



Registre mensuel
Rejets Chimiques du mois de
Octobre 2022

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

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

SIGNATAIRES	DATE
Approbateur	07/11/2022 14:24
Responsable du site	08/11/2022 13:37

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

Ce document et les données qu'il contient sont la propriété d'EDF. Toute utilisation ou reproduction même partielle de ces données est interdite sauf accord préalable d'EDF



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

Registre mensuel
Rejets chimiques
Octobre 2022

Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
03/11/2022 11:20	0	Version initiale

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

Ce document et les données qu'il contient sont la propriété d'EDF. Toute utilisation ou reproduction même partielle de ces données est interdite sauf accord préalable d'EDF



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

Registre mensuel
Rejets chimiques
Octobre 2022

Observation(s) globale(s) au registre

Aucune observation globale au registre pour 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.....	6
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.....	6
3.2	Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation	7
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	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
4.	Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction.....	9
4.1	Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	9
5.	Bilan des rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	10
6.	Bilan des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	11

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



1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets d'effluents radioactifs liquides et gazeux de EDF - CNPE Nogent 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")

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.

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



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)
Acide borique	6,22E-01	6,66E+00	2,47E-02	5,66E+01	1,37E+03
Détergents	2,72E-02	1,47E-01	6,89E-04	1,88E+00	1,91E+01
Hydrazine	7,32E-03	9,28E-03	3,43E-04	4,96E-02	3,73E-01
Sodium	5,23E-01	1,33E+00	3,18E-02	4,30E+00	1,96E+02
Ammonium	1,50E+01	1,86E+01	7,01E-01	1,37E+02	1,64E+03
Phosphates	7,18E-01	1,83E+00	4,38E-02	5,14E+00	2,69E+02

Commentaires : RAS

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)
Lithine	1,67E-04	1,97E-03	8,93E-06	3,66E-02	3,03E-01
Ethanolamine	1,53E-02	3,54E-02	9,95E-04	3,32E-01	2,21E+01
MES	6,10E-01	1,42E+00	3,98E-02	1,33E+01	2,02E+02
DCO	1,88E+00	5,62E+00	1,23E-01	6,52E+01	1,23E+03
Métaux totaux	7,23E-02	1,94E-01	4,71E-03	2,09E+00	2,03E+01

Commentaires : RAS

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



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)
Sodium	2,70E+02	2,70E+02	1,66E+01	1,87E+03	1,84E+04
Chlorures	7,42E+02	7,42E+02	4,60E+01	5,25E+03	4,97E+04

Commentaires : RAS

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)

Commentaires : Pas de traitement en cours.

3.3.2 Traitement par chloration massive des sites bord de rivière

Non concerné

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



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)
Sulfates	2,33E+03	2,75E+04	/	4,60E+05	8,18E+06
Polyacrylates	1,70E+01	2,09E+02	/	5,20E+03	4,89E+04
Sodium	1,80E+00	2,20E+01	/	5,43E+02	5,09E+03
DCO	/	2,27E+02	/	5,65E+03	5,32E+04

Commentaires : RAS

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)
-------	--------------	---------------	-----------------	--------------------



4. Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction

Non concerné

4.1 Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction

Non concerné

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

Ce document et les données qu'il contient sont la propriété d'EDF. Toute utilisation ou reproduction même partielle de ces données est interdite sauf accord préalable d'EDF



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

Registre mensuel
Rejets chimiques
Octobre 2022

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

Non concerné

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

Ce document et les données qu'il contient sont la propriété d'EDF. Toute utilisation ou reproduction même partielle de ces données est interdite sauf accord préalable d'EDF



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

Registre mensuel
Rejets chimiques
Octobre 2022

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

Emissaire final de rejet	Flux 2H			Flux 24H			Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet			Mensuel			Annuel		
	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)	Flux mensuel (kg)	Limites (kg)	Flux annuel (kg)	Limites (kg)	
B1	/	/	/	/	2,47E-02	1,60E+01	/	/	/	/	/	/	/	/	
B1	/	/	/	/	4,60E+01	9,07E+01	/	/	/	/	/	/	/	/	
B1	/	/	/	/	6,89E-04	1,00E+00	/	/	/	/	/	/	/	/	
B1	/	/	/	/	3,43E-04	6,00E-02	/	/	/	/	/	/	/	/	
B1	/	/	/	/	4,38E-02	8,20E-01	/	/	/	/	/	/	/	/	
B1	/	/	/	/	1,66E+01	4,17E+01	/	/	/	/	/	/	/	/	
B1	1,50E+01	4,50E+01	1,86E+01	6,00E+01	/	/	/	/	1,69E+03	/	/	/	1,69E+03	3,70E+03	
B1	7,32E-03	2,00E+00	9,28E-03	5,00E+00	/	/	/	/	3,73E-01	/	/	/	3,73E-01	2,80E+01	
B1	7,18E-01	2,50E+01	1,83E+00	5,00E+01	/	/	/	/	2,69E+02	/	/	/	2,69E+02	1,71E+03	
B1	6,22E-01	4,60E+02	6,66E+00	5,50E+03	/	/	/	/	1,37E+03	/	/	/	1,37E+03	2,80E+04	
B1	2,72E-02	3,00E+01	1,47E-01	3,67E+02	/	/	/	/	1,91E+01	/	/	/	1,91E+01	3,74E+03	

