;416.0 ]	Débits (m3/s)	300.0 [ 270.0;330.0 ]	390.0 [ 350.0;440.0 ]	480.0 [ 450.0;510.0 ]

Les valeurs entre crochets représentent les bornes de l'intervalle de confiance dans lequel la valeur exacte du paramètre estimé a 95% de chance de se trouver.



## La Garonne à Lamagistère

### Basses eaux ( loi de Galton - janvier à décembre ) - données calculées sur 53 ans

Fréquence	VCN3 (m3/s)	VCN10 (m3/s)	QMNA (m3/s)
Biennale	68.00 [ 63.00;73.00 ]	76.00 [ 71.00;82.00 ]	98.00 [ 91.00;110.0 ]
Quinquennale sèche	52.00 [ 48.00;57.00 ]	59.00 [ 54.00;64.00 ]	75.00 [ 69.00;82.00 ]
Moyenne	71.300	79.700	103.000
Ecart Type	22.200	24.000	33.200

### Crues ( loi de Gumbel - septembre à août ) - données calculées sur 51 ans

Fréquence	QJ (m3/s)	QIX (m3/s)
Xo	2090.000	2350.000
Gradex	819.000	858.000
Biennale	2400.0 [ 2200.0;2600.0 ]	2700.0 [ 2500.0;2900.0 ]
Quinquennale	3300.0 [ 3100.0;3700.0 ]	3600.0 [ 3400.0;4000.0 ]
Décennale	3900.0 [ 3600.0;4400.0 ]	4300.0 [ 3900.0;4800.0 ]
Vicennale	4500.0 [ 4100.0;5200.0 ]	4900.0 [ 4500.0;5600.0 ]
Cinquantennale	5300.0 [ 4800.0;6100.0 ]	5700.0 [ 5200.0;6600.0 ]
Centennale	Non calculée	Non calculée

### Maximums connus ( par la banque HYDRO )

Débit instantané maximal (m3/s)	4480.0 #	5/02/2003 15:52
Hauteur maximale instantanée (cm) *	887	21/05/1977 09:56
Débit journalier maximal (m3/s)	4380.0	15/12/1981

\* la synthèse étant effectuée sur la chronique complète de données (station ET stations antérieures comprises s'il en existe), la hauteur maximale connue affichée peut provenir d'une station antérieure

### Débits classés données calculées sur 19068 jours

Fréquences	0.99	0.98	0.95	0.90	0.80	0.70	0.60	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01
Débit (m3/s)	1850.0	1510.0	1060.0	803.0	584.0	459.0	368.0	287.0	221.0	163.0	124.0	92.00	76.60	63.00	55.20

### Stations antérieures utilisées

Pas de station antérieure

## **ANNEXE 15 : FORMULAIRE D'EVALUATION SIMPLIFIEE DES INCIDENCES NATURA 2000**

## FORMULAIRE D'ÉVALUATION SIMPLIFIÉE DES INCIDENCES NATURA 2000

Pièce du dossier de demande d'autorisation ou de déclaration à fournir au service instructeur lors du dépôt de la demande



(Cadre de la procédure : articles [R414-19 à R 414-26 du Code de l'environnement](#))

Le présent formulaire est à **remplir par le porteur de projet et à joindre au dossier de demande** de déclaration ou d'autorisation administrative. Après analyse, le service instructeur délivrera l'autorisation requise ou demandera des compléments d'information .

Ce formulaire constitue le premier niveau de l'évaluation des incidences au titre de Natura 2000. Il permet de répondre à la question préalable suivante : **le projet est-il susceptible d'avoir une incidence sur un site Natura 2000 ?**

Ce formulaire est organisé en **2 étapes** :

- **1<sup>er</sup> étape** : présentation du projet et recensement des incidences potentielles
- **2<sup>ème</sup> étape** : état des lieux écologique et analyse des incidences potentielles

**Attention** : Si à l'une ou l'autre de ces étapes il est possible de conclure que le projet n'est pas susceptible d'avoir une incidence sur un site Natura 2000, alors le présent formulaire constituera le dossier d'évaluation des incidences Natura 2000. En revanche, **si l'incidence du projet ne peut être exclue, une évaluation des incidences plus approfondie devra être réalisée** (évaluation complète conformément à l'article R 414-23 du code de l'Environnement).

L'information disponible pour remplir le formulaire : cf. annexe « Où trouver l'information sur Natura 2000 ? ».

### Coordonnées du porteur de projet :

Nom (personne morale ou physique) : ... SAEP de l'Arrats et de la Gimone .....

Adresse : 2 place de la mairie .....

Commune et département : . 32380 SAINT CLAR .....

Téléphone : 0562663088 ..... Fax : .....

Portable : .....

Email : .....

**Nom du projet** : .. Régularisation administrative et projet de réaménagement de la station AEP de l'Estanque



Natura 2000 est un réseau européen de sites naturels ou semi-naturels ayant une grande valeur patrimoniale, par la faune et la flore exceptionnelles qu'ils contiennent. La constitution du réseau Natura 2000 a pour objectif de maintenir la diversité biologique des milieux, tout en tenant compte des exigences économiques, sociales, culturelles et régionales dans une logique de développement durable et sachant que la conservation d'aires protégées et de la biodiversité présente également un intérêt économique à long terme.



### e. Situation du projet par rapport au site Natura 2000

Le projet est situé en tout ou partie à l'intérieur d'un site Natura 2000 (*indiquer l'emplacement du projet sur un plan détaillé à l'échelle du site*)

Site : .....(n° de site : FR.....)  
Site : .....(n° de site : FR.....)

**Dans ce cas, se reporter obligatoirement et directement à l'étape 2.**

X Le projet est situé hors site(s) Natura 2000. A quelle distance du(es) site(s) le plus proche(s) ?

A 33 km (m ou km) du site le plus proche : Vallée et coteaux de la Lauze .....  
(n° de site : FR7300897 .....)

A 32 km (m ou km) du site le plus proche : Garonne, Ariège, Hers, Salat, Pique et Neste .....  
(n° de site : FR. FR7301822 .....)

### f. Nature et étendue des influences potentielles du projet

*Selon les cas, un projet peut avoir une influence sur une zone plus étendue que la seule emprise du projet. Cette zone d'influence dépend à la fois de la nature du projet et des milieux naturels environnants.*

*Les incidences d'un projet sur son environnement peuvent être plus ou moins étendues (rejets dans le milieu aquatique, bruit, poussières...). La zone d'influence est en général plus étendue que la zone d'implantation.*

Cochez ci-après les perturbations potentielles du projet et précisez leur étendue (sur carte au 1/25 000ème si possible).

- Destruction de milieux naturels (haies, prairies, ...)
- Dérangement des espèces (zone d'alimentation, de reproduction, de repos)
- Coupure de la continuité des déplacements des espèces
- X Rejets dans le milieu aquatique (eau pluviale, eaux usées, ...)
- X Vibrations, bruits
- X Poussières (pistes de chantier, circulation, ...)
- X Stockage de déchets
- Hélicoptage
- Pollutions prévisibles (utilisation de produits chimiques...) (si oui, de quelle nature ?)  
.....
- Autres atteintes prévisibles, lesquelles :  
.....  
.....  
.....
- Pas d'atteinte prévisible

### g. Conclusion

*Exposé sommaire des raisons pour lesquelles le projet est ou non susceptible d'avoir une influence sur un ou plusieurs sites Natura2000 :*

Les sites Natura 2000 les plus proches sont situés à plus de 30 km du projet. Celui-ci prévoit la création d'une filière de traitement des eaux de process avant rejet dans le milieu naturel, améliorant ainsi la qualité des eaux rejetées en sortie de la station. Toutes les précautions seront prises en phase chantier pour limiter les risques de pollution du milieu naturel (collecte et évacuation des déchets, stockage de produits type graisses et carburants dans des endroits dédiés secs et imperméables, ...)



Il est de la responsabilité du porteur de projet de conclure sur l'absence ou non d'incidences de son projet.

**A ce stade, compte tenu de la nature, de la localisation et des influences potentielles du projet, il est possible de conclure que le projet n'est manifestement pas susceptible d'avoir un effet notable sur le(s) site(s) Natura 2000** (absence de destruction d'habitat naturel, de dérangement, de source de pollution, ...).

→ Ce formulaire, accompagné des documents demandés, est joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service attributaire.

OU

**A ce stade, il n'est pas possible de conclure à l'absence évidente d'effet notable sur le(s) site(s) Natura 2000.**

→ L'analyse doit se poursuivre à l'étape 2.

A (lieu) : ST CIAR

Le (date) : 9.04.2019

Signature :



**ETAPE 2** État des lieux écologique et analyse des incidences potentielles du projet

**A compléter obligatoirement pour tout projet situé à l'intérieur d'un site Natura2000, ou en cas d'incidence potentielle relevée au cours de l'étape 1.**

**Renseigner la partie suivante en contactant l'animateur du site Natura 2000 dont les coordonnées figurent en annexe, ou en se référant au document d'objectifs du site Natura 2000 concerné, à sa cartographie des habitats naturels et des habitats d'espèces. Les liens vers les sources de données disponibles sont fournis en annexe.**

*Cet état des lieux écologique porte sur le périmètre du projet et la zone pouvant être impactée. Il permettra de déterminer les incidences prévisibles du projet.*

**a. Incidences potentielles du projet sur les habitats naturels d'intérêt communautaire, ainsi que sur les espèces animales et végétales d'intérêt communautaire et leurs habitats.**

<b>TYPE D'HABITAT NATUREL d'intérêt communautaire</b> (cité dans le FSD ou le DOCOB)	Code de l'habitat	<b>Présent sur la zone d'implantation du projet</b> (O/N)	<b>Présent sur la zone d'influence du projet</b> (O/N) distance ?	<b>Risque de détérioration/destruction de l'habitat</b> (O/N) totale ou partielle ?

<b>NOM DE L'ESPECE (FAUNE OU FLORE) d'intérêt communautaire</b> (cité dans le FSD ou le DOCOB)	<b>Présent sur la zone d'implantation du projet</b> (O/N)	<b>Présent sur la zone d'influence du projet</b> (O/N) distance ?	<b>Risque de destruction ou de dérangement de l'espèce</b> (O/N)	<b>Risque de détérioration ou de destruction de l'habitat d'espèce</b> (O/N) totale ou partielle ?

**b. Description sommaire des incidences avérées ou possibles aux différentes phases du projet (installation, déroulement et conséquences du projet) :**

- Destruction ou détérioration d'habitats naturels d'intérêt communautaire (type et surface) :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- Destruction d'espèces d'intérêt communautaire (lesquelles et nombre d'individus) :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- Perturbation d'espèces d'intérêt communautaire (reproduction, repos, alimentation, ...) :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- Destruction ou détérioration d'habitats d'espèces d'intérêt communautaire (type et surface):

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*Afin de faciliter l'instruction du dossier, il est fortement recommandé de fournir quelques photos du site (possibilité de photos numériques). Préciser ici la légende de ces photos et reporter leur numéro sur la carte de localisation.*

Photo 1 : .....

Photo 4 : .....

Photo 2 : .....

Photo 5 : .....

Photo 3 : .....

Photo 6 : .....

**c. Conclusion**

*Exposé sommaire des raisons pour lesquelles le projet est ou non susceptible d'avoir une influence sur un ou plusieurs sites Natura2000 :*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*Il est de la responsabilité du porteur de projet de conclure sur l'absence ou non d'incidences de son projet.*

**Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence sur Natura 2000 ?**

- NON** : → Ce formulaire, accompagné des documents demandés, est joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service attributaire.
- OUI** : → **l'évaluation d'incidences doit se poursuivre.** Un dossier d'évaluation complète des incidences devra être réalisé selon le contenu décrit à l'article R414-23 du code de l'environnement. Ce dossier sera joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service attributaire.

A (lieu) :

Signature :

Le (date) :

## ANNEXE

### Où trouver l'information sur Natura2000 ?

- Le portail du réseau Natura2000 – Recherche géographique des sites Natura2000  
<http://natura2000.fr>
- Les données environnementales de la DREAL Midi-Pyrénées :  
<http://www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr/les-donnees-de-la-dreal-r1958.html>
- La base de données Natura2000 et le FSD sur le site du Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN) :  
<http://inpn.mnhn/isb/naturaNew/searchNatura2000.jsp>
- Les documents d'objectifs (DOCOB) disponibles sur le site de la DREAL Midi-Pyrénées :  
<http://www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr/acces-territorial-a-la-donnee-r2203.html>
- Les cahiers d'habitats :  
<http://natura2000.environnement.gouv.fr/habitats/cahiers.html>
- L'information auprès des opérateurs / animateurs des sites Natura2000 du Gers ou de la DDT :

Site « Vallée et coteaux de la Lauze » FR7300897	ADASEA du Gers Maison de l'agriculture Route de Mirande 32000 AUCH Tel 05.62.61.79.50
Site « Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquiou » FR7300893	<a href="mailto:aurelie.belveze@adasea.net">aurelie.belveze@adasea.net</a> <a href="mailto:claire.lemouzy@adasea.net">claire.lemouzy@adasea.net</a>
Site « Etangs d'Armagnac » FR7300891	
Site « Vallée de l'Adour » FR 7300889	Institution Adour Maison de l'eau 32160 Jû-Belloc 05.62.08.35.98 <a href="mailto:natura.adouramont@orange.fr">natura.adouramont@orange.fr</a>
Site « La Gélise » FR7000741	Syndicat Mixte du Pays d'Albret Cente Haussmann 10, place Aristide Briand 47600 NERAC 05.53.97.43.83 <a href="mailto:birkly.albret@gmail.com">birkly.albret@gmail.com</a>
Site « Réseau hydrographique du Midou-Ludon » FR7200806	DDT du Gers 19 place du foirail 32000 AUCH 05.62.61.46.46

- L'information auprès de la Direction Départementale des Territoires du Gers  
19 place de l'ancien foirail – 32000 AUCH – 05.62.61.46.46  
<http://www.gers.developpement-durable.gouv.fr/>

**ANNEXE 16 : LES MASSES D'EAUX  
(SDAGE ADOUR GARONNE 2016-2021)**

	La Gimone de sa source au barrage de Lunax	La Gimone du barrage de Lunax au confluent de la Marcaoue	La Gimone du confluent de la Marcaoue au confluent de la Garonne	Retenue de Lunax	La Lauze
Cours d'eau	La Gimone	La Gimone	La Gimone		La Lauze
Code masse d'eau	FRFR210B	FRFR210A	FRFR211	FRFL59	FRFR603
<b>Objectifs (SDAGE 2016-2021)</b>					
Etat écologique	Bon état 2021	Bon état 2027	Bon potentiel 2021	Bon état 2027	Bon potentiel 2021
Type de dérogation	Conditions naturelles, Raisons techniques	Conditions naturelles, Raisons techniques	Raisons techniques	Conditions naturelles, Raisons techniques	Raisons techniques
Paramètre(s) à l'origine de l'exemption	Métaux, Pesticides, Ichtyofaune, Conditions morphologiques, Hydrologie	Matières azotées, Matière organique, Nitrates, Métaux, Matière phosphorée, Pesticides, Ichtyofaune, Conditions morphologiques, Hydrologie	Métaux, Pesticides, Flore aquatique	Matières azotées, Matière organique, Métaux, Matière phosphorée, Pesticides	Matières organiques, Nitrates, Métaux, Pesticides, Benthos invertébrés
Etat chimique (sans molécules ubiquistes)	Bon état 2015	Bon état 2021	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015
Paramètre(s) à l'origine de l'exemption		Matières inhibitrices			
Type de dérogation		Raisons techniques			
<b>Etat de la masse d'eau (évaluation SDAGE)</b>					
Etat écologique	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen
Origine	Mesuré	Mesuré	Mesuré		Mesuré
Stations de mesure ayant permis de qualifier l'état écologique	05154100 - La Gimone à Boulogne sur Gesse	05153940 - La Gimone en aval de Touget 05153960 - La Gimone au niveau de Juilles	05153000 - La Gimone à Lafitte	O2705023 - Barrage de Lunax	05153970 - La Lauze à Saramon
Etat chimique (avec molécules ubiquistes)	Mauvais	Mauvais	Bon	Bon	Bon
Substance(s) déclassante(s)	Benzoperlyène+Indenopyrène	Di(2-ethylhexyl)phtalate			
Etat chimique (sans molécules ubiquistes)	Bon	Mauvais	Bon	Bon	Bon
Substance(s) déclassante(s)		Di(2-ethylhexyl)phtalate			
Origine	Mesuré	Mesuré	Mesuré		Mesuré
Stations de mesure ayant permis de qualifier l'état chimique	05154100 - La Gimone à Boulogne sur Gesse	05153940 - La Gimone en aval de Touget 05153950 - La Gimone en aval de Gimont 05153960 - La Gimone au niveau de Juilles	05153000 - La Gimone à Lafitte		05153970 - La Lauze à Saramon
<b>Pressions</b>					
Pression des rejets de stations d'épurations domestiques :	Non significative	Significative	Non significative	Significative	Pas de pression
Pression liée aux débordements des déversoirs d'orage :	Non significative	Significative	Non significative	Pas de pression	Pas de pression
Pression des rejets de stations d'épurations industrielles (macro polluants) :	Pas de pression	Pas de pression	Pas de pression	Pas de pression	Pas de pression
Pression des rejets de stations d'épurations industrielles (MI et METOX) :	Inconnue	Inconnue	Inconnue	Inconnue	Inconnue
Indice de danger « substances toxiques » global pour les industries :	Pas de pression	Non significative	Pas de pression	Pas de pression	Pas de pression
Pression liée aux sites industriels abandonnés :	Inconnue	Inconnue	Inconnue	Inconnue	Inconnue
Pression de l'azote diffus d'origine agricole :	Significative	Significative	Significative	Non significative	Significative
Pression par les pesticides :	Significative	Significative	Significative	Significative	Significative
Pression de prélèvement AEP :	Pas de pression	Pas de pression	Non significative	Pas de pression	Pas de pression
Pression de prélèvements industriels :	Pas de pression	Pas de pression	Non significative	Pas de pression	Pas de pression
Pression de prélèvement irrigation :	Significative	Significative	Significative	Significative	Non significative
Altération de la continuité :	Elevée	Elevée	Modérée		Minime
Altération de l'hydrologie :	Elevée	Elevée	Modérée		Minime
Altération de la morphologie :	Elevée	Elevée	Modérée		Modérée
Pressions hydromorphologiques sur le lac :				Significative	

