



Autorité de Sûreté Nucléaire Direction de l'environnement et des situations d'urgence 15, rue Louis Lejeune CS 70013 92541 MONTROUGE CEDEX.

Saclay, le 12 juillet 2021

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

Réf.: CEA/P-SAC/DSPS/SPRE/2021-0902

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 de mai.

Nous vous informons que les prélèvements d'herbes n'ont pas été réalisés dans la station atmosphérique de FAR 2 en raison de conditions climatiques défavorables (pousses insuffisantes).

Il est à noter dans le registre physico-chimique en page 1/2 pour les échantillons moyens journaliers du 19/05 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 Service de Protection
contre les Rayonnements et de
surveillance de l'Environnement

s/c du directeur du CEANParls AS LEIMAND

Hervé BARBELIN, par Intérim

Département de sécurité, protection et santé

et de surveillance de l'environnement

Service de protection contre les rayonnements

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					ECTEUR D				D (1)			ITIONS
N° INB	N°	N°	-		SE PREALA	BLE DE L'E	FFLUENT	- PARAMET		RES EMET	 	en Bq/I)	124		SFERT
IND	réservoir	rejet	α globale	ß globale	3H	14 C	137Cs	241Am	60Co					Date	Volume (m³)
FAR bat:10	5	21-011	0,14	0,52	< 5,1	100	< 0,50	< 0,82			-			6-mai	3
							=								



Observations:	:
---------------	---

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) :

Bo ochus

				Е	FFLUENTS	RANSFERE	S AU RESEAU	COLLECTE	UR DE L'EG	OUT URBAIN				
							ACTIVIT	ES TRANSFER	EES - PARAME	TRES NUCLEA	IRES (MBq)			
N° INB	N°réservoir	N° rejet	α	β	3	14.0				AUTR	ES EMETTEUR	Sα et βγ		
			globale	globale	³ H	¹⁴ C	137Cs	241Am	60Co					
FAR Bat:10	5	21-011	4,2E-04	1,6E-03	1,5E-02		1,5E-03	2,5E-03						
							-							
													1	
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.

Le Chef du SPRE (paraphe) :

D. Colius

					PARAMETRES NUCLEAIRES				
					RES EMETTEURS Beta Gamma			EMETTEURS Alpha	111/4
BILAN DES ACTIVITES REJETEES	3 H	14 C	137 Cs	60 Co		Σ βΥ	241 Am		Σα
					FAR Bat 10 INB 166		,		
Total mensuel	1,53E-02		1,50E-03			1,50E-03	2,46E-03		2,46E-03
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)	9,45E-02		5,16E-03			5,16E-03	4,20E-03		4,20E-03
					FAR Bat 50 INB 166				
Total mensuel			Alley						
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)	3,24E-02	111	9,18E-04			9,18E-04	1,35E-03		1,35E-03
					FAR Bat 52-2 INB 165				
Total mensuel		and the same							
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)					54D D-440 IND 405				
Total mensuel					FAR Bat 18 INB 165	-			
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)	6,36E-01	dia diameter diame	2,14E-02			2,14E-02	3,48E-02		2.405.00
Cumul depuis le Tel Janvier(MDq)	0,50L-01		2,141-02			2,146-02	3,40E-UZ		3,48E-02
Total mensuel						V. L. D. SIT			
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)									
Total mensuel		A STATE OF THE PARTY OF							
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)		8 1/1							
Total mensuel						-			
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)									
			-		TOTAL BATIMENTS				
Total mensuel	1,53E-02	To the state of	1,50E-03			1,50E-03	2,46E-03		2,46E-03
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)	7,63E-01		2,75E-02			2,75E-02	4,04E-02		4,04E-02
% limites annuelles						6,88E-05			4,04E-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.

							EFFLUENTS						R DE L'EGO AMETRES CH			one on mall	`				E	ITIONS DE
N° INB	N° réservoir	N° rejet	рН	MES	DCO	DBO5	DCO/DBO5	NTK	Ptot	I.	IH	F-	Fe + Al	Cu	Zn	Ni	Pb	Cr	Cd	CN-	Date	Volume (m3)
FAR bat:10	5	21-011	7,9	24	< 20	< 25	ě	< 1,0	1,1	< (0,10	0,13	1,5	0,12	0,93	< 0,020	0,028	< 0,020	< 0,002	< 0,010	6-mai	3
													-			,						



