

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 ☎ : 01.69.08.71.07

Monsieur,

Je vous prie de bien vouloir trouver, ci-joint, les registres relatifs à la surveillance radiologique et physico-chimique 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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Guelin', is written over a faint grid background.

Michel GUELIN  
Chef du Service de Protection  
contre les Rayonnements et de  
surveillance de l'Environnement

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Denis Lallemand', is written over a faint grid background.

Denis LALLEMAND  
Directeur Délégué Sécurité-Sûreté  
CEA / Paris-Saclay  
s/c de Michel BEDOUCHA  
Directeur du CEA/Paris-Saclay



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

EFFLUENTS TRANSFERES AU RESEAU COLLECTEUR DE L'EGOUT URBAIN														CONDITIONS DE TRANSFERT		
N° INB	N° réservoir	N° rejet	ANALYSE PREALABLE DE L'EFFLUENT - PARAMETRES NUCLEAIRES ( Activités volumiques en Bq/l )											Date	Volume (m <sup>3</sup> )	
			α globale	β globale	3H	14 C	AUTRES EMETTEURS α et βγ									
137Cs	241Am	60Co														
FAR bat:18	2	21-012	< 0,092	0,46	< 4,7		< 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	-						29-avr.	10



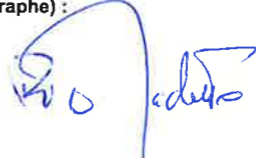
**Observations :**  
 Le rejet de la cuve 2 du bat 18 a eu lieu aux dates suivantes: 12, 13, 15, 16, 21, 22, 23 et 28 avril

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) :



EFFLUENTS TRANSFERES AU RESEAU COLLECTEUR DE L'EGOUT URBAIN

N° INB	N°réservoir	N° rejet	ACTIVITES TRANSFEREES - PARAMETRES NUCLEAIRES (MBq)															
			α globale	β globale	<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	AUTRES EMETTEURS α et βγ											
							137Cs	241Am	60Co									
FAR Bat:18	2	21-012	5,89E-03	2,94E-02	3,01E-01		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	1	21-014	1,00E-03	2,80E-03	4,50E-02		1,6E-03	2,6E-03	-									



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) :

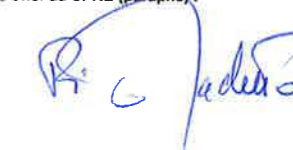
BILAN DES ACTIVITES REJETEES	PARAMETRES NUCLEAIRES														
	AUTRES EMETTEURS Beta Gamma										EMETTEURS Alpha				
	3 H	14 C	137 Cs	60 Co							$\Sigma \beta\gamma$	241 Am			$\Sigma \alpha$
	<b>FAR Bat 10 INB 166</b>														
Total mensuel															
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)	7,92E-02		3,66E-03								3,66E-03	1,74E-03			1,74E-03
	<b>FAR Bat 50 INB 166</b>														
Total mensuel															
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)	3,24E-02		9,18E-04								9,18E-04	1,35E-03			1,35E-03
	<b>FAR Bat 52-2 INB 165</b>														
Total mensuel															
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)															
	<b>FAR Bat 18 INB 165</b>														
Total mensuel	3,01E-01		1,02E-02								1,02E-02	1,66E-02			1,66E-02
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)	6,36E-01		2,14E-02								2,14E-02	3,48E-02			3,48E-02
Total mensuel															
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)															
Total mensuel															
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)															
	<b>TOTAL BATIMENTS</b>														
Total mensuel	3,01E-01		1,02E-02								1,02E-02	1,66E-02			1,66E-02
Cumul depuis le 1er janvier(MBq)	7,47E-01		2,60E-02								2,60E-02	3,79E-02			3,79E-02
% limites annuelles											<b>6,50E-05</b>				<b>3,79E-03</b>

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) :




EFFLUENTS TRANSFERES AU RESEAU COLLECTEUR DE L'EGOUT URBAIN																				CONDITIONS DE TRANSFERT		
N° INB	N° réservoir	N° rejet	ANALYSE PREALABLE DE L'EFFLUENT - PARAMETRES CHIMIQUES ( Concentrations en mg/l )																	Date	Volume (m3)	
			pH	MES	DCO	DBO5	DCO/DBO5	NTK	Ptot	IH	F-	Fe + Al	Cu	Zn	Ni	Pb	Cr	Cd	CN-			
FAR bat:18	2	21-012	8,3	14	< 20	< 25	-	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19-avr.	10	
FAR bat:59	1	21-014	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29-avr.	10	




