

EDF - **CNPE** Tricastin

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-TRI-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Septembre 2025

Centre Nucléaire de production d'Electricité EDF **CNPE EDF - CNPE Tricastin**

Registre n° EDF-TRI-2025-09-CHI-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-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
07/10/2025 13:39	0	Version initiale



EDF-TRI-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

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 chimiques Septembre 2025

EDF-TRI-2025-09-CHI-Men-00

TABLE DES MATIERES

1.	(Obje	et du registre	5
2.	I	Limi	ites réglementaires	5
3.	I	Bilaı	n des rejets chimiques liquides par origines	6
	3.1]	Bilan des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	6
	ź	3.1.1	Bilan différé des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	6
	3.2]	Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation	7
	3.3]	Bilan des rejets chimiques issus du traitement biocide	8
	Ĵ	3.3.1	I Traitement par monochloramine des sites bord de rivière	8
	Í	3.3.2	2 Traitement par chloration massive des sites bord de rivière	8
	Ĵ	3.3.3	3 Traitement par UV	8
	Í	3.3.4	4 Traitement par chloration continue de SEC	8
	Ĵ	3.3.5	7 Traitement par chloration massive de SEC	8
	Ĵ	3.3.6	6 Traitement par chloration massive de TRI	8
	3.4]	Bilan des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer	9
	3.5]	Bilan des rejets chimiques issus du traitement antitartre	9
	3.6]	Bilan des rejets de cuivre et de zinc	9
	3.7]	Bilan des rejets chimiques via SEO	9
4.	I	Bilaı	n des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction	9
	4.1]	Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	9
5.	I	Bilaı	n des rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	0
6.	I	Bilaı	n des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	1
7.	I	Bilaı	n différé des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	12

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



Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-TRI-2025-09-CHI-Men-00

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets chimiques de EDF - CNPE Tricastin pour le mois de Septembre 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 chimiques 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 - CNPE Tricastin

EDF-TRI-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

3.1 Bilan des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX

09/2025 Bilan mensuel					Bilan Annuel
Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet (mg/L)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)
Hydrazine	1	7,97E-03	3,83E-06	1,007E-01	1,15E+00
Ethanolamine	1	1,71E-01	5,72E-05	1,396E+00	9,08E+00
Azote total	1,34E+01	3,53E+01	1,21E-02	3,575E+02	2,04E+03
Détergents	1,80E-01	6,93E-01	1,42E-04	5,543E+00	7,79E+01
Phosphates	1,74E-01	5,27E-01	1,37E-04	3,505E+00	2,02E+02
Acide borique	9,23E+01	4,82E+02	8,33E-02	1,373E+03	6,72E+03

Commentaires: RAS

Bilan différé des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX

08/2025	Bilan mensuel				Bilan Annuel
Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet (mg/L)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)
Metaux totaux	1	9,65E-01	1	1,659E+01	6,17E+01
MES	1	2,35E+00	6,11E-04	4,066E+01	3,79E+02
DCO	1	8,10E+00	2,16E-03	1,361E+02	8,16E+02

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



EDF - CNPE Tricastin

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-TRI-2025-09-CHI-Men-00

3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

09/2025		Bilan mensuel			
Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet (mg/L)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)
MES	1	1,93E+02	1	2,616E+02	1,61E+03
Chlorures	1	8,63E+01	I	1,068E+03	1,09E+04
Sulfates	1	1,24E+03	1	4,012E+03	6,27E+04

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



EDF - CNPE Tricastin

EDF-TRI-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

3.3 Bilan des rejets chimiques issus du traitement biocide

Traitement par monochloramine des sites bord de rivière

Non concerné

3.3.2 Traitement par chloration massive des sites bord de rivière

Non concerné

3.3.3 Traitement par UV

Non concerné

3.3.4 Traitement par chloration continue de SEC

09/2025			Bilan mensuel		Bilan Annuel
Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet (mg/L)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)

Commentaires: RAS

3.3.5 Traitement par chloration massive de SEC

09/2025			Bilan mensuel		Bilan Annuel
Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet (mg/L)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)

Commentaires: RAS

3.3.6 Traitement par chloration massive de TRI

09/2025		Bilan mensuel						
Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Valeur Max Flux total (kg)	Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet (mg/L)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)		

