

Registre mensuel Rejets radioactifs du mois de Février 2022

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

Registre n° NOG-2022-02-ERMen-01

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site		

Edité le 08/03/2022



NOG-2022-02-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

Observations globales au registre

Des réservoirs EX comportent une activité tritium comprise entre 400 et 4000 Bq/L. Durant cette période, l'apport d'effluents EX provenait principalement de la tranche 1, dont l'activité en tritium présente dans la partie secondaire de l'installation était voisine de 1,87e3 Bq/L.

Edité le 08/03/2022 2/13

NOG-2022-02-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

TABLE DES MATIERES

1.	Ot	bjet du registrebjet du registre	4
2.		imites réglementaires	
3.		ejets radioactifs liquides	
	3.1	Bilans des rejets radioactifs liquides	5
	3.2	Bilan des activités rejetées par radionucléides	6
	3.3	Débit d'activité au point de rejet	7
	3.4	Bilans différés des rejets radioactifs liquides	7
4.	Re	ejets radioactifs gazeux	8
	4.1	Bilan des rejets radioactifs gazeux	
	4.2	Bilan des activités rejetées par radionucléides	9
	4.3	Bilan différé des rejets radioactifs gazeux	10
	4.4	Débit activité aux cheminées principales	11
	4.5	Contrôle activité cheminées annexes ou atelier-laverie :	11
	4.6	Estimation des rejets gazeux diffus	12
5.	En	nergies produites	13
6	Sta	tatistiques des vents	13



NOG-2022-02-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets d'effluents radioactifs liquides et gazeux du CNPE de EDF - CNPE Nogent pour le mois de Février 2022.

Par ailleurs, certaines données des mois précédents, non disponibles dans les registres correspondants, 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 maitrise des nuisances et de l'impact sur la santé et l'environnement des installations nucléaires de base (dite "Décision Environnement")

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

Arrêté de rejet : Arrêté du 29 décembre 2004 autorisant Electricité de France à poursuivre les prélèvements d'eau et les rejets d'effluents liquides et gazeux pour l'exploitation du site nucléaire de Nogent-sur-Seine.

Edité le 08/03/2022 4/13



NOG-2022-02-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

3. Rejets radioactifs liquides

3.1 Bilans des rejets radioactifs liquides

Nogent Tranche 1 et Nogent Tranche 2		Activités re	ejetées (N	IBq)
		Totaux	mensuel	S
	Vol rejeté (m3)	Tritium	lodes	Autres PF&PA (1)
Т	1,30E+03	3,585E+06	5,155E-01	1,016E+01
Ex	6,33E+03	4,656E+03	1	1
Total Ex + T	7,63E+03	3,590E+06	5,155E-01	1,016E+01
Total Ex + T depuis 01/01	1,68E+04	1,17E+07	1,85E+00	9,63E+01
Limites annuelles (2)	1	8,00E+07	1,00E+02	2,50E+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



Rejets radioactifs Février 2022

NOG-2022-02-ERMen-01

Bilan des activités rejetées par radionucléides 3.2

Nogent Tranche 1 et Nogent Tranche 2					Activités	Activitės rejetėes (MBq)	(MBq)	* /1				
	lodes		,	Autres pro	Autres produits de fission ou d'activation (Sauf C14 et Ni63)	ission ou	d'activatio	on (Sauf C	14 et Ni6	3)		
	1311 /	/ 110mAg	123mTe	124Sb	125Sb	134Cs	137Cs	54Mn	58Co	/ 110mAg 123mTe 124Sb 125Sb 134Cs 137Cs 54Mn 58Co 60Co /////	111	11
Totaux Mensuels	5,155E-01 /	/ 7,780E-01	3,844E-01	5,643E-01	1,480E+00	5,728E-01	6,547E-01	6,581E-01	7,071E-01	/ 7,780E-01 3,844E-01 5,643E-01 1,480E+00 5,728E-01 6,547E-01 6,581E-01 7,071E-01 4,359E+00 / / / / / / /	111	11
Cumuls depuis le 01/01	1,85E+00 /	/ 6,58E+00	1,31E+00	1,89E+00	4,90E+00	1,88E+00	2,23E+00	5,04E+00	7,52E+00	/ 6,58E+00 1,31E+00 1,89E+00 4,90E+00 1,88E+00 2,23E+00 5,04E+00 7,52E+00 6,50E+01 / / / / / / /	111	11

