

EDF - CNPE de Flamanville

Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025

EDF-FLA-2025-05-CHI-Men-01

Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Mai 2025

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

Registre n° EDF-FLA-2025-05-CHI-Men-01

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		15/07/2025 11:56
Responsable du site		15/07/2025 13:51

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



EDF - CNPE de Flamanville

Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025

EDF-FLA-2025-05-CHI-Men-01

Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
30/05/2025 14:53	0	Version initiale
30/06/2025 09:49	1	Modification d'une valeur de détergents sur une KER suite au retour du labo extérieur

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



EDF - CNPE de Flamanville

Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025

EDF-FLA-2025-05-CHI-Men-01

Observation(s) globale(s) au registre

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



EDF - CNPE de Flamanville

EDF-FLA-2025-05-CHI-Men-01

Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025

TABLE DES MATIERES

1.	Obj	et du registre	5
2.	Lim	ites réglementaires	5
3.	Bila	nn des rejets chimiques liquides par origines	7
	3.1	Bilan des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	7
	3.1.	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	8
	3.3	Bilan des rejets chimiques issus du traitement biocide	8
	3.3.	I Traitement par monochloramine des sites bord de rivière	8
	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	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 antitartre	9
	3.6	Bilan des rejets de cuivre et de zinc	9
	3.7	Bilan des rejets chimiques via SEO	9
4.	Bila	n des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction	11
	4.1	Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	11
5.	Bila	nn des rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	12
6.	Bila	nn des rejets chimiques par origines et comparaison aux valeurs limites	13
7.	Bilan d	lifféré 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			



EDF - CNPE de Flamanville

Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025

EDF-FLA-2025-05-CHI-Men-01

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets chimiques de EDF - CNPE de Flamanville pour le mois de Mai 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

2018-DC-0639 de l'autorité de sûreté nucléaire du 19 juillet 2018 fixant les valeurs limites de rejet dans l'environnement des effluents des installations nucléaires de base n°108, n°109 et n°167 exploitées par Electricité De France (EDF) dans la commune de Flamanville.

2018-DC-0640 de l'autorité de sûreté nucléaire du 19 juillet 2018 fixant les prescriptions relatives aux modalités de prélèvement et de consommation d'eau, de rejet d'effluents et de surveillance de l'environnement des installations nucléaires de base n°108, n°109 et n°167 exploitées par Electricité De France (EDF) dans la commune de Flamanville.

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-FLA-2025-05-CHI-Men-01

Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025

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

EDF - CNPE de Flamanville

Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025

EDF-FLA-2025-05-CHI-Men-01

3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

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

05/2025	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)
Hydrazine	/	8,67E-02	1,67E-05	2,904E-01	2,31E+00
Détergents	1,25E-02	7,43E-02	1,95E-05	2,053E-01	6,12E-01
Ethanolamine	/	1,16E-01	3,01E-05	1,076E+00	7,83E+00
Phosphates	4,35E+00	6,58E+00	1,61E-03	2,343E+01	7,35E+01
Azote total	9,30E+00	1,73E+01	4,55E-03	2,804E+02	1,30E+03
MES	1	2,61E+00	5,51E-04	4,257E+01	1,99E+02
Acide borique	7,83E+01	5,70E+02	1,50E-01	1,577E+03	3,67E+03

Commentaires:

RAS

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

04/2025	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)
Metaux totaux	/	/	5,65E-05	2,676E+00	2,69E+01
DCO	1	1,71E+01	4,51E-03	1,512E+02	7,30E+02

Commentaires:

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



EDF - CNPE de Flamanville

Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025

EDF-FLA-2025-05-CHI-Men-01

RAS

3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

05/2025		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	/	5,15E+01	1	6,509E+02	3,46E+03				
Sulfates	1	2,04E+03	1	1,710E+04	7,96E+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