Commentaires : RAS

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

NOG
Fichier mensuel des substances chimiques
Suivi des rejets chimiques
Mois : 09/2022

Emissaire : Ouvrage de rejet principal en Seine
Substance : Chrome total

Jour	Flux max 2h ajouté(Kg)	Flux 24h ajouté(Kg)	Concentration maximale volumique ajoutée dans l'ouvrage de rejet (mg/L)
01/09/2022	7,93E-04	1,89E-03	4,12E-05
02/09/2022	1,08E-05	9,25E-05	5,99E-07
03/09/2022	1,37E-05	1,65E-04	8,63E-07
04/09/2022	1,53E-03	3,41E-03	9,95E-05
05/09/2022	1,27E-05	1,53E-04	8,22E-07
06/09/2022	1,20E-05	1,23E-04	7,51E-07
07/09/2022	1,44E-03	1,52E-03	9,09E-05
08/09/2022	7,57E-04	2,31E-03	4,66E-05
09/09/2022	1,36E-05	1,63E-04	8,25E-07
10/09/2022	1,44E-05	1,73E-04	8,88E-07
11/09/2022	1,42E-05	1,68E-04	8,39E-07
12/09/2022	7,66E-04	1,97E-03	3,93E-05
13/09/2022	7,66E-04	1,96E-03	3,66E-05
14/09/2022	3,66E-05	1,62E-04	3,10E-06
15/09/2022	1,90E-05	2,28E-04	1,25E-06
16/09/2022	7,79E-04	2,03E-03	4,62E-05
17/09/2022	1,81E-05	2,18E-04	1,06E-06
18/09/2022	1,77E-05	2,13E-04	1,05E-06
19/09/2022	7,77E-04	2,02E-03	4,71E-05
20/09/2022	2,02E-05	2,43E-04	1,22E-06
21/09/2022	7,71E-04	2,05E-03	4,23E-05
22/09/2022	1,92E-05	2,20E-04	1,02E-06
23/09/2022	7,70E-04	1,87E-03	4,82E-05
24/09/2022	7,65E-04	1,77E-03	4,68E-05
25/09/2022	2,50E-04	4,72E-04	3,05E-05
26/09/2022	2,02E-05	2,43E-04	1,14E-06
27/09/2022	7,72E-04	2,05E-03	4,62E-05
28/09/2022	1,91E-05	8,25E-05	7,81E-07
29/09/2022	7,78E-04	3,54E-03	3,55E-05
30/09/2022	1,28E-03	1,68E-03	6,37E-05

Substance : Nickel total

Jour	Flux max 2h ajouté(Kg)	Flux 24h ajouté(Kg)	Concentration maximale volumique ajoutée dans l'ouvrage de rejet (mg/L)
01/09/2022	7,93E-04	1,89E-03	4,12E-05
02/09/2022	1,08E-05	9,25E-05	5,99E-07
03/09/2022	1,37E-05	1,65E-04	8,63E-07
04/09/2022	1,53E-03	3,41E-03	9,95E-05
05/09/2022	1,27E-05	1,53E-04	8,22E-07
06/09/2022	1,20E-05	1,23E-04	7,51E-07
07/09/2022	1,44E-03	1,52E-03	9,09E-05
08/09/2022	7,57E-04	2,31E-03	4,66E-05
09/09/2022	1,36E-05	1,63E-04	8,25E-07
10/09/2022	1,44E-05	1,73E-04	8,88E-07
11/09/2022	1,42E-05	1,68E-04	8,39E-07
12/09/2022	7,66E-04	1,97E-03	3,93E-05
13/09/2022	7,66E-04	1,96E-03	3,66E-05
14/09/2022	3,66E-05	1,62E-04	3,10E-06
15/09/2022	1,90E-05	2,28E-04	1,25E-06
16/09/2022	7,79E-04	2,03E-03	4,62E-05
17/09/2022	1,81E-05	2,18E-04	1,06E-06
18/09/2022	1,77E-05	2,13E-04	1,05E-06
19/09/2022	7,77E-04	2,02E-03	4,71E-05
20/09/2022	2,02E-05	2,43E-04	1,22E-06
21/09/2022	7,71E-04	2,05E-03	4,23E-05
22/09/2022	1,92E-05	2,20E-04	1,02E-06
23/09/2022	7,70E-04	1,87E-03	4,82E-05

