

# Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Avril 2024

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

## Registre n° *EDF-PAL-2024-04-CHI-Men-00*

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site		

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



Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2024

## Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
14/04/2024 10:59	0	Version initiale

X	



Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2024

## Observation(s) globale(s) au registre

RAS

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



## TABLE DES MATIERES

1.	(	Objet	du registre	5
2.		_	es réglementaires	
3.	I	Bilan	des rejets chimiques liquides par origines	6
	3.1	В	silan des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	6
	ź	3.1.1	Bilan différé des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	6
	3.2	В	ilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation	7
	3.3	В	silan des rejets chimiques issus du traitement biocide	7
	ź	3.3.1	Traitement par monochloramine des sites bord de rivière	7
	ź	3.3.2	Traitement par chloration massive des sites bord de rivière	7
	ź	3.3.3	Traitement par UV	7
	ź	3.3.4	Traitement par chloration continue de SEC	7
	Ĵ	3.3.5	Traitement par chloration massive de SEC	8
	Ĵ	3.3.6	Traitement par chloration massive de TRI	8
	3.4	В	silan des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer	8
	3.5	В	Filan des rejets chimiques issus du traitement antitartre	8
	3.6	В	silan des rejets de cuivre et de zinc	8
	3.7	В	Filan des rejets chimiques via SEO	9
4.	I	Bilan	des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction	9
	4.1	В	silan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	9
5.	I	Bilan	des rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	9
6.	I	Bilan	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			



Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2024

#### 1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets chimiques de EDF - CNPE Paluel pour le mois de Avril 2024.

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

2019-DC-0676 : Décision de l'autorité de sûreté nucléaire du 9 juillet 2019 fixant les valeurs limites de rejet dans l'environnement des effluents des installations nucléaires de base n°103, n°104, n°114 et n°115 exploitées par EDF dans la commune de Paluel.

2019-DC-0677 : Décision de l'autorité de sûreté nucléaire du 9 juillet 2019 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°103, n°104, n°114 et n°115 exploitées par EDF dans la commune de Paluel.

2017-DC-0588 : Décision 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			



## 3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

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

04/2024		Bilan mensuel				
Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)  Valeur Max Flux 2H (kg)  Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet (mg/L)  mer				Flux annuel (kg)	
Ethanolamine	1,28E-02	2,71E-02	7,17E-05	3,452E-01	1,11E+00	
Acide borique	1,48E+01	1,48E+02	6,32E-02	6,813E+02	4,25E+03	
Hydrazine	1,28E-03	2,71E-03	7,17E-06	3,452E-02	1,15E-01	
Azote total	2,47E+01	3,61E+01	8,84E-02	2,588E+02	1,36E+03	
Phosphates	1,66E+01	2,47E+01	5,35E-02	1,286E+02	3,38E+02	
Détergents	7,72E-02	7,76E-01	2,49E-04	5,501E+00	1,62E+01	
MES	1,81E+00	5,98E+00	8,03E-03	6,561E+01	9,62E+01	

#### **Commentaires:**

**RAS** 

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

03/2024		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)	
Metaux totaux	2,19E-01	3,60E-01	7,07E-04	2,909E+00	6,88E+00	
DCO	6,46E+00	6,40E+01	2,09E-02	3,096E+02	5,75E+02	

#### **Commentaires:**

RAS

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



Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2024

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

04/2024		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	1	4,96E+01	8,54E-02	2,281E+02	8,03E+02	
MES	/	4,62E+03	6,39E+00	1,177E+04	4,30E+04	
Sulfates	/	2,16E+03	2,99E+00	1,518E+04	4,87E+04	
Cuivre	/	9,28E-01	1,12E-03	6,44E+00	8,97E+00	

