

Registre mensuel Rejets radioactifs du mois de Juin 2022

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

Registre n° *CIV-2022-06-ERMen-01*

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site		

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



CIV-2022-06-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Juin 2022

Observation(s) globale(s) au registre

Aucune observation globale au registre ce mois-ci.

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



Registre mensuel Rejets radioactifs Juin 2022

CIV-2022-06-ERMen-01

TABLE DES MATIERES

Ι.	. Ob	jet du registre	4
2.		mites réglementaires	
3.		jets radioactifs liquides	
	3.1	Bilan des rejets radioactifs liquides	
	3.2	Bilan des activités rejetées par radionucléides	6
	3.3	Débits d'activités au point de rejet	7
	3.4	Bilan différé des rejets radioactifs liquides	7
4.	. Rej	jets radioactifs gazeux	
	4.1	Bilan des rejets radioactifs gazeux	8
	4.2	Bilan des activités rejetées par radionucléides	9
	4.3	Bilan différé des rejets radioactifs gazeux	10
	4.4	Débits d'activités aux cheminées principales	11
	4.5	Contrôle activité cheminées annexes	11
	4.6	Estimation des rejets gazeux diffus	12
5.	. En	ergie produite	13
6.	. Sta	tistique mensuelle des vents	13



CIV-2022-06-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Juin 2022

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets d'effluents radioactifs liquides et gazeux de EDF - CNPE Civaux pour le mois de Juin 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")

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°2009-DC-0138 de l'autorité de sureté nucléaire du 02 juin 2009 fixant les prescriptions relatives aux modalités de prélèvements et de consommation d'eau et de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n°158 et n°159 exploitées par Electricité de France (EDF-SA) sur la commune de Civaux (département de la Vienne)

Décision n°2009-DC-0139 de l'autorité de sureté nucléaire du 02 juin 2009 fixant les limites de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n°158 et n°159 exploitées par Electricité de France (EDF-SA) sur la commune de Civaux (département de la Vienne).

Décision n°2017-DC-0588 de l'autorité de sureté nucléaire du 06 avril 2017, rappel des prescriptions individuelles de Civaux (décision ASN n°2009-DC-0138 modifiée) qui cessent d'être applicable, ou qui sont modifiées.

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



CIV-2022-06-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Juin 2022

3. Rejets radioactifs liquides

3.1 Bilan des rejets radioactifs liquides

Civaux 1- 2	Activités rejetées (MBq)					
	Totaux Mensuels					
06/2022	Vol rejeté (m3)	Tritium	lodes	Autres PF&PA (1)		
Т	2,80E+02	1,755E+04	4,991E-02	2,080E+00		
Ex	1	/	/	1		
Total Ex + T	2,80E+02	1,755E+04	4,991E-02	2,080E+00		
Total Ex + T depuis 01/01	3,13E+04	5,62E+06	1,33E+00	2,25E+02		
Limites annuelles (2)	1	9,00E+07	1,00E+02	5,00E+03		

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

Commentaires:

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



CIV-2022-06-ERMen-01

Reje

Registre mensuel Rejets radioactifs Juin 2022

3.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

	///		
	///	=	
	///	//	//
3)	60Co	5,168E-01	1,95E+02 1,07E+00 1,31E+00 4,01E+00 1,43E+00 2,85E+00 1,37E+00 1,31E+00 1,75E+01 7 7
14 et Ni63	58Co	5,299E-02	1,31E+00
n (Sauf C	54Mn	5,529E-02	1,37E+00
d'activatio	137Cs	6,653E-02	2,85E+00
ssion ou	134Cs	5,207E-02	1,43E+00
duits de fi	125Sb	1,571E-01	4,01E+00
utres pro	124Sb	5,074E-02	1,31E+00
٩	123mTe	3,711E-02	1,07E+00
	110mAg	1,091E+00	1,95E+02
	//	/	//
lodes	1311	4,991E-02	1,33E+00
06/2022		Totaux Mensuels	Cumuls depuis le 01/01
		lodes 1311	lodes 1311 / / 4,991E-02 / /