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 SPRF (naranhe

a lidero

			4 4 4						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-					
									2.5	FAR Bat	10 INB 166			Vertical particular and the control of the control	-ALTERIA VALUE STORES STORES					
Total mensuel (Kg)	7,17E-02	6,00E-02	7,50E-02	3,00E-03	3,30E-03	3,00E-04	3,90E-04	4,50E-03	3,60E-04	2,79E-03	6,00E-05	8,40E-05	6,00E-05							
Cumul depuis le 1er janvier(Kg)	8,05E-01	6,99E-01	3,00E-01	4,50E-02			1,77E-03	7,34E-02	5,43E-03		2,55E-04		2,40E-04	5,52E-05	1,20E-04	21010001011-0-1101			1	
					,		,	·····	······	FAR Bat	50 INB 166	1			essessional management					
Total mensuel (Kg)										4 755 00	4 005 04	E 40E 0E	4.005.04	4 00F 0F	5,40E-05	***************************************				
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 2-2 INB 165	5,40E-05	1,08E-04	1,08E-05	5,40E-05		k	In the last Assessment		.1
Total assessed (Ma)		·····		(0122010131313131313131313131313	***************************************	***************************************				FAR Dat 3	Z-2 IND 10	,	T		T					
Total mensuel (Kg)			and the second										12-11-2-13-11-1	***************************************		- IS HASHAUAII	-110 1000000000000000000000000000000000			Water and the same of the same
Cumul depuis le 1er janvier(Kg)					l		l	L	I	FAR Bat	18 INB 165	I			D		in the same of the	······································		
Total mensuel (Kg)			T	[I						1	1		2012 National Confession (Confession Confession Confess		-				
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					
			V										·····							
Total mensuel (Kg)													Altonia and the second							
Cumul depuis le 1er janvier(Kg)												I	L		L					
Total mensuel (Kg)				[I			1							
Cumul depuis le 1er janvier(Kg)												<u></u>	L				4			
Total mensuel (Kg)			Y	r	MATERIAL PROPERTY.						T									
Cumul depuis le 1er janvier(Kg)																				
	1			A	***************************************					TOTAL B	ATIMENTS			200 00000000000000000000000000000000000						
Total mensuel (Kg)	7,17E-02	6,00E-02	7,50E-02	3,00E-03	3,30E-03	3,00E-04	3,90E-04	4,50E-03		2,79E-03			6,00E-05	6,00E-06						
Cumul depuis le 1er janvier(Kg)	2,88E+00			2,20E-01	1,18E-01	1,52E-02	2,33E-02	2,09E-01	4,25E-02	8,10E-02	6,08E-03	6,84E-03	3,84E-03	3,34E-04	1,51E-03					
% limites annuelles											1									



Arrêté et transmis 5 pages et annexes à l'ASN le 9 / 0 7 20 24

Le Chef du Service de Protection Le Directeur du Centre

contre les Rayonnements et de surveillance de l'Environnement

Signature et cachet :

Donis LALLEMAND Directeur Délégué Sécurité-Sûreté CEA / Paris-Saclay

Filtres procédés

Activité ALPHA volumique en Bq/m3

PERIODE		18	T1			18	T2			18	ТЗ					18 T4				10		58		50		53		53		52
	18 72	2 01	1	8 76 01	1	8 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 18	< 2,5	2E-05	<	2,52E-05	<	2,52E-05	<	2,52E-05	<	1,77E-05	<	1,77E-05	<	1,72E-05	<	1,72E-05	<	1,72E-05	<	2.02E-05	<	2,06E-05	<	2.35E-05	<	2,06E-05	<	2,06E-05	<	2,08E-05
Semaine 19	< 1,7	5E-05	<	1,75E-05	<	1,75E-05	<	1,75E-05	<	1,75E-05	<	1,75E-05	<	1,75E-05	<	1,75E-05	<	1,70E-05	<	1,26E-05	<	1,27E-05	<	8,20E-06	<	1,80E-05	<	1.27E-05	<	9,35E-06
Semaine 20	< 1,33	3E-05	<	1,33E-05	<	1,33E-05	<	1,33E-05	<	1,35E-05	<	1,35E-05	<	1,36E-05	<	1,35E-05	<	1,40E-05	<	1,30E-05	<	1,29E-05		2,30E-05	<	1,29E-05	<	1,29E-05	<	1,26E-05
Semaine 21	< 1,76	6E-05	<	1.76E-05	<	1,76E-05	<	1,76E-05	<	1,75E-05	<	1,75E-05	<	1,75E-05	<	1,75E-05	<	1,75E-05	<	1,53E-05	<	1,55E-05	<	1,53E-05	<	1,55E-05	<	1,55E-05	<	2,85E-05

Activité BETA volumique en Bg/m3

PERIODE	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	18 T1	18	T2	18	T3		18 T4		10	58	50	53	53	52
T EITHODE	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 18	< 5,10E-0	< 7,00E-05	< 5,10E-05	< 5,10E-05	< 4,89E-05	< 4,89E-05	< 6,55E-05	< 4,75E-05	< 4,75E-05	< 4.87E-05	< 4,96E-05	< 5,65E-05	< 4,96E-05	< 4,96E-05	< 4,99E-05
Semaine 19	< 4,70E-0	< 6,45E-05	< 4,70E-05	< 4,70E-05	< 4,72E-05	< 4,72E-05	< 6,50E-05	< 4,72E-05	1,56E-04	< 4,70E-05	< 4,73E-05	< 4,13E-05	< 5,00E-05	< 4,74E-05	< 4,70E-05
Semaine 20	< 4,64E-0	< 6,40E-05	< 4,64E-05	< 4,64E-05	< 4,71E-05	< 4,72E-05	< 6.50E-05	< 4,72E-05	< 4,86E-05	< 4,79E-05	< 4,76E-05	< 5,05E-05	< 4,75E-05	< 4,75E-05	< 4,66E-05
Semaine 21	< 4,72E-05	< 6,50E-05	< 4,72E-05	< 4,72E-05	< 4,69E-05	< 4,68E-05	< 6,45E-05	< 4.69E-05	< 4,69E-05	< 4,70E-05	< 4.74E-05	< 4.70E-05	< 4.74E-05	< 4.74E-05	< 8.75E-0

cumul depuis Janvier 2021 (Bq) AT BETA par bâtiment Bq Bq 5,17E+02 22% 8,0E+04 20% 4,0E+04 24% 4,0E+04 5.0E+02 1,8E+04 AT BETA INB 165 (Bq) 8,2E+03 AT BETA INB 166 (Bq) 9,6E+03

Activité en IODE bat 18

		Pre	eleveme	nt			Radionu	cléide	es		Rejet total	Activité totale	1		
Bâtiment		Date	ou pério	ode	(Ba/n	³)	Rejet 129 I (Bq)	(1	131 I Ba/m³)	Rejet 131 I (Bq)	(Bq)	depuis Janvier 2021			
18 tranche 1	du	3/5	au	4/6	< 3,01	-04	< 6,2E+02	<	9,3E-05	< 1,9E+02	8,1E+02	3,8E+03	cumul depuis Janvier 2021	prévisi	on annuelle
18 tranche 2	du	3/5	au	4/6	8,71	-04	1,2E+03	<	2,5E-04	< 3,5E+02	1,5E+03	5,3E+03	Bq	%	Bq
18 tranche 4	du	3/5	au	4/6	1.7	-03	1.7E+04	<	9.9E-05	< 9.9E+02	1,8E+04	1,0E+05	1,10E+05	11,0%	1.0E+06

Observations

L'analyse isolopique per spectromètrie gammo no récè e posta presonde il 241Am, ni d'autres emetteurs gamma d'origine artificiale.

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

Registre établiseton les prescriptions :
- de la convention de raccorde mondu CEA au récept d'essaintscament de la communauté d'applianteration Sud de Seina du 2001 du 1900 de la convention de raccorde mondu CEA au récept d'essaintscament de la convention de déversement des caux désas non doncetiques dans le récept d'estate du CEA de la contraction de rate d'estate de l'action de la convention de rate de la convention de la con

	Ac	ctivité ALP	A volumiqu	e en Bq/m3																						
PERIODE				18	T1		VI		AL - CO	18 T2					18	T3						18	T4			
PERIODE	.118	8 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 18	< :	2.52E-05	< 2.52E-05	< 2.52E-05	< 2.53E-05	< 2.52E-05	< 2.52E-05	< 2,52E-05	< 2.52E-05	< 2,52E-05	< 2.52E-05	< 2.58E-05	< 1,73E-05	< 1,74E-05	< 1,77E-05	< 1,73E-05	< 1,74E-05 <	1,74E-05	< 1,72E-05 <	1,77E-05	< 1,72E-05	* 2,19E-05	< 1.72E-05	< 1,72E-05	< 1.72E-05 <	
Semaine 19	<	1.75E-05	< 1.75E-05	< 1.75E-05	< 1.75E-05	< 1.75E-05	< 1.75E-05	< 1,75E-05	< 1.75E-05	< 1,75E-05	< 1,75E-05	< 1,80E-05	< 1.75E-05	< 1,29E-05	< 1,75E-05	< 1,70E-05	< 1,70E-05 <	1,75E-05	< 1,75E-05 <	1,70E-05	< 1,74E-05	< 1,68E-05!	< 1.70E-05	< 1,70E-05	< 1,75E-05 <	1,75E-0
Semaine 20	<	1,33E-05	< 1,34E-05	< 1,33E-05	< 1.33E-05	< 1,33E-05	< 1,34E-05			< 1.33E-05	< 1.33E-05	< 1,35E-05	< 1,35E-05	< 1,39E-05	4,14E-05	< 1,40E-05	< 1,39E-05 <	1,35E-05	< 1,35E-05 <	1,36E-05	< 1,36E-05	< 1,31E-05		< 1,40E-05	< 1,36E-05 <	1,35E-0
Semaine 21	<	1,76E-05	< 3,23E-05	< 1,76E-05	< 1.76E-05	< 1,76E-05	< 1,76E-05	< 1,77E-05	< 1,76E-05	< 1,76E-05	< 1.76E-05	< 1,78E-05	< 1.75E-05	< 1.75E-05	< 1,75E-05	< 1,75E-05	< 1.75E-05 <	1,75E-05	< 1.75E-05 <	1,76E-05	< 1,83E-05	< 1,68E-05	< 1,75E-05	< 1,75E-05	< 1.75E-05 <	1,75E-0

