



# Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Août 2023

Centre Nucléaire de production d'Electricité EDF  
CNPE EDF - CNPE Cruas Meysse

Registre n°  
*EDF-CRU-2023-08-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
11/09/2023 11:45	0	Version initiale

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



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

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.....	6
3.2	Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation .....	7
3.3	Bilan des rejets chimiques issus du traitement biocide.....	7
3.3.1	Traitement par monochloramine des sites bord de rivière.....	7
3.3.2	Traitement par chloration massive des sites bord de rivière.....	8
3.3.3	Traitement par UV .....	8
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 .....	10
3.6	Bilan des rejets de cuivre et de zinc .....	10
3.7	Bilan des rejets chimiques via SEO .....	10
4.	Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction.....	12
4.1	Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction .....	12
5.	Bilan des rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites .....	13
6.	Bilan des 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			

## 1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets chimiques de EDF - CNPE Cruas Meysse pour le mois de Août 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 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

Arrêté interministériel du 28 avril 2016 portant homologation de la décision n°2016-DC-0549 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) et de la décision n°2016-DC0548 de l'ASN du 8 mars 2016, autorisant EDF à procéder à des rejets d'effluent radioactifs liquides par les installations nucléaires de base du site de Cruas-Meysse.

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

08/2023	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	1,15E+01	1,36E+02	4,92E-01	9,740E+02	6,94E+03
Hydrazine	4,39E-03	7,44E-03	1,69E-04	7,364E-02	5,99E-01
Ethanolamine	1,32E-02	4,78E-02	7,25E-04	6,258E-01	5,12E+00
Azote total	8,04E+00	1,05E+01	4,07E-01	1,691E+02	1,53E+03
MES	/	/	/	/	4,15E+00
Phosphates	3,03E+00	6,64E+00	1,32E-01	3,739E+01	1,77E+02
Détergents	4,08E-02	4,53E-01	1,85E-03	7,193E+00	5,44E+01

#### Commentaires : ras

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

07/2023	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)
Metaux totaux	1,67E-01	4,46E-01	8,42E-03	6,824E+00	4,19E+01
DCO	2,60E+00	1,64E+01	1,21E-01	3,137E+02	1,01E+03

#### Commentaires : ras

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

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

08/2023	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	/	2,02E+00	/	1,433E+01	4,88E+02
Sodium	/	3,19E+02	/	2,073E+03	1,56E+04
Sulfates	/	7,62E+02	/	5,795E+03	4,69E+04

**Commentaires : ras**

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

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

08/2023	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)
AOX	/	2,65E+00	Cf. tableau ci-dessous	3,884E+01	1,12E+02
Ammonium	/	4,48E+01	Cf. tableau ci-dessous	4,913E+02	1,26E+03
Nitrites	/	7,32E+01	Cf. tableau ci-dessous	6,415E+02	8,85E+02
CRT	/	2,59E+01	Cf. tableau ci-dessous	3,467E+02	1,73E+03
Sodium	/	9,99E+02	Cf. tableau ci-dessous	1,699E+04	8,65E+04
Nitrates	/	1,03E+03	Cf. tableau ci-dessous	1,852E+04	1,07E+05
Chlorures	/	1,48E+03	Cf. tableau ci-dessous	2,535E+04	1,31E+05
Azote total	/	/	Cf. tableau ci-dessous	/	/

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

08/2023	Bilan mensuel		
Substances	C+max Ouvrage (mg/L)		
	Tranche 2	Tranche 3	Tranche 4
AOX	0,00E+00	6,06E-03	0,00E+00
CRT	1,30E-02	4,05E-02	6,29E-02
Azote total	3,89E-01	4,00E-01	3,25E-01
Sodium	1,44E+00	1,39E+00	1,24E+00
Chlorures	2,15E+00	2,08E+00	1,85E+00

**Commentaires : ras**

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

08/2023	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)

**Commentaires : sans objet**

**3.3.3 Traitement par UV**

Non concerné

**3.3.4 Traitement par chloration continue de SEC**

08/2023	Bilan mensuel				Bilan Annuel
	Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
		X			





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

**Commentaires : sans objet**

### 3.3.5 Traitement par chloration massive de SEC

08/2023	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)

**Commentaires : sans objet**

### 3.3.6 Traitement par chloration massive de TRI

08/2023	Bilan mensuel					Bilan Annuel
Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Valeur Max Flux total (kg)	Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet (mg/L)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)

**Commentaires : sans objet**

## 3.4 Bilan des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer

Non concerné

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

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

08/2023	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	/	3,17E+04	1,20E+02	7,632E+05	7,64E+06