24/09/2022	7,65E-04	1,77E-03	4,68E-05
25/09/2022	2,50E-04	4,72E-04	3,05E-05
26/09/2022	2,02E-05	2,43E-04	1,14E-06
27/09/2022	7,72E-04	2,05E-03	4,62E-05
28/09/2022	1,91E-05	8,25E-05	7,81E-07
29/09/2022	7,78E-04	3,54E-03	3,55E-05
30/09/2022	1,28E-03	1,68E-03	6,37E-05

Substance : Manganese total

Jour	Flux max 2h ajouté(Kg)	Flux 24h ajouté(Kg)	Concentration maximale volumique ajoutée dans l'ouvrage de rejet (mg/L)
01/09/2022	1,78E-03	4,38E-03	9,24E-05
02/09/2022	4,33E-05	3,70E-04	2,40E-06
03/09/2022	5,49E-05	6,59E-04	3,45E-06
04/09/2022	3,44E-03	7,91E-03	2,24E-04
05/09/2022	5,09E-05	6,10E-04	3,29E-06
06/09/2022	4,80E-05	4,90E-04	3,00E-06
07/09/2022	3,25E-03	3,57E-03	2,05E-04
08/09/2022	1,72E-03	5,41E-03	1,06E-04
09/09/2022	5,42E-05	6,50E-04	3,30E-06
10/09/2022	5,75E-05	6,90E-04	3,55E-06
11/09/2022	5,68E-05	6,70E-04	3,36E-06
12/09/2022	1,74E-03	4,71E-03	8,92E-05
13/09/2022	1,75E-03	4,71E-03	8,34E-05
14/09/2022	1,14E-04	6,15E-04	8,71E-06
15/09/2022	7,61E-05	9,14E-04	4,99E-06
16/09/2022	1,78E-03	4,95E-03	1,06E-04
17/09/2022	7,25E-05	8,70E-04	4,23E-06
18/09/2022	7,08E-05	8,50E-04	4,19E-06
19/09/2022	1,77E-03	4,92E-03	1,08E-04
20/09/2022	8,08E-05	9,70E-04	4,88E-06
21/09/2022	1,76E-03	5,02E-03	9,67E-05
22/09/2022	7,70E-05	8,80E-04	4,10E-06
23/09/2022	1,76E-03	4,29E-03	1,10E-04
24/09/2022	1,75E-03	4,38E-03	1,07E-04
25/09/2022	5,94E-04	1,48E-03	7,06E-05
26/09/2022	8,09E-05	9,70E-04	4,57E-06
27/09/2022	1,76E-03	5,02E-03	1,06E-04
28/09/2022	7,62E-05	3,30E-04	3,12E-06
29/09/2022	1,79E-03	8,45E-03	8,16E-05
30/09/2022	2,87E-03	4,06E-03	1,43E-04

Substance : Aluminium total

Jour	Flux max 2h ajouté(Kg)	Flux 24h ajouté(Kg)	Concentration maximale volumique ajoutée dans l'ouvrage de rejet (mg/L)
01/09/2022	3,17E-03	7,57E-03	1,65E-04
02/09/2022	4,33E-05	3,70E-04	2,40E-06
03/09/2022	5,49E-05	6,59E-04	3,45E-06
04/09/2022	6,10E-03	1,36E-02	3,98E-04
05/09/2022	5,09E-05	6,10E-04	3,29E-06
06/09/2022	4,80E-05	4,90E-04	3,00E-06
07/09/2022	5,77E-03	6,09E-03	3,64E-04
08/09/2022	3,03E-03	9,22E-03	1,86E-04
09/09/2022	5,42E-05	6,50E-04	3,30E-06
10/09/2022	5,75E-05	6,90E-04	3,55E-06
11/09/2022	5,68E-05	6,70E-04	3,36E-06
12/09/2022	3,06E-03	7,89E-03	1,57E-04
13/09/2022	3,07E-03	7,85E-03	1,46E-04
14/09/2022	1,47E-04	6,48E-04	1,24E-05
15/09/2022	7,61E-05	9,14E-04	4,99E-06
16/09/2022	3,12E-03	8,13E-03	1,85E-04
17/09/2022	7,25E-05	8,70E-04	4,23E-06
18/09/2022	7,08E-05	8,50E-04	4,19E-06
19/09/2022	3,11E-03	8,09E-03	1,89E-04
20/09/2022	8,08E-05	9,70E-04	4,88E-06
21/09/2022	3,08E-03	8,20E-03	1,69E-04

22/09/2022	7,70E-05	8,80E-04	4,10E-06
23/09/2022	3,08E-03	7,48E-03	1,93E-04
24/09/2022	3,06E-03	7,09E-03	1,87E-04
25/09/2022	9,99E-04	1,89E-03	1,22E-04
26/09/2022	8,09E-05	9,70E-04	4,57E-06
27/09/2022	3,09E-03	8,21E-03	1,85E-04
28/09/2022	7,62E-05	3,30E-04	3,12E-06
29/09/2022	3,11E-03	1,42E-02	1,42E-04
30/09/2022	5,12E-03	6,70E-03	2,55E-04

