











Laboratoire Vétérinaire Départemental  
60, avenue Marcel Unal  
82000 MONTAUBAN

Accréditation n°1-0822  
Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en juin 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 (juin 2018)	29/06/18	11/07/18	<6	3	6
Montauban	 Eau de ville	15/06/18	11/07/18	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	18/06/18	11/07/18	<6	3	6
Valence d'Agen	 Eau de ville	04/06/18	20/07/18	<6	3	6
Golfech	 Eau de ville	11/06/18	11/07/18	<6	3	6
Donzac	 Eau de nappe	11/06/18	11/07/18	<6	3	6
Lamagistère	 Eau de Garonne	11/06/18	11/07/18	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balermie	 Eau de Garonne	11/06/18	12/07/18	<6	3	6
Agen	 Eau de ville	13/06/18	12/07/18	<6	3	6

- ° EDF indique un rejet du réservoir T1 le samedi 02/06/2018 à partir de 10h00, pour environ 24 heures
- ° EDF indique un rejet du réservoir T2 le jeudi 21/06/2018 à partir de 15h00, pour environ 48 heures
- ° EDF indique un rejet du réservoir T1 le jeudi 28/06/2018 à partir de 11h00, pour environ 33 heures

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

Reproduction interdite.

Cette page est un extrait du rapport du Suivi Mensuel D1806549, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.