

### Registre mensuel Rejets radioactifs du mois de Février 2022

### Centre Nucléaire de Production d'Electricité EDF CNPE EDF - CNPE Blayais

### Registre n° BLA-2022-02-ERMen-01

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site		



### Centre Nucléaire de Production d'Électricité de

EDF - CNPE Blayais

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

BLA-2022-02-ERMen-01

### Observations globales au registre

Aucune observation globale au registre ce mois-ci.

Edité le 08/03/2022

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

### BLA-2022-02-ERMen-01

### TABLE DES MATIERES

1. (	Objet du registre	4
2. I	Limites réglementaires	4
	Rejets radioactifs liquides	
3.1	Bilans des rejets radioactifs liquides	5
3.2	Bilan des activités rejetées par radionucléides	6
3.3	B Débit d'activité au point de rejet	7
3.4	Bilans différés des rejets radioactifs liquides	7
4. I	Rejets radioactifs gazeux	8
4.1	Bilan des rejets radioactifs gazeux	8
4.2		
4.3	Bilan différé des rejets radioactifs gazeux	10
4.4	Débit activité aux cheminées principales	11
4.5	Contrôle activité cheminées annexes	12
4.6	Estimation des rejets gazeux diffus	13
5. I	Energies produites	14
6. 5	Statistiques des vents	14



BLA-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 Blayais pour le mois de Février 2022.

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 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 du 18 septembre 2003 autorisant Electricité de France à poursuivre les prélèvements d'eau et les rejets d'effluents liquides et gazeux pour l'exploitation du site nucléaire du Blayais



BLA-2022-02-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

### 3. Rejets radioactifs liquides

### 3.1 Bilans des rejets radioactifs liquides

		Activités re	ejetées (M	Bq)
		Totaux	mensuels	
	Vol rejeté (m3)	Tritium	lodes	Autres PF&PA (1)
Т	3,25E+03	4,967E+06	1,123E+00	5,589E+01
Ex	1,59E+04	1,470E+02	1	1
Total Ex + T	1,92E+04	4,967E+06	1,123E+00	5,589E+01
Total Ex + T depuis 01/01	3,50E+04	1,22E+07	2,36E+00	7,59E+01
Limites annuelles (2)	,	8,00E+07	6,00E+02	6,00E+04

<sup>(1)</sup> hors 14C et 63Ni (2) La limite annuelle « autres PF&PA » inclut les émetteurs Bêta et Gamma hors 14C et 3H

### **Commentaires:**

RAS



BLA-2022-02-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

# 3.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

						Activités	ctivités rejetées (MBq	(MBq)				
	lodes				Autres pre	utres produits de fission ou d'activation (Sauf C14 et Ni63	ission ou	d'activatio	in (Sauf C	14 et Ni63	(8	
	1311	111	110mAg	123mTe	124Sb	125Sb	134Cs	137Cs	54Mn	58Co	60Co	10mAg 123mTe 124Sb 125Sb 134Cs 137Cs 54Mn 58Co 60Co 1/1/1/1
Totaux Mensuels	1,123E+00 / /	S	,367E+01	8,242E-01	9,576E-01	367E+01 8,242E-01 9,576E-01 3,048E+00 9,422E-01 1,185E+00 1,893E+00 3,406E+00 9,956E+00 / / / / /	9,422E-01	1,185E+00	1,893E+00	3,406E+00	9,956E+00	111111
Cumuls depuis le 01/01	2,36E+00 / /	2 / /	3,99E+01	1,83E+00	1,96E+00	6,52E+00	1,95E+00	2,32E+00	3,00E+00	4,45E+00	1,39E+01	3,99E+01 1,83E+00 1,96E+00 6,52E+00 1,95E+00 2,32E+00 3,00E+00 4,45E+00 1,39E+01 / / / / / /



BLA-2022-02-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

### 3.3 Débit d'activité au point de rejet

	Détail d'a	ctivité (Bo	<b>1/s</b> )
	Tritium	lodes	Autres PF&PA(1)
Valeurs maximales	1,51E+07	3,41E+00	3,65E+02
Limite	3,36E+07	4,20E+04	2,94E+05

(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.

	Ac	tivités reje	tėes (MBc	1)
01/2022		Totaux m	ensuels	
	Volume rejeté (m3)	C14	Ni63	Autres PF&PA(1)
Mensuel	4,03E+03	5,724E+03	2,418E+00	2,244E+01
Cumul depuis le 01/01	4,03E+03	5,72E+03	2,42E+00	2,24E+01
Limites annuelles	1	6,00E+05	1	6,00E+04

(1) 63Ni inclus

### Commentaires:

RAS

Edité le 08/03/2022



BLA-2022-02-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

### 4. Rejets radioactifs gazeux

### 4.1 Bilan des rejets radioactifs gazeux

		Activ	rités rejetées (tota	aux mensuels)	
	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Gaz Rares (TBq)	lodes (GBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)
	3,47E+08	4,187E-02	4,545E-01	1,683E-03	1,595E-04
Cumul depuis le 01/01	7,37E+08	9,40E-02	7,97E-01	2,91E-03	3,12E-04
Limites annuelles (2)	1	8,00E+00	7,20E+01	1,60E+00	1,60E+00

<sup>(1)</sup> hors 14C et 63Ni (2): la limite annuelle « autres PF&PA » inclut les émetteurs Bêta ou gamma hors 14C et 3H

