

# Tritium dans l'eau potable

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

---

## Département : Charente

### 1 - Vue d'ensemble

Dép <sup>t</sup>	Quantité <b>totale</b> de communes	Quantité de communes où le tritium a été <b>recherché</b>	Quantité de communes où le tritium a été <b>déecté</b>	Quantité de communes où le tritium n'a <b>pas</b> été <b>déecté</b>	Quantité de communes où le tritium n'a <b>pas</b> été <b>recherché</b>
16	366	359	0	359	7

## 2 - Données communales synthétiques

Dép <sup>t</sup>	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)
16	16001	Abzac	OUI	NON	7	0	0%	< 9,2 Bq/l	-
16	16002	Les Adjots	OUI	NON	4	0	0%	< 10,1 Bq/l	-
16	16003	Agris	OUI	NON	4	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16005	Aigre	OUI	NON	4	0	0%	< 10 Bq/l	-
16	16007	Alloue	OUI	NON	14	0	0%	< 10,2 Bq/l	-
16	16008	Ambérac	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16009	Ambernac	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16010	Ambleville	OUI	NON	2	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
16	16011	Anais	OUI	NON	3	0	0%	< 8,3 Bq/l	-
16	16012	Angeac-Champagne	OUI	NON	3	0	0%	< 8,5 Bq/l	-
16	16013	Angeac-Charente	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16014	Angeduc	OUI	NON	3	0	0%	< 8,2 Bq/l	-
16	16015	Angoulême	OUI	NON	7	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16016	Ansac-sur-Vienne	OUI	NON	7	0	0%	< 9,2 Bq/l	-
16	16018	Ars	OUI	NON	3	0	0%	< 8,5 Bq/l	-
16	16019	Asnières-sur-Nouère	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16020	Aubeterre-sur-Dronne	OUI	NON	3	0	0%	< 9,8 Bq/l	-
16	16023	Aunac-sur-Charente	OUI	NON	3	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16024	Aussac-Vadalle	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16025	Baignes-Sainte-Radegonde	OUI	NON	4	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
16	16026	Balzac	OUI	NON	7	0	0%	< 8,3 Bq/l	-
16	16027	Barbezières	OUI	NON	3	0	0%	< 10 Bq/l	-
16	16028	Barbezieux-Saint-Hilaire	OUI	NON	4	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
16	16029	Bardenac	OUI	NON	3	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
16	16030	Barret	OUI	NON	4	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
16	16031	Barro	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16032	Bassac	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16034	Bazac	OUI	NON	3	0	0%	< 8,2 Bq/l	-
16	16035	Beaulieu-sur-Sonnette	OUI	NON	3	0	0%	< 7,5 Bq/l	-
16	16036	Bécheresse	OUI	NON	4	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16037	Bellon	OUI	NON	3	0	0%	< 9 Bq/l	-
16	16038	Benest	OUI	NON	6	0	0%	< 10 Bq/l	-
16	16039	Bernac	OUI	NON	7	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16040	Berneuil	OUI	NON	7	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16041	Bessac	OUI	NON	7	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16042	Bessé	NON	NON	0	0	0%	-	-
16	16044	Bioussac	OUI	NON	4	0	0%	< 10,1 Bq/l	-
16	16045	Birac	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16046	Coteaux-du-Blanzacais	OUI	NON	4	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16047	Blanzaguet-Saint-Cybard	OUI	NON	5	0	0%	< 9,8 Bq/l	-
16	16048	Boisbreteau	OUI	NON	4	0	0%	< 10,1 Bq/l	-
16	16049	Bonnes	OUI	NON	6	0	0%	< 9,8 Bq/l	-
16	16050	Bonneuil	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16052	Bors (Canton de Tude-et-Lavalette)	OUI	NON	3	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16053	Bors (Canton de Charente-Sud)	OUI	NON	4	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
16	16054	Le Bouchage	OUI	NON	5	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16055	Bouëx	OUI	NON	6	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16056	Bourg-Charente	OUI	NON	6	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16057	Bouteville	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16058	Boutiers-Saint-Trojan	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16059	Brettes	OUI	NON	1	0	0%	< 7,9 Bq/l	-
16	16060	Bréville	OUI	NON	4	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16061	Brie	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-

