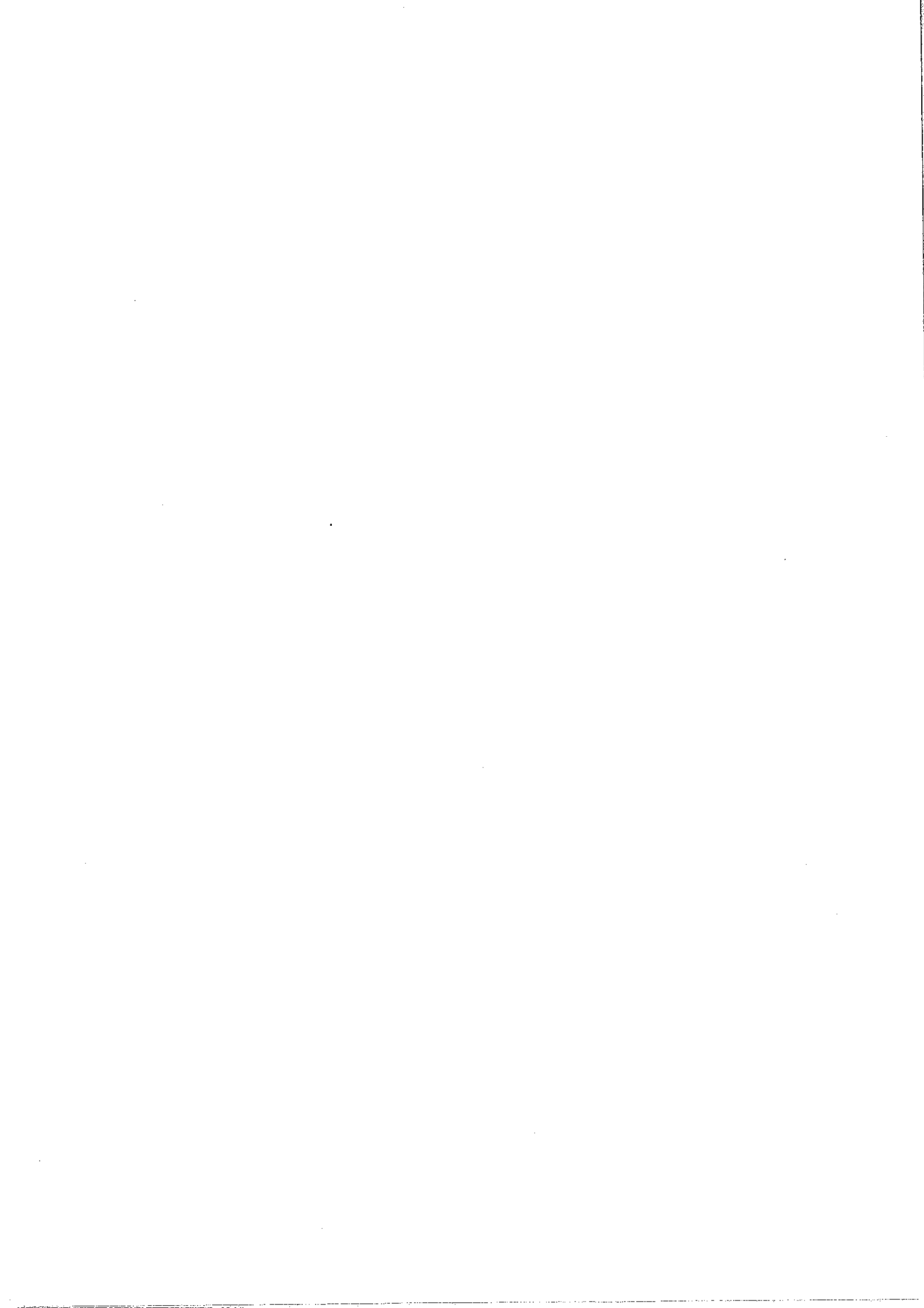


Section	N° de parcelle	surface (m²)	Propriétaire	Naissance	Commune d'ARGENTON SUR CREUSE	adresse	Code Postal	Ville	Emprise PPR (m)
AP	183	31	VIX JACQUES	29/09/1936 à 13 MARSEILLE	12 PERPIROLLES	12 PERPIROLLES	23200	SAINT MEDARD LA ROCHETTE	31
AP	184	1 004	SUELLA ODETTE PAULETTE JULIETTE	03/09/1955 à 83 MEOUNES-LES-MONTRIEUX	12 PERPIROLLES	12 PERPIROLLES	23200	SAINT MEDARD LA ROCHETTE	1 004
AP	185	1 007	NICOLAS CAMILLE EMILIE	30/09/1926 à 36	LES PATUREAUX VAVRE	LES PATUREAUX VAVRE	36200	ARGENTON SUR CREUSE	1 007
AP	186	8 034	NICOLAS CAMILLE EMILIE	30/09/1926 à 36	LES PATUREAUX VAVRE	LES PATUREAUX VAVRE	36200	ARGENTON SUR CREUSE	8 034
AP	188	242	NICOLAS CAMILLE EMILIE	30/09/1926 à 36	LES PATUREAUX VAVRE	LES PATUREAUX VAVRE	36200	ARGENTON SUR CREUSE	242
AP	189	33	ALLIGNET PAUL ERNEST	09/01/1948 à 36CEAULMONT	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	33
AP	190	1 273	DURIS MICHELE ELIANE ANDREE	17/09/1951 à 36CHAVIN	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	1 273
AP	197	98	ALLIGNET PAUL ERNEST	09/01/1948 à 36CEAULMONT	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	98
AP	198	1 498	DURIS MICHELE ELIANE ANDREE	17/09/1951 à 36CHAVIN	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	1 498
AP	199	1 443	ALLIGNET PAUL ERNEST	09/01/1948 à 36CEAULMONT	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	1 443
AP	210	1 103	DURIS MICHELE ELIANE ANDREE	17/09/1951 à 36CHAVIN	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	1 103
AP	211	921	ALLIGNET PAUL ERNEST	09/01/1948 à 36CEAULMONT	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	921
AP	212	794	DURIS MICHELE ELIANE ANDREE	17/09/1951 à 36CHAVIN	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	794
AP	213	821	ALLIGNET PAUL ERNEST	09/01/1948 à 36CEAULMONT	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	821
AP	214	107	DURIS MICHELE ELIANE ANDREE	17/09/1951 à 36CHAVIN	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	107
AP	215	88	ALLIGNET PAUL ERNEST	09/01/1948 à 36CEAULMONT	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	88
AP	216	2 835	DURIS MICHELE ELIANE ANDREE	17/09/1951 à 36CHAVIN	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	2 835
AP	217	1 676	ALLIGNET PAUL ERNEST	09/01/1948 à 36CEAULMONT	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	1 676
AP	226	946	DURIS MICHELE ELIANE ANDREE	17/09/1951 à 36CHAVIN	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	946
AP	227	956	ALLIGNET PAUL ERNEST	09/01/1948 à 36CEAULMONT	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	956
AP	228	1 027	DURIS MICHELE ELIANE ANDREE	17/09/1951 à 36CHAVIN	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	1 027
AP	229	2 698	ALLIGNET PAUL ERNEST	09/01/1948 à 36CEAULMONT	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	2 698
AP	230	2 534	DURIS MICHELE ELIANE ANDREE	17/09/1951 à 36CHAVIN	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	2 534
AP	231	1 695	ALLIGNET PAUL ERNEST	09/01/1948 à 36CEAULMONT	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	1 695
AP	232	358	DURIS MICHELE ELIANE ANDREE	17/09/1951 à 36CHAVIN	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	358
AP	233	1 150	ALLIGNET PAUL ERNEST	09/01/1948 à 36CEAULMONT	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	1 150
AP	234	1 145	DURIS MICHELE ELIANE ANDREE	17/09/1951 à 36CHAVIN	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	1 145
AP	235	1 407	ALLIGNET PAUL ERNEST	09/01/1948 à 36CEAULMONT	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	1 407
AP	237	121	DURIS MICHELE ELIANE ANDREE	17/09/1951 à 36CHAVIN	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	121
AP	238	893	ALLIGNET PAUL ERNEST	09/01/1948 à 36CEAULMONT	9 RUE DU GENETOUX	9 RUE DU GENETOUX	36200	SAINT-MARCEL	893