	Activ	vité BETA	volumique er	n Bg/m3																						
DEDIODE			- 4	187	T-1					18 T2					18	T3						187	T4		enterprise enterprise	1843614425
PERIODE	18 6	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 18	< 5.1	10E-05 <	5,10E-05	< 5.10E-05	< 5,10E-05	1,79E-04	< 5.10E-05	< 5,10E-05	< 5,10E-05	< 5,10E-05	< 5,10E-05					< 4,79E-05			< 4,75E-05						< 4.75E-05	2,35E-04
Semaine 19					< 4,70E-05	9,15E-05	< 4,70E-05	< 4,70E-05	< 4,70E-05	< 4,70E-05	< 4,70E-05														< 4,72E-05	
Semaine 20	< 4.6	64E-05 <	4,66E-05	< 4,64E-05	< 4,63E-05	< 4,64E-05	< 4,66E-05	< 4,64E-05	< 4,64E-05	< 4,64E-05	< 4,64E-05	< 4,70E-05	< 4,72E-05	< 4,82E-05	< 4,72E-05	< 4,86E-05	< 4,86E-05	< 4,72E-05	< 4,72E-05	< 4,73E-05					< 4,74E-05 <	
Semaine 21	< 4.7	72E-05 <	8,65E-05	< 4,72E-05	< 4,72E-05	< 4,71E-05	< 4,77E-05	< 4,69E-05	< 4,67E-05	< 4,67E-05	< 4,69E-05	< 4,69E-05	< 4,69E-05	< 4,68E-05	< 4,70E-05	< 4,75E-05	8,07E-05	< 4,68E-05	< 4,68E-05	< 4,68E-05 <	4,67E-05					
1	- International	-							- Indiana and a second				100,000,000,000,000												101701010111	

AT BETA par bâtiment Bq

Observations

L'analyse isotopique par spectromètrie gamma ne révèle pas la présence d'241Am, ni d'autres émetteurs gamma d'origine artificielle.

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

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 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.

Filtres	s ambiances
Bâtiments 54, 58, 91, 95	Tous bâtiments (y compris bât.18)
Activité ALPHA volumique en Bq/m3	AT BETA Total mensuel bât.18
PERIODE 54 61 01 58 61 01 91 61 01 95 60 01	Bq 7,60E+03
Semaine 18 2,86E-05 2,20E-05 2,86E-05 2,03E-05 Semaine 19 1,28E-05 9,20E-06 1,28E-05 9,30E-06	AT BETA Total mensuel bât, 54 58 91 95
Semaine 19 1,28E-05 9,20E-06 1,28E-05 9,30E-06 Semaine 20 1,83E-05 1,83E-05 1,29E-05	Bq 1,43E+03
Semaine 21 < 2,13E-05 < 1,52E-05 < 1,53E-05 < 1,53E-05	1,102.00
	AT BETA Total mensuel tous bâtiments cumul depuis Janvier
Activité BETA volumique en Bq/m3	Bq 9,03E+03 4,63E+04
DEDICOS 54 58 91 95	5,002.00
54 61 01 58 61 01 91 61 01 95 60 01	
Semaine 18 < 4,95E-05 < 4,93E-05 < 4,95E-05 < 4,87E-05 Semaine 19 < 4.65E-05 < 4.64E-05 < 4.65E-05 < 4.69E-05	
Semaine 19 4,65E-05 4,64E-05 4,65E-05 4,69E-05 Semaine 20 4,87E-05 4,87E-05 4,78E-05	
Semaine 21 < 4,70E-05 < 4,67E-05 < 4,67E-05 < 4,69E-05	
AT BETA par 54 58 91 95 54 56 56 50 5.0E+02 1,2E+02	
<u>Observations</u>	Arrêté et transmis à l'ASN le 9/07/69
Registre établi selon les prescriptions	Le Chef du Service de Protection contre les Rayonnements et de surveillance de l'Environnement Denis LALLE Directeur Délégué Sé
- dé la convention de raccordement du CEA au réseau d'assainissement de la communauté d'agglomération Sud de Seine du 27/10/2015	CFA / Paris-
 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 	Signature et cachet:
Les résultats sont fournis en valeur centrée, Les déclarations de conformité sont rendues sans prise en compte des incertitudes de mesure,	**