Substance : Zinc total

Jour	Flux max 2h ajouté(Kg)	Flux 24h ajouté(Kg)	Concentration maximale volumique ajoutée dans l'ouvrage de rejet (mg/L)
01/09/2022	6,98E-03	1,68E-02	3,63E-04
02/09/2022	1,17E-04	9,99E-04	6,47E-06
03/09/2022	1,48E-04	1,78E-03	9,32E-06
04/09/2022	1,35E-02	3,03E-02	8,77E-04
05/09/2022	1,37E-04	1,65E-03	8,87E-06
06/09/2022	1,30E-04	1,32E-03	8,11E-06
07/09/2022	1,27E-02	1,36E-02	8,02E-04
08/09/2022	6,68E-03	2,06E-02	4,12E-04
09/09/2022	1,46E-04	1,76E-03	8,92E-06
10/09/2022	1,55E-04	1,86E-03	9,59E-06
11/09/2022	1,53E-04	1,81E-03	9,06E-06
12/09/2022	6,77E-03	1,77E-02	3,47E-04
13/09/2022	6,78E-03	1,76E-02	3,24E-04
14/09/2022	3,58E-04	1,71E-03	2,93E-05
15/09/2022	2,06E-04	2,47E-03	1,35E-05
16/09/2022	6,89E-03	1,83E-02	4,09E-04
17/09/2022	1,96E-04	2,35E-03	1,14E-05
18/09/2022	1,91E-04	2,30E-03	1,13E-05
19/09/2022	6,88E-03	1,82E-02	4,17E-04
20/09/2022	2,18E-04	2,62E-03	1,32E-05
21/09/2022	6,82E-03	1,85E-02	3,75E-04
22/09/2022	2,08E-04	2,38E-03	1,11E-05
23/09/2022	6,82E-03	1,66E-02	4,27E-04
24/09/2022	6,77E-03	1,61E-02	4,14E-04
25/09/2022	2,24E-03	4,64E-03	2,71E-04
26/09/2022	2,18E-04	2,62E-03	1,23E-05
27/09/2022	6,83E-03	1,85E-02	4,09E-04
28/09/2022	2,06E-04	8,91E-04	8,43E-06
29/09/2022	6,89E-03	3,18E-02	3,15E-04
30/09/2022	1,13E-02	1,51E-02	5,61E-04

Substance : Ethanolamine

Jour	Flux max 2h ajouté(Kg)	Flux 24h ajouté(Kg)	Concentration maximale volumique ajoutée dans l'ouvrage de rejet (mg/L)
01/09/2022	7,93E-03	1,89E-02	4,12E-04
02/09/2022	1,08E-04	9,25E-04	5,99E-06
03/09/2022	1,37E-04	1,65E-03	8,63E-06
04/09/2022	1,53E-02	3,41E-02	9,95E-04
05/09/2022	1,27E-04	1,53E-03	8,22E-06
06/09/2022	1,20E-04	1,23E-03	7,51E-06
07/09/2022	1,44E-02	1,52E-02	9,09E-04
08/09/2022	7,57E-03	2,31E-02	4,66E-04
09/09/2022	1,36E-04	1,63E-03	8,25E-06
10/09/2022	1,44E-04	1,73E-03	8,88E-06
11/09/2022	1,42E-04	1,68E-03	8,39E-06
12/09/2022	7,66E-03	1,97E-02	3,93E-04
13/09/2022	7,66E-03	1,96E-02	3,66E-04
14/09/2022	3,66E-04	1,62E-03	3,10E-05
15/09/2022	1,90E-04	2,28E-03	1,25E-05
16/09/2022	7,79E-03	2,03E-02	4,62E-04
17/09/2022	1,81E-04	2,18E-03	1,06E-05
18/09/2022	1,77E-04	2,13E-03	1,05E-05
19/09/2022	7,77E-03	2,02E-02	4,71E-04

20/09/2022	2,02E-04	2,43E-03	1,22E-05
21/09/2022	7,71E-03	2,05E-02	4,23E-04
22/09/2022	1,92E-04	2,20E-03	1,02E-05
23/09/2022	7,70E-03	1,87E-02	4,82E-04
24/09/2022	7,65E-03	1,77E-02	4,68E-04
25/09/2022	2,50E-03	4,72E-03	3,05E-04
26/09/2022	2,02E-04	2,43E-03	1,14E-05
27/09/2022	7,72E-03	2,05E-02	4,62E-04
28/09/2022	1,91E-04	8,25E-04	7,81E-06
29/09/2022	7,78E-03	3,54E-02	3,55E-04
30/09/2022	1,28E-02	1,68E-02	6,37E-04

