

Autorité de Sûreté Nucléaire Direction de l'environnement et des situations d'urgence 15, rue Louis Lejeune CS 70013

92541 MONTROUGE CEDEX.

Saclay, le 18 juin 2021

Objet: Registres mensuels du Centre CEA/PARIS-SACLAY, site de Fontenay aux Roses – Avril 2021

Réf.: CEA/P-SAC/DSPS/SPRE/2021-0778

Affaire suivie par : Sophie MALOISEL-CAVACO - CEA/P-SAC/DSPS/SPRE/SCRE 2: 01.69.08.71.07

Monsieur,

Je vous prie de bien vouloir trouver, ci-joint, les registres relatifs à la surveillance radiologique et physicochimique de l'environnement, des rejets gazeux et liquides du mois d'avril.

Nous vous informons que les prélèvements d'herbes n'ont pas été réalisés dans les quatre stations de surveillance en raison de conditions climatiques défavorables (pousses insuffisantes).

D'autre part, la surveillance en continu du débit au point de mesure « égout urbain » a été défaillante du 16 mars au 12 avril en raison d'une disjonction électrique à la station hydrologique. Des fiches d'écart ont été ouvertes dans le système qualité du SPRE.

Il est à noter dans le registre physico-chimique en page 1/2 pour les échantillons moyens journaliers du 14/04 aux émissaires 17 et 55, des rapports de biodégradabilité (DCO/DBO5) supérieurs à la valeur seuil réglementaire de 2,5. Toutefois, les concentrations et flux de ces paramètres restent très en deçà des concentrations et flux maxima autorisés.

Je vous en souhaite bonne réception et vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Michel GUELIN

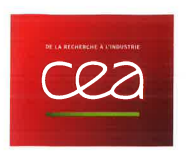
Chef du Setvice de Protection contre les Rayonnements et de surveillance de l'Environnement CEA / Paris-Saclay
s/c de Michel BEDOUCHA
Directeur du CEA/Paris-Saclay

Denis LALLEMAND

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives Centre de Paris-Saclay | 91191 Gif-sur-Yvette Cedex T. +33 (0)1 69 08 71 07 | F. +33 (0)1 69 08 80 44 Département de sécurité, protection et santé Service de protection contre les rayonnements et de surveillance de l'environnement

Section contrôle des rejets et de l'environnement





Copies externes:

- Madame BRISON, secrétaire générale de la CLI auprès du CEA/FAR
- ASN Division d'Orléans

Copies avec annexes sans PJ:

- P-SAC/Dir
- P-SAC/DDSS
- P-SAC/DSPS

Copies:

- P-SAC/CQSE
- P-SAC/CCSIMN
- P-SAC/DSPS/SPRE

			EFFLUE	NTS TRAI	NSFE	RES A	U RESE	AU C	OLLI	ECTEUR D	E L'EGOU	T URBAII	N			COND	ITIONS
N°				ANALY	SE PR	REALAB	LE DE L'E	FFLU	JENT	- PARAMET	RES NUCLE	AIRES (A	ctivités vo	lumiques	en Bq/l)		DE
INB	N° réservoir	N° rejet	α	ß			44.0				AUT	RES EMET	TEURS α e	et βγ		TRAN	SFERT
	100011011	Tojot	globale	globale		3H	14 C	137	7Cs	241Am	60Co					Date	Volume (m³)
FAR bat:18	2	21-012	< 0,092	0,46	<	4,7		< 0	0,16	< 0,26)±					12-avr.	64
FAR bat:59	1	21-013	0,069	0,37	<	3,9		< 0),16	< 0,27						19-avr	10
FAR bat:59	1	21-014	0,10	0,28	<	4,5		< 0),16	< 0,26	5=1					29-avr.	10
						-											
	÷																
																	-



Le rejet de la cuve 2 du bat 18 a eu lieu aux dates suivantes: 12, 13, 15, 16, 21, 22, 23 et 28 avril

Registre établi selon les prescriptions :

- de l'arrêté d'autorisation de déversement des eaux usées non domestiques dans le réseau d'assainissement du département des Hauts-de-Seine du 01/03/2011
- de la convention de raccordement du CEA au réseau d'assainissement de la communauté d'agglomération Sud de Seine du 27/10/2015
- des arrêtés du 30/03/88 relatifs à l'autorisation de rejet d'effluents radioactifs liquides et gazeux par le Centre d'études Nucléaires de Fontenay au Roses

Les résultats sont fournis en valeur centrée. Les déclarations de conformité sont rendues sans prise en compte des incertitudes de mesure.

Le Chef du SPRE (paraphe) :

				E	FFLUENTS	TRANSFERE	S AU RESEAL	COLLECTE	UR DE L'EG	OUT URBAIN				
							ACTIVIT	ES TRANSFER	EES - PARAME	ETRES NUCLE	AIRES (MBq)			
N° INB	N°réservoir	N° rejet	α	β	³ H	¹⁴ C			Take 1	AUT	RES EMETTEUR	S α et βγ		
			globale	globale	н	C	137Cs	241Am	60Co					
FAR Bat:18	2	21-012	5,89E-03	2,94E-02	3,01E-01	Sales Sin	1,0E-02	1,7E-02	=					
FAR Bat:59	1	21-013	6,90E-04	3,70E-03	3,90E-02		1,6E-03	2,7E-03						
FAR Bat:59	11	21-014	1,00E-03	2,80E-03	4,50E-02		1,6E-03	2,6E-03	ŝ					
													-	



Registre établi selon les prescriptions :

- de l'arrêté d'autorisation de déversement des eaux usées non domestiques dans le réseau d'assainissement du département des Hauts-de-Seine du 01/03/2011

- de la convention de raccordement du CEA au réseau d'assainissement de la communauté d'agglomération Sud de Seine du 27/10/2015

- des arrêtés du 30/03/88 relatifs à l'autorisation de rejet d'effluents radioactifs liquides et gazeux par le Centre d'études Nucléaires de Fontenay au Roses

Les résultats sont fournis en valeur centrée. Les déclarations de conformité sont rendues sans prise en compte des incertitudes de mesure.