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



EDF - CNPE de Flamanville

Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025

EDF-FLA-2025-05-CHI-Men-01

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

05/2025		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)			
Bromoforme	/	5,69E+01	Cf. tableau ci-dessous	9,838E+02	3,14E+03			
ORT	/	2,86E+02	Cf. tableau ci-dessous	4,792E+03	1,41E+04			

05/2025	В	Bilan mensuel							
Substances	C+ma	C+max Ouvrage (mg/L)							
	Tranche 1	Tranche 1 Tranche 2 Tranche							
Bromoforme	6,75E-03	9,07E-03	2,53E-03						
ORT	2,50E-02	2,50E-02	6,00E-02						

Commentaires:

RAS

3.5 Bilan des rejets chimiques issus du traitement antitartre

Non concerné

3.6 Bilan des rejets de cuivre et de zinc

Non concerné

Bilan des rejets chimiques via SEO

Non concerné

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



EDF-FLA-2025-05-CHI-Men-01

Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025

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



EDF - CNPE de Flamanville

Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025

EDF-FLA-2025-05-CHI-Men-01

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

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 de Flamanville

Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025

EDF-FLA-2025-05-CHI-Men-01

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

05/20	Bilan mensuel						
Emissaire	Substances	Flux 24	4H (kg)		Concentration en sortie de station (mg/L)		
		Max	Limite	Max	Limite	Min	Limite
Station EpurationSud	DBO5	/	/	1,00E+00	3,00E+01	9,97E+01	8,00E+01
Station EpurationSud	MES	/	/	1,00E+00	3,00E+01	9,98E+01	9,00E+01
Station EpurationSud	Phosphore total	1,28E+00	7,00E+00	/	/	/	/
Station EpurationSud	DCO	/	/	2,80E+01	1,20E+02	9,80E+01	7,50E+01
Station EpurationSud	Azote global	4,61E+00	4,00E+01	/	/	/	/

Commentaires:

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



Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025

EDF-FLA-2025-05-CHI-Men-01

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

05/202	5	Flux	2H	Flux 2	24H	Concentration maxin		Mensu	el	Annı	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)
Ensemble réservoirs T,S et Ex	Acide borique	7,83E+01	8,70E+02	5,70E+02	2,50E+03	1,50E-01	1,30E+00	1	/	3,67E+03	1,56E+04
Ensemble réservoirs T,S et Ex	Azote total	9,30E+00	6,00E+01	1,73E+01	8,00E+01	4,55E-03	5,00E-02	/	/	1,30E+03	1,47E+04
Ensemble réservoirs T,S et Ex	Détergents	1,25E-02	1,10E+02	7,43E-02	2,70E+02	1,95E-05	1,40E-01	/	1	6,12E-01	3,60E+03
Ensemble réservoirs T,S et Ex	Ethanolamine	/	1	1,16E-01	1,00E+01	3,01E-05	5,00E-03	/	1	7,83E+00	1,15E+03
Ensemble réservoirs T,S et Ex	Hydrazine	/	1	8,67E-02	3,00E+00	1,67E-05	2,00E-03	/	/	2,31E+00	5,40E+01
Ensemble réservoirs T,S et Ex	MES	/	/	2,61E+00	1,60E+02	5,51E-04	8,00E-02	/	/	/	/
Ensemble réservoirs T,S et Ex	Phosphates	4,35E+00	1,60E+02	6,58E+00	2,00E+02	1,61E-03	1,00E-01	/	/	7,35E+01	2,00E+03

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

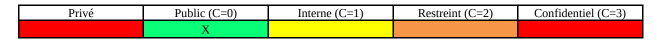


EDF-FLA-2025-05-CHI-Men-01

Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025

Commentaires:

RAS





Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025

EDF-FLA-2025-05-CHI-Men-01

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

04/2025 Flux 2H		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	DCO	/	/	1,71E+01	1,70E+02	4,51E-03	9,00E-02	/	/	/	/
Ensemble réservoirs T,S et Ex	Metaux totaux	/	/	/	1	5,65E-05	1,00E-03	2,676E+00	3,10E+01	2,69E+01	9,60E+01

Commentaires:

RAS

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