Substance : Fer total

Jour	Flux max 2h ajouté(Kg)	Flux 24h ajouté(Kg)	Concentration maximale volumique ajoutée dans l'ouvrage de rejet (mg/L)
01/09/2022	1,14E-02	3,64E-02	5,94E-04
02/09/2022	1,36E-03	1,16E-02	7,51E-05
03/09/2022	1,72E-03	2,06E-02	1,08E-04
04/09/2022	2,32E-02	6,65E-02	1,51E-03
05/09/2022	1,59E-03	1,91E-02	1,03E-04
06/09/2022	1,50E-03	1,53E-02	9,40E-05
07/09/2022	2,21E-02	3,19E-02	1,39E-03
08/09/2022	1,22E-02	4,84E-02	7,49E-04
09/09/2022	1,70E-03	2,03E-02	1,03E-04
10/09/2022	1,80E-03	2,16E-02	1,11E-04
11/09/2022	1,78E-03	2,10E-02	1,05E-04
12/09/2022	1,26E-02	4,70E-02	6,45E-04
13/09/2022	1,30E-02	4,85E-02	6,18E-04
14/09/2022	2,51E-03	1,82E-02	1,56E-04
15/09/2022	2,38E-03	2,86E-02	1,56E-04
16/09/2022	1,33E-02	5,43E-02	7,90E-04
17/09/2022	2,27E-03	2,72E-02	1,32E-04
18/09/2022	2,22E-03	2,66E-02	1,31E-04
19/09/2022	1,32E-02	5,35E-02	8,02E-04
20/09/2022	2,53E-03	3,04E-02	1,53E-04
21/09/2022	1,33E-02	5,64E-02	7,32E-04
22/09/2022	2,41E-03	2,75E-02	1,28E-04
23/09/2022	1,34E-02	3,36E-02	8,39E-04
24/09/2022	1,32E-02	5,13E-02	8,05E-04
25/09/2022	5,80E-03	3,37E-02	5,78E-04
26/09/2022	2,53E-03	3,04E-02	1,43E-04
27/09/2022	1,34E-02	5,64E-02	7,99E-04
28/09/2022	2,39E-03	1,03E-02	9,78E-05
29/09/2022	1,39E-02	8,31E-02	6,34E-04
30/09/2022	1,84E-02	4,38E-02	9,17E-04

Substance : Cuivre total

Jour	Flux max 2h ajouté(Kg)	Flux 24h ajouté(Kg)	Concentration maximale volumique ajoutée dans l'ouvrage de rejet (mg/L)
01/09/2022	1,20E-02	2,76E-02	6,27E-04
02/09/2022	1,08E-05	9,25E-05	5,99E-07
03/09/2022	1,37E-05	1,65E-04	8,63E-07
04/09/2022	2,30E-02	4,95E-02	1,50E-03
05/09/2022	1,27E-05	1,53E-04	8,22E-07
06/09/2022	1,20E-05	1,23E-04	7,51E-07
07/09/2022	2,18E-02	2,18E-02	1,37E-03
08/09/2022	1,13E-02	3,31E-02	6,98E-04
09/09/2022	1,36E-05	1,63E-04	8,25E-07
10/09/2022	1,44E-05	1,73E-04	8,88E-07
11/09/2022	1,42E-05	1,68E-04	8,39E-07
12/09/2022	1,14E-02	2,76E-02	5,87E-04
13/09/2022	1,14E-02	2,72E-02	5,44E-04
14/09/2022	3,03E-04	4,28E-04	3,29E-05
15/09/2022	1,90E-05	2,28E-04	1,25E-06
16/09/2022	1,16E-02	2,77E-02	6,87E-04
17/09/2022	1,81E-05	2,18E-04	1,06E-06

18/09/2022	1,77E-05	2,13E-04	1,05E-06
19/09/2022	1,16E-02	2,76E-02	7,01E-04
20/09/2022	2,02E-05	2,43E-04	1,22E-06
21/09/2022	1,14E-02	2,77E-02	6,27E-04
22/09/2022	1,92E-05	2,20E-04	1,02E-06
23/09/2022	1,14E-02	2,76E-02	7,14E-04
24/09/2022	1,13E-02	2,36E-02	6,94E-04
25/09/2022	3,51E-03	3,74E-03	4,46E-04
26/09/2022	2,02E-05	2,43E-04	1,14E-06
27/09/2022	1,14E-02	2,78E-02	6,85E-04
28/09/2022	1,91E-05	8,25E-05	7,81E-07
29/09/2022	1,15E-02	4,97E-02	5,25E-04
30/09/2022	1,95E-02	2,29E-02	9,68E-04