Commentaires:



NOG-2022-02-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

3.3 Débit d'activité au point de rejet

	Détail d'a	ctivité (Bo	q/s)
	Tritium	lodes	Autres PF&PA(1)
Valeurs maximales	4,51E+06	6,67E-01	1,73E+01
Limite	5,76E+06	7,20E+03	5,11E+04

⁽¹⁾ hors 14C et 63Ni

Commentaires:

RAS

3.4 Bilans différés des rejets radioactifs liquides

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

Nogent Tranche 1 et Nogent Tranche 2	Ac	tivités reje	tées (MBc	1)
12/2021		Totaux m	ensuels	
	Volume rejeté (m3)	C14	Ni63	Autres PF&PA(1)
Mensuel	2,12E+03	2,915E+03	7,498E+00	8,011E+01
Cumul depuis le 01/01	5,41E+03	5,59E+03	1,59E+01	1,40E+02
Limites annuelles	1	1,90E+05	1	1
Nogent Tranche 1 et Nogent Tranche 2	Ac	tivités reje	tées (MBc	1)
01/2022		Totaux m	ensuels	
	Volume rejeté (m3)	C14	Ni63	Autres PF&PA(1)
Mensuel	2,85E+03	3,600E+03	3,881E+00	9,004E+01
Cumul depuis le 01/01	2,85E+03	3,60E+03	3,88E+00	9,00E+01
Limites annuelles	1	1,90E+05	1	1

^{(1) 63}Ni inclus

Commentaires:

RAS

Edité le 08/03/2022 7/13



NOG-2022-02-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

4. Rejets radioactifs gazeux

4.1 Bilan des rejets radioactifs gazeux

Nogent Tranche 1 et Nogent Tranche 2		Activit	tés rejetées (tota	ux mensuels)
	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Gaz Rares (TBq)	lodes (GBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)
Nogent Tranche 1 et Nogent Tranche.2	2,99E+08	4,222E-02	1,152E-02	1,239E-03	1,605E-04
Cumul depuis le 01/01	6,33E+08	8,42E-02	2,34E-02	2,45E-03	3,20E-04
Limites annuelles (2)	1	8,00E+00	4,50E+01	8,00E-01	8,00E-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



NOG-2022-02-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

Bilan des activités rejetées par radionucléides 4.2

logent Tranche 1 et Nogent Tranche 2		J	Gaz Rares (TBq)	es (TBq)				Activites rejetees lodes (GBq)	tivites rejetee lodes (GBq)	28	-Ar	Autres PF&PA (hors 14C) (GBq)	&PA (h	ors 14C	9)	3B,	6	
	133Xe	135Xe	135Xe 41Ar 131mXe 85Kr / / / / / 1311 1331 / / 134Cs 137Cs 58Co 60Co / / / / / / / /	131mXe	85Kr	11	1	1311	1331	11	134Cs	137Cs	58Co	60Co	11	//	'	_
Totaux Mensuels	6,208E-03	3,284E-03	33,284E-03 2,015E-03 3,090E-06 9,355E-06 / / / / 1,654E-04 1,073E-03 / / 3,168E-05 3,981E-05 4,342E-05 4,555E-05 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	3,090E-06	9,355E-06	11	11	1,654E-04	1,073E-03	11	3,168E-05	3,981E-05	4,342E-05	4,555E-05	1	1	-	Š
Cumuls depuis le 01/01	1,30E-02	6,71E-03	6,71E-03 3,70E-03 8,11E-06 2,59E-05 1 1 1 1 3,98E-04 2,05E-03 1 1 6,57E-05 7,90E-05 8,43E-05	8,11E-06	2,59E-05	11	11	3,98E-04	2,05E-03	11	6,57E-05	7,90E-05	8,43E-05	9,07E-05 / / / / / / /	11	11	-	-

