

Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Juillet 2023

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

Registre n° *EDF-PEN-2023-07-CHI-Men-00*

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		07/08/2023 16:02
Responsable du site		07/08/2023 16:32

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



Registre mensuel Rejets chimiques Juillet 2023

Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
01/08/2023 09:21	0	Version initiale

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



Registre mensuel Rejets chimiques Juillet 2023

Observation(s) globale(s) au registre

Pas d'observations.

Privé	Privé Public (C=0)		Restreint (C=2)	(contidential (('=3)	
X					



TABLE DES MATIERES

l.	Obj	et du registre	
2.	Lim	nites réglementaires	5
3.	Bila	an des rejets chimiques liquides par origines	(
	3.1	Bilan des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	6
	3.1.	1 Bilan différé des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	ϵ
	3.2	Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation	,
	3.3	Bilan des rejets chimiques issus du traitement biocide	,
	3.3.	1 Traitement par monochloramine des sites bord de rivière	,
	3.3.	2 Traitement par chloration massive des sites bord de rivière	,
	3.3.	3 Traitement par UV	,
	3.3.	4 Traitement par chloration continue de SEC	8
	3.3.	5 Traitement par chloration massive de SEC	8
	3.3.	6 Traitement par chloration massive de TRI	8
	3.4	Bilan des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer	8
	3.5	Bilan des rejets chimiques issus du traitement antitartre	8
	3.6	Bilan des rejets de cuivre et de zinc	8
	3.7	Bilan des rejets chimiques via SEO	8
1.	Bila	an des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction	Ç
	4.1	Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	Ç
5.	Bila	an des rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	Ç
5.	Bila	an des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	(

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



Registre mensuel Rejets chimiques Juillet 2023

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets chimiques de EDF - CNPE Penly pour le mois de Juillet 2023.

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 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° 2017-DC-O588 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

Décision n° 2008-DC-0090 de l'Autorité de sûreté nucléaire fixant les limites de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n° 136 et n° 140 exploitées par Électricité de France (EDF-SA) sur les communes de Penly et de Saint-Martin-en-Campagne (Seine-Maritime)

Décision n° 2008-DC-0089 de l'Autorité de sûreté nucléaire 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° 136 et n° 140 exploitées par Électricité de France (EDF-SA) sur les communes de Penly et de Saint-Martin-en-Campagne (Seine-Maritime)

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

07/2023		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)	
Acide borique	7,05E+01	3,60E+02	9,10E-02	9,602E+02	5,50E+03	
DCO	8,60E+00	2,21E+01	5,70E-03	2,242E+01	2,04E+02	
Hydrazine	6,86E-03	1,35E-02	2,09E-06	6,883E-02	2,97E-01	
Ethanolamine	1,42E-01	3,39E-01	4,46E-05	1,079E+00	9,44E+00	
Azote total	4,56E+01	6,23E+01	1,57E-02	2,662E+02	3,94E+02	
Phosphates	2,87E+00	3,88E+00	9,75E-04	1,066E+01	7,18E+01	
Détergents	2,79E-01	7,16E-01	1,83E-04	7,280E-01	6,49E+00	

Commentaires: RAS

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

06/2023	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)
Lithium	1,44E-03	3,69E-03	6,25E-06	1,427E-02	4,32E-02
DCO	4,86E+00	1,69E+01	2,88E-02	1,167E+02	3,46E+02
Metaux totaux dissous	1,01E-01	3,72E-01	6,38E-04	2,935E+00	1,08E+01
MES	9,53E-01	3,48E+00	5,99E-03	3,058E+01	1,21E+02

Privé	Privé Public (C=0)		Restreint (C=2)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
X					



Registre mensuel Rejets chimiques Juillet 2023

Commentaires: RAS

3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

07/2023	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)
Fer total	/	5,03E+01	1	4,656E+02	2,17E+03
Sodium	/	2,19E+02	/	1,810E+03	8,42E+03
Chlorures	/	1,07E+03	/	7,688E+03	3,88E+04
MES	/	2,37E+03	/	1,275E+04	5,99E+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

