

Registre mensuel
Rejets Chimiques du mois de
Mai 2025

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

Registre n°
EDF-DAM-2025-05-CHI-Men-00

SIGNATAIRES	NOM	DATE

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

Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
22/05/2025 16:28	0	Version initiale

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

Observation(s) globale(s) au registre

Aucune observation

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.....	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	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	10
4.	Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction.....	11
4.1	Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	11
5.	Bilan des rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	12
6.	Bilan des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	13
7.	Bilan différé des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	16

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

	Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Dampierre EDF-DAM-2025-05-CHI-Men-00	Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025
---	---	--

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets chimiques de EDF - CNPE Dampierre 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 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°2022-DC-0732 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 21 juillet 2022 modifiant la décision n°2011-DC-0210 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 03 mars 2011 fixant les limites de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations de base n°84 et n°85 exploitées par Électricité de France-Société Anonyme (EDF-SA) sur la commune de Dampierre-en-Burly (département du Loiret)

Décision n°2022-DC-0731 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 21 juillet 2022 modifiant la décision n°2011-DC-0211 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 03 mars 2011 fixant les prescriptions relatives aux modalités de prélèvement et de consommation d'eau et de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations de base n°84 et n°85 exploitées par Électricité de France-Société Anonyme (EDF-SA) sur la commune de Dampierre-en-Burly (département du Loiret)

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

05/2025	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)
Ethanolamine	/	4,42E-02	6,28E-04	5,834E-01	1,55E+01
Nitrites	/	2,87E+01	/	1,312E+02	2,83E+02
Hydrazine	/	1,62E-02	4,39E-04	1,894E-01	8,14E-01
Nitrates	/	2,33E+00	/	2,429E+01	1,37E+02
Phosphates	4,55E+00	1,06E+01	1,55E-01	1,989E+01	7,73E+01
Sodium	/	1,04E+01	1,44E-01	4,897E+01	1,99E+02
MES	/	8,16E+00	7,21E-02	9,001E+01	4,90E+02
Morpholine	/	3,55E-01	3,77E-03	3,760E+00	3,87E+01
Acide borique	2,33E+01	1,47E+02	8,96E-01	4,649E+02	4,73E+03
Azote total	/	4,78E+01	7,32E-01	4,364E+02	2,29E+03
Ammonium	/	4,95E+01	/	5,027E+02	2,80E+03
Détergents	4,07E+01	2,22E+02	1,56E+00	7,348E+02	7,41E+02

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

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)
Chrome total	/	/	/	4,559E-02	1,95E-01
Nickel total	/	/	/	4,559E-02	2,11E-01
Metaux totaux	/	2,50E-01	3,37E-03	2,909E+00	1,72E+01
DCO	/	2,57E+01	1,30E-01	1,971E+02	7,04E+02
Détergents	3,96E-02	7,40E-02	1,48E-03	9,941E-01	4,77E+00

Commentaires :
RAS

3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

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)
Chlorures	/	8,08E+01	1,38E+00	9,284E+02	3,53E+03
Sodium	/	3,74E+02	6,81E+00	3,653E+03	1,63E+04
Sulfates	/	9,40E+02	1,64E+01	9,115E+03	4,19E+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

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)
CRT	/	3,40E+00	9,78E-03	3,403E+00	3,40E+00
Nitrites	/	3,33E+00	/	1,029E+01	1,03E+01
AOX	/	4,00E+00	1,02E-02	6,190E+01	6,19E+01
Ammonium	/	1,81E+01	/	1,270E+02	1,27E+02
Sodium	/	2,95E+02	8,89E-01	5,324E+03	5,32E+03
Nitrates	/	3,90E+02	/	6,815E+03	6,81E+03
Chlorures	/	4,49E+02	1,36E+00	8,083E+03	8,08E+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			

	Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Dampierre EDF-DAM-2025-05-CHI-Men-00	Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025
---	---	--

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

05/2025	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	/	0,00E+00	0,00E+00	0,000E+00	0,00E+00	
Polyacrylates	/	0,00E+00	0,00E+00	0,000E+00	0,00E+00	
Sodium	/	0,00E+00	0,00E+00	0,000E+00	0,00E+00	

Commentaires :

RAS

3.6 Bilan des rejets de cuivre et de zinc

	Bilan mensuel			Bilan Annuel
Substances	Valeur Max Flux 24H (kg)	Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet (mg/L)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)
Zinc total	1,96E+00	5,18E-03	1,961E+00	8,26E+01
Cuivre total	3,10E+00	8,18E-03	1,695E+01	1,48E+02

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

3.7 Bilan des rejets chimiques via SEO

05/2025		Bilan mensuel			Bilan Annuel
Emissaire	Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)