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) :



BILAN DES ACTIVITES REJETEES	PARAMETRES CHIMIQUES															
	MES	DCO	DBO5	NTK	Ptot	IH	F-	Fe + Al	Cu	Zn	Ni	Pb	Cr	Cd	CN-	
<b>FAR Bat 10 INB 166</b>																
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	
<b>FAR Bat 50 INB 166</b>																
Total mensuel (Kg)																
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	
<b>FAR Bat 52-2 INB 165</b>																
Total mensuel (Kg)																
Cumul depuis le 1er janvier(Kg)																
<b>FAR Bat 18 INB 165</b>																
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)	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)																
Total mensuel (Kg)																
Cumul depuis le 1er janvier(Kg)																
<b>TOTAL BATIMENTS</b>																
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	3,53E+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	6,76E-03	3,78E-03	3,28E-04	1,48E-03	
% limites annuelles																



Observations:

Arrêté et transmis **5** pages et **0** annexes à l'ASN le **20**

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

Signature :       Signature et cachet : 

**Denis LALLEMAND**  
Directeur Délégué Sécurité-Sûreté  
CEA / Paris-Saclay

Filtres procédés

Activité ALPHA volumique en Bq/m<sup>3</sup>

PERIODE	18 T1		18 T2		18 T3		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	58 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

Activité BETA volumique en Bq/m<sup>3</sup>

PERIODE	18 T1		18 T2		18 T3		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	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

AT BETA par bâtiment Bq	18						10	58	50	53	52	cumul depuis Janvier 2021 (Bq)	prévision annuelle		
	3,80E+02						3,5E+02	3,2E+01	8,7E+02	4,1E+02	9,6E+02	1,4E+04	%	Bq	
												AT BETA INB 165 (Bq)	6,3E+03	16%	4,0E+04
												AT BETA INB 166 (Bq)	7,6E+03	19%	4,0E+04

Activité en IODE bat 18

Bâtiment	Prélèvement		Radionucléides				Rejet total (Bq)	Activité totale depuis Janvier 2021	cumul depuis Janvier 2021		prévision annuelle	
	Date ou période		<sup>129</sup> I (Bq/m <sup>3</sup> )	Rejet <sup>129</sup> I (Bq)	<sup>131</sup> I (Bq/m <sup>3</sup> )	Rejet <sup>131</sup> I (Bq)			Bq	%	Bq	
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	8,99E+04	9,0%	1,0E+06	
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				
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				

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 27/10/2016  
 - de l'arrêté d'autorisation de déversement des eaux usées non domestiques dans le réseau d'assainissement du département des Hauts-de-Seine du 04/03/2011  
 - des arrêtés du CSUSRS relatifs à l'autorisation de rejet d'effluents radioactifs liquides et gazeux par le Centre d'Etudes Nucléaires de Fontenay au Rosés.  
 Les résultats sont fournis en valeur arrondie. Les déclarations de conformité sont rendues sans préjudice en compte des incertitudes de mesure.

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

Signature :





Filtres ambiances Bâtiment 18

Activité ALPHA volumique en Bq/m <sup>3</sup>																									
PERIODE	18 T1					18 T2					18 T3					18 T4									
	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	< 1,27E-05	< 1,27E-05	< 1,27E-05	* 2,24E-05	< 1,27E-05	< 1,27E-05	< 1,27E-05	< 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	< 1,27E-05	< 1,27E-05	< 1,27E-05	< 1,27E-05
Semaine 15	< 8,20E-06	< 8,20E-06	< 8,20E-06	< 8,20E-06	< 8,20E-06	< 8,20E-06	< 8,20E-06	< 8,20E-06	< 8,20E-06	< 8,20E-06	* 1,25E-05	< 8,90E-06	< 8,85E-06	< 8,85E-06	< 8,85E-06	< 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 16	< 1,62E-05	< 1,62E-05	< 1,62E-05	< 1,62E-05	< 1,62E-05	< 1,62E-05	< 1,62E-05	< 1,62E-05	< 1,62E-05	< 1,62E-05	< 1,62E-05	< 1,67E-05	< 1,67E-05	< 1,67E-05	< 1,67E-05	< 1,67E-05	< 1,67E-05	< 1,68E-05	< 1,68E-05	< 1,67E-05	< 1,61E-05	< 1,68E-05	< 1,68E-05	< 1,67E-05	* 2,51E-05
Semaine 17	< 2,13E-05	< 2,14E-05	< 2,14E-05	< 2,13E-05	< 2,14E-05	< 2,14E-05	< 2,13E-05	< 2,14E-05	< 2,14E-05	< 2,13E-05	< 2,16E-05	< 2,12E-05	< 2,12E-05	< 2,08E-05	< 2,12E-05	< 2,12E-05	< 2,12E-05	< 2,14E-05	< 2,14E-05	< 2,15E-05	< 2,06E-05	< 2,15E-05	< 2,14E-05	< 2,15E-05	* 1,15E-04

Activité BETA volumique en Bq/m <sup>3</sup>																									
PERIODE	18 T1					18 T2					18 T3					18 T4									
	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	< 3,69E-05	< 3,69E-05	< 3,69E-05	< 3,69E-05	2,79E-04	< 3,69E-05	< 3,69E-05	< 3,69E-05	< 3,69E-05	< 3,69E-05	3,34E-04	< 3,67E-05	< 3,67E-05	< 3,67E-05	< 3,69E-05	< 3,67E-05	4,55E-04	< 3,68E-05	< 3,67E-05	< 3,68E-05	5,48E-04	< 3,68E-05	< 3,68E-05	< 3,69E-05	3,90E-04
Semaine 15	< 2,68E-05	< 2,68E-05	< 2,68E-05	< 2,68E-05	1,89E-04	< 2,68E-05	< 2,68E-05	< 2,68E-05	< 2,68E-05	< 2,68E-05	2,01E-04	< 3,03E-05	< 3,03E-05	< 3,03E-05	< 3,03E-05	< 3,03E-05	1,50E-04	< 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	< 4,59E-05	< 4,59E-05	< 4,59E-05	< 4,59E-05	1,53E-04	< 4,59E-05	< 4,59E-05	< 4,59E-05	< 4,59E-05	< 4,59E-05	1,63E-04	< 4,74E-05	< 4,74E-05	< 4,74E-05	< 4,74E-05	< 4,74E-05	1,83E-04	< 4,75E-05	< 4,75E-05	< 4,73E-05	2,34E-04	< 4,75E-05	< 4,77E-05	< 4,74E-05	1,84E-04
Semaine 17	< 5,10E-05	< 5,10E-05	< 5,10E-05	< 5,05E-05	1,45E-04	< 5,10E-05	< 5,10E-05	< 5,10E-05	< 5,10E-05	< 5,10E-05	2,71E-04	< 5,05E-05	< 5,05E-05	< 4,97E-05	< 5,05E-05	< 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 bâtiment Bq	18	8,37E+03
-------------------------	----	----------

**Observations**

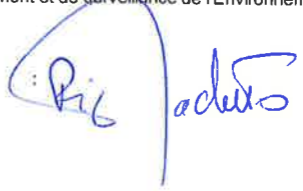
\* L'analyse technique par spectrométrie gamma ne révèle pas la présence d<sup>234</sup>Am, ni d'autres émetteurs gamma d'origine artificielle.

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 SC33/BB 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 corrigée. 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

Signature : 

Filtres ambiances

Bâtiments 54, 58, 91, 95

Activité ALPHA volumique en Bq/m3

PERIODE	54	58	91	95
	54 61 01	58 61 01	91 61 01	95 60 01
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
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

Activité BETA volumique en Bq/m3

PERIODE	54	58	91	95
	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

AT BETA par bâtiment Bq

54	58	91	95
2,9E+02	3,8E+02	4,1E+02	9,6E+01

Tous bâtiments (y compris bât.18)

AT BETA Bq	<b>Total mensuel bât.18</b>
	8,37E+03

AT BETA	1,18E+03
---------	----------

AT BETA Bq	<b>Total mensuel tous bâtiments</b>	<b>cumul depuis Janvier</b>
	9,55E+03	3,73E+04

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 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.

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 du Centre

Signature et cachet : Denis LALLEMAND  
Directeur Délégué Sécurité-Sûreté  
CEA / Paris-Saclay

## Réseaux

Egout Urbain		
Date	Volume dans le collecteur [m <sup>3</sup> ]	Moyenne journalière du pH
1	*	7,6
2	*	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		
Total mensuel [m <sup>3</sup> ]	4614 *	
Moyenne journalière [m <sup>3</sup> ]	201	

24h mensuel		Emissaires	
		17	55
date de prélèvement		14/04/2021	14/04/2021
Paramètres	Unités		
pH	/	7,2	8,8
MES	mg/l	27	130
DCO	mg O <sub>2</sub> /l	120	260
DBO <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	33	88
DCO/DBO <sub>5</sub>	/	3,6**	3,0**
Azote Kjeldhal	mg N/l	15	31
Phosphore total	mg P/l	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		
Indice phénol	mg/l		

## Eaux de surface, résurgences et souterraines

Eau de surface	
Lieu	pH
Etang de Colbert	7,6

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

Nappe phréatique	
Lieu	pH
A	6,7
B	6,9
C	7,1
D	Annuel
E	Annuel
F	6,4
G	7,5
H	7,3

## 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 sous estimé.

\*\* Ratio DCO/DBO<sub>5</sub> 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 :

- 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

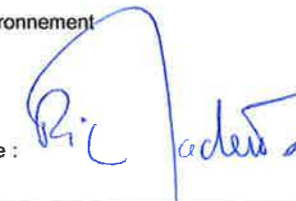
- des arrêtés du 30/03/88 relatifs à l'autorisation de rejet d'effluents radioactifs liquides et gazeux par le Centre d'études Nucléaires de Fontenay au Roses

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

## Observations :

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

Signature :



INB	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL ANNUUEL m <sup>3</sup>	% PREVISIONNEL
165	66	73	76	67									282	31%
166	32	30	52	32									146	18%

INB	Prévisionnel 2021 en m <sup>3</sup>
165	900
166	800

Observations :

Arrêté et transmis à l'ASN le  
 Le Chef du Service de Protection contre les  
 Rayonnements et de surveillance de l'Environnement,  
 Signature : *G. B. Edus*

Le Directeur de Centre,  
 Signature et cachet  
*Denis LALEMAND*  
 Directeur Délégué Sécurité-Sûreté  
 CEA / Paris-Saclay

Ce document est la propriété de la Direction de l'Environnement et de la Sécurité du CEA. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la Direction est formellement interdite.

A - RESULTATS DES MESURES D'ENVIRONNEMENT

Prélèvement Date	AIR Activités volumiques αT βT (J+6) mBq/m <sup>3</sup>							
	ATMOS		BAGNEUX		CLAMART		FAR 2	
	αT	βT	αT	βT	αT	βT	αT	βT
1	0,13	1,7	0,12	* 2,2	0,10	1,8	0,08	1,5
2	0,03	0,42	0,06	0,58	0,05	0,47	< 0,03	0,45
3	0,05	0,69	0,05	0,84	0,06	0,65	0,06	0,69
4	0,08	1,1	0,07	1,4	0,10	1,3	0,04	1,2
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
8	< 0,03	0,47	0,09	0,64	< 0,03	0,51	0,04	0,50
9	0,07	0,96	0,08	1,2	0,07	0,94	0,04	0,95
10	0,06	0,68	< 0,04	0,85	0,04	0,77	0,04	0,66
11	< 0,03	0,18	< 0,04	0,19	< 0,03	0,18	< 0,03	0,19
12	< 0,03	0,24	< 0,04	0,34	< 0,03	0,23	< 0,03	0,25
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								
<b>MOYENNES MENSUELLES (mBq.m<sup>-3</sup>)</b>	0,05	0,68	0,06	0,87	0,06	0,72	0,05	0,76

