Laboratoire Vétérinaire Départemental

60 avenue Marcel Unal

82000 MONTAURAN

RAPPORT DU SUIVI MENSUEL AVRIL 2017

Analyses de radioactivité en spectro gamma, éléments détectés:

- Béryllium 7 (radioactivité naturelle)

Interprétations non couvertes par l'accréditation



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.

DATE DE	DATE DE	PRODI IITS DE FISSION			PRODUITS D'ACTIVATION				UNITES DE
RECOLTE	MESURE	Césium 137	Césium 134	lode 131	Cobalt 60	Cobalt 58		Bérylium 7	MESURE
03/04/17	10/04/17	<0,02	<0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	2,8±0,2	mBq/m3
15/05/17	16/05/17	<0,02	<0,01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	3,1±0,2	mBq/m3
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,			, ,		
03/04/17	04/04/17	Х	Х	<0.2	Х	X	X	X	mBq/m3
				,					mBq/m3
				,					mBq/m3
				- ,					mBq/m3
									mBq/m3
02/03/11	02/03/11	Α	χ	νο, ι			, ,		mbq/ms
C 21/02/17	02/04/17	~1	_1	_1	1	_1	_1		Bq/L
									Bq/L Bq/L
C 20/04/17	20/04/17	<1	<1	<1	\ \L	<u> </u>	<u> </u>	<1	Bq/L
C 24/04/17	25 /04/17	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.7	D (1
C 24/04/17	25/04/17	<1	<1	<1	<1	<1	<1	</td <td>Bq/L</td>	Bq/L
0 24/04/17	24/04/17		1	-	1		1 1	7	T 5 "
C 24/04/17	24/04/17	<1	<1	<1	<1	<2	<1	</td <td>Bq/L</td>	Bq/L
Tel e				_					T
C 24/04/17	24/04/17	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<8	Bq/kg frais
C 03/04/17	04/04/17	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<7	Bq/L
					<0,02			2,3±0,2	mBq/m3
10/05/15	11/05/15	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	3,3±0,2	mBq/m3
05/04/17	06/04/17	X	X	<0,2	X	X	Х	Х	mBq/m3
12/04/17	13/04/17	X	X	<0,2	X	X	Х	Х	mBq/m3
19/04/17	21/04/17	Х	Х	<0,2	Х	Х	Х	Х	mBq/m3
26/04/17	27/04/17	Х	Х	<0,2	Х	X	X	X	mBq/m3
03/05/17	04/05/17	Х	Х	<0,2	Х	Х	Х	Х	mBq/m3
						'			
24/04/17	26/04/17	<5	<5	<5	<6	<5	<5	504±72	Bq/kg sec
24/04/17	26/04/17	<6			<5	-		398±62	Bq/kg sec
									Bq/L
1012							·-		
C 03/04/17	05/04/17	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<7	Bq/L
0 00,0.,	00/01/11	**	11		1=		111		1 24, 2
C 03/04/17	06/04/17	~1	~1	_1		_1	_1		Bq/L
03/04/17	00/04/17	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		\ \		_ bq/L
24/04/17	29/04/17	-5	-1	-6	_5	_5	_5	112+61	Bq/kg sec
24/04/17	20/04/17	\ 3	\7	\ 0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	772107	bq/kg sec
C 02/04/17	00/04/17	.1	.1	-1	.1	-2	1	-6	Bq/L
C 03/04/17	06/04/17	<1	<1	<1	<1	<2	<1	<0	Bq/L
0 02 (04 (17	02 (04 (17	1	1	1	1	1	1 1		T 5 "
C 03/04/17	03/04/17	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<8	Bq/L
1 100 (04 (47	10/04/17	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	21.00	
			,						mBq/m3
		,	,	<0,03	<0,02	<0,03	<0,03	4,0±0,3	mBq/m3
au 12/05/17 ((système d'a	vancement du fil	tre en panne)						
					1				
	06/04/17	X	X	<0,2	X	X	X	Х	mBq/m3
					1 14	I V	I V		ma D m /ma 2
11/04/17	13/04/17	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
11/04/17	13/04/17	Х	Х	<0,2 <0,1	Х	X	X	X	mBq/m3
11/04/17 18/04/17	13/04/17 20/04/17								<u> </u>
	03/04/17 15/05/17 03/04/17 10/04/17 10/04/17 18/04/17 24/04/17 02/05/17 C 20/04/17 C 24/04/17 C 24/04/17 C 24/04/17 03/04/17 10/05/15 05/04/17 12/04/17 26/04/17 24/04/17 C 24/04/17 C 24/04/17 C 03/04/17 C 03/04/17 C 03/04/17 C 03/04/17 C 03/04/17 C 03/04/17	RECOLTE MESURE 03/04/17 10/04/17 15/05/17 16/05/17 03/04/17 04/04/17 10/04/17 11/04/17 18/04/17 12/04/17 24/04/17 24/04/17 02/05/17 02/05/17 C 31/03/17 03/04/17 C 24/04/17 25/04/17 C 24/04/17 24/04/17 C 24/04/17 24/04/17 C 24/04/17 24/04/17 C 24/04/17 24/04/17 C 03/04/17 04/04/17 03/04/17 07/04/17 03/04/17 06/04/17 12/04/17 21/04/17 24/04/17 26/04/17 24/04/17 26/04/17 24/04/17 25/04/17 C 03/04/17 05/04/17 C 03/04/17 06/04/17 03/04/17 03/04/17 03/04/17 03/04/17 03/04/17 03/04/17 03/04/17 03/04/17 03/04/17 03/04/17 03/04/17 03/04/17 03/04/17 03/04/17 03/04/17 00/04/17 03/04/17 00/04/17 03/04/17 00/04/17 03/04/17 00/04/17 03/04/17 00/04/17 03/04/17 00/04/17 03/04/17 00/04/17	RECOLTE MESURE Césium 137	RECOLTE MESURE Césium 137 Césium 134 03/04/17 10/04/17 <0,02	RECOLTE MESURE Césium 137 Césium 134 lode 131	RECOLTE MESURE Césium 137 Césium 134 Iode 131 Cobalt 60	RECOLTE MESURE Césium 137 Césium 134 Iode 131 Cobalt 60 Cobalt 58 03/04/17 10/04/17 <0,02 <0,01 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,0	RECOLTE MESURE Césium 137 Césium 134 Iode 131 Cobalt 60 Cobalt 58 Manganèse 54 03/04/17 10/04/17 <0,02 <0,01 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03	RECOLTE MESURE Césium 137 Césium 134 Iode 131 Cobait 60 Cobait 58 Manganèse 54 Bénylium 7

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.

Bq: Becquerel

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 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 composé par *Pleurochaete squarrosa* (Brid.) Limpr., à l'état gamétophytique. 2- Ensemble composé par *Calliergonella cuspidata* (Hedw.) Limpr., à l'état gamétophytique. 3- Ensemble composé par *Pleurochaete squarrosa* (Brid.) Limpr., à l'état gamétophytique.

Reproduction interdite - Cette page est un extrait du rapport du Suivi Mensuel D1705508, 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