



Registre mensuel
Rejets Chimiques du mois de
Octobre 2022

Centre Nucléaire de production d'Electricité EDF
CNPE EDF - CNPE du Bugey

Registre n°
EDF-BUG-2022-10-CHI-Men-00

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site		

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



Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
12/10/2022 08:14	0	Version initiale

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



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			

TABLE DES MATIERES

1.	Objet du registre	5
2.	Limites réglementaires.....	5
3.	Bilan des rejets chimiques liquides par origines.....	7
3.1	Bilan des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX.....	7
3.1.1	Bilan différé des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX.....	7
3.2	Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation	8
3.3	Bilan 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.....	9
3.3.3	Traitement par UV	9
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	9
3.6	Bilan des rejets de cuivre et de zinc	9
3.7	Bilan des rejets chimiques via SEO	9
4.	Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction.....	10
4.1	Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	10
5.	Bilan des rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	11
6.	Bilan des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	12

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 d'effluents radioactifs liquides et gazeux de EDF - CNPE du Bugey pour le mois de Octobre 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 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°2014-DC-0442 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 15 Juillet 2014 fixant les prescriptions relatives aux modalités de prélèvement et de consommation d'eau et de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n°45, n°78, n°89 et n°173 exploitées par Électricité de France – Société Anonyme (EDF-SA) dans la commune de Saint-Vulbas (département de l'Ain)

Décision n°2014-DC-0443 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 15 juillet 2014 fixant les limites de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n° 45, 78, 89 et 173 exploitées par Électricité de France – Société Anonyme (EDF-SA) dans la commune de Saint-Vulbas (département de l'Ain)

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			



Décision n° 2016-DC-0578 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 6 décembre 2016 relative à la prévention des risques résultant de la dispersion de micro-organismes pathogènes (légionelles et amibes) par les installations de refroidissement du circuit secondaire 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

10/2022	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)
Azote total	5,66E+00	1,25E+01	8,55E-03	1,74E+02	1,86E+03
Ethanolamine	1,85E-01	3,76E-01	2,81E-04	1,70E+00	1,86E+01
Acide borique	2,92E+01	8,87E+01	4,40E-02	3,72E+02	6,23E+03
Morpholine	1,10E+00	3,61E+00	1,67E-03	2,55E+01	2,72E+02
Hydrazine	2,52E-02	5,74E-02	3,81E-05	2,23E-01	1,78E+00
Détergents	1,52E-01	8,02E-01	2,30E-04	2,29E+00	2,86E+01
Phosphates	2,24E+00	9,84E+00	4,11E-03	4,38E+01	4,50E+02
MES	/	/	/	/	5,40E+00

Commentaires : Rien à signaler

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

09/2022	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	1,30E-01	6,55E-01	2,50E-04	8,34E+00	5,10E+01
DCO	1,88E+00	8,19E+00	3,17E-03	1,23E+02	2,33E+03

Commentaires : Rien à signaler

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

10/2022	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)
Ammonium	/	6,68E-02	3,30E-05	7,95E-01	1,33E+01
Chlorures	/	1,94E+01	1,10E-02	2,25E+02	2,16E+03
Sodium	/	4,02E+02	2,58E-01	5,10E+03	4,96E+04
Sulfates	/	9,26E+02	5,99E-01	1,17E+04	1,17E+05

Commentaires : Rien à signaler

3.3 Bilan des rejets chimiques issus du traitement biocide

3.3.1 Traitement par monochloramine des sites bord de rivière

10/2022	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)
AOX	/	3,51E+00	4,69E-03	2,46E+01	1,26E+02
Chlorures	/	2,74E+02	3,66E-01	1,80E+03	3,99E+04
Nitrates	/	2,37E+02	0,00E+00	1,52E+03	3,13E+04
Sodium	/	1,80E+02	2,40E-01	1,18E+03	2,64E+04
Ammonium	/	3,15E+00	0,00E+00	2,49E+01	1,33E+03
CRT	/	9,62E+00	1,31E-02	1,57E+01	9,05E+02
Nitrites	/	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,92E+02
Azote total	/	/	7,13E-02	/	/

Commentaires : Rien à signaler

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

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

10/2022	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)	
Sodium	/	5,70E+01	8,00E-02	1,76E+03	1,95E+04	
Polyacrylates	/	4,98E+02	7,10E-01	1,54E+04	1,70E+05	
DCO	/	5,41E+02	7,70E-01	1,67E+04	1,85E+05	

Commentaires : Rien à signaler

3.6 Bilan des rejets de cuivre et de zinc

Non concerné

3.7 Bilan des rejets chimiques via SEO

10/2022	Bilan mensuel			Bilan Annuel	
Emissaire	Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)

Commentaires : Pas de rejets chimiques en octobre 2022 via SEO.

