

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

Le Laboratoire vétérinaire 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 D2010287, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.

EN.801.SIE V6 du 27/05/21 Page 4 / 5



60, avenue Marcel Unal - 82000 MONTAUBAN

Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en SEPTEMBRE 2020

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole **C**. Ce rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Mesure par scintillation liquide selon la norme NF 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=2

Lieu	Type de prélèvement	Date de prélèvement	Date de mesure		Résultat	SD	LD
					(Becquerels par litre)		
Montauban	Eau de pluie (<mark>Septembre</mark> 2020)	28/09/20	01/10/20	С	<7	3	7
Montauban	Eau de ville	16/09/20	01/10/20	С	<7	3	7
Saint Nicolas de la Grave	Eau de Garonne	08/09/20	01/10/20	С	<7	3	7
Valence d'Agen	Eau de ville	08/09/20	01/10/20	С	<7	3	7
Golfech	Eau de ville	08/09/20	01/10/20	С	<7	3	7
Donzac	Eau de nappe	08/09/20	01/10/20	С	<7	3	7
Lamagistère	Eau de Garonne	01/09/20	01/10/20	С	<7	3	7
Saint Nicolas de la Balerme	Eau de Garonne	01/09/20	01/10/20	С	<7	3	7
Agen	Eau de ville	01/09/20	01/10/20	С	<7	3	7
Lamagistère	Eau de Garonne	16/09/20	02/10/20	С	<7	3	7
Lamagistère	Eau de Garonne	22/09/20	02/10/20	С	83±7	3	7
Saint Nicolas de la Balerme	Eau de Garonne	16/09/20	02/10/20	С	<7	3	7
Agen	Eau de ville	16/09/20	02/10/20	С	<7	3	7
Laspeyres pont de Durou	Eau de garonne	22/09/20	02/10/20	С	59±6	3	7

EDF indique un rejet du réservoir T3 du 22/09/20 à 03h30 au24/09/20 à 06h20

Commentaires*: Les concentrations mesurées sont inférieures aux limites de détection du système d'analyse, exceptés deux prélèvements dont les valeurs ont atteint des valeurs proches de 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), ceci étant dû à des prélèvements réalisés sur le proche aval de la centrale en période de rejets EDF.

Reproduction interdite.

Cette page est un extrait du rapport du Suivi Mensuel D2010287, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique.

L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.

EN.801.SIE V6du 27/05/2021 Page 5 / 5

^{*} Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC