

Tritium dans l'eau potable

*Synthèse des résultats des contrôles réglementaires
pour la période janvier 2016 - février 2023*

—

Département : Cantal

1 - Vue d'ensemble

Dép ^t	Quantité totale de communes	Quantité de communes où le tritium a été recherché	Quantité de communes où le tritium a été déecté	Quantité de communes où le tritium n'a pas été déecté	Quantité de communes où le tritium n'a pas été recherché
15	246	232	7	225	14

2 - Données communales synthétiques

Dép ^t	Code INSEE	Nom de la commune	Tritium recherché ?	Tritium détecté ?	Quantité de résultats	Quantité de résultats où tritium détecté	Pourcentage de résultats où tritium détecté	Valeur maximale (Bq/l)	Valeur maximale (date)
15	15001	Allanche	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15002	Alleuze	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15003	Ally	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15004	Andelat	NON	NON	0	0	0%	-	-
15	15005	Anglards-de-Saint-Flour	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15006	Anglards-de-Salers	OUI	NON	8	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15007	Anterrieux	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15008	Antignac	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15009	Apchon	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15010	Arches	OUI	NON	11	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15011	Arnac	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15012	Arpajon-sur-Cère	OUI	NON	15	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15013	Auriac-l'Église	OUI	NON	7	0	0%	< 9 Bq/l	-
15	15014	Aurillac	OUI	NON	15	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15015	Auzers	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15016	Ayrens	OUI	NON	15	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15017	Badailhac	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15018	Barriac-les-Bosquets	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15019	Bassignac	OUI	NON	10	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15020	Beaulieu	NON	NON	0	0	0%	-	-
15	15021	Boisset	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15022	Bonnac	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15024	Brageac	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15025	Albepierre-Bredons	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15026	Brezons	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15027	Puycapel	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15028	Carlat	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15029	Cassaniouze	OUI	NON	8	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15030	Cayrols	OUI	OUI	4	1	25%	0,022 Bq/l	02/09/2019
15	15032	Celoux	OUI	NON	8	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15033	Cézens	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15034	Chaliers	NON	NON	0	0	0%	-	-
15	15036	Chalvignac	OUI	NON	11	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15037	Champagnac	OUI	NON	10	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15038	Champs-sur-Tarentaine-Marchal	OUI	NON	7	0	0%	< 9 Bq/l	-
15	15040	Chanterelle	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15041	La Chapelle-d'Alagnon	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15042	La Chapelle-Laurent	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15043	Charmensac	OUI	NON	7	0	0%	< 9 Bq/l	-
15	15045	Chaudes-Aigues	OUI	NON	12	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15046	Chausсенac	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15048	Chazelles	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15049	Cheylade	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15050	Le Claux	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15051	Clavières	OUI	NON	8	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15052	Collandres	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15053	Coltines	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15054	Condat	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15055	Coren	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15056	Crandelles	OUI	NON	15	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15057	Cros-de-Montvert	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15058	Cros-de-Ronesque	NON	NON	0	0	0%	-	-
15	15059	Cussac	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-

Dép ^t	Code INSEE	Nom de la commune	Tritium recherché ?	Tritium détecté ?	Quantité de résultats	Quantité de résultats où tritium détecté	Pourcentage de résultats où tritium détecté	Valeur maximale (Bq/l)	Valeur maximale (date)
15	15060	Deux-Verges	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15061	Dienne	OUI	NON	6	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15063	Drugeac	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15064	Escorailles	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15065	Espinasse	NON	NON	0	0	0%	-	-
15	15066	Le Falgoux	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15067	Le Fau	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15069	Ferrières-Saint-Mary	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15070	Fontanges	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15072	Freix-Anglards	OUI	NON	6	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15073	Fridefont	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15074	Giou-de-Mamou	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15075	Girgols	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15076	Glénat	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15077	Gourdièges	OUI	NON	2	0	0%	< 9 Bq/l	-
15	15078	Jabrun	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15079	Jaleyrac	OUI	NON	11	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15080	Daysac	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15081	Jou-sous-Monjou	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15082	Junhac	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15083	Jussac	OUI	NON	18	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15084	Labesserette	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15085	Labrousse	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15086	Lacapelle-Barrès	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15087	Lacapelle-del-Fraisse	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15088	Lacapelle-Viescamp	OUI	NON	15	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15089	Ladinhac	OUI	NON	11	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15090	Lafeuillade-en-Vézie	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15091	Landeyrat	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15092	Lanobre	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15093	Lapeyrugue	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15094	Laroquebrou	OUI	NON	17	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15095	Laroquevieille	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15096	Lascelle	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15097	Lastic	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15098	Laurie	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15100	Laveissenet	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15101	Laveissière	OUI	NON	18	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15102	Lavigerie	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15103	Leucamp	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15104	Leynhac	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15105	Leyvaux	OUI	NON	1	0	0%	< 9 Bq/l	-
15	15106	Lieutadès	OUI	NON	3	0	0%	< 9 Bq/l	-
15	15107	Lorcières	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15108	Val d'Arcomie	OUI	NON	6	0	0%	< 9 Bq/l	-
15	15110	Lugarde	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15111	Madic	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15112	Malbo	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15113	Mandailles-Saint-Julien	OUI	NON	5	0	0%	< 9 Bq/l	-
15	15114	Marcenat	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15116	Marchastel	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15117	Marcolès	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15118	Marmanhac	OUI	NON	12	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15119	Massiac	OUI	NON	8	0	0%	< 9 Bq/l	-
15	15120	Mauriac	OUI	NON	11	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15121	Maurines	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-

Dép ^t	Code INSEE	Nom de la commune	Tritium recherché ?	Tritium détecté ?	Quantité de résultats	Quantité de résultats où tritium détecté	Pourcentage de résultats où tritium détecté	Valeur maximale (Bq/l)	Valeur maximale (date)
15	15122	Maur	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15123	Méallet	OUI	NON	6	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15124	Menet	OUI	NON	23	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15125	Mentières	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15126	Molèdes	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15127	Molompize	OUI	NON	7	0	0%	< 9 Bq/l	-
15	15128	La Monselie	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15129	Montboudif	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15130	Montchamp	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15131	Le Monteil	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15132	Montgreleix	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15133	Montmurat	NON	NON	0	0	0%	-	-
15	15134	Montsalvy	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15135	Montvert	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15137	Moussages	OUI	NON	6	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15138	Murat	OUI	NON	11	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15139	Narnhac	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15140	Naucelles	OUI	NON	15	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15141	Neussargues en Pinatelle	OUI	OUI	24	1	4%	0,067 Bq/l	28/08/2019
15	15142	Neuvéglise-sur-Truyère	OUI	NON	12	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15143	Nieudan	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15144	Omps	NON	NON	0	0	0%	-	-
15	15146	Pailherols	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15147	Parlan	OUI	OUI	6	1	17%	0,022 Bq/l	02/09/2019
15	15148	Paulhac	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15149	Paulhenc	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15151	Peyrusse	OUI	NON	7	0	0%	< 9 Bq/l	-
15	15152	Pierrefort	OUI	NON	14	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15153	Pleaux	OUI	NON	8	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15154	Polminhac	OUI	NON	13	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15155	Pradiers	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15156	Prunet	OUI	NON	8	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15157	Quézac	OUI	NON	4	0	0%	< 9 Bq/l	-
15	15158	Rageade	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15159	Raulhac	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15160	Reilhac	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15161	Rézentières	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15162	Riom-ès-Montagnes	OUI	NON	21	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15163	Roannes-Saint-Mary	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15164	Roffiac	NON	NON	0	0	0%	-	-
15	15165	Rouffiac	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15166	Roumégoux	OUI	OUI	4	1	25%	0,022 Bq/l	02/09/2019
15	15167	Rouziers	NON	NON	0	0	0%	-	-
15	15168	Ruynes-en-Margeride	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15169	Saignes	OUI	NON	6	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15170	Saint-Amandin	NON	NON	0	0	0%	-	-
15	15172	Saint-Antoine	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15173	Saint-Bonnet-de-Condât	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15174	Saint-Bonnet-de-Salers	OUI	NON	10	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15175	Saint-Cernin	OUI	NON	13	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15176	Saint-Chamant	OUI	NON	6	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15178	Saint-Cirgues-de-Jordanne	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15179	Saint-Cirgues-de-Malbert	OUI	NON	6	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15180	Saint-Clément	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15181	Saint-Constant-Fournoulès	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15182	Saint-Étienne-Cantalès	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-

