

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :  
CLAUDINE GARNIER - 02 38 77 33 62  
Fax : 02 37 36 29 93

Destinataire(s)  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GOUILLONS

[résultats à afficher en mairie](#)

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**GOUILLONS**

Prélèvement	00069676	Commune	GOUILLONS
Unité de gestion	0160 GOUILLONS	Prélevé le :	lundi 14 décembre 2015 à 14h45
Installation	CAP 000266 LA COLLERETTE	par :	CÉDRIC GICQUEL
Point de surveillance	P 0000000314 CAPTAGE DE LA COLLERETTE	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	8.3	°C				25.00
pH	7.30	unité pH			6.50	9.00

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28P2N

Code SISE de l'analyse : 00075829

Référence laboratoire : LSE1512-30692

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0.34	NFU				

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL				
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL				

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Carbonates	0	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydrogencarbonates	295.0	mg/L				
pH	7.80	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.48	unité pH				
Titre alcalimétrique	0.00	°F				
Titre alcalimétrique complet	24.15	°F				
Titre hydrotimétrique	29.3	°F				

**MINERALISATION**

Calcium	107.2	mg/L				
Chlorures	25.3	mg/L				
Conductivité à 25°C	595	µS/cm				
Magnésium	6.09	mg/L				
Potassium	2.4	mg/L				
Sodium	8.2	mg/L				
Sulfates	5.1	mg/L				

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				
Nitrates (en NO3)	44.4	mg/L				
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L				

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	<0.2	mg/L C				
-------------------------	------	--------	--	--	--	--

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<10	µg/l				
Manganèse total	<10	µg/l				

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	<10	µg/l				
Arsenic	<2	µg/l				
Barvum	0.046	mg/L				
Bore ma/L	0.012	mg/L				
Cyanures totaux	<10	µg/l CN				
Fluorures ma/L	0.13	mg/L				
Mercure	<0.50	µg/l				
Sélénium	13	µg/l				

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthvrne	<0.055	µg/l				
Atrazine	0.087	µg/l				
Cyanazine	<0.020	µg/l				
Cvromazine	<0.030	µg/l				
Desmétrvrne	<0.020	µg/l				

Diméthamétri	<0.020	µg/l				
Hexazinone	<0.020	µg/l				
Métamitron	<0.10	µg/l				
Métribuzine	<0.050	µg/l				
Prométhrine	<0.020	µg/l				
Prométon	<0.020	µg/l				
Propazine	<0.025	µg/l				
Sébutylazine	<0.020	µg/l				
Secbuméton	<0.020	µg/l				
Simazine	<0.045	µg/l				
Simétri	<0.025	µg/l				
Terbuméton	<0.020	µg/l				
Terbutylazine	<0.030	µg/l				
Terbutri	<0.020	µg/l				
Thidiazuron	<0.020	µg/l				
Trietazine	<0.020	µg/l				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0.020	µg/l				
Atrazine-déiisopropyl	<0.020	µg/l				
Atrazine déséthyl	0.076	µg/l				
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.050	µg/l				
Propazine 2-hydroxy	<0.020	µg/l				
Sébutylazine 2-hydroxy	<0.020	µg/l				
Sébutylazine déséthyl	<0.050	µg/l				
Simazine hydroxy	<0.020	µg/l				
Terbuméton-déséthyl	<0.030	µg/l				
Terbutylazine déséthyl	<0.020	µg/l				
Trietazine 2-hydroxy	<0.050	µg/l				
Trietazine déséthyl	<0.020	µg/l				
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0.020	µg/l				
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.050	µg/l				
Buturon	<0.020	µg/l				
Chlorimuron-éthyl	<0.050	µg/l				
Chloroxuron	<0.020	µg/l				
Chlorsulfuron	<0.020	µg/l				
Chlortoluron	<0.020	µg/l				
Cycluron	<0.020	µg/l				
Daimuron	<0.020	µg/l				
Desméthylisoproturon	<0.050	µg/l				
Difénoxuron	<0.020	µg/l				
Diflubenzuron	<0.050	µg/l				
Diuron	<0.020	µg/l				
Ethidimuron	<0.020	µg/l				
Fénuron	<0.020	µg/l				
Fluométron	<0.020	µg/l				
Forchlorfenuron	<0.020	µg/l				
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0.050	µg/l				
Isoproturon	<0.020	µg/l				
Linuron	<0.020	µg/l				
Métabenzthiazuron	<0.020	µg/l				
Métobromuron	<0.020	µg/l				
Métoxuron	<0.020	µg/l				
Monolinuron	<0.020	µg/l				
Monuron	<0.020	µg/l				
Néburon	<0.020	µg/l				
Siduron	<0.020	µg/l				
Sulfométhuron-méthyl	<0.020	µg/l				
Thébutiuron	<0.020	µg/l				
Trinéxapac-éthyl	<0.10	µg/l				
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0.020	µg/l				
Alachlore	<0.030	µg/l				
Amitraze	<0.10	µg/l				
Captafol	<0.050	µg/l				
Dichlofluanide	<0.010	µg/l				
Diméthénamide	<0.040	µg/l				
Fénhexamid	<0.050	µg/l				
Furalaxyl	<0.035	µg/l				
Isoxaben	<0.10	µg/l				
Méfénacet	<0.020	µg/l				
Mépronil	<0.050	µg/l				
Métazachlore	<0.025	µg/l				
Métolachlore	<0.035	µg/l				
Napropamide	<0.045	µg/l				
Orvzalin	<0.10	µg/l				
Prétilachlore	<0.035	µg/l				
Propachlore	<0.050	µg/l				
Propyzamide	<0.010	µg/l				
Tébutam	<0.030	µg/l				
Tolylfluanide	<0.050	µg/l				
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4,5-T	<0.020	µg/l				
2,4-D	<0.020	µg/l				
2,4-DB	<0.10	µg/l				
2,4-MCPA	<0.020	µg/l				
2,4-MCPB	<0.030	µg/l				
Dichlorprop	<0.030	µg/l				
Diclofop méthyl	<0.050	µg/l				
Fénoopro	<0.020	µg/l				
Haloxypol-méthyl (R)	<0.050	µg/l				
Mécopro	<0.020	µg/l				
Propaquizafop	<0.050	µg/l				
Quizalofop	<0.050	µg/l				

