



Registre mensuel Rejets radioactifs du mois de Décembre 2025

Centre Nucléaire de Production d'Électricité EDF
CNPE EDF - CNPE de Belleville

Registre n°
EDF-BEL-2025-12-RAD-Men-00

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		07/01/2026 09:59
Responsable du site		07/01/2026 15:06

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

Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
31/12/2025 11:49	0	Version initiale

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



Observation(s) globale(s) au registre

La tranche 2 est à l'arrêt depuis le 23/08/2025 (2P2626).

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	7
3.1 Bilan des rejets radioactifs liquides.....	7
3.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides	8
3.3 Débits d'activités au point de rejet.....	9
3.4 Bilan différé des rejets radioactifs liquides	9
4. Rejets radioactifs gazeux	10
4.1 Bilan des rejets radioactifs gazeux.....	10
4.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides	11
4.3 Bilan différé des rejets radioactifs gazeux	12
4.4 Débits d'activités aux cheminées principales.....	13
4.5 Contrôle activité cheminées annexes	13
4.6 Estimation des rejets gazeux diffus.....	13
5. Energie produite.....	15
6. Statistique mensuelle des vents.....	15

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 Belleville pour le mois de Décembre 2025.

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°2014-DC-0414 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 16 janvier 2014 fixant les limites de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n°127 et n°128 exploitées par Electricité de France - Société Anonyme (EDF-SA) dans les communes de Belleville-sur-Loire et Sury-près-Léré (département du Cher)

Décision n°2014-DC-0413 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 16 janvier 2014 fixant les prescriptions relatives aux modalités de prélèvement et de consommation d'eau et de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n°127 et n°128 exploitées par Electricité de France - Société Anonyme (EDF-SA) dans les communes de Belleville-sur-Loire et Sury-près-Léré (département du Cher)

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.

Décision n°2024-DC-0779 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 27 février 2024 modifiant la décision n°2014-DC-0414 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 16 janvier 2014 fixant les limites de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n°127 et n°128 exploitées par Electricité de France - Société Anonyme (EDF-SA) dans les communes de Belleville-sur-Loire et Sury-près-Léré (département du Cher)

Décision n°2024-DC-0778 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 27 février 2024 modifiant la décision n°2014-DC-0413 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 16 janvier 2014 fixant les prescriptions relatives aux modalités de prélèvement et de consommation d'eau et de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des

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



installations nucléaires de base n°127 et n°128 exploitées par Electricité de France - Société Anonyme (EDF-SA)
dans les communes de Belleville-sur-Loire et Sury-près-Léré (département du Cher)

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

BELLEVILLE		Activités rejetées (MBq)		
		Totaux Mensuels		
12/2025	Vol rejeté (m3)	Tritium	Iodes	Autres PF&PA (1)
T	6,90E+02	1,507E+06	4,087E-01	5,733E+01
Ex	1,30E+04	3,717E+02	/	/
Total Ex + T	1,37E+04	1,508E+06	4,087E-01	5,733E+01
Total Ex + T depuis 01/01	1,53E+05	4,52E+07	7,27E+00	5,33E+02
Limites annuelles (2)	/	8,00E+07	1,00E+02	1,00E+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

BELLEVILLE		Activités rejetées (MBq)													
12/2025	Iodes	Autres produits de fission ou d'activation (Sauf 14C et 63Ni)													
		131I	/ /	54Mn	58Co	60Co	110mAg	123mTe	124Sb	125Sb	134Cs	137Cs	57Co	/ / / /	
Totaux Mensuels		4,087E-01	/ /	5,317E+00	2,393E+00	3,271E+01	1,283E+01	2,493E-01	4,404E-01	2,036E+00	4,775E-01	5,056E-01	3,638E-01	/ / / /	
Cumuls depuis le 01/01		7,27E+00	/ /	3,22E+01	6,45E+01	2,45E+02	1,22E+02	5,25E+00	8,07E+00	3,71E+01	8,21E+00	8,87E+00	2,19E+00	/ / / /	

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)		
12/2025	Valeurs maximales	Limites
Tritium	4,83E+06	4,70E+07
Iodes	1,31E+00	5,87E+04
Autres PF&PA (1)	1,84E+02	4,11E+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.

BELLEVILLE	Activités rejetées (MBq)				
	Totaux Mensuels				
11/2025	Volume rejeté (m3)	14C	63Ni	Autres PF&PA(1)	
Mensuel	7,07E+02	5,727E+02	1,315E+01	3,825E+01	
Cumul depuis le 01/01	1,83E+04	1,50E+04	5,24E+02	1,00E+03	
Limites annuelles	/	1,90E+05	/	1,00E+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

BELLEVILLE		Activités rejetées (totaux mensuels)				
12/2025		Vol rejeté (m ³)	Tritium (TBq)	Gaz Rares (TBq)	Iodes (GBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)
Mensuel		3,88E+08	7,503E-02	3,639E-02	1,104E-03	1,905E-04
Cumul depuis le 01/01		4,43E+09	1,17E+00	4,28E-01	1,22E-02	2,61E-03
Limites annuelles (2)		/	4,00E+00	2,50E+01	8,00E-01	1,00E-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

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



4.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

BELLEVILLE		Activités rejetées																						
12/2025		Gaz Rares (TBq)							Iodes (GBq)			Autres produits de fission ou d'activation (Hors 14C) (GBq)												
		41Ar	85Kr	131mXe	133Xe	135Xe	127Xe	/	/	/	131I	133I	/	/	58Co	60Co	134Cs	137Cs	/	/	/	/	/	/
Totaux Mensuels		8,177E-04	/	/	2,520E-02	1,037E-02	/	/	/	1,382E-04	9,655E-04	/	/	3,952E-05	7,564E-05	3,808E-05	3,727E-05	/	/	/	/	/	/	
Cumuls depuis le 01/01		2,29E-02	6,66E-05	2,58E-05	2,84E-01	1,21E-01	3,91E-08	/	/	/	2,20E-03	1,00E-02	/	/	6,73E-04	1,00E-03	4,78E-04	4,56E-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

BELLEVILLE		Activités rejetées en 14C en GBq			
2025		Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4
Totaux	1,273E+02	6,654E+01	1,421E+02	/	
Cumul depuis le 01/01	1,27E+02	1,94E+02	3,36E+02	/	
Limite annuelle			1,40E+03		

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)				
12/2025	Gaz Rares	Tritium	Iodes	Autres PF&PA (1)
Cheminée du BAN 1 (TRANCHE 1)	1,72E+05	1,47E+04	2,61E-01	4,62E-02
Limites	5,00E+07	5,00E+06	5,00E+02	5,00E+02
Cheminée du BAN 2 (TRANCHE 2)	4,36E+05	1,62E+04	2,64E-01	4,57E-02
Limites	5,00E+07	5,00E+06	5,00E+02	5,00E+02
Global Site	5,67E+05	3,04E+04	4,78E-01	8,67E-02
Limites Global Site	5,00E+07	5,00E+06	5,00E+02	5,00E+02

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

Commentaires :

RAS

4.5 Contrôle activité cheminées annexes

Cheminées annexes contrôlées
Laverie (TRANCHE 0)

Commentaires :

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

4.6 Estimation des rejets gazeux diffus

Rejets Diffus	Activité diffusée (Bq)		Volume (m3)
12/2025	Tritium	Iodes	
PTR	2,564E+07	/	2,35E+03
S	0,000E+00	0,000E+00	/
GCT	/	/	2,00E+03
T	1,642E+07	0,000E+00	6,90E+02
/	/	/	/
	/	/	/

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



Rejets Diffus	Activité diffusée (Bq)		Volume (m3)
12/2025	Tritium	Iodes	
Ex	5,334E+03	0,000E+00	1,30E+04
Total des rejets diffus	4,206E+07	0,000E+00	1,80E+04
Total des rejets gazeux	7,503E+10	1,104E+06	3,88E+08
Cumul des rejets diffus depuis 01/01	6,62E+08	0,00E+00	/
Cumul des rejets gazeux depuis 01/01	1,17E+12	1,22E+07	/

Commentaires :

RAS

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



5. Energie produite

12/2025	Energie Produite (GWe x h)	
N° Réacteur	BEL-1	BEL-2
Brute	8,65E+02	0,00E+00
Nette	8,26E+02	0,00E+00

Commentaires :

RAS

6. Statistique mensuelle des vents

	12/2025																			
Direction	20°	40°	60°	80°	100°	120°	140°	160°	180°	200°	220°	240°	260°	280°	300°	320°	340°	360°	Vents calmes	Vitesse moyenne (m/s)
Fréquence (%)	10,40	11,10	2,50	2,40	3,40	6,40	4,10	23,20	19,80	7,10	4,40	1,10	1,00	0,80	0,50	0,10	0,30	1,30	0,10	/
Vitesse (m/s)	4,90	5,40	4,50	3,10	2,80	4,40	4,40	6,70	5,00	4,80	7,00	7,80	6,70	2,30	3,30	3,30	3,50	3,10	0,00	5,30

Commentaires :

RAS

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