



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

EDF-CHI-2025-11-CHI-Men-00

Registre mensuel  
Rejets chimiques  
Novembre 2025

# Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Novembre 2025

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

Registre n°  
*EDF-CHI-2025-11-CHI-Men-00*

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		12/12/2025 12:05
Responsable du site		12/12/2025 14:08

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



## Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
08/12/2025 10:00	0	Version initiale

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



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

EDF-CHI-2025-11-CHI-Men-00

Registre mensuel  
Rejets chimiques  
Novembre 2025

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

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

## 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.....	7
3.2	Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation .....	7
3.3	Bilan des rejets chimiques issus du traitement biocide.....	8
3.3.1	Traitements par monochloramine des sites bord de rivière.....	8
3.3.2	Traitements par chloration massive des sites bord de rivière.....	8
3.3.3	Traitements par UV .....	8
3.3.4	Traitements par chloration continue de SEC.....	8
3.3.5	Traitements par chloration massive de SEC .....	8
3.3.6	Traitements par chloration massive de TRI .....	9
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 antitartrare .....	9
3.6	Bilan des rejets de cuivre et de zinc .....	9
3.7	Bilan des rejets chimiques via SEO .....	9
4.	Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction.....	10
4.1	Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction .....	10
5.	Bilan des rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites .....	11
6.	Bilan des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites .....	12
7.	Bilan différé 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			



## 1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets chimiques de EDF - CNPE Chinon pour le mois de Novembre 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° 2015-DC-0528 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 20 octobre 2015 fixant les prescriptions relatives aux modalités de prélèvements et de consommation d'eau, de rejet d'effluents et de surveillance de l'environnement des installations nucléaires de base n°94, n°99, n°107, n°132, n°133, n°153 et n°161 exploitées par Electricité de France - Société Anonyme (EDF-SA) dans la commune d'Avoine (département d'Indre-et-Loire).

Décision n° 2015-DC-0527 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 20 octobre 2015 fixant les limites de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n°94, n°99, n°107, n°132, n°133, n°153 et n°161 exploitées par Electricité de France - Société Anonyme (EDF-SA) dans la commune d'Avoine (département d'Indre-et-Loire).

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

11/2025	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)	
Acide borique	1,56E+01	1,51E+02	5,74E-01	9,362E+02	9,50E+03	
CCI-801	/	/	/	/	2,47E+01	
COT	/	2,91E-03	/	5,183E-03	5,18E-03	
Détergents	3,14E-02	3,77E-01	1,16E-03	1,579E+00	1,38E+01	
EDA	/	/	/	/	9,07E-02	
EDTA	/	4,16E-02	/	7,412E-02	3,41E+01	
Ethanolamine	/	2,69E-02	3,18E-04	3,519E-01	4,99E+00	
Hydrazine	/	8,65E-03	8,11E-05	5,990E-02	7,55E-01	
MES	/	4,46E+00	3,75E-02	6,391E+01	6,24E+02	
Phosphates	2,75E-01	9,22E-01	1,05E-02	4,606E+00	2,24E+02	
Azote total	/	3,59E+01	3,68E-01	3,624E+02	3,30E+03	
Cuivre dissous	/	/	/	/	2,18E-01	
Fer dissous	/	/	/	/	3,92E+00	
Zinc dissous	/	/	/	/	2,30E-01	

**Commentaires :**  
RAS

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

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

10/2025	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)	
DCO	/	6,05E+00	6,82E-02	8,390E+01	1,18E+03	
Metaux totaux	/	/	2,71E-03	2,294E+00	2,67E+01	

**Commentaires :**

RAS

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

11/2025	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)	
Chlorures	/	1,07E+02	2,51E+00	3,772E+02	6,75E+03	
DCO	/	3,25E+01	2,36E+00	1,950E+02	6,13E+03	
Sodium	/	3,68E+02	8,89E+00	1,965E+03	4,10E+04	
Sulfates		8,97E+02	2,07E+01	4,450E+03	9,33E+04	

**Commentaires :**

RAS

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

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

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

11/2025	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)	
AOX	/	/	/	/	/	4,36E+02
CRT	/	/	/	/	/	5,91E+02
Chlorures	/	/	/	/	/	1,77E+05
Sodium	/	/	/	/	/	1,17E+05
Ammonium	/	/	/	/	/	3,77E+03
Nitrates	/	/	/	/	/	1,32E+05
Nitrites	/	/	/	/	/	8,85E+03