Section	N° de parcelle	Surface (m²)	Propriétaire	Naissance	adresse	Codé Postal	Ville	Emprise PRR (m²)
<b>Commune d'ARGENTON SUR CREUSE</b>								
AP	239	2 869	LAGAUTRIERE BERNARD ANDRE	02/01/1938 à 18 IVROY-LE-PRE	4 RUE EDOUARD DANAUX	91220	BRETIIGNY SUR ORGE	2 869
			CHRETIEN MICHELINE YVETTE	19/06/1937 à 37 LOCHES	4 RUE EDOUARD DANAUX	91220	BRETIIGNY SUR ORGE	
AP	240	136	LIVERNETTE CHRISTIAN MAURICE	15/03/1947 à 23 SAINT-GERMAIN-BEAUPRE	3 RTE DE POUZAIS	36200	ARGENTON SUR CREUSE	136
			LA CHIMIA CONCETTE	30/07/1950 à 99 ITALIE	3 RTE DE POUZAIS	36200	ARGENTON SUR CREUSE	
AP	241	4 021	MICHEL FRANCOISE MARIE MARGUERITE	02/03/1948 à 18 BOURGES	29 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU	36200	ARGENTON SUR CREUSE	4 021
			BENOIT JEAN PIERRE MARCEL JULES	22/12/1946 à 36 ARGENTON	29 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU	36200	ARGENTON SUR CREUSE	
AP	242	10 270	PION HUBERT PIERRE ALBERT	02/08/1945 à 36 ARGENTON	LES POUZAIS	36200	ARGENTON SUR CREUSE	10 270
			MICHAUD VERONIQUE MARCELLE	23/08/1968 à 36 LE BLANC	VAYRE - 26 RTE D EGUZON	36200	ARGENTON SUR CREUSE	
AP	243	2 231	PAGNOUX GILLES PIERRE	14/08/1956 à 87 SAINT JUNIEN	VAYRE - 26 RTE D EGUZON	36200	ARGENTON SUR CREUSE	2 231
			PION HUBERT PIERRE ALBERT	02/08/1945 à 36 ARGENTON	LES POUZAIS	36200	ARGENTON SUR CREUSE	
ZH	21	729	MARCHENAY LIONEL GERARD	10/04/1947 à 36 ARGENTON SUR CREUSE	5 RUE DE LA REPUBLIQUE	36170	VIGOUX	729
ZH	22	2 274	PASQUET JEAN-CHRISTOPHE BENOIT ALAIN	23/07/1975 à 36 CHATEAURoux	VAUX	36200	ARGENTON SUR CREUSE	2 274
			DECROIX DIDIER	07/10/1957 à 62 LENS	13 RUE DES PRES DU PARADIS	36200	LE PECHEREAU	
ZH	23	23 817	VILLARD CHRISTIANE MICHELE	18/07/1968 à 92 NANTERRE	13 RUE DES PRES DU PARADIS	36200	LE PECHEREAU	17 845
			BRUNAUD GEORGES JOSEPH ARMAND	31/10/1924 à 36 SAINT-GAULTIER	78 RUE DES GACHONS	36800	SAINT-GAULTIER	
ZH	28	6229	MARTIN SOLANGE MADELEINE	13/07/1931 à 36 CHATEAURoux	78 RUE DES GACHONS	36800	SAINT-GAULTIER	6229
			BRUNAUD FRANCOIS MICHEL ALEXANDRE	24/09/1959 à 36 SAINT-GAULTIER	23 RTE DE LA VALLEE DE LA CREUSE	36200	CELON	
ZH	29	14 053	PORTRAIT PAULETTE	09/08/1924 à 36 TENDU	VAUX	36200	ARGENTON SUR CREUSE	14 053
			DAMAR PHILIPPE JEAN CAMILLE MARIE JOSEPH	13/06/1959 en Belgique	27 rue LAMARTINE	49500	SEGRE-EN-ANJOU BLEU	
			LAMBERT LOUISE MARIE FELIX	19/12/1929 à 99 BELGIQUE	VAUX	36200	ARGENTON SUR CREUSE	
ZH	30	45498	DAMAR BRIGITTE	05/04/1957 à 99 BELGIQUE	17 AV DU MARECHAL LECLERC	59110	LA MADELEINE	29844
			DAMAR LUC JACQUES MARIE JOSEPH GHISL AIN	19/04/1963 à 99 BELGIQUE	VAUX	36200	ARGENTON SUR CREUSE	
			DAMAR PHILIPPE JEAN CAMILLE MARIE JO SEPH	13/06/1959 à 99 BELGIQUE	27 RUE LAMARTINE	49500	SEGRE	
ZH	55	64954	LAMBERT LOUISE MARIE FELIX	19/12/1929 à 99 BELGIQUE	VAUX	36200	ARGENTON SUR CREUSE	64954
			DAMAR BRIGITTE	05/04/1957 à 99 BELGIQUE	17 AV DU MARECHAL LECLERC	59110	LA MADELEINE	
			DAMAR LUC JACQUES MARIE JOSEPH GHISL AIN	19/04/1963 à 99 BELGIQUE	VAUX	36200	ARGENTON SUR CREUSE	
			DAMAR PHILIPPE JEAN CAMILLE MARIE JO SEPH	13/06/1959 à 99 BELGIQUE	27 RUE LAMARTINE	49500	SEGRE	
ZH	122	10 650	CAISSE CENTRALE D ACTIVITES SOCIALES	SIREN N° 775 694 748	62 T AVENUE DU MIDI	63804	COURNON CEDEX	10 650
ZH	128	46 867	CARRE JEAN-MARIE BERNARD	08/12/1958 à 36 ARGENTON-SUR-CREUSE	VAUX	36200	ARGENTON SUR CREUSE	22 352
			LAMBERT LOUISE MARIE FELIX	19/12/1929 à 99 BELGIQUE	VAUX	36200	ARGENTON SUR CREUSE	
ZI	20	176403	DAMAR BRIGITTE	05/04/1957 à 99 BELGIQUE	17 AV DU MARECHAL LECLERC	59110	LA MADELEINE	63543
			DAMAR LUC JACQUES MARIE JOSEPH GHISL AIN	19/04/1963 à 99 BELGIQUE	VAUX	36200	ARGENTON SUR CREUSE	
			DAMAR PHILIPPE JEAN CAMILLE MARIE JO SEPH	13/06/1959 à 99 BELGIQUE	27 RUE LAMARTINE	49500	SEGRE	