Commentaires: RAS

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

Ce document et les données qu'il contient sont la propriété d'EDF. Toute utilisation ou reproduction même partielle de ces données est interdite sauf accord préalable d'EDF

CIV-2022-06-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Juin 2022

3.3 Débits d'activités au point de rejet

Débits d'activités (Bq/s)								
06/2022 Tritium Iodes Autres PF&PA(1								
Valeurs maximales	1,37E+05	3,90E-01	1,62E+01					
Limite	1,05E+06	1,31E+03	9,18E+03					

⁽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.

ee bhan presente le bhan eiricin des resultats du 031vi ajoute aux 11 &1 A.						
Civaux 1- 2	Activités rejetées (MBq)					
04/2022	Totaux Mensuels					
	Volume rejeté (m3) C14 Ni63 Autres PF&P					
Mensuel	1,04E+03	1,855E+02	6,126E-01	1,444E+02		
Cumul depuis le 01/01	3,29E+03	1,19E+03	2,00E+00	1,75E+02		
Limites annuelles	/	1,90E+05	1	/		
	Activités rejetées (MBq)					
Civaux 1- 2	Ac	tivités reje	tées (MBc	1)		
Civaux 1- 2 05/2022	Ac	tivités reje Totaux M		1)		
	Volume rejeté (m3)	Totaux M		Autres PF&PA(1)		
		Totaux M	ensuels			
05/2022	Volume rejeté (m3)	Totaux M	ensuels Ni63	Autres PF&PA(1)		

^{(1) 63}Ni inclus

Commentaires:

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



CIV-2022-06-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Juin 2022

4. Rejets radioactifs gazeux

4.1 Bilan des rejets radioactifs gazeux

Civaux 1- 2	Activités rejetées (totaux mensuels)				
06/2022	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Gaz Rares (TBq)	lodes (GBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)
Mensuel	2,94E+08	7,078E-02	2,333E-02	3,076E-03	1,004E-04
Cumul depuis le 01/01	1,85E+09	5,42E-01	1,66E-01	5,44E-03	6,14E-04
Limites annuelles (2)	1	5,00E+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:

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



Registre mensuel Rejets radioactifs Juin 2022

CIV-2022-06-ERMen-01

Bilan des activités rejetées par radionucléides 4.2

		1/1/1	/ / /	/ / /		
	(b	<u>'</u>		` `		
	98	_				
	9	/	,	/		
	$\widehat{\Omega}$	_	`	`		
	ors 14(60Co	3,283E-05	2,02E-04		
	&PA (h	58Co	2,074E-05	1,36E-04		
	Autres PF&PA (hors 14C) (GBq)	137Cs	2,364E-05	1,41E-04		
	Au	134Cs	7 7 7 2,713E-03 3,633E-04 7 7 2,314E-05 2,364E-05 2,074E-05 3,283E-05	3,06E-03 2,38E-03 / / 1,35E-04 1,41E-04 1,36E-04 2,02E-04 /		
S			`	_		
ée	<u></u>					
s rejet	lodes (GBd	133	3,633E-0	2,38E-03		
Activité	Activités rejetées lodes (GBq)	1311	2,713E-03	3,06E-03		
			_	/	_	
				_	_	`
			$\overline{}$	-	_	
	85Kr	9,638E-07 7,977E-06 1	1,78E-04			
	Gaz Rares (TBq)	135Xe 41Ar 131mXe 85Kr	9,638E-07	6,44E-02 5,12E-05 1,67E-05 1,78E-04 //		
	az Rar	41Ar	`	5,12E-05		
	<u></u>	135Xe	2 8,744E-03	6,44E-02		
		133Xe	1,458E-02	1,01E-01		
Civaux 1-2	06/2022		Totaux Mensuels	Cumuls depuis le 01/01		
				_		

Commentaires: RAS

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

Ce document et les données qu'il contient sont la propriété d'EDF. Toute utilisation ou reproduction même partielle de ces données est interdite sauf accord préalable d'EDF



