

Registre mensuel
Rejets radioactifs du mois de
Décembre 2025

Centre Nucléaire de Production d'Electricité EDF
CNPE EDF - CNPE du Bugey

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

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site		

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

Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
01/12/2025 11:37	0	Version initiale

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

Observation(s) globale(s) au registre

Auune observation globale à apporter 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.....	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.....	13
4.4	Débits d'activités aux cheminées principales.....	16
4.5	Contrôle activité cheminées annexes.....	16
4.6	Estimation des rejets gazeux diffus.....	17
5.	Energie produite.....	18
6.	Statistique mensuelle des vents.....	18

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 du Bugey 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° 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

Décision n° 2016-DC-0578 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 6 décembre 2016 relative à la prévention des risques résultant de la dispersion de micro-organismes pathogènes (légionelles et amibes) par les installations de refroidissement du circuit secondaire des réacteurs électronucléaires à eau sous pression

Décision n°2022-DC-0726 du 28 juin 2022 modifiant la décision n°2014-DC-0442 de l'Autorité de sûreté 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°45, n°78, n°89 et n°173 exploitées par Électricité de France – Société Anonyme (EDF-SA) dans la commune de Saint-Vulbas (département de l'Ain)

Décision n°2022-DC-0727 du 28 juin 2022 modifiant la décision n°2014-DC-0443 de l'Autorité de sûreté nucléaire fixant les limites de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n°45, n°78, n°89 et n°173 exploitées par Électricité de France – Société Anonyme (EDF-SA) dans la commune de Saint-Vulbas (département de l'Ain)

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

BUGEY Réacteurs 2 à 5	Activités rejetées (MBq)			
	Totaux Mensuels			
12/2025	Vol rejeté (m3)	Tritium	Iodes	Autres PF&PA (1)
T	4,02E+03	2,754E+06	1,064E+00	1,281E+02
Ex	1,76E+04	1,862E+02	/	/
Total Ex + T	2,16E+04	2,754E+06	1,064E+00	1,281E+02
Total Ex + T depuis 01/01	3,72E+05	4,60E+07	2,33E+01	1,32E+03
Limites annuelles (2)	/	9,00E+07	4,00E+02	3,60E+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

BUGEY 1	Activités rejetées (MBq)		
	Totaux Mensuels		
12/2025	Vol rejeté (m3)	Tritium	Autres PF&PA (1)
BUGEY 1	/	/	/
Total depuis 01/01	4,08E+02	3,59E+00	7,84E-02
Limites annuelles (2)	/	2,00E+02	1,00E+01

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

Commentaires :
Pas de rejet liquide pour BUGEY 1 en décembre 2025

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

3.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

BUGEY Réacteurs 2 à 5 12/2025	Activités rejetées (MBq)																
	Iodes		Autres produits de fission ou d'activation (Sauf 14C et 63Ni)														
	131I	/ /	54Mn	58Co	60Co	110mAg	123mTe	124Sb	125Sb	134Cs	137Cs	51Cr	95Zr	99Mo	99mTc	108mAg	140La
Totaux Mensuels	1,064E+00	/ /	9,421E-01	1,643E+00	8,996E+00	8,303E+01	8,871E+00	1,709E+01	4,915E+00	1,087E+00	1,372E+00	/	/	/	/	1,239E-01	/
Cumuls depuis le 01/01	2,33E+01	/ /	2,28E+01	3,65E+01	1,34E+02	8,84E+02	3,59E+01	5,48E+01	7,04E+01	2,51E+01	3,03E+01	2,17E+01	2,13E-01	4,00E-01	4,00E-01	4,52E-01	3,24E-01

Commentaires :
RAS

BUGEY 1 12/2025	Activités rejetées (MBq)													
	Autres produits de fission ou d'activation (Hors 14C)													
	60Co	137Cs	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Totaux Mensuels	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	/	7,84E-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Commentaires :
Pas de rejet liquide pour BUGEY 1 en décembre 2025

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	Valeurs maximales (bas débit)	Limites (bas débit)
Tritium	/	/	6,33E+06	1,41E+07
Iodes	/	/	1,80E+00	1,77E+04
Autres PF&PA (1)	/	/	2,07E+02	1,25E+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.

