

EDF - CNPE de Saint-Alban

Registre mensuel Rejets chimiques Juin 2025

EDF-SAL-2025-06-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Juin 2025

Centre Nucléaire de production d'Electricité EDF CNPE EDF - CNPE de Saint-Alban

Registre n° EDF-SAL-2025-06-CHI-Men-00

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		15/07/2025 13:26
Responsable du site		15/07/2025 13:37

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



EDF - CNPE de Saint-Alban

Registre mensuel Rejets chimiques Juin 2025

EDF-SAL-2025-06-CHI-Men-00

Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
10/06/2025 09:17	0	Version initiale

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



EDF-SAL-2025-06-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Juin 2025

Observation(s) globale(s) au registre

RAS

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



EDF - CNPE de Saint-Alban

Registre mensuel Rejets chimiques Juin 2025

EDF-SAL-2025-06-CHI-Men-00

TABLE DES MATIERES

1.	Ob	ojet du	registre	5
2.	Li	mites 1	réglementaires	5
3.	Bi	lan de	s rejets chimiques liquides par origines	6
	3.1	Bila	nn des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	6
	3.1	1.1	Bilan différé des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	6
	3.2	Bila	nn des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation	7
	3.3	Bila	nn des rejets chimiques issus du traitement biocide	7
	3.3	3.1	Traitement par monochloramine des sites bord de rivière	7
	3.3	3.2	Traitement par chloration massive des sites bord de rivière	7
	3.3	3.3	Traitement par UV	7
	3.3	3.4	Traitement par chloration continue de SEC	7
	3.3	3.5	Traitement par chloration massive de SEC	7
	3.3	3.6	Traitement par chloration massive de TRI	7
	3.4	Bila	nn des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer.	8
	3.5	Bila	nn des rejets chimiques issus du traitement antitartre	8
	3.6	Bila	nn des rejets de cuivre et de zinc	8
	3.7	Bila	nn des rejets chimiques via SEO	8
4.	Bi	lan de	s rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction	8
	4.1	Bila	nn différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	8
5.	Bi	lan de	s rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	9
6.	Bi	lan de	s rejets chimiques par origines et comparaison aux valeurs limites	. 10
7.	Bilan	différ	é des rejets chimiques par origines et comparaison aux valeurs limites	. 12

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



Registre mensuel Rejets chimiques Juin 2025

EDF-SAL-2025-06-CHI-Men-00

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets chimiques de EDF - CNPE de Saint-Alban pour le mois de Juin 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°2014-DC-0469 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 2 décembre 2014 fixant les prescriptions relatives aux modalités de prélèvement et de consommation d'eau et de rejet dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n°119 et n°120 exploitées par Electricité de France - Société Anonyme (EDF-SA) dans la commune de Saint-Alban-Saint-Maurice (département de l'Isère)

Décision n°2014-DC-0470 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 2 décembre 2014 fixant les limites de rejet dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n°119 et n°120 exploitées par Electricité de France - Société Anonyme (EDF-SA) dans la commune de Saint-Alban-Saint-Maurice (département de l'Isère)

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 de Saint-Alban

Registre mensuel Rejets chimiques Juin 2025

EDF-SAL-2025-06-CHI-Men-00

3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

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

06/2025	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)
Hydrazine	/	7,55E-03	9,73E-06	2,899E-02	7,23E-01
Détergents	1,71E-02	7,75E-02	3,84E-05	1,820E-01	7,53E-01
Ethanolamine	/	1,79E-01	2,95E-04	5,962E-01	8,59E+00
Phosphates	2,33E+01	3,40E+01	5,22E-02	5,706E+01	1,40E+02
Azote total	/	3,33E+01	5,74E-02	8,634E+01	9,75E+02
MES	/	1	1	/	6,30E+00
DCO	/	1	1	/	1,84E+01
Acide borique	3,74E+01	1,61E+02	8,39E-02	2,163E+02	4,52E+03
Oxalates	1	1	1	6,937E-01	5,67E+01
EDA	/	/	1	6,937E-02	6,43E+02

Commentaires:

