

Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

EDF-NOG-2025-08-CHI-Men-00

# Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Août 2025

### Centre Nucléaire de production d'Electricité EDF CNPE EDF - CNPE Nogent

## Registre n° *EDF-NOG-2025-08-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-NOG-2025-08-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

#### Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
05/09/2025 14:19	0	Version initiale

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



Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

EDF-NOG-2025-08-CHI-Men-00

### Observation(s) globale(s) au registre

Les données relatives aux produits biocides sont en cours d'analyses et, de ce fait, ne figurent pas dans le registre du mois d'août 2025. Ces données seront intégrées le mois prochain et feront l'objet d'une montée de version du registre.

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



Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

#### EDF-NOG-2025-08-CHI-Men-00

#### TABLE DES MATIERES

1.	C	)bjet o	lu registre	5
2.	L	imite	s réglementaires	5
3.	В	Bilan d	les rejets chimiques liquides par origines	6
	3.1	Bi	lan 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	Bi	lan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation	7
	3.3	Bi	lan 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	8
	3	.3.3	Traitement par UV	8
	3	.3.4	Traitement par chloration continue de SEC	8
	3	.3.5	Traitement par chloration massive de SEC	8
	3	.3.6	Traitement par chloration massive de TRI	9
	3.4	Bi	lan des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer	9
	3.5	Bi	lan des rejets chimiques issus du traitement antitartre	9
	3.6	Bi	lan des rejets de cuivre et de zinc	9
	3.7	Bi	lan des rejets chimiques via SEO	10
4.	В	Bilan c	les rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction	10
	4.1	Bi	lan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	10
5.	В	Bilan d	les rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	10
6.	В	Bilan d	les rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	11
7.	В	Bilan d	lifféré des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	14

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



Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

EDF-NOG-2025-08-CHI-Men-00

#### 1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets chimiques de EDF - CNPE Nogent pour le mois de Août 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")

#### 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

Arrêté de rejet : Arrêté du 29 décembre 2004 autorisant Electricité de France à poursuivre les prélèvements d'eau et les rejets d'effluents liquides et gazeux pour l'exploitation du site nucléaire de Nogent-sur-Seine.

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



### Centre Nucléaire de Production d'Électricité de

EDF - CNPE Nogent

Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

EDF-NOG-2025-08-CHI-Men-00

#### 3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

#### 3.1 Bilan 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)	
Hydrazine	3,21E-03	5,24E-03	1,65E-04	3,817E-02	3,66E-01	
Ammonium	1,31E+01	2,78E+01	8,52E-01	1,939E+02	1,38E+03	
Sodium	/	/		2,319E+01	8,71E+01	
Détergents	1,03E-02	1,16E-01	5,92E-04	2,071E+00	1,56E+01	
Phosphates	2,84E-01	2,40E+00	1,70E-02	3,195E+01	1,20E+02	
Acide borique	7,85E+00	8,82E+01	4,50E-01	9,140E+02	1,95E+03	

#### **Commentaires:**

**RAS** 

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

07/2025		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)	
Lithine	/	/	1,08E-05	3,443E-02	2,29E-01	
Ethanolamine	/	4,38E-01	1,02E-02	4,257E+00	2,31E+01	
Metaux totaux	/	4,32E-01	7,73E-03	5,300E+00	2,37E+01	
MES	/	5,17E+00	1,15E-01	5,262E+01	3,35E+02	
DCO	/	1,64E+01	1,61E-01	2,563E+02	6,93E+02	

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



Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

EDF-NOG-2025-08-CHI-Men-00

#### **Commentaires:**

RAS

#### 3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

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)
Sodium	1,27E+02	2,60E+02	1,45E+01	1,488E+03	1,01E+04
Chlorures	5,36E+02	6,78E+02	5,25E+01	4,938E+03	3,49E+04

#### **Commentaires:**

**RAS** 

#### 3.3 Bilan des rejets chimiques issus du traitement biocide

#### 3.3.1 Traitement par monochloramine des sites bord de rivière

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)				
AOX	1,11E-01	/	/	5,158E+00	4,73E+01				
Nitrites	0,00E+00	/	/	0,000E+00	2,76E+00				
Ammonium	9,09E-01	/	1	3,271E+01	6,52E+01				
CRT	6,53E-01	/	1	7,064E+01	4,73E+02				
Sodium	5,21E+01	/	1	6,184E+03	3,03E+04				
Nitrates	2,59E+01	/	/	6,554E+03	3,52E+04				
Chlorures	7,61E+01	1	1	9,137E+03	4,54E+04				

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



### Centre Nucléaire de Production d'Électricité de

EDF - CNPE Nogent

Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

EDF-NOG-2025-08-CHI-Men-00

#### **Commentaires:**

Les données seront mises à jour dans une prochaine version du registre.

