



Registre mensuel
Rejets Chimiques du mois de
Mars 2022

Centre Nucléaire de production d'Electricité EDF
CNPE EDF - CNPE Tricastin

Registre n°
TRI-2022-03-ECMen-01

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site		

Observations globales au registre

Aucune observation globale au registre ce mois-ci.

TABLE DES MATIERES

1.	Objet du registre	4
2.	Limites réglementaires	4
3.	Bilan des rejets chimiques liquides par origines	5
3.1	Bilan des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	5
3.1.1	Bilan différé des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	5
3.2	Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation	6
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	7
3.3.3	Traitement par UV	7
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	Bilans des rejets de cuivre et de zinc	7
3.7	Bilan des rejets chimiques via SEO	7
4.	Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction	7
4.1	Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	7
5.	Bilan des rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	8
6.	Bilan des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	9

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets d'effluents chimiques du CNPE de EDF - CNPE Tricastin pour le mois de Mars 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 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.

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.

3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

3.1 Bilan 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)
Acide borique	1,60E+02	4,90E+02	1,68E-01	2,14E+03	4,44E+03
Hydrazine	1,58E-03	5,84E-03	1,66E-06	8,51E-02	4,14E-01
Ethanolamine	2,26E+00	5,27E+00	2,02E-03	8,12E+00	1,01E+01
Azote total	6,33E+00	1,53E+01	6,63E-03	2,56E+02	7,29E+02
Phosphates	1,06E+00	2,67E+00	1,12E-03	9,34E+00	3,09E+01
Détergents	2,45E-01	5,37E-01	1,93E-04	5,04E+00	1,87E+01
DCO	5,87E+00	1,60E+01	6,15E-03	6,78E+01	9,89E+01
Sodium	9,10E+00	1,86E+01	9,53E-03	3,15E+02	7,73E+02

Commentaires : RAS

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

02/2022	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	2,32E-01	8,63E-01	1,83E-04	1,26E+01	2,28E+01
MES	6,14E-01	2,02E+00	4,84E-04	3,15E+01	8,77E+01
DCO	1,84E+00	6,07E+00	1,45E-03	9,45E+01	1,85E+02

Commentaires : RAS

3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

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)
Fer total	1,19E-01	2,76E-01	1,05E-04	2,86E+00	9,13E+00
MES	6,46E+00	1,01E+01	7,73E-03	6,69E+01	3,24E+02
Chlorures	2,28E+01	5,98E+01	2,04E-02	6,68E+02	1,88E+03
Sodium	6,95E+02	8,59E+02	8,31E-01	6,80E+03	1,41E+04
Sulfates	1,43E+03	1,84E+03	1,71E+00	1,58E+04	3,32E+04

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

3.4 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 Bilans 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

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

		Bilan mensuel					
Emissaire	Substances	Flux 24H (kg)		Concentration en sortie de station (mg/L)		Rendement minimum (%)	
		Max	Limite	Max	Limite	Min	Limite
STEP	Nitrites	7.39E-05	/	5,00E-02	/	/	/
STEP	Phosphates	1.48E-03	/	1,00E+00	/	/	/
STEP	Nitrates	1.77E-03	/	1,20E+00	/	/	/
STEP	DBO5	2.22E-03	6,40E+01	1,50E+00	3,50E+01	/	/
STEP	Azote total	5.00E-03	6,60E+01	3,38E+00	/	/	/
STEP	Azote Kjeldhal	7.68E-03	/	5,20E+00	/	/	/
STEP	MES	1.01E-02	/	7,40E+00	/	/	/
STEP	DCO	2.81E-02	/	1,90E+01	/	/	/
STEP	Fer total	3.64E-02	/	2,47E+01	/	/	/

Commentaires : RAS

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

		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	1,60E+02	1,50E+03		4,90E+02	2,40E+03		1,68E-01	9,80E+00	/	/	4,44E+03	1,77E+04
Q CRF/SEC	Azote total	6,33E+00	2,60E+01		1,53E+01	4,80E+01		6,63E-03	2,30E-01	/	/	7,29E+02	7,60E+03
Q CRF/SEC	DCO	/	/		1,60E+01	9,60E+02		6,15E-03	3,20E+00	/	/	/	/
Q CRF/SEC	Détergents	2,45E-01	3,00E+02		5,37E-01	4,80E+02		1,93E-04	1,95E+00	/	/	1,87E+01	8,10E+03
Q CRF/SEC	Ethanolamine	/	/		5,27E+00	2,70E+01		2,02E-03	9,10E-02	/	/	1,01E+01	1,28E+03
Q CRF/SEC	Hydrazine	/	/		5,84E-03	5,00E+00		1,66E-06	1,10E-02	/	/	4,14E-01	5,00E+01
Q CRF/SEC	MES	/	/		1,01E+01	3,00E+02		7,73E-03	5,50E-01	/	/	/	/
Q CRF/SEC	Phosphates	1,06E+00	1,20E+02		2,67E+00	2,05E+02		1,12E-03	7,80E-01	/	/	3,09E+01	1,25E+03
Q CRF/SEC	Fer total	/	/		2,76E-01	1,50E+01		/	/	/	/	/	/
Q CRF/SEC	Sodium	/	/		8,77E+02	1,77E+03		8,31E-01	3,40E+00	/	/	/	/
Q CRF/SEC	Chlorures	/	/		5,98E+01	8,56E+02		/	/	/	/	/	/
Q CRF/SEC	Sulfates	/	/		1,84E+03	3,45E+03		/	/	/	/	/	/