Quizalofop éthyle	<0.050	µg/l				
Triclopyr	<0.020	µg/l				
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Aldicarbe	<0.100	µg/l				
Aldicarbe sulfoné	<0.020	µg/l				
Aldicarbe sulfoxyle	<0.020	µg/l				
Carbaryl	<0.020	µg/l				
Carbendazime	<0.020	µg/l				
Carbétamide	<0.020	µg/l				
Carbofuran	<0.020	µg/l				
Chlorbufame	<0.050	µg/l				
Chlorprophame	<0.020	µg/l				
Diallate	<0.050	µg/l				
Diethofencarbe	<0.020	µg/l				
Dimétilan	<0.020	µg/l				
EPTC	<0.020	µg/l				
Ethiophencarbe	<0.020	µg/l				
Fenoxycarbe	<0.020	µg/l				
Furathiocarbe	<0.10	µg/l				
Hydroxycarbofuran-3	<0.020	µg/l				
Iprovalicarb	<0.020	µg/l				
Méthiocarb	<0.020	µg/l				
Méthomyl	<0.020	µg/l				
Molinate	<0.050	µg/l				
Oxamyl	<0.020	µg/l				
Promécarbe	<0.020	µg/l				
Propamocarbe	<0.020	µg/l				
Prophame	<0.020	µg/l				
Proxur	<0.020	µg/l				
Prosulfocarbe	<0.020	µg/l				
Pyrimicarbe	<0.020	µg/l				
Thiobencarbe	<0.050	µg/l				
Thiodicarbe	<0.050	µg/l				
Triallate	<0.050	µg/l				
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Bromoxynil	<0.020	µg/l				
Dicamba	<0.060	µg/l				
Dinitrocrésol	<0.020	µg/l				
Dinoseb	<0.020	µg/l				
Dinoterbe	<0.030	µg/l				
Fénarimol	<0.050	µg/l				
Imazaméthabenz	<0.020	µg/l				
Ioxynil	<0.020	µg/l				
Pentachlorophénol	<0.060	µg/l				
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0.010	µg/l				
Chlordane	<0.010	µg/l				
Chlordane alpha	<0.010	µg/l				
Chlordane bêta	<0.010	µg/l				
Chlordécone	<0.050	µg/l				
DDD-2,4'	<0.010	µg/l				
DDD-4,4'	<0.010	µg/l				
DDE-2,4'	<0.010	µg/l				
DDE-4,4'	<0.010	µg/l				
DDT-2,4'	<0.010	µg/l				
DDT-4,4'	<0.020	µg/l				
Dieldrine	<0.010	µg/l				
Dimétochlore	<0.020	µg/l				
Endosulfan alpha	<0.020	µg/l				
Endosulfan bêta	<0.050	µg/l				
Endosulfan sulfaté	<0.010	µg/l				
Endosulfan total	<0.070	µg/l				
Endrine	<0.020	µg/l				
HCH alpha	<0.020	µg/l				
HCH bêta	<0.010	µg/l				
HCH delta	<0.035	µg/l				
HCH epsilon	<0.020	µg/l				
HCH gamma (lindane)	<0.008	µg/l				
Heptachlore	<0.020	µg/l				
Heptachlore époxyde	<0.030	µg/l				
Heptachlore époxyde cis	<0.010	µg/l				
Heptachlore époxyde trans	<0.020	µg/l				
Hexachlorobenzène	<0.010	µg/l				
Hexachlorobutadiène	<0.50	µg/l				
Isodrine	<0.050	µg/l				
Méthoxychlore	<0.050	µg/l				
Oxadiazon	<0.040	µg/l				
Quintozène	<0.020	µg/l				
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Azinphos éthyle	<0.050	µg/l				
Azinphos méthyle	<0.020	µg/l				
Bromophos éthyle	<0.010	µg/l				
Bromophos méthyle	<0.010	µg/l				
Cadusafos	<0.050	µg/l				
Carbophénation	<0.020	µg/l				
Chlorfenvinphos	<0.020	µg/l				
Chlorméphos	<0.045	µg/l				
Chlorpyrifos éthyle	<0.050	µg/l				
Chlorpyrifos méthyle	<0.010	µg/l				
Coumaphos	<0.050	µg/l				
Déméton	<0.10	µg/l				
Déméton S méthyle sulfoné	<0.050	µg/l				
Diazinon	<0.020	µg/l				
Dichlofenthion	<0.010	µg/l				

