

Tritium dans l'eau potable

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

—

Département : Lozère

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
48	152	148	6	142	4

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)
48	48001	Albaret-le-Comtal	OUI	NON	1	0	0%	< 7 Bq/l	-
48	48002	Albaret-Sainte-Marie	OUI	OUI	13	1	8%	7,5 Bq/l	06/05/2019
48	48003	Allenc	OUI	NON	12	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48004	Altier	OUI	NON	9	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
48	48005	Antrenas	OUI	NON	27	0	0%	< 9,5 Bq/l	-
48	48007	Arzenc-d'Apcher	OUI	NON	12	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48008	Arzenc-de-Randon	OUI	NON	6	0	0%	< 8,2 Bq/l	-
48	48009	Peyre en Aubrac	OUI	NON	266	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48010	Auroux	OUI	NON	10	0	0%	< 7,7 Bq/l	-
48	48012	Les Monts-Verts	OUI	NON	101	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
48	48013	Badaroux	OUI	NON	2	0	0%	< 7 Bq/l	-
48	48015	Pied-de-Borne	OUI	OUI	23	7	30%	9 Bq/l	27/01/2020
48	48016	Balsièges	OUI	NON	82	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48017	Banassac-Canilhac	OUI	NON	99	0	0%	< 8,9 Bq/l	-
48	48018	Barjac	OUI	NON	46	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
48	48019	Barre-des-Cévennes	OUI	NON	7	0	0%	< 7,9 Bq/l	-
48	48020	Bassurels	OUI	NON	6	0	0%	< 8,9 Bq/l	-
48	48021	La Bastide-Puylaurent	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48025	Les Bessons	OUI	NON	17	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48026	Blavignac	OUI	NON	12	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48027	Mont Lozère et Goulet	OUI	NON	38	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
48	48028	Les Bondons	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48029	Le Born	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48030	Brenoux	OUI	NON	4	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48031	Brion	OUI	NON	24	0	0%	< 9 Bq/l	-
48	48032	Le Buisson	OUI	NON	13	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48034	La Canourgue	OUI	NON	282	0	0%	< 9,6 Bq/l	-
48	48036	Cassagnas	OUI	NON	11	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48037	Chadenet	OUI	NON	8	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48038	Bel-Air-Val-d'Ance	OUI	NON	16	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
48	48039	Chanac	OUI	NON	157	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48041	Chastanier	NON	NON	0	0	0%	-	-
48	48042	Chastel-Nouvel	OUI	NON	22	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
48	48043	Châteauneuf-de-Randon	OUI	NON	33	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48044	Chauchailles	OUI	NON	21	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48045	Chaudeyrac	OUI	NON	19	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48046	Chaulhac	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48048	Cheyliard-l'Évêque	OUI	NON	1	0	0%	< 7 Bq/l	-
48	48050	Bédouès-Cocurès	OUI	NON	19	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
48	48051	Le Collet-de-Dèze	OUI	NON	194	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48053	Cubières	OUI	NON	13	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48054	Cubiérettes	NON	NON	0	0	0%	-	-
48	48055	Cultures	OUI	NON	10	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48056	Esclanèdes	OUI	NON	10	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48058	La Fage-Montivernoux	OUI	NON	9	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48059	La Fage-Saint-Julien	OUI	NON	12	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
48	48061	Florac Trois Rivières	OUI	NON	105	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48063	Fontans	OUI	NON	18	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48064	Fournels	OUI	NON	15	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48065	Fraissinet-de-Fourques	OUI	NON	24	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48067	Gabriac	OUI	NON	7	0	0%	< 6 Bq/l	-
48	48068	Gabrias	OUI	NON	17	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48069	Gatuzières	OUI	NON	13	0	0%	< 8,6 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)
48	48070	Grandrieu	OUI	NON	33	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
48	48071	Grandvals	OUI	OUI	2	2	100%	10 Bq/l	06/03/2019
48	48072	Grèzes	OUI	NON	8	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
48	48073	Les Hermaux	OUI	NON	6	0	0%	< 7,3 Bq/l	-
48	48074	Hures-la-Parade	OUI	NON	102	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48075	Ispagnac	OUI	NON	84	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48077	Julianges	OUI	NON	4	0	0%	< 7,9 Bq/l	-
48	48079	Lajo	OUI	NON	6	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48080	Langogne	OUI	NON	47	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48081	Lanuéjols	OUI	NON	11	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48082	Laubert	OUI	NON	1	0	0%	< 7,2 Bq/l	-
48	48083	Les Laubies	OUI	NON	23	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48085	Laval-du-Tarn	OUI	NON	83	0	0%	< 9,6 Bq/l	-
48	48086	Luc	OUI	NON	10	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
48	48087	Prinsuéjols-Malbouzon	OUI	NON	7	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
48	48088	La Malène	OUI	NON	47	0	0%	< 9,6 Bq/l	-
48	48089	Le Malzieu-Forain	OUI	NON	33	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48090	Le Malzieu-Ville	OUI	NON	39	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48091	Marchastel	OUI	NON	8	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48092	Marvejols	OUI	NON	76	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
48	48094	Massegros Causse Gorges	OUI	NON	231	0	0%	< 9,6 Bq/l	-
48	48095	Mende	OUI	OUI	434	58	13%	8 Bq/l	06/12/2021
48	48096	Meyrueis	OUI	NON	56	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48097	Moissac-Vallée-Française	OUI	NON	38	0	0%	< 10 Bq/l	-