	La Bergone	La Marcaoué	La Marcaoue du confluent du Bezian (inclus) au confluent de la Gimone	Le Sarrampion	Ruisseau de Caravêche
Cours d'eau	La Bergone	La Marcaoué	La Marcaoué	Le Sarrampion	Ruisseau de Caravêche
Code masse d'eau	FRFRR210A_1	FRFRR614_1	FRFR614	FRFR612	FRFRR211_3
<b>Objectifs (SDAGE 2016-2021)</b>					
Etat écologique	Bon potentiel 2021	Bon potentiel 2021	Bon état 2027	Bon état 2027	Bon état 2027
Type de dérogation	Raisons techniques	Conditions naturelles, Raisons techniques	Conditions naturelles, Raisons techniques	Conditions naturelles, Raisons techniques	Conditions naturelles, Raisons techniques
Paramètre(s) à l'origine de l'exemption	Nitrates, Pesticides	Nitrates, Pesticides, Conditions morphologiques, Hydrologie	Matières organiques, Métaux, Matière phosphorées, Pesticides, Ichtyofaune, Conditions morphologiques, Hydrologie	Matières azotées, Matière organique, Nitrates, Métaux, Matière phosphorées, Pesticides, Benthos invertébrés, Conditions morphologiques	Nitrates, Pesticides, Conditions morphologiques
Etat chimique (sans molécules ubiquistes)	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015
Paramètre(s) à l'origine de l'exemption					
Type de dérogation					
<b>Etat de la masse d'eau (évaluation SDAGE)</b>					
Etat écologique	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen
Origine	Modélisé	Modélisé	Mesuré	Mesuré	Modélisé
Stations de mesure ayant permis de qualifier l'état écologique			05153945 - La Marcaoue au niveau de Gimont	05152550 - Le Sarrampion au niveau de Maubec	
Etat chimique (avec molécules ubiquistes)	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Substance(s) déclassante(s)					
Etat chimique (sans molécules ubiquistes)	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Origine	Extrapolé	Extrapolé	Mesuré	Mesuré	Extrapolé
Stations de mesure ayant permis de qualifier l'état chimique			05153945 - La Marcaoue au niveau de Gimont	05152550 - Le Sarrampion au niveau de Maubec	
<b>Pressions</b>					
Pression des rejets de stations d'épurations domestiques :	Pas de pression	Non significative	Non significative	Significative	Pas de pression
Pression liée aux débordements des déversoirs d'orage :	Pas de pression	Non significative	Non significative	Non significative	Pas de pression
Pression des rejets de stations d'épurations industrielles (macro polluants) :	Pas de pression	Pas de pression	Pas de pression	Pas de pression	Pas de pression
Pression des rejets de stations d'épurations industrielles (MI et METOX) :	Inconnue	Inconnue	Inconnue	Inconnue	Inconnue
Indice de danger « substances toxiques » global pour les industries :	Pas de pression	Pas de pression	Pas de pression	Pas de pression	Pas de pression
Pression liée aux sites industriels abandonnés :	Inconnue	Inconnue	Inconnue	Inconnue	Inconnue
Pression de l'azote diffus d'origine agricole :	Significative	Significative	Significative	Significative	Significative
Pression par les pesticides :	Significative	Significative	Significative	Significative	Significative
Pression de prélèvement AEP :	Pas de pression	Pas de pression	Pas de pression	Pas de pression	Pas de pression
Pression de prélèvements industriels :	Pas de pression	Pas de pression	Pas de pression	Pas de pression	Pas de pression
Pression de prélèvement irrigation :	Pas de pression	Significative	Significative	Significative	Non significative
Altération de la continuité :	Minime	Minime	Modérée	Minime	Minime
Altération de l'hydrologie :	Minime	Elevée	Elevée	Modérée	Minime
Altération de la morphologie :	Minime	Elevée	Elevée	Elevée	Elevée
Pressions hydromorphologiques sur le lac :					



## **ANNEXE 17 : FICHES DES ZNIEFF (INPN)**



**znieff**

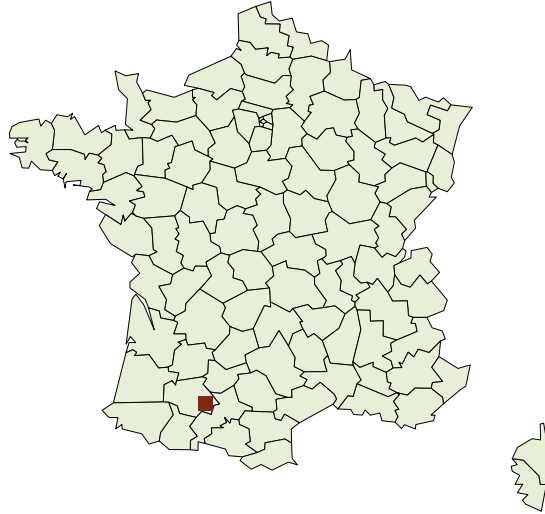
ZONES NATURELLES  
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,  
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

## Cours de la Gimone et de la Marcaoue (Identifiant national : 730030550)

(ZNIEFF continentale de type 2)

(Identifiant régional : Z2PZ2022)

Région en charge de la zone : Midi-Pyrénées  
Rédacteur(s) : Lemouzy Claire (Association départementale  
pour l'aménagement des structures des exploitations agricoles  
du Gers)



<a href="#">1. DESCRIPTION .....</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORT DE PROSPECTION .....</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">6. HABITATS .....</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">7. ESPECES .....</a>	<a href="#">8</a>
<a href="#">8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....</a>	<a href="#">15</a>
<a href="#">9. SOURCES .....</a>	<a href="#">16</a>



# 1. DESCRIPTION

## 1.1 Localisation administrative

- Boulogne-sur-Gesse (INSEE : 31080)
- Lunax (INSEE : 31307)
- Nénigan (INSEE : 31397)
- Péguilhan (INSEE : 31412)
- Puymaurin (INSEE : 31443)
- Aurimont (INSEE : 32018)
- Avensac (INSEE : 32021)
- Bédéchan (INSEE : 32040)
- Bézéril (INSEE : 32051)
- Boulaur (INSEE : 32061)
- Escorneb#uf (INSEE : 32123)
- Gaujac (INSEE : 32140)
- Gaujan (INSEE : 32141)
- Gimont (INSEE : 32147)
- Juilles (INSEE : 32165)
- Labrihe (INSEE : 32173)
- Lahas (INSEE : 32182)
- Lalanne-Arqué (INSEE : 32185)
- Mauvezin (INSEE : 32249)
- Monbardon (INSEE : 32260)
- Mongausy (INSEE : 32270)
- Montiron (INSEE : 32288)
- Pellefigue (INSEE : 32309)
- Polastron (INSEE : 32321)
- Sabaillan (INSEE : 32353)
- Saint-André (INSEE : 32356)
- Saint-Blancard (INSEE : 32365)
- Saint-Élix (INSEE : 32374)
- Saint-Georges (INSEE : 32377)
- Sainte-Marie (INSEE : 32388)
- Saint-Martin-Gimois (INSEE : 32392)
- Saint-Orens (INSEE : 32399)
- Saint-Soulan (INSEE : 32407)
- Saramon (INSEE : 32412)
- Sarcos (INSEE : 32413)
- Sarrant (INSEE : 32416)
- Simorre (INSEE : 32433)
- Solomiac (INSEE : 32436)
- Tirent-Pontéjac (INSEE : 32447)
- Touget (INSEE : 32448)
- Villefranche (INSEE : 32465)
- Saint-Caprais (INSEE : 32467)
- Thermes-Magnoac (INSEE : 65442)
- Auterive (INSEE : 82006)
- Beaumont-de-Lomagne (INSEE : 82013)
- Belbèze (INSEE : 82015)
- Castelferrus (INSEE : 82030)
- Castelsarrasin (INSEE : 82033)
- Cordes-Tolosannes (INSEE : 82045)
- Faudoas (INSEE : 82059)
- Garganvillar (INSEE : 82063)
- Gimat (INSEE : 82068)
- Labourgade (INSEE : 82081)
- Lafitte (INSEE : 82086)
- Larrazet (INSEE : 82093)
- Marignac (INSEE : 82103)
- Maubec (INSEE : 82106)
- Montaïn (INSEE : 82118)
- Sérignac (INSEE : 82180)
- Vigeron (INSEE : 82193)

## 1.2 Altitudes

Minimum (m) : 76

Maximum (m) : 336



## 1.3 Superficie

3085,36 hectares

## 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

## 1.5 Commentaire général

Cette ZNIEFF de type 2 est un corridor qui suit la rivière Gimone et son affluent gersois la Marcaoue, constitué de la rivière, de sa ripisylve et des milieux inondables situés dans le lit majeur. Elle constitue une zone naturelle d'épandage des crues. À l'aval, en Tarn-et-Garonne, la zone remonte vers des sous-bassins versants boisés qui forment une continuité d'habitats « naturels » avec le corridor de la Gimone.