Section	N° de parcelle	surface	Propriétaire	Naissance	adresse	Code Postal	Ville	Emprise PPR (m²)
<b>Commune de CELON</b>								
ZA	5	4 027	ALLILAIRE Claudine	18/12/1957 à ARGENTON SUR CREUSE	Pierre Bure	36200	CELON	4027
ZA	6	3 685	LAMBERT LOUISE MARIE FELIX	19/12/1929 à 99 BELGIQUE	VAUX	36200	ARGENTON SUR CREUSE	3 685
			DAMAR BRIGITTE	05/04/1957 à 99 BELGIQUE	17 AV DU MARECHAL LECLERC	59110	LA MADELEINE	
			DAMAR LUC JACQUES MARIE JOSEPH GHISLAIN	19/04/1963 à 99 BELGIQUE	VAUX	36200	ARGENTON SUR CREUSE	
			DAMAR PHILIPPE JEAN CAMILLE MARIE JO SEPH	13/06/1959 à 99 BELGIQUE	27 RUE LAMARTINE	49500	SEGRE	
ZA	16	243 702	LAMBERT LOUISE MARIE FELIX	19/12/1929 à 99 BELGIQUE	VAUX	36200	ARGENTON SUR CREUSE	25 886
			DAMAR BRIGITTE	05/04/1957 à 99 BELGIQUE	17 AV DU MARECHAL LECLERC	59110	LA MADELEINE	
ZA	17	7 564	DAMAR LUC JACQUES MARIE JOSEPH GHISLAIN	19/04/1963 à 99 BELGIQUE	VAUX	36200	ARGENTON SUR CREUSE	25 886
			DAMAR PHILIPPE JEAN CAMILLE MARIE JO SEPH	13/06/1959 à 99 BELGIQUE	27 RUE LAMARTINE	49500	SEGRE	
ZA	18	8 393	DUCHEMIN JEAN-PIERRE CHRISTIAN	09/08/1963 à 36 ARGENTON SUR-CREUSE	23 RUE DES COURATTES	36200	SAINT-MARCEL	7 564
ZA	19	34 846	ALLILAIRE Claudine	18/12/1957 à ARGENTON SUR CREUSE	Pierre Bure	36200	CELON	8 393
ZA	20	14 952	ALLILAIRE Claudine	18/12/1957 à ARGENTON SUR CREUSE	Pierre Bure	36200	CELON	14 952
			SAPIN MICHEL MARIE	09/04/1952 à 75 BOULOGNE-BILLANCOURT	98 RUE DUPERTUIS	36200	ARGENTON SUR CREUSE	
			SAPIN CLEMENT MARIE	06/11/1990 à 92 NANTERRE	APPT 4 - 4 RUE DU MOULIN DE BQ	36200	ARGENTON SUR CREUSE	
			SAPIN FRANCOIS MARIE	04/05/1984 à 36 CHATEAUROUX	EMPIRE BUSINESS COMPLEX BUILDING C1, FLOOR 3 ERBIL KURDISTAN REGIO	36200	ARGENTON SUR CREUSE	
			SAPIN LAURIAN MARIE	28/12/1985 à 36 CHATEAUROUX	102 RUE VICTOR HUGO	36200	ARGENTON SUR CREUSE	
ZA	21	15 877	ROUET Michèle Paulette	29/06/1960 à LE BLANC	10 rue d'Anjou	28300	MAINVILLIERS	11 442
ZA	23	27 736	SNCF MOBILITES	SIREN N° 552 049 447	CS 70001 - 2 PL AUX ETOILES	93633	SAINT DENIS CEDEX	16 269
ZA	27	7 799	ALLILAIRE Claudine	18/12/1957 à ARGENTON SUR CREUSE	CS 20012 - 9 RUE JEAN PHILIPPE R	93200	SAINT DENIS	7 799
ZB	1	106 189	LAMBERT LOUISE MARIE FELIX	19/12/1929 à 99 BELGIQUE	Pierre Bure	36200	CELON	12833
			DAMAR BRIGITTE	05/04/1957 à 99 BELGIQUE	VAUX	36200	ARGENTON SUR CREUSE	
			DAMAR LUC JACQUES MARIE JOSEPH GHISLAIN	19/04/1963 à 99 BELGIQUE	17 AV DU MARECHAL LECLERC	59110	LA MADELEINE	
			DAMAR PHILIPPE JEAN CAMILLE MARIE JO SEPH	13/06/1959 à 99 BELGIQUE	VAUX	36200	ARGENTON SUR CREUSE	
					27 RUE LAMARTINE	49500	SEGRE	



DEPARTEMENT DE L'INDRE



***DOSSIER DE DECLARATION D'ENQUETE  
PUBLIQUE DES PERIMETRES DE PROTECTION  
DE LA PRISE D'EAU DE LA GRAVE  
SUR LA RIVIERE CREUSE***

**DOSSIER D'INSTRUCTION**

ANALYSES D'EAU

- PIECE 4 -

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE  
Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ARGENTON SUR CREUSE  
MONSIEUR LE DELEGUE - ARS DD 36

Résultat à afficher en mairie

**ARGENTON SUR CREUSE**

**Prélèvement** 00078656 **Commune :** ARGENTON-SUR-CREUSE  
**Installation** CAP 000226 LA GRAVE **Prélevé le :** lundi 10 septembre 2018 à 09h00  
**Point de surveillance** P 0000000298 LA GRAVE CREUSE **par :** BLANCHARD Didier  
**Localisation exacte** ROBINET EXHAURE ARRIVEE STATION LA GRAVE **Type visite :** RS

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'air	17,0	°C				
Température de l'eau	20,3	°C		25,00		47,00
pH	7,25	unité pH			5,50	9,00
Oxygène dissous	7,60	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	84,3	%	30,00		80,00	

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : RS Code SISE de l'analyse : 00091930 Référence laboratoire : LSE1809-26612

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Coloration	70	mg(Pt)/L				
Coloration après filtration simple	45	mg(Pt)/L		100,00		50,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	5,2	NFU				

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Entérocoques /100ml-MS	50	n/(100mL)		10000		1000
Escherichia coli /100ml - MF	220	n/(100mL)		20000		2000