48	48098	Molezon	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48099	Bourgs sur Colagne	OUI	NON	56	0	0%	< 8,2 Bq/l	-
48	48100	Montbel	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48103	Montrodat	OUI	NON	97	0	0%	< 9 Bq/l	-
48	48104	Nasbinals	OUI	NON	17	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48105	Naussac-Fontanes	NON	NON	0	0	0%	-	-
48	48106	Noalhac	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48107	Palhers	OUI	NON	11	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48108	La Panouse	OUI	NON	5	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
48	48110	Paulhac-en-Margeride	OUI	OUI	6	4	67%	7,6 Bq/l	09/04/2019
48	48111	Pelouse	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48112	Pierrefiche	OUI	NON	4	0	0%	< 7 Bq/l	-
48	48115	Le Pompidou	OUI	NON	17	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48116	Pont de Montvert - Sud Mont Lozère	OUI	NON	33	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
48	48117	Pourcharesses	OUI	NON	8	0	0%	< 7,5 Bq/l	-
48	48119	Prévençères	OUI	NON	10	0	0%	< 8,2 Bq/l	-
48	48121	Prunières	OUI	NON	11	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48123	Recoules-d'Aubrac	OUI	NON	16	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48124	Recoules-de-Fumas	OUI	NON	4	0	0%	< 8,3 Bq/l	-
48	48126	Lachamp-Ribennes	OUI	NON	34	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48127	Monts-de-Randon	OUI	NON	34	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48128	Rimeize	OUI	NON	21	0	0%	< 8,2 Bq/l	-
48	48129	Rocles	OUI	NON	7	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
48	48130	Rousses	OUI	NON	11	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
48	48131	Le Rozier	OUI	NON	2	0	0%	< 7,3 Bq/l	-
48	48132	Saint-Alban-sur-Limagnole	OUI	OUI	82	1	1%	8,4 Bq/l	21/01/2019
48	48135	Saint-André-Capcèze	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48136	Saint-André-de-Lancize	OUI	NON	13	0	0%	< 8,5 Bq/l	-
48	48137	Saint-Bauzile	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48138	Saint-Bonnet-de-Chirac	OUI	NON	2	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
48	48139	Saint Bonnet-Laval	OUI	NON	13	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
48	48140	Saint-Chély-d'Apcher	OUI	NON	60	0	0%	< 8,1 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)
48	48141	Mas-Saint-Chély	OUI	NON	30	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48144	Sainte-Croix-Vallée-Française	OUI	NON	8	0	0%	< 7,9 Bq/l	-
48	48145	Saint-Denis-en-Margeride	OUI	NON	20	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
48	48146	Gorges du Tarn Causses	OUI	NON	174	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48147	Saint-Étienne-du-Valdonnez	OUI	NON	43	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
48	48148	Saint-Étienne-Vallée-Française	OUI	NON	14	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48149	Sainte-Eulalie	OUI	NON	1	0	0%	< 7,1 Bq/l	-
48	48150	Saint-Flour-de-Mercoire	OUI	NON	5	0	0%	< 8,5 Bq/l	-
48	48151	Saint-Frézal-d'Albuges	OUI	NON	8	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48152	Ventalon en Cévennes	OUI	NON	21	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
48	48153	Saint-Gal	OUI	NON	9	0	0%	< 7,2 Bq/l	-
48	48155	Saint-Germain-de-Calberte	OUI	NON	37	0	0%	< 9,5 Bq/l	-
48	48156	Saint-Germain-du-Teil	OUI	NON	50	0	0%	< 8,9 Bq/l	-
48	48157	Sainte-Hélène	OUI	NON	2	0	0%	< 7,8 Bq/l	-
48	48158	Saint-Hilaire-de-Lavit	OUI	NON	38	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48160	Saint-Jean-la-Fouillouse	OUI	NON	16	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48161	Saint-Juéry	OUI	NON	8	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48163	Saint-Julien-des-Points	OUI	NON	42	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48165	Saint-Laurent-de-Muret	OUI	NON	13	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48166	Cans et Cévennes	OUI	NON	12	0	0%	< 9 Bq/l	-
48	48167	Saint-Laurent-de-Veyrès	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48168	Saint-Léger-de-Peyre	OUI	NON	13	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48169	Saint-Léger-du-Malzieu	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48170	Saint-Martin-de-Boubaux	NON	NON	0	0	0%	-	-
48	48171	Saint-Martin-de-Lansuscle	OUI	NON	38	0	0%	< 7,9 Bq/l	-
48	48173	Saint-Michel-de-Dèze	OUI	NON	26	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48174	Saint-Paul-le-Froid	OUI	NON	10	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
48	48175	Saint-Pierre-de-Nogaret	OUI	NON	7	0	0%	< 8,5 Bq/l	-
48	48176	Saint-Pierre-des-Tripiers	OUI	NON	30	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48177	Saint-Pierre-le-Vieux	OUI	NON	14	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48178	Saint-Privat-de-Vallongue	OUI	NON	41	0	0%	< 7,4 Bq/l	-
48	48179	Saint-Privat-du-Fau	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48181	Saint-Saturnin	OUI	NON	8	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48182	Saint-Sauveur-de-Ginestoux	OUI	NON	4	0	0%	< 8,2 Bq/l	-
48	48185	Les Salelles	OUI	NON	5	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
48	48187	Les Salces	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
48	48188	Serverette	OUI	NON	11	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
48	48190	Termes	OUI	NON	51	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
48	48191	La Tieule	OUI	NON	39	0	0%	< 9,6 Bq/l	-
48	48192	Trélans	OUI	NON	5	0	0%	< 7,3 Bq/l	-
48	48193	Vebron	OUI	NON	40	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
48	48194	Vialas	OUI	NON	12	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
48	48198	Villefort	OUI	NON	12	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-Barthélemy 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>