Les prairies naturelles inondables constituent l'habitat phare de cette ZNIEFF ; elles occupaient tout le lit majeur de la Gimone au début du XXe siècle, et constituent encore un réseau de près de 500 ha, réparties en « spots » plus ou moins importants. Nombre d'entre elles n'ont jamais été retournées ni traitées « de mémoire d'homme ». De leur ancienneté et du régime d'inondations qu'elles subissent, découle la présence d'écosystèmes originaux, avec une biodiversité exceptionnelle :

- elles offrent plusieurs types de communautés végétales de zones humides : prairies humides atlantiques, avec des zones longuement inondables à Eleocharis, à joncs et nombreux carex, des cortèges de mégaphorbiaies et de cariçaies au niveau des fossés et des micro-dépressions ;
- la flore prairiale est particulièrement diversifiée, associant des espèces « fourragères » à des espèces semi-aquatiques ; certaines sont très rares, comme la Jacinthe romaine (*Bellevalia romana*), protégée nationalement, et la Véronique à écussons (*Veronica scutellata*), protégée dans le Gers, le Scirpe maritime (*Bolboschoenus maritimus*), l'Orchis incarnat (*Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata*), l'Orchis grenouille (*Coeloglossum viride*), l'Ophioglosse commun (*Ophioglossum vulgatum*), certains carex...
- les insectes, araignées et autres invertébrés : sauterelles, criquets, grillons, mantes, libellules, papillons, syrphes... sont très nombreux à vivre dans ces milieux humides exempts de pesticides ; 9 espèces de syrphes déterminantes y ont été recensées, 4 espèces d'orthoptères, 4 espèces de libellules dont 2 sont protégées au niveau national et relèvent de la directive « Habitats » : l'Agriion de Mercure (*Coenagrion mercuriale*) et la Cordulie à corps fin (*Oxygastra curtisii*), un papillon protégé nationalement, lui-même d'intérêt communautaire, inféodé aux prairies inondées, le Cuivré des marais (*Lycaena dispar*)... Le bocage associé, avec de nombreux gros arbres remarquables, de multiples haies, des boisements humides, constitue un habitat propice à de nombreux autres groupes d'insectes, notamment les coléoptères saproxyliques (6 espèces du cortège déterminant observées). Des zones de coteaux latérales, riches en habitats pastoraux dans la partie amont du site, abritent des espèces de milieux plus secs comme l'Azuré du serpolet (*Maculinea arion*), papillon protégé nationalement ;
- les amphibiens : plusieurs espèces de crapauds, grenouilles et tritons pondent dans les fossés, les mares, voire directement dans les prairies inondées au printemps ; protégées et rares au niveau national, (comme le Crapaud calamite et le Triton marbré), elles disparaissent systématiquement avec le retournement des prairies inondables ;
- la Cistude d'Europe fréquente des réseaux de fossés et des mares situées dans les prairies inondables ;
- le corridor que constituent les prairies et les boisements humides le long de la Gimone joue un rôle essentiel dans la circulation de tous les animaux dans la vallée, oiseaux, mammifères, reptiles, batraciens... ;
- les oiseaux sont aussi bien présents : certains profitent de la complémentarité rivière-prairie-bétail, comme les hérons qui nichent en ripisylve et chassent les petits mammifères, crapauds et insectes dans les prairies ; d'autres nichent directement dans les prairies, comme le Râle d'eau, la Cisticole des joncs (non déterminante)... ; d'autres encore y font une halte pendant la migration (cigognes et grues ont déjà été observées), tandis que certains hivernent sur place. Enfin, certains jouent sur la complémentarité haies-bois-bétail, comme la Pie-grièche écorcheur, le Pic noir, le Petit-duc ;
- dans la rivière et/ou ses affluents, sont présents un cortège d'espèces déterminantes pour les rivières de piémont (Goujon, Loche franche et Vairon), ainsi que le Toxostome, espèce d'intérêt communautaire. Cependant, le régime artificialisé de la rivière et la pollution des eaux liée aux activités agricoles très intensives leur sont défavorables.

Ces habitats liés à la rivière sont complétés d'habitats à caractère plus sec, en marge de la zone, en remontant sur les coteaux : on y observe des espèces typiques de landes et pelouses calcicoles sèches, et fourrés à arbustes méditerranéens, ainsi que certaines espèces d'oiseaux et d'insectes plus inféodées aux milieux secs, notamment sur les coteaux en aval.

## 1.6 Compléments descriptif

### 1.6.1 Géomorphologie

- Rivière, fleuve
- Lit majeur
- Lit mineur
- Vallée



- Colline

### *Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

#### 1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture
- Elevage
- Pêche
- Chasse
- Tourisme et loisirs
- Urbanisation discontinue, agglomération
- Circulation routière ou autoroutière
- Activités hydroélectriques, barrages
- Aquaculture

### *Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

#### 1.6.3 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Domaine communal

### *Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

#### 1.6.4 Mesures de protection

- Zone Spéciale de Conservation (Directive Habitat)

### *Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

### Patrimoniaux

Ecologique  
Insectes  
Poissons  
Amphibiens  
Reptiles  
Oiseaux  
Phanérogames

### Fonctionnels

Expansion naturelle des crues  
Ralentissement du ruissellement  
Auto-épuration des eaux  
Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges  
Zone particulière d'alimentation  
Zone particulière liée à la reproduction

### Complémentaires

Paysager

### *Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)



- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Occupation du sol (CORINE-Landcover)

#### Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La ZNIEFF est centrée sur les lits mineurs de la Marcaoue et de la Gimone, à partir de sa source pour la première, et avec pour limite amont Boulogne-sur-Gesse pour la seconde, et jusqu'à la confluence avec la Garonne en aval.

C'est l'aspect corridor écologique formé par la Gimone, la Marcaoue et les habitats naturels de leur lit majeur qui ont conduit à la délimitation du site, basée sur la répartition des habitats, l'occupation du sol et la relation des écosystèmes entre eux, dont dépend également la répartition des espèces de faune.

Les milieux adjacents bien préservés et présentant pour certains des enjeux identifiés en termes d'espèces déterminantes sont donc englobés dans la ZNIEFF, en particulier de nombreuses prairies inondables directement ou indirectement en contact avec le lit mineur, en aval les vallons boisés bien préservés abritant des affluents en rive gauche de la Gimone, et plus en amont certains coteaux en rive droite de la Gimone abritant d'autres enjeux.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

FACTEUR	Potentiel / Réel
Zones industrielles ou commerciales	
Route	
Equipements sportifs et de loisirs	
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	
Création ou modification des berges et des digues, îles et îlots artificiels, remblais et déblais, fossés	
Entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau	
Modification du fonctionnement hydraulique	
Mises en culture, travaux du sol	
Débroussaillage, suppression des haies et des bosquets, remembrement et travaux connexes	
Traitements de fertilisation et pesticides	
Pâturage	
Fauchage, fenaison	
Plantations, semis et travaux connexes	
Pêche	
Submersions	

#### Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire



## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

Aucun	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mammifères</li> <li>- Insectes</li> <li>- Autres Invertébrés</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Algues</li> <li>- Champignons</li> <li>- Lichens</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oiseaux</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Phanérogames</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Habitats</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poissons</li> </ul>

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
31.882 Landes à Genévriers	Informateur : AREMIP (Parde Jean-Michel)	0	2001 - 2001
37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques		10	
37.24 Prairies à Agropyre et Rumex		5	
38.21 Prairies de fauche atlantiques	Informateur : ABG (Lemouzy Claire)	5	2005 - 2005

### 6.2 Habitats autres

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
22.1 Eaux douces		6	
22.3 Communautés amphibies		1	
22.32 Gazons amphibies annuels septentrionaux		1	
22.33 Groupements à Bidens tripartitus		1	
24.1 Lits des rivières		2	
24.3 Bancs de sable des rivières		1	
34.32 Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides		5	
34.4 Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles		1	
37.715 Ourlets riverains mixtes		2	
38.13 Pâturages abandonnés		1	
44.33 Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes		8	



CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
44.4 Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes des grands fleuves		4	
44.9 Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais		1	
82 Cultures		24	
86 Villes, villages et sites industriels		4	