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			

**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

05/2025		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 SEK, KER, TER	Acide borique	2,33E+01	5,70E+02	1,47E+02	2,86E+03	8,96E-01	7,90E+01	/	/	4,73E+03	2,42E+04
Ensemble réservoirs SEK, KER, TER	Azote total	/	/	4,78E+01	1,14E+02	/	/	/	/	2,29E+03	1,26E+04
Ensemble réservoirs SEK, KER, TER	Ethanolamine	/	/	4,42E-02	1,30E+01	6,28E-04	8,70E-01	/	/	1,55E+01	6,40E+02
Ensemble réservoirs SEK, KER, TER	Hydrazine	/	/	1,62E-02	2,00E+00	4,39E-04	9,20E-02	/	/	8,14E-01	1,70E+01
Ensemble réservoirs SEK, KER, TER	MES	/	/	8,16E+00	1,50E+02	7,21E-02	4,80E+00	/	/	/	/
Ensemble réservoirs SEK, KER, TER	Morpholine	/	/	/	/	3,77E-03	3,40E+00	/	/	/	/
Ensemble réservoirs SEK, KER, TER	Phosphates	4,55E+00	8,10E+01	1,06E+01	1,75E+02	1,55E-01	1,10E+01	/	/	7,73E+01	7,30E+02
Ensemble réservoirs SEK, KER, TER et Rejet	Détergents	4,07E+01	8,30E+01	2,22E+02	7,80E+02	1,56E+00	1,20E+01	/	/	7,41E+02	8,10E+03
Ensemble réservoirs SEK, KER, TER et Rejet	Morpholine	/	/	3,55E-01	2,30E+01	/	/	/	/	3,87E+01	8,33E+02

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

	Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Dampierre EDF-DAM-2025-05-CHI-Men-00	Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025
---	---	---

05/2025		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 Aéroréfrigérants Tr1, Tr2, Tr3, Tr4 Canal de Rejet	AOX	/	/	4,00E+00	3,30E+01	1,02E-02	3,50E-01	/	/	6,19E+01	3,75E+03
Ensemble Aéroréfrigérants Tr1, Tr2, Tr3, Tr4 Canal de Rejet	Ammonium	/	/	1,81E+01	1,18E+02	/	/	/	/	/	/
Ensemble Aéroréfrigérants Tr1, Tr2, Tr3, Tr4 Canal de Rejet	CRT	/	/	3,40E+00	5,50E+01	9,78E-03	6,00E-01	/	/	3,40E+00	1,63E+04
Ensemble Aéroréfrigérants Tr1, Tr2, Tr3, Tr4 Canal de Rejet	Nitrates	/	/	3,90E+02	2,31E+03	/	/	/	/	/	/
Ensemble Aéroréfrigérants Tr1, Tr2, Tr3, Tr4 Canal de Rejet	Nitrites	/	/	3,33E+00	1,16E+02	/	/	/	/	/	/
Ensemble Aéroréfrigérants Tr1, Tr2, Tr3, Tr4 Canal de Rejet	Polyacrylates	/	/	/	1,60E+03	/	1,80E+01	/	/	0,00E+00	2,40E+05
Ensemble station Déminéralisation et Aéroréfrigérants Tr1, Tr2, Tr3, Tr4, Rejet	Chlorures	/	/	4,74E+02	2,62E+03	2,47E+00	3,10E+01	/	/	/	/

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

	Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Dampierre EDF-DAM-2025-05-CHI-Men-00	Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025
---	---	--

05/2025		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 station Déminéralisation et Aéroréfrigérants Tr1, Tr2, Tr3, Tr4, Rejet	Sulfates	/	/	9,40E+02	1,42E+03	1,64E+01	6,80E+01	/	/	/	/
Ensemble SEK,KER,TER Station Déminé et Aéroréfrigérants Tr1, Tr2, Tr3, Tr4 Rejet	Sodium	/	/	5,51E+02	3,14E+03	7,30E+00	6,40E+01	/	/	/	/
Ensemble réservoirs SEK, KER, TER Aéroréfrigérants Tr1,Tr2,Tr3 et Tr4 Rejet	Azote total	/	/	/	/	8,55E-01	2,00E+01	/	/	/	/
Ensemble réservoirs SEK, KER, TER Aéroréfrigérants Tr1,Tr2,Tr3 et Tr4 Rejet	DCO	/	/	0,00E+00	2,61E+03	0,00E+00	3,00E+01	/	/	/	/
Canal de Rejet	Cuivre total	/	/	3,10E+00	2,70E+01	8,18E-03	3,10E-01	/	/	1,48E+02	2,43E+03
Canal de Rejet	Zinc total	/	/	1,96E+00	1,70E+01	5,18E-03	2,00E-01	/	/	8,26E+01	1,05E+03

Commentaires :

RAS

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

	Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Dampierre EDF-DAM-2025-05-CHI-Men-00	Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2025
---	---	--

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

04/2025		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 SEK, KER, TER et Rejet	Détergents	1,75E-01	8,30E+01	1,02E+00	7,80E+02	5,96E-03	1,20E+01	/	/	1,14E+01	8,10E+03
Ensemble réservoirs SEK, KER, TER Aéroréfrigérants Tr1,Tr2,Tr3 et Tr4 Rejet	DCO	/	/	2,57E+01	2,61E+03	1,30E-01	3,00E+01	/	/	/	/

Commentaires :

RAS

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