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



Registre mensuel Rejets chimiques Juillet 2023

3.3.4 Traitement par chloration continue de SEC

Non concerné

3.3.5 Traitement par chloration massive de SEC

Non concerné

3.3.6 Traitement par chloration massive de TRI

Non concerné

3.4 Bilan des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer

07/2023	Bilan mensuel					
Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Flux annuel (kg)			
Chlore injecté	/	/	7,20E-01	/	/	
Bromoforme	/	6,90E+01	8,60E-03	2,60E+03	1,20E+04	
ORT	/	6,80E+02	8,50E-02	1,40E+04	5,90E+04	

Commentaires: RAS

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

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

Registre mensuel Rejets chimiques Juillet 2023

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

07/	2023		Bilan mensuel						
Emissaire	Substances	Flux 2	ux 24H (kg) Concentration en sortie de station (mg/L) Rendement minimum						
		Max	Limite	Max	Limite	Min	Limite		
S4	DBO5	/	/	3,00E+00	3,50E+01	/	/		
S5	DBO5	/	/	7,00E+00	3,50E+01	/	/		

Commentaires: RAS

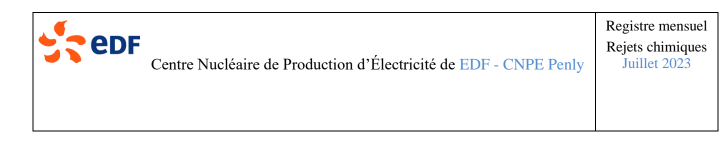
Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			

Registre mensuel Rejets chimiques Juillet 2023

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

07/202	23	Flux 2H		Flux 2	24H	Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet		Mensu	ıel	Annı	iel
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)
Bassin de rejet Tr1	Acide borique	7,05E+01	1,32E+03	3,60E+02	3,30E+03	9,10E-02	1,70E+00	/	/	5,47E+03	1,64E+04
Bassin de rejet Tr1	Azote total	4,56E+01	6,00E+01	6,23E+01	8,00E+01	1,57E-02	4,00E-02	/	/	3,87E+02	9,90E+03
Bassin de rejet Tr1	DCO	/	/	2,21E+01	2,10E+02	5,70E-03	1,00E-01	/	1	/	/
Bassin de rejet Tr1	Détergents	2,79E-01	2,10E+02	7,16E-01	5,20E+02	1,83E-04	2,70E-01	/	/	5,76E+00	4,70E+03
Bassin de rejet Tr1	Ethanolamine	/	/	3,39E-01	2,20E+01	4,46E-05	1,00E-02	/	/	8,54E+00	6,20E+02
Bassin de rejet Tr1	Hydrazine	/	/	1,35E-02	3,00E+00	2,09E-06	1,00E-03	/	/	2,83E-01	2,50E+01
Bassin de rejet Tr1	Phosphates	2,87E+00	1,60E+02	3,88E+00	2,00E+02	9,75E-04	1,00E-01	/	/	5,95E+01	8,40E+02
Bassin de rejet tr2	Acide borique	/	1,32E+03	/	3,30E+03	/	1,70E+00	/	/	2,87E+01	1,64E+04
Bassin de rejet tr2	Azote total	/	6,00E+01	/	8,00E+01	/	4,00E-02	/	/	6,57E+00	9,90E+03
Bassin de rejet tr2	Détergents	/	2,10E+02	/	5,20E+02	/	2,70E-01	/	/	7,26E-01	4,70E+03
Bassin de rejet tr2	Ethanolamine	/	/	/	2,20E+01	/	1,00E-02	/	1	8,98E-01	6,20E+02
Bassin de rejet tr2	Hydrazine	/	/	/	3,00E+00	/	1,00E-03	/	/	1,47E-02	2,50E+01

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



Bassin de rejet tr2 Phosphates / 1,60E+02 / 2,00E+02 / 1,00E-01 / 1,23E+01 8,40

Commentaires: RAS

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