

EDF - CNPE de Saint-Alban

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-SAL-2025-09-CHI-Men-00

# Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Septembre 2025

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

# Registre n° EDF-SAL-2025-09-CHI-Men-00

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		09/10/2025 14:15
Responsable du site		10/10/2025 13:57

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



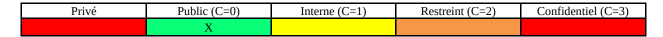
# Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE de Saint-Alban

EDF-SAL-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

### Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
11/09/2025 11:26	0	Version initiale





EDF - CNPE de Saint-Alban

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-SAL-2025-09-CHI-Men-00

### 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 Septembre 2025

#### EDF-SAL-2025-09-CHI-Men-00

### TABLE DES MATIERES

1.	Ol	bjet du	registre	5
2.	Li	mites	réglementaires	5
3.	Bi	lan de	s rejets chimiques liquides par origines	6
	3.1	Bil	an 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	Bil	an des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation	7
	3.3	Bil	an 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	7
	3	3.6	Traitement par chloration massive de TRI	7
	3.4	Bil	an des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer.	8
	3.5	Bil	an des rejets chimiques issus du traitement antitartre	8
	3.6	Bil	an des rejets de cuivre et de zinc	8
	3.7	Bil	an des rejets chimiques via SEO	8
4.	Bi	lan de	s rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction	8
	4.1	Bil	an différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	8
5.	Bi	ilan 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			



EDF - CNPE de Saint-Alban

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-SAL-2025-09-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 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°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 Septembre 2025

EDF-SAL-2025-09-CHI-Men-00

### 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					
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	/	7,18E-02	5,31E-05	2,027E-01	9,64E-01	
Détergents	1,13E-02	3,26E-02	1,65E-05	1,331E-01	1,39E+00	
Ethanolamine	1	2,40E-01	1,91E-04	7,945E-01	1,09E+01	
Phosphates	4,87E+00	6,68E+00	7,37E-03	2,165E+01	2,27E+02	
Azote total	1	1,01E+01	7,77E-03	8,868E+01	1,29E+03	
MES	1	/	/	/	1,58E+01	
DCO	/	/	1	/	9,63E+01	
Acide borique	6,27E+01	1,72E+02	9,16E-02	3,189E+02	5,19E+03	
Oxalates	/	/	1	/	5,81E+01	
EDA	/	/	1	/	6,43E+02	

#### **Commentaires:**

**RAS** 

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

08/2025		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	/	/	3,52E-04	2,746E+00	4,30E+01
DCO	/	3,44E+01	9,29E-03	1,627E+02	1,26E+03

#### **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 Septembre 2025

EDF-SAL-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)
Sodium	5,81E+01	3,48E+02	7,10E-02	2,718E+03	1,34E+04
Chlorures	1,14E+02	6,82E+02	1,38E-01	5,393E+03	2,47E+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 Septembre 2025

EDF-SAL-2025-09-CHI-Men-00

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

Non concerné

Bilan des rejets chimiques issus du traitement antitartre

Non concerné

Bilan des rejets de cuivre et de zinc 3.6

Non concerné

Bilan des rejets chimiques via SEO

Non concerné

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

Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction

Non concerné

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



EDF - CNPE de Saint-Alban

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-SAL-2025-09-CHI-Men-00

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

09/	/2025	Bilan mensuel							
Emissaire	Substances	Flux 24	ux 24H (kg) Concentration en sortie de station (mg/L				nt minimum (%)		
		Max	Limite	Max Limite		Min	Limite		
D	MES	1,02E-01	1,80E+01	1,00E+00	3,00E+01	/	/		
D	DBO5	1,53E-01	1,30E+01	1,50E+00	2,50E+01	/	/		
D	Phosphore total	2,04E-01	5,00E+00	/	/	/	/		
D	Azote global	7,44E-01	5,00E+00	/	/	/	/		
D	DCO	3,06E+00	6,40E+01	3,00E+01	1,20E+02	/	1		

### **Commentaires:**

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



EDF - CNPE de Saint-Alban

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-SAL-2025-09-CHI-Men-00

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

09/2025		Flux	Flux 2H		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 et S	Acide borique	6,27E+01	3,00E+02	1,72E+02	1,50E+03	9,16E-02	5,74E-01	/	/	5,19E+03	1,40E+04
Réservoirs T et S	Détergents	1,13E-02	1,60E+02	3,26E-02	2,00E+02	1,65E-05	3,06E-01	/	/	1,39E+00	3,00E+03
Réservoirs T et S	EDA	/	/	/	/	/	/	/	/	6,43E+02	7,71E+02
Réservoirs T et S	Oxalates	/	/	/	/	/	/	/	/	5,81E+01	3,13E+02
Réservoirs T, S, Ex et SEO	Ethanolamine	/	/	2,40E-01	9,50E+00	1,91E-04	3,80E-02	/	/	1,09E+01	3,50E+02
Réservoirs T, S, Ex et SEO	Phosphates	4,87E+00	1,00E+02	6,68E+00	1,50E+02	7,37E-03	1,91E-01	/	/	2,27E+02	1,60E+03
Station de déminéralisation	Chlorures	1,14E+02	1,25E+02	6,82E+02	1,05E+03	1,38E-01	2,35E-01	/	/	/	/
Station de déminéralisation	Sodium	5,81E+01	8,50E+01	3,48E+02	7,70E+02	7,10E-02	1,63E-01	/	/	/	/
Réservoirs T, S et Ex	Azote total	1	/	1,01E+01	5,50E+01	7,77E-03	8,00E-02	/	/	1,29E+03	6,90E+03

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



#### Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE de Saint-Alban

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-SAL-2025-09-CHI-Men-00

09/2025		Flux :	2H	Flux 2	24H	Concentration maxim		Mensu	el	Annı	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	Hydrazine	/	/	7,18E-02	1,50E+00	5,31E-05	2,00E-03	1	/	9,64E-01	1,70E+01

# **Commentaires :** RAS

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



# Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE de Saint-Alban

EDF-SAL-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

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

08/2025		Flux 2H		Flux 2H Flux 24H		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	1	/	3,44E+01	1,50E+02	9,29E-03	2,55E-01	/	/	/	/	
Réservoirs T, S et Ex	Metaux totaux	1	/	1	/	3,52E-04	5,00E-03	2,746E+00	2,00E+01	4,30E+01	7,00E+01	

#### **Commentaires:**

RAS

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