

Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de

Août2022

Centre Nucléaire de production d'Electricité EDF

CNPE EDF - CNPE Tricastin

Registre n° *EDF-TRI-2022-08-CHI-Men-00*

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site		

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



Registre mensuel Rejets chimiques

Observation(s) globale(s) au registre

La fosse 8SEH a été mise hors exploitation au mois d'août pour la réalisation de travaux de maintenance, il n'y a donc pas de prélèvement et d'analyses associés dans ce registre.

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
William Bridge St. School St. St.	X			

2/10



Registre mensuel Rejets chimiques

Same and

TABLE DES MATIERES

١.	Ob	ojet du registre	4
2.		mites réglementaires	
3.		lan des rejets chimiques liquides par origines	
	3.1	Bilan des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	
	3.1		
	3.2	Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation	
	3.3	Bilan des rejets chimiques issus du traitement biocide	
	3.3		
	3.3		
	3.3	3.3 Traitement par UV	7
	3.4	Bilan des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer	
	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
4.	Bil	lan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction	7
	4.1	Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	7
5.	Bil	lan des rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	8
6.	Bil	lan des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	ç

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



Registre mensuel Rejets chimiques

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets d'effluents radioactifs liquides et gazeux de EDF - CNPE Tricastin pour le mois de Août 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").

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 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

Décision n°2008-DC-0101 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 13 mai 2008 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°87 et n°88 exploitées par Electricité de France (EDF-SA) sur la commune de Saint-Paul-Trois-Châteaux (département de la Drôme).

Décision n°2008-DC-0102 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 13 mai 2008 fixant les limites de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n°87 et n°88 exploitées par Electricité de France (EDF-SA) sur la commune de Saint-Paul-Trois-Châteaux (département de la Drôme).

Décision n° 2017-DC-0588 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			



Registre mensuel Rejets chimiques

3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

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

08/2022			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	1,06E+02	2,08E+02	1,11E-01	5,86E+02	7,17E+03
Hydrazine	1,48E-03	3,40E-03	1,74E-06	5,21E-02	7,24E-01
Ethanolamine	1,48E-02	3,40E-02	1,74E-05	5,21E-01	1,50E+01
Azote total	8,84E+00	1,86E+01	8,21E-03	2,05E+02	1,89E+03
Phosphates	2,58E-01	6,73E-01	2,32E-04	2,20E+00	8,32E+01
Détergents	2,07E-01	4,07E-01	2,17E-04	3,09E+00	3,80E+01
DCO	5,63E+00	1,40E+01	5,07E-03	6,30E+01	4,77E+02
Sodium	5,10E+00	2,22E+01	5,97E-03	1,55E+02	1,77E+03

Commentaires: RAS

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

07/2022			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)
Metaux totaux	4,18E-01	9,73E-01	4,40E-04	1,82E+01	9,97E+01
MES	5,89E-01	1,40E+00	6,16E-04	2,39E+01	5,09E+02
DCO	5,01E+00	1,24E+01	5,24E-03	1,73E+02	9,61E+02

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



Registre mensuel Rejets chimiques

3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

08/2022			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)
Fer total	8,89E-01	1,78E+00	8,06E-04	6,37E+00	3,51E+01
MES	7,13E+00	1,43E+01	8,93E-03	4,28E+01	5,32E+02
Chlorures	3,81E+01	8,63E+01	5,89E-02	6,62E+02	5,80E+03
Sodium	3,16E+02	6,41E+02	3,25E-01	1,49E+03	2,35E+04
Sulfates	6,90E+02	1,43E+03	6,96E-01	4,19E+03	5,56E+04

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



Centre Nucléaire de Production d'Électricité de 1998 (NA)

Registre mensuel Rejets chimiques

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

3.4 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

Non concerné

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			

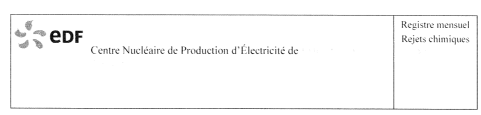


Registre mensuel Rejets chimiques

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

08/	2022	Bilan mensuel							
Emissaire	Substances	Flux 2	4H (kg)	Concentration en so	Rendement minimum (%)				
And the second s		Max	Limite	Max	Limite	Min	Limite		
STEP	Nitrites	1,16E-03	1	2,00E-02	1	1	1		
STEP	Phosphates	2,85E-02	1	4,90E-01	/	1			
STEP	Azote total	5,22E-02	1	8,99E-01	/	/	1		
STEP	Nitrates	6,97E-02	1	1,20E+00	/	1	1		
STEP	DBO5	8,71E-02	6,40E+01	1,50E+00	3,50E+01	1	/		
STEP	Azote Kjeldhal	1,10E-01	1	1,90E+00	1	1	1		
STEP	MES	1,45E-01	1	2,50E+00	/	1	1		
STEP	DCO	8,13E-01	1	1,40E+01	/	1	<i>1</i>		

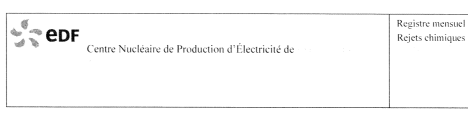
Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
77.5	X			



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

08/2022		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)
Q CRF/SEC	Acide borique	1,06E+02	1.50E+03	2,08E+02	2,40E+03	1,11E-01	9,80E+00	1	1	7,17E+03	1,77E+04
Q CRF/SEC	Azote total	8,84E+00	2.60E+01	1,86E+01	4,80E+01	8,21E-03	2,30E-01	1	ſ	1.89E+03	7.60E+03
Q CRF/SEC	DCO	1	/	1,40E+01	9,60E+02	5,07E-03	3,20E+00	1	1	1	/
Q CRF/SEC	Détergents	2.07E-01	3,00E+02	4,07E-01	4,80E+02	2.17E-04	1,95E+00	1	/	3.80E+01	8,10E+03
Q CRF/SEC	Ethanolamine	1	1	3,40E-02	2,70E+01	1.74E-05	9,10E-02	1	1	1.50E+01	1,28E+03
Q CRF/SEC	Hydrazine	1	/	3,40E-03	5.00E+00	1,74E-06	1,10E-02	1	f	7,24E-01	5,00E+01
Q CRF/SEC	MES	1	1	1.43E+01	3,00E+02	8,93E-03	5,50E-01	1	1	/	/
Q CRF/SEC	Phosphates	2,58E-01	1,20E+02	6,73E-01	2,05E+02	2,32E-04	7,80E-01	1	1	8.32E+01	1,25E+03
Q CRF/SEC	Sodium	1	/	6.52E+02	1.77E+03	3,25E-01	3.40E+00	1	/	/	/
Q CRF/SEC	Chlorures	/	1	8.63E+01	8,56E+02	/	1	1	/	/	1
Q CRF/SEC	Fer total	1	1	1.78E+00	1,50E+01	8.06E-04	4,00E-02	1	1	1	1
Q CRF/SEC	Sulfates		1	1,43E+03	3,45E+03	1	1	1	1	1	1

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X		10.00	



08/20	08/2022 Flux 2H Flux 24H Concentration maximale ajoutée dans Mensuel Annuel l'émissaire de réjet										
F	1		2.4						encompanies de la constitución d		
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)

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	\mathbf{x}			