### 6.3 Habitats périphériques

*Non renseigné*

### 6.4 Commentaire sur les habitats

*aucun commentaire*





## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Amphibiens	163	<a href="#">Triturus marmoratus (Latreille, 1800)</a>	Occasionnelle		Informateur : Nature Midi-Pyrénées (Pottier Gilles)		1	1	2004 - 2004
	252	<a href="#">Pelodytes punctatus (Daudin, 1803)</a>	Occasionnelle		Informateur : Amsinckia (Redon Hugues)		1	1	1992 - 1992
	292	<a href="#">Hyla meridionalis Boettger, 1874</a>	Occasionnelle		Informateur : Amsinckia (Redon Hugues)		1	1	1992 - 1999
	459628	<a href="#">Epidalea calamita (Laurenti, 1768)</a>	Occasionnelle		Informateur : Amsinckia (Redon Hugues)		1	1	1992 - 1992
Insectes	7870	<a href="#">Potosia fieberi</a>			Informateur : AREMIP (Mary Jean-Pierre)		1	1	2001 - 2001
	10995	<a href="#">Cetonischema aeruginosa (Drury, 1770)</a>			Informateur : AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel)		1	1	2001 - 2001
	12395	<a href="#">Pseudosphegistes cinereus (Castelnau &amp; Gory, 1836)</a>			Informateur : AREMIP (Mary Jean-Pierre)		1	1	2001 - 2001
	23668	<a href="#">Xylota tarda Meigen, 1822</a>			Informateur : SYRPHYS (Sarhou Jean-Pierre)		10	10	2000 - 2000
	24510	<a href="#">Rhingia rostrata (Linnaeus, 1758)</a>			Informateur : SYRPHYS (Sarhou Jean-Pierre)		1	2	2000 - 2001
	24526	<a href="#">Brachypalpus laphriformis (Fallén, 1816)</a>			Informateur : SYRPHYS (Sarhou Jean-Pierre)		1	5	2000 - 2000
	24580	<a href="#">Temnostoma bombylans (Fabricius, 1805)</a>			Informateur : SYRPHYS (Sarhou Jean-Pierre)		1	7	2000 - 2000
	53251	<a href="#">Pyrgus onopordi (Rambur, [1839])</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	53312	<a href="#">Heteropterus morpheus (Pallas, 1771)</a>	Occasionnelle		Informateur : AREMIP (Mary Jean-Pierre), SHNAO (Demergès David)		1	1	2001 - 2006



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	53364	<a href="#">Minois dryas (Scopoli, 1763)</a>			Informateur : AREMIP (Parde Jean-Michel)		1	1	2001 - 2001
	53979	<a href="#">Lycaena dispar (Haworth, 1802)</a>			Informateur : ABG (Lemouzy Claire), ADASEA 32 (Danflous Samuel), SHNAO (Alain Bruno)		1	1	2002 - 2006
	54065	<a href="#">Scolitantides orion (Pallas, 1771)</a>			Informateur : AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel)		1	1	2001 - 2001
	65115	<a href="#">Ischnura pumilio (Charpentier, 1825)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	65131	<a href="#">Coenagrion scitulum (Rambur, 1842)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	65133	<a href="#">Coenagrion mercuriale (Charpentier, 1840)</a>			Informateur : ABG (Ilbert Nicolas), ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	65381	<a href="#">Oxygastra curtisii (Dale, 1834)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	65726	<a href="#">Zeuneriana abbreviata (Serville, 1838)</a>	Occasionnelle		Informateur : ASINAT (Defaut Bernard)		1	1	1999 - 1999
	65899	<a href="#">Gryllotalpa gryllotalpa (Linnaeus, 1758)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	66030	<a href="#">Tetrix ceperoi Bolívar, 1887</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	66224	<a href="#">Paracinema tricolor bisignata (Charpentier, 1825)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	217441	<a href="#">Doros profuges (Harris, 1780)</a>			Informateur : SYRPHYS (Sarhou Jean-Pierre)		1	1	2000 - 2000
	217547	<a href="#">Microdon analis (Macquart, 1842)</a>			Informateur : SYRPHYS (Sarhou Jean-Pierre)		2	2	2000 - 2000
	217552	<a href="#">Myolepta potens (Harris, 1776)</a>			Informateur : SYRPHYS (Sarhou Jean-Pierre)		1	1	2001 - 2001



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	217631	<a href="#">Temnostoma meridionale Krivosheina &amp; Mamayev, 1962</a>			Informateur : SYRPHYS (Sarhou Jean-Pierre)		1	2	2000 - 2000
	217635	<a href="#">Xanthogramma laetum (Fabricius, 1794)</a>			Informateur : SYRPHYS (Sarhou Jean-Pierre)		8	8	2000 - 2000
	219755	<a href="#">Satyrium w-album (Knoch, 1782)</a>			Informateur : SHNAO (Demergès David)		1	1	2006 - 2006
	219756	<a href="#">Satyrium pruni (Linnaeus, 1758)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	219764	<a href="#">Polyommatus amandus (Schneider, 1792)</a>			Informateur : AREMIP (Mary Jean-Pierre)		1	1	2001 - 2001
	219808	<a href="#">Melitaea deione (Geyer, [1832])</a>			Informateur : AREMIP (Mary Jean-Pierre)		1	1	2001 - 2001
	222102	<a href="#">Eurythyrea quercus (Herbst, 1784)</a>			Informateur : AREMIP (Mary Jean-Pierre)		1	1	2001 - 2001
	235423	<a href="#">Ostoma ferruginea (Linnaeus, 1758)</a>			Informateur : AREMIP (Mary Jean-Pierre)		1	1	2001 - 2001
	416817	<a href="#">Dromeolus barnabita</a>			Informateur : AREMIP (Mary Jean-Pierre)		1	1	2001 - 2001
Oiseaux	3036	<a href="#">Rallus aquaticus Linnaeus, 1758</a>	Occasionnelle	Reproducteur	Informateur : AREMIP (Parde Jean-Michel)		5	5	2001 - 2001
	3608	<a href="#">Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)</a>			Informateur : Nature Midi-Pyrénées (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
Poissons	67239	<a href="#">Chondrostoma toxostoma (Vallot, 1837)</a>			Informateur : ONEMA		1	1	2000 - 2000
	67404	<a href="#">Phoxinus phoxinus (Linnaeus, 1758)</a>			Informateur : ONEMA		1	1	1988 - 1988
	458701	<a href="#">Parachondrostoma toxostoma (Vallot, 1837)</a>			Informateur : ONEMA		740	740	1988 - 1988
Reptiles	77381	<a href="#">Emys orbicularis (Linnaeus, 1758)</a>	Occasionnelle		Informateur : Nature Midi-Pyrénées (Pottier Gilles)		10	10	2004 - 2004



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Angiospermes	84745	<a href="#">Asteriscus spinosus (L.) Sch.Bip., 1844</a>			Informateur : ISATIS (Belhacène Lionel)				2002 - 2002
	85714	<a href="#">Bellevalia romana (L.) Rchb., 1830</a>			Informateur : ABG (Lemouzy Claire, Seconds Jérôme), CEN Midi-Pyrénées (Déjean Sylvain)		101	1000	2003 - 2006
	86131	<a href="#">Bolboschoenus maritimus (L.) Palla., 1905</a>			Informateur : ABG (Lemouzy Claire, Seconds Jérôme)				2006 - 2006
	86492	<a href="#">Briza minor L., 1753</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)				2006 - 2006
	88052	<a href="#">Carduncellus mitissimus (L.) DC., 1805</a>			Informateur : ABG (Belvèze Aurélie, Lemouzy Claire, Seconds Jérôme)				2002 - 2002
	88952	<a href="#">Carex vulpina L., 1753</a>			Informateur : ABG (Belvèze Aurélie, Lemouzy Claire, Seconds Jérôme)				2002 - 2002
	92097	<a href="#">Coeloglossum viride (L.) Hartm., 1820</a>			Informateur : AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel), Joseph Gérard	Moyen	11	100	1992 - 2001
	110341	<a href="#">Ophrys arachnitiformis Gren. &amp; Philippe, 1859</a>			Informateur : Joseph Gérard, Risser Serge		11	100	2002 - 2004
	113957	<a href="#">Plantago sempervirens Crantz, 1766</a>			Informateur : CBNPMP (Lavaupot Nadine)				2008 - 2008
	120732	<a href="#">Samolus valerandi L., 1753</a>			Informateur : ABG (Ilbert Nicolas), CNBPMP (Bergès Christophe, Leblond Nicolas)				2004 - 2008
	121449	<a href="#">Scandix pecten-veneris L., 1753</a>			Informateur : ABG (Seconds Jérôme)				2004 - 2004
	121630	<a href="#">Scilla lilio-hyacinthus L., 1753</a>			Informateur : CBNPMP (Bergès Christophe)				2006 - 2006
	129000	<a href="#">Veronica scutellata L., 1753</a>			Informateur : ABG (Seconds Jérôme)				2005 - 2005