RAS

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

05/2025		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)	
Metaux totaux	1	/	3,97E-04	1,076E+01	3,65E+01	
DCO	/	2,61E+01	6,87E-03	1,877E+02	6,67E+02	

Commentaires:

RAS

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



EDF - CNPE de Saint-Alban

Registre mensuel Rejets chimiques Juin 2025

EDF-SAL-2025-06-CHI-Men-00

3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

06/2025		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)	
Sodium	4,40E+01	1,70E+02	9,85E-02	5,722E+02	8,19E+03	
Chlorures	9,07E+01	3,51E+02	2,29E-01	1,163E+03	1,49E+04	

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

Non concerné

3.3.5 Traitement par chloration massive de SEC

Non concerné

3.3.6 Traitement par chloration massive de TRI

Non concerné

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



EDF - CNPE de Saint-Alban

Registre mensuel Rejets chimiques Juin 2025

EDF-SAL-2025-06-CHI-Men-00

3.4	Bilan des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des
	sites hard 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 de Saint-Alban

Registre mensuel Rejets chimiques Juin 2025

EDF-SAL-2025-06-CHI-Men-00

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

06/2	2025				Bilan mensuel			
Emissaire	Substances	Flux 2	lux 24H (kg) Concentration en sortie de station (mg/L) Rendement minimum (%)					
		Max	Max Limite Max Limite Min Limite					

Commentaires:

Non concerné ce mois : analyse bimestrielle.

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



EDI CIVI L'OC SUINT MOUN

Registre mensuel Rejets chimiques Juin 2025

EDF-SAL-2025-06-CHI-Men-00

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

06/202	5	Flux	2H	Flux 2	24H	Concentration maxim		Mensu	el	Annı	ıel
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 et S	Acide borique	3,74E+01	3,00E+02	1,61E+02	1,50E+03	8,39E-02	5,74E-01	/	/	4,52E+03	1,40E+04
Réservoirs T et S	Détergents	1,71E-02	1,60E+02	7,75E-02	2,00E+02	3,84E-05	3,06E-01	/	/	7,53E-01	3,00E+03
Réservoirs T et S	EDA	/	/	/	/	/	/	/	/	6,43E+02	7,71E+02
Réservoirs T et S	Oxalates	/	/	/	/	/	/	/	/	5,67E+01	3,13E+02
Réservoirs T, S, Ex et SEO	Ethanolamine	/	/	1,79E-01	9,50E+00	2,95E-04	3,80E-02	/	/	8,59E+00	3,50E+02
Réservoirs T, S, Ex et SEO	Phosphates	2,33E+01	1,00E+02	3,40E+01	1,50E+02	5,22E-02	1,91E-01	/	/	1,40E+02	1,60E+03
Station de déminéralisation	Chlorures	9,07E+01	1,25E+02	3,51E+02	1,05E+03	2,29E-01	2,35E-01	/	/	/	/
Station de déminéralisation	Sodium	4,40E+01	8,50E+01	1,70E+02	7,70E+02	9,85E-02	1,63E-01	/	/	/	/
Réservoirs T, S et Ex	Azote total	1	/	3,33E+01	5,50E+01	5,74E-02	8,00E-02	/	/	9,75E+02	6,90E+03

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



Registre mensuel Rejets chimiques
Juin 2025

EDF-SAL-2025-06-CHI-Men-00

06/202	5	Flux 2	2H	Flux 2	24H	Concentration maxim		Mensu	ıel	Annı	ıel
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	Hydrazine	/	/	7,55E-03	1,50E+00	9,73E-06	2,00E-03	/	/	7,23E-01	1,70E+01

Commentaires : RAS

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



EDF-SAL-2025-06-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Juin 2025

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

05/20	025	Flux	2H	Flux 2	24H	Concentration maxim		Mensu	iel	Annu	iel
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	/	/	2,61E+01	1,50E+02	6,87E-03	2,55E-01	/	/	/	/
Réservoirs T, S et Ex	Metaux totaux	1	/	/	/	3,97E-04	5,00E-03	1,076E+01	2,00E+01	3,65E+01	7,00E+01

Commentaires:

RAS

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