

Laboratoire Départemental de Tarn-et-Garonne  
60, avenue Marcel Unal  
82000 MONTAUBAN

## Mesure du TRITIUM dans les EAUX

---

**Le Laboratoire Départemental de Tarn-et-Garonne (LVD82)** procède à la mesure du tritium dans l'eau.

Le tritium est un isotope radioactif de l'hydrogène. Il peut être d'origine naturelle, mais sa présence dans l'environnement est surtout liée à l'activité humaine :

- les essais aériens d'armes nucléaires entre 1945 et 1963,
- les centrales nucléaires où le tritium est formé dans le réacteur par fission de l'uranium ou du plutonium,
- les usines de retraitement des combustibles usés et déchargés des réacteurs,
- d'autres installations industrielles (par exemple agent de scintillation dans des peintures luminescentes pour l'horlogerie), des centres de recherche et universitaires, des hôpitaux ainsi que des installations militaires.

En France, le tritium est suivi comme indicateur de radioactivité **dans les eaux de consommation (Arrêté du 12 mai 2004 fixant les modalités de contrôle de la qualité radiologique des eaux destinées à la consommation humaine)**. En effet, « au-delà d'un **niveau de référence de 100 Bq/litre**, il est procédé à l'identification et à la quantification des radionucléides artificiels ».

**En Tarn-et-Garonne, l'arrêté du 18 septembre 2006** autorise l'exploitant du site nucléaire de Golfech à rejeter des effluents liquides. Article 19, paragraphe IV : « *L'activité volumique mesurée dans l'environnement (...) ne doit pas dépasser* » pour le tritium en « *moyenne journalière 140 Bq/litre* ».

Reproduction interdite.

Cette page est un extrait du rapport du Suivi Mensuel D2309250, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique.  
L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.

Laboratoire Départemental  
de Tarn-et-Garonne  
60, avenue Marcel Unal  
82000 MONTAUBAN

## Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en OCTOBRE 2023

**Ces analyses ont été sous-traitées au labo PEARL de Limoges accrédité COFRAC n°1-1715, portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)**

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation du laboratoire PEARL : elles sont identifiées par le symbole C. Ce rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les rapports de PEARL sont disponibles sur demande.

Mesure par scintillation liquide selon la norme NF EN ISO 9698, résultats exprimés à la date de mesure. SD signifie seuil de décision et LD signifie limite de détection de l'analyse (avec $\alpha = \beta = 2,5\%$ ). Les incertitudes de mesure élargies sont exprimées à $k = 1,96$							
Lieu	Type de prélèvement	Date de prélèvement	Date de mesure		Résultat	SD	LD
					(Becquerels par litre)		
Montauban	Eau de pluie	30/10/2023	Pas envoyé				
	Eau de ville	26/10/2023	Pas envoyé				
Saint Nicolas de la Grave	Eau de Garonne	10/10/2023	27/10/2023	C	< 8	< 4	8
Valence d'Agen	Eau de ville	03/10/2023	09/10/2023	C	< 8	< 4	8
Golfech	Eau de ville	10/10/2023	27/10/2023	C	< 8	< 4	8
Donzac	Eau de nappe	10/10/2023	27/10/2023	C	< 8	< 4	8
Lamagistere	Eau de Garonne	10/10/2023	27/10/2023	C	36 ± 7	< 4	8
		17/10/2023	29/10/2023	C	< 8	< 4	8
		24/10/2023	Pas envoyé				
Saint Nicolas de la Balermé	Eau de Garonne	10/10/2023	28/10/2023	C	21±5	< 4	8
		24/10/2023	Pas envoyé				
Agen	Eau de ville	03/10/2023	09/10/2023	C	< 8	< 4	8
Laspeyres	Eau de Garonne	17/10/2023	29/10/2023	C	< 8	< 4	8
		24/10/2023	Pas envoyé				

EDF indique un rejet du réservoir T2 le 09/10/2023 à partir de 11h00, pour environ 24 heures  
EDF indique un rejet du réservoir T1 le 28/10/2023 à partir de 06h00, pour environ 24 heures

**Commentaires\*** : Les concentrations mesurées sont inférieures aux limites de détection du système d'analyse exceptées les concentrations mesurées à Lamagistère et Saint Nicolas de la Balermé qui sont inférieures à la limite de référence de 100 Bq/l ( Arrêté du 12 mai 2004 fixant les modalités de contrôle de la qualité radiologique des eaux destinées à la consommation humaine).

\* Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC de PEARL .

Reproduction interdite.

Cette page est un extrait du rapport du Suivi Mensuel D2309250 validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique.  
L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.