Dép <sup>t</sup>	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)
16	16062	Brie-sous-Barbezieux	OUI	NON	3	0	0%	< 8,2 Bq/l	-
16	16063	Brie-sous-Chalais	OUI	NON	3	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
16	16064	Brigueuil	OUI	NON	7	0	0%	< 9,2 Bq/l	-
16	16065	Brillac	OUI	NON	7	0	0%	< 9,2 Bq/l	-
16	16066	Brossac	OUI	NON	4	0	0%	< 10,1 Bq/l	-
16	16067	Bunzac	OUI	NON	7	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16068	Cellefrouin	OUI	NON	9	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16069	Cellettes	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16070	Chabanais	OUI	NON	11	0	0%	< 9,2 Bq/l	-
16	16071	Chabrac	OUI	NON	7	0	0%	< 9,2 Bq/l	-
16	16072	Chadurie	OUI	NON	8	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16073	Chalais	OUI	NON	9	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
16	16074	Chalignac	OUI	NON	3	0	0%	< 8,2 Bq/l	-
16	16075	Champagne-Vigny	OUI	NON	4	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16076	Champagne-Mouton	OUI	NON	7	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16077	Champmillon	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16078	Champniers	OUI	NON	11	0	0%	< 8,3 Bq/l	-
16	16079	Chantillac	OUI	NON	4	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
16	16081	La Chapelle	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16082	Boisné-La Tude	OUI	NON	7	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16083	Charmé	NON	NON	0	0	0%	-	-
16	16084	Charras	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16085	Chasseneuil-sur-Bonnieure	OUI	NON	8	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16086	Chassenon	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16087	Chassiecq	OUI	NON	3	0	0%	< 7,5 Bq/l	-
16	16088	Chassors	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16089	Châteaubernard	OUI	NON	6	0	0%	< 8,9 Bq/l	-
16	16090	Châteauneuf-sur-Charente	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16091	Châtignac	OUI	NON	4	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16093	Chazelles	OUI	NON	7	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16095	Chenon	OUI	NON	3	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16096	Cherves-Châtelars	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16097	Cherves-Richemont	OUI	NON	10	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16098	La Chèvrerie	OUI	NON	7	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16099	Chillac	OUI	NON	4	0	0%	< 10,1 Bq/l	-
16	16100	Chirac	OUI	NON	7	0	0%	< 9,2 Bq/l	-
16	16101	Claix	OUI	NON	8	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16102	Cognac	OUI	NON	6	0	0%	< 8,9 Bq/l	-
16	16103	Combiers	OUI	NON	5	0	0%	< 9,8 Bq/l	-
16	16104	Condac	OUI	NON	8	0	0%	< 10,1 Bq/l	-
16	16105	Condéon	OUI	NON	3	0	0%	< 8,2 Bq/l	-
16	16106	Confolens	OUI	NON	7	0	0%	< 9,2 Bq/l	-
16	16107	Coulgens	OUI	NON	4	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16108	Coulonges	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16109	Courbillac	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16110	Courcôme	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16111	Courgeac	OUI	NON	4	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16112	Courlac	OUI	NON	3	0	0%	< 9 Bq/l	-
16	16113	La Couronne	OUI	NON	20	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16114	Couture	OUI	NON	3	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16116	Criteuil-la-Magdeleine	OUI	NON	3	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
16	16117	Curac	OUI	NON	3	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
16	16118	Deviat	OUI	NON	4	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16119	Dignac	OUI	NON	6	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16120	Dirac	OUI	NON	6	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16121	Douzat	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-

Dép <sup>t</sup>	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)
16	16122	Ébréon	NON	NON	0	0	0%	-	-
16	16123	Échallat	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16124	Écuras	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16125	Édon	OUI	NON	5	0	0%	< 9,8 Bq/l	-
16	16127	Empuré	OUI	NON	1	0	0%	< 7,9 Bq/l	-
16	16128	Épenède	OUI	NON	7	0	0%	< 10,2 Bq/l	-
16	16130	Les Essards	OUI	NON	3	0	0%	< 9 Bq/l	-
16	16131	Esse	OUI	NON	7	0	0%	< 9,2 Bq/l	-
16	16132	Étagnac	OUI	NON	7	0	0%	< 9,2 Bq/l	-
16	16133	Étriac	OUI	NON	5	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16134	Exideuil-sur-Vienne	OUI	NON	11	0	0%	< 9,2 Bq/l	-
16	16135	Eymouthiers	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16136	La Faye	OUI	NON	10	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16137	Feuillade	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16138	Fléac	OUI	NON	12	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16139	Fleurac	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16140	Fontclaireau	OUI	NON	2	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16141	Fontenille	OUI	NON	6	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16142	La Forêt-de-Tessé	OUI	NON	1	0	0%	< 7,9 Bq/l	-
16	16143	Fouquebrune	OUI	NON	4	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
16	16144	Fouqueure	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16145	Foussignac	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16146	Garat	OUI	NON	6	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16147	Gardes-le-Pontaroux	OUI	NON	5	0	0%	< 9,8 Bq/l	-
16	16148	Genac-Bignac	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16150	Gensac-la-Pallue	OUI	NON	6	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16151	Genté	OUI	NON	6	0	0%	< 8,5 Bq/l	-
16	16152	Gimeux	OUI	NON	3	0	0%	< 8,5 Bq/l	-
16	16153	Mainxe-Gondeville	OUI	NON	6	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16154	Gond-Pontouvre	OUI	NON	7	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16155	Les Gours	OUI	NON	3	0	0%	< 10 Bq/l	-
16	16157	Le Grand-Madieu	OUI	NON	3	0	0%	< 7,5 Bq/l	-
16	16158	Grassac	OUI	NON	9	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16160	Guimps	OUI	NON	4	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
16	16161	Guizengeard	OUI	NON	4	0	0%	< 10,1 Bq/l	-
16	16162	Gurat	OUI	NON	3	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16163	Hiersac	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16164	Hiesse	OUI	NON	7	0	0%	< 10,2 Bq/l	-
16	16165	Houlette	OUI	NON	4	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16166	L' Isle-d'Espagnac	OUI	NON	7	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16167	Jarnac	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16168	Jauldes	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16169	Javrezac	OUI	NON	6	0	0%	< 8,5 Bq/l	-
16	16170	Juignac	OUI	NON	3	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16171	Juillac-le-Coq	OUI	NON	6	0	0%	< 8,5 Bq/l	-
16	16173	Juillé	OUI	NON	3	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16174	Julienne	OUI	NON	6	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16175	Val des Vignes	OUI	NON	8	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16176	Lachaise	OUI	NON	4	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
16	16177	Ladiville	OUI	NON	4	0	0%	< 8,2 Bq/l	-
16	16178	Lagarde-sur-le-Né	OUI	NON	4	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
16	16180	Laprade	OUI	NON	3	0	0%	< 9,8 Bq/l	-
16	16181	Lessac	OUI	NON	7	0	0%	< 9,2 Bq/l	-
16	16182	Lesterps	OUI	NON	7	0	0%	< 9,2 Bq/l	-
16	16183	Lésignac-Durand	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16184	Lichères	OUI	NON	3	0	0%	< 8,4 Bq/l	-

Dép <sup>t</sup>	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)
16	16185	Ligné	NON	NON	0	0	0%	-	-
16	16186	Lignières-Ambleville	OUI	NON	9	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16187	Linars	OUI	NON	7	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16188	Le Lindois	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16189	Londigny	OUI	NON	7	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16190	Longré	OUI	NON	1	0	0%	< 7,9 Bq/l	-
16	16191	Lonnes	OUI	NON	3	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16192	Terres-de-Haute-Charente	OUI	NON	10	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16193	Louzac-Saint-André	OUI	NON	6	0	0%	< 8,5 Bq/l	-
16	16194	Lupsault	OUI	NON	3	0	0%	< 10 Bq/l	-
16	16195	Lussac	OUI	NON	4	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16196	Luxé	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16197	La Magdeleine	OUI	NON	1	0	0%	< 7,9 Bq/l	-
16	16198	Magnac-Lavalette-Villars	OUI	NON	4	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
16	16199	Magnac-sur-Touvre	OUI	NON	7	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16200	Maine-de-Boixe	OUI	NON	3	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16203	Mainzac	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16204	Bellevigne	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16205	Manot	OUI	NON	7	0	0%	< 9,2 Bq/l	-
16	16206	Mansle	OUI	NON	4	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16207	Marcillac-Lanville	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16208	Mareuil	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16209	Marillac-le-Franc	OUI	NON	5	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16210	Marsac	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16211	Marthon	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16212	Massignac	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16213	Mazerolles	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16215	Médillac	OUI	NON	6	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
16	16216	Mérignac	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16217	Merpins	OUI	NON	6	0	0%	< 8,5 Bq/l	-
16	16218	Mesnac	OUI	NON	4	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16220	Les Métairies	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16221	Mons	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16222	Montboyer	OUI	NON	7	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16223	Montbron	OUI	NON	8	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16224	Montmérac	OUI	NON	4	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
16	16225	Montembœuf	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16226	Montignac-Charente	OUI	NON	4	0	0%	< 8,3 Bq/l	-
16	16227	Montignac-le-Coq	OUI	NON	3	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16229	Montjean	NON	NON	0	0	0%	-	-
16	16230	Montmoreau	OUI	NON	7	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16231	Montrollet	OUI	NON	7	0	0%	< 9,2 Bq/l	-
16	16232	Mornac	OUI	NON	7	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16233	Mosnac-Saint-Simeux	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16234	Moulidars	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16236	Mouthiers-sur-Boême	OUI	NON	12	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16237	Mouton	OUI	NON	3	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16238	Moutonneau	OUI	NON	3	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16239	Mouzon	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16240	Nabinaud	OUI	NON	3	0	0%	< 9,8 Bq/l	-
16	16241	Nanclars	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16242	Nanteuil-en-Vallée	OUI	NON	13	0	0%	< 10,1 Bq/l	-
16	16243	Nercillac	OUI	NON	4	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16244	Nersac	OUI	NON	5	0	0%	< 9,8 Bq/l	-
16	16245	Nieuil	OUI	NON	6	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16246	Nonac	OUI	NON	4	0	0%	< 9,9 Bq/l	-