Commentaires: RAS



EDF - CNPE Nogent
NOG-2022-02-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

Bilan différé des rejets radioactifs gazeux

4.3

Nogent Tranche 1 et Nogent Tranche 2	Act	Activités rejetées en C14 en GBq	en C14 en	GBq
2021	Trimestre 1	Trimestre 1 Trimestre 2 Trimestre 3 Trimestre 4	Trimestre 3	Trimestre 4
Totaux	3,701E+01	8,251E+01	9,499E+01	4,824E+01
Cumul depuis le 01/01	3,701E+01	1,20E+02	2,15E+02	2,63E+02

Commentaires:

Ce document est la propriété d'EDF - Toute communication, reproduction, publication même partielle est interdite sauf autorisation.



NOG-2022-02-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

4.4 Débit activité aux cheminées principales

Valeurs max	kimales des	debits d'a	activite (E	sq/s)
	Gaz Rares	Tritium	lodes	Autres PF&PA (1)
Cheminée du BAN 1 (tranche 1)	1,18E+05	9,84E+03	1,94E-01	3,55E-02
Limites	5,00E+07	5,00E+06	5,00E+02	5,00E+02
Cheminée du BAN 2 (tranche 2)	7,00E+04	9,99E+03	6,28E-01	3,53E-02
Limites	5,00E+07	5,00E+06	5,00E+02	5,00E+02
Global Site	1,85E+05	1,91E+04	8,22E-01	7,08E-02
Limites Global Site	1	1	1	1

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

Commentaires:

RAS

4.5 Contrôle activité cheminées annexes

Ch	eminées annexes contrôlées
	DWT (Ampère)
	DWC (Becquerel)
	DWA (laverie)

Commentaires:

Les contrôles réalisés ne mettent pas en évidence d'activité béta globale d'origine artificielle.



NOG-2022-02-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

Estimation des rejets gazeux diffus 4.6

Rejet Diffus	Activité dif	fusée (Bq)	Volume (m3)
02/2022	Titium	lodes	
PTR	1	1	
S	1	1	1
GCT	1	1	1
T	8,419E+07	0,000E+00	1,30E+03
	1	1	1
	1	1	1
Ex	1,037E+05	0,000E+00	6,33E+03
Total des rejets diffus	8,429E+07	0,000E+00	7,63E+03
Total des rejets gazeux	4,222E+10	1,239E+06	2,99E+08
Cumul des rejets diffus depuis 01/01	1,74E+08	0,00E+00	1
Cumul des rejets gazeux depuis 01/01	8,42E+10	2,45E+06	1

Commentaires : RAS

12/13 Edité le 08/03/2022



Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

NOG-2022-02-ERMen-01

5. Energies produites

Energie Produite (GWe x h)	NOG-1 NOG-2	9,02E+02 8,72E+02	8,64E+02 8,35E+02	
	N° Réacteur	Brute	Nette	

Commentaires:

6. Statistiques des vents

Observation tri-horaire par section de 20 degrés

											Statis	Statistique des vents	les ve	nts					
Direction	20° 40°	40° 6	0,0	60° 80° 100° 120° 140° 160°	0° 12()° 14()° 160	120	1° 200	° 220	° 240	260°	280°	300°	320°	340°	360°	Vents calmes	180° 200° 220° 240° 260° 280° 300° 320° 340° 360° Vents calmes Vitesse moyenne (m/s)
Fréquence (%)	0,40	0,90 1,	90 10	0,40 0,90 1,90 10,40 4,50 2,10	50 2,1	9'0 0	0,60 1,60	-	1,90	10,7	32,4(3,00 1,90 10,70 32,40 14,20 6,70 4,60 2,10 0,50 0,90	6,70	4,60	2,10	0,50	06'0	09'0	
Vitesse (m/s)	2,20	2,30 3,	2,20 2,30 3,40 5,00	3,8	3,80 2,70	0 2,30	0 5,20	08'9	0 5,40	0,50	08'9		5,90	6,90 5,90 5,10	4,70	4,80	3,90	00'0	5,90

Commentaires: