

## Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en avril 2018

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

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  $k=2$

Lieu	Type de prélèvement	Date de prélèvement	Date de mesure	Résultat (Becquerels par litre)	SD	LD
Montauban	 Eau de pluie (avril 2018)	30/04/18	04/05/18	<6	3	6
Montauban	 Eau de ville	24/04/18	04/05/18	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	10/04/18	04/05/18	<6	3	6
Valence d'Agen	 Eau de ville	10/04/18	04/05/18	<6	3	6
Golfech	 Eau de ville	10/04/18	04/05/18	<6	3	6
Donzac	 Eau de nappe	10/04/18	04/05/18	<6	3	6
Lamagistère	 Eau de Garonne	10/04/18	05/05/18	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balerne	 Eau de Garonne	10/04/18	05/05/18	<6	3	6
Agen	 Eau de ville	10/04/18	05/05/18	<6	3	6

- ° EDF indique un rejet du réservoir T3 le vendredi 06/04/2018 à partir de 15h00, pour environ 30 heures
- ° EDF indique un rejet du réservoir T1 le mercredi 11/04/2018 à partir de 14h00, pour environ 30 heures.
- ° EDF indique un rejet du réservoir T2 le vendredi 27/04/2018 à partir de 10h00, pour environ 50 heures.

Interprétation : Les concentrations mesurées de tritium sont inférieures aux limites de détection du système d'analyse.

Reproduction interdite.

Cette page est un extrait du rapport du Suivi Mensuel D1804476, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.