Substance : Metaux totaux

Jour	Flux max 2h ajouté(Kg)	Flux 24h ajouté(Kg)	Concentration maximale volumique ajoutée dans l'ouvrage de rejet (mg/L)
01/09/2022	3,70E-02	9,65E-02	1,92E-03
02/09/2022	1,59E-03	1,36E-02	8,81E-05
03/09/2022	2,02E-03	2,42E-02	1,27E-04
04/09/2022	7,23E-02	1,75E-01	4,71E-03
05/09/2022	1,87E-03	2,24E-02	1,21E-04
06/09/2022	1,76E-03	1,80E-02	1,10E-04
07/09/2022	6,85E-02	8,00E-02	4,31E-03
08/09/2022	3,64E-02	1,21E-01	2,24E-03
09/09/2022	1,99E-03	2,39E-02	1,21E-04
10/09/2022	2,11E-03	2,54E-02	1,31E-04
11/09/2022	2,09E-03	2,46E-02	1,23E-04
12/09/2022	3,71E-02	1,09E-01	1,90E-03
13/09/2022	3,75E-02	1,10E-01	1,79E-03
14/09/2022	3,51E-03	2,19E-02	2,45E-04
15/09/2022	2,80E-03	3,36E-02	1,83E-04
16/09/2022	3,82E-02	1,17E-01	2,27E-03
17/09/2022	2,66E-03	3,20E-02	1,55E-04
18/09/2022	2,60E-03	3,12E-02	1,54E-04
19/09/2022	3,81E-02	1,16E-01	2,31E-03
20/09/2022	2,97E-03	3,56E-02	1,79E-04
21/09/2022	3,80E-02	1,20E-01	2,08E-03
22/09/2022	2,83E-03	3,23E-02	1,51E-04
23/09/2022	3,80E-02	9,32E-02	2,38E-03
24/09/2022	3,76E-02	1,06E-01	2,30E-03
25/09/2022	1,36E-02	4,64E-02	1,55E-03
26/09/2022	2,97E-03	3,56E-02	1,68E-04
27/09/2022	3,80E-02	1,20E-01	2,28E-03
28/09/2022	2,80E-03	1,21E-02	1,15E-04
29/09/2022	3,87E-02	1,94E-01	1,77E-03
30/09/2022	5,97E-02	9,59E-02	2,97E-03

Substance : MES

Jour	Flux max 2h ajouté(Kg)	Flux 24h ajouté(Kg)	Concentration maximale volumique ajoutée dans l'ouvrage de rejet (mg/L)
01/09/2022	3,17E-01	7,57E-01	1,65E-02
02/09/2022	4,33E-03	3,70E-02	2,40E-04
03/09/2022	5,49E-03	6,59E-02	3,45E-04
04/09/2022	6,10E-01	1,36E+00	3,98E-02
05/09/2022	5,09E-03	6,10E-02	3,29E-04
06/09/2022	4,80E-03	4,90E-02	3,00E-04
07/09/2022	5,77E-01	6,09E-01	3,64E-02
08/09/2022	3,03E-01	9,22E-01	1,86E-02
09/09/2022	5,42E-03	6,50E-02	3,30E-04
10/09/2022	5,75E-03	6,90E-02	3,55E-04
11/09/2022	5,68E-03	6,70E-02	3,36E-04
12/09/2022	3,06E-01	7,89E-01	1,57E-02
13/09/2022	3,07E-01	7,85E-01	1,46E-02
14/09/2022	1,47E-02	6,48E-02	1,24E-03
15/09/2022	7,61E-03	9,14E-02	4,99E-04

16/09/2022	3,12E-01	8,13E-01	1,85E-02
17/09/2022	7,25E-03	8,70E-02	4,23E-04
18/09/2022	7,08E-03	8,50E-02	4,19E-04
19/09/2022	3,11E-01	8,09E-01	1,89E-02
20/09/2022	8,08E-03	9,70E-02	4,88E-04
21/09/2022	3,08E-01	8,20E-01	1,69E-02
22/09/2022	7,70E-03	8,80E-02	4,10E-04
23/09/2022	3,08E-01	7,48E-01	1,93E-02
24/09/2022	3,06E-01	7,09E-01	1,87E-02
25/09/2022	9,99E-02	1,89E-01	1,22E-02
26/09/2022	8,09E-03	9,70E-02	4,57E-04
27/09/2022	3,09E-01	8,21E-01	1,85E-02
28/09/2022	7,62E-03	3,30E-02	3,12E-04
29/09/2022	3,11E-01	1,42E+00	1,42E-02
30/09/2022	5,12E-01	6,70E-01	2,55E-02