Dép <sup>t</sup>	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)
16	16248	Oradour	OUI	NON	3	0	0%	< 10 Bq/l	-
16	16249	Oradour-Fanais	OUI	NON	7	0	0%	< 9,2 Bq/l	-
16	16250	Orgedeuil	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16251	Oriolles	OUI	NON	4	0	0%	< 10,1 Bq/l	-
16	16252	Orival	OUI	NON	3	0	0%	< 9 Bq/l	-
16	16253	Paizay-Naudouin-Embourie	OUI	NON	1	0	0%	< 7,9 Bq/l	-
16	16254	Palluau	OUI	NON	3	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16255	Parzac	OUI	NON	7	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16256	Passirac	OUI	NON	8	0	0%	< 10,1 Bq/l	-
16	16258	Pérignac	OUI	NON	4	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16260	Pillac	OUI	NON	3	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16261	Les Pins	OUI	NON	4	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16263	Plassac-Rouffiac	OUI	NON	4	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16264	Pleuville	OUI	NON	7	0	0%	< 10,2 Bq/l	-
16	16267	Poullignac	OUI	NON	4	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16268	Poursac	OUI	NON	3	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16269	Pranzac	OUI	NON	7	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16270	Pressignac	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16271	Puymoyen	OUI	NON	7	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16272	Puyréaux	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16273	Raix	OUI	NON	1	0	0%	< 7,9 Bq/l	-
16	16275	Ranville-Breuillaud	OUI	NON	3	0	0%	< 10 Bq/l	-
16	16276	Reignac	OUI	NON	4	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
16	16277	Réparsac	OUI	NON	4	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16279	Rioux-Martin	OUI	NON	3	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
16	16280	Rivières	OUI	NON	4	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16281	La Rochefoucauld-en-Angoumois	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16282	La Rochette	OUI	NON	4	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16283	Ronsenac	OUI	NON	7	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16284	Rouffiac	OUI	NON	3	0	0%	< 9 Bq/l	-
16	16285	Rougnac	OUI	NON	5	0	0%	< 9,8 Bq/l	-
16	16286	Rouillac	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16287	Roulet-Saint-Estèphe	OUI	NON	8	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16289	Roussines	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16290	Rouzède	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16291	Ruelle-sur-Touvre	OUI	NON	7	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16292	Ruffec	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16293	Saint-Adjutory	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16295	Saint-Amant-de-Boixe	OUI	NON	4	0	0%	< 8,3 Bq/l	-
16	16297	Graves-Saint-Amant	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16298	Saint-Amant-de-Nouère	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16300	Val-de-Bonnieu	OUI	NON	4	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16301	Saint-Aulais-la-Chapelle	OUI	NON	3	0	0%	< 8,2 Bq/l	-
16	16302	Saint-Avit	OUI	NON	3	0	0%	< 8,2 Bq/l	-
16	16303	Saint-Bonnet	OUI	NON	3	0	0%	< 8,2 Bq/l	-
16	16304	Saint-Brice	OUI	NON	6	0	0%	< 8,9 Bq/l	-
16	16306	Saint-Christophe	OUI	NON	7	0	0%	< 9,2 Bq/l	-
16	16307	Saint-Ciers-sur-Bonnieu	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16308	Saint-Claud	OUI	NON	4	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16310	Saint-Coutant	OUI	NON	6	0	0%	< 10 Bq/l	-
16	16312	Saint-Cybardeaux	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16315	Saint-Félix	OUI	NON	4	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16316	Saint-Fort-sur-le-Né	OUI	NON	3	0	0%	< 8,5 Bq/l	-
16	16317	Saint-Fraigne	OUI	NON	3	0	0%	< 10 Bq/l	-
16	16318	Saint-Front	OUI	NON	3	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16320	Saint-Genis-d'Hiersac	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-