Piaff Halogènes	
Station ATMOS	
Période prélevée	Activité en Iode 131 mBq/m <sup>3</sup> d'air
23/03 au 01/04	< 0,52
01/04 au 13/04	< 0,33
13/04 au 20/04	< 0,46
20/04 au 27/04	< 0,49

Station FAR 2	
Période prélevée	Activité en Iode 131 mBq/m <sup>3</sup> d'air
23/03 au 01/04	< 0,52
01/04 au 13/04	< 0,31
13/04 au 20/04	< 0,53
20/04 au 27/04	< 0,31

PRECIPITATIONS					
Eau de pluie - Station ATMOS					
Période	Hauteur de pluie (mm)	Date de début de prélèvement	Activité volumique [Bq.L <sup>-1</sup> ]		
			alpha	bêta	Tritium
1-8	0	/	/	/	/
8-15	26	01/04	< 0,02	0,09	< 2,9
15-22	0	/	/	/	/
22-01	4,6	15/04	0,04	0,15	< 3,1

Eau de pluie - Station FAR 2					
Période	Hauteur de pluie (mm)	Date de début de prélèvement	Activité volumique [Bq.L <sup>-1</sup> ]		
			alpha	bêta	Tritium
1-8	0	/	/	/	
8-15	26,4	01/04	< 0,02	0,05	
15-22	0	/	/	/	
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 <sup>-1</sup> frais]				
Radionucléide	ATMOS	BAGNEUX	CLAMART	FAR 2
<sup>7</sup> Be	**	**	**	**
<sup>40</sup> K	**	**	**	**
<sup>137</sup> Cs	**	**	**	**
<sup>241</sup> Am	**	**	**	**

Observations:

- \* Une analyse isotopique par spectrométrie gamma a été réalisée sur le filtre dont l'activité volumique est supérieure à 2 mBq/m<sup>3</sup>. 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 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 Rayonnement et de surveillance de l'Environnement

Signature :

B - RESULTATS DES MESURES D'ENVIRONNEMENT

EAUX DE SURFACE - RESURGENCES- NAPPES PHREATIQUES

Eau d'égouts

Prélèvement		Activités Volumiques - Mensuel		
Lieu	Date	Act. vol.	Act. vol.	Tritium
		$\alpha$ T Bq / l	$\beta$ T Bq / l	
Egout urbain	01 au 30	0,06	0,53	5,8

Eaux de résurgences

Prélèvement		Activités Volumiques- Mensuel			
Lieu	Date	Act. vol.	Act. vol.	K <sup>+</sup>	Tritium
		$\alpha$ T Bq / l	$\beta$ T Bq / l		
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

Prélèvement		Activités Volumiques- Mensuel					
Lieu	Date	Act. Totale	Act. Totale	<sup>40</sup> K	Tritium	<sup>137</sup> Cs	<sup>241</sup> Am
		$\alpha$ T Bq / l	$\beta$ T Bq / l				
E	Annuel						
C	9/4	0,17	0,07	< 1,4	< 2,6	< 0,07	< 0,07
D	Annuel						
B	7/4	0,08	0,06	< 1,2	< 3,3	< 0,11	< 0,19
H	13/4	0,32	0,16	< 1,4	< 3,0	< 0,07	< 0,07
A	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

