



Registre mensuel Rejets radioactifs du mois de Novembre 2024

Centre Nucléaire de Production d'Electricité EDF
CNPE EDF - CNPE de Flamanville

Registre n°
EDF-FLA-2024-11-RAD-Men-00

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur	[REDACTED]	09/12/2024 09:58
Responsable du site	[REDACTED]	09/12/2024 14:14

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			



Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
22/11/2024 10:00	0	Version initiale

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			

Observation(s) globale(s) au registre

- PENDANT LE MOIS, LES RESERVOIRS EX ONT REVELE UNE ACTIVITE VOLUMIQUE EN TRITIUM SUPERIEURE A 400 Bq/L. DURANT CETTE PERIODE, L'APPORT D'EFFLUENT PROVENAIT DU REACTEUR NUMERO 2 DONT L'ACTIVITE EN TRITIUM PRESENTE DANS LA PARTIE DU SECONDAIRE DE L'INSTALLATION ETAIT VOISINE RESPECTIVEMENT DE 2,47^E3 Bq/L.

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			

TABLE DES MATIERES

1.	Objet du registre.....	5
2.	Limites réglementaires.....	5
3.	Rejets radioactifs liquides.....	6
3.1	Bilan des rejets radioactifs liquides.....	6
3.2	Bilan des activités rejetées par radionucléides.....	7
3.3	Débits d'activités au point de rejet.....	8
3.4	Bilan différé des rejets radioactifs liquides.....	8
4.	Rejets radioactifs gazeux.....	9
4.1	Bilan des rejets radioactifs gazeux.....	9
4.2	Bilan des activités rejetées par radionucléides.....	10
4.3	Bilan différé des rejets radioactifs gazeux.....	11
4.4	Débits d'activités aux cheminées principales.....	12
4.5	Contrôle activité cheminées annexes.....	12
4.6	Estimation des rejets gazeux diffus.....	13
5.	Energie produite.....	14
6.	Statistique mensuelle des vents.....	14

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets d'effluents radioactifs liquides et gazeux de EDF - CNPE de Flamanville pour le mois de Novembre 2024.

Par ailleurs, certaines données des mois précédents, non disponibles au moment de la finalisation du registre, sont présentées avec la mention du mois correspondant aux périodes de prélèvements.

Ces résultats sont transmis aux Autorités de contrôle conformément :

A l'article 4.4.2 de l'Arrêté du 7 février 2012 modifié par l'Arrêté du 26 juin 2013 fixant les règles générales relatives aux installations nucléaires de base (dit "Arrêté INB")

A l'article 5.1.1 de la décision n° 2013-DC-0360 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 16 juillet 2013 relative à la maîtrise des nuisances et de l'impact sur la santé et l'environnement des installations nucléaires de base (dite "Décision Environnement")

A l'article 5.1.1 de la décision n° 2017-DC-0588 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 06/04/2017 relative aux modalités de prélèvement et de consommation d'eau, de rejet d'effluents et de surveillance des réacteurs électronucléaires à eau sous pression (dite "Décision Modalités Parc")

2. Limites réglementaires

La surveillance des rejets radioactifs liquide et gazeux de l'ensemble des installations du site doit satisfaire à l'ensemble des prescriptions des décisions de l'Autorité de Sûreté Nucléaire

2018-DC-0639 de l'autorité de sûreté nucléaire du 19 juillet 2018 fixant les valeurs limites de rejet dans l'environnement des effluents des installations nucléaires de base n°108, n°109 et n°167 exploitées par Electricité De France (EDF) dans la commune de Flamanville.

2018-DC-0640 de l'autorité de sûreté nucléaire du 19 juillet 2018 fixant les prescriptions relatives aux modalités de prélèvement et de consommation d'eau, de rejet d'effluents et de surveillance de l'environnement des installations nucléaires de base n°108, n°109 et n°167 exploitées par Electricité De France (EDF) dans la commune de Flamanville.

2017-DC-0588 de l'autorité de sûreté nucléaire du 6 avril 2017 relative aux modalités de prélèvement et de consommation d'eau, de rejet d'effluents et de surveillance de l'environnement des réacteurs électronucléaires à eau sous pression.