#### **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

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

Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2024

#### 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

04/2024			Bilan mensuel	Bilan Annuel	
Substances	Valeur Max   Valeur Max Flux   Flux 2H (kg)   24H (kg)		Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet (mg/L)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)
Bromoforme	/	8,21E+01	Cf. tableau ci-dessous	1,417E+03	1,52E+03
ORT	/ 4,71E+02		Cf. tableau ci-dessous	5,614E+03	6,18E+03
04/2024	Bilan r	nensuel			
Substances	C+max Ou	vrage (mg/L)			
	Tranche 1	Tranche 3			

#### **Commentaires:**

Bromoforme

ORT

1,28E-02

8,00E-02

RAS

#### 3.5 Bilan des rejets chimiques issus du traitement antitartre

Non concerné

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

7,18E-03

2,50E-02

Non concerné

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



Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2024

#### 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 Non concerné

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

04/2024		Bilan mensuel								
Emissaire	Substances	Flux 24	4H (kg)	Concentration en so	Concentration en sortie de station (mg/L)					
		Max Limite		Max	Limite	Min	Limite			
STEP	Phosphore total	1,90E-02	1,26E+00	1	/	/	/			
STEP	DBO5	3,16E-01	9,40E+00	2,00E+00	1,00E+02	/	/			
STEP	Azote global	5,30E-01	4,00E+01	/	/	/	/			
STEP	MES	1,58E+00	9,40E+00	1,00E+01	1,00E+02	/	/			
STEP	DCO	4,23E+00	2,83E+01	2,68E+01	3,00E+02	/	/			

#### **Commentaires:**

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

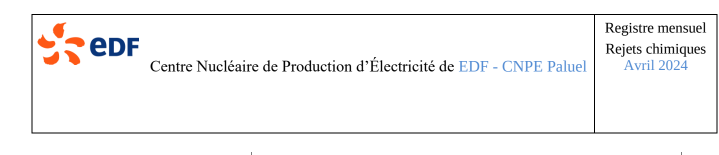
Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2024

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

04/2024		Flux 2H		Flux 24H		Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet		Mensuel		Annuel	
Emissaire final 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)
puit de rejet1	MES T, S et Ex + station de déminéralisation.	/	/	1	/	6,39E+00	8,65E+00	1	/	/	/
puit de rejet1	Acide borique	1,48E+01	5,00E+02	1,48E+02	2,50E+03	6,32E-02	3,10E+00	/	/	4,25E+03	2,00E+04
puit de rejet1	Azote total	/	/	3,61E+01	1,00E+02	8,84E-02	4,00E-01	/	/	1,36E+03	6,30E+03
puit de rejet1	Détergents	7,72E-02	1,60E+02	7,76E-01	2,00E+02	2,49E-04	9,90E-01	/	/	1,62E+01	3,15E+03
puit de rejet1	Ethanolamine	/	/	2,71E-02	9,80E+00	7,17E-05	9,00E-02	/	/	1,11E+00	3,90E+02
puit de rejet1	Hydrazine	/	/	2,71E-03	1,50E+00	7,17E-06	6,00E-03	/	/	1,15E-01	1,80E+01
puit de rejet1	MES réservoirs T, S et Ex	/	/	5,98E+00	1,20E+02	/	/	/	/	9,62E+01	7,00E+03
puit de rejet1	Phosphates	1,66E+01	1,20E+02	2,47E+01	2,00E+02	5,35E-02	7,40E-01	/	/	3,38E+02	3,20E+03
puit de rejet1	Fer total	/	/	4,96E+01	3,00E+02	8,54E-02	1,90E-01	/	/	8,03E+02	6,80E+03
puit de rejet1	MES Station de déminéralisation	/	/	4,62E+03	5,20E+03	/	/	/	/	4,31E+04	3,30E+05
puit de rejet1	Sulfates	/	/	2,16E+03	2,40E+03	2,99E+00	9,64E+00	/	/	4,87E+04	2,50E+05

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

X



puit de rejet1	Cuivre	/	/	9,28E-01	3,00E00	1,12E-03	2,00E-03	/	/	8,97E+00	1,00E+02	
												1

#### **Commentaires:**

**RAS** 