BUGEY Réacteurs 2 à 5	Activités rejetées (MBq)			
	Totaux Mensuels			
	Volume rejeté (m3)	14C	63Ni	Autres PF&PA(1)
Mensuel	5,25E+03	8,572E+02	4,932E+00	1,245E+02
Cumul depuis le 01/01	9,15E+04	1,23E+04	7,32E+01	1,26E+03
Limites annuelles	/	2,60E+05	/	3,60E+04

(1) 63Ni inclus

Commentaires :
RAS

BUGEY 1 11/2025	Activités rejetées (MBq)	
	Totaux Mensuels	
	Volume rejeté (m3)	14C
Mensuel	/	/
Cumul depuis le 01/01	4,08E+02	/
Limites annuelles	/	/

Commentaires :
Pas de rejet liquide pour BUGEY 1 en novembre 2025

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

Ce bilan présente le bilan enrichi des résultats des émetteurs Bêta purs ajoutés aux PF&PA.

BUGEY 1	Activités rejetées (MBq)		
11/2025	Volume rejeté (m3)	90Sr	Autres PFPA bêta purs inclus
Mensuel	/	/	/
Cumul depuis 01/01	4,08E+02	8,15E-02	1,60E-01

Commentaires :
Pas de rejet liquide pour BUGEY 1 en novembre 2025

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

BUGEY Réacteurs 2 à 5	Activités rejetées (totaux mensuels)				
12/2025	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Gaz Rares (TBq)	Iodes (GBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)
Mensuel	3,43E+08	4,086E-02	5,639E-02	3,493E-03	1,845E-04
Cumul depuis le 01/01	4,36E+09	6,24E-01	5,58E-01	3,64E-02	2,20E-03
Limites annuelles (2)	/	8,00E+00	6,00E+01	1,20E+00	2,80E-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

BUGEY 1	Activités rejetées (totaux mensuels)			
12/2025	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)	Alpha (GBq)
BUGEY 1	4,59E+07	1,509E-05	1,118E-05	1,061E-06
Cumul depuis le 01/01	5,70E+08	1,78E-04	1,20E-04	1,15E-05
Limites annuelles (2)	/	1,00E-01	4,00E-01	1,50E-04

(1) 14C et émetteurs Bêta purs exclus (2) La limite annuelle « autres PF&PA » inclut les émetteurs Bêta ou Gamma sauf 14C et 3H

Commentaires :
RAS

ICEDA	Activités rejetées (totaux mensuels)		
12/2025	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)
ICEDA	7,52E+07	1,849E-05	1,729E-05
Cumul depuis le 01/01	9,16E+08	2,35E-04	1,64E-04
Limites annuelles (2)	/	1,00E+00	1,50E-01

Commentaires :
RAS

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

4.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

BUGEY Réacteurs 2 à 5 12/2025	Activités rejetées																							
	Gaz Rares (TBq)								Iodes (GBq)				Autres produits de fission ou d'activation (Hors 14C) (GBq)											
	41Ar	85Kr	131mXe	133Xe	135Xe	/	/	/	131I	133I	/	/	58Co	60Co	134Cs	137Cs	/	/	/	/	/	/	/	/
Totaux Mensuels	5,264E-03	5,509E-05	8,386E-06	3,150E-02	1,957E-02	/	/	/	2,229E-03	1,264E-03	/	/	4,514E-05	5,429E-05	4,286E-05	4,220E-05	/	/	/	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	4,94E-02	7,93E-04	1,09E-04	3,10E-01	1,98E-01	/	/	/	2,52E-02	1,12E-02	/	/	5,07E-04	5,87E-04	5,62E-04	5,46E-04	/	/	/	/	/	/	/	/

Commentaires :
RAS

BUGEY 1 12/2025	Activités rejetées							
	Autres produits de fission ou d'activation (Hors 14C) (MBq)							
	60Co			/	/	/	/	/
Totaux Mensuels	1,118E-02			/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	1,20E-01			/	/	/	/	/

Commentaires :
RAS

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

ICEDA 12/2025	Activités rejetées							
	Autres produits de fission ou d'activation (Hors 14C) (GBq)							
	60Co	108mAg	109Cd	137Cs	/	/	/	/
Totaux Mensuels	1,729E-05	/	/	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	1,64E-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

BUGEY Réacteurs 2 à 5	Activités rejetées en 14C en GBq			
	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4
2025				
Totaux	8,501E+01	7,368E+01	8,237E+01	/
Cumul depuis le 01/01	8,50E+01	1,59E+02	2,41E+02	/
Limite annuelle	2,20E+03			

Commentaires :
RAS

BUGEY 1	Activités rejetées en 14C en GBq			
	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4
2025				
Totaux	1,839E-01	1,644E-01	2,128E-01	/
Cumul depuis le 01/01	1,84E-01	3,48E-01	5,61E-01	/
Limite annuelle	1,50E+00			

Commentaires :
RAS

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

BUGEY 1	Activités rejetées (GBq)									
11/2025	Volume rejeté (m3)	55Fe	63Ni	/	/	/	/	/	/	Autres PF&PA (1)
Mensuel	4,77E+07	1,193E-05	1,622E-05	/	/	/	/	/	/	3,846E-05
Cumul depuis le 01/01	5,24E+08	2,00E-04	1,95E-04	/	/	/	/	/	/	5,04E-04

(1) Emetteurs Bêta purs inclus hors 14C

Commentaires :
RAS

ICEDA	Activités rejetées en 14C en GBq			
2025	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4
Totaux	3,178E-01	2,611E-01	3,430E-01	/
Cumul depuis le 01/01	3,18E-01	5,79E-01	9,22E-01	/

Commentaires :
RAS

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

ICEDA	Activités rejetées (GBq)									
11/2025	Volume rejeté (m3)	55Fe	63Ni	/	/	/	/	/	/	Autres PF&PA (1)
Mensuel	7,58E+07	2,730E-05	3,337E-05	/	/	/	/	/	/	7,231E-05
Cumul depuis le 01/01	8,41E+08	4,61E-04	4,06E-04	/	/	/	/	/	/	1,01E-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 BAN 0 (TRANCHES 2-3)	9,96E+04	1,35E+04	4,09E+00	5,78E-02
Limites	5,00E+07	4,40E+06	5,00E+02	1,70E+02
Cheminée BAN 9 (TRANCHES 4-5)	8,38E+04	5,36E+03	1,66E-01	3,94E-02
Limites	5,00E+07	4,40E+06	5,00E+02	1,70E+02
Cheminée UNGG (en DECONSTRUCTION)	/	6,87E+00	/	5,51E-03
Limites	/	1,10E+05	/	4,80E+02
Cheminée ICEDA	/	8,44E+00	/	8,99E-03
Limites	/	1,10E+06	/	1,80E+02
Global Site	1,83E+05	1,88E+04	4,26E+00	1,10E-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 :
RAS

4.5 Contrôle activité cheminées annexes

Cheminées annexes contrôlées
Cheminée BOC
Cheminée BANG BAC
Cheminée LAVERIE
Cheminée ISB
Cheminée BANG Vestiaire
Cheminée SON
Cheminée DECONTA
Cheminée Presse compactage
Cheminée FSC- DI82

Commentaires :
Les contrôles réalisés ne mettent pas en évidence d'activité beta globale d'origine artificielle

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)
12/2025	Tritium	Iodes	
PTR	3,835E+06	/	7,84E+02
S	0,000E+00	0,000E+00	/
GCT	/	/	5,00E+03
T	3,376E+07	0,000E+00	4,02E+03
BUGEY 1	0,000E+00	0,000E+00	/
ICEDA	/	/	/
Ex	1,161E+03	0,000E+00	1,76E+04
Total des rejets diffus	3,760E+07	0,000E+00	2,74E+04
Total des rejets gazeux	4,087E+10	3,493E+06	3,89E+08
Cumul des rejets diffus depuis 01/01	1,05E+09	0,00E+00	/
Cumul des rejets gazeux depuis 01/01	6,24E+11	3,64E+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	BUG-2	BUG-3	BUG-4	BUG-5
Brute	7,00E+02	7,15E+02	5,70E+02	6,88E+02
Nette	6,72E+02	6,89E+02	5,40E+02	6,56E+02

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 (%)	1,90	1,60	4,30	1,20	1,00	1,00	19,10	23,00	4,60	1,20	1,20	6,40	1,50	1,20	1,90	3,20	16,40	3,40	5,90	/
Vitesse (m/s)	1,50	2,10	3,10	1,90	1,40	2,70	6,10	4,80	6,10	1,70	2,60	2,90	1,30	1,10	1,30	2,90	3,60	3,30	0,00	4,10

Commentaires :
RAS

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