

# Registre mensuel Rejets radioactifs du mois de Juin 2024

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

Registre n°  
*EDF-BUG-2024-06-RAD-Men-01*

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
06/06/2024 10:11	0	Version initiale
06/08/2024 14:16	1	Chapitre 3.4 : Ajout de l'analyse Beta purs (Sr90, etc) pour les rejets radioactifs liquides de Bugey 1 de mai 2024 suite à diffusion des résultats

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



## Observation(s) globale(s) au registre

Aucune 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 Juin 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

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 (légiionelles 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			
06/2024	Vol rejeté (m3)	Tritium	Iodes	Autres PF&PA (1)
T	4,51E+03	1,931E+06	1,050E+00	1,143E+02
Ex	1,75E+04	8,109E+01	/	/
Total Ex + T	2,21E+04	1,931E+06	1,050E+00	1,143E+02
Total Ex + T depuis 01/01	1,32E+05	1,86E+07	9,26E+00	7,27E+02
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		
06/2024	Vol rejeté (m3)	Tritium	Autres PF&PA (1)
BUGEY 1	/	/	/
Total depuis 01/01	3,75E+02	2,13E+00	1,07E-01
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 :

Aucun rejet liquide pour BUGEY 1 en juin 2024

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	Activités rejetées (MBq)															
06/2024	Iodes		Autres produits de fission ou d'activation (Sauf C14 et Ni63)													
	131I	/	110mAg	123mTe	124Sb	125Sb	134Cs	137Cs	54Mn	58Co	60Co	51Cr	99Mo	99mTc	/	/
Totaux Mensuels	1,050E+00	/	6,580E+01	7,443E-01	6,011E+00	3,085E+00	1,235E+00	2,896E+00	1,414E+00	7,281E+00	2,585E+01	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	9,26E+00	/	4,14E+02	6,94E+00	4,48E+01	2,71E+01	1,45E+01	3,24E+01	1,21E+01	5,09E+01	1,22E+02	1,18E+00	8,16E-02	8,16E-02	/	/

#### Commentaires :

RAS

BUGEY 1	Activités rejetées (MBq)														
06/2024	Autres produits de fission ou d'activation (Hors C14)														
	137Cs	60Co	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Totaux Mensuels	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	7,63E-02	3,06E-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

#### Commentaires :

Aucun rejet liquide pour Bugey 1 en juin 2024

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)			
06/2024	Tritium	Iodes	Autres PF&PA(1)
Valeurs maximales	5,68E+06	1,95E+00	2,78E+02
Limite	5,07E+07	6,34E+04	4,44E+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)			
05/2024	Totaux Mensuels			
	Volume rejeté (m3)	C14	Ni63	Autres PF&PA(1)
Mensuel	6,62E+03	9,344E+02	1,020E+01	1,308E+02
Cumul depuis le 01/01	2,88E+04	4,33E+03	3,82E+01	6,51E+02
Limites annuelles	/	2,60E+05	/	3,60E+04

(1) 63Ni inclus

#### Commentaires :

RAS

BUGEY 1	Activités rejetées (MBq)	
05/2024	Totaux Mensuels	
	Volume rejeté (m3)	C14
Mensuel	9,40E+01	/
Cumul depuis le 01/01	3,75E+02	/
Limites annuelles	/	/

#### Commentaires :

RAS

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)		
05/2024	Volume rejeté (m3)	90Sr	Autres PFPA bêta purs inclus
Mensuel	9,40E+01	4,70E-01	4,98E-01
Cumul depuis 01/01	3,75E+02	4,87E-01	5,94E-01

**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

BUGEY Réacteurs 2 à 5	Activités rejetées (totaux mensuels)				
06/2024	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Gaz Rares (TBq)	Iodes (GBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)
Mensuel	3,74E+08	5,213E-02	4,467E-02	1,471E-03	1,937E-04
Cumul depuis le 01/01	2,19E+09	3,85E-01	2,90E-01	1,44E-02	1,07E-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)			
06/2024	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)	Alpha (GBq)
BUGEY 1	4,69E+07	1,482E-05	9,516E-06	8,362E-07
Cumul depuis le 01/01	2,88E+08	9,57E-05	6,25E-05	5,80E-06
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)		
06/2024	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)
ICEDA	7,52E+07	2,204E-05	3,611E-05
Cumul depuis le 01/01	4,12E+08	1,16E-04	2,06E-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  06/2024	Activités rejetées																								
	Gaz Rares (TBq)						Iodes (GBq)				Autres PF&PA (hors 14C) (GBq)														
	133Xe	135Xe	41Ar	131mXe	85Kr	/	/	/	/	131I	133I	/	/	134Cs	137Cs	58Co	60Co	/	/	/	/	/	/	/	/
Totaux Mensuels	2,549E-02	1,690E-02	1,512E-03	6,390E-06	7,561E-04	/	/	/	/	2,125E-04	1,258E-03	/	/	4,746E-05	4,846E-05	4,529E-05	5,247E-05	/	/	/	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	1,62E-01	1,03E-01	1,74E-02	3,59E-05	7,15E-03	/	/	/	/	7,70E-03	6,66E-03	/	/	2,79E-04	2,41E-04	2,47E-04	3,00E-04	/	/	/	/	/	/	/	/