Piaff Halogènes

Station FAR 2

mBq/m3 d'air

0,40

0,38

0,66

Activité en lode 131

mBq/m³ d'air

0,55 0,42

0,46

0,46

		A	* RI	ESULTATS	DES	MESUR	ES D	ENVIR	ONNEMEN	1		
Prélèvement	Т			Act	tivités volum		IR			n	Piaff	f H
	L				(J+6) mE							
Date	Г	ATI	MOS	BAGN	1	CLA	MART		AR 2		Stat	
	L	αΤ	ßT	αΤ	ßT	αΤ	ВT	αΤ	ßT	IJ	Période prélevée	
1	L	0,07	0,80	0,10	0,74	0,07	0,87	0,14	1,2	Ш	du 27/04 au 04/05	-
2		0,07	0,78	0,08	0,68	< 0,03	0,74	0,05	1,0	Ш	du 04/05 au 11/05	5
3	L	0,07	0,74	0,05	0,78	0,04	0,84	0,10	1,1	П	du 11/05 au 18/05	5
4	┖	0,04	0,35	80,0	0,36	0,06	0,42	0,08	0,52	IJ	du 18/05 au 25/05	5
5	<	0,03	0,33	< 0,04	0,29	< 0,04	0,35	< 0,05	0,49			
6	<	0,03	0,41	0,05	0,33	< 0,04	0,43	0,06	0,64	١,		
7		0,05	0,50	< 0,03	0,42	< 0,03	0,48	0,06	0,75		Sta	atio
8	<	0,03	0,69	< 0,04	0,55	< 0,03	0,70	< 0,05	1,0		Période prélevée	
9		0,05	0,86	< 0,04	0,84	0,06	0,86	0,06	1,4	Ш	du 27/04 au 04/05	5
10	<	0,03	0,40	< 0,03	0,39	< 0,03	0,42	< 0,04	0,38	Ш	du 04/05 au 11/05	5
11	<	0,03	0,38	< 0,04	0,32	< 0,03	0,36	< 0,04	0,54	Ш	du 11/05 au 18/05	5
12	<	0,03	0,31	0,08	0,40	< 0,03	0,35	< 0,04	0,40	11	du 18/05 au 25/05	5
13	<	0,03	0,11	< 0,03	0,12	< 0,03	0,08	< 0,03	0,10	ľ		
14	<	0,02	0,2	< 0,03	0,20	< 0,03	0,18	< 0,03	0,19	1		
15	<	0,03	0,35	< 0,03	0,38	< 0,03	0,36	< 0,03	0,37	1		
16	<	0,02	0,27	< 0,03	0,35	< 0,03	0,29	< 0,03	0,28			
17	<	0,02	0,11	< 0,03	0,13	< 0,03	0,11	< 0,03	0,09			
18	<	0,03	0,17	< 0,03	0,23	< 0,03	0,19	< 0,03	0,24			
19	<	0,02	0,27	< 0,03	0,29	< 0,03	0,26	< 0,03	0,26	ı		
20	<	0,02	0,21	< 0,03	0,35	< 0,03	0,40	< 0,03	0,35			
21	<	0,02	0,33	0,04	0,40	< 0,03	0,40	0,04	0,42	ĺ		
22		0,03	0,43	< 0,03	0,45	< 0,03	0,40	< 0,03	0,48	ĺ		
23	<	0,02	0,30	< 0,03	0,34	< 0,03	0,32	< 0,03	0,40	i		
24	<	0,03	0,39	< 0,03	0,46	< 0,03	0,40	< 0,03	0,46	ı		
25	<	0,02	0,32	< 0,03	0,38	< 0,02	0,35	0,03	0,39			
26	<	0,02	0,30	0,03	0,33	< 0,02	0,31	< 0,03	0,36	ı		
27	<	0,02	0,42	< 0,03	0,46	0,04	0,44	0,03	0,49	ı		
28	<	0,02	0,44	< 0,03	0,55	< 0,03	0,46	< 0,03	0,47			
29		0,04	0,58	0,04	0,69	< 0,02	0,63	< 0,03	0,71			
30	<	0,02	0,66	0,05	0,77	0,06	0,71	0,04	0,78			
31		0,07	0,94	0,05	1,1	0,04	0,98	0,04	1,1			
MOYENNES MENSUELLES (mBq.m ⁻³)		0,03	0,43	0,04	0,45	0,03	0,45	0,04	0,56			