CIV-2022-06-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Juin 2022

Bilan différé des rejets radioactifs gazeux 4.3

GBq	Trimestre 4	/	1
en C14 en (Trimestre 3	,	/
Activités rejetées en C14 en GBq	Trimestre 2	_	/
Activ	Trimestre 1	6,864E+01	6,86E+01
Civaux 1-2	2022	Totaux	Cumul depuis le 01/01

Commentaires:

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

Ce document et les données qu'il contient sont la propriété d'EDF. Toute utilisation ou reproduction même partielle de ces données est interdite sauf accord préalable d'EDF



CIV-2022-06-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Juin 2022

4.4 Débits d'activités aux cheminées principales

Valeurs maximales des débits d'activités (Bq/s)						
06/2022	Gaz Rares	Tritium	lodes	Autres PF&PA (1)		
Cheminée du BAN Tranche 1	7,78E+05	9,82E+03	2,90E+00	2,38E-02		
Limites	5,00E+07	5,00E+06	5,00E+02	5,00E+02		
Cheminée du BAN Tranche 2	9,79E+05	2,44E+04	7,93E-02	2,15E-02		
Limites	5,00E+07	5,00E+06	5,00E+02	5,00E+02		
Global Site	2,25E+06	3,15E+04	2,97E+00	4,31E-02		
Limites Global Site	/	/	/	1		

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

Commentaires:

RAS

4.5 Contrôle activité cheminées annexes

Cheminées annexes contrôlées Cheminée LABO du BEIT Cheminée du BTE

Commentaires:

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

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



CIV-2022-06-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Juin 2022

4.6 Estimation des rejets gazeux diffus

Rejets Diffus	Activité dif	fusée (Bq)	Volume (m3)
06/2022	Tritium	lodes	
PTR	8,021E+06	/	0,00E+00
S	/	/	1
GCT	/	/	1
Т	3,436E+05	0,000E+00	2,80E+02
	1	/	/
	/	/	/
Ex	0,000E+00	0,000E+00	1
Total des rejets diffus	8,365E+06	0,000E+00	2,80E+02
Total des rejets gazeux	7,078E+10	3,076E+06	2,94E+08
Cumul des rejets diffus depuis 01/01	1,65E+08	0,00E+00	1
Cumul des rejets gazeux depuis 01/01	5,42E+11	5,44E+06	1

Commentaires:

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



CIV-2022-06-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Juin 2022

5. Energie produite

Energie uite (GWe x h)	CIV-2	0,00E+00 0,00E+00	0,00E+00 0,00E+00
Ener Produite (CIV-1	0,00E+00	0,00E+00
06/2022	N° Réacteur	Brute	Nette

Commentaires:

Unité de production n°1 et 2 à l'arrêt.

6. Statistique mensuelle des vents

	e (m/s)			
	$0^{\circ} 180^{\circ} 200^{\circ} 220^{\circ} 240^{\circ} 260^{\circ} 280^{\circ} 300^{\circ} 320^{\circ} 340^{\circ} 360^{\circ} Vents calmes Vitesse moyenne (m/s)$	/	2,40	
	Vents calmes	7,80	00,0	
	360°	5,40	2,10	
	340°	3,70	1,90	
	320°	2,40	1,80	
	300°	5,80 5,00 4,70 9,70 11,40 7,20 3,40 2,40 3,70 5,40	2,20 1,90 2,20 2,80 2,70 2,60 2,50 1,80 1,90 2,10	
22	280°	7,20	2,60	
06/2022	260°	11,40	2,70	
0	240°	9,70	2,80	
	220°	4,70	2,20	
	200°	2,00	1,90	
	180°	5,80	2,20	
	160°	4,00	1,80	
	140°	2,00	1,70	
	20° 40° 60° 80° 100° 120° 140° 160	3,90 5,50 6,90 5,00 3,40 2,80 2,00 4,00	2,30 2,80 2,90 2,80 2,20 1,70 1,70 1,80	
	100°	3,40	2,20	
	80°	2,00	2,80	
	.09	06'9	2,90	
	40°	5,50	2,80	
	20°	3,90	2,30	
	Direction	Fréquence (%)	Vitesse (m/s)	•
				(

Commentaires: RAS

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