#### 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

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)

#### **Commentaires:**

#### 3.3.5 Traitement par chloration massive de SEC

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)

#### **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 Nogent

EDF-NOG-2025-08-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

#### 3.3.6 Traitement par chloration massive de TRI

08/2025			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

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)			
DCO	/	2,43E+02	1	6,349E+03	4,02E+04			
Sodium	1,86E+00	2,23E+01	1	5,825E+02	3,69E+03			
Polyacrylates	1,86E+01	2,23E+02	1	5,825E+03	3,69E+04			
Sulfates	2,55E+03	3,06E+04	1	7,787E+05	7,23E+06			

#### **Commentaires:**

**RAS** 

#### 3.6 Bilan des rejets de cuivre et de zinc

Non concerné

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



Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

EDF-NOG-2025-08-CHI-Men-00

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

Non concerné

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



Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

EDF-NOG-2025-08-CHI-Men-00

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

08/2025		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)
Les effluents des Aéro TR1 et TR2	AOX	1,11E-01	3,00E+00	/	/	/	/	/	/	/	/
Les effluents des Aéro TR1 et TR2	CRT	6,53E-01	9,00E+00	/	/	/	1	/	/	/	/
Les effluents des Aéro TR1 et TR2	DCO	/	/	2,43E+02	1,20E+03	/	/	/	/	/	/
Les effluents des Aéro TR1 et TR2	Nitrates	2,59E+01	1,65E+02	/	/	/	1	/	/	/	/
Les effluents des Aéro TR1 et TR2	Nitrites	0,00E+00	9,00E+00	/	/	/	1	/	/	/	/
Les effluents des Aéro TR1 et TR2	Polyacrylates	1,86E+01	4,00E+01	2,23E+02	4,36E+02	/	/	/	/	3,69E+04	1,70E+05
Les effluents des réservoirs station démine	Chlorures	5,36E+02	1,20E+03	6,78E+02	2,40E+03	1	/	/	/	/	/

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



Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

EDF-NOG-2025-08-CHI-Men-00

08/2025		Flux	2H	Flux 2	24H	Concentration ma dans l'émissai		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)
Les effluents des réservoirs station démine	Sodium	1,27E+02	5,00E+02	2,60E+02	1,00E+03	/	1	/	/	/	/
Les effluents des réservoirs T, S	Acide borique	7,85E+00	4,60E+02	8,82E+01	5,50E+03	/	/	/	1	1,95E+03	2,80E+04
Les effluents des réservoirs T, S	Détergents	1,03E-02	3,00E+01	1,16E-01	3,67E+02	/	1	/	/	1,56E+01	3,74E+03
Les effluents des réservoirs T, S, Ex	Ammonium	1,31E+01	4,50E+01	2,78E+01	6,00E+01	/	1	/	/	1,45E+03	3,70E+03
Les effluents des réservoirs T, S, Ex	DCO	/	/	2,43E+02	4,33E+02	1	/	/	/	/	/
Les effluents des réservoirs T, S, Ex	Hydrazine	3,21E-03	2,00E+00	5,24E-03	5,00E+00	/	/	/	/	3,66E-01	2,80E+01
Les effluents des réservoirs T, S, Ex	Phosphates	2,84E-01	2,50E+01	2,40E+00	5,00E+01	/	/	/	/	1,20E+02	1,71E+03
Ouvrage de rejet principal	Acide borique	/	/	/	/	4,50E-01	1,60E+01	/	/	/	/
Ouvrage de rejet principal	Azote total	/	/	/	/	3,73E-01	4,80E+00	/	/	/	/

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



Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

EDF-NOG-2025-08-CHI-Men-00

08/2025		Flux 2H Flux 24H Concentration maxim					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)
Ouvrage de rejet principal	Chlorures	/	/	/	/	5,69E+01	9,07E+01	/	/	/	/
Ouvrage de rejet principal	DCO	/	/	/	/	1,26E+00	1,30E+01	/	/	/	/
Ouvrage de rejet principal	Détergents	/	/	/	/	5,92E-04	1,00E+00	/	/	/	/
Ouvrage de rejet principal	Hydrazine	/	/	/	/	1,65E-04	6,00E-02	/	/	/	/
Ouvrage de rejet principal	Phosphates	/	/	/	/	1,70E-02	8,20E-01	/	/	/	1
Ouvrage de rejet principal	Sodium	/	/	/	/	1,75E+01	4,17E+01	/	/	/	/

#### **Commentaires:**

RAS

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



Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

EDF-NOG-2025-08-CHI-Men-00

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

07/202	5	Flux	2H	Flux 2	4H	Concentration maxim		Mensu	ıel	Annu	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)
Les effluents des réservoirs T, S, Ex	DCO	/	/	2,42E+02	4,33E+02	/	/	/	/	/	/
Les effluents des réservoirs T, S, Ex	Ethanolamine	/	/	4,38E-01	1,20E+01	/	/	/	/	2,31E+01	9,10E+02
Les effluents des réservoirs T, S, Ex	MES	/	/	5,17E+00	2,98E+02	/	/	/	1	/	/
Les effluents des réservoirs T, S, Ex	Metaux totaux	/	/	4,32E-01	1,40E+01	/	/	/	/	/	/
Les effluents des réservoirs T, S	Lithine	/	/	/	/	/	/	/	1	2,29E-01	8,00E+00

#### **Commentaires:**

RAS

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