

## Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Mai 2022

# Centre Nucléaire de production d'Electricité EDF CNPE EDF - CNPE Nogent

# Registre n° NOG-2022-05-ECMen-01

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		5/2022
Responsable du site		2022

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



Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2022

# Observation(s) globale(s) au registre Aucune observation globale au registre chimique pour ce mois-ci.

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



Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2022

### TABLE DES MATIERES

Ι.		Op	jet a	u registre	4
2.				réglementaires	
3.				es rejets chimiques liquides par origines	
	3.			an des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	
		3.1.		Bilan différé des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	
	3.2	2	Bila	an des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation	6
	3.3	3	Bila	an des rejets chimiques issus du traitement biocide	6
		3.3.	.1	Traitement par monochloramine des sites bord de rivière.	6
		3.3.	2	Traitement par chloration massive des sites bord de rivière.	7
		3.3.	3	Traitement par UV	7
	3.4	4	Bila	an des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer	7
	3.5	5	Bila	an des rejets chimiques issus du traitement antitartre	7
	3.6	5	Bila	an des rejets de cuivre et de zinc	7
	3.7	7	Bila	an des rejets chimiques via SEO	7
4.		Bila	an de	es rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction	8
	4.1	L	Bila	an différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	8
5.				es rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	
6.	100	Bila	an de	es rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites 1	0

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidential (C=3)
	$\mathbf{X}$			



Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2022

### 1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets d'effluents radioactifs liquides et gazeux de EDF - CNPE Nogent pour le mois de Mai 2022.

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")

### 2. Limites réglementaires

La surveillance des rejets radioactifs liquide et gazeux de l'ensemble des installations du site doit satisfaire à l'ensemble des prescriptions des décisions de l'Autorité de Sûreté Nucléaire

Arrêté de rejet : Arrêté du 29 décembre 2004 autorisant Electricité de France à poursuivre les prélèvements d'eau et les rejets d'effluents liquides et gazeux pour l'exploitation du site nucléaire de Nogent-sur-Seine.

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



Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2022

### 3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

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

05/2022			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	2,13E+00	2,04E+01	1,79E-01	1,55E+02	1,01E+03
Détergents	1,33E-02	1,27E-01	1,12E-03	2,22E+00	9,82E+00
Hydrazine	1,18E-02	1,42E-02	4,71E-04	4,19E-02	1,94E-01
Sodium	1,29E+00	2,27E+00	6,09E-02	3,01E+01	8,24E+01
Ammonium	3,08E+01	4,12E+01	1,47E+00	2,30E+02	1,03E+03
Phosphates	1,77E+00	3,13E+00	8,38E-02	4,15E+01	1,14E+02

Commentaires: RAS

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

04/2022			Bilan mersuel		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 annue (kg)
Lithine	4,83E-04	5,80E-03	3,24E-05	4,11E-02	1,40E00
Ethanolamine	1,46E-02	2,43E-02	7,28E-04	2,33E-01	9,76E-01
MES	2,35E+00	4,79E+00	1,17E-01	4,36E+01	1,04E+02
DCO	2,96E+00	2,36E+01	1,99E-01	1,75E+02	4,44E+02
Metaux totaux	1,14E-01	2,47E-01	5,67E-03	2,22E+00	7,44E+00

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			<b>建型制度的</b>

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

Edité le 08/06/2022 5/10



Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2022

**Commentaires:** RAS

### 3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

05/2022			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)
Sodium	2,79E+02	5,23E+02	2,42E+01	2,91E+03	7,45E+03
Chlorures	8,69E+02	1,16E+03	6,62E+01	7,78E+03	2,07E+04

**Commentaires**: RAS

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

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

05/2022			Bilan mensuel		Bilan Annual
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

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



Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2022

### 3.3.2 Traitement par chloration massive des sites bord de rivière

Non concerné

### 3.3.3 Traitement par UV

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

05/2022			Bilan mensuel	0 - 194 11 T	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
Sulfates	3.86E+03	4.44E+04	1	1.06E+06	5.36E+06
Polyacrylates	1.80E+01	2.14E+02	1	5.03E+03	2.58E+04
Sodium	1.90E+00	2.20E+01	1	5.25E+02	2.68E+03
DCO	1	2.33E+02	1	5.47E+03	2.80E+04

### Commentaires: RAS

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

Non concerné

### 3.7 Bilan des rejets chimiques via SEO

Non concerné

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



Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2022

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

4.1 Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction Non concerné

Privé Pu	iblic (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidential (C=3)
是是在4年,2000年的第三人称单数的第三人称单数的第三人称单数的第三人称单数的第三人称单数的第三人称单数的第三人称单数的第三人称单数的第三人称单数的第三人称单数	X			



Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2022

# 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)	Confidential (C=3)
	X			



Registre mensuel Rejets chimiques Mai 2022

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

<u> </u>	Limites (kg)	,	1	,	1	,	1	3,70E+03	2,80E+01	1,71E+03	2,80E+04	3,74E+03
Annuel	Flux annuel (kg)	,	1		,	1	/	1,03E+03	1,94E-01	1,14E+02	1,01E+03	9,82E+00
<b></b>	Limites (kg)	1	1		1	,	1	,	1	,	1	,
Mensuel	Flux mensuel (kg)	,	,	,	1	,		,	,	,	,	,
ale ajoutée dans de rejet	Limites (mg/L)	1,60E+01	9,07E+01	1,00E+00	6,00E-02	8,20E-01	4,17E+01		,	1	1	,
Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet	Valeur Max (mg/L)	1,79E-01	6,62E+01	1,12E-03	4,71E-04	8,38E-02	2,42E+01	1	,	1	,	,
于	Limites (kg)	,	,	,	,	_	,	6,00E+01	5,00E+00	5,00E+01	5,50E+03	3,67E+02
Flux 24H	Valeur Max (kg)	_	1	,	1	1	,	4,12E+01	1,42E-02	3,13E+00	2,04E+01	1,27E-01
T.	Limites (kg)	_	1	,	1	1	1	4,50E+01	2,00E+00	2,50E+01	4,60E+02	3,00E+01
Flux 2H	Valeur Max (kg)	,	,	,	,	1	,	3,08E+01	1,18E-02	1,77E+00	2,13E+00	1,33E-02
2	Substances Valeur Max (kg)	Acide borique	Chlorures	Détergents	Hydrazine	Phosphates	Sodium	Ammonium	Hydrazine	Phosphates	Acide borique	Détergents
05/2022	Emissaire final de rejet	181	181	B1	B1	B1	B4	B1	18	B1	<b>B</b>	81

Commentaires: RAS

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