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			

3. Rejets radioactifs liquides

3.1 Bilan des rejets radioactifs liquides

FLA 1 FLA 2 FLA 3	Activités rejetées (MBq)			
	Totaux Mensuels			
11/2024	Vol rejeté (m3)	Tritium	Iodes	Autres PF&PA (1)
T	1,34E+03	1,410E+06	2,814E-01	1,565E+01
Ex	3,54E+04	2,441E+04	/	/
Total Ex + T	3,68E+04	1,434E+06	2,814E-01	1,565E+01
Total Ex + T depuis 01/01	2,86E+05	2,72E+07	5,99E+00	2,49E+02
Limites annuelles (2)	/	1,45E+08	1,20E+02	1,30E+04

(1) hors 14C et 63Ni (2) La limite annuelle « autres PF&PA » inclut les émetteurs Bêta et Gamma hors 14C et 3H

Commentaires :

RAS

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			



3.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

FLA 1 11/2024	FLA 2	FLA 3	Activités rejetées (MBq)																		
			Iodes		Autres produits de fission ou d'activation (Sauf C14 et Ni63)																
			131I	/	/	54Mn	58Co	60Co	110mAg	123mTe	124Sb	125Sb	134Cs	137Cs	59Fe	95Nb	95Zr	117mSn	/	/	
Totaux Mensuels			2,814E-01	/	/	3,348E-01	7,695E+00	5,112E+00	5,485E-01	1,891E-01	3,138E-01	7,867E-01	3,258E-01	3,426E-01	/	/	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01			5,99E+00	/	/	8,02E+00	1,02E+02	7,14E+01	2,16E+01	4,66E+00	7,91E+00	1,68E+01	6,75E+00	7,63E+00	8,35E-01	2,40E-01	2,40E-01	8,25E-01	/	/	/

Commentaires :

RAS

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			

3.3 Débits d'activités au point de rejet

Débits d'activités (Bq/s)			
11/2024	Tritium	Iodes	Autres PF&PA(1)
Valeurs maximales	6,46E+06	9,89E-01	7,68E+01
Limite	5,45E+07	6,81E+04	4,77E+05

(1) hors 14C et 63Ni

Commentaires :

RAS

3.4 Bilan différé des rejets radioactifs liquides

Ce bilan présente le bilan enrichi des résultats du 63Ni ajouté aux PF&PA.

FLA 1 FLA 2 FLA 3	Activités rejetées (MBq)			
10/2024	Totaux Mensuels			
	Volume rejeté (m3)	C14	Ni63	Autres PF&PA(1)
Mensuel	3,86E+03	2,550E+03	6,941E+00	6,001E+01
Cumul depuis le 01/01	2,48E+04	1,43E+04	2,93E+01	2,63E+02
Limites annuelles	/	2,80E+05	/	1,30E+04

(1) 63Ni inclus

Commentaires :

RAS

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			

4. Rejets radioactifs gazeux

4.1 Bilan des rejets radioactifs gazeux

FLA 1 FLA 2 FLA 3	Activités rejetées (totaux mensuels)				
11/2024	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Gaz Rares (TBq)	Iodes (GBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)
Mensuel	5,87E+08	9,059E-02	3,566E-01	3,763E-03	2,521E-04
Cumul depuis le 01/01	5,78E+09	9,20E-01	1,34E+00	2,23E-02	2,54E-03
Limites annuelles (2)	/	1,10E+01	4,00E+01	1,00E+00	1,50E-01

(1) hors 14C et 63Ni (2) : la limite annuelle « autres PF&PA » inclut les émetteurs Bêta ou gamma hors 14C et 3H

Commentaires :

RAS

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			



4.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

FLA 1 FLA 2 FLA 3 11/2024	Activités rejetées																					
	Gaz Rares (TBq)						Iodes (GBq)				Autres PF&PA (hors 14C) (GBq)											
	41Ar	85Kr	131mXe	133Xe	135Xe	/	/	/	131I	133I	/	/	58Co	60Co	134Cs	137Cs	/	/	/	/	/	/
Totaux Mensuels	2,065E-03	2,673E-01	3,133E-02	3,401E-02	2,186E-02	/	/	/	2,519E-03	1,244E-03	/	/	5,745E-05	7,092E-05	6,502E-05	5,868E-05	/	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	2,66E-02	6,96E-01	8,25E-02	3,24E-01	2,14E-01	/	/	/	6,85E-03	1,54E-02	/	/	5,78E-04	7,22E-04	6,53E-04	5,85E-04	/	/	/	/	/	/

Commentaires :

RAS

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			



4.3 Bilan différé des rejets radioactifs gazeux

FLA 1 FLA 2 FLA 3 2024	Activités rejetées en C14 en GBq			
	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4
Totaux	4,194E+01	4,868E+01	/	/
Cumul depuis le 01/01	4,19E+01	9,06E+01	/	/

Commentaires :

RAS

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			

4.4 Débits d'activités aux cheminées principales

Valeurs maximales des débits d'activités (Bq/s)				
11/2024	Gaz Rares	Tritium	Iodes	Autres PF&PA (1)
Cheminée du BAN TRANCHE 1	1,37E+05	1,68E+04	2,31E-01	3,55E-02
Limites	1,00E+07	1,20E+06	1,10E+02	1,10E+02
Cheminée du BAN TRANCHE 2	1,69E+05	2,18E+04	2,70E+00	4,52E-02
Limites	1,00E+07	1,20E+06	1,10E+02	1,10E+02
Cheminée du BAN TRANCHE 3	2,59E+06	1,74E+02	1,68E-01	3,66E-02
Limites	1,00E+07	9,00E+05	1,10E+02	1,00E+02
Global Site	2,89E+06	3,88E+04	2,99E+00	1,14E-01
Limites Global Site	3,00E+07	2,25E+08	2,25E+04	2,18E+04

(1) hors 14C, 63Ni et autres Bêta purs

Commentaires :

RAS

4.5 Contrôle activité cheminées annexes

Cheminées annexes contrôlées
Cheminée Laverie 1
Cheminée Laverie 2

Commentaires :

RAS

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			

4.6 Estimation des rejets gazeux diffus

Rejets Diffus	Activité diffusée (Bq)		Volume (m3)
	Tritium	Iodes	
11/2024			
PTR	2,410E+06	/	4,10E+01
S	0,000E+00	0,000E+00	/
GCT	7,710E+05	/	4,40E+01
T	1,886E+07	0,000E+00	1,34E+03
	/	/	/
	/	/	/
Ex	2,780E+05	0,000E+00	3,61E+04
Total des rejets diffus	2,232E+07	0,000E+00	3,75E+04
Total des rejets gazeux	9,059E+10	3,763E+06	5,87E+08
Cumul des rejets diffus depuis 01/01	4,32E+09	0,00E+00	/
Cumul des rejets gazeux depuis 01/01	9,20E+11	2,23E+07	/

Commentaires :

RAS

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			



5. Energie produite

11/2024	Energie Produite (GWe x h)	
N° Réacteur	FLA-1	FLA-2
Brute	7,50E+02	8,70E+02
Nette	7,11E+02	8,36E+02


Commentaires :

RAS

6. Statistique mensuelle des vents

Direction	11/2024																		Vents calmes	Vitesse moyenne (m/s)
	20°	40°	60°	80°	100°	120°	140°	160°	180°	200°	220°	240°	260°	280°	300°	320°	340°	360°		
Fréquence (%)	6,10	3,40	8,40	11,90	11,50	7,00	5,30	10,50	5,30	2,70	2,00	3,80	6,40	3,40	4,10	3,10	2,30	2,70	0,10	/
Vitesse (m/s)	7,10	5,90	6,50	5,50	4,90	5,10	4,80	13,20	15,30	9,10	9,00	12,70	12,00	12,20	9,90	8,40	6,10	5,60	0,00	8,30

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			

	<p style="text-align: center;">Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE de Flamanville</p> <p style="text-align: center;">EDF-FLA-2024-11-RAD-Men-00</p>	<p style="text-align: center;">Registre mensuel Rejets radioactifs Novembre 2024</p>
--	--	--

Commentaires :
RAS

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			