



Registre mensuel
Rejets Chimiques du mois de
Janvier 2022

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

Registre n°
NOG-2022-01-ECMen-01

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site		



Centre Nucléaire de Production d'Électricité de
EDF - CNPE Nogent

NOG-2022-01-ECMen-01

Registre mensuel
Rejets chimiques
Janvier 2022

Observations globales au registre

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.....	6
3.3.1 Traitement par monochloramine des sites bord de rivière.....	6
3.3.2 Traitement par chloration massive des sites bord de rivière.....	6
3.3.3 Traitement par UV	6
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.....	8
4.1 Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	8
5. Bilan des rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	9
6. Bilan des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	10

1. Objet du registre

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

Par ailleurs, certaines données des mois précédents, non disponibles 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 maîtrise des nuisances et de l'impact sur la santé et l'environnement des installations nucléaires de base (dite "Décision Environnement")

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

Arrêté de rejet : Arrêté du 29 décembre 2004 autorisant Electricité de France à poursuivre les prélèvements d'eau et les rejets d'effluents liquides et gazeux pour l'exploitation du site nucléaire de Nogent-sur-Seine.

3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

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

01/2021	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	6,37E+00	7,62E+01	3,49E-01	6,05E+02	6,05E+02
Détergents	2,87E-02	3,44E-01	1,49E-03	2,85E+00	2,85E+00
Hydrazine	2,81E-03	8,41E-03	1,47E-04	3,13E-02	3,13E-02
Sodium	1,43E-01	7,83E-01	9,00E-03	5,55E+00	5,55E+00
Ammonium	1,69E+01	3,27E+01	1,04E+00	2,22E+02	2,22E+02
Phosphates	1,97E-01	1,08E+00	1,24E-02	7,65E+00	7,65E+00

Commentaires :

Pas de dépassement des limites réglementaires

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

12/2021	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)
Ethanolamine	1,48E-02	2,20E-02	8,41E-04	2,32E-01	8,33E+00
MES	5,93E-01	1,17E+00	3,36E-02	1,18E+01	2,92E+02
DCO	6,88E+00	1,53E+01	3,90E-01	1,52E+02	1,45E+03
Metaux totaux	1,61E-01	1,68E+00	8,77E-03	1,47E+01	3,77E+01
Lithine	1,03E-04	1,23E-03	5,72E-06	1,06E-02	5,11E-01

Commentaires :

Pas de dépassement des limites réglementaires

3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

01/2021	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	2,46E+02	2,46E+02	1,07E+01	5,62E+02	5,62E+02
Chlorures	8,20E+02	8,20E+02	3,58E+01	1,69E+03	1,69E+03

Commentaires :

Pas de dépassement des limites réglementaires

3.3 Bilan des rejets chimiques issus du traitement biocide

3.3.1 Traitement par monochloramine des sites bord de rivière

01/2021	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 :

Pas de traitement en cours

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

01/2021	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	3,86E+03	4,47E+04	/	1,26E+06	1,26E+06
Polyacrylates	2,30E+01	2,73E+01	/	6,28E+03	6,28E+03
Sodium	2,40E+00	2,80E+01	/	6,56E+02	6,56E+02
DCO	/	2,97E+02	/	6,83E+03	6,83E+03

Commentaires :

Pas de dépassement des limites réglementaires.

3.6 Bilans des rejets de cuivre et de zinc

Non concerné

3.7 Bilan des rejets chimiques via SEO

Non concerné



Centre Nucléaire de Production d'Électricité de
EDF - CNPE Nogent

NOG-2022-01-ECMen-01

Registre mensuel
Rejets chimiques
Janvier 2022

4. Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction

Non concerné

4.1 Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction

Non concerné




Centre Nucléaire de Production d'Électricité de
EDF - CNPE Nogent

NOG-2022-01-ECMen-01

Registre mensuel
Rejets chimiques
Janvier 2022

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

Non concerné

 <p style="margin: 0;">Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Nogent</p> <p style="margin: 0;">NOG-2022-01-ECMen-01</p>	<p>Registre mensuel Rejets chimiques Janvier 2022</p>
---	---

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)
B1	Acide borique	/	/	/	/	3,49E-01	1,60E+01	/	/	/	/
B1	Chlorures	/	/	/	/	3,58E+01	9,07E+01	/	/	/	/
B1	Détergents	/	/	/	/	1,49E-03	1,00E+00	/	/	/	/
B1	Hydrazine	/	/	/	/	1,47E-04	6,00E-02	/	/	/	/
B1	Phosphates	/	/	/	/	1,24E-02	8,20E-01	/	/	/	/
B1	Sodium	/	/	/	/	1,07E+01	4,17E+01	/	/	/	/
B1	Ammonium	1,69E+01	4,50E+01	3,27E+01	6,00E+01	/	/	/	/	2,22E+02	3,70E+03
B1	Hydrazine	2,81E-03	2,00E+00	8,41E-03	5,00E+00	/	/	/	/	3,13E-02	2,80E+01
B1	Phosphates	1,97E-01	2,50E+01	1,08E+00	5,00E+01	/	/	/	/	7,65E+00	1,71E+03
B1	Acide borique	6,37E+00	4,60E+02	7,62E+01	5,50E+03	/	/	/	/	6,05E+02	2,80E+04
B1	Détergents	2,87E-02	3,00E+01	3,44E-01	3,67E+02	/	/	/	/	2,85E+00	3,74E+03

Commentaires :

Pas de dépassement des limites réglementaires