

Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2022

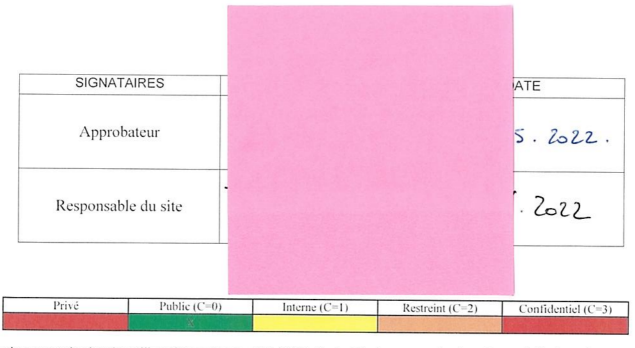
NOG-2022-04-ECMen-01



### Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Avril 2022

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

# Registre n° NOG-2022-04-ECMen-01



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 : 04/05/2022



Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2022

NOG-2022-04-ECMen-01

# 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)	Confidential (C=3)
				Education (C-3)
NAME OF THE OWNER O				The state of the s

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 : 04/05/2022 2/10



Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2022

### NOG-2022-04-ECMen-01

### TABLE DES MATIERES

1.	Ol	bjet du registre	- 2
2.	Li	imites réglementaires	
3.	Bi	ilan des rejets chimiques liquides par origines	4
2	3.1	Bilan des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	5
	3.1	1.1 Bilan différé des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	5
3	3.2	Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation	6
3	3.3	Bilan des rejets chimiques issus du traitement biocide	6
	3.3	3.1 Traitement par monochloramine des sites bord de rivière	6
	3.3	3.2 Traitement par chloration massive des sites bord de rivière	6
	3.3	3.3 Traitement par UV	
3	.4	Bilan des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer	7
3	.5	Bilan des rejets chimiques issus du traitement antitartre	7
3	.6	Bilan des rejets de cuivre et de zinc	7
3	.7	Bilan des rejets chimiques via SEO	7
1.	Bil	lan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction	8
	. 1	Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	8
5.	Bila	an des rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	9
).	Bila	an des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	0

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	D + 1 + 10 2	
The Children of the Control of the C	rubile (C 0)	mienie (C-1)	Restreint (C=2)	Confidential (C=3)
	X		<b>生态</b> 经验表现是1995年的	The state of the s

Edité le : 04/05/2022 3/10



Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2022

NOG-2022-04-ECMen-01

### 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 Avril 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)	Pastraint (C-2)	
A. 新生 新以 加生设施的生活体的	THE COLUMN TWO IS NOT THE PARTY.	meme (C-1)	Restreint (C=2)	Confidential (C=3)
	N.			STATE OF THE PARTY

Dance 10 : 04/03/2022



Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2022

### NOG-2022-04-ECMen-01

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

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

04/2022 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	7,70E-01	9,22E+00	5,47E-02	7,09E+01	8,55E+02
Détergents	2,84E-02	3,41E-01	1,91E-03	2,42E+00	7,60E+00
Hydrazine	1,46E-03	2,43E-03	7,28E-05	2,33E-02	1,52E-01
Sodium	2,61E-01	1,76E+00	1,76E-02	9,82E+00	5,23E+01
Ammonium	1,64E+01	3,03E+01	1,05E+00	1,89E+02	8,05E+02
Phosphates	3,60E-01	2,42E+00	2,43E-02	1,35E+01	7,21E+01

Commentaires : RAS

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

03/2022			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)
Lithine	1,97E-04	2,36E-03	1,22E-05	2,77E-02	9,84E-02
Ethanolamine	1,50E-02	2,62E-02	7,43E-04	3,24E-01	7,43E-01
MES	6,13E-01	2,09E+00	3,22E-02	2.92E+01	6,06E+01
DCO	2,00E+00	1,01E+01	1,04E-01	1,38E+02	2,69E+02
Métaux totaux	1,22E-01	2,13E-01	6,06E-03	2,73E+00	5,22E+00