Dichlorvos	<0.010	µg/l				
Diméthoate	<0.020	µg/l				
Disyston	<0.010	µg/l				
Ethion	<0.010	µg/l				
Ethioorophos	<0.050	µg/l				
Fenchlorphos	<0.010	µg/l				
Fenitrothion	<0.010	µg/l				
Fenthion	<0.010	µg/l				
Fonofos	<0.020	µg/l				
Formothion	<0.10	µg/l				
Hepténoophos	<0.050	µg/l				
Iodofenphos	<0.050	µg/l				
Isazophos	<0.050	µg/l				
Isofenfos	<0.050	µg/l				
Malathion	<0.020	µg/l				
Méthamidophos	<0.020	µg/l				
Méthidathion	<0.010	µg/l				
Mévinphos	<0.020	µg/l				
Naled	<0.10	µg/l				
Ométhoate	<0.050	µg/l				
Oxydéméton méthyl	<0.020	µg/l				
Parathion éthyl	<0.020	µg/l				
Parathion méthyl	<0.050	µg/l				
Phorate	<0.050	µg/l				
Phosalone	<0.020	µg/l				
Phosohamidon	<0.050	µg/l				
Profénofos	<0.10	µg/l				
Proaraité	<0.020	µg/l				
Propétamphos	<0.020	µg/l				
Pvrazophos	<0.050	µg/l				
Pvrimiphos éthyl	<0.010	µg/l				
Pvrimiphos méthyl	<0.010	µg/l				
Quinalphos	<0.045	µg/l				
Sulfotepp	<0.010	µg/l				
Terbuphos	<0.045	µg/l				
Tétrachlorvinphos	<0.020	µg/l				
Thiométon	<0.050	µg/l				
Triazophos	<0.050	µg/l				
Trichlorfon	<0.050	µg/l				
Vamidothion	<0.050	µg/l				
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Kresoxim-méthyle	<0.045	µg/l				
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0.020	µg/l				
Azimsulfuron	<0.020	µg/l				
Bensulfuron-méthyl	<0.020	µg/l				
Cinosulfuron	<0.020	µg/l				
Ethametsulfuron-méthyl	<0.020	µg/l				
Ethoxysulfuron	<0.020	µg/l				
Flazasulfuron	<0.020	µg/l				
Foramsulfuron	<0.050	µg/l				
Halosulfuron-méthyl	<0.020	µg/l				
Mésosulfuron-méthyl	<0.020	µg/l				
Metsulfuron méthyl	<0.020	µg/l				
Nicosulfuron	<0.020	µg/l				
Oxasulfuron	<0.020	µg/l				
Prosulfuron	<0.020	µg/l				
Pvrazosulfuron éthyl	<0.020	µg/l				
Rimsulfuron	<0.020	µg/l				
Sulfosulfuron	<0.020	µg/l				
Thifensulfuron méthyl	<0.050	µg/l				
Trflusulfuron-méthyl	<0.020	µg/l				
Triasulfuron	<0.020	µg/l				
Tribenuron-méthyle	<0.020	µg/l				
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Aminotriazole	<0.050	µg/l				
Azaconazole	<0.050	µg/l				
Bitertanol	<0.050	µg/l				
Bromuconazole	<0.10	µg/l				
Cvproconazol	<0.050	µg/l				
Difénoconazole	<0.10	µg/l				
Epoxyconazole	<0.10	µg/l				
Fenbuconazole	<0.050	µg/l				
Fludioxonil	<0.010	µg/l				
Flusilazol	<0.050	µg/l				
Flutriafol	<0.10	µg/l				
Hexaconazole	<0.050	µg/l				
Metconazol	<0.050	µg/l				
Mvclobutanil	<0.020	µg/l				
Penconazole	<0.050	µg/l				
Propiconazole	<0.10	µg/l				
Tébuconazole	<0.10	µg/l				
Triadiméfon	<0.050	µg/l				
Triadiminol	<0.050	µg/l				
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Sulcotrione	<0.050	µg/l				
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2.6 Dichlorobenzamide	<0.020	µg/l				
Acifluorfen	<0.020	µg/l				
Acclonifen	<0.050	µg/l				
AMPA	<0.050	µg/l				
Anthraquinone (pesticide)	<0.035	µg/l				
Bénalaxyl	<0.040	µg/l				