-				
	PRF	CIP	ITAT	TIONS

	Eau	de pluie - St	ation AT	MOS	
		A	ctivité volu	mique [Bq.L	1
Période	de pluie	Date de début de	Activi	tė totale	Tritium
	(mm)	prélèvement	alpha	bêta	
1-8	15,6	01/05	< 0,02	0,12	< 3,2
8-15	19,3	08/05	< 0,01	0,04	< 2,9
15-22	15,3	15/05	0,02	0,08	< 2,7
22-01	25,4	22/05	< 0,01	< 0,03	< 3,0

Eau de pluie - Station FAR 2											
	Hauteur	A	ctivité volu	mique [Bq.L [*]	1						
Période	de pluie (mm)	Date de début de	Activi	té totale	Tritium						
	(11111)	prélèvement	alpha	bêta	maan						
1-8	16,1	01/05	< 0,01	0,05							
8-15	19,7	08/05	< 0,01	0,07							
15-22	15,5	15/05	< 0,01	0,07							
22-01	23,7	22/05	< 0,01	0,07	-						

DOSIMETRIE ET CHAINE ALIMENTAIRE

	TION AMBIANTE
du 05	5/05 au 02/06
Lieu	Débit de dose
	en nSv/h
ENV 3	64
ENV 4	68
ENV 5	74
ENV 6	56
ENV 7	71
ENV 8	71
ENV 9	67
ENV 10	71
ENV 11	71
ENV 12	8
ENV 13	70
ENV 14	74
ENV 15	67
ENV 16	65
ENV 17	62

Activité dans les végétaux frais des stations de contrôle [Bq.kg ⁻¹ frais]											
Radionucléide	ATMOS	BAGNEUX	CLAMART	FAR 2							
⁷ Be	29	19	29	(***)							
⁴⁰ K	180	220	160	3							
137.0-	0.15	- 0.17	c 0.15	**							

< 0,11 < 0,13 < 0,12

Observations:

* Perte du dosimètre ENV12. Une fiche d'écart a été ouverte dans le système qualité du SPRE (21-059),

** Prélèvement d'herbes impossible à la station FAR2 (pas de repousse depuis le dernier prélèvement).

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'amété 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 Rayonnement et de surveillance de l'Environnement

Eau d'égouts Prélèvement Activites Volumiques - Mensuel Act. vol. Act. vol. Tritium Lieu Date Bq/I Bq/I Bq/I Egout urbain 01 au 31 0,05 0,51 7,6

В	27	RESULTATS	DES	MESURES	D ' ENVIRONNEMENT
---	----	-----------	-----	----------------	-------------------

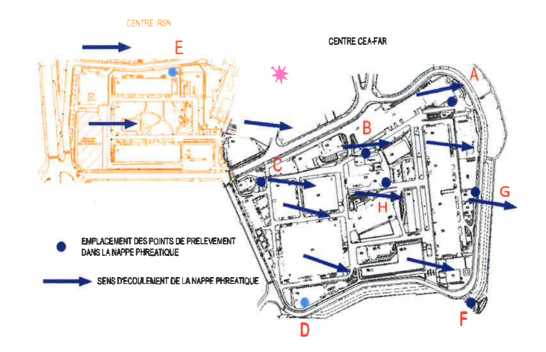
EAUX	DE SU	IRFACE	- RESURG	ENCES	- NAPPE	PHREAT	IQUES
	Eaux o	de résurç	jences				
Prélèvement		Activ	ités Volumio	ques- Me	nsuel		Pré
Lieu	Date	Act. vol.	Act. vol.	K⁺	Tritium		Lieu
		Bq/I	Bq/I	mg/L	Bq/I		
Fontaine du Lavoir	12/5	0,14	0,36	11	< 2,9		E
Fontaine du Moulin	12/5	0,19	0,28	7,1	7,9		С
Fontaine de Venus	Annuel	SIL			- Time		D

	Nappes phréatiques												
Prélève	ement	Activités Volumiques- Mensuel											
		Act. Totale	Act. Totale		⁴⁰ K		Tritium		¹³⁷ Cs		²⁴¹ Am		
Lieu	Date	αΤ	βТ								AIII		
		Bq/I	Bq/I		Bq/l		Bq / 1		Bq / I		Bq/I		
E	Annuel						THE R						
С	7/5	0,17	0,07	<	1,3	<	3,1	<	0,07	<	0,08		
D	Annuel	4 1184						10	-		1		
В	3/5	0,20	0,10	<	1,4		7,4	<	0,09	<	0,16		
Н	10/5	0,18	0,14	<	1,3	<	3,3	<	0,08	<	0,14		
Α	3/5	0,12	0,13	<	1,3	<	3,4	<	0,07	<	0,07		
G	20/5	0,28	0,13	<	1,3		4,3	<	0,07	<	0,09		
F	7/5	0,80	0,37	<	1,1	<	3,1	<	0,09	<	0,15		