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Anhydride carbonique libre	5,7	mg(CO2)/L				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	agressive				
Hydrogénocarbonates	42,0	mg/L				
pH	7,37	unité pH			5,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	9,03	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	3,45	°f				

**MINERALISATION**

Calcium	9,3	mg/L				
Chlorures	8,9	mg/L		200,00		200,00
Conductivité à 25°C	123	µS/cm				1100,00
Magnésium	3,1	mg/L				
Potassium	3,1	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	13,2	mg(SiO2)/L				
Sodium	7,8	mg/L		200,00		
Sulfates	6,0	mg/L		250,00		150,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		1,50		1,00
Azote Kjeldhal (en N)	<1	mg/L				2,00
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,06	mg/L				
Nitrates (en NO3)	3,0	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	0,091	mg(P2O5)/L				0,70

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	6,9	mg(C)/L		10,00		
DBO5	<0,5	mg(O2)/L				5,00
DCO	19	mg(O2)/L				
Matières en suspension	5,4	mg/L				

**FER ET MANGANESE**

Fer dissous	181	µg/L		2000,00		1000,00
Fer total	294	µg/L		2000,00		1000,00
Manganèse total	54	µg/L				100,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	57	µg/L				
Arsenic	4	µg/L	50,00			
Baryum	0,029	mg/L	1,00			
Bore mg/L	<0,010	mg/L			1,00	
Cadmium	<1	µg/L	5,00		1,00	
Chrome total	<5	µg/L	50,00			
Cuivre	0,014	mg/L			0,05	
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L	50,00			
Fluorures mg/L	0,13	mg/L			1,70	
Mercuré	<0,50	µg/L	1,00		0,50	
Nickel	<5	µg/L				
Plomb	<2	µg/L	50,00			
Sélénium	<2	µg/L	10,00			
Zinc	0,015	mg/L	5,00		1,00	
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthryne	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine	<0,030	µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,005	µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,005	µg/L		0,10		
Cyromazine	<0,030	µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,005	µg/L		0,10		
Diméthametryn	<0,005	µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,10		
Métamitrone	<0,010	µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,005	µg/L		0,10		
Prométon	<0,005	µg/L		0,10		
Propazine	<0,020	µg/L		0,10		
Sébutylazine	<0,005	µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,005	µg/L		0,10		
Simazine	<0,005	µg/L		0,10		
Simétryne	<0,025	µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,10		
Thidiazuron	<0,005	µg/L		0,10		
Trietazine	<0,005	µg/L		0,10		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,030	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,050	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,030	µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		0,10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		0,10		
Buturon	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		0,10		
Chloroxuron	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,10		
CMPU	<0,020	µg/L		0,10		
Cycluron	<0,005	µg/L		0,10		
Daimuron	<0,005	µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,050	µg/L		0,10		
Difénoxuron	<0,005	µg/L		0,10		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		0,10		
Diuron	<0,005	µg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0,10		
Fénuron	<0,020	µg/L		0,10		
Fluométron	<0,005	µg/L		0,10		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		0,10		
Hexaflumuron	<0,005	µg/L		0,10		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005	µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0,10		
Linuron	<0,005	µg/L		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,005	µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,005	µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,005	µg/L		0,10		
Monuron	<0,005	µg/L		0,10		
Néburon	<0,005	µg/L		0,10		



Siduron	<0.005	µg/L	0,10
Sulfomethuron-méthyl	<0.005	µg/L	0,10
Thébutiuron	<0.005	µg/L	0,10
Thiazfluron	<0.020	µg/L	0,10
Trinéxapac-éthyl	<0.020	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>			
Acétochlore	<0.005	µg/L	0,10
Alachlore	<0.005	µg/L	0,10
Boscalid	<0.005	µg/L	0,10
Carboxine	<0.005	µg/L	0,10
Cymoxanil	<0.005	µg/L	0,10
Dichlormide	<0.010	µg/L	0,10
Diméthénamide	<0.005	µg/L	0,10
ESA acetochlore	<0.030	µg/L	0,10
ESA alachlore	<0.030	µg/L	0,10
ESA metazachlore	<0.030	µg/L	0,10
ESA metolachlore	0.080	µg/L	0,10
Fenhexamid	<0.010	µg/L	0,10
Flamprop-isopropyl	<0.005	µg/L	0,10
Furalaxyl	<0.005	µg/L	0,10
Isoxaben	<0.010	µg/L	0,10
Mefenacet	<0.005	µg/L	0,10
Méfluidide	<0.005	µg/L	0,10
Méfonoxan	<0.10	µg/L	0,10
Mépronil	<0.005	µg/L	0,10
Métazachlore	<0.005	µg/L	0,10
Métolachlore	0.022	µg/L	0,10
Napropamide	<0.005	µg/L	0,10
Oryzalin	<0.020	µg/L	0,10
OXA acetochlore	<0.030	µg/L	0,10
OXA alachlore	<0.030	µg/L	0,10
OXA metazachlore	<0.030	µg/L	0,10
OXA metolachlore	<0.030	µg/L	0,10
Penoxsulam	<0.005	µg/L	0,10
Pretilachlore	<0.005	µg/L	0,10
Propachlore	<0.010	µg/L	0,10
Propyzamide	<0.005	µg/L	0,10
Pyroxsulame	<0.005	µg/L	0,10
S-Métolachlore	<0.10	µg/L	0,10
Tébutam	<0.005	µg/L	0,10
Tolyfluanide	<0.005	µg/L	0,10
Zoxamide	<0.005	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>			
2,4,5-T	<0.020	µg/L	0,10
2,4-D	<0.005	µg/L	0,10
2,4-DB	<0.050	µg/L	0,10
2,4-MCPA	<0.005	µg/L	0,10
2,4-MCPB	<0.005	µg/L	0,10
Clodinafop-propargyl	<0.005	µg/L	0,10
Cyhalofop butyl	<0.020	µg/L	0,10
Dichlorprop	<0.020	µg/L	0,10
Diclofop méthyl	<0.050	µg/L	0,10
Fénoprop	<0.020	µg/L	0,10
Fénoxaprop-éthyl	<0.020	µg/L	0,10
Fluazifop	<0.005	µg/L	0,10
Fluazifop butyl	<0.020	µg/L	0,10
Haloxifop	<0.020	µg/L	0,10
Haloxifop éthoxyéthyl	<0.020	µg/L	0,10
Haloxifop-méthyl (R)	<0.005	µg/L	0,10
Mécoprop	<0.005	µg/L	0,10
Mecoprop-1-octyl ester	<0.005	µg/L	0,10
Propaquizafop	<0.050	µg/L	0,10
Quizalofop	<0.050	µg/L	0,10
Quizalofop éthyle	<0.050	µg/L	0,10
Triclopyr	<0.020	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>			
Aldicarbe	<0.005	µg/L	0,10
Aldicarbe sulfoné	<0.020	µg/L	0,10
Aldicarbe sulfoxyde	<0.020	µg/L	0,10
Allyxycarbe	<0.005	µg/L	0,10
Aminocarbe	<0.005	µg/L	0,10
Bendiocarbe	<0.005	µg/L	0,10
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0.005	µg/L	0,10
Bufencarbe	<0.020	µg/L	0,10
Butilate	<0.005	µg/L	0,10
Carbaryl	<0.005	µg/L	0,10
Carbendazime	<0.005	µg/L	0,10
Carbétamide	<0.005	µg/L	0,10
Carbofuran	<0.005	µg/L	0,10
Carbosulfan	<0.020	µg/L	0,10
Chlorprophame	<0.005	µg/L	0,10
Cycloate	<0.020	µg/L	0,10
Desmediphame	<0.005	µg/L	0,10
Desmethyl-pirimicarb	<0.005	µg/L	0,10
Diallate	<0.020	µg/L	0,10

Diethofencarbe	<0.005	µg/L	0,10
Dimépipérate	<0.005	µg/L	0,10
Dimétilan	<0.005	µg/L	0,10
Dioxacarbe	<0.005	µg/L	0,10
EPTC	<0.020	µg/L	0,10
Ethiofencarb sulfone	<0.005	µg/L	0,10
Ethiofencarb sulfoxyde	<0.020	µg/L	0,10
Ethiophencarbe	<0.005	µg/L	0,10
Ethylenethiouree	<0.50	µg/L	0,10
Ethyluree	<0.50	µg/L	0,10
Fenobucarbe	<0.005	µg/L	0,10
Fenothiocarbe	<0.005	µg/L	0,10
Fenoxycarbe	<0.005	µg/L	0,10
Furathiocarbe	<0.020	µg/L	0,10
Hydroxycarbofuran-3	<0.005	µg/L	0,10
Indoxacarbe	<0.020	µg/L	0,10
Iodocarb	<0.020	µg/L	0,10
Iprovalicarb	<0.005	µg/L	0,10
Isoproc carb	<0.005	µg/L	0,10
Karbutilate	<0.005	µg/L	0,10
Méthiocarb	<0.005	µg/L	0,10
Methiocarb sulfoxyde	<0.005	µg/L	0,10
Méthomyl	<0.005	µg/L	0,10
Metolcarb	<0.005	µg/L	0,10
Mexacarbate	<0.005	µg/L	0,10
Molinate	<0.005	µg/L	0,10
Oxamyl	<0.020	µg/L	0,10
Phenmédiophame	<0.020	µg/L	0,10
Pirimicarb formamido desméthyl	<0.005	µg/L	0,10
Promécarb	<0.005	µg/L	0,10
Propamocarbe	<0.005	µg/L	0,10
Prophame	<0.020	µg/L	0,10
Propoxur	<0.005	µg/L	0,10
Prosulfocarbe	<0.005	µg/L	0,10
Proximphan	<0.005	µg/L	0,10
Pyributicarb	<0.005	µg/L	0,10
Pyrimicarbe	<0.005	µg/L	0,10
Thiobencarde	<0.005	µg/L	0,10
Thiodicarbe	<0.020	µg/L	0,10
Thiofanox sulfone	<0.005	µg/L	0,10
Thiofanox sulfoxyde	<0.005	µg/L	0,10
Thiophanate ethyl	<0.050	µg/L	0,10
Thiophanate méthyl	<0.050	µg/L	0,10
Tiocarbazil	<0.005	µg/L	0,10
Triallate	<0.005	µg/L	0,10
Trimethacarbe	<0.005	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>			
Bromoxynil	<0.005	µg/L	0,10
Dicamba	<0.050	µg/L	0,10
Dinitrocrésol	<0.020	µg/L	0,10
Dinoseb	<0.005	µg/L	0,10
Dinoterbe	<0.030	µg/L	0,10
Fénarimol	<0.005	µg/L	0,10
Imazaméthabenz	<0.005	µg/L	0,10
Imazaméthabenz-méthyl	<0.010	µg/L	0,10
loxynil	<0.005	µg/L	0,10
loxynil-méthyl	<0.005	µg/L	0,10
Pentachlorophénol	<0.030	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>			
Aldrine	<0.005	µg/L	0,03
Chlordane	<0.005	µg/L	0,10
Chlordane alpha	<0.005	µg/L	0,10
Chlordane béta	<0.005	µg/L	0,10
Chlordane gamma	<0.005	µg/L	0,10
DDD-2,4'	<0.005	µg/L	0,10
DDD-4,4'	<0.005	µg/L	0,10
DDE-2,4'	<0.005	µg/L	0,10
DDE-4,4'	<0.010	µg/L	0,10
DDT-2,4'	<0.010	µg/L	0,10
DDT-4,4'	<0.010	µg/L	0,10
Dieldrine	<0.005	µg/L	0,03
Dimétachloro	<0.005	µg/L	0,10
Endosulfan alpha	<0.005	µg/L	0,10
Endosulfan béta	<0.005	µg/L	0,10
Endosulfan sulfate	<0.005	µg/L	0,10
Endosulfan total	<0.015	µg/L	0,10
Endrine	<0.005	µg/L	0,10
Endrine aldéhyde	<0.005	µg/L	0,10
HCH alpha	<0.005	µg/L	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005	µg/L	0,10
HCH béta	<0.005	µg/L	0,10
HCH delta	<0.005	µg/L	0,10
HCH epsilon	<0.005	µg/L	0,10
HCH gamma (lindane)	<0.005	µg/L	0,10
Heptachlore	<0.005	µg/L	0,03