Benfluraline	<0.020	µg/l				
Benoxacor	<0.020	µg/l				
Bentazone	0,029	µg/l				
Bifenox	<0.070	µg/l				
Bromacil	<0.050	µg/l				
Bromopropylate	<0.050	µg/l				
Bupirimate	<0.040	µg/l				
Buprofézine	<0.030	µg/l				
Butraline	<0.020	µg/l				
Caotane	<0.020	µg/l				
Carfentrazone éthvle	<0.020	µg/l				
Chinométhionate	<0.050	µg/l				
Chlorbromuron	<0.020	µg/l				
Chloridazone	<0.080	µg/l				
Chlorophacinone	<0,10	µg/l				
Chlorothalonil	<0.050	µg/l				
Chlorthal-diméthvl	<0.050	µg/l				
Clomazone	<0.020	µg/l				
Clopyralid	<0.050	µg/l				
Cloquintocet-mexvl	<0.020	µg/l				
Cyprodinil	<0,040	µg/l				
Dibromométhane	<0.50	µg/l				
Dichlobénil	<0.045	µg/l				
Dichloropropane-1,2	<0.50	µg/l				
Dichloropropane-1,3	<0.50	µg/l				
Dichloropropylène-1,3 cis	<2.00	µg/l				
Dichloropropylène-1,3 trans	<2.00	µg/l				
Dichlorophène	<0.050	µg/l				
Dicofol	<0.020	µg/l				
Diflufénicanil	<0.040	µg/l				
Diméfurone	<0.020	µg/l				
Diméthomorphé	<0.050	µg/l				
Ethofumésate	<0.035	µg/l				
Fenprovidin	<0.050	µg/l				
Fenprodimorphé	<0.070	µg/l				
Fipronil	<0.050	µg/l				
Flumioxazine	<0.050	µg/l				
Fluquinconazole	<0.050	µg/l				
Flurochloridone	<0.020	µg/l				
Fluroxvoir	<0.020	µg/l				
Fluroxvoir-meptvl	<0.020	µg/l				
Flurprimidol	<0.020	µg/l				
Folbel	<0.10	µg/l				
Glyphosate	<0.050	µg/l				
Hexachloroéthane	<0.50	µg/l				
Hexythiazox	<0.10	µg/l				
Imazalile	<0.15	µg/l				
Iprodione	<0.020	µg/l				
Lenacile	<0.020	µg/l				
Mefenoxr diéthvl	<0.050	µg/l				
Mépanipyrin	<0,10	µg/l				
Métaldéhvde	<0.020	µg/l				
Naftalame	<0.050	µg/l				
Norflurazon	<0.020	µg/l				
Ofurace	<0.040	µg/l				
Oxadixvl	<0.040	µg/l				
Oxyfluorène	<0.050	µg/l				
Pencvcuron	<0.020	µg/l				
Pendiméthaline	<0.020	µg/l				
Prochloraze	<0,10	µg/l				
Procymidone	<0.020	µg/l				
Propanil	<0.050	µg/l				
Pymétrozine	<0.050	µg/l				
Pvridabène	<0.050	µg/l				
Pvridate	<0.10	µg/l				
Pvrifénox	<0,050	µg/l				
Pvriméthaniil	<0.035	µg/l				
Quinoxvfen	<0.065	µg/l				
Roténone	<0,10	µg/l				
Soiroxamine	<0.10	µg/l				
Téflubenzuron	<0.050	µg/l				
Terbacile	<0,025	µg/l				
Tetradifon	<0.010	µg/l				
Total des pesticides analysés	0,192	µg/l				
Tridemorphé	<0.050	µg/l				
Triflumuron	<0.050	µg/l				
Trifluraline	<0.020	µg/l				
Vinchlozoline	<0.010	µg/l				