#### Commentaires : ras

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

Non concerné

### 3.7 Bilan des rejets chimiques via SEO

08/2023	Bilan mensuel				Bilan Annuel
Emissaire	Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)
R5	Hydrocarbures (C10-C40)	/	/	/	1,33E+01
R5	DBO5	/	/	/	9,83E+01
R5	Phosphates	/	/	/	1,68E+02
R5	Azote total	/	/	/	1,70E+02
R5	DCO	/	/	/	1,51E+03
R5	MES	/	/	/	5,74E+03
R6	Hydrocarbures (C10-C40)	/	/	/	1,64E+01
R6	Phosphates	/	/	/	2,62E+01
R6	DBO5	/	/	/	9,83E+01
R6	Azote total	/	/	/	1,29E+02

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



R6	MES	/	/	/	4,08E+02
R6	DCO	/	/	/	9,83E+02

**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

08/2023		Bilan mensuel					
Emissaire	Substances	Flux 24H (kg)		Concentration en sortie de station (mg/L)		Rendement minimum (%)	
		Max	Limite	Max	Limite	Min	Limite

Commentaires : sans objet

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

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

08/2023		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)
R1	Acide borique	/	8,50E+02	/	2,23E+03	/	/	/	/	2,70E+03	2,00E+04
R1	Azote total	/	/	/	7,20E+01	/	/	/	/	7,25E+02	1,20E+04
R1	Détergents	/	3,00E+01	/	2,00E+02	/	/	/	/	1,74E+01	6,00E+03
R1	Ethanolamine	/	/	/	6,50E+00	/	/	/	/	2,19E+00	7,80E+02
R1	Hydrazine	/	/	/	1,50E+00	/	/	/	/	2,11E-01	1,90E+01
R1	Phosphates	/	7,80E+01	/	1,40E+02	/	/	/	/	7,90E+01	9,00E+02
R4	AOX	/	/	/	/	0,00E+00	7,00E-02	/	/	/	/
R4	Azote total	/	/	/	/	3,25E-01	4,80E-01	/	/	/	/
R4	CRT	/	/	/	/	6,29E-02	2,20E-01	/	/	/	/
R4	Chlorures	/	/	/	/	1,85E+00	2,30E+00	/	/	/	/
R4	Sodium	/	/	/	/	1,24E+00	1,50E+00	/	/	/	/
R4	Sulfates	/	/	/	2,39E+04	4,41E+01	9,20E+01	/	/	/	/

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



R2	Ammonium	/	/	8,81E+00	1,20E+02	/	/	/	/	/	/
R2	Chlorures	/	/	2,02E+00	2,40E+03	/	/	/	/	/	/
R2	Nitrates	/	/	1,33E+01	2,20E+03	/	/	/	/	/	/
R2	Nitrites	/	/	1,15E+01	1,95E+02	/	/	/	/	/	/
R2	Sodium	/	/	3,19E+02	1,55E+03	/	/	/	/	/	/
R2	Sulfates	/	/	7,62E+02	8,80E+04	/	/	/	/	/	/
R2	AOX	/	/	/	/	0,00E+00	7,00E-02	/	/	/	/
R2	Azote total	/	/	/	/	7,71E-01	4,80E-01	/	/	/	/
R2	CRT	/	/	/	/	1,30E-02	2,20E-01	/	/	/	/
R2	Chlorures	/	/	/	/	2,15E+00	2,30E+00	/	/	/	/
R2	Sodium	/	/	/	/	1,44E+00	1,50E+00	/	/	/	/
R2	Sulfates	/	/	7,62E+02	2,39E+04	4,07E+01	9,20E+01	/	/	/	/
R2	Acide borique	1,15E+01	8,50E+02	1,36E+02	2,23E+03	/	/	/	4,24E+03	2,00E+04	
R2	Azote total	/	/	1,05E+01	7,20E+01	/	/	/	/	8,07E+02	1,20E+04
R2	Détergents	4,08E-02	3,00E+01	4,53E-01	2,00E+02	/	/	/	/	3,70E+01	6,00E+03
R2	Ethanolamine	/	/	4,78E-02	6,50E+00	/	/	/	/	2,94E+00	7,80E+02
R2	Hydrazine	/	/	7,44E-03	1,50E+00	/	/	/	/	3,88E-01	1,90E+01

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



R2	Phosphates	3,03E+00	7,80E+01	6,64E+00	1,40E+02	/	/	/	/	9,84E+01	9,00E+02
R2	Chlorures	/	/	2,02E+00	1,00E+02	/	/	/	/	/	/
R2	Sodium	/	/	3,19E+02	1,00E+03	/	/	/	/	/	/
R2	Sulfates	/	/	7,62E+02	2,80E+03	/	/	/	/	/	/
R3	AOX	/	/	/	/	6,06E-03	7,00E-02	/	/	/	/
R3	Azote total	/	/	/	/	4,00E-01	4,80E-01	/	/	/	/
R3	CRT	/	/	/	/	4,05E-02	2,20E-01	/	/	/	/
R3	Chlorures	/	/	/	/	2,08E+00	2,30E+00	/	/	/	/
R3	Sodium	/	/	/	/	1,39E+00	1,50E+00	/	/	/	/
R3	Sulfates	/	/	/	2,39E+04	3,72E+01	9,20E+01	/	/	/	/

**Commentaires : ras**

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