

RAPPORT DU SUIVI MENSUEL MAI 2017

Analyses de radioactivité en spectro gamma, éléments détectés:

- Béryllium 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	DATE DE	DATE DE	PRODUITS DE FISSION			PRODUITS D'ACTIVATION				UNITES DE
MENSUELS	RECOLTE		Césium 137	Césium 134	lode 131	Cobalt 60	Cobalt 58	Manganèse 54	Bérylium 7	MESURE
Montauban (filtres balise)										
Filtre du 03/04/17 au 15/05/17	15/05/17	16/05/17	<0,02	<0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	3,1±0,2	mBq/m3
Filtre du 15/05/17 au 12/06/17	12/06/17	16/06/17	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,01	<0,02	3,4±0,2	mBq/m3
Montauban (cartouches balise)							•			
Cartouche du 24/04/17 au 02/05/17	02/05/17	02/05/17	Х	Х	<0,1	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 02/05/17 au 09/05/17	09/05/17	09/05/17	Х	Х	<0,1	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 09/05/17 au 15/05/17	15/05/17	15/05/17	Х	Х	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 15/05/17 au 22/05/17	22/05/17	22/05/17	X	Х	<0,2	X	X	Х	Х	mBq/m3
Cartouche du 22/05/17 au 29/05/17	29/05/17	30/05/17	Х	Х	<0,1	X	X	Х	Х	mBq/m3
Cartouche du 29/05/17 au 06/06/17	06/06/17	07/06/17	Х	Х	<0,2	X	X	Х	Х	mBq/m3
Montauban							•			
Eau de pluie (avril 2017)	C 02/05/17	02/05/17	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<7	Bq/L
Eau de ville	C 18/05/17		<1	<1	<1	<2	<1	<1	<5	Bq/L
St Nicolas de La Grave	[0]				I .	1	1			
Eau de Garonne	C 10/05/17	10/05/17	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<4	Bq/L
St Vincent Lespinasse										
Lait de vache	C 10/05/17	11/05/17	<1	<1	<2	<1	<1	<2	<8	Bq/L
Gasques	1-1:	.,,		1		1	1 11			1 -4-
Œufs	C 10/05/17	15/05/17	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<4	Bq/kg frais
Valence d'Agen	J . 3, 03, 17	. 5, 55, 17	,,			\	, ,,	**		124,
Eau de ville	C 10/05/17	10/05/17	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<7	Bq/L
Valence d'Agen (filtres balise)	C 10/03/11	10/03/17	<u> </u>			1 12	```	<u> </u>		
Filtre du 03/04/17 au 10/05/17	10/05/15	11/05/15	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	3,3±0,2	mBq/m3
Filtre du 10/05/17 au 12/06/17		12/06/17	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	2.8±0.2	mBq/m3
Valence d'Agen (cartouches balise)	12/00/17	12/00/17	νο,στ	<0,01	\(\text{0,01}\)	<0,01	<0,01	(0,01	2,010,2	ПВЧ/ПІЗ
Cartouche du 26/04/17 au 03/05/17	03/05/17	04/05/17	Х	Х	<0,2	X	X	Х	X	mBq/m3
Cartouche du 03/05/17 au 10/05/17		11/05/17	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
	1		X	X	<0,2	X	X	X	X	
Cartouche du 10/05/17 au 17/05/17	17/05/17	19/05/17								mBq/m3
Cartouche du 17/05/17 au 24/05/17	24/05/17	30/05/17	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 24/05/17 au 31/05/17	31/05/17	01/06/17	X	X	<0,1	X		X	X	mBq/m3
Cartouche du 31/05/17 au 07/06/17	07/06/17	09/06/17	Х	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Golfech	100000000	10 (05 (17							100:01	T_ #
Mousses terrestres (trottoir) (1)		12/05/17	<3	<2	<3	<3	<3	<3	188±31	Bq/kg sec
Mousses terrestres (piste) (2)	10/05/17	16/05/17	<4	<4	<6	<5	<4	<4	292±52	Bq/kg sec
Eau de ville	C 03/05/17	09/05/17	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<7	Bq/L
Donzac										
Eau de nappe	C 03/05/17	04/05/17	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<7	Bq/L
Lamagistère										
Eau de Garonne	C 03/05/17	05/05/17	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<7	Bq/L
Laspeyres										
Mousses terrestres (3)	10/05/17	15/05/17	<4	<4	<5	<5	<4	<4	429±60	Bq/kg sec
St Nicolas de La Balerme										
Eau de Garonne	C 03/05/17	04/05/17	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<4	Bq/L
Agen										
Eau de ville	C 03/05/17	03/05/17	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<7	Bq/L
Agen (filtres balise)							•			
Pas d'analyse de filtre du 20/04/17	au 12/05/17	(système d'a	vancement du fil	ltre en panne)						
Filtre du 12/05/17 au 06/06/17		07/06/17	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	2,8±0,2	mBq/m3
Agen (cartouches balise)			· · · · · ·					,		
Cartouche du 25/04/17 au 02/05/17	02/05/17	03/05/17	X	Х	<0,2	Х	Х	Х	Х	mBq/m3
Cartouche du 02/05/17 au 09/05/17		11/05/17	X	X	<0,1	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 09/05/17 au 16/05/17		17/05/17	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 16/05/17 au 16/03/17		29/05/17	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 23/05/17 au 30/05/17		01/06/17	X	X	<0,2	X	X	X	X	
		07/06/17			· ·					mBq/m3
Cartouche du 30/05/17 au 06/06/17	00/06/1/	07/06/17	X	X Ir environ 30 heu	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3

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

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.

Autoabsorption appliquée sauf sur les filtres, les mousses terrestres et les plantes aquatiques.

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 Trottoir : Trottoir Rue du Cantarou ; Piste : Piste d'auto-école sur la rive gauche du canal d'amenée.

au délai écoulé entre le prélèvement et la mesure.

Identification des mousses terrestres

1- Ensemble composé par Pleurochaete squarrosa (Brid.) Limpr., Brachytecium albicans (Hedw.) B. S. & G., et d'Hypnum cupressiforme Hedw. var lacunosum Bird.,

tous à l'état gamétophytique.

2- 2-Ensemble composé de **Pseudoscleropodium purum** (Hedw.) M. Fleisch., de **Calliergonella cuspidata** (Hedw.) Limpr., tous deux à l'état gamétophytique. 3- Ensemble homogène de **Pleurochaete squarrosa** (Brid.) Limpr., à l'état gamétophytique.

Reproduction interdite - Cette page est un extrait du rapport du Suivi Mensuel D1705507, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.

EN.801.SIE V4 du 26/12/16 Page 3/5