Dép <sup>t</sup>	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)
16	16321	Saint-Georges	OUI	NON	3	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16323	Saint-Germain-de-Montbron	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16325	Saint-Gourson	OUI	NON	3	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16326	Saint-Groux	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16329	Saint-Laurent-de-Céris	OUI	NON	4	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16330	Saint-Laurent-de-Cognac	OUI	NON	6	0	0%	< 8,5 Bq/l	-
16	16331	Saint-Laurent-des-Combes	OUI	NON	4	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16334	Saint-Martial	OUI	NON	4	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16335	Saint-Martin-du-Clocher	OUI	NON	7	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16336	Saint-Mary	OUI	NON	4	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16337	Saint-Maurice-des-Lions	OUI	NON	7	0	0%	< 9,2 Bq/l	-
16	16338	Saint-Médard	OUI	NON	3	0	0%	< 8,2 Bq/l	-
16	16339	Val-d'Auge	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16340	Saint-Même-les-Carières	OUI	NON	6	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16341	Saint-Michel	OUI	NON	7	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16342	Saint-Palais-du-Né	OUI	NON	5	0	0%	< 8,5 Bq/l	-
16	16343	Saint-Preuil	OUI	NON	6	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16345	Saint-Quentin-sur-Charente	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16346	Saint-Quentin-de-Chalais	OUI	NON	3	0	0%	< 9 Bq/l	-
16	16347	Saint-Romain	OUI	NON	3	0	0%	< 9 Bq/l	-
16	16348	Saint-Saturnin	OUI	NON	7	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16349	Sainte-Sévère	OUI	NON	4	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16350	Saint-Séverin	OUI	NON	3	0	0%	< 9,8 Bq/l	-
16	16351	Saint-Simeux	OUI	NON	1	0	0%	< 6,3 Bq/l	-
16	16352	Saint-Simon	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16353	Saint-Sornin	OUI	NON	9	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16354	Sainte-Souligne	OUI	NON	4	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16355	Saint-Sulpice-de-Cognac	OUI	NON	6	0	0%	< 8,5 Bq/l	-
16	16356	Saint-Sulpice-de-Ruffec	OUI	NON	3	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16357	Saint-Vallier	OUI	NON	4	0	0%	< 10,1 Bq/l	-
16	16358	Saint-Yrieix-sur-Charente	OUI	NON	12	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16359	Salles-d'Angles	OUI	NON	3	0	0%	< 8,5 Bq/l	-
16	16360	Salles-de-Barbezieux	OUI	NON	3	0	0%	< 8,2 Bq/l	-
16	16361	Salles-de-Villefagnan	OUI	NON	3	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16362	Salles-Lavalette	OUI	NON	3	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16363	Saulgond	OUI	NON	7	0	0%	< 9,2 Bq/l	-
16	16364	Sauvagnac	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16365	Sauvagnac	OUI	NON	3	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
16	16366	Segonzac	OUI	NON	6	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16368	Sers	OUI	NON	6	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16369	Sigogne	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16370	Sireuil	OUI	NON	4	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16372	Souffrignac	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16373	Souvigné	NON	NON	0	0	0%	-	-
16	16374	Soyaux	OUI	NON	8	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16375	Suaux	OUI	NON	6	0	0%	< 10,1 Bq/l	-
16	16377	La Tâche	OUI	NON	4	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16378	Taizé-Aizie	OUI	NON	4	0	0%	< 10,1 Bq/l	-
16	16379	Taponnat-Fleurignac	OUI	NON	8	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16380	Le Tâtre	OUI	NON	4	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
16	16381	Theil-Rabier	OUI	NON	1	0	0%	< 7,9 Bq/l	-
16	16382	Torsac	OUI	NON	6	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16383	Tourriers	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16384	Touvérac	OUI	NON	4	0	0%	< 8,1 Bq/l	-
16	16385	Touvre	OUI	NON	7	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16387	Triac-Lautrait	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-

