

Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2023

# Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Janvier 2023

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

# Registre n° *EDF-CIV-2023-01-CHI-Men-00*

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		09/02/2023 11:55
Responsable du site		09/02/2023 15:35

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



Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2023

### Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
08/02/2023 10:10	0	Version initia <b>l</b> e



Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2023

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

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



Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2023

### TABLE DES MATIERES

Ι.	U	ojet c	iu registre	J
2.	L	imites	s réglementaires	5
3.			les rejets chimiques liquides par origines	
	3.1		lan des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	
	3.	1.1	Bilan différé des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	7
	3.2	Bil	lan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation	8
	3.3	Bil	lan 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
	3.4	Bil	lan des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer	9
	3.5	Bil	an des rejets chimiques issus du traitement antitartre	9
	3.6	Bil	an des rejets de cuivre et de zinc	9
	3.7	Bil	lan des rejets chimiques via SEO	9
4.	В	ilan d	les rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction	. 12
	4.1	Bil	an différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	. 12
5.	В	ilan d	les rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	. 13
6.	В	ilan d	les rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	. 14

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



Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2023

### 1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets chimiques de EDF - CNPE Civaux pour le mois de Janvier 2023.

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°2009-DC-0138 de l'autorité de sureté nucléaire du 02 juin 2009 fixant les prescriptions relatives aux modalités de prélèvements et de consommation d'eau et de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n°158 et n°159 exploitées par Electricité de France (EDF-SA) sur la commune de Civaux (département de la Vienne)

Décision n°2009-DC-0139 de l'autorité de sureté nucléaire du 02 juin 2009 fixant les limites de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n°158 et n°159 exploitées par Electricité de France (EDF-SA) sur la commune de Civaux (département de la Vienne).

Décision n°2017-DC-0588 de l'autorité de sureté nucléaire du 06 avril 2017, rappel des prescriptions individuelles de Civaux (décision ASN n°2009-DC-0138 modifiée) qui cessent d'être applicable, ou qui

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



Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2023

sont modifiées.

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

Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2023

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

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

01/2023		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)		
Acide borique	2,18E+00	2,61E+01	1,78E-01	1,00E+02	1,00E+02		
Détergents	1,42E <b>-</b> 02	1,70E-01	1,16E-03	6,55E-01	6,55E <b>-</b> 01		
Azote total	7,85E <b>-</b> 01	2,37E+00	5,46E-02	1,45E+01	1,45E+01		
Ethanolamine	1,51E <b>-</b> 02	4,91E-02	1,16E-03	5,14E-01	5,14E-01		
Hydrazine	1,15E <b>-</b> 02	3,24E-02	9,44E <b>-</b> 04	8,95E <b>-</b> 02	8,95E <b>-</b> 02		
Phosphates	6,04E-01	1,43E+00	4,21E-02	8,24E+00	8,24E+00		

### **Commentaires:**

RAS

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

12/2022		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)	Flux annuel (kg)		
Acide borique	6,75E-03	9,86E-03	7,80E-04	8,34E <b>-</b> 02	9,80E-01		
Détergents	4,65E-01	6,80E-01	5,38E-02	5,75E+00	4,37E+01		
DCO	1,55E+00	5,03E+00	1,85E <b>-</b> 01	3,19E+01	2,11E+02		
Metaux totaux	1,15E-01	2,03E-01	1,37E <b>-</b> 02	1,66E+00	1,89E+01		
MES	4,82E <b>-</b> 01	1,16E+00	5,77E-02	8,26E+00	1,14E+02		

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



Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2023

Chlorures	4,32E-01	1,02E+00	5,18E-02	7,31E+00	1,43E+02
Sodium	7,72E <b>-</b> 01	1,87E+00	9,25E <b>-</b> 02	1,33E+01	2,92E+02

### **Commentaires:**

RAS

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

01/2023		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	0,00E+00	5,00E-01	6,14E-03	2,36E+00	2,36E+00				
Sodium	0,00E+00	4,95E+02	4,07E+00	6,72E+03	6,72E+03				
Chlorures	0,00E+00	6,11E+02	5,22E+00	8,98E+03	8,98E+03				

### **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

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



Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2023

01/2023		Bilan mensuel							
Substances	Valeur Max	Valeur Max	Concentration maximale ajoutée dans	Flux	Flux				
	Flux 2H (kg)	Flux 24H (kg)	l'émissaire de rejet (mg/L)	mensuel (kg)	annuel (kg)				

### **Commentaires:**

Traitement UV à l'arrêt.

## 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

Non concerné

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

Non concerné

### 3.7 Bilan des rejets chimiques via SEO

01/2023			Bilan Annuel		
Emissaire	Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)
Emissaire secondaire	Sodium	1,28E+00	1,54E+01	5,22E+02	5,22E+02
Emissaire secondaire	Chlorures	3,30E+00	3,96E+01	1,32E+03	1,32E+03
Emissaire secondaire	Plomb dissous	1,38E-06	1,66E-05	5,13E-04	5,13E-04
Emissaire secondaire	Chrome dissous	3,45E-06	4,14E-05	1,28E-03	1,28E-03