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidential (C=3
	X			Confidentier (C-3

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



Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2022

### NOG-2022-04-ECMen-01

**Commentaires**: RAS

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

04/2022		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)	Annuel Flux annuel (kg)	
Sodium	2,59E+02	2,59E+02	2,32E+01	1,34E+03	4,55E+03	
Chlorures	7,20E+02	7,20E+02	6,44E+01	3,95E+03	1,29E+04	

Commentaires: RAS

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

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

04/2022		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	

**Commentaires**: RAS

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

Non concerné

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Cantidanti 1 (C-2
	The second of th		restrent (C-2)	Confidential (C=3

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 : 04/05/2022 6/10



Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2022

NOG-2022-04-ECMen-01

### 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

04/2022			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)
Sulfates	3.50E+03	4.12E+04	1	1.09E+06	4.30E+06
Polyacrylates	1.70E+01	2.08E+02	7	5.23E+03	2.07E+04
Sodium	1.80E+00	2.20E+01	1	5.47E+02	2.15E+03
DCO	1	2.26E+02	7	5.68E+03	2.27E+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)			
Charles the second state of the second	Tublic (C-0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidential (C=3)
ATTAINED REPORTED				confidentier (C 3)
				· 投票的基础公司的发表完全为15分面的

7/10



Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2022

NOG-2022-04-ECMen-01

# 4. Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction

4.1 Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction

Privé	Public (C=0)			
11110	rubile (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidential (C=3)
<b>经</b> 总以及1000000000000000000000000000000000000				and the second s
		STATE OF THE PARTY OF THE PARTY.		

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

8/10



Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2022

NOG-2022-04-ECMen-01

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

Non concerné

Privé	Public (C=0)			
11110	rublic (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidential (C=3)
				Confidence (C-3)
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		ESTERNI SEMENTENTALE

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

9/10

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

Emissaire final de	0					rejet	rejet	Mensue		Annu	e
rejet	Substances	Valeur Max (kg)	Limites (kg)	Valeur Max (kg)	Limites	Valeur Max (mg/L)	Limites (mg/L)	Flux mensuel		1	
B1	Acide borique	,	,	1	( <del>G</del> v)	E 44E 00		(kg)	(kg)	Flux annuel (kg)	Limites (kg)
B1	Chlorures	_	77			3,4/E-02	1,60E+01	/	/	,	
2				`	/	6,44E+01	9,07E+01	<b>&gt;</b>			
0	Détergents	_	/	,	_	1015 02			,	,	1
B1	Hydrazine	_	_			1,910-03	1,00E+00	,	/	,	/
В1	Phosphates	,				7,28E-05	6,00E-02	`	_	1	,
				_	/	2,43E-02	8 20F-01				
B1	Sodium	/	_	,				,	/	/	1
D.	•				,	2,32E+01	4,17E+01	,			
Ğ	Ammonium	1,64E+01	4,50E+01	3,03E+01	6,00E+01			2 .		,	/
B1	Hydrazine	1 46F-03	2 005 100				`	1	/	8,05E+02	3.70E+03
			4,000+00	2,43E-03	5,00E+00	,	2				
B1	Phosphates	3,60E-01	2,50E+01	2,42E+00	5.00E+01			1	/	1,52E-01	2,80E+01
B1 ,	cide horizon	1					1	`	/	7 21E±01	747
	your politice	1,70E-01	4,60E+02	9,22E+00	5,50E+03	,	i (i		na l		1,716+03
B1	Détergents	2,84E-02	3,00E+01	3.41E-01	3 675 00	23	,	1	`	8,55E+02 2	2,80E+04
Commentaires : RAS	RAS						/	/	/	7 605100 2	1

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. Confidentiel (C=3)

Prive

Public (C=0)

Interne (C=1)

Restreint (C=2)