EDF-TRI-2025-07-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Juillet 2025

Registre mensuel Rejets radioactifs du mois de Juillet 2025

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

Registre n° *EDF-TRI-2025-07-RAD-Men-00*

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site		

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

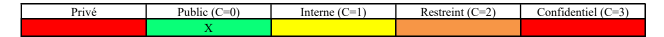


EDF-TRI-2025-07-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Juillet 2025

Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
28/07/2025 17:29	0	Version initiale





EDF-TRI-2025-07-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Juillet 2025

Observation(s) globale(s) au registre

Absence de prélèvement de la fosse 8SEO sur les dates du 15/07/2025 et du 22/07/2025 car la fosse 8SEO était vide pour cause d'expertise et de travaux (8RT00950).

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



Registre mensuel Rejets radioactifs Juillet 2025

EDF-TRI-2025-07-RAD-Men-00

TABLE DES MATIERES

Ι.	Obj	et du registre	J
2.		nites réglementaires	
3.		ets radioactifs liquides	
3	3.1	Bilan des rejets radioactifs liquides	
3	3.2	Bilan des activités rejetées par radionucléides	6
3	3.3	Débits d'activités au point de rejet	7
3	3.4	Bilan différé des rejets radioactifs liquides	7
4.	Rej	ets radioactifs gazeux	
4	l .1	Bilan des rejets radioactifs gazeux	8
4	1.2	Bilan des activités rejetées par radionucléides	9
4	1.3	Bilan différé des rejets radioactifs gazeux	10
4	1.4	Débits d'activités aux cheminées principales	11
4	1.5	Contrôle activité cheminées annexes	11
4	1.6	Estimation des rejets gazeux diffus	12
5.	Ene	ergie produite	13
6.	Stat	tistique mensuelle des vents	13



EDF-TRI-2025-07-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Juillet 2025

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets d'effluents radioactifs liquides et gazeux de EDF - CNPE Tricastin pour le mois de Juillet 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 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°2008-DC-0101 modifiée de l'Autorité de sûreté nucléaire du 13 mai 2008 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°87 et n°88 exploitées par Electricité de France (EDF-SA) sur la commune de Saint-Paul-Trois-Châteaux (département de la Drôme) [Modifiée par la décision n°2023-DC-0761 de l'autorité de sûreté nucléaire du 6 juin 2023]

Décision n°2008-DC-0102 modifiée de l'Autorité de sûreté nucléaire du 13 mai 2008 fixant les limites de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n°87 et n°88 exploitées par Electricité de France (EDF-SA) sur la commune de Saint-Paul-Trois-Châteaux (département de la Drôme) [Modifiée par la décision n°2023-DC-0762 de l'autorité de sûreté nucléaire du 6 juin 2023]

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

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



EDF-TRI-2025-07-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Juillet 2025

3. Rejets radioactifs liquides

3.1 Bilan des rejets radioactifs liquides

TRICASTIN 1,2,3,4	Activités rejetées (MBq)						
		Totaux Mensuels					
07/2025	Vol rejeté (m3)	Tritium	lodes	Autres PF&PA (1)			
Т	5,08E+03	2,633E+06	2,231E+00	3,578E+01			
Ex	2,00E+04	5,360E+02	1	1			
Total Ex + T	2,51E+04	2,634E+06	2,231E+00	3,578E+01			
Total Ex + T depuis 01/01	1,96E+05	2,15E+07	1,59E+01	1,90E+02			
Limites annuelles (2)	1	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

3.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

	TRICASTIN 1,2,3,4						А	ctivités rej	etées (MB	q)	
	07/2025 lodes			lo						s de fission auf C14 et l	
	1311	54Mn	58Co	60Co	110mAg	123mTe	124Sb	125Sb	134Cs	137Cs	95Nb
Totaux Mensuels	2,231E+00	2,083E+00	2,092E+00	1,067E+01	5,871E+00	1,893E+00	2,201E+00	6,381E+00	2,199E+00	2,392E+00	/
Cumuls depuis le 01/01	1,59E+01	1,41E+01	1,34E+01	3,37E+01	2,41E+01	1,49E+01	1,67E+01	4,30E+01	1,46E+01	1,56E+01	2,32E-01

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



EDF-TRI-2025-07-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Juillet 2025

3.3 Débits d'activités au point de rejet

Débits d'activités (Bq/s)						
07/2025 Tritium lodes Autres PF&PA(1)						
Valeurs maximales	4,16E+06	3,31E+00	7,20E+01			
Limite	4,11E+07	5,96E+04	4,41E+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.