Dép ^t	Code INSEE	Nom de la commune	Tritium recherché ?	Tritium détecté ?	Quantité de résultats	Quantité de résultats où tritium détecté	Pourcentage de résultats où tritium détecté	Valeur maximale (Bq/l)	Valeur maximale (date)
15	15183	Saint-Étienne-de-Carlat	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15184	Saint-Étienne-de-Maurs	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15185	Saint-Étienne-de-Chomeil	OUI	NON	14	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15186	Sainte-Eulalie	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15187	Saint-Flour	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15188	Saint-Georges	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15189	Saint-Gérons	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15190	Saint-Hippolyte	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15191	Saint-Ilvide	OUI	NON	13	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15192	Saint-Jacques-des-Blats	OUI	NON	12	0	0%	< 9 Bq/l	-
15	15194	Saint-Julien-de-Toursac	NON	NON	0	0	0%	-	-
15	15196	Saint-Mamet-la-Salvetat	OUI	OUI	4	1	25%	0,068 Bq/l	08/08/2019
15	15198	Sainte-Marie	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15199	Saint-Martial	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15200	Saint-Martin-Cantalès	OUI	NON	6	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15201	Saint-Martin-sous-Vigouroux	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15202	Saint-Martin-Valmeroux	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15203	Saint-Mary-le-Plain	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15204	Saint-Paul-des-Landes	OUI	NON	15	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15205	Saint-Paul-de-Salers	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15206	Saint-Pierre	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15207	Saint-Poncy	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15208	Saint-Projet-de-Salers	OUI	NON	11	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15209	Saint-Rémy-de-Chaudes-Aigues	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15211	Saint-Santin-Cantalès	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15212	Saint-Santin-de-Maurs	NON	NON	0	0	0%	-	-
15	15213	Saint-Saturnin	OUI	NON	6	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15214	Saint-Saury	OUI	OUI	4	1	25%	0,022 Bq/l	02/09/2019
15	15215	Saint-Simon	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15216	Saint-Urcize	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15217	Saint-Victor	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15218	Saint-Vincent-de-Salers	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15219	Salers	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15220	Salins	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15221	Sansac-de-Marmiesse	OUI	NON	15	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15222	Sansac-Veinazès	OUI	NON	8	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15223	Sauvat	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15224	La Ségalassière	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15225	Ségur-les-Villas	OUI	NON	8	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15226	Sénezergues	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15228	Siran	OUI	NON	8	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15229	Soulages	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15230	Sourniac	OUI	NON	11	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15231	Talizat	OUI	NON	14	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15232	Tanavelle	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15233	Teissières-de-Cornet	OUI	NON	15	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15234	Teissières-lès-Bouliès	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15235	Les Ternes	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15236	Thiézac	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15237	Tiviers	NON	NON	0	0	0%	-	-
15	15238	Tournemire	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15240	Trémouille	NON	NON	0	0	0%	-	-
15	15241	La Trinitat	OUI	NON	1	0	0%	< 9 Bq/l	-
15	15242	Le Trioulou	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15243	Trizac	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15244	Ussel	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-