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

4. Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction

10/2022	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)
Métaux totaux	/	/	/	/	1,36E-02

Commentaires : Pas de rejet liquide pour BUGEY 1 en octobre 2022.

4.1 Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction

09/2022	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)
Métaux totaux	/	/	/	/	1,36E-02

Commentaires : Pas de rejet liquide pour BUGEY 1 en septembre 2022.

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

09/2022		Bilan mensuel					
Emissaire	Substances	Flux 24H (kg)		Concentration en sortie de station (mg/L)		Rendement minimum (%)	
		Max	Limite	Max	Limite	Min	Limite
STEP	DCO	3,7E+00	2,0E+01	7,4E+01	3,0E+02	/	/
STEP	DBO5	5,6E-01	1,0E+01	7,0E+00	1,0E+02	/	/
STEP	MES	8,9E-01	1,5E+01	1,9E+01	1,0E+02	/	/
STEP	Phosphore total	3,6E-01	5,0E-01	1,4E+01	/	/	/
STEP	Azote global	1,6E+00	2,0E+00	3,6E+01	/	/	/
10/2022		Bilan mensuel					
Emissaire	Substances	Flux 24H (kg)		Concentration en sortie de station (mg/L)		Rendement minimum (%)	
		Max	Limite	Max	Limite	Min	Limite

Commentaires : Analyses bimestre n°5 réalisées sur le mois de septembre 2022

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

10/2022		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)
Emissaire Canal 2/3	Azote total	/	/	1,25E+01	1,20E+02	8,55E-03	3,00E-01	/	/	1,86E+03	8,90E+03
Emissaire Canal 2/3	Hydrazine	/	/	5,74E-02	2,20E+00	3,81E-05	6,00E-03	/	/	1,78E+00	3,20E+01
Emissaire Canal 2/3	Phosphates	2,24E+00	4,00E+01	9,84E+00	1,00E+02	4,11E-03	2,40E-01	/	/	4,50E+02	1,55E+03
Emissaire Canal 2/3	Acide borique	2,92E+01	5,00E+02	8,87E+01	2,10E+03	4,40E-02	3,00E+00	/	/	6,23E+03	2,30E+04
Emissaire Canal 2/3	Détergents	1,52E-01	6,00E+01	8,02E-01	1,35E+02	2,30E-04	3,60E-01	/	/	2,86E+01	8,00E+03
Emissaire Canal 2/3	Ethanolamine	/	/	3,76E-01	1,60E+01	2,81E-04	8,00E-02	/	/	1,86E+01	7,83E+02
Emissaire Canal 2/3	Morpholine	/	/	3,61E+00	2,70E+01	1,67E-03	2,80E-01	/	/	2,72E+02	2,09E+03
Emissaire Canal 2/3	Chlorures	/	/	1,94E+01	1,50E+02	1,10E-02	1,10E-01	/	/	/	/
Emissaire Canal 2/3	Sodium	/	/	4,02E+02	8,20E+02	2,58E-01	1,80E+00	/	/	/	/
Emissaire Canal 2/3	Sulfates	/	/	9,26E+02	3,00E+03	5,99E-01	8,90E+00	/	/	/	/
Emissaire Canal 4/5	AOX	/	/	3,51E+00	4,00E+01	4,69E-03	5,00E-02	/	/	1,26E+02	1,50E+03

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



Emissaire Canal 4/5	Ammonium	/	/	3,15E+00	1,00E+02	/	/	/	/	/	/
Emissaire Canal 4/5	Azote total	/	/	/	/	7,13E-02	3,60E-01	/	/	/	/
Emissaire Canal 4/5	CRT	/	/	9,62E+00	1,20E+02	1,31E-02	1,40E-01	/	/	9,05E+02	1,30E+04
Emissaire Canal 4/5	Nitrites	/	/	0,00E+00	1,00E+00	/	/	/	/	/	/
Emissaire Canal 4/5	Chlorures	/	/	2,74E+02	1,49E+03	3,66E-01	1,70E+00	/	/	3,99E+04	1,80E+05
Emissaire Canal 4/5	Nitrates	/	/	2,37E+02	1,37E+03	/	/	/	/	/	/
Emissaire Canal 4/5	Sodium	/	/	2,37E+02	1,48E+03	3,20E-01	1,70E+00	/	/	4,59E+04	3,80E+05
Emissaire Canal 4/5	Polyacrylates	/	/	4,98E+02	3,00E+03	7,10E-01	3,50E+00	/	/	/	/
Emissaire Canal 4/5	DCO	/	/	5,41E+02	3,90E+03	7,70E-01	4,50E+00	/	/	/	/

Commentaires : Rien à signaler

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