

Tritium dans l'eau potable

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

—

Département : Haute-Vienne

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
87	195	167	3	164	28

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)
87	87001	Aixe-sur-Vienne	OUI	NON	14	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87002	Ambazac	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87003	Arnac-la-Poste	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87004	Augne	OUI	OUI	1	1	100%	9 Bq/l	09/01/2019
87	87005	Aureil	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87006	Azat-le-Ris	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87007	Balledent	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87008	La Bazeuge	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87009	Beaumont-du-Lac	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87011	Bellac	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87012	Berneuil	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87013	Bersac-sur-Rivalier	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87014	Bessines-sur-Gartempe	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87015	Beynac	OUI	NON	14	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87016	Les Billanges	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87017	Blanzac	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87018	Blond	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87019	Boisseuil	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87020	Bonnac-la-Côte	OUI	NON	15	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87021	Bosmie-l'Aiguille	OUI	NON	21	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87022	Breuilaufa	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87023	Le Buis	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87024	Bujaleuf	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87025	Burnac	OUI	NON	14	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87027	Bussière-Galant	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87028	Val-d'Oire-et-Gartempe	OUI	NON	12	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87029	Les Cars	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87030	Chaillac-sur-Vienne	OUI	NON	15	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87031	Le Chalard	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87032	Châlus	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87033	Chamboret	OUI	NON	15	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87034	Champagnac-la-Rivière	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87035	Champnétery	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87036	Champsac	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87037	La Chapelle-Montbrandeix	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87038	Chaptelat	OUI	NON	15	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87039	Château-Chervix	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87040	Châteauneuf-la-Forêt	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87041	Châteauponsac	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87042	Le Châtenet-en-Dognon	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87043	Cheissoux	OUI	OUI	1	1	100%	8 Bq/l	10/05/2022
87	87044	Chéronnac	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87045	Cieux	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87046	Cognac-la-Forêt	OUI	NON	15	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87047	Compreignac	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87048	Condat-sur-Vienne	OUI	NON	14	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87049	Coussac-Bonneval	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87050	Couzeix	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87051	La Croisille-sur-Briance	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87052	La Croix-sur-Gartempe	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87053	Cromac	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87054	Cussac	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87056	Dinsac	OUI	NON	3	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)
87	87057	Dompierre-les-Églises	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87058	Domps	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87059	Le Dorat	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87060	Dournazac	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87061	Droux	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87062	Eybouleuf	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87063	Eyjeaux	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87064	Eymoutiers	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87065	Feytiat	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87066	Flavignac	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87067	Folles	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87068	Fromental	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87069	Gajoubert	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87070	La Geneytouse	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87071	Glandon	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87072	Glanges	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87073	Gorre	OUI	NON	15	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87074	Les Grands-Chézeaux	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87075	Isle	OUI	NON	14	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87076	Jabreilles-les-Bordes	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87077	Janailhac	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87078	Javerdat	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87079	La Jonchère-Saint-Maurice	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87080	Jouac	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87081	Journac	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87082	Ladignac-le-Long	OUI	NON	8	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87083	Laurière	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87084	Lavignac	OUI	NON	14	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87085	Limoges	OUI	NON	15	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87086	Linards	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87087	Lussac-les-Églises	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87088	Magnac-Bourg	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87089	Magnac-Laval	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87090	Mailhac-sur-Benaize	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87091	Maisonnais-sur-Tardoire	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87092	Marval	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87093	Masléon	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87094	Meilhac	OUI	NON	14	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87095	Meuzac	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87096	La Meyze	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87097	Val d'Issoire	OUI	NON	5	0	0%	< 9 Bq/l	-
87	87099	Moissannes	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87100	Montrol-Sénard	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87101	Mortemart	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87103	Nantiat	OUI	NON	3	0	0%	< 9 Bq/l	-
