

EDF - CNPE Civaux

Registre mensuel Rejets chimiques Mars 2025

EDF-CIV-2025-03-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Mars 2025

Centre Nucléaire de production d'Electricité EDF **CNPE EDF - CNPE Civaux**

Registre n° EDF-CIV-2025-03-CHI-Men-00

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur	CONFIDENTIEL	11/04/2025 14:01
Responsable du site	CONTIDENTILL	11/04/2025 15:15

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



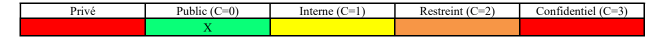
EDF-CIV-2025-03-CHI-Men-00

EDI CIVI E CIVIUA

Registre mensuel Rejets chimiques Mars 2025

Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
21/03/2025 10:11	0	Version initiale





EDF - CNPE Civaux

EDF-CIV-2025-03-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Mars 2025

Observation(s) globale(s) au registre

Aucune observation globale au registre ce mois-ci.

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



Registre mensuel Rejets chimiques Mars 2025

EDF-CIV-2025-03-CHI-Men-00

TABLE DES MATIERES

1.		Obj	et di	ı registre	5
2.		Lim	ites	réglementaires	5
3.		Bila	ın de	es rejets chimiques liquides par origines	7
	3.1	1	Bila	un des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	7
		3.1.	1	Bilan différé des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	7
	3.2	2	Bila	nn des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation	8
	3.3	3	Bila	nn des rejets chimiques issus du traitement biocide	8
		<i>3.3</i> .	1	Traitement par monochloramine des sites bord de rivière	8
		<i>3.3</i> .	2	Traitement par chloration massive des sites bord de rivière	8
		<i>3.3</i> .	3	Traitement par UV	8
		<i>3.3</i> .	4	Traitement par chloration continue de SEC	9
		3.3.	5	Traitement par chloration massive de SEC	9
		3.3.	6	Traitement par chloration massive de TRI	9
	3.4	4	Bila	nn des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer	9
	3.5	5	Bila	nn des rejets chimiques issus du traitement antitartre	9
	3.6	5	Bila	n des rejets de cuivre et de zinc	10
	3.7	7	Bila	n des rejets chimiques via SEO	10
4.		Bila	ın de	es rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction	11
	4.1	1	Bila	n différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	11
5.		Bila	ın de	es rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	12
6.		Bila	ın de	es rejets chimiques par origines et comparaison aux valeurs limites	13
7.	Bil	an c	liffé	ré des rejets chimiques par origines et comparaison aux valeurs limites	15

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



Registre mensuel Rejets chimiques Mars 2025

EDF-CIV-2025-03-CHI-Men-00

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets chimiques de EDF - CNPE Civaux pour le mois de Mars 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°2009-DC-0138 du 02 juin 2009 fixant les prescriptions relatives aux modalités de prélèvements et de consommation d'eau et de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n°158 et n°159 exploitées par Electricité de France (EDF-SA) sur la commune de Civaux

Décision n°2009-DC-0139 du 02 juin 2009 fixant les limites de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n°158 et n°159 exploitées par Electricité de France (EDF-SA) sur la commune de Civaux

Décision n° 2017-DC-0588 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			



Registre mensuel Rejets chimiques Mars 2025

EDF-CIV-2025-03-CHI-Men-00

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

EDF-CIV-2025-03-CHI-Men-00

EDF - CNPE CIVAUX

Registre mensuel Rejets chimiques Mars 2025

3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

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

03/2025		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	1	8,74E-03	4,08E-04	2,882E-02	1,21E-01		
Ethanolamine	1	1,19E-01	5,63E-03	2,914E-01	2,46E+00		
Azote total	2,55E+01	6,47E+01	1,58E+00	1,852E+02	3,19E+02		
Détergents	3,05E-02	1,81E-01	1,87E-03	1,952E+00	4,51E+00		
Phosphates	2,21E+00	2,66E+00	1,43E-01	6,341E+00	1,48E+01		
Acide borique	8,25E+00	9,44E+01	6,48E-01	4,695E+02	7,35E+02		

Commentaires:

RAS

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

02/2025		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	1,54E-01	7,79E-03	1,088E+00	8,59E+00	
Chlorures	/	1,09E+00	5,64E-02	7,771E+00	5,16E+01	
MES	1	1,89E+00	8,25E-02	1,283E+01	7,78E+01	
DCO	1	3,65E+00	1,29E-01	2,356E+01	8,07E+01	
Sodium	1	2,61E+00	6,61E-02	1,585E+01	7,06E+01	
Détergents	1,29E+00	1,42E+00	7,83E-02	8,752E+00	2,46E+01	

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



EDF - CNPE Civaux

EDF-CIV-2025-03-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Mars 2025

Commentaires:

RAS

3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

03/2025		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)	
Fer total	1	5,15E-01	7,81E-03	1,598E+00	2,84E+00	
Sodium	1	4,11E+02	6,27E+00	4,330E+03	1,00E+04	
Chlorures	1	7,09E+02	1,00E+01	7,590E+03	1,76E+04	
Sulfates	1	/	4,29E-02	6,949E+00	6,97E+00	
Ethanolamine	1	/	1	/	1,20E+00	