Dép <sup>t</sup>	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)
16	16388	Trois-Palis	OUI	NON	5	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16389	Turgon	OUI	NON	3	0	0%	< 7,5 Bq/l	-
16	16390	Tusson	NON	NON	0	0	0%	-	-
16	16392	Valence	OUI	NON	3	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16393	Vars	OUI	NON	4	0	0%	< 8,3 Bq/l	-
16	16394	Vaux-Lavalette	OUI	NON	3	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16395	Vaux-Rouillac	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16396	Ventouse	OUI	NON	3	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16397	Verdille	OUI	NON	3	0	0%	< 10 Bq/l	-
16	16398	Verneuil	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16399	Verrières	OUI	NON	3	0	0%	< 8,5 Bq/l	-
16	16400	Verteuil-sur-Charente	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16401	Vervant	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16402	Vibrac	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16403	Le Vieux-Cérier	OUI	NON	6	0	0%	< 10 Bq/l	-
16	16404	Vieux-Ruffec	OUI	NON	5	0	0%	< 9,1 Bq/l	-
16	16405	Vignolles	OUI	NON	3	0	0%	< 8,2 Bq/l	-
16	16406	Moulins-sur-Tardoire	OUI	NON	6	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16408	Villebois-Lavalette	OUI	NON	5	0	0%	< 9,8 Bq/l	-
16	16409	Villefagnan	OUI	NON	1	0	0%	< 7,9 Bq/l	-
16	16412	Villejoubert	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16413	Villiers-le-Roux	OUI	NON	7	0	0%	< 8,4 Bq/l	-
16	16414	Villognon	OUI	NON	3	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16415	Vindelle	OUI	NON	3	0	0%	< 8,3 Bq/l	-
16	16416	Vitrac-Saint-Vincent	OUI	NON	4	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16418	Vœuil-et-Giget	OUI	NON	4	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16419	Vouharte	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16420	Voulgézac	OUI	NON	4	0	0%	< 9,9 Bq/l	-
16	16421	Vouthon	OUI	NON	5	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16422	Vouzan	OUI	NON	10	0	0%	< 8,7 Bq/l	-
16	16423	Xambes	OUI	NON	2	0	0%	< 8 Bq/l	-
16	16424	Yviers	OUI	NON	3	0	0%	< 8,6 Bq/l	-
16	16425	Yvrac-et-Malleyrand	OUI	NON	9	0	0%	< 9,1 Bq/l	-

## 3 - Légende et explications

<b>Légende :</b>	<p>" <b>Tritium recherché ?</b>" : la base data.gouv.fr comporte-t-elle des résultats d'analyses affectés à cette commune ?</p> <p>" <b>Tritium détecté ?</b>" : 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>"<b>Quantité de résultats</b>" : 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>"<b>Quantité de résultats où tritium détecté</b>" : 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>"<b>Valeur maximale (Bq/l)</b>" : 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 variant peu, plusieurs résultats d'analyses peuvent comporter le même résultat.</p>
<b>Source des données :</b>	Résultats du contrôle sanitaire de l'eau distribuée commune par commune <a href="https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/resultats-du-contrôle-sanitaire-de-leau-distribuee-commune-par-commune/">https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/resultats-du-contrôle-sanitaire-de-leau-distribuee-commune-par-commune/</a>
<b>Technique d'extraction des données :</b>	Requêtes sql
<b>Période étudiée :</b>	Janvier 2016 à février 2023
<b>La base comprend 34969 communes, incluant :</b>	<p>Les <b>34945</b> communes existantes au 1er janvier 2023</p> <p><b>10 anciennes communes</b> ayant disparu au <b>1er janvier 2023</b> par fusion au sein de communes nouvelles</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Béon (01)</li> <li>- Berzy-le-Sec (02)</li> <li>- Saint-Amans (09)</li> <li>- Fonclaireau (16)</li> <li>- Annville (50)</li> <li>- Binson et Orquigny (51)</li> <li>- Villers-sous-Châtillon (51)</li> <li>- Saint-Ythaire (71)</li> <li>- Breuil-Barret (85)</li> <li>- La Chapelle-aux-Lys (85)</li> </ul> <p><b>8 anciennes communes</b> ayant disparu au <b>1er janvier 2022</b> par fusion au sein de communes nouvelles</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ambleville (16)</li> <li>- Le Jardin (19)</li> <li>- Cazoulès (24)</li> <li>- Orliaguet (24)</li> <li>- Villers-sous-Montrond (25)</li> <li>- Mureils (26)</li> <li>- Croixanvec (56)</li> <li>- La Faute-sur-Mer (85)</li> </ul> <p><b>3 anciennes communes</b> ayant disparu au <b>1er janvier 2021</b> par fusion au sein de communes nouvelles</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Saint-Simeux (16)</li> <li>- Saint-Martin-de-Connée (53)</li> <li>- Vimarcé (53)</li> </ul> <p>Les <b>2 collectivités d'outre-mer</b> de Saint-Barthélémy et Saint-Martin</p> <p>Par ailleurs, la <b>commune des Trois-Lacs (27)</b> 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>