Eau de surface

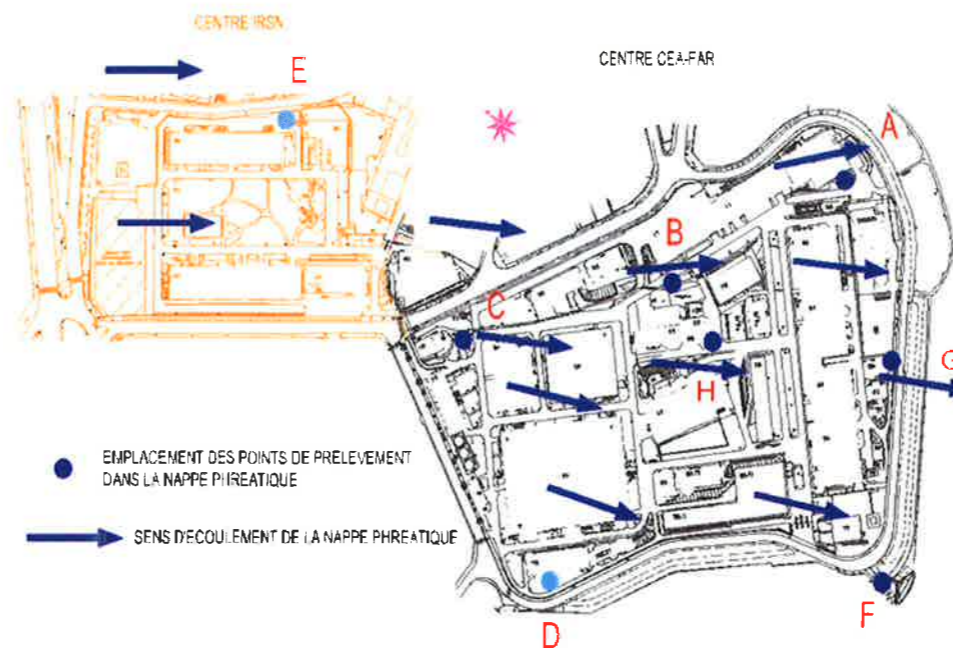
Prélèvement		Activités Volumiques - Mensuel ou Annuel					
Lieu	Date	Act. vol.	Act. vol.	<sup>40</sup> K	Tritium	<sup>137</sup> Cs	<sup>241</sup> Am
		$\alpha$ T Bq / l	$\beta$ T Bq / l				
Etang de Colbert	6/4	0,08	0,14	< 1,3	< 3,1	< 0,06	< 0,06
Etang de la Garenne	Annuel						
Etang de Villebon	Annuel						
Bois de Verrières	Annuel						
Parc de Monsouris	Annuel						
Parc de Sceaux	Annuel						

Boues Egout urbain

Prélèvement		Activités Massiques Bq/kg - Mensuel				
Lieu	Date	$\alpha$ T	$\beta$ T	<sup>60</sup> Co	<sup>137</sup> Cs	<sup>241</sup> Am
		Bq / kg	Bq / kg			
Egout urbain	1/4	230	340	< 0,38	1,0	3,9

Sédiments-sols

Prélèvement		Activités Massiques Bq/kg sec - Trimestriel ou Annuel							
Lieu	Date	$\alpha$ T	$\beta$ T	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>60</sup> Co	<sup>137</sup> Cs	<sup>210</sup> Pb	<sup>241</sup> Am
		Bq / kg	Bq / kg						
Etang de Colbert	Trimestriel								
Etang de la Garenne	Annuel								
Etang de Villebon	Annuel								
Bois de Verrières	Annuel								
Parc de Monsouris	Annuel								
Parc de Sceaux	Annuel								



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 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 : *R. U. Jadin*

C - MAINTENANCE ET ETALONNAGE DES APPAREILS DE MESURE

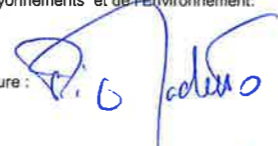
Type de contrôle	APPAREIL	DATE		Observations
		CEP	Etalonnage	
Activité volumique alpha et bêta des poussières atmosphériques et irradiation	BFSAB ATMOS	Sans Objet		
	BFSAB Bagneux	Sans Objet		
	BFSAB Clamart	Sans Objet		
	BFSAB FAR 2	Sans Objet		
Surveillance en temps réel de l'activité dans l'égout urbain	COBENADE	7/4		RAS
	Sonde pH du 17, 55 et EU	7/4		RAS
	Sonde gamma du 17 et 55	7/4		RAS
Surveillance en temps réel des rejets gazeux	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
	Bâtiment 10	14/4		RAS
	Bâtiment 50	14/4		RAS
	Bâtiment 53	13/4		RAS
	Bâtiment 58	13/4		RAS
Bâtiment 52	19/4		RAS	

**Observations**  
Les CEP sur les voies directes des préleveurs d'aérosols ne sont plus réalisés. En effet, ces mesures, non réglementaires, ne sont pas exploitées.

Arrêté et transmis à l'ASN le

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

Signature :



Le Directeur du Centre:

Signature et cachet :

**Denis LALLEMAND**  
Directeur Délégué Sécurité-Sûreté  
CEA / Paris-Saclay