Le Chef du SPRE (paraphe) :

					PARAMETRES NUCLEAIRES					
					EMETTEURS Beta Gamma		111		EMETTEURS AI	oha
BILAN DES ACTIVITES REJETEES	3 H	14 C	137 Cs	60 Co	Σ	βY	241 Am			Σα
					FAR Bat 10 INB 166					
Total mensuel								The same		
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)	7,92E-02		3,66E-03		3.66	6E-03	1,74E-03			1,74E-0
					FAR Bat 50 INB 166		7,7 12 00			1,742-0
Total mensuel										
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)	3,24E-02		9,18E-04		918	3E-04	1,35E-03		-	1,35E-0
***************************************					FAR Bat 52-2 INB 165	JL-U-T	1,00L-00		4	1,35E-0
Total mensuel					7741 But 02 2 Ht 0 100	-				
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)										
. , , , , ,					FAR Bat 18 INB 165					
Total mensuel	3,01E-01	S III	1,02E-02			2E-02	1,66E-02	_		1 005 0
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)	6,36E-01		2,14E-02			E-02	3,48E-02		The same of the sa	1,66E-0
1 , (1/					2,14	FE-02	3,40E-UZ			3,48E-0
Total mensuel										
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)								and the same of th		
Carriar acpais ic Ter jarriver(IVIDq)										
Total mensuel										
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)										
Cultur depuis le Ter janvier(IVIDq)										
Total mensuel				т.		_				
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)										
Curriur depuis le Ter janvier(IVIDQ)										
Tatalana	0.045.04		1 205 22		TOTAL BATIMENTS					
Total mensuel	3,01E-01		1,02E-02			E-02	1,66E-02			1,66E-02
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)	7,47E-01		2,60E-02		2,601	E-02	3,79E-02			3,79E-02
% limites annuelles					6,50	E-05				3,79E-03



Registre établi selon les prescriptions :

- de l'arrêté d'autorisation de déversement des eaux usées non domestiques dans le réseau d'assainissement du département des Hauts-de-Seine du 01/03/2011

de la convention de raccordement du CEA au réseau d'assainissement de la communauté d'agglomération Sud de Seine du 27/10/2015

- des arrêtés du 30/03/88 relatifs à l'autorisation de rejet d'effluents radioactifs liquides et gazeux par le Centre d'études Nucléaires de Fontenay au Roses

Les résultats sont fournis en valeur centrée. Les déclarations de conformité sont rendues sans prise en compte des incertitudes de mesure.

Le Chef du SPRE (paranhe)

N°							EFFLUENTS					R DE L'EGO AMETRES CI			ons en ma/l	Y				- 1	DE DE
INB	N° réservoir	N° rejet	рН	MES	DCO	DBO5	DCO/DBO5	NTK	Ptot	IH	F-	Fe + Al	Cu	Zn	Ni	Pb	Cr	Cd	CN-	TRAN Date	Volume (m3)
FAR bat:18	2	21-012	8,3	14	< 20	< 25	- 12	< 1,0	0,51	< 0,10	0,12	1,2	0,26	0,29	0,047	0,029	< 0,020	< 0,002	< 0,010	12-avr	64
FAR bat:59	1	21-013	6,1	De .	200	2	3	(20)	143	-	520		*	2	127	(2)	- 57	9	-	19-avr.	10
FAR bat:59	1	21-014	6,1	16:	(10)	-	14	849		•	848	-	*	3	5	825	21	-	-	29-avr	10
																				1	



Registre établi selon les prescriptions :

- de l'arrêté d'autorisation de déversement des eaux usées non domestiques dans le réseau d'assainissement du département des Hauts-de-Seine du 01/03/2011

- de la convention de raccordement du CEA au réseau d'assainissement de la communauté d'agglomération Sud de Seine du 27/10/2015

- des arrêtés du 30/03/88 relatifs à l'autorisation de rejet d'effluents radioactifs liquides et gazeux par le Centre d'études Nucléaires de Fontenay au Roses

Les résultats sont fournis en valeur centrée. Les déclarations de conformité sont rendues sans prise en compte des incertitudes de mesure.

