



Laboratoire Vétérinaire Départemental
60 avenue Marcel Unal
82000 MONTAUBAN

**RAPPORT DU SUIVI MENSUEL
JANVIER 2016**

Analyses de radioactivité en spectro gamma, Éléments détectés:
- Beryllium 7 (radioactivité naturelle)

Interprétations non couvertes par l'accréditation



accréditation n° 1-0822,
portée disponible sur
www.cofrac.fr

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 essai.

PRELEVEMENTS MENSUELS	DATE DE RECOLTE	DATE DE MESURE	PRODUITS DE FISSION			PRODUITS D'ACTIVATION			UNITES DE MESURE	
			Césium 137	Césium 134	Iode 131	Cobalt 60	Cobalt 58	Manganèse 54		Béryllium 7
Montauban (filtres balise)										
Filtre du 07/12/15 au 11/01/16	11/01/16	18/01/16	<0,02	<0,01	<0,04	<0,02	<0,02	<0,02	2,4±0,2	mBq/m3
Filtre du 11/01/16 au 01/02/16	01/02/16	04/02/16	<0,03	<0,02	<0,03	<0,03	<0,02	<0,03	1,7±0,4	mBq/m3
Montauban (cartouches balise)										
Cartouche du 28/12/15 au 04/01/16	04/01/16	07/01/16	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 04/01/16 au 11/01/16	11/01/16	11/01/16	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 11/01/16 au 18/01/16	18/01/16	20/01/16	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 18/01/16 au 25/01/16	25/01/16	25/01/16	X	X	<0,1	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 25/01/16 au 01/02/16	01/02/16	01/02/16	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Montauban										
Eau de pluie (Décembre 2015)	C 31/12/15	31/12/15	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<5	Bq/L
Eau de ville	C 20/01/16	20/01/16	<2	<1	<1	<1	<1	<1	<8	Bq/L
St Nicolas de La Grave										
Eau Garonne base de loisirs	C 11/01/16	13/01/16	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<10	Bq/L
St Vincent Lespinasse										
Lait de vache	C 11/01/16	12/01/16	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5	Bq/L
Valence d'Agen (filtres balise)										
Filtre du 07/12/15 au 04/01/16	04/01/16	06/01/16	<0,03	<0,03	<0,02	<0,02	<0,03	<0,02	2,5±0,2	mBq/m3
Filtre du 04/01/16 au 01/02/16	01/02/16	02/02/16	<0,02	<0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	1,3±0,3	mBq/m3
Valence d'Agen (cartouches balise)										
Cartouche du 30/12/15 au 06/01/16	06/01/16	07/01/16	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 06/01/16 au 13/01/16	13/01/16	18/01/16	X	X	<0,1	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 13/01/16 au 20/01/16	20/01/16	22/01/16	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 20/01/16 au 27/01/16	27/01/16	28/01/16	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 27/01/16 au 03/02/16	03/02/16	08/02/16	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Valence d'Agen										
Eau de ville	C 04/01/16	05/01/16	<1	<1	<1	<1	<1	<2	<4	Bq/L
Golfech										
Mousses terrestres (trottoir) (1)	11/01/16	13/01/16	<3	<2	<3	<3	<3	<2	71±25	Bq/kg sec
Mousses terrestres (piste) (2)	11/01/16	14/01/16	<4	<3	<4	<5	<3	<5	72±24	Bq/kg sec
Eau de ville	C 11/01/16	14/01/16	<1	<1	<2	<2	<1	<1	<7	Bq/L
Donzac										
Eau de nappe	C 04/01/16	08/01/16	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<7	Bq/L
Lamagistère										
Eau de Garonne	C 04/01/16	07/01/16	<1	<1	<2	<1	<1	<1	<4	Bq/L
Laspeyres										
Mousses terrestres (3)	11/01/16	19/01/2016	<5*	<2	<3	<5	<4	<2	144±29	Bq/kg sec
St Nicolas de La Balerne										
Eau de Garonne	C 04/01/16	11/01/16	<1	<1	<2	<1	<1	<1	<8	Bq/L
Agen										
Eau de ville	C 04/01/16	06/01/16	<2	<1	<1	<1	<1	<2	<4	Bq/L
Agen (filtres balise)										
Filtre du 07/12/15 au 04/01/16	04/01/16	05/01/16	<0,03	<0,02	<0,03	<0,02	<0,02	<0,03	0,3±0,2	mBq/m3
Filtre du 04/01/16 au 01/02/16	01/02/16	03/02/16	<0,02	<0,02	<0,03	<0,03	<0,02	<0,02	0,7±0,2	mBq/m3
Agen (cartouches balise)										
Cartouche du 29/12/15 au 05/01/16	05/01/16	08/01/16	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 05/01/16 au 12/01/16	12/01/16	15/01/16	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 12/01/16 au 19/01/16	19/01/16	21/01/16	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 19/01/16 au 26/01/16	26/01/16	29/01/16	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 26/01/16 au 02/02/16	02/02/16	05/02/16	X	X	<0,1	X	X	X	X	mBq/m3

* EDF indique un rejet du réservoir T3 le 01/01/2016 pour environ 140 heures.

° EDF indique un rejet du réservoir T1 le 12/01/2016 après 18h00 et pour environ 30 heures.

° EDF indique un rejet du réservoir T1 le 25/01/2016 après 17h00 et pour environ 40 heures.

Les mesures sont effectuées par spectrométrie gamma selon la méthode interne MO.281.RAD et la norme ISO10703 pour les eaux en mesurage direct.

Bq: Becquerel

L'incertitude élargie est exprimée à k=2. Les activités sont ramenées à la date de prélèvement.

Le signe < signifie inférieur au seuil de décision.

Le signe X signifie que cet élément n'est pas recherché dans ce type de prélèvement.

Le signe * signifie que la valeur indiquée est une limite de détection : dans ce cas, l'activité mesurée est non interprétable (incertitude de mesure élevée) et est inférieure à la limite de détection.

Le signe / signifie que le radioélément n'a pas été détecté à la date d'analyse et son activité ne peut être extrapolée à la date de prélèvement du fait de sa période radioactive inférieure au délai écoulé entre le prélèvement et la mesure. Trottoir : Trottoir Rue du Cantarou ; Piste : Piste d'auto-école sur la rive gauche du canal d'amenée.

Identification des mousses terrestres :

1-Ensemble largement dominé par *Pleurochaete squarrosa* (Brid.) Limpr. Avec quelques éléments de *Brachythecium albicans* (Hedw.) Schimp., tous deux à l'état gamétophytique. Présence de germinations de *Sedum album* L.

2-Ensemble co-dominé par *Eurhynchium praelongum* (Hedw.) B. S. et G. et *Pleurochaete squarrosa* (Brid.) Limpr., accompagnés par *Calliergonella cuspidata* (Hedw.) Loeske, tous à l'état gamétophytique.

3-Touffe homogène de *Pleurochaete squarrosa* (Brid.) Limpr. à l'état gamétophytique.

Reproduction interdite - Cette page est un extrait du rapport du Suivi Mensuel D1600727, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique.
L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.