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	133675	<a href="#">Dactylorhiza incarnata (L.) Soó subsp. incarnata</a>			Informateur : ABG (Lemouzy Claire, Seconds Jérôme), AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel), CEN Midi-Pyrénées (Déjean Sylvain), Joseph Gérard	Faible	11	100	1996 - 2006
	135082	<a href="#">Gladiolus communis L. subsp. communis</a>			Informateur : ABG (Lemouzy Claire)				2004 - 2004
	138369	<a href="#">Orchis coriophora subsp. fragrans (Pollini) K.Richt., 1890</a>			Informateur : ABG, AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel), Joseph Gérard, Nature Comminges (Enjalbal Marc)	Faible	11	100	1992 - 2006
	138382	<a href="#">Orchis laxiflora Lam. subsp. laxiflora</a>			Informateur : AREMIP (Mary Jean-Pierre), Joseph Gérard		11	100	1993 - 2001
	144304	<a href="#">Bolboschoenus maritimus (L.) Palla var. maritimus</a>			Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2008 - 2008
Fougères	110313	<a href="#">Ophioglossum vulgatum L., 1753</a>			Informateur : ABG (Lemouzy Claire, Seconds Jérôme), AREMIP (Parde Jean-Michel)	Faible	11	100	2001 - 2006
Autres	99	<a href="#">Salamandra salamandra Lönneberg, 1896</a>	Occasionnelle		Informateur : Amsinckia (Redon Hugues)		1	1	1999 - 1999
	521495	<a href="#">Maculinea arion (Linné, 1758)</a>	Occasionnelle		Informateur : AREMIP (Parde Jean-Michel)		1	1	2001 - 2001
	189745				Informateur : ONEMA		1190	1190	1988 - 1988
	192866				Informateur : ONEMA		595	595	1988 - 1988



## 7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Insectes	10502	<a href="#">Lucanus cervus (Linnaeus, 1758)</a>			Informateur : AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel)		1	1	2001 - 2002
	12336	<a href="#">Cerambyx cerdo Linnaeus, 1758</a>			Informateur : AREMIP (Mary Jean-Pierre)		1	1	2001 - 2002
	12375	<a href="#">Xylotrechus antilope (Schönherr, 1817)</a>			Informateur : AREMIP (Mary Jean-Pierre)		1	1	2001 - 2001
	53248	<a href="#">Pyrgus cirsii (Rambur, [1839])</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	54105	<a href="#">Plebejus argus (Linnaeus, 1758)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	65625	<a href="#">Isophya pyrenaea (Serville, 1838)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	65737	<a href="#">Pholidoptera femorata (Fieber, 1853)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	65827	<a href="#">Empusa pennata (Thunberg, 1815)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	65923	<a href="#">Melanogryllus desertus (Pallas, 1771)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	65934	<a href="#">Pteronemobius heydenii (Fischer, 1853)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel), Nature Midi-Pyrénées (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	66017	<a href="#">Clonopsis gallica (Charpentier, 1825)</a>			Informateur : ABG (Ilbert Nicolas), ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	3	2006 - 2006
	66026	<a href="#">Paratettix meridionalis (Rambur, 1838)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
223140	<a href="#">Trichoferus pallidus (Olivier, 1790)</a>			Informateur : AREMIP (Mary Jean-Pierre)		1	1	2001 - 2001	



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	227817	<a href="#">Eumodicogryllus bordigalensis (Latreille, 1804)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	432549	<a href="#">Aiolopus thalassinus thalassinus (Fabricius, 1781)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
Oiseaux	2506	<a href="#">Ardea cinerea Linnaeus, 1758</a>			Informateur : Nature Midi-Pyrénées (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
Angiospermes	92864	<a href="#">Crataegus laevigata (Poir.) DC., 1825</a>			Informateur : ABG (Lemouzy Claire), ADASEA 32 (Danflous Samuel)				2006 - 2006
	116932	<a href="#">Ranunculus arvensis L., 1753</a>			Informateur : ABG (Lemouzy Claire)		1	10	2006 - 2009
	117526	<a href="#">Rhamnus alaternus L., 1753</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)				2006 - 2006
	117530	<a href="#">Rhamnus cathartica L., 1753</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)				2006 - 2006
	120700	<a href="#">Salvia verbenaca L., 1753</a>			Informateur : ABG (Duffrechou Willy, Lemouzy Claire)				2004 - 2004
	123713	<a href="#">Sinapis arvensis L., 1753</a>			Informateur : ABG (Seconds Jérôme)				2004 - 2004
	128255	<a href="#">Urospermum dalechampii (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, 1795</a>			Informateur : ISATIS (Belhacène Lionel)				2002 - 2002
Autres	80198	<a href="#">Adiantum capillus-veneris L.</a>			Informateur : Amsinckia (Redon Hugues, Vial Georges)	Fort			1999 - 1999



## 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	163	<a href="#">Triturus marmoratus (Latreille, 1800)</a>	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	252	<a href="#">Pelodytes punctatus (Daudin, 1803)</a>	Déterminante	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	292	<a href="#">Hyla meridionalis Boettger, 1874</a>	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Insectes	10502	<a href="#">Lucanus cervus (Linnaeus, 1758)</a>	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
	12336	<a href="#">Cerambyx cerdo Linnaeus, 1758</a>	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	53979	<a href="#">Lycaena dispar (Haworth, 1802)</a>	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	65133	<a href="#">Coenagrion mercuriale (Charpentier, 1840)</a>	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	65381	<a href="#">Oxygastra curtisii (Dale, 1834)</a>	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	Oiseaux	2506	<a href="#">Ardea cinerea Linnaeus, 1758</a>	Autre
3036		<a href="#">Rallus aquaticus Linnaeus, 1758</a>	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
3608		<a href="#">Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)</a>	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Poissons	458701	<a href="#">Parachondrostoma toxostoma (Vallot, 1837)</a>	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
Reptiles	77381	<a href="#">Emys orbicularis (Linnaeus, 1758)</a>	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Angiospermes	85714	<a href="#">Bellevallia romana (L.) Rchb., 1830</a>	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS





## 9. SOURCES

- () "".
- () "".
- ABG (Lemouzy Claire)() "".
- ABG (Lemouzy Claire, Seconds Jérôme), AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel), CEN Midi-Pyrénées (Déjean Sylvain), Joseph Gérard() "".
- ABG (Lemouzy Claire, Seconds Jérôme), AREMIP (Parde Jean-Michel)() "".
- ADASEA 32 (Danflous Samuel), Nature Midi-Pyrénées (Danflous Samuel)() "".
- () "".
- ONEMA (personne morale)() "".
- AREMIP (Parde Jean-Michel)() "".
- ABG (Lemouzy Claire), ADASEA 32 (Danflous Samuel)() "".
- Nature Midi-Pyrénées (Danflous Samuel)() "".
- () "".
- () "".
- AREMIP et Club Ornithologique Gersois(1995) "Audit des milieux naturels gersois, 3 volumes, plan départemental d'environnement du Gers".
- () "".
- AREMIP (Mary Jean-Pierre)() "".
- ADASEA 32 (Danflous Samuel)() "".
- () "".
- AREMIP (Mary Jean-Pierre), Joseph Gérard() "".
- ABG (Lemouzy Claire, Seconds Jérôme)() "".
- () "".
- ABG (Ilbert Nicolas), ADASEA 32 (Danflous Samuel)() "".
- ABG (Belvèze Aurélie, Lemouzy Claire, Seconds Jérôme)() "".
- () "".
- AREMIP (Parde Jean-Michel)() "".
- ABG (Duffrechou Willy, Lemouzy Claire)() "".
- () "".
- () "".
- AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel)() "".
- () "".
- ABG (Lemouzy Claire), ADASEA 32 (Danflous Samuel), SHNAO (Alain Bruno)() "".
- () "".
- () "".
- () "".
- SHNAO (Demergès David)() "".
- () "".
- () "".
- () "".
- Amsinckia (Redon Hugues)() "".
- () "".
- () "".
- AREMIP (Mary Jean-Pierre), SHNAO (Demergès David)() "".
- CBNPMP (Bergès Christophe)() "".
- CBNPMP (Leblond Nicolas)() "".
- AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel), Joseph Gérard() "".
- () "".
- ABG, AREMIP (Mary Jean-Pierre, Parde Jean-Michel), Joseph Gérard, Nature Comminges (Enjalbal Marc)() "".
- ABG (Lemouzy Claire, Seconds Jérôme), CEN Midi-Pyrénées (Déjean Sylvain)() "".
- () "".
- Amsinckia (Redon Hugues, Vial Georges)() "".
- () "".
- () "".
- () "".
- Joseph Gérard, Risser Serge() "".
- CBNPMP (Lavaupot Nadine)() "".
- () "".
- ABG (Ilbert Nicolas), CBNPMP (Bergès Christophe, Leblond Nicolas)() "".



- ISATIS (Belhacène Lionel)() "".
- ASINAT (Defaut Bernard)() "".
- () "".
- () "".
- () "".
- () "".
- () "".
- SYRPHYS (Sarhou Jean-Pierre)() "".
- () "".
- () "".



**znief**f

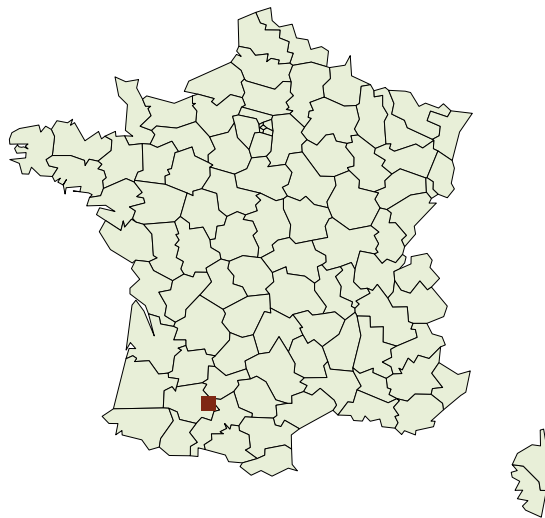
ZONES NATURELLES  
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,  
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

## Prairies humides de la Gimone à Touget (Identifiant national : 730030425)

(ZNIEFF continentale de type 1)

(Identifiant régional : Z2PZ1030)

Région en charge de la zone : Midi-Pyrénées  
Rédacteur(s) : Lemouzy Claire (Association départementale  
pour l'aménagement des structures des exploitations agricoles  
du Gers)



<a href="#">1. DESCRIPTION</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORT DE PROSPECTION</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">6. HABITATS</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">7. ESPECES</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">8. LIENS ESPECES ET HABITATS</a>	<a href="#">8</a>
<a href="#">9. SOURCES</a>	<a href="#">8</a>



# 1. DESCRIPTION

## 1.1 Localisation administrative

- Mauvezin (INSEE : 32249)
- Saint-Georges (INSEE : 32377)
- Saint-Orens (INSEE : 32399)
- Touget (INSEE : 32448)

## 1.2 Altitudes

Minimum (m) : 124

Maximum (m) : 161

## 1.3 Superficie

179,7 hectares

## 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

## 1.5 Commentaire général

Ce site est situé à la confluence entre la Gimone et la Marcaoue, une zone particulièrement riche en prairies naturelles et semi-naturelles inondables.

Soumises à un régime plus ou moins régulier d'inondations, et très anciennes pour certaines d'entre elles, elles constituent des écosystèmes originaux, avec une biodiversité spécifique :

- des communautés végétales de zones humides : zones de prairies longuement inondables à Eleocharis, à joncs et nombreux carex, de mégaphorbiaies et de fossés à Scirpe maritime (*Bolboschoenus maritimus*) ;
- avec une flore de prairie particulièrement riche associant des espèces « fourragères » à des espèces semi-aquatiques ; certaines sont très rares, comme la Jacinthe romaine (*Bellevalia romana*, protégée nationalement) qui offre ici un de ses plus beaux peuplements, ou le Scirpe maritime (*Bolboschoenus maritimus*) ;
- des insectes, araignées et autres invertébrés très nombreux à vivre dans ces milieux herbeux humides exempts de pesticides, entre autres sauterelles, criquets, grillons, mantes, libellules, papillons... Parmi les espèces d'insectes recensées, une relève de la directive « Habitats » : le Cuivré des marais (*Lycaena dispar*).

Ces prairies inondables et les abords de la rivière forment des ensembles bocagers remarquables, avec de nombreux gros arbres, de multiples haies, des mares, des chemins creux, associés à de vieux ouvrages bâtis de petite hydraulique (canaux, écluses, clapets...), et constituent en outre une composante importante du patrimoine culturel et paysager de cette vallée.

Fortement menacées par l'arrêt de l'élevage et la conversion en champs cultivés ou peupleraies, ces prairies inondables méritent une attention particulière.

## 1.6 Compléments descriptif

### 1.6.1 Géomorphologie

- Rivière, fleuve
- Lit majeur
- Vallée

#### *Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Elevage
- Pêche
- Chasse



### Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

#### 1.6.3 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

### Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

#### 1.6.4 Mesures de protection

Non renseigné

### Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

### Patrimoniaux

Ecologique  
Insectes  
Floristique

### Fonctionnels

Expansion naturelle des crues  
Ralentissement du ruissellement  
Auto-épuration des eaux  
Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges  
Zone particulière d'alimentation  
Zone particulière liée à la reproduction

### Complémentaires

Paysager

### Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

### Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Ce sont les prairies inondables situées dans le lit majeur et repérées sur orthophotographies en 2005, puis inventoriées sur le terrain en 2006, qui sont les bases de la délimitation de la zone. Celle-ci comprend aussi les bords de la rivière et les boisements limitrophes, ainsi que quelques champs cultivés, par logique de continuité fonctionnelle.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

FACTEUR	Potentiel / Réel
Mises en culture, travaux du sol	
Débroussaillage, suppression des haies et des bosquets, remembrement et travaux connexes	
Jachères, abandon provisoire	
Traitements de fertilisation et pesticides	



FACTEUR	Potentiel / Réel
Pâturage	
Fauchage, fenaison	
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	

### Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

Aucun	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mammifères</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Poissons</li> <li>- Insectes</li> <li>- Autres Invertébrés</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Algues</li> <li>- Champignons</li> <li>- Lichens</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phanérogames</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Habitats</li> </ul>

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
37.242 Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau		30	
37.7 Lisières humides à grandes herbes		1	
38.21 Prairies de fauche atlantiques		5	
84 Alignements d'arbres, haies, petits bois, bocage, parcs		3	

### 6.2 Habitats autres

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
24 Eaux courantes		1	
37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques		10	
37.241 Pâtures à grand jonc		10	
44.33 Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes		14	
82 Cultures		20	



CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
86 Villes, villages et sites industriels		1	

### 6.3 Habitats périphériques

*Non renseigné*

### 6.4 Commentaire sur les habitats

*aucun commentaire*



## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Insectes	53979	<a href="#">Lycaena dispar (Haworth, 1802)</a>			Informateur : ABG (Lemouzy Claire), ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
Angiospermes	85714	<a href="#">Bellevia romana (L.) Rchb., 1830</a>			Informateur : ABG (Seconds Jérôme), CEN Midi-Pyrénées (Déjean Sylvain)		101	1000	2003 - 2006
	86131	<a href="#">Bolboschoenus maritimus (L.) Palla, 1905</a>			Informateur : ABG (Seconds Jérôme)				2006 - 2006
	121449	<a href="#">Scandix pecten-veneris L., 1753</a>			Informateur : ABG (Seconds Jérôme)				2004 - 2004

### 7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Insectes	65737	<a href="#">Pholidoptera femorata (Fieber, 1853)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	65827	<a href="#">Empusa pennata (Thunberg, 1815)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	65923	<a href="#">Melanogryllus desertus (Pallas, 1771)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	65934	<a href="#">Pteronemobius heydenii (Fischer, 1853)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	227817	<a href="#">Eumodicogryllus bordigalensis (Latreille, 1804)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006
	432549	<a href="#">Aiolopus thalassinus thalassinus (Fabricius, 1781)</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)		1	1	2006 - 2006





Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Angiospermes	117526	<a href="#">Rhamnus alaternus L., 1753</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)				2006 - 2006
	117530	<a href="#">Rhamnus cathartica L., 1753</a>			Informateur : ADASEA 32 (Danflous Samuel)				2006 - 2006
	123713	<a href="#">Sinapis arvensis L., 1753</a>			Informateur : ABG (Seconds Jérôme)				2004 - 2004



### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Insectes	53979	<a href="#">Lycaena dispar</a> (Haworth, 1802)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Angiospermes	85714	<a href="#">Bellevallia romana</a> (L.) Rchb., 1830	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

- () "".
- ADASEA 32 (Danflous Samuel)() "".
- () "".
- ABG (Lemouzy Claire), ADASEA 32 (Danflous Samuel)() "".
- () "".
- () "".
- () "".

## **ANNEXE 18 : PROGRAMME DE MESURE DE L'UHR RIVIERES DE GASCOGNE**

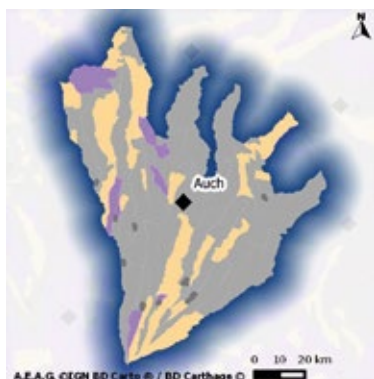
## UHR Rivières de Gascogne



### Principaux enjeux

- Pollutions diffuses agricoles (grandes cultures).
- Fonctionnalité des cours d'eau : artificialisation des rivières (ripisylve, berges, lit mineur...), raréfaction des zones humides.
- Vulnérabilité des ressources AEP.

### Objectif bon état écologique    Masses d'eau superficielles    Objectif bon état chimique



#### Cours d'eau

- Bon état ou bon potentiel 2015
- Bon état ou bon potentiel 2021
- Bon état ou bon potentiel 2027 ou moins strict

#### Lacs, côtiers et transition

- Bon état ou bon potentiel 2015
- Bon état ou bon potentiel 2021
- Bon état ou bon potentiel 2027 ou moins strict



### Mesures appliquées à l'UHR Rivières de Gascogne

CODE DE LA MESURE	LIBELLÉ DE LA MESURE	DESCRIPTIF DE LA MESURE
<b>Gouvernance Connaissance</b>		
GOU01	Etude transversale	Réaliser une étude transversale (plusieurs domaines possibles)
GOU02	Gestion concertée	Mettre en place ou renforcer un outil de gestion concertée (hors SAGE) Mettre en place ou renforcer un SAGE
GOU03	Formation, conseil, sensibilisation ou animation	Mettre en place une opération de formation, conseil, sensibilisation ou animation
<b>Assainissement</b>		
ASS01	Etude globale et schéma directeur	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASS02	Pluvial strictement	Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement
ASS03	Réseau	Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASS06	Point de rejet	Supprimer le rejet des eaux d'épuration en période d'étiage et/ou déplacer le point de rejet
ASS07	RSDE	Mettre en place une surveillance initiale ou pérenne des émissions de substances dangereuses (Agglomérations ≥ 10000 EH)
ASS13	STEP, point de rejet, boues et matières de vidange	Construire ou aménager un dispositif de stockage, de traitement ou de valorisation des boues d'épuration/matières de vidanges Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
<b>Industrie - Artisanat</b>		
IND01	Etude globale et schéma directeur	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
IND04	Dispositif de maintien des performances	Adapter un dispositif de collecte ou de traitement des rejets industriels visant à maintenir et à fiabiliser ses performances
IND06	Sites et sols pollués	Mettre en place des mesures visant à réduire les pollutions des « sites et sols pollués » (essentiellement liées aux sites industriels)
IND07	Prévention des pollutions accidentelles	Mettre en place un dispositif de prévention des pollutions accidentelles

# COMMISSION TERRITORIALE GARONNE

CODE DE LA MESURE	LIBELLÉ DE LA MESURE	DESCRIPTIF DE LA MESURE
<b>Industrie - Artisanat</b>		
IND12	Ouvrage de dépollution et technologie propre - Principalement substances dangereuses	Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)
IND13	Ouvrage de dépollution et technologie propre - Principalement hors substances dangereuses	Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses
<b>Pollutions diffuses agriculture</b>		
AGR02	Limitation du transfert et de l'érosion	Limiter les transferts de fertilisants dans le cadre de la Directive nitrates
AGR03	Limitation des apports diffus	Limiter les apports en fertilisants et/ou utiliser des pratiques adaptées de fertilisation, dans le cadre de la Directive nitrates Limiter les apports en pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire
AGR04	Pratiques pérennes	Mettre en place des pratiques pérennes (bio, surface en herbe, assolements, maîtrise foncière)
AGR05	Elaboration d'un programme d'action AAC	Elaborer un plan d'action sur une seule AAC
AGR06	Elaboration d'un programme d'action Erosion	Elaborer un programme d'action sur une zone d'érosion
AGR08	Limitation des pollutions ponctuelles	Réduire la pression azotée liée aux élevages dans le cadre de la Directive nitrates
<b>Pollutions diffuses hors agriculture</b>		
COL02	Limitation des apports de pesticides	Limiter les apports diffus ou ponctuels en pesticides non agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives
<b>Ressource</b>		
RES03	Règles de partage de la ressource	Mettre en place un Organisme Unique de Gestion Collective en ZRE
RES08	Gestion des ouvrages et réseaux	Développer une gestion stratégique des ouvrages de mobilisation et de transfert d'eau
<b>Milieux aquatiques</b>		
MIA01	Etude globale et schéma directeur	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques
MIA02	Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes Réaliser une opération d'entretien d'un cours d'eau
MIA03	Gestion des cours d'eau - continuité	Aménager ou supprimer un ouvrage (à définir)
MIA04	Gestion des plans d'eau	Mettre en œuvre des opérations d'entretien ou de restauration écologique d'un plan d'eau
MIA05	Gestion du littoral	Restaurer un équilibre hydrologique entre les apports d'eau douce et les apports d'eau salée dans une masse d'eau de transition de type lagune
MIA07	Gestion de la biodiversité	Mener d'autres actions diverses pour la biodiversité
MIA10	Gestion forestière	Gérer les forêts pour préserver les milieux aquatiques
MIA14	Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	Réaliser une opération de restauration d'une zone humide Réaliser une opération d'entretien ou de gestion régulière d'une zone humide

## **ANNEXE 19 : PHOTOGRAPHIES DES ACTIVITES ARTISANALES**



ZA d'éco-construction – vue de devant



ZA d'éco-construction – vue de l'arrière (regards eaux usées, lagune)



Val de Gascogne



Val de Gascogne (Google Earth)



Cassajus



Cassajus (Google Earth)



PMO (Google Earth)



Mielnik

## **ANNEXE 20 : CALCUL DE LA VULNERABILITE – CRITERES DE PONDERATION**



Accessibilité au cours d'eau	D	Distance hydraulique des cours d'eau	Classes	D	Vulnérabilité
			4	0 - 50 m	Très élevée
			3	50 - 100 m	Elevée
			2	100 - 200 m	Modérée
			1	200 - 500 m	Faible
			0	> 500 m	Très faible

Si bois ou haies = classe - 1

Nature du sol et du sous-sol	IDPR	Indice de développement et persistance des cours d'eau	Classe	IDPR	Vulnérabilité	
			4	> 2000	Zones humides	Très élevée
			3	1500 - 2000	Ruissellement	Elevée
			2	1000 - 1500	Infiltration et ruissellement	Modérée
			1	< 1000	Infiltration	Faible
			0			Très faible

Nature du sol et du sous-sol	IB	Indice de battance	Classe	IB	Vulnérabilité	
			4	> 1,3	Zone de non sol	Très élevée
			3	1,2 - 1,3		Elevée
			2	1,1 - 1,2		Modérée
			1	1 - 1,1		Faible
			0	< 1		Très faible

Nature du sol et du sous-sol	Cr	Coefficient de ruissellement	Classe	Cr	Type de surface	Vulnérabilité
			4	> 0,7	Imperméables	Très élevée
			3	0,5 - 0,7	Rochers	Elevée
			2	0,3 - 0,5	Vignes, terrains nus	Modérée
			1	0,1 - 0,3	Prairies, champs cultivés	Faible
			0	< 0,1	Bois	Très faible

Si drainage agricole : classe 4

Pentes	Ip	Intensité des pentes	Classe	Ip	Vulnérabilité
			4	> 10°	Très élevée
			3	7 - 10°	Elevée
			2	3 - 7°	Modérée
			1	1,5 - 3°	Faible
			0	< 1,5°	Très faible

Pentes	Cp	Courbure des pentes	Classe	Courbure verticale			
				Courbure horizontale	Convexe	Linéaire	Concave
					0	1	2
					1	2	3
				2	3	4	

Nature du sol et du sous-sol  
K = a IDPR + b IB + c Cr

Classe	K	Vulnérabilité
4	3,2 - 4	Très élevée
3	2,4 - 3,19	Elevée
2	1,6 - 2,39	Modérée
1	0,8 - 1,59	Faible
0	0 - 0,79	Très faible

Vulnérabilité de la ressource  
Vr = fD + gK + hP

Classe	Vr	Vulnérabilité
4	3,2 - 4	Très élevée
3	2,4 - 3,19	Elevée
2	1,6 - 2,39	Modérée
1	0,8 - 1,59	Faible
0	0 - 0,79	Très faible

Paramètres de pentes  
P = d Ip + e Cp

Classe	P	Vulnérabilité
4	3,2 - 4	Très élevée
3	2,4 - 3,19	Elevée
2	1,6 - 2,39	Modérée
1	0,8 - 1,59	Faible
0	0 - 0,79	Très faible

Vulnérabilité du captage  
Vc = i Vr + j Dc

Classe	Vc	Vulnérabilité
4	3,2 - 4	Très élevée
3	2,4 - 3,19	Elevée
2	1,6 - 2,39	Modérée
1	0,8 - 1,59	Faible
0	0 - 0,79	Très faible

Vulnérabilité du captage	Diminution des concentrations des polluants	Dc	Distance hydraulique du captage	Classe	Distance du captage	Vulnérabilité
				4	0 - 5 km	Très élevée
				3	5 - 10 km	Elevée
				2	10 - 20 km	Modérée
				1	20 - 100 km	Faible
				0	> 100 km	Très faible