Box Indexis

									PAF	RAMETRE	S CHIMIQ	UES							
BILAN DES ACTIVITES REJETEES	MES	DCO	DBO5	NTK	Ptot	IH	F-	Fe + Al	Cu	Zn	Ni	Pb	Cr	Cd	CN-				
		en e	esentana para panana na secesar					COMMUNICATION CO.		FAR Bat	10 INB 166								
Total mensuel (Kg)																			
Cumul depuis le 1er janvier(Kg)	7,34E-01	6,39E-01	2,25E-01	4,20E-02	3,60E-02	9,60E-04	1,38E-03	6,89E-02	5,07E-03	3,00E-02	1,95E-04	1,13E-03	1,80E-04	4,92E-05	9,00E-05				
										FAR Bat 5	50 INB 166							 	
Total mensuel (Kg)			A CONTROL OF THE CONT				#5000000000000000000000000000000000000											 Access to conscion the party of	
Cumul depuis le 1er janvier(Kg)	1,40E-01	2,07E-01	1,35E-01	4,05E-02	6,48E-03	5,40E-04	1,40E-03	1,51E-02	1,08E-03	4,75E-03	1,08E-04	5,40E-05	1,08E-04	1,08E-05	5,40E-05		4		
				41041111						FAR Bat 5	2-2 INB 16							and the state of t	11.14.20.17.11.11
Total mensuel (Kg)																			
Cumul depuis le 1er janvier(Kg)															L				
		,		·		×					18 INB 165	**********	·		***************************************				
Total mensuel (Kg)	9,22E-01	1,28E+00	1,60E+00	6,40E-02			7,68E-03		1,66E-02	1,86E-02									
Cumul depuis le 1er janvier(Kg)	1,93E+00	2,68E+00	3,35E+00	1,34E-01	7,24E-02	1,34E-02	2,01E-02	1,20E-01	3,60E-02	4,35E-02	5,72E-03	5,57E-03	3,49E-03	2,68E-04	1,34E-03				
															~			 	
Total mensuel (Kg)																			
Cumul depuis le 1er janvier(Kg)			1337																
																		and the continue of the contin	
Total mensuel (Kg)		Totalalalalalalalala			200010101010101010101010101010101010101														
Cumul depuis le 1er janvier(Kg)													I				4		
Total mensuel (Kg)																W		-11	
Cumul depuis le 1er janvier(Kg)										000000000000000000000000000000000000000									
										TOTAL BA	ATIMENTS								
Total mensuel (Kg)	9,22E-01	1,28E+00	1,60E+00	6,40E-02	3,26E-02	6,40E-03	7,68E-03	7,74E-02	1,66E-02	1,86E-02	3,01E-03	1,86E-03	1,28E-03	1,28E-04	6,40E-04				
Cumul depuis le 1er janvier(Kg)	2,80E+00		3,71E+00	2,17E-01	1,15E-01	1,49E-02	2,29E-02	2,04E-01	4,22E-02	7,83E-02	6,02E-03		3,78E-03	3,28E-04	1,48E-03				
% limites annuelles																			



Arrêté et transmis

5 pages et 🥏

annexes à l'ASN le

20

Le Chef du Service de Protection Le Directeur du Centre contre les Rayonnements et de surveillance de l'Environnement

Signature :

Signature et cachet :

Denis LALLEMAND Birecteur Délégué Sécurité-Sûreté CEA / Paris-Saclay

Filtres procédés

Activité ALPHA volumique en Ba/m3

		MOTIVITO ME	7.17	voidinique	011 L	oquino.													**				-				-			
PERIODE		18	T1			18	T2			18	Г3					18 T4				10		58		50		53		53		52
		18 72 01		18 76 01		18 73 01		18 79 01		18 74 01		18 77 01		18 75 01		18 85 01		18 88 01		10 60 01	5	3 60 01		50 60 01		53 60 01		53 61 01		52 60 01
Semaine 13-14	<	1,27E-05	<	1,27E-05	<	1,27E-05	<	1,27E-05	<	1,27E-05	<	1,27E-05	<	1,27E-05	<	1,28E-05	<	1,27E-05	<	1,36E-05	<	1,35E-05	<	1,36E-05	<	1,35E-05	<	1,35E-05	<	1,35E-05
Semaine 15	<	8,20E-06	<	8,20E-06	<	8,20E-06	<	8,20E-06	<	8,85E-06	<	8,85E-06	<	8,85E-06	<	8,85E-06	<	8,85E-06	<	9,15E-06	<	9,25E-06	<	9,20E-06	<	9,25E-06	<	9,25E-06	<	9,25E-06
Semaine 16	<	1,62E-05	<	1,62E-05	<	1,62E-05	<	1,62E-05	<	1,68E-05	<	1,68E-05	<	1,67E-05	<	1,68E-05	<	1,68E-05	<	1,29E-05	<	1,28E-05	<	1,26E-05	<	1,28E-05	<	1,28E-05	<	1,26E-05
Semaine 17	<	2,14E-05	<	2,14E-05	<	2,14E-05	<	2,14E-05	<	2,08E-05	<	2,08E-05	<	2,15E-05	<	2,14E-05	<	2,15E-05	<	2,18E-05	<	2,14E-05	<	2,18E-05	<	2,14E-05	<	2,14E-05	<	2,18E-05

Actività DETA voluminus en Re/m?

	ACTIVITE BE	I A volumique el	n Bq/m3	The state of the s	1000								11		
PERIODE	18	Ti	18	T2	18	T3		18 T4		10	58	50	53	53	52
FERIODE	18 72 01	18 76 01	18 73 01	18 79 01	18 74 01	18 77 01	18 75 01	18 85 01	18 88 01	10 60 01	58 60 01	50 60 01	53 60 01	53 61 01	52 60 01
Semaine 13-14	< 3,69E-05	< 5,10E-05	< 3,69E-05	< 3,69E-05	< 3,68E-05	< 3,67E-05	< 5,05E-05	< 3,71E-05	< 3,68E-05	< 3,85E-05	< 3,82E-05	< 3,84E-05	< 3,82E-05	< 3,82E-05	< 3,82E-05
Semaine 15	< 2,68E-05	< 3,69E-05	< 2,68E-05	< 2,68E-05	< 3,02E-05	< 3.03E-05	< 4,16E-05	< 3,02E-05	< 3,02E-05	< 2,79E-05	< 2,83E-05	< 2,80E-05	< 2,83E-05	< 2,83E-05	< 2,82E-05
Semaine 16	< 4,59E-05	< 6,30E-05	< 4,59E-05	< 4,59E-05	< 4,75E-05	< 4,75E-05	< 6.50E-05	< 4,75E-05	< 4,75E-05	< 4,89E-05	< 4,85E-05	< 4,79E-05	< 4,85E-05	< 4,85E-05	< 4,80E-05
Semaine 17	< 5,10E-05	< 7,00E-05	< 5,10E-05	< 5,10E-05	< 4,97E-05	< 4,97E-05	< 7,05E-05	< 5,10E-05	< 5,10E-05	< 5,05E-05	< 4,95E-05	< 5,05E-05	< 4,95E-05	< 4,95E-05	< 5,05E-05

cumul depuis Janvier 2021 (Bq) prévision annuelle
 %
 Bq

 17%
 8,0E+04

 16%
 4,0E+04

 19%
 4,0E+04
 AT BETA par bâtiment Bq 4,1E+02 9.6E+02 3.80E+02 1,4E+04 AT BETA INB 165 (Bq) 6,3E+03 AT BETA INB 166 (Bq) 7,6E+03