#### Commentaires :

RAS

BUGEY 1  06/2024	Activités rejetées						
	Autres PF&PA (hors 14C) (MBq)						
	60Co	/	/	/	/	/	/
Totaux Mensuels	9,516E-03	/	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	6,25E-02	/	/	/	/	/	/

#### Commentaires :

RAS

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



ICEDA	Activités rejetées					
06/2024	Autres PF&PA (hors 14C) (GBq)					
	108mAg	60Co	/	/	/	/
Totaux Mensuels	1,687E-05	1,924E-05	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	9,76E-05	1,09E-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 C14 en GBq				
	2024	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4
Totaux	1,002E+02	/	/	/	/
Cumul depuis le 01/01	1,00E+02	/	/	/	/

#### Commentaires :

RAS

BUGEY 1	Activités rejetées en C14 en GBq				
	2024	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4
Totaux	1,471E-01	/	/	/	/
Cumul depuis le 01/01	1,47E-01	/	/	/	/

#### Commentaires :

RAS

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



BUGEY 1	Activités rejetées (GBq)							
05/2024	Volume rejeté (m3)	55Fe	63Ni	/	/	/	/	Autres PF&PA (1)
Mensuel	4,85E+07	1,942E-05	2,913E-05	/	/	/	/	5,634E-05
Cumul depuis le 01/01	2,41E+08	7,33E-05	1,58E-04	/	/	/	/	2,84E-04

(1) Emetteurs Bêta purs inclus hors 14C

**Commentaires :**

RAS

ICEDA	Activités rejetées en C14 en GBq			
2024	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4
Totaux	1,939E-01	/	/	/
Cumul depuis le 01/01	1,94E-01	/	/	/

**Commentaires :**

RAS

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



ICEDA	Activités rejetées (GBq)						
05/2024	Volume rejeté (m3)	55Fe	63Ni	/	/	/	Autres PF&PA (1)
Mensuel	7,40E+07	3,404E-05	6,067E-05	/	/	/	1,285E-04
Cumul depuis le 01/01	3,37E+08	1,27E-04	2,20E-04	/	/	/	5,16E-04

**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)				
06/2024	Gaz Rares	Tritium	Iodes	Autres PF&PA (1)
Cheminée BAN 0 (TRANCHES 2-3)	2,25E+04	1,58E+04	3,26E-01	4,54E-02
Limites	5,00E+07	4,40E+06	5,00E+02	1,70E+02
Cheminée BAN 9 (TRANCHES 4-5)	2,47E+04	9,21E+03	4,46E-01	5,11E-02
Limites	5,00E+07	4,40E+06	5,00E+02	1,70E+02
Cheminée UNGG (en DECONSTRUCTION)	/	6,33E+00	/	4,10E-03
Limites	/	1,10E+05	/	4,80E+02
Cheminée ICEDA	/	9,10E+00	/	1,50E-02
Limites	/	1,10E+06	/	1,80E+02
Global Site	4,71E+04	2,36E+04	6,80E-01	1,16E-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			



Estimation des rejets gazeux diffus

Rejets Diffus	Activité diffusée (Bq)		Volume (m3)
	Tritium	Iodes	
06/2024			
PTR	9,711E+06	/	3,21E+03
S	/	/	/
GCT	/	/	5,00E+03
T	2,345E+07	0,000E+00	4,51E+03
BUGEY 1	/	/	/
ICEDA	/	/	/
Ex	6,299E+02	0,000E+00	1,75E+04
Total des rejets diffus	3,317E+07	0,000E+00	3,02E+04
Total des rejets gazeux	5,214E+10	1,471E+06	4,21E+08
Cumul des rejets diffus depuis 01/01	2,65E+08	2,21E+00	/
Cumul des rejets gazeux depuis 01/01	3,85E+11	1,44E+07	/

**Commentaires :**

RAS

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



## 5. Energie produite

06/2024	Energie Produite (GWe x h)			
N° Réacteur	BUG-2	BUG-3	BUG-4	BUG-5
Brute	5,98E+02	0,00E+00	0,00E+00	4,83E+02
Nette	5,72E+02	0,00E+00	0,00E+00	3,95E+02

### Commentaires :

RAS

## 6. Statistique mensuelle des vents

Direction	06/2024																		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 (%)	1,60	2,10	2,00	0,80	1,10	1,70	6,50	14,40	7,90	4,60	5,30	7,20	1,60	1,30	1,40	4,70	23,00	8,60	4,20	/
Vitesse (m/s)	2,80	3,80	3,20	1,50	1,90	2,20	4,80	4,40	5,10	3,70	5,00	3,70	2,50	1,90	2,90	4,00	5,30	5,20	0,00	4,50

### Commentaires :

RAS

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