### **Commentaires:**

RAS



BLA-2022-02-ERMen-01

Février 2022

Registre mensuel Rejets radioactifs

## Bilan des activités rejetées par radionucléides 4.2

							Activité	Activites rejetees	SS						
		9	Gaz Rares (TBo	es (TBq)			lod	lodes (GBq)		Au	tres PF	Autres PF&PA (hors 14C) (GBq)	ors 140	) (GBc	0
A STATE OF THE STA	133Xe	135Xe	41Ar	131mXe	85Kr	111	/ 1311	135Xe 41Ar 131mXe 85Kr ///// 1311 1331 /// 134Cs 137Cs 58Co 60Co /////////	11	134Cs	137Cs	58Co	60Co	1111	111
Totaux Mensuels	4,241E-01	2,652E-02	3,637E-03	5,904E-05	1,845E-04	111	/ 5,566E-04	.652E-02 3,637E-03 5,904E-05 1,845E-04 / / / / 5,566E-04 1,127E-03 / / 3,489E-05 4,251E-05 3,864E-05 4,349E-05 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	11	3,489E-05	4,251E-05	3,864E-05	4,349E-05	1111	111
Cumuls depuis le 01/01	7,42E-01	4,70E-02	7,43E-03	5,92E-05	1,85E-04	111	/ 7,49E-04	4,70E-02 7,43E-03 5,92E-05 1,85E-04 / / / 7,49E-04 2,16E-03 / / 6,92E-05 8,39E-05 7,72E-05 8,22E-05 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	11	6,92E-05	8,39E-05	7,72E-05	8,22E-05	1111	111



BLA-2022-02-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

# 4.3 Bilan différé des rejets radioactifs gazeux

2021	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3 Trin	Trimestre 4
Totaux	2,344E+02	3,290E+02	1,935E+02	2,996E+02
Cumul depuis le 01/01	2,34E+02	5,63E+02	7,57E+02	1,06E+03



BLA-2022-02-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

# 4.4 Débit activité aux cheminées principales

Valeurs maximales des debits d'activite (Bq/s)	ales des de	bits d'acti	ivité (Bq/	S)
	Gaz Rares	Tritium	lodes	Gaz Rares Tritium Iodes Autres PF&PA (1)
Cheminée du BAN 8 (TRANCHES 3-4) 2,55E+05	2,55E+05	1,10E+04 2,63E-01	2,63E-01	4,35E-02
Limites	I	/	1	1
Cheminée du BAN 9 (TRANCHES 1-2)	1,50E+05	7,90E+03 6,20E-01	6,20E-01	4,26E-02
Limites	1	1	1	1
Global Site	4,05E+05	1,86E+04 8,83E-01	8,83E-01	8,55E-02
Limites Global Site	5,00E+07	5,00E+06	5,00E+06 5,00E+02	5,00E+02

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



BLA-2022-02-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

### 4.5 Contrôle activité cheminées annexes

	Cheminées annexes contrôlées
٧	/entilation atelier tiède voie 2
٧	entilation atelier tiède voie 1
	Ventilation arrière BAN 9
	Ventilation BAC
	Ventilation bulle tranche 1
	Ventilation laverie
	Ventilation arrière BAN 8
Che	eminée Local chaud modulaire

### **Commentaires:**

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



BLA-2022-02-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

### 4.6 Estimation des rejets gazeux diffus

Rejet Diffus	Activité dif	fusée (Bq)	Volume (m3)
02/2022	Titium	lodes	
PTR	2,703E+07	1	0,00E+00
S	0,000E+00	0,000E+00	1
GCT	1	1	1,50E+04
T	5,575E+07	0,000E+00	3,25E+03
	1	1	1
	1	1	1
Ex	2,248E+03	0,000E+00	1,50E+04
Total des rejets diffus	8,278E+07	0,000E+00	3,33E+04
Total des rejets gazeux	4,187E+10	1,683E+06	3,47E+08
Cumul des rejets diffus depuis 01/01	1,93E+08	0,00E+00	T
Cumul des rejets gazeux depuis 01/01	9,40E+10	2,91E+06	1

### **Commentaires:**

RAS



Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2022

BLA-2022-02-ERMen-01

## 5. Energies produites

		i		
N° Keacteur	BLA-1	BLA-2	BLA-3	BLA-4
Brute	6,08E+02	6,08E+02 6,61E+02 5,49E+02 5,19E+02	5,49E+02	5,19E+02
Nette	5,81E+02	5,81E+02 6,35E+02 5,23E+02 4,93E+02	5,23E+02	4.93E+02

Commentaires:

# 6. Statistiques des vents

Observation tri-horaire par section de 20 degrés

220° 240° 260° 280° 300° 320° 340° 360° Vents calmes Vitesse movenne (m/s)	220°	180, 700,	60° 80° 100° 120° 140° 160° 180° 200° 220°
6,80 4,90 4,30 12,90 10,20 9,90 3,50	4,90	5,10 6,80	2,30 2,40 2,60 2,50 3,20 5,40 7,50 4,10 5,10 6,80 4,90
2.90 4.80 4.20 4.30 3.30		2,40 2,80	1,80 2,80 3,20 1,80 2,20 2,40 2,20 2,20 2,40 2,80 3,10