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Bromochlorométhane	<0.50	µg/l				
Bromométhane	<1,00	µg/l				
Chlorure de vinyl monomère	<0,100	µg/l				
Dibromoéthane-1,2	<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 trans	<0.50	µg/l				
Dichlorométhane	<5.0	µg/l				
Dichloropropène-2,3	<0.50	µg/l				
Tétrachloroéthane-1,1,1,2,2	<0.50	µg/l				
Tétrachloroéthylène-1,1,1,2,2	<0.50	µg/l				
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylèn	<0.50	µg/l				
Tétrachlorure de carbone	<0.50	µg/l				

Trichloroéthane-1.1.1	<0.50	µg/l				
Trichloroéthane-1.1.2	<0.50	µg/l				
Trichloroéthylène	<0.50	µg/l				
Trichlorofluorométhane	<0.50	µg/l				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0.5	µg/l				
Butyl benzène sec	<0.5	µg/l				
Ethylbenzène	<0.5	µg/l				
Toluène	<1	µg/l				
Triméthylbenzène-1,2,3	<1	µg/l				
Xylène ortho	<0.50	µg/l				
Xylène para	<1	µg/l				
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chlorobenzène	<0.50	µg/l				
Chloroneb	<0.020	µg/l				
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>						
Activité alpha globale en Bq/L	0.05	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0.08	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/l				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTIION</b>						
Bromoforme	<0.50	µg/l				
Chlorodibromométhane	<0.50	µg/l				
Chloroforme	<0.5	µg/l				
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/l				
Trihalométhanes (4 substances)	<0.50	µg/l				
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Acrinathrine	<0.10	µg/l				
Alphaméthrine	<0.10	µg/l				
Bifenthrine	<0.020	µg/l				
Bioresmethrine	<0.10	µg/l				
Cyfluthrine	<0.10	µg/l				
Cyperméthrine	<0.10	µg/l				
Dépaléthrine	<0.050	µg/l				
Esfenvalérate	<0.020	µg/l				
Fenpropathrine	<0.050	µg/l				
Lambda Cyhalothrine	<0.050	µg/l				
Perméthrine	<0.050	µg/l				
Piperonil butoxide	<0.020	µg/l				
Tefluthrine	<0.020	µg/l				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00069676)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Par ailleurs, la teneur en sélénium est supérieure à la limite de qualité fixée à 10 µg/l. La consommation de cette eau reste donc déconseillée pour les usages alimentaires aux enfants de moins de 4 ans et il est recommandé de reconsidérer la consommation de compléments alimentaires à base de sélénium lorsque l'eau de la distribution publique est régulièrement consommée. La population doit être informée de cette situation. Il est indispensable d'envisager dès maintenant l'interconnexion de votre réseau avec une ressource voisine en vue d'une dilution de l'eau du captage communal. De plus, on observe la présence d'atrazine, d'atrazine déséthyl et de bentazone à des concentrations inférieures aux limites de qualité toutes trois fixées à 0,1 µg/l.

Chartres, le 13 janvier 2016

P/le Préfet,  
P/ le délégué territorial,  
l'ingénieur d'études sanitaires

signé :

Marc PASQUIER