

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole  .

**Surveillance du TRITIUM dans les EAUX en mars 2013 réalisée par le LVD82 :
rapport d'essais**

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 en Becquerels par litre	SD	LD
Montauban	 Eau de pluie (février 2013)	28/02/13	29/03/13	<6	3	6
Montauban	 Eau de ville	28/03/13	29/03/13	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	04/03/13	29/03/13	<6	3	6
Valence d'Agen	 Eau de ville	04/03/13	29/03/13	<6	3	6
Golfech	 Eau de ville	04/03/13	29/03/13	<6	3	6
Donzac	 Eau de nappe	26/03/13	30/03/13	<6	3	6
Lamagistère	 Eau de Garonne	26/03/13	30/03/13	57±6	3	6
Saint Nicolas de la Balerne	 Eau de Garonne	26/03/13	30/03/13	42±5	3	6
Agen	 Eau de ville	04/03/13	30/03/13	<6	3	6

Véronique ROSSETTO
Directrice adjointe
du Laboratoire