Dép ^t	Code INSEE	Nom de la commune	Tritium recherché ?	Tritium détecté ?	Quantité de résultats	Quantité de résultats où tritium détecté	Pourcentage de résultats où tritium détecté	Valeur maximale (Bq/l)	Valeur maximale (date)
15	15245	Vabres	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15246	Valette	OUI	NON	14	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15247	Valjouze	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15248	Valuéjols	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15249	Le Vaulmier	OUI	NON	1	0	0%	< 0,063 Bq/l	-
15	15250	Vebret	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15251	Védrines-Saint-Loup	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15252	Velzic	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15253	Vernols	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15254	Veyrières	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15255	Vézac	OUI	NON	8	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15256	Vèze	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15257	Vezels-Roussy	OUI	NON	1	0	0%	< 9 Bq/l	-
15	15258	Vic-sur-Cère	OUI	NON	10	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15259	Vieillespesse	OUI	NON	6	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15260	Vieillevie	OUI	NON	1	0	0%	< 7 Bq/l	-
15	15261	Le Vigean	OUI	NON	18	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15262	Villedieu	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15263	Virargues	OUI	NON	3	0	0%	< 9 Bq/l	-
15	15264	Vitrac	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15265	Ydes	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15266	Yolet	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15267	Ytrac	OUI	NON	15	0	0%	< 8 Bq/l	-
15	15268	Le Rouget-Pers	OUI	OUI	5	1	20%	0,022 Bq/l	02/09/2019
15	15269	Besse	OUI	NON	6	0	0%	< 8 Bq/l	-

3 - Légende et explications

Légende :	<p>" Tritium recherché ?" : la base data.gouv.fr comporte-t-elle des résultats d'analyses affectés à cette commune ?</p> <p>" Tritium détecté ?" : pour cette commune, existe-t-il au moins un résultat pour lequel l'activité volumique en tritium est supérieure à la limite de détection ?</p> <p>"Quantité de résultats" : quantité de résultats d'analyse affectés à la commune. Attention un résultat d'analyse peut être affecté plusieurs fois à la même commune, lorsque celle-ci comporte plusieurs quartiers d'alimentation en eau potable. Un résultat peut également être affecté à plusieurs communes lorsque celles-ci sont desservies par le même réseau.</p> <p>"Quantité de résultats où tritium détecté" : quantité de résultats d'analyse affectés à la commune pour lesquels l'activité volumique en tritium est supérieure à la limite de détection.</p> <p>"Valeur maximale (Bq/l)" : activité volumique en tritium maximale parmi l'ensemble des résultats d'analyse affectés à la commune. Lorsqu'aucun résultat n'est supérieur à la limite de détection, la valeur indiquée correspond à la limite de détection maximale parmi l'ensemble des résultats d'analyse affectés à la commune. Dans ce cas aucune date n'est affectée au résultat : pour une commune donnée, les limites de détection varient peu, plusieurs résultats d'analyses peuvent comporter le même résultat.</p>
Source des données :	Résultats du contrôle sanitaire de l'eau distribuée commune par commune https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/resultats-du-contrôle-sanitaire-de-leau-distribuee-commune-par-commune/
Technique d'extraction des données :	Requêtes sql
Période étudiée :	Janvier 2016 à février 2023
La base comprend 34969 communes, incluant :	<p>Les 34945 communes existantes au 1er janvier 2023</p> <p>10 anciennes communes ayant disparu au 1er janvier 2023 par fusion au sein de communes nouvelles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Béon (01) - Berzy-le-Sec (02) - Saint-Amans (09) - Fonclaireau (16) - Annoville (50) - Binson et Orquigny (51) - Villers-sous-Châtillon (51) - Saint-Ythaire (71) - Breuil-Barret (85) - La Chapelle-aux-Lys (85) <p>8 anciennes communes ayant disparu au 1er janvier 2022 par fusion au sein de communes nouvelles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ambleville (16) - Le Jardin (19) - Cazoulès (24) - Orliaguet (24) - Villers-sous-Montrond (25) - Mureils (26) - Croixanvec (56) - La Faute-sur-Mer (85) <p>3 anciennes communes ayant disparu au 1er janvier 2021 par fusion au sein de communes nouvelles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saint-Simeux (16) - Saint-Martin-de-Connée (53) - Vimarcé (53) <p>Les 2 collectivités d'outre-mer de Saint-Barthélémy et Saint-Martin</p> <p>Par ailleurs, la commune des Trois-Lacs (27) comporte 2 lignes distinctes. D'après l'INSEE : "<i>suite à une mauvaise interprétation d'informations reçues par l'Insee concernant le chef-lieu de la commune, le code de la commune des Trois Lacs avait été modifié par erreur dans le code officiel au 01/01/2021 : le code antérieur a été restauré dans le code officiel au 01/01/2023</i>".</p>