



Registre mensuel Rejets radioactifs du mois de Février 2023

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

Registre n°
EDF-FES-2023-02-RAD-Men-01

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



Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
14/02/2023 13:47	0	Version initiale
20/04/2023 15:32	1	Modif débit d'activité gaz

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



Observation(s) globale(s) au registre

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 Fessenheim pour le mois de Février 2023.

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

Décision n°2018-DC-0638 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 17 juillet 2018 modifiant la décision n°2016-DC-0550 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 29 mars 2016 fixant les valeurs limites de rejet dans l'environnement des effluents de l'installation nucléaire de base n°75 exploitée par Electricité de France.

Décision n°2016-DC-0551 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 29 mars 2016 fixant les prescriptions relatives aux modalités de prélèvement et de consommation d'eau, de rejet d'effluents et de surveillance de l'environnement de l'installation nucléaire de base n°75 exploitée par Electricité de France.

Décision n°2017-DC-0588 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 06 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

Fessenheim	Activités rejetées (MBq)			
	Totaux Mensuels			
02/2023	Vol rejeté (m3)	Tritium	Iodes	Autres PF&PA (1)
T	1,23E+03	2,358E+05	7,204E-01	8,686E+01
Ex	8,24E+02	3,756E+00	/	/
Total Ex + T	2,05E+03	2,358E+05	7,204E-01	8,686E+01
Total Ex + T depuis 01/01	2,92E+03	2,36E+05	7,20E-01	8,69E+01
Limites annuelles (2)	/	4,50E+07	2,00E+02	1,80E+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

Fessenheim	Activités rejetées (MBq)																
02/2023	Iodes		Autres produits de fission ou d'activation (Sauf C14 et Ni63)														
	131I	/	/	110mAg	123mTe	124Sb	125Sb	134Cs	137Cs	54Mn	58Co	60Co	/	/	/	/	/
Totaux Mensuels	7,204E-01	/	/	3,368E+01	4,649E-01	7,004E-01	1,451E+01	8,017E-01	9,000E-01	7,409E-01	7,258E-01	3,433E+01	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	7,20E-01	/	/	3,37E+01	4,65E-01	7,00E-01	1,45E+01	8,02E-01	9,00E-01	7,41E-01	7,26E-01	3,43E+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)			
02/2023	Tritium	Iodes	Autres PF&PA(1)
Valeurs maximales	1,00E+06	3,05E+00	3,68E+02
Limite	3,57E+07	4,46E+04	3,12E+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.

Fessenheim 01/2023	Activités rejetées (MBq)			
	Totaux Mensuels			
	Volume rejeté (m3)	C14	Ni63	Autres PF&PA(1)
Mensuel	/	/	/	/
Cumul depuis le 01/01	/	/	/	/
Limites annuelles	/	1,30E+05	/	1,80E+04

(1) 63Ni inclus

Commentaires : Pas de rejet liquide T en janvier 2023.

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

Fessenheim 02/2023	Activités rejetées (totaux mensuels)				
	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Gaz Rares (TBq)	Iodes (GBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)
Mensuel	1,49E+08	4,669E-03	7,260E-03	3,793E-04	2,116E-04
Cumul depuis le 01/01	3,35E+08	1,20E-02	1,58E-02	8,48E-04	3,54E-04
Limites annuelles (2)	/	4,00E+00	2,40E+01	6,00E-01	1,40E-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

Fessenheim	Activités rejetées																						
02/2023	Gaz Rares (TBq)					Iodes (GBq)					Autres PF&PA (hors 14C) (GBq)												
	133Xe	135Xe	41Ar	131mXe	85Kr	/	/	/	/	131I	133I	/	/	134Cs	137Cs	58Co	60Co	/	/	/	/	/	/
Totaux Mensuels	5,175E-03	2,085E-03	/	/	/	/	/	/	/	6,611E-05	3,132E-04	/	/	1,617E-05	1,513E-05	1,671E-05	1,636E-04	/	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	1,11E-02	4,72E-03	/	/	/	/	/	/	/	1,39E-04	7,10E-04	/	/	3,76E-05	3,51E-05	3,61E-05	2,45E-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

Fessenheim	Activités rejetées en C14 en GBq			
2022	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4
Totaux	4,260E+00	1,041E+01	2,046E+00	5,139E+00
Cumul depuis le 01/01	4,26E+00	1,47E+01	1,67E+01	2,19E+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)				
02/2023	Gaz Rares	Tritium	Iodes	Autres PF&PA (1)
Cheminée du BAN 0 (TRANCHES 1-2)	2,75E+06	1,99E+03	1,54E-01	2,27E-01
Limites	1,00E+08	1,00E+07	1,00E+03	1,00E+03
Global Site	2,75E+06	1,99E+03	1,54E-01	2,27E-01
Limites Global Site	1,00E+08	1,00E+07	1,00E+03	1,00E+03

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

Commentaires : Correction de la valeur maximale « Global Site » pour les Gaz Rares.

4.5 Contrôle activité cheminées annexes

Cheminées annexes contrôlées
BES
Verrue BR1
Extension RRI

Commentaires :

-Aucune présence d'activité volumique Bêta global d'origine artificielle détectée dans l'ensemble des prélèvements permanents collectés durant le mois

-Pour les mesures Bêta globales significatives, l'absence de radionucléides artificiels a été contrôlée par spectrométrie gamma

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	
02/2023			
PTR	/	/	/
S	0,000E+00	0,000E+00	/
GCT	/	/	/
T	2,741E+06	0,000E+00	1,23E+03
	/	/	/
	/	/	/
Ex	0,000E+00	0,000E+00	8,24E+02
Total des rejets diffus	2,741E+06	0,000E+00	2,05E+03
Total des rejets gazeux	4,669E+09	3,793E+05	1,49E+08
Cumul des rejets diffus depuis 01/01	2,74E+06	0,00E+00	/
Cumul des rejets gazeux depuis 01/01	1,20E+10	8,48E+05	/

Commentaires : RAS

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



5. Energie produite

02/2023	Energie Produite (GWe x h)	
N° Réacteur	FES-1	FES-2
Brute	0,00E+00	0,00E+00
Nette	0,00E+00	0,00E+00

6. Statistique mensuelle des vents

Direction	02/2023																			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 (%)	8,40	5,10	2,50	1,70	2,10	1,90	2,60	6,50	16,80	19,50	3,80	1,40	0,60	0,70	0,70	2,80	10,00	12,10	0,80	/	
Vitesse (m/s)	3,30	2,30	2,70	2,00	1,50	1,30	1,50	3,70	5,00	5,60	4,40	2,70	1,30	1,40	1,30	3,20	4,50	4,20	0,00	4,10	

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