	Eau de surface												
Prélèveme		Activites \	/olu	miques -	Mei	nsuel d	u A	nnuel					
Lieu	Date	Act. vol.	Act. vol.	⁴⁰ K		Tritium		¹³⁷ Cs		2	¹⁴¹ Am		
		Bq / I	Bq/I		Bq/I		Bq/I		Bq/I		Bq/I		
Etang de Colbert	4/5	0,10	0,09	<	1,3	<	2,7	<	0,09	<	0,15		
Etang de la Garenne	Annuel						3						
Etang de Villebon	Annuel												
Bois de Verrières	17/5	0,11	0,53	<	1,3	<	4,1	<	0,08	<	0,14		
Parc de Monsouris	11/5	0,06	0,11	<	1,2	<	2,9	<	0,08	<	0,14		
Parc de Sceaux	Annuel			14	-		T.				-02-1		

Boues Egout urbain											
Prélèveme	ent	Activites Massiques Bq/kg - Mensuel									
Lieu	Date	αΤ	βТ	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	²⁴¹ Am					
Egout urbain	3/5	250	410	< 0,62	1,5	3,8					

			Sédim	ents-sol	s							
Prélèvement Activites Massiques Bq/kg sec - Trimestriel ou Annuel												
Lieu	Date	αТ	βТ	⁷ Be		⁴⁰ K	60	Со	¹³⁷ Cs	²¹⁰ Pb	24	¹Am
Etang de Colbert	Trimestriel		100	FIE U		V WIE	i i	1-2			D.	
Etang de la Garenne	Annuel			100								
Etang de Villebon	Annuel			1		5.4					110	
Bois de Verrières	17/5	640	870	< 3,	3	290	<	0,31	1,4	27	<	0,56
Parc de Monsouris	11/5	440	650	< 3,	3	290	<	0,28	3,4	35	<	0,52
Parc de Sceaux	Annuel		Oliver		- 0	The s	W.	190		III (74)	25	



Observations

de la convention de raccordement du CEA au réseau d'assaintssement 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 rendues sans prise en compte des incertitudes de mesure.

Le Chef du Service de Protection contre les Rayonnements et de Surveillance de l'Environnement

Signature



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

Page 3/3

Type de contrôle	APPARÉIL	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 temps réel de l'activité dans	COBENADE	7/5		RAS
	Sonde pH du 17, 55 et EU	7/5 et 26/5		RAS
l'égout urbain	Sonde gamma du 17 et 55	7/5		RAS
	Bâtiment 18 tranche 1	19/5		RAS
Surveillance en temps réel des rejets gazeux	Bâtiment 18 tranche 2	19/5		RAS
	Bâtiment 18 tranche 3	19/5		RAS
	Bâtiment 18 tranche 4	19/5		RAS
	Bâtiment 10	12/5		RAS
	Bâtiment 50	12/5		RAS
	Bâtiment 53	11/5		RAS
	Bâtiment 58	11/5		RAS
	Bâtiment 52	17/5		RAS

Observations Les CEP sur les vales directes des préfeveurs d'aérosois ne sont plus réalisés. En effet, ces masures, non réglementaires, ne sont pas exploitées.	Arrêté et transmis à l'ASN le 3/37/2014 Le Chef du Service de Protection contre	
	les Rayonnements et de l'Environnement: Signature :	
	Le Directeur du Centre: Depris LALLEMAND Signature et cachet : Depris LALLEMAND Directeur Délégué Sécurité-Sûreté CEA / Paris-Saclay	

10			
1.2			
-			
100			
20			
154			
× ×			
-			
27 2			
17.5			
* a 8			
×4 8			
a .			
20			
8			
¥			
24			
10			

Réseaux

			Reseaux
	Egout Urba	in	
Date	Volume dans le collecteur [m³]	Moyenne journalière du pH	24h mensi
1	94	8,0	date de prélèv
2	178	7,8	Paramètres
3	146	8,1	рН
4	85	8,2	MES
5	108	7,7	DCO
6	720	7,7	DBO5
7	105	8,1	DCO/DB05
8	42	8,1	Azote Kjeldhal
9	169	7,7	Phosphore total
10	258	7,7	Hydrocarbures totaux
11	90	8,0	Cyanures
12	94	7,7	Fluorures
13	422	7,2	Fer + Aluminium
14	323	7,4	Cuivre
15	390	7,7	Zinc
16	344	7,8	Nickel
17	445	8,0	Plomb
18	89	8,0	Chrome total
19	205	7,9	Cadmium
20	92	7,8	Agents de surface anioniques
21	94	8,0	Indice phénol
22	211	8,0	
23	41	7,9	
24	371	7,6	
25	525	7,9	
26	872	7,9	
27	104	8,1	
28	109	7,9	
29	43	7,7	