Activité en IODE bat 18

Author of topic par to				and the same and t				
	Prélèvement	Radionu	ucléides	Rejet total	Activité totale			
Bâtiment	Date ou période	128 I Rejet 129 I (Bq)	131 Rejet 131 I (Bq)	(Bq)	depuis Janvier			
		(Bq/m³) (Bq/m³)	(Bq/m³) (Bq/m³)		2021			
18 tranche 1	du 2/4 au 3/5	< 3,1E-04 < 6,2E+02	< 9.6E-05 < 1.9E+02	8,2E+02	3,0E+03	cumul depuis Janvier 2021	prévision	on annuelle
18 tranche 2	du 2/4 au 3/5	< 6,7E-04 < 9,0E+02	< 6,0E-05 < 8,0E+01	9,8E+02	3,8E+03	Bq	%	Bq
18 tranche 4	du 2/4 au 3/5	2,3E-03 2,2E+04	2,9E-04 2,8E+03	2,5E+04	8,3E+04	8,99E+04	9,0%	1,0E+06

U	05	er	٧z	14	OI	ns

Registre établi selon les prescriptions :
- de la convention de rescriptions :
- de la convention de rescription (de CSA du réseau d'seathissement de la communicaté d'agglomération Sud de Solne du 27/10/2013
- de l'ambté d'autorisation de dévarsement des equivados non demochques dans le réseau d'assolntesement du département des Hauts-te-Solne du 04/10/2011
- des amétés du 20/00/86 referité à l'autorisation de rejet d'effluents reschachfo liquides et gazzeux par le Centre d'études Muclèaires de Fontanay au Roses
Les réseaux sont frantis en valour commé. Les déclarations de sant frantis entre parte des les réseaux de masure.

Le Chef du Service de Protection contre les Rayonnement et de surveillance de l'Environnement

							Filtres ar	nbiances		Bâtiment	18														
	Activité AL	PHA volumique	en Bq/m3						200																
PERIODE			18 T						18 T2					187	3						18 T-	4			
	18 60 01	18 61 01	18 68 01	18 81 01	18 91 01	18 95 01	18 62 01	18 63 01	18 69 01	18 82 01	18 92 01	18 64 01	18 65 01	18 70 01	18 78 01	18 83 01	18 93 01	18 66 01	18 67 01	18 71 01	18 80 01	18 84 01	18 86 01	18 87 01	18 94 01
Semaine 13-14		< 1,27E-05 < 8,20E-06		< 1,27E-05	< 8,20E-06	< 1,27E-05 < 8,20E-06	< 1,27E-05 < 8,20E-06	< 1,27E-05 - < 8,20E-06 -	1,27E-05	< 1,27E-05	< 1,39E-05	1,27E-05	< 1,27E-05	< 1,27E-05	< 1,27E-05	< 1,27E-05	* 2,19E-05	< 1,27E-05	1,27E-05	< 1.27E-05	* 2,70E-05	< 1.27F-05	1 27F-05	1 27E-05	1 27E.05
Semaine 15 Semaine 16	< 8,20E-06	-	< 1.62E-05		< 1,62E-05		< 1.62F-05	1 62E-05	8,20E-00	8,20E-06	1,25E-05	8,90E-06	< 8,85E-06	< 8,85E-06 < 1,67E-05	< 8,85E-06	< 8,85E-06	< 8,85E-06		8,85E-06	< 8,85E-06	< 8,50E-06	< 8.85E-06 <	8,85E-06 <	8,85E-06	< 8,85E-06
Semaine 17		< 2.14E-05		< 2.13E-05	< 2.14E-05	< 2.14E-05	< 2.13E-05	2.14E-05	< 2.14E-05	< 2.13E-05	< 2.16F-05	2 12F-05	< 2.12F-05	< 2,08E-05	1,0/E-05	1,6/E-05	< 1,67E-05								
L Comanie II	1 2,102 00	1 201 12 221										21.12.401	21122.00	2,002.00	2,122.00	E, 12C-03	2,120-00	Z,14E-05	2,14E-05]	< 2,15E-05	< 2,06E-05	< 2,15E-05 -	2,14E-05 <	2,15E-05	* 1,15E-04
	Activité BE	TA volumique	en Bq/m3																						
PERIODE			18 T						18 T2					18 T	3						18 T/	1			
	18 60 01	18 61 01	18 68 01	18 81 01	18 91 01	18 95 01	18 62 01	18 63 01	18 69 01	18 82 01	18 92 01	18 64 01	18 65 01	18 70 01	18 78 01	18 83 01	18 93 01	18 66 01	18 67 01	18 71 01	18 80 01	18 84 01	18 86 01	18 87 01 T	18 94 01
Semaine 13-14				< 3,69E-05	2,79E-04			3,69E-05			3,34E-04	3,67E-05	< 3,67E-05	< 3,67E-05	< 3,68E-05	< 3,67E-05			3,67E-05 <			3,68E-05			3,90E-04
Semaine 15	< 2,68E-05	< 2,68E-05 < 4,59E-05	< 2,68E-05		1,89E-04 1,53E-04		< 2,68E-05 < 4,59E-05				1,07E-04	3,03E-05	< 3,03E-05	< 3,03E-05	< 3,03E-05			< 3,02E-05 <	3,02E-05 <	< 3,03E-05	2,22E-04 <	< 3,02E-05 <	3,02E-05 <	3,02E-05	1,22E-04
Semaine 16 Semaine 17	< 4,59E-05						< 5.10E-05				2 71F-04	5.05E-05	< 5.05E.05	< 4,74E-05 < 4,97E-05	4,/4E-05			< 4,75E-05 <	4,75E-05	< 4,73E-05	2,34E-04 <	< 4,75E-05 <	4,77E-05 <	4,74E-05	1,84E-04
Sentanie II	1 0,10E-00	1 - 0,10L-001	- 0, OL-00]	- GLOCE OO	1,102-04	0,102.00	01.02.001	0,102-00	0,102-001	0,102-001	211.12-04	0,000-00	- 0.03E-05	< 4,37E-05 €	0,00E-00	< 5,05E-05	2,45E-04	< 5,10E-05 <	5,10E-05 <	< 5,15E-05	3,61E-04	5,10E-05 <	5,10E-05 <	5,10E-05	3,85E-04