TRICASTIN 1,2,3,4	Activités rejetées (MBq)					
06/2025	Totaux Mensuels					
	Volume rejeté (m3)	C14	Ni63	Autres PF&PA(1)		
Mensuel	5,58E+03	7,487E+03	7,249E+00	3,601E+01		
Cumul depuis le 01/01	3,11E+04	5,90E+04	3,90E+01	1,94E+02		
Limites annuelles	/	2,60E+05	1	3,60E+04		

(1) 63Ni inclus

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



EDF-TRI-2025-07-RAD-Men-00

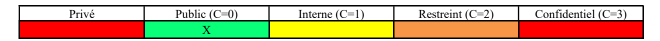
Registre mensuel Rejets radioactifs Juillet 2025

4. Rejets radioactifs gazeux

4.1 Bilan des rejets radioactifs gazeux

TRICASTIN 1,2,3,4	Activités rejetées (totaux mensuels)												
07/2025	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Gaz Rares (TBq)	lodes (GBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)								
Mensuel	4,12E+08	1,489E-01	3,406E-01	1,256E-03	3,267E-04								
Cumul depuis le 01/01	2,78E+09	5,13E-01	1,87E+00	1,87E-02	2,26E-03								
Limites annuelles (2)	1	8,00E+00	7,20E+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



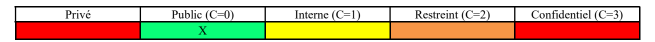


EDF-TRI-2025-07-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Juillet 2025

4.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

TRICASTIN 1,2,3,4		Activités rejetées													
07/2025		Gaz Rares (TBq)							lodes (GBq) Autres PF&PA (hors 14C) (GBq)				(GBq)		
	41Ar	85Kr	131mXe	133Xe	135Xe	85mKr	88Kr	1311	1331	58Co	60Co	82Br	134Cs	137Cs	75Se
Totaux Mensuels	3,616E-03	3,350E-03	1,119E-03	2,881E-01	4,440E-02	1	1	2,884E-04	9,677E-04	7,697E-05	9,691E-05	/	7,241E-05	8,037E-05	/
Cumuls depuis le 01/01	4,32E-02	2,75E-02	1,57E-03	1,65E+00	1,49E-01	1,87E-07	9,27E-07	1,09E-02	7,77E-03	4,89E-04	6,55E-04	9,99E-05	4,86E-04	5,20E-04	1,48E-05



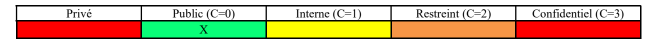


Registre mensuel Rejets radioactifs Juillet 2025

EDF-TRI-2025-07-RAD-Men-00

4.3 Bilan différé des rejets radioactifs gazeux

TRICASTIN 1,2,3,4	Activités rejetées en C14 en GBq												
2025	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4									
Totaux	9,146E+01	1,079E+02	1	1									
Cumul depuis le 01/01	9,15E+01	1,99E+02	/	1									





EDF-TRI-2025-07-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Juillet 2025

4.4 Débits d'activités aux cheminées principales

Valeurs maximales des débits d'activités (Bq/s)													
07/2025	Gaz Rares	Tritium	lodes	Autres PF&PA (1)									
Cheminée du BAN 9 (TRANCHE 1-2)	8,98E+04	3,70E+04	1,96E-01	9,02E-02									
Limites	5,00E+07	5,00E+06	5,00E+02	5,00E+02									
Cheminée du BAN 8 (TRANCHE 3-4)	1,45E+05	2,47E+04	3,60E-01	6,94E-02									
Limites	5,00E+07	5,00E+06	5,00E+02	5,00E+02									
Global Site	2,32E+05	6,17E+04	5,22E-01	1,58E-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
Annexe ATC
Annexe LAV
Annexe BAC

<u>Commentaires</u>: Toutes les activités respectent les limites réglementaires.

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



EDF-TRI-2025-07-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Juillet 2025

4.6 Estimation des rejets gazeux diffus

Rejets Diffus	Activité dif	fusée (Bq)	Volume (m3)
07/2025	Tritium	lodes	
PTR	1,321E+06	/	1,61E+01
S	/	1	1
GCT	1	1	1
Т	2,999E+07	1	5,08E+03
Ex	4,749E+03	1	2,00E+04
Total des rejets diffus	3,131E+07	1	2,51E+04
Total des rejets gazeux	1,489E+11	1,256E+06	4,12E+08
Cumul des rejets diffus depuis 01/01	4,01E+08	8,53E-01	1
Cumul des rejets gazeux depuis 01/01	5,13E+11	1,87E+07	/

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



EDF-TRI-2025-07-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Juillet 2025

5. Energie produite

07/2025	Energie Produite (GWe x h)											
N° Réacteur	TRI-1	TRI-2	TRI-3	TRI-4								
Brute	6,81E+02	1	7,02E+02	5,78E+02								
Nette	6,54E+02	/	6,75E+02	5,52E+02								

Commentaires: RAS

6. Statistique mensuelle des vents

		07/2025																		
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 (%)	56,70	6,00	0,80	0,60	0,50	0,50	0,80	1,20	1,90	4,00	2,80	2,20	1,40	1,50	2,00	1,80	2,30	12,00	1,00	/
Vitesse (m/s)	9,30	7,10	2,30	2,60	2,60	4,40	2,40	2,50	3,20	5,50	3,60	2,90	2,80	2,80	3,90	4,10	4,70	6,80	<0.5	7,50