	Emissaires		
24h mensu	17	55	
date de prélèv	19/05/2021	19/05/2021	
Paramètres	Unités		
рН	1	7,3	8,6
MES	mg/l	25	77
DCO	mg O2/I	46	230
DBO5	mg O2/I	15	77
DCO/DBO5	I	3,1*	3,0*
Azote Kjeldhal	mg N/l	7,5	49
Phosphore total	mg P/I	5,7	3,8
Hydrocarbures totaux	mg/l	< 0,10	< 0,10
Cyanures	mg/l	< 0,01	< 0,01
Fluorures	mg/l	0,12	< 0,10
Fer + Aluminium	mg/l	0,35	0,68
Cuivre	mg/l	0,06	0,08
Zinc	mg/l	< 0,10	0,17
Nickel	mg/l	< 0,02	< 0,02
Plomb	mg/l	< 0,01	0,01
Chrome total	mg/l	< 0,02	< 0,02
Cadmium	mg/l	< 0,002	< 0,002
Agents de surface anioniques	mg/l		3 19
Indice phénol	mg/l	1 1 1 1 1 1	

Eaux de surface, résurgences et souterraines

Eau de surface		
Lieu	рН	
Etang de Colbert	8,7	

Eau de résurgence		
Lieu	рН	
Fontaine du Lavoir	7,5	
Fontaine du Moulin	7,3	
Fontaine Vénus	Annuel	

Nappe phre	éatique
Lieu	pН
А	7,1
В	7,8
С	7,0
D	Annuel
E	Annuel
F	6,5
G	7,0
н	7,1

Observations

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

Registre établi selon les prescriptions

30

31

Total mensue

[m3] Moyenne

[m3]

49

6917

223

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

8,0

8,1

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 foumis 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

Signature:

П	
Ш	7
Ш	2
Ш	2
Ш	2
11	п
ii	n
Ш	₹
Ш	E
И	ш
IJ	
	ш
	F
Ш	S
Ш	9
1	70
Ш	7
Ш	•
ı	3
1	Щ
Ш	O
Ш	Ō
Ш	
	m
Ш	Z
Ш	in
Ш	ш
1	
Ш	ш
1	
Ш	ø
Ш	5
1	ᇊ
1	۲
Ш	Ξ
ı	z
Ш	ш
ı	10
1	ž
Ш	ō
	CONSOMMATIONS EAU POTABLE DES INB DU CEA P-SAC. SITE DE FAR EN 2021
	⋖
	z
I	Ī
	ō
	ത
	Ž
	Ö
I	U
l	

212

ACUT SEPTEMBRE OCTOBRE NOVEMBRE DICEMBRE	STETEMERE OCTOORE NOVEMBRE DICEMBRE	JULIET ACUT SEPTEMBRE OCTOBRE NOVEMBRE DECEMBRE	JUIN JUILET AOUT SEPTEMBRE OCTOBRE NOVEMBRE DECEMBRE	TOTAL ANNUEL % PREVISIONNEL	346 38%	175 22%
AOUT SEPTEMBRE	JURIET AGUT SEPTEMBRE	JUIN JUILLET AGUT SEPTEMBRE	MAJ JUIN JUILLET AJUT SEPTEMBRE 64 29	-		
AOUT	JULIET ACIOT	JUNN JUNE AGOT	MAJ JUIN JUILET AGUT 8	SE OCTOERE NOV		
	TOTAL	NOR YOUR	MAJ JUIN JUIN ET 64 64 29			
		NICE	MAJ JUIN 64 64 29			
		MARS 76 52		FEVRIER	73	30
FEVRIER MARS AVRIL 73 76 67 30 52 32	FEVRIER MARS 73 76 30 52	73 73 30	73 30	JANVIER	99	32
ER FEVRIER MARS AVPIL 73 76 67 30 52 32	FEVRIER MARS 73 76 30 52	73 73 30	66 73 32 30	INB	165	166

Arrêté et transmis à l'ASN le 2/3+12 24 Le Chef du Service de Protection contre les Rayonnements et de surveillance de l'Environnement, Signature :

Signature et cachet : Démis LALLEMAND Signature et cachet : Directeur Délègué Sécurité-Sûreté CEA / Paris-Saclay