AT BETA par båtiment Bq

Observations

L'analyse lectopique parametre paramaine révole pes la presence d' 241Am, ni d'autres émallaurs gamma d'odgine amificielle.

Le Chef du Service de Protection contre les Rayonnement et de surveillance de l'Environnement

Registre établil aeion les prescriptions : - de la convention de recordement du CEA au réseau d'essainlessment de la communauté d'agglomération Sud de Seine du 27/10/2015

de l'arrêté d'autorisation de déversement des eaux usées non demestiques dans le réseau d'assafniosement du département des Hauts-de-Seine du 01/03/2011

des arratés du 30/03/88 relatifs à l'autorisation de rejat d'effluents radicacifs l'iguités et gazeux par le Centre d'études fluctbaires de Fentenay au Roses

Les résultats sont fournis en veleur centrée. Les déclarations de conformité sont rendues sans prise en compte des incertitudes de mesure.

REJETS GAZEUX - CEA P-SAC - site de FAR - Mois de : Avril 2021	Pa
Filtres	ambiances
Bâtiments 54, 58, 91, 95	Tous bâtiments (y compris bât.18)
Activité ALPHA volumique en Bq/m3	AT DETA
PERIODE 54 58 91 95 54 61 01 58 61 01 91 61 01 95 60 01	AT BETA Total mensuel bât.18 Bq 8,37E+03
Semaine 13-14 < 1,89E-05 < 1,16E-05 < 1,89E-05 < 1,36E-05	
Semaine 15 < 1,28E-05 < 9,25E-06 < 1,28E-05 < 9,15E-06	AT BETA 1,18E+03
Semaine 16 < 1,75E-05 < 1,28E-05 < 1,75E-05 < 1,29E-05	
Semaine 17 < 3,03E-05 < 2,18E-05 < 3,03E-05 < 2,18E-05	
	AT DETA
	AT BETA Total mensuel tous bâtiments cumul depuis Janvier Bg 9,55E+03 3,73E+04
Activité BETA volumique en Bq/m3	Bq 9,55E+03 3,73E+04
PERIODE 54 61 01 58 61 01 91 61 01 95 60 01	
Semaine 13-14 < 3,85E-05 < 3,78E-05 < 3,85E-05 < 3,84E-05	
Semaine 15 < 2,80E-05 < 2,82E-05 < 2,80E-05 < 2,79E-05	
Semaine 16 < 4,78E-05 < 4,87E-05 < 4,78E-05 < 4,88E-05	
Semaine 17 < 5,05E-05 < 5,05E-05 < 5,05E-05 < 5,05E-05	
bâtiment Bq 2,9E+02 3,8E+02 4,1E+02 9,6E+01	
<u>Observations</u>	Arrêté et transmis à l'ASN le
Registre établi selon les prescriptions : - de la convention de raccordement du CEA au réseau d'assainissement de la communauté d'agglomération Sud de Seine du 27/10/2015 - de l'amêté d'autorisation de déversement des eaux usées non domestiques dans le réseau d'assainissement du département des Hauts-de-Seine du 01/03/2011 - des arrêtés du 30/03/88 relatifs à l'autorisation de rejet d'effluents radioactifs liquides et gazeux par le Centre d'études Nucléaires de Fontenay au Roses Les résultats sont fournis en valeur centrée. Les déclarations de conformité sont rendues sans prise en compte des incertitudes de mesure.	Le Chef du Service de Protection contre les Rayonnements et de surveillance de l'Environnement Denis LALLEMAN Directeur Délègué Sécurité-Sûr Signature et cachet:

Réseaux

	Egout Urba	in
Date	Volume dans le collecteur [m³]	Moyenne journalière du pH
1	•	7,6
2	9	7,8
3		7,9
4		7,8
5		7,0
6	*	7,5
7	*	8,0
8	425	7,5
9	550	7,7
10	748	7.7
11	329	7,3
12	225	7,9
13	367	7,8
14	594	7,8
15	423	8,0
16	172	8,1
17	24	7,9
18	20	7,9
19	65	8,1
20	68	8,3
21	61	8,2
22	63	8,0
23	73	7,9
24	23	7,8
25	24	8,0
26	65	8,0
27	72	7,8
28	80	8,0
29	64	8,2
30	79	8,1
31	(4) - A-1	St. Marce
Total mensuel [m3]	4614 *	

0.41		Emiss	saires	
24h mensue	17	55		
date de prélève	ment	14/04/2021	14/04/2021	
Paramètres	Unités			
рН	/	7,2	8,8	
MES	mg/l	27	130	
DCO	mg O2/l	120	260	
DBO5	mg O2/I	33	88	
DCO/DBO5	1	3,6**	3,0**	
Azote Kjeldhal	mg N/l	15	31	
Phosphore total	mg P/I	43	4,2	
Hydrocarbures totaux	mg/l	< 0,10	< 0,10	
Cyanures	mg/l	< 0,01	< 0,01	
Fluorures	mg/l	< 0,10	< 0,10	
Fer + Aluminium	mg/l	0,36	1,3	
Cuivre	mg/l	0,06	0,20	
Zinc	mg/l	< 0,10	0,35	
Nickel	mg/l	< 0,02	0,04	
Plomb	mg/l	< 0,01	0,03	
Chrome total	mg/l	< 0,02	< 0,02	
Cadmium	mg/l	< 0,002	< 0,002	
Agents de surface anioniques	mg/l	CHAN	nd to	
Indice phénol	mg/l	A 300 -1	1 - 1 -	

Eaux de surface, résurgences et souterraines

Eau de surface				
Lieu	рН			
Etang de Colbert	7,6			

Eau de résurgence				
Lieu	рН			
Fontaine du Lavoir	7,6			
Fontaine du Moulin	7,7			
Fontaine Vénus	7,5			

Nappe phréatique				
Lieu	рН			
А	6,7			
В	6,9			
С	7,1			
D	Annuel			
E	Annuel			
F	6,4			
G 7,5				
н	7,3			

Moyenne journalière

[m3]

201

Observations:

*Suite à une disjonction de la station hydrologique, perte de la surveillance en continu du débit à l'EU. Cet écart a été tracé dans le système qualité du SPRE (FE 21-034). Le débit total est donc

Ratio DCO/DBO5 supérieur au seuil réglementaire de 2,5. Toutefois les concentrations de ces paramètres restent très en deça des concentrations maximales autorisées.

de la convention de raccordement du CEA au réseau d'assainissement de la communauté d'agglomération Sud de Seine du 27/10/2015

de l'arrêté d'autorisation de déversement des eaux usées non domestiques dans le réseau d'assainlssement du département des Hauts-de-Seine du 01/03/2011 des arrêtés du 30/03/88 relatifs à l'autorisation de rejet d'effluents radioactifs liquides et gazeux par le Centre d'études Nucléaires de Fontenay au Roses

Les résultats sont fournis en valeur centrée. Les déclarations de conformité sont rendues sans prise en compte des incertitudes de mesure.

Observations:

Le Chef du Service de Protection contre les Rayonnement et de surveillance

de l'Environnement

% PREVISIONNEL	31%	18%
TOTAL ANNUEL	282	146
DECEMBRE		
NOVEMBRE		
OCTOBRE		
SEPTEMBRE OCTOBRE NOVEMBRE DECEMBRE		
AOUT		
JUILLET		
NIDC		
MAI		
AVRIL	29	32
MARS	92	52
FEVRIER	73	30
JANVIER	99	32
BNI	165	166

21 en m		
Prévisionnel 2021	006	800
INB	165	166

Arrêté et transmis à l'ASN le
Le Chef du Service de Protection contre les
Rayonnements et de surveillance de l'Environnement,
Signature

Le Directeur de Centre.

Signature et cachet Délégué Sécurité-Sûreté
CEA / Paris-Saclay

Piaff Halogènes Station ATMOS

Station FAR 2

mBg/m³ d'air

0,52

0,33

0,49

mBq/m³ d'air

0,52

0,31

0,53

0,31

	Α	≛ R	ESULTATS	DES	MESUR	RES D	' ENVIR	ONNEMEN	T
					Α	IR			
Prélèvement			Ac	tivitės volun (J+6) m	10.2755000				Piaff
Date	AT	MOS	BAGI			MART	F	AR 2	Stat
	αΤ	Ta	αΤ	ВT	αТ	ßT	αΤ	ВТ	Période prélevée
1	0,13	1,7	0,12	* 2,2	0,10	1,8	0,08	1,5	23/03 au 01/04
2	0,03	0,42	0,06	0,58	0,05	0,47	< 0,03	0,45	01/04 au 13/04
3	0,05	0,69	0,05	0,84	0,06	0,65	0,06	0,69	13/04 au 20/04
4	0,08	1,1	0,07	1,4	0,10	1,3	0,04	1,2	20/04 au 27/04
5	0,06	0,74	0,07	0,92	0,07	0,76	0,07	0,72	
6	< 0,03	0,28	< 0,04	0,42	< 0,03	0,31	< 0,03	0,30	
7	< 0,03	0,31	< 0,04	0,45	< 0,03	0,29	< 0,03	0,35	Sta
8	< 0,03	0,47	0,09	0,64	< 0,03	0,51	0,04	0,50	Période prélevée
9	0,07	0,96	0,08	1,2	0,07	0,94	0,04	0,95	23/03 au 01/04
10	0,06	0,68	< 0,04	0,85	0,04	0,77	0,04	0,66	01/04 au 13/04
11	< 0,03	0,18	< 0,04	0,19	< 0,03	0,18	< 0,03	0,19	13/04 au 20/04
12	< 0,03	0,24	< 0,04	0,34	< 0,03	0,23	< 0,03	0,25	20/04 au 27/04
13	< 0,03	0,31	< 0,04	0,43	< 0,03	0,33	< 0,03	0,34	
14	< 0,03	0,44	< 0,04	0,61	< 0,03	0,38	0,04	0,49	
15	< 0,03	0,36	< 0,04	0,47	0,05	0,36	< 0,03	0,40	
16	0,05	0,52	0,05	0,63	0,05	0,57	0,04	0,54	
17	0,05	0,79	0,06	0,81	0,05	0,57	0,04	0,65	
18	< 0,04	0,72	0,07	0,90	< 0,04	0,73	< 0,04	0,76	
19	< 0,05	0,70	< 0,07	0,92	< 0,05	0,77	< 0,05	0,78	
20	0,07	1,1	0,12	1,3	0,08	1,1	0,07	1,1	
21	0,09	0,63	0,13	0,69	0,11	0,67	0,08	0,65	
22	0,04	0,61	< 0,04	0,78	< 0,03	0,61	0,05	0,70	
23	0,06	0,82	0,06	1,1	0,05	0,90	0,05	0,98	
24	0,07	0,84	0,08	1,0	0,11	0,95	0,07	0,97	
25	0,06	0,59	< 0,05	0,76	< 0,03	0,65	0,06	0,74	
26	0,06	0,80	< 0,05	1,1	0,07	0,90	0,05	1,1	
27	< 0,04	0,90	< 0,06	1,4	< 0,04	0,99	< 0,05	1,2	
28	0,11	1,2	0,13	1,4	0,10	1,3	0,09	1,5	
29	0,04	0,70	0,08	0,86	0,08	0,86	0,08	0,95	
30	0,06	0,78	0,05	0,90	0,06	0,90	0,09	1,1	
31				[N]					
OYENNES ENSUELLES nBq.m ⁻³)	0,05	0,68	0,06	0,87	0,06	0,72	0,05	0,76	

DDE	CIDI	TAT	IONS
LICE	CILI	IMI	CHO

Eau de pluie - Station ATMOS							
Période de pluie		A	ctivité volu	mique [Bq.L.	1		
	Hauteur de pluie	Date de début de	Activité totale		Tritium		
	(mm)	(mm)	prélévement	alpha	bêta		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1-8	0	1	1	1		1	
8-15	26	01/04	< 0,02	0,09	<	2,9	
15-22	0	1	1	1		1	
22-01	4,6	15/04	0,04	0,15	<	3,1	

Eau de pluie - Station FAR 2			
		Activité volumique [Bq.L.1	

	Hauteur	A	Activité volumique [Bq.L ⁻¹]				
Période de pluie	Date de début de	Activi	Tritium				
	(11111)	(mm)	prélèvement	alpha	bêta	THUGH	
1-8	0	/	1	1			
8-15	26,4	01/04	< 0,02	0,05			
15-22	0	1	1	1			
22-01	3,8	15/04	< 0,02	0,12			

DOSIMETRIE ET CHAINE ALIMENTAIRE

EXPOSITION AMBIANTE				
du 01/04 au 05/05				
Lieu	Débit de dose			
	en nSv/h			
ENV 3	65			
ENV 4	77			
ENV 5	72			
ENV 6	59			
ENV 7	76			
ENV 8	72			
ENV 9	65			
ENV 10	70			
ENV 11	70			
ENV 12	63			
ENV 13	66			
ENV 14	72			
ENV 15	65			
ENV 16	67			
ENV 17	63			

Activité dans les végétaux frais des stations de contrôle	
[Bq.kg ⁻¹ frais]	

Radionucléide	ATMOS	BAGNEUX	CLAMART	FAR 2
⁷ Be	**		**	
⁴⁰ K	**	**	***	1
¹³⁷ Cs	**		**	*
²⁴¹ Am	199	**	**	*

Une analyse isotopique par spectrométrie gamma a été réalisée sur le filtre dont l'activité volumique est supérleure à 2 mBq/m3. Cette analyse ne révèle pas de radionucléide d'origine artificielle.

Prélèvement de végétaux non réalisé suite aux conditions climatiques défavorables (absence d'herbes en quantité suffisante). Une fiche d'écart a été ouverte dans le système qualité du SPRE (21-061).

Registre établi selon les prescriptions :
- de la convention de raccordement du CEA au réseau d'assainissement de la communauté d'agglomération Sud de Seine du 27/10/2015
- de la convention de raccordement du CEA au réseau d'assainissement de la communauté d'agglomération Sud de Seine du 27/10/2015

de l'arrêté d'autorisation de déversement des eaux usées non domestiques dans le réseau d'assainissement du département des Hauts-de-Seine du 01/03/2011

des arrêtés du 30/03/88 relatifs à l'autorisation de rejet d'effluents radioactifs liquides et gazeux par le Centre d'études Nucléaires de Fontenay au Roses Les résultats sont fournis en valeur centrée. Les déclarations de conformité sont reridues sans prise en compte des incertitudes de mesure.

Le Chef du Service de Protection contre les Rayonnement et de surveillance

В

	Eau d'ég	outs		
Prélèvem	ent	Activites	Volumiques	- Mensuel
Lieu	Date	Act. vol. αT	Act. vol.	Tritium
		Bq/I	Bq/I	Bq / I
Egout urbain	01 au 30	0,06	0,53	5,8

Ť	RESULT	TATS	DES	MESURES	D	' ENVIRONNEMENT
	EAUX DE	SURF	ACE - RES	URGENCES- NA	PPES	PHREATIQUES

LAOA	<u> </u>	MINOL	KEOUKO	LITOLO	TAPALI	
	Eaux o	de résurç	jences			
Prélèvement		Activ	rités Volumio	ques- Me	nsuel	
		Act, vol,	Act. vol.	K⁺	Tritiu	m
Lieu	Date	αΤ	βТ			
		Bq/I	Bq/I	mg/L	Bq/	ı
Fontaine du Lavoir	15/4	0,08	0,39	10	< 2,	7
Fontaine du Moulin	15/4	0,18	0,31	7,0	4,	4
Fontaine de Venus	15/4	0,17	0,31	9,2	< 3,	5

Nappes phréatiques													
Prélève	ement		Activi	tés \	/olumiq	ues-	Mensue	e/					
Lieu	Date	Act. Totale αT	Act, Totale βT	⁴⁰ K		⁴⁰ K		7	ritium		¹³⁷ Cs	2	²⁴¹ Am
		Bq / I	Bq/I		Bq/l		Bq/I		Bq/I		Bq/I		
E	Annuel				K and		15 1		i de				
С	9/4	0,17	0,07	<	1,4	<	2,6	<	0,07	<	0,07		
D	Annuel	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			in or								
В	7/4	0,08	0,06	<	1,2	<	3,3	<	0,11	<	0,19		
Н	13/4	0,32	0,16	<	1,4	<	3,0	<	0,07	<	0,07		
Α	7/4	0,04	0,04	<	1,7	<	3,2	<	0,09	<	0,18		
G	13/4	0,28	0,14	<	1,3	<	3,0	<	0,07	<	0,07		
F	9/4	0,80	0,35	<	1,4	<	3,0	<	0,07	<	0,07		

CENTRE CEA-FAR

		Eau d	e surface				
Prélèveme	ent	Activites Volumiques - Mensuel ou Annuel					
Lieu	Date	Act. vol.	Act. vol.	⁴⁰ K	Tritium	¹³⁷ Cs	²⁴¹ Am
		Bq/I	Bq / I	Bq/I	Bq / I	Bq / I	Bq/I
Etang de Colbert	6/4	0,08	0,14	< 1,3	< 3,1	< 0,06	< 0,06
Etang de la Garenne	Annuel						
Etang de Villebon	Annuel	No.		40,2			Late Line
Bois de Verrières	Annuel						
Parc de Monsouris	Annuel						1739
Parc de Sceaux	Annuel						

	Во	ues Egout	urbain			
Prélèveme	А	ctivites Mas	siques Bq/kg	- Mensue	el	
Lieu	Date	αТ	βТ	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	²⁴¹ Am
Egout urbain	1/4	230	340	< 0,38	1,0	3,9

*	1
H) G
EMPLACEMENT DES POINTS DE PRELEVEMENT DANS LA NAPPE PHREATIQUE SENS D'ECQULEMENT DE LA NAPPE PHREATIQUE	
D	

CENTRE IRSA

Sédiments-sols									
Prélèveme	ent	Activites Massiques Bq/kg sec - Trimestriel ou Annuel							
Lieu	Date	αТ	βТ	⁷ Be	⁴⁰ K	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	²¹⁰ Pb	²⁴¹ Am
Etang de Colbert	Trimestriel				F				
Etang de la Garenne	Annuel				NE TH				
Etang de Villebon	Annuel	A Trans	a) Hinda						
Bois de Verrières	Annuel					18.8			
Parc de Monsouris	Annuel						NE		4-19
Parc de Sceaux	Annuel			10.216		No.		WEX 25	A PART

Observations

Registre établi selon les prescriptions

de la convention de raccordement du CEA au réseau d'assainissement de la communauté d'agglomération Sud de Seine du 27/10/2015

- de l'arrêté d'autorisation de déversement des eaux usées non domestiques dans le réseau d'assainissement du département des Hauts-de-Seine du 01/03/2011

- des arrétés du 30/03/88 relatifs à l'autorisation de rejet d'effluents radioactifs liquides et gazeux par le Centre d'études Nucléaires de Fontenay au Roses Les résultats sont fournis en valeur centrée. Les déclarations de conformité sont rendues sans prise en compte des incertitudes de mesure. 0: 1

adin

Le Chef du Service de Protection contre les Rayonnements et de Surveillance

ANALYSES RADIOLOGIQUES ENVIRONNEMENT - APPAREILS DE MESURE - CEA-FAR: Avril 2021

Page 3/3

MAINTENANCE ET	ETALONNAGE DE	S APPAREILS	DE MESURE	
Type de contrôle	APPAREIL	DATE		Observations
		CEP	Etalonnage	
Activité	BFSAB ATMOS	Sans Objet		
volumique alpha et bêta des	BFSAB Bagneux	Sans Objet		
poussières atmosphériques et	BFSAB Clamart	Sans Objet		
irradiation	BFSAB FAR 2	Sans Objet		
Surveillance en	COBENADE	7/4		RAS
temps réel de l'activité dans	Sonde pH du 17, 55 et EU	7/4		RAS
l'égout urbain	Sonde gamma du 17 et 55	7/4		RAS
	Bâtiment 18 tranche 1	21/4		RAS
	Bâtiment 18 tranche 2	21/4		RAS
	Bâtiment 18 tranche 3	21/4		RAS
	Bâtiment 18 tranche 4	21/4		RAS
Surveillance en temps réel des rejets gazeux	Bâtiment 10	14/4		RAS
rejeta yazeux	Bâtiment 50	14/4		RAS
	Bâtiment 53	13/4		RAS
	Bâtiment 58	13/4		RAS
İ	Bâtiment 52	19/4		RAS

Observations	Arrêté et transmis à l'ASN le
es CEP sur les voles directes des prêleveurs d'aérosols ne sont plus réalisés. En effet, es mesures, non régiamentaires, ne sont pas expluitées.	Le Chef du Service de Protection contre les Rayonnements et de l'Environnement: Signature : Could O Le Directeur du Centre: Dentis LALLEMAND
	Signature et cachet : Directeur Délégué Sécurité-Sûrelé CEA / Paris-Saclay