

EDF - Site de Fessenheim

Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2025

EDF-FES-2025-01-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Janvier 2025

Centre Nucléaire de production d'Electricité EDF CNPE EDF - Site de Fessenheim

Registre n° EDF-FES-2025-01-CHI-Men-00

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



EDF - Site de Fessenheim

Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2025

EDF-FES-2025-01-CHI-Men-00

Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
03/02/2025 09 :59	0	Version initiale

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



EDF - Site de Fessenheim

Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2025

EDF-FES-2025-01-CHI-Men-00

Observation(s) globale(s) au registre

RAS

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



EDF - Site de Fessenheim

Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2025

EDF-FES-2025-01-CHI-Men-00

TABLE DES MATIERES

١.	Ob	jet d	u registre	. 5
2.	Lir	nites	réglementaires	. 5
3.	Bil	lan d	es rejets chimiques liquides par origines	. 6
	3.1	Bil	an des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	. 6
	3.1	1.1	Bilan différé des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	. 6
	3.2	Bil	an des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation	. 6
	3.3	Bil	an des rejets chimiques issus du traitement biocide	. 7
	3.3	<i>8.1</i>	Traitement par monochloramine des sites bord de rivière	. 7
	3.3	3.2	Traitement par chloration massive des sites bord de rivière	. 7
	3.3	3.3	Traitement par UV	. 7
	3.3	3.4	Traitement par chloration continue de SEC	. 7
	3.3	3.5	Traitement par chloration massive de SEC	. 7
	3.3	3.6	Traitement par chloration massive de TRI	. 7
	3.4	Bil	an des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer	. 7
	3.5	Bil	an des rejets chimiques issus du traitement antitartre	. 8
	3.6	Bil	an des rejets de cuivre et de zinc	. 8
	3.7	Bil	an des rejets chimiques via SEO	. 8
1.	Bil	lan d	es rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction	. 8
	4.1	Bil	an différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	. 8
5.	Bil	lan d	es rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	. 8
5.	Bil	lan d	es rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	. 9
7.	Bil	lan d	ifféré des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	10

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



EDF - Site de Fessenheim

Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2025

EDF-FES-2025-01-CHI-Men-00

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets chimiques de EDF - Site de Fessenheim pour le mois de Janvier 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°2018-DC-0638 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 17 juillet 2018 modifiant la décision n°2016-DC-0550 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 29 mars 2016 fixant les valeurs limites de rejet dans l'environnement des effluents de l'installation nucléaire de base n°75 exploitée par Electricité de France.

Décision n°2017-DC-0588 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 06 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.

Décision n°2016-DC-0551 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 29 mars 2016 fixant les prescriptions relatives aux modalités de prélèvement et de consommation d'eau, de rejet d'effluents et de surveillance de l'environnement de l'installation nucléaire de base n°75 exploitée par Electricité de France.

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



EDF - Site de Fessenheim

Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2025

EDF-FES-2025-01-CHI-Men-00

3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

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

01/2025			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:

Pas de rejet liquide T et Ex ce mois.

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

12/2024		Bilan mensuel			Bilan
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	/	/	0,00E+00	/	1,93E+00
DCO	/	0,00E+00	0,00E+00	/	3,56E+01

Commentaires:

Pas de rejet liquide T et Ex au mois de décembre 2024.

3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

01/2025		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	/	3,69E+02	1,36E+01	/	/
Chlorures	/	8,07E+02	2,98E+01	/	/

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



EDF - Site de Fessenheim

Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2025

EDF-FES-2025-01-CHI-Men-00



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

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

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



EDF - Site de Fessenheim

Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2025

EDF-FES-2025-01-CHI-Men-00

3.5	Bilan	des	rejets	chimiq	ues 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

4. Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction

Non concerné

Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction 4.1

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				



EDF - Site de Fessenheim Rejets chir

EDF-FES-2025-01-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2025

6. Bilan des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites

01/20	01/2025		01/2025 Flux 2H		Flux 2	24H	Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet		Mensuel		Annuel	
Emissaire de rejet	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)	
Rejets SEO	Chlorures	/	/	8,07E+02	1,60E+03	2,98E+01	1,12E+02	/	/	/	/	
Rejets SEO	Sodium	/	/	3,69E+02	5,00E+02	1,36E+01	3,53E+01	/	/	/	/	

Commentaires:

RAS

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



EDF - Site de Fessenheim

Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2025

EDF-FES-2025-01-CHI-Men-00

7.Bilan différé des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites

12/20	24	Flux 2	2H	Flux 2	24H	Concentration maxim		Mensu	iel	Annu	ıel
Emissaire de rejet	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)
Rejets T, S et Ex	Metaux totaux	/	/	/	/	/	1,10E-02	/	1,85E+01	1,93E+00	6,00E+01

Commentaires:

RAS

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