

Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Février 2022

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

Registre n° *BUG-2022-02-ECMen-01*

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site		



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2022

Observations globales au registre

Rien à signaler



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2022

TABLE DES MATIERES

I.	Ot	ojet d	u registre	4
2.		•	s réglementaires	
3.			es rejets chimiques liquides par origines	
	3.1		an des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	
	3.1	1.1	Bilan différé des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	5
	3.2	Bil	an des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation	6
	3.3	Bil	an des rejets chimiques issus du traitement biocide	6
	3.3	3.1	Traitement par monochloramine des sites bord de rivière	6
	3.3	3.2	Traitement par chloration massive des sites bord de rivière	6
	3.3	3.3	Traitement par UV	6
	3.4	Bil	an des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer	7
	3.5	Bil	an des rejets chimiques issus du traitement antitartre	7
	3.6	Bil	ans des rejets de cuivre et de zinc	7
	3.7	Bil	an des rejets chimiques via SEO	7
4.	Bi		es rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction	
	4.1	Bil	an différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	8
5.			es rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	
6.	Bi	lan d	es rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	11



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2022

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets d'effluents radioactifs liquides et gazeux du CNPE de EDF - CNPE du Bugey pour le mois de Février 2022.

Par ailleurs, certaines données des mois précédents, non rendus dans les registres correspondants, 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°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

Registre mensuel Rejets chimiques Février 2022

3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

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

02/2022		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)					
Azote total	1,07E+01	4,10E+01	1,71E-02	2,73E+02	5,76E+02					
Ethanolamine	9,65E-03	4,88E-02	3,70E-05	1,58E-01	1,58E-01					
Acide borique	3,18E+01	1,30E+02	9,61E-02	7,45E+02	9,99E+02					
Morpholine	4,84E+00	1,25E+01	7,32E-03	7,32E+01	1,09E+02					
Hydrazine	1,98E-02	6,33E-02	3,00E-05	2,49E-01	3,69E-01					
Détergents	7,44E-02	4,06E-01	2,15E-04	3,05E+00	5,29E+00					
Phosphates	2,48E+00	5,67E+00	3,77E-03	4,34E+01	6,12E+01					

Commentaires:

Rien à signaler.

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

01/2022		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)				
Metaux totaux	4,28E-02	2,33E-01	5,46E-05	2,55E+00	2,55E+00				
DCO	1,84E+00	5,23E+00	1,61E-03	7,15E+01	7,15E+01				

Commentaires:

Rien à signaler.



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2022

3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

02/2022		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)						
Ammonium	/	6,62E-02	6,05E-05	7,08E-01	1,31E+00						
Chlorures	/	2,05E+01	2,45E-02	2,61E+02	3,81E+02						
Sodium	/	4,16E+02	4,65E-01	6,23E+03	8,41E+03						
Sulfates	/	9,22E+02	1,07E+00	1,42E+04	2,02E+04						

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

02/2022		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)			

Commentaires:

Traitement biocide à l'arrêt en février 2022. Aucune substance, en lien avec le traitement par monochloramine, rejetée en février et sur l'année 2022

3.3.2 Traitement par chloration massive des sites bord de rivière

Non concerné

3.3.3 Traitement par UV

Non concerné



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2022

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

02/2022		Bilan mensuel							
Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	•	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)				
Sodium	/	1,46E+02	1,90E-01	2,17E+03	5,01E+03				
Polyacrylates	1	1,28E+03	1,70E+00	1,90E+04	4,39E+04				
DCO	1	1,39E+03	1,85E+00	2,07E+04	4,77E+04				

Commentaires:

Rien à signaler

3.6 Bilans des rejets de cuivre et de zinc

Non concerné

3.7 Bilan des rejets chimiques via SEO

		Bilan Annuel	
Emissaire Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg) Flux mensu	el (kg) Flux annuel (kg)

Commentaires:

Aucun rejet chimique réalisé via SEO en février 2022.



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2022

4. Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction

02/2022		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)		

Commentaires:

Pas de rejet liquide pour BUGEY 1 en février 2021

4.1 Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction

01/2022		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)					
Métaux totaux	/	3,39E-03	3,99E-6	3,39E-03	3,39E-03					

Commentaires:

Rien à signaler



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2022

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	DCO	3,8E+00	2,0E+01	4,1E+01	3,0E+02	/	/		
STEP	DBO5	6,4E-01	1,0E+01	7,0E+00	1,0E+02	/	/		
STEP	MES	7,3E-01	1,5E+01	7,9E+00	1,0E+02	/	/		
STEP	Phosphore total	1,7E-01	5,0E-01	1,8E+00	/	/	/		
STEP	Azote global	1,3E+00	2,0E+00	1,4E+01	/	/	/		

Commentaires:

Ce tableau concatène le suivi bimestriel (sur la période du 01/22 au 02/22) de la station d'épuration STEP BUGEY 1 (n°30).

Pour les autres stations d'épuration du CNPE, le suivi bimestriel est présenté sur le registre chimique de janvier 2022 (BUG-2022-01-ECMen-02).



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2022

Registre mensuel Rejets chimiques Février 2022

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

		Flux	Flux 2H		4H	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	/	/	4,10E+01	1,20E+02	1,71E-02	3,00E-01	/	/	5,76E+02	8,90E+03
Emissaire Canal 2/3	Hydrazine	/	/	6,33E-02	2,20E+00	3,00E-05	6,00E-03	/	1	3,69E-01	3,20E+01
Emissaire Canal 2/3	Phosphates	2,48E+00	4,00E+01	5,67E+00	1,00E+02	3,77E-03	2,40E-01	/	/	6,12E+01	1,55E+03
Emissaire Canal 2/3	Acide borique	3,18E+01	5,00E+02	1,30E+02	2,10E+03	9,61E-02	3,00E+00	/	/	9,99E+02	2,30E+04
Emissaire Canal 2/3	Détergents	7,44E-02	6,00E+01	4,06E-01	1,35E+02	2,15E-04	3,60E-01	/	/	5,29E+00	8,00E+03
Emissaire Canal 2/3	Ethanolamine	/	/	4,88E-02	1,60E+01	3,70E-05	8,00E-02	/	1	1,58E-01	5,08E+02
Emissaire Canal 2/3	Morpholine	/	/	1,25E+01	2,70E+01	7,32E-03	2,80E-01	/	1	1,09E+02	2,09E+03
Emissaire Canal 2/3	Chlorures	/	/	2,05E+01	1,50E+02	2,45E-02	1,10E-01	/	1	/	/
Emissaire Canal 2/3	Sodium	/	/	4,16E+02	8,20E+02	4,65E-01	1,80E+00	/	/	/	/
Emissaire Canal 2/3	Sulfates	/	/	9,22E+02	3,00E+03	1,07E+00	8,90E+00	/	1	/	/
Emissaire Canal 4/5	Sodium	/	/	1,46E+02	1,48E+03	1,90E-01	1,70E+00	/	/	5,01E+03	3,80E+05
Emissaire Canal 4/5	Polyacrylates	/	1	1,28E+03	3,00E+03	1,70E+00	3,50E+00	/	1	/	/
Emissaire Canal 4/5	DCO	1	/	1,39E+03	3,90E+03	1,85E+00	4,50E+00	/	/	/	/

Registre mensuel Rejets chimiques Février 2022

Commentaires:

Rien à signaler