Substance : DCO

Jour	Flux max 2h ajouté(Kg)	Flux 24h ajouté(Kg)	Concentration maximale volumique ajoutée dans l'ouvrage de rejet (mg/L)
01/09/2022	9,51E-01	2,66E+00	4,95E-02
02/09/2022	6,41E-02	5,48E-01	3,55E-03
03/09/2022	8,13E-02	9,76E-01	5,11E-03
04/09/2022	1,88E+00	4,83E+00	1,23E-01
05/09/2022	7,53E-02	9,03E-01	4,86E-03
06/09/2022	7,10E-02	7,25E-01	4,44E-03
07/09/2022	1,79E+00	2,25E+00	1,12E-01
08/09/2022	9,62E-01	3,42E+00	5,93E-02
09/09/2022	8,02E-02	9,62E-01	4,89E-03
10/09/2022	8,52E-02	1,02E+00	5,26E-03
11/09/2022	8,40E-02	9,92E-01	4,97E-03
12/09/2022	9,85E-01	3,16E+00	5,05E-02
13/09/2022	1,00E+00	3,21E+00	4,78E-02
14/09/2022	1,28E-01	8,70E-01	8,45E-03
15/09/2022	1,13E-01	1,35E+00	7,38E-03
16/09/2022	1,02E+00	3,51E+00	6,08E-02
17/09/2022	1,07E-01	1,29E+00	6,26E-03
18/09/2022	1,05E-01	1,26E+00	6,20E-03
19/09/2022	1,02E+00	3,47E+00	6,18E-02
20/09/2022	1,20E-01	1,44E+00	7,22E-03
21/09/2022	1,02E+00	3,60E+00	5,60E-02
22/09/2022	1,14E-01	1,30E+00	6,06E-03
23/09/2022	1,02E+00	2,53E+00	6,40E-02
24/09/2022	1,01E+00	3,22E+00	6,17E-02
25/09/2022	3,94E-01	1,71E+00	4,25E-02
26/09/2022	1,20E-01	1,44E+00	6,76E-03
27/09/2022	1,02E+00	3,61E+00	6,12E-02
28/09/2022	1,13E-01	4,88E-01	4,62E-03
29/09/2022	1,05E+00	5,62E+00	4,79E-02
30/09/2022	1,54E+00	2,85E+00	7,64E-02

Substance : Lithine

Jour	Flux max 2h ajouté(Kg)	Flux 24h ajouté(Kg)	Concentration maximale volumique ajoutée dans l'ouvrage de rejet (mg/L)
01/09/2022	7,64E-05	5,61E-04	3,97E-06
02/09/2022	7,37E-05	6,29E-04	4,08E-06
03/09/2022	9,34E-05	1,12E-03	5,87E-06
04/09/2022	9,09E-05	1,07E-03	5,92E-06
05/09/2022	8,65E-05	1,04E-03	5,59E-06
06/09/2022	8,16E-05	8,33E-04	5,11E-06
07/09/2022	8,22E-05	6,12E-04	4,97E-06
08/09/2022	7,80E-05	9,35E-04	4,79E-06
09/09/2022	9,21E-05	1,11E-03	5,61E-06
10/09/2022	9,78E-05	1,17E-03	6,04E-06
11/09/2022	9,65E-05	1,14E-03	5,70E-06
12/09/2022	9,50E-05	1,14E-03	4,87E-06
13/09/2022	1,18E-04	1,24E-03	5,63E-06

14/09/2022	1,22E-04	9,74E-04	6,82E-06
15/09/2022	1,29E-04	1,55E-03	8,48E-06
16/09/2022	1,28E-04	1,54E-03	7,61E-06
17/09/2022	1,23E-04	1,48E-03	7,19E-06
18/09/2022	1,20E-04	1,45E-03	7,12E-06
19/09/2022	1,25E-04	1,50E-03	7,56E-06
20/09/2022	1,37E-04	1,65E-03	8,30E-06
21/09/2022	1,37E-04	1,65E-03	7,54E-06
22/09/2022	1,31E-04	1,50E-03	6,96E-06
23/09/2022	1,43E-04	4,08E-04	8,93E-06
24/09/2022	1,32E-04	1,58E-03	8,07E-06
25/09/2022	1,38E-04	1,65E-03	8,77E-06
26/09/2022	1,38E-04	1,65E-03	7,76E-06
27/09/2022	1,38E-04	1,65E-03	8,23E-06
28/09/2022	1,30E-04	5,61E-04	5,31E-06
29/09/2022	1,64E-04	1,97E-03	7,51E-06
30/09/2022	1,67E-04	1,21E-03	7,36E-06

NOG
Fichier mensuel des substances chimiques
Suivi calendaire des substances chimiques après rejet
Mois : 10/2022