#### Commentaires :

RAS

#### 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

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



### 3.3.6 Traitement par chloration massive de TRI

Non concerné

### 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 antitartrare

11/2025	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)
Sulfates	/	1,04E+04	3,23E+01	2,144E+05	2,47E+06

#### Commentaires :

RAS

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

Non concerné

### 3.7 Bilan des rejets chimiques via SEO

11/2025		Bilan mensuel			Bilan Annuel
Emissaire	Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)
Rejet SEO - déminée	Chlorures	/	/	/	8,94E+02
Rejet SEO - déminée	Sulfates	/	/	/	1,29E+03

#### Commentaires :

RAS

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



## 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			

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



## 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			



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

EDF-CHI-2025-11-CHI-Men-00

Registre mensuel  
Rejets chimiques  
Novembre 2025

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

11/2025		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)
Ensemble réservoirs T, S et Ex	Azote total	/	/	3,59E+01	7,60E+01	/	/	/	/	3,30E+03	1,21E+04
Ensemble réservoirs T, S et Ex	Ethanolamine	/	/	2,69E-02	1,30E+01	3,18E-04	8,60E-01	/	/	4,99E+00	9,00E+02
Ensemble réservoirs T, S et Ex	Hydrazine	/	/	8,65E-03	2,00E+00	8,11E-05	5,00E-02	/	/	7,55E-01	2,00E+01
Ensemble réservoirs T, S et Ex	MES	/	/	4,46E+00	3,90E+01	3,75E-02	5,10E-01	/	/	/	/
Ensemble réservoirs T, S et Ex	Phosphates	2,75E-01	6,50E+01	9,22E-01	1,75E+02	1,05E-02	3,80E+00	/	/	2,24E+02	7,50E+02
Ensemble réservoirs T et S	Acide borique	1,56E+01	4,00E+02	1,51E+02	2,10E+03	5,74E-01	2,40E+01	/	/	9,50E+03	2,50E+04
Ensemble réservoirs T et S	CCI-801	/	/	/	3,50E+01	/	/	/	/	2,47E+01	3,50E+01
Ensemble réservoirs T et S	COT	/	/	2,91E-03	5,00E+00	/	/	/	/	5,18E-03	5,00E+00
Ensemble réservoirs T et S	Détergents	3,14E-02	6,00E+01	3,77E-01	1,30E+02	1,16E-03	3,50E+00	/	/	1,38E+01	4,00E+03
Ensemble réservoirs T et S	EDA	/	/	/	3,50E+00	/	/	/	/	9,07E-02	3,50E+00
Ensemble réservoirs T et S	EDTA	/	/	4,16E-02	3,50E+02	/	/	/	/	3,41E+01	3,50E+02

  

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



Centre Nucléaire de Production d'Électricité de  
EDF - CNPE Chinon  
EDF-CHI-2025-11-CHI-Men-00

Registre mensuel  
Rejets chimiques  
Novembre 2025

11/2025		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)
Ensemble réservoirs T et S	Fer dissous	/	/	/	1,75E+01	/	/	/	/	3,92E+00	1,75E+01
Ensemble réservoirs T et S	Zinc dissous	/	/	/	3,50E+00	/	/	/	/	2,30E-01	3,50E+00
Station déminéralisation + Traitement à la monochloramine + Chloration massive	Chlorures	/	/	1,07E+02	3,20E+03	2,51E+00	8,60E+00	/	/	/	/
Réservoirs T, S et EX - Station déminéralisation - CTE - chloration massive	Sodium	/	/	3,68E+02	3,20E+03	8,89E+00	2,00E+01	/	/	/	/
Station de déminéralisation + Chloration massive + Traitement antitartrate	Sulfates	/	/	1,13E+04	4,24E+04	5,14E+01	1,32E+02	/	/	/	/
Ensemble CRF site	AOX	/	/	/	2,50E+01	/	7,40E-02	/	/	4,36E+02	2,43E+03
Ensemble CRF site	CRT	/	/	/	5,50E+01	/	1,60E-01	/	/	5,91E+02	1,15E+04
Ensemble réservoirs T,S, EX + CTE	Azote total	/	/	/	/	3,68E-01	3,00E+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

10/2025		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)
Ensemble des réservoirs T, S, EX et station de déminéralisation	DCO	/	/	1,04E+02	4,00E+02	5,99E+00	9,20E+00	/	/	/	/
Ensemble réservoirs T, S et Ex	Metaux totaux	/	/	/	/	2,71E-03	3,80E-02	2,294E+00	3,70E+01	2,67E+01	1,40E+02

### Commentaires :

RAS

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