87	87104	Nedde	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87105	Neuvic-Entier	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87106	Nexon	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87107	Nieul	OUI	NON	19	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87108	Nouic	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87109	Oradour-Saint-Genest	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87110	Oradour-sur-Glane	OUI	NON	21	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87111	Oradour-sur-Vayres	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87112	Pageas	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87113	Le Palais-sur-Vienne	OUI	NON	15	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87114	Panazol	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)
87	87115	Pensol	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87116	Peyrat-de-Bellac	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87117	Peyrat-le-Château	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87118	Peyrilhac	OUI	NON	19	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87119	Pierre-Buffière	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87120	La Porcherie	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87121	Rancon	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87122	Razès	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87123	Rempnat	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87124	Rilhac-Lastours	OUI	NON	13	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87125	Rilhac-Rancon	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87126	Rochechouart	OUI	NON	15	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87127	La Roche-l'Abeille	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87128	Saint-Pardoux-le-Lac	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87129	Royères	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87130	Roziers-Saint-Georges	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87131	Saillat-sur-Vienne	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87132	Saint-Amand-le-Petit	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87133	Saint-Amand-Magnazeix	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87134	Sainte-Anne-Saint-Priest	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87135	Saint-Auvent	OUI	NON	15	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87137	Saint-Bazile	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87138	Saint-Bonnet-Briance	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87139	Saint-Bonnet-de-Bellac	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87140	Saint-Brice-sur-Vienne	OUI	NON	20	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87141	Saint-Cyr	OUI	NON	15	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87142	Saint-Denis-des-Murs	OUI	OUI	2	1	50%	8 Bq/l	16/01/2018
87	87143	Saint-Gence	OUI	NON	19	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87144	Saint-Genest-sur-Roselle	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87145	Saint-Georges-les-Landes	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87146	Saint-Germain-les-Belles	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87147	Saint-Gilles-les-Forêts	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87148	Saint-Hilaire-Bonneval	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87149	Saint-Hilaire-la-Treille	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87150	Saint-Hilaire-les-Places	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87151	Saint-Jean-Ligoure	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87152	Saint-Jouvent	OUI	NON	23	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87153	Saint-Julien-le-Petit	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87154	Saint-Junien	OUI	NON	15	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87155	Saint-Junien-les-Combes	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87156	Saint-Just-le-Martel	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87157	Saint-Laurent-les-Églises	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87158	Saint-Laurent-sur-Gorre	OUI	NON	15	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87159	Saint-Léger-la-Montagne	OUI	NON	1	0	0%	< 7 Bq/l	-
87	87160	Saint-Léger-Magnazeix	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87161	Saint-Léonard-de-Noblat	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87162	Sainte-Marie-de-Vaux	OUI	NON	15	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87163	Saint-Martial-sur-Isop	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87164	Saint-Martin-de-Jussac	OUI	NON	15	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87165	Saint-Martin-le-Mault	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87166	Saint-Martin-le-Vieux	OUI	NON	14	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87167	Saint-Martin-Terressus	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87168	Saint-Mathieu	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87169	Saint-Maurice-les-Brousses	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87170	Saint-Méard	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87172	Saint-Ouen-sur-Gartempe	OUI	NON	3	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)
87	87174	Saint-Paul	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87176	Saint-Priest-Ligoure	OUI	NON	7	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87177	Saint-Priest-sous-Aixe	OUI	NON	15	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87178	Saint-Priest-Taurion	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87179	Saint-Sornin-la-Marche	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87180	Saint-Sornin-Leulac	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87181	Saint-Sulpice-Laurière	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87182	Saint-Sulpice-les-Feuilles	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87183	Saint-Sylvestre	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87185	Saint-Victurnien	OUI	NON	20	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87186	Saint-Vitte-sur-Briance	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87187	Saint-Yrieix-la-Perche	OUI	NON	16	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87188	Saint-Yrieix-sous-Aixe	OUI	NON	15	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87189	Les Salles-Lavauguyon	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87190	Sauviat-sur-Vige	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87191	Séreilhac	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87192	Solignac	OUI	NON	28	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87193	Surdoux	NON	NON	0	0	0%	-	-
87	87194	Sussac	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87195	Tersannes	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87197	Thouron	OUI	NON	19	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87198	Vaulry	OUI	NON	15	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87199	Vayres	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87200	Verneuil-Moustiers	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87201	Verneuil-sur-Vienne	OUI	NON	14	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87202	Veyrac	OUI	NON	19	0	0%	< 8,8 Bq/l	-
87	87203	Vicq-sur-Breuilh	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87204	Videix	OUI	NON	1	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87205	Le Vigen	OUI	NON	28	0	0%	< 8 Bq/l	-
87	87206	Villefavard	NON	NON	0	0	0%	-	-

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) - Annville (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>