



# Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Mai 2026

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

Registre n°  
*EDF-CHI-2026-05-CHI-Men-00*

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur	Gorrias Anne-Sophie	12/06/2026 10:03
Responsable du site	HOERTH Jean-Marc	12/06/2026 14:23

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



## Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
09/06/2026 08:55	0	Version initiale

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



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

RAS

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.....	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 .....	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 .....	9
3.7	Bilan des rejets chimiques via SEO .....	9
4.	Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction.....	9
4.1	Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction .....	9
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 Chinon pour le mois de Mai 2026.

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

05/2026	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	1,37E+01	1,46E+02	4,39E-01	6,974E+02	3,23E+03
Détergents	1,05E-02	6,54E-02	3,60E-04	7,039E-01	4,24E+00
Ethanolamine	/	3,01E-02	3,76E-04	4,128E-01	3,63E+00
Hydrazine	/	1,01E-02	1,35E-04	6,840E-02	2,98E-01
MES	/	1,30E+00	1,51E-02	1,800E+01	2,58E+02
Phosphates	4,55E-01	1,13E+00	1,36E-02	1,009E+01	8,68E+01
Azote total	/	2,77E+01	3,51E-01	2,384E+02	1,76E+03

#### Commentaires :

RAS

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

04/2026	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	/	5,99E+00	4,67E-02	9,237E+01	3,99E+02
Métaux totaux	/	/	1,24E-03	1,234E+00	1,13E+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

05/2026	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	/	1,36E+02	2,59E+00	7,803E+02	3,58E+03
DCO	/	8,01E+01	4,08E+00	3,724E+02	1,41E+03
Sodium	/	4,53E+02	6,77E+00	3,829E+03	1,68E+04
Sulfates	/	1,22E+03	1,64E+01	8,934E+03	3,69E+04

#### Commentaires :

RAS

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

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

05/2026	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)
AOX	/	7,38E-03	2,28E-05	5,217E-02	4,09E+00
CRT	/	1,38E+01	3,68E-02	1,214E+02	2,22E+02
Chlorures	/	1,61E+03	4,78E+00	3,687E+04	5,32E+04
Sodium	/	1,06E+03	3,14E+00	2,421E+04	3,50E+04
Ammonium	/	6,00E+00	/	9,373E+01	1,72E+02
Nitrates	/	1,28E+03	/	3,021E+04	4,32E+04
Nitrites	/	7,96E+01	/	1,137E+03	1,64E+03

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

**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

**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 antitartre**

05/2026	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	/	1,65E+04	5,17E+01	3,657E+05	1,58E+06

**Commentaires :**

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

RAS

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

Non concerné

**3.7 Bilan des rejets chimiques via SEO**

05/2026		Bilan mensuel			Bilan Annuel
Emissaire	Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)
B	Chlorures	/	/	/	1,40E+02

**Commentaires :**

RAS

**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			



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

05/2026		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	Acide borique	1,37E+01	4,00E+02	1,46E+02	2,10E+03	4,39E-01	2,40E+01	/	/	3,23E+03	2,50E+04
Ensemble réservoirs T et S	Détergents	1,05E-02	6,00E+01	6,54E-02	1,30E+02	3,60E-04	3,50E+00	/	/	4,24E+00	4,00E+03
Ensemble réservoirs T, S et Ex	Azote total	/	/	2,77E+01	7,60E+01	/	/	/	/	1,76E+03	1,21E+04
Ensemble réservoirs T, S et Ex	Ethanolamine	/	/	3,01E-02	1,30E+01	3,76E-04	8,60E-01	/	/	3,63E+00	9,00E+02
Ensemble réservoirs T, S et Ex	Hydrazine	/	/	1,01E-02	2,00E+00	1,35E-04	5,00E-02	/	/	2,98E-01	2,00E+01
Ensemble réservoirs T, S et Ex	MES	/	/	1,30E+00	3,90E+01	1,51E-02	5,10E-01	/	/	/	/
Ensemble réservoirs T, S et Ex	Phosphates	4,55E-01	6,50E+01	1,13E+00	1,75E+02	1,36E-02	3,80E+00	/	/	8,68E+01	7,50E+02
Station déminéralisation + Traitement à la monochloramine + Chloration massive	Chlorures	/	/	1,73E+03	3,20E+03	7,20E+00	8,60E+00	/	/	/	/
Réservoirs T, S et EX - Station déminéralisation - CTE - chloration massive	Sodium	/	/	1,51E+03	3,20E+03	9,79E+00	2,00E+01	/	/	/	/

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



05/2026		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 de déminéralisation + Chloration massive + Traitement antitartre	Sulfates	/	/	1,65E+04	4,24E+04	6,02E+01	1,32E+02	/	/	/	/
Ensemble CRF site	AOX	/	/	7,38E-03	2,50E+01	2,28E-05	7,40E-02	/	/	4,09E+00	2,43E+03
Ensemble CRF site	Ammonium	/	/	6,00E+00	2,00E+02	/	/	/	/	/	/
Ensemble CRF site	CRT	/	/	1,38E+01	5,50E+01	3,68E-02	1,60E-01	/	/	2,22E+02	1,15E+04
Ensemble CRF site	Nitrates	/	/	1,28E+03	2,20E+03	/	/	/	/	/	/
Ensemble CRF site	Nitrites	/	/	7,96E+01	3,50E+02	/	/	/	/	/	/
Ensemble réservoirs T,S, EX + CTE	Azote total	/	/	/	/	1,25E+00	3,00E+00	/	/	/	/

**Commentaires :**

RAS

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



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

04/2026		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	/	/	8,40E+01	4,00E+02	3,78E+00	9,20E+00	/	/	/	/
Ensemble réservoirs T, S et Ex	Metaux totaux	/	/	/	/	1,24E-03	3,80E-02	1,234E+00	3,70E+01	1,13E+01	1,40E+02

### Commentaires :

RAS

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