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

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



Registre mensuel Rejets chimiques Mars 2025

EDF-CIV-2025-03-CHI-Men-00

03/2025			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

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

03/2025			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

Non concerné

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



EDF - CNPE Civaux

Registre mensuel Rejets chimiques Mars 2025

EDF-CIV-2025-03-CHI-Men-00

3.6 Bilan des rejets de cuivre et de zinc

Non concerné

Bilan des rejets chimiques via SEO

03/202	25		Bilan mensuel						
Emissaire	Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)				
Emissaire secondaire	Fer total	1	1	2,537E-02	6,37E-02				
Emissaire secondaire	Sulfates	/	/	2,236E-01	2,24E-01				

Commentaires:

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



Registre mensuel Rejets chimiques Mars 2025

EDF-CIV-2025-03-CHI-Men-00

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			



EDF - CNPE Civaux

Registre mensuel Rejets chimiques Mars 2025

EDF-CIV-2025-03-CHI-Men-00

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

	03/2	2025				Bilan mensuel			
Emissaire Substances Flux 24H (kg) Concentration en sortie de station (mg/L) Rendement minimum (%)									
			Max	Limite	Max	Limite	Min	Limite	

Commentaires:

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



EDF-CIV-2025-03-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Mars 2025

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

03/2025		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)
Réservoir T, S et Ex	Acide borique	8,25E+00	2,75E+02	9,44E+01	3,20E+03	6,48E-01	3,50E+01	/	1	7,35E+02	1,80E+04
Réservoir T, S et Ex	Azote total	2,55E+01	5,00E+01	6,47E+01	1,00E+02	1,58E+00	6,90E+00	/	/	3,19E+02	1,10E+03
Réservoir T, S et Ex	Détergents	3,05E-02	2,00E+01	1,81E-01	1,40E+02	1,87E-03	2,80E+00	/	/	4,51E+00	1,70E+03
Réservoir T, S et Ex	Hydrazine	1	/	8,74E-03	1,00E+00	4,08E-04	1,00E-01	1	1	1,21E-01	2,50E+01
Réservoir T, S et Ex	Phosphates	2,21E+00	2,00E+01	2,66E+00	6,10E+01	/	/	1	1	1,48E+01	6,00E+02
Réservoir T, S et Ex et Station de déminéralisation	Ethanolamine	/	1	1,19E-01	1,00E+01	5,63E-03	1,00E+00	/	1	3,66E+00	5,40E+02
Réservoir T, S et Ex et Station de déminéralisation	Fer total	/	/	5,15E-01	5,00E+00	7,81E-03	3,00E-01	1	1	2,84E+00	1,00E+02
Station de déminéralisation - Purges SEC et Chloration SEC	Chlorures	/	1	7,09E+02	1,08E+03	1,00E+01	2,00E+01	/	1	/	/

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



EDF-CIV-2025-03-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Mars 2025

03/2025		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)
Réservoir T, S et Ex -Station de déminéralisation -Purges SEC- Chloration	Sodium	1	1	4,11E+02	7,60E+02	6,27E+00	1,70E+01	1	1	1	1
Emissaire secondaire	Fer total	/	/	1	/	1	/	1	1	6,37E-02	7,00E+01
Emissaire secondaire	Sulfates	1	/	1	/	1	/	1	1	2,24E-01	1,10E+03
Réservoir T, S et Ex et Nettoyage des lampes UV (CTE)	Phosphates	/	/	1	/	1,43E-01	2,90E+00	/	1	/	/
Station de déminéralisation et Purges SEC	Sulfates	/	/	1	/	4,29E-02	4,30E-01	1	1	6,97E+00	3,00E+03

<u>Commentaires :</u> RAS

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



EDF-CIV-2025-03-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Mars 2025

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

02/2025		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)
Réservoir T, S et Ex	DCO	1	/	3,65E+00	1,80E+02	1,29E-01	1,30E+01	/	1	/	1
Réservoir T, S et Ex	Détergents	1,31E+00	2,00E+01	1,42E+00	1,40E+02	7,94E-02	2,80E+00	1	1	2,71E+01	1,70E+03
Réservoir T, S et Ex	MES	1	/	1,89E+00	5,30E+01	8,25E-02	2,90E+00	1	/	/	1
Réservoir T, S et Ex et Station de déminéralisation	Metaux totaux	1	/	2,24E-01	5,00E+00	8,34E-03	3,00E-01	1	/	9,83E+00	1,00E+02
Station de déminéralisation - Purges SEC et Chloration SEC	Chlorures	1	/	4,20E+02	1,08E+03	1,29E+01	2,00E+01	1	1	/	1
Réservoir T, S et Ex -Station de déminéralisation -Purges SEC-Chloration	Sodium	1	1	2,55E+02	7,60E+02	7,98E+00	1,70E+01	1	1	/	1

Commentaires:

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

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



EDF-CIV-2025-03-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Mars 2025

RAS

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