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



EDF - CNPE Tricastin

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-TRI-2025-09-CHI-Men-00

Bilan des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer

Non concerné

3.5 Bilan des rejets chimiques issus du traitement antitartre

Non concerné

Bilan des rejets de cuivre et de zinc

Non concerné

Bilan des rejets chimiques via SEO 3.7

Non concerné

4. Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction Non concerné

Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction 4.1

Non concerné

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



EDF - CNPE Tricastin

EDF-TRI-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

5. Bilan des rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites

09	/2025		Bilan mensuel								
Emissaire	Substances	Flux 24	4H (kg)	Concentration en so	rtie de station (mg/L)	Rendement minimum (%)					
		Max	Limite	Max	Limite	Min	Limite				
STEP	Phosphore total	1,54E-02	4,00E+00	1	1	1	1				
STEP	DBO5	1,01E-01	4,00E+00	1,50E+00	2,50E+01	/	1				
STEP	Azote global	2,28E-01	1,30E+01	1	1	1	1				
STEP	MES	3,95E-01	5,00E+00	5,90E+00	2,90E+01	1	1				
STEP	DCO	1,14E+00	1,80E+01	1,70E+01	1,25E+02	1	1				

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



EDF - CNPE Tricastin

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-TRI-2025-09-CHI-Men-00

6. Bilan des rejets chimiques par origines et comparaison aux valeurs limites

09/2025		Flux 2H		Flux 24H		Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet		Mensuel		Annuel	
Origines	Substances	Valeur Max (kg)	Limites (kg)	Valeur Max (kg)	Limites (kg)	Valeur Max (mg/L)	Limites (mg/L)	Flux mensuel (kg)	Limites (kg)	Flux annuel (kg)	Limites (kg)
Réservoirs T, S et Ex	Acide borique	9,23E+01	1,50E+03	4,82E+02	2,40E+03	8,33E-02	9,80E+00	1	/	6,72E+03	1,77E+04
Réservoirs T, S et Ex	Azote total	1,34E+01	2,60E+01	3,53E+01	4,80E+01	1,21E-02	2,30E-01	1	/	2,04E+03	7,60E+03
Réservoirs T, S et Ex	Détergents	1,80E-01	3,00E+01	6,93E-01	1,30E+02	1,42E-04	2,00E-01	1	1	7,79E+01	3,00E+03
Réservoirs T, S et Ex	Ethanolamine	/	/	1,71E-01	2,70E+01	5,72E-05	9,10E-02	1	1	9,08E+00	9,69E+02
Réservoirs T, S et Ex	Hydrazine	/	1	7,97E-03	2,50E+00	3,83E-06	1,10E-02	1	1	1,15E+00	2,50E+01
Réservoirs T, S et Ex	Phosphates	1,74E-01	1,20E+02	5,27E-01	2,05E+02	1,37E-04	7,80E-01	1	1	2,02E+02	1,25E+03
Station de déminéralisation	Chlorures	1	1	8,63E+01	8,56E+02	1	/	1	1	1	/
Station de déminéralisation	MES	1	1	1,93E+02	3,00E+02	1	/	/	1	1	1
Station de déminéralisation	Sulfates	1	1	1,24E+03	3,45E+03	1	/	1	1	/	/
Plusieurs origines	Sodium	1	/	5,51E+02	1,77E+03	2,61E-01	3,40E+00	1	1	/	1

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



EDF - CNPE Tricastin

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-TRI-2025-09-CHI-Men-00

7.Bilan différé des rejets chimiques par origines et comparaison aux valeurs limites

08/2025		Flux 2H		Flux 2			nale ajoutée dans de rejet	Mensuel		Annuel	
Origines	Substances	Valeur Max (kg)	Limites (kg)	Valeur Max (kg)	Limites (kg)	Valeur Max (mg/L)	Limites (mg/L)	Flux mensuel (kg)	Limites (kg)	Flux annuel (kg)	Limites (kg)
Réservoirs T, S et Ex	DCO	1	1	8,10E+00	9,60E+02	2,16E-03	3,20E+00	1	1	1	1
Réservoirs T, S et Ex	MES	1	/	2,35E+00	2,40E+02	6,11E-04	5,50E-01	1	1	1	1
Réservoirs T, S et Ex	Metaux totaux	1	/	9,65E-01	1,30E+01	/	1	1	1	1	/
Plusieurs origines	Metaux totaux	1	1	3,10E+00	2,80E+01	1,62E-03	7,00E-02	1	1	1	/