Heptachlore époxyde	<0.005	µg/L	0,03
Heptachlore époxyde cis	<0.005	µg/L	0,03
Heptachlore époxyde trans	<0.005	µg/L	0,03
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/L	0,10
Hexachlorobutadiène	<0.50	µg/L	0,10
Isodrine	<0.005	µg/L	0,10
Méthoxychlore	<0.005	µg/L	0,10
Oxadiazon	<0.005	µg/L	0,10
Quintozène	<0.010	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>			
Acéphate	<0.005	µg/L	0,10
Amidithion	<0.005	µg/L	0,10
Amiprofos-méthyl	<0.005	µg/L	0,10
Anilophos	<0.005	µg/L	0,10
Azaméthipos	<0.020	µg/L	0,10
Azinphos éthyl	<0.020	µg/L	0,10
Azinphos méthyl	<0.020	µg/L	0,10
Bensulide	<0.005	µg/L	0,10
Bromophos éthyl	<0.005	µg/L	0,10
Bromophos méthyl	<0.005	µg/L	0,10
Butamifos	<0.005	µg/L	0,10
Cadusafos	<0.020	µg/L	0,10
Carbophénotion	<0.005	µg/L	0,10
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/L	0,10
Chlorméphos	<0.005	µg/L	0,10
Chlorpyriphos éthyl	<0.005	µg/L	0,10
Chlorpyriphos méthyl	<0.005	µg/L	0,10
Chlorthiophos	<0.020	µg/L	0,10
Coumaphos	<0.020	µg/L	0,10
Crotoxypfos	<0.005	µg/L	0,10
Crufomate	<0.005	µg/L	0,10
Cyanofenphos	<0.005	µg/L	0,10
Cythioate	<0.020	µg/L	0,10
Demeton S méthyl	<0.010	µg/L	0,10
Deméton S méthyl sulfoné	<0.005	µg/L	0,10
Diazinon	<0.005	µg/L	0,10
Dichlofenthion	<0.005	µg/L	0,10
Dichlorvos	<0.030	µg/L	0,10
Dicrotophos	<0.005	µg/L	0,10
Diméthoate	<0.010	µg/L	0,10
Diméthylvinphos	<0.005	µg/L	0,10
Disyston	<0.010	µg/L	0,10
Ditalimfos	<0.050	µg/L	0,10
Edifenphos	<0.005	µg/L	0,10
Ethephon	<0.050	µg/L	0,10
Ethion	<0.005	µg/L	0,10
Ethoprophos	<0.005	µg/L	0,10
Etrimfos	<0.005	µg/L	0,10
Famphur	<0.005	µg/L	0,10
Fenclorphos	<0.005	µg/L	0,10
Fenitrothion	<0.005	µg/L	0,10
Fenthion	<0.005	µg/L	0,10
Fonofos	<0.005	µg/L	0,10
Fosthiazate	<0.005	µg/L	0,10
Hepténophos	<0.005	µg/L	0,10
Iodofenphos	<0.005	µg/L	0,10
Iprobenfos (IBP)	<0.005	µg/L	0,10
Isazophos	<0.020	µg/L	0,10
Isofenfos	<0.005	µg/L	0,10
Isoxathion	<0.005	µg/L	0,10
Malaoxon	<0.005	µg/L	0,10
Malathion	<0.005	µg/L	0,10
Mecarbam	<0.005	µg/L	0,10
Mephosfolan	<0.005	µg/L	0,10
Merphos	<0.020	µg/L	0,10
Méthacrifos	<0.020	µg/L	0,10
Méthamidophos	<0.005	µg/L	0,10
Méthidathion	<0.005	µg/L	0,10
Mévinphos	<0.005	µg/L	0,10
Monocrotophos	<0.005	µg/L	0,10
Naled	<0.020	µg/L	0,10
Ométhoate	<0.005	µg/L	0,10
Oxydémeton méthyl	<0.005	µg/L	0,10
Paraoxon	<0.005	µg/L	0,10
Parathion éthyl	<0.010	µg/L	0,10
Parathion méthyl	<0.005	µg/L	0,10
Parathions (éthyl+méthyl)	<0.005	µg/L	0,10
Phénamiphos	<0.005	µg/L	0,10
Phentoate	<0.005	µg/L	0,10
Phorate	<0.005	µg/L	0,10
Phosalone	<0.005	µg/L	0,10
Phosphamidon	<0.010	µg/L	0,10
Phoxime	<0.005	µg/L	0,10
Piperophos	<0.005	µg/L	0,10
Profénofos	<0.005	µg/L	0,10

Propaphos	<0.005	µg/L	0,10
Propargite	<0.005	µg/L	0,10
Propétamphos	<0.005	µg/L	0,10
Pyraclafos	<0.005	µg/L	0,10
Pyrazophos	<0.005	µg/L	0,10
Pyridaphenthion	<0.005	µg/L	0,10
Pyrimiphos éthyl	<0.020	µg/L	0,10
Pyrimiphos méthyl	<0.005	µg/L	0,10
Quinalphos	<0.005	µg/L	0,10
Sulfotepp	<0.005	µg/L	0,10
Sulprofos	<0.020	µg/L	0,10
Tebupirimfos	<0.020	µg/L	0,10
Terbuphos	<0.005	µg/L	0,10
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/L	0,10
Thiométon	<0.010	µg/L	0,10
Tolclofos-méthyl	<0.005	µg/L	0,10
Triazophos	<0.005	µg/L	0,10
Trichlorfon	<0.020	µg/L	0,10
Vamidothion	<0.010	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>			
Azoxystrobine	<0.005	µg/L	0,10
Kresoxim-méthyle	<0.020	µg/L	0,10
Picoxystrobine	<0.005	µg/L	0,10
Pyraclostrobine	<0.005	µg/L	0,10
Trifloxystrobine	<0.005	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>			
Amidosulfuron	<0.005	µg/L	0,10
Azimsulfuron	<0.005	µg/L	0,10
Bensulfuron-méthyl	<0.005	µg/L	0,10
Cinosulfuron	<0.005	µg/L	0,10
Ethametsulfuron-méthyl	<0.005	µg/L	0,10
Ethoxysulfuron	<0.005	µg/L	0,10
Flazasulfuron	<0.005	µg/L	0,10
Flupyrsulfuron-méthyle	<0.005	µg/L	0,10
Foramsulfuron	<0.050	µg/L	0,10
Halosulfuron-méthyl	<0.020	µg/L	0,10
Mésosulfuron-méthyl	<0.005	µg/L	0,10
Metsulfuron méthyl	<0.020	µg/L	0,10
Nicosulfuron	<0.005	µg/L	0,10
Oxasulfuron	<0.005	µg/L	0,10
Prosulfuron	<0.005	µg/L	0,10
Pyrazosulfuron éthyl	<0.005	µg/L	0,10
Rimsulfuron	<0.005	µg/L	0,10
Sulfosulfuron	<0.005	µg/L	0,10
Thifensulfuron méthyl	<0.005	µg/L	0,10
Triflusulfuron-méthyl	<0.005	µg/L	0,10
Triasulfuron	<0.005	µg/L	0,10
Tribenuron-méthyle	<0.020	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>			
Aminotriazole	<0.050	µg/L	0,10
Azaconazole	<0.005	µg/L	0,10
Bitertanol	<0.050	µg/L	0,10
Bromuconazole	<0.005	µg/L	0,10
Cyproconazol	<0.005	µg/L	0,10
Difénoconazole	<0.005	µg/L	0,10
Diniconazole	<0.025	µg/L	0,10
Epoxyconazole	<0.005	µg/L	0,10
Fenbuconazole	<0.005	µg/L	0,10
Fenchlorazole ethyl	<0.10	µg/L	0,10
Florasulam	<0.005	µg/L	0,10
Fludioxonil	<0.005	µg/L	0,10
Flusilazol	<0.005	µg/L	0,10
Flutriafol	<0.005	µg/L	0,10
Furilazole	<0.005	µg/L	0,10
Hexaconazole	<0.005	µg/L	0,10
Imibenconazole	<0.005	µg/L	0,10
Ipconazole	<0.005	µg/L	0,10
Metconazol	<0.005	µg/L	0,10
Myclobutanil	<0.050	µg/L	0,10
Penconazole	<0.005	µg/L	0,10
Propiconazole	<0.020	µg/L	0,10
Prothioconazole	<0.050	µg/L	0,10
Tébuconazole	<0.005	µg/L	0,10
Triadiméfon	<0.005	µg/L	0,10
Triadimenol	<0.005	µg/L	0,10
Triazamate	<0.005	µg/L	0,10
Triticonazole	<0.020	µg/L	0,10
Uniconazole	<0.005	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>			
Mésotrione	<0.050	µg/L	0,10
Sulcotrione	<0.050	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0.005	µg/L	0,10
2,4-D-butotyI	<0.005	µg/L	0,10

2,4-D-isopropyl ester	<0.005	µg/L	0,10
2,4-D-methyl ester	<0.005	µg/L	0,10
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/L	0,10
Acétamiprid	<0.005	µg/L	0,10
Acibenzolar s méthyl	<0.020	µg/L	0,10
Acifluorfen	<0.020	µg/L	0,10
Aclonifen	<0.005	µg/L	0,10
AMPA	0.037	µg/L	0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0.005	µg/L	0,10
Bénaaxyl	<0.005	µg/L	0,10
Benfluraline	<0.005	µg/L	0,10
Benoxacor	<0.005	µg/L	0,10
Bentazone	<0.020	µg/L	0,10
Bifenox	<0.005	µg/L	0,10
Bromacil	<0.005	µg/L	0,10
Bromadiolone	<0.050	µg/L	0,10
Bromopropylate	<0.005	µg/L	0,10
Bupirimate	<0.010	µg/L	0,10
Buprofézine	<0.005	µg/L	0,10
Butraline	<0.005	µg/L	0,10
Captane	<0.010	µg/L	0,10
Carfentrazone éthyle	<0.005	µg/L	0,10
Chinométhionate	<0.005	µg/L	0,10
Chlorbromuron	<0.005	µg/L	0,10
Chlorfenson	<0.005	µg/L	0,10
Chloridazone	<0.005	µg/L	0,10
Chlormequat	<0.050	µg/L	0,10
Chlorophacinone	<0.020	µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0.010	µg/L	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0.005	µg/L	0,10
Clethodime	<0.005	µg/L	0,10
Clofentézine	<0.005	µg/L	0,10
Clomazone	<0.005	µg/L	0,10
Clopyralid	<0.100	µg/L	0,10
Cloquintocet-mexyl	<0.005	µg/L	0,10
Clothianidine	<0.005	µg/L	0,10
Coumafène	<0.005	µg/L	0,10
Coumatétralyl	<0.005	µg/L	0,10
Cycloxydime	<0.005	µg/L	0,10
Cyprodinil	<0.005	µg/L	0,10
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/L	0,10
Dibromo-1,2-chloro-3propane	<0.50	µg/L	0,10
Dichlobénil	<0.005	µg/L	0,10
Dichloropropane-1,2	<0.50	µg/L	0,10
Dichloropropane-1,3	<0.50	µg/L	0,10
Dichloropropylène-1,3 cis	<2.00	µg/L	0,10
Dichloropropylène-1,3 trans	<2.00	µg/L	0,10
Dichorophène	<0.005	µg/L	0,10
Dicofol	<0.005	µg/L	0,10
Difenacoum	<0.005	µg/L	0,10
Difethialone	<0.020	µg/L	0,10
Diflufénicanil	<0.005	µg/L	0,10
Diméfuron	<0.005	µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0.005	µg/L	0,10
Dinocap	<0.050	µg/L	0,10
EPN	<0.005	µg/L	0,10
Ethofumésate	<0.005	µg/L	0,10
Fénamidone	<0.005	µg/L	0,10
Fénazaquin	<0.005	µg/L	0,10
Fenpropidin	<0.010	µg/L	0,10
Fenpropimorphe	<0.005	µg/L	0,10
Fipronil	<0.005	µg/L	0,10
Flamprop-méthyl	<0.005	µg/L	0,10
Flonicamide	<0.005	µg/L	0,10
Fluazinam	<0.005	µg/L	0,10
Flumioxazine	<0.005	µg/L	0,10
Fluquinconazole	<0.030	µg/L	0,10
Fluridone	<0.005	µg/L	0,10
Flurochloridone	<0.005	µg/L	0,10
Fluroxypir	<0.020	µg/L	0,10
Fluroxypir-meptyl	<0.020	µg/L	0,10
Flurprimidol	<0.005	µg/L	0,10
Flurtamone	<0.005	µg/L	0,10
Flutolanil	<0.005	µg/L	0,10
Folpel	<0.010	µg/L	0,10
Fomesafén	<0.050	µg/L	0,10
Fosetyl-aluminium	<0.020	µg/L	0,10
Glufosinate	<0.020	µg/L	0,10
Glufosinate-ammonium	<0.022	µg/L	0,10
Glyphosate	<0.020	µg/L	0,10
Hexachloroéthane	<0.50	µg/L	0,10
Hexythiazox	<0.020	µg/L	0,10
Imazalile	<0.050	µg/L	0,10
Imazamox	<0.005	µg/L	0,10
Imazapyr	<0.005	µg/L	0,10

Imidaclopride	<0.005	µg/L	0,10
Imizaquine	<0.005	µg/L	0,10
loxynil octanoate	<0.010	µg/L	0,10
Iprodione	<0.010	µg/L	0,10
Isoxadifen-éthyle	<0.005	µg/L	0,10
Isoxaflutole	<0.005	µg/L	0,10
Lenacile	<0.005	µg/L	0,10
MCPA-1-butyl ester	<0.005	µg/L	0,10
MCPA-ethyl ester	<0.010	µg/L	0,10
MCPA-methyl ester	<0.005	µg/L	0,10
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0.005	µg/L	0,10
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0.005	µg/L	0,10
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0.005	µg/L	0,10
MCPP-2 otyl ester	<0.005	µg/L	0,10
MCPP-methyl ester	<0.005	µg/L	0,10
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0.005	µg/L	0,10
Mefenpyr diethyl	<0.005	µg/L	0,10
Mépanipirim	<0.005	µg/L	0,10
Métalaxyle	<0.005	µg/L	0,10
Métaldéhyde	<0.020	µg/L	0,10
Métosulam	<0.005	µg/L	0,10
Metrafenone	<0.005	µg/L	0,10
Nitrofène	<0.005	µg/L	0,10
Norflurazon	<0.005	µg/L	0,10
Nuarimol	<0.005	µg/L	0,10
Ofurace	<0.005	µg/L	0,10
Oxadixyl	<0.005	µg/L	0,10
Oxyfluorène	<0.010	µg/L	0,10
Paclobutrazole	<0.020	µg/L	0,10
Pencycuron	<0.005	µg/L	0,10
Pendiméthaline	<0.005	µg/L	0,10
Piclorame	<0.100	µg/L	0,10
Picolinafen	<0.005	µg/L	0,10
Prochloraze	<0.010	µg/L	0,10
Procymidone	<0.005	µg/L	0,10
Propanil	<0.005	µg/L	0,10
Propoxycarbazone-sodium	<0.020	µg/L	0,10
Proquinazid	<0.005	µg/L	0,10
Pymétrozine	<0.005	µg/L	0,10
Pyraflufen éthyl	<0.005	µg/L	0,10
Pyrazoxyfen	<0.005	µg/L	0,10
Pyridabène	<0.005	µg/L	0,10
Pyrifénox	<0.010	µg/L	0,10
Pyriméthanil	<0.005	µg/L	0,10
Pyriproxifen	<0.005	µg/L	0,10
Quimerac	<0.005	µg/L	0,10
Quinoxifen	<0.005	µg/L	0,10
Roténone	<0.005	µg/L	0,10
Sethoxydim	<0.020	µg/L	0,10
Silthiofam	<0.005	µg/L	0,10
Spiroxamine	<0.010	µg/L	0,10
Tébufénozide	<0.005	µg/L	0,10
Tébufenpyrad	<0.005	µg/L	0,10
Tecnazene	<0.010	µg/L	0,10
Teflubenzuron	<0.005	µg/L	0,10
Terbacile	<0.005	µg/L	0,10
Tétraconazole	<0.005	µg/L	0,10
Tetradifon	<0.005	µg/L	0,10
Tetrasul	<0.010	µg/L	0,10
Thiabendazole	<0.005	µg/L	0,10
Thiaclopride	<0.005	µg/L	0,10
Thiamethoxam	<0.005	µg/L	0,10
Total des pesticides analysés	0,139	µg/L	0,50
Tricyclazole	<0.005	µg/L	0,10
Triflumuron	<0.050	µg/L	0,10
Trifluraline	<0.005	µg/L	0,10
Triforine	<0.005	µg/L	0,10
Vinchlozoline	<0.005	µg/L	0,10

#### COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

3-Chloropropène	<0.50	µg/L	
Bromochlorométhane	<0.50	µg/L	
Bromométhane	<1.00	µg/L	
Chloroéthane	<0.50	µg/L	
Chlorométhane	<0.50	µg/L	
Chloroprène	<0.50	µg/L	
Chlorure de vinyl monomère	<0.50	µg/L	
Dibromoéthane-1,2	<0.50	µg/L	
Dibromométhane	<0.50	µg/L	
Dichlorodifluorométhane	<0.50	µg/L	
Dichloroéthane-1,1	<0.50	µg/L	
Dichloroéthane-1,2	<0.50	µg/L	
Dichloroéthylène-1,1	<0.50	µg/L	
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0.50	µg/L	
Dichloroéthylène-1,2 total	<0.50	µg/L	
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0.50	µg/L	



Dichlorométhane	<5.0	µg/L				
Dichloropropène-1,1	<0.50	µg/L				
Dichloropropène-2,3	<0.50	µg/L				
Fréon 113	<0.50	µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0.50	µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0.50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0.50	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.50	µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0.50	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0.50	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0.20	µg/L				
Trichloroéthylène	<0.50	µg/L				
Trichlorofluorométhane	<0.50	µg/L				
Trichloro-1,2,3-propane	<0.50	µg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Biphényle	<0.005	µg/L				
Bromobenzène	<0.50	µg/L				
Chloro-2-toluène	<0.50	µg/L				
Chloro-3-toluène	<0.50	µg/L				
Chloro-4-toluène	<0.50	µg/L				
<b>CHLOROENZENES</b>						
Chlorobenzène	<0.50	µg/L				
Chloroneb	<0.005	µg/L				
Dichlorobenzène-1,2	<0.05	µg/L				
Dichlorobenzène-1,3	<0.50	µg/L				
Dichlorobenzène-1,4	<0.05	µg/L				
Trichloro-1,2,3-benzène	<0.10	µg/L				
Trichloro-1,2,4-benzène	<0.10	µg/L				
Trichloro-1,3,5-benzène	<0.10	µg/L				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	<0.50	µg/L				
Chlorodibromométhane	<0.20	µg/L				
Chloroforme	<0.5	µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<0.50	µg/L				
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
Acénaphène	<0.010	µg/L				
Acénaphthylène	<0.005	µg/L				
Anthracène	<0.005	µg/L				
Benzanthracène	<0.005	µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0.005	µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0.005	µg/L				
Benzo(g,h,i)pérylène	<0.005	µg/L				
Benzo(k)fluoranthène	<0.005	µg/L				
Chrysène	<0.005	µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0.005	µg/L				
Fluoranthène *	<0.005	µg/L				
Fluorène	<0.005	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0.005	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<0.005	µg/L		0,20		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.005	µg/L				
Méthyl-1 naphthalène	<0.010	µg/L				
Méthyl(2)fluoranthène	<0.005	µg/L				
Méthyl(2)naphthalène	<0.010	µg/L				
Naphthalène	<0.010	µg/L				
Phénanthrène	<0.010	µg/L				
Pyrène	<0.005	µg/L				
<b>PESTICIDES PYRETHRIDES</b>						
Acinathrine	<0.005	µg/L		0,10		
Alphaméthrine	<0.005	µg/L		0,10		
Betacyfluthrine	<0.010	µg/L		0,10		
Bifenthrine	<0.005	µg/L		0,10		
Bioresmethrine	<0.005	µg/L		0,10		
Cyfluthrine	<0.005	µg/L		0,10		
Cyperméthrine	<0.005	µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0.005	µg/L		0,10		
Esfenvalérate	<0.005	µg/L		0,10		
Fenprothrinine	<0.005	µg/L		0,10		
Fenvalérate	<0.010	µg/L		0,10		
Fluvalinate-tau	<0.005	µg/L		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0.005	µg/L		0,10		
Perméthrine	<0.010	µg/L		0,10		
Piperonil butoxide	<0.005	µg/L		0,10		
Tefluthrine	<0.005	µg/L		0,10		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0.05	mg/L				0,20
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0.1	mg/L		0,20		
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0.010	mg/L		0,01		0,00
<b>PLASTIFIANTS</b>						
PCB 101	<0.005	µg/L				
PCB 105	<0.005	µg/L				
PCB 118	<0.010	µg/L				
PCB 138	<0.010	µg/L				
PCB 149	<0.010	µg/L				

PCB 153	<0.010	µg/L					
PCB 170	<0.010	µg/L					
PCB 18	<0.005	µg/L					
PCB 180	<0.010	µg/L					
PCB 194	<0.005	µg/L					
PCB 209	<0.005	µg/L					
PCB 28	<0.005	µg/L					
PCB 31	<0.005	µg/L					
PCB 35	<0.005	µg/L					
PCB 44	<0.005	µg/L					
PCB 52	<0.005	µg/L					
Phosphate de tributyle	<0.005	µg/L					

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : PFOS

Code SISE de l'analyse : 00091931

Référence laboratoire : LSE1809-26620

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

Sulfonate de perfluorooctane	<0.001	µg/L					
------------------------------	--------	------	--	--	--	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00078656)**

**Analyse pratiquée sur eau brute superficielle. Eau insuffisamment minéralisée, agressive, conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés. Toutefois, présence de molécules de pesticides (herbicides), à l'état de traces.**

Signé à Châteauroux, le 16 octobre 2018

Pour le Préfet  
Par délégations  
L'ingénieur du génie sanitaire

Philippe VANSYNGEL