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



Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2023

Emissaire secondaire	Nickel dissous	3,45E-06	4,14E-05	1,28E-03	1,28E <b>-</b> 03
Emissaire secondaire	Titane dissous	1,73E-05	2,07E-04	6,42E-03	6,42E <b>-</b> 03
Emissaire secondaire	Ammonium	3,45E-05	4,14E-04	1,28E-02	1,28E <b>-</b> 02
Emissaire secondaire	Cuivre dissous	3,45E-05	4,14E-04	1,28E-02	1,28E <b>-</b> 02
Emissaire secondaire	Fer dissous	3,45E-05	4,14E-04	1,28E-02	1,28E <b>-</b> 02
Emissaire secondaire	Nitrites	3,45E-05	4,14E-04	1,28E-02	1,28E <b>-</b> 02
Emissaire secondaire	Zinc dissous	3,45E-05	4,14E-04	1,28E-02	1,28E <b>-</b> 02
Emissaire secondaire	Manganese dissous	5,52E-05	6,62E-04	2,05E-02	2,05E <b>-</b> 02
Emissaire secondaire	Metaux totaux dissous	5,52E-05	6,62E-04	2,05E-02	2,05E <b>-</b> 02
Emissaire secondaire	AOX	6,90E-05	8,28E-04	2,57E-02	2,57E <b>-</b> 02
Emissaire secondaire	Aluminium dissous	6,90E-05	8,28E-04	2,57E-02	2,57E <b>-</b> 02
Emissaire secondaire	Hydrocarbures (C5-C10)	1,04E-04	1,24E-03	3,85E-02	3,85E <b>-</b> 02
Emissaire secondaire	Hydrocarbures (C10- C40)	1,73E-04	2,07E-03	6,42E-02	6,42E <b>-</b> 02
Emissaire secondaire	сот	1,38E-02	1,66E-01	5,13E+00	5,13E+00
Emissaire secondaire	Azote Kjeldhal	2,18E-02	2,62E-01	8,11E+00	8,11E+00
Emissaire secondaire	Azote global	2,35E-02	2,83E-01	8,76E+00	8,76E+00
Emissaire secondaire	Nitrates	9,66E-02	1,16E+00	3,59E+01	3,59E+01

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

X



Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2023

Emissaire secondaire	DCO	1,38E-01	1,66E+00	5,13E+01	5,13E+01
Emissaire secondaire	Sulfates	1,52E-01	1,82E+00	5,65E+01	5,65E+01
Emissaire secondaire	MES	2,00E+00	2,40E+01	7,44E+02	7,44E+02

### **Commentaires:**

Valeurs corrigées du tableau 3.7

Valeur Max Flux 2H(kg): pas de valeurs réglementaires

Emissaire secondaire Sodium = / Emissaire secondaire Chlorures= /

Valeurs Max Flux 24H(kg)

Emissaire secondaire Sodium = 43.5 kg

Emissaire secondaire Chlorures = 77 kg

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



Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2023

# 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			



Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2023

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

01/2	2023		Bilan mensuel								
Emissaire	Substances	Flux 2	Flux 24H (kg) Concentration en sortie de station (mg/L) Rendement minimum (%)								
		Max	Max Limite Min Limite								

### **Commentaires:**

Pas de données pour ce mois.

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



Registre mensuel
Rejets chimiques
Janvier 2023

Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Civaux

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

ler	Limites (kg)	1,80E+04	1,10E+03	1,70E+03	2,50E+01	5,40E+02		5,40E+02	1,05E+03	,	7,00E+01
Annuel	Flux annuel (kg)	1,00E+02	1,45E+01	6,55E-01	8,95E-02	5,14E-01	/	5,14E-01	8,24E+00	/	1,28E-02
<u> </u>	Limites (kg)	/	,	_	_	_	,	,		/	_
Mensuel	Flux mensuel (kg)	,	/	/	,	,	/	/	/	,	_
ale ajoutée dans le rejet	Limites (mg/L)	3,50E+01	6,90E+00	2,80E+00	1,00E-01	1,00E+00	2,00E+01	1,00E+00	2,90E+00	1,70E+01	,
Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet	Valeur Max (mg/L)   Limites (mg/L)   Flux mensuel   (kg)	1,78E-01	5,46E-02	1,16E-03	9,44E-04	1,16E-03	5,22E+00	1,16E-03	4,21E-02	4,07E+00	/
H4	Limites (kg)	3,20E+03	1,00E+02	1,40E+02	1,00E+00	1,00E+01	1,08E+03	1,00E+01	7,10E+01	7,60E+02	
Flux 24H	Valeur Max (kg)	2,61E+01	2,37E+00	1,70E-01	3,24E-02	4,91E-02	6,11E+02	4,91E-02	1,43E+00	4,95E+02	
ZH	Limites (kg)	2,75E+02	5,00E+01	2,00E+01					2,12E+01	/	
Flux 2H	Valeur Max (kg)	2,18E+00	7,85E-01	1,42E-02		/	/		6,04E-01	/	/
8	Substances	Acide borique	Azote total	Détergents	Hydrazine	Ethanolamine	Chlorures	Ethanolamine	Phosphates	Sodium	Fer dissous
01/2023	Emissaire final Substances Valeur Max de rejet (kg)	Emissaire principal	Emissaire secondaire								

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

<b>Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE</b> Civaux	Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2023

	1,10E+03		
	5,65E+01		
	/		
	,		
	/		
	/		
	/		
	/		
	/		
	Sulfates		
-	Emissaire	secondaire	

# Commentaires: RAS

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

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