



Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Février 2025

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

Registre n°
EDF-TRI-2025-02-CHI-Men-00

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
20/02/2025 17:20	0	Version initiale

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



Observation(s) globale(s) au registre

Aucune observation globale à reporter au registre ce mois-ci.

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.	Bilan des rejets chimiques liquides par origines.....	6
3.1	Bilan des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX.....	6
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.....	7
3.3.1	Traitement par monochloramine des sites bord de rivière.....	7
3.3.2	Traitement par chloration massive des sites bord de rivière.....	7
3.3.3	Traitement par UV.....	7
3.3.4	Traitement par chloration continue de SEC.....	7
3.3.5	Traitement par chloration massive de SEC.....	8
3.3.6	Traitement par chloration massive de TRI.....	8
3.4	Bilan des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer.....	8
3.5	Bilan des rejets chimiques issus du traitement antitartre.....	8
3.6	Bilan des rejets de cuivre et de zinc.....	8
3.7	Bilan des rejets chimiques via SEO.....	8
4.	Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction.....	8
4.1	Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction.....	8
5.	Bilan des rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites.....	9
6.	Bilan des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites.....	10
7.	Bilan 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			

1. Objet du registre

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

3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

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

02/2025	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	/	3,87E-02	2,01E-05	1,215E-01	1,96E-01
Ethanolamine	/	4,37E-02	1,47E-05	5,059E-01	1,32E+00
Azote total	7,31E+00	1,58E+01	7,64E-03	1,604E+02	4,01E+02
Détergents	1,77E-01	8,43E-01	1,86E-04	4,151E+00	1,06E+01
Phosphates	3,17E+00	8,77E+00	3,34E-03	3,952E+01	5,76E+01
Acide borique	6,59E+01	1,72E+02	6,93E-02	5,748E+02	1,30E+03

Commentaires : RAS

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

01/2025	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	/	2,82E-01	9,12E-05	4,787E+00	4,79E+00
MES	/	1,80E+00	4,73E-04	2,628E+01	2,63E+01
DCO	/	5,40E+00	1,42E-03	7,884E+01	7,88E+01

Commentaires : RAS

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

3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

02/2025	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)
MES	/	6,50E+00	/	1,601E+01	3,84E+02
Chlorures	/	4,98E+01	/	7,987E+02	2,15E+03
Sulfates	/	1,04E+02	/	1,231E+03	4,82E+03

Commentaires : RAS

3.3 Bilan des rejets chimiques issus du traitement biocide

3.3.1 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

02/2025	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

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

3.3.5 Traitement par chloration massive de SEC

02/2025	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

02/2025	Bilan mensuel				Bilan Annuel	
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)

Commentaires : RAS

3.4 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

3.6 Bilan des rejets de cuivre et de zinc

Non concerné

3.7 Bilan des rejets chimiques via SEO

Non concerné

4. Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction

Non concerné

4.1 Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction

Non concerné

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



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

02/2025		Bilan mensuel					
Emissaire	Substances	Flux 24H (kg)		Concentration en sortie de station (mg/L)		Rendement minimum (%)	
		Max	Limite	Max	Limite	Min	Limite
STEP	Phosphore total	1,31E-02	4,00E+00	/	/	/	/
STEP	DBO5	9,36E-02	4,00E+00	1,50E+00	2,50E+01	/	/
STEP	MES	2,25E-01	5,00E+00	3,60E+00	2,90E+01	/	/
STEP	Azote global	7,11E-01	1,30E+01	/	/	/	/
STEP	DCO	1,12E+00	1,80E+01	1,80E+01	1,25E+02	/	/

Commentaires : RAS

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



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

02/2025		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	6,59E+01	1,50E+03	1,72E+02	2,40E+03	6,93E-02	9,80E+00	/	/	1,30E+03	1,77E+04
Réservoirs T, S et Ex	Azote total	7,31E+00	2,60E+01	1,58E+01	4,80E+01	7,64E-03	2,30E-01	/	/	4,01E+02	7,60E+03
Réservoirs T, S et Ex	Détergents	1,77E-01	3,00E+01	8,43E-01	1,30E+02	1,86E-04	2,00E-01	/	/	1,06E+01	3,00E+03
Réservoirs T, S et Ex	Ethanolamine	/	/	4,37E-02	2,70E+01	1,47E-05	9,10E-02	/	/	1,32E+00	9,69E+02
Réservoirs T, S et Ex	Hydrazine	/	/	3,87E-02	2,50E+00	2,01E-05	1,10E-02	/	/	1,96E-01	2,50E+01
Réservoirs T, S et Ex	Phosphates	3,17E+00	1,20E+02	8,77E+00	2,05E+02	3,34E-03	7,80E-01	/	/	5,76E+01	1,25E+03
Station de déminéralisation	Chlorures	/	/	4,98E+01	8,56E+02	/	/	/	/	/	/
Station de déminéralisation	MES	/	/	6,50E+00	3,00E+02	/	/	/	/	/	/
Station de déminéralisation	Sulfates	/	/	1,04E+02	3,45E+03	/	/	/	/	/	/
Plusieurs origines	Sodium	/	/	2,17E+01	1,77E+03	8,68E-03	3,40E+00	/	/	/	/
Station d'épuration	Azote global	/	/	7,11E-01	1,30E+01	/	/	/	/	/	/

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



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

EDF-TRI-2025-02-CHI-Men-00

Registre mensuel
Rejets chimiques
Février 2025

02/2025		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)
Station d'épuration	DBO5	/	/	9,36E-02	4,00E+00	/	/	/	/	/	/
Station d'épuration	DCO	/	/	1,12E+00	1,80E+01	/	/	/	/	/	/
Station d'épuration	MES	/	/	2,25E-01	5,00E+00	/	/	/	/	/	/
Station d'épuration	Phosphore total	/	/	1,31E-02	4,00E+00	/	/	/	/	/	/

Commentaires : RAS

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

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



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

01/2025		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	DCO	/	/	5,40E+00	9,60E+02	1,42E-03	3,20E+00	/	/	/	/
Réservoirs T, S et Ex	MES	/	/	1,80E+00	2,40E+02	4,73E-04	5,50E-01	/	/	/	/
Réservoirs T, S et Ex	Metaux totaux	/	/	2,82E-01	1,30E+01	/	/	/	/	/	/
Plusieurs origines	Metaux totaux	/	/	1,30E+00	2,80E+01	4,41E-04	7,00E-02	/	/	/	/

Commentaires : RAS

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