Emissaire : Ouvrage de rejet principal en Seine
Substance : Hydrazine

Jour	Flux max 2h ajouté(Kg)	Flux 24h ajouté(Kg)	Concentration maximale volumique ajoutée dans l'ouvrage de rejet (mg/L)	Concentration maximale volumique ajoutée au milieu récepteur (mg/L)
01/10/2022	2,57E-05	1,25E-04	1,16E-06	7,34E-08
02/10/2022	7,82E-04	1,85E-03	3,55E-05	2,29E-06
03/10/2022	3,06E-05	3,68E-04	1,36E-06	9,67E-08
04/10/2022	5,42E-04	2,08E-03	2,24E-05	1,43E-06
05/10/2022	7,35E-04	2,13E-03	3,14E-05	1,93E-06
06/10/2022	7,15E-04	1,92E-03	2,65E-05	1,94E-06
07/10/2022	7,01E-04	1,81E-03	2,58E-05	1,86E-06
08/10/2022	2,49E-03	2,96E-03	2,01E-04	6,10E-06
09/10/2022	1,29E-03	1,81E-03	8,63E-05	3,72E-06
10/10/2022	1,46E-03	1,86E-03	8,82E-05	3,77E-06
11/10/2022	7,02E-04	1,97E-03	3,72E-05	1,86E-06
12/10/2022	6,87E-04	1,95E-03	3,74E-05	1,84E-06
13/10/2022	7,02E-04	1,75E-03	3,89E-05	1,92E-06
14/10/2022	1,33E-03	1,70E-03	7,22E-05	3,06E-06
15/10/2022	1,63E-05	1,95E-04	9,61E-07	4,91E-08
16/10/2022	1,63E-05	1,95E-04	9,07E-07	5,13E-08
17/10/2022	1,46E-03	1,83E-03	7,29E-05	2,63E-06
18/10/2022	1,79E-05	2,15E-04	8,36E-07	5,29E-08
19/10/2022	1,83E-05	1,75E-04	7,95E-07	5,06E-08
20/10/2022	/	/	/	/
21/10/2022	/	/	/	/
22/10/2022	7,30E-04	1,86E-03	4,45E-05	1,72E-06
23/10/2022	/	/	/	/
24/10/2022	7,54E-04	1,86E-03	3,98E-05	1,52E-06
25/10/2022	2,40E-05	2,88E-04	1,33E-06	5,64E-08
26/10/2022	2,40E-05	2,88E-04	1,41E-06	5,64E-08
27/10/2022	7,60E-04	1,85E-03	3,65E-05	1,49E-06
28/10/2022	2,81E-04	5,25E-04	2,58E-05	1,25E-06
29/10/2022	7,32E-03	9,28E-03	3,43E-04	1,39E-05
30/10/2022	6,79E-05	4,25E-05	1,72E-06	7,03E-08
31/10/2022	2,64E-03	6,76E-03	1,55E-04	5,69E-06

Substance : Sodium

Jour	Flux max 2h ajouté(Kg)	Flux 24h ajouté(Kg)	Concentration maximale volumique ajoutée dans l'ouvrage de rejet (mg/L)	Concentration maximale volumique ajoutée au milieu récepteur (mg/L)
01/10/2022	4,29E-03	2,09E-02	1,93E-04	1,22E-05
02/10/2022	5,42E-02	1,32E-01	2,46E-03	1,59E-04
03/10/2022	5,11E-03	6,13E-02	2,28E-04	1,61E-05
04/10/2022	1,97E-01	7,18E-01	8,14E-03	5,19E-04
05/10/2022	4,87E-02	1,67E-01	2,08E-03	1,29E-04
06/10/2022	2,97E-02	9,34E-02	1,10E-03	9,14E-05
07/10/2022	2,94E-02	7,60E-02	1,08E-03	7,82E-05
08/10/2022	3,45E-02	4,10E-02	2,78E-03	8,44E-05
09/10/2022	4,42E-02	6,23E-02	2,97E-03	1,28E-04

10/10/2022	5,58E-02	6,97E-02	3,36E-03	1,43E-04
11/10/2022	2,94E-02	7,64E-02	1,56E-03	7,75E-05
12/10/2022	5,05E-02	1,32E-01	2,75E-03	1,35E-04
13/10/2022	2,59E-02	5,97E-02	1,43E-03	7,06E-05
14/10/2022	6,20E-02	7,20E-02	3,38E-03	1,42E-04
15/10/2022	1,17E-04	1,40E-03	6,92E-06	3,53E-07
16/10/2022	1,17E-04	1,40E-03	6,53E-06	3,69E-07
17/10/2022	3,09E-01	3,51E-01	1,54E-02	5,53E-04
18/10/2022	1,29E-04	1,55E-03	6,02E-06	3,81E-07
19/10/2022	1,32E-04	1,26E-03	5,72E-06	3,65E-07
20/10/2022	/	/	/	/
21/10/2022	/	/	/	/
22/10/2022	5,23E-01	1,33E+00	3,18E-02	1,23E-03
23/10/2022	/	/	/	/
24/10/2022	1,04E-01	2,59E-01	5,52E-03	2,10E-04
25/10/2022	5,08E-04	6,10E-03	2,81E-05	1,20E-06
26/10/2022	5,08E-04	6,10E-03	2,99E-05	1,20E-06
27/10/2022	1,10E-01	2,37E-01	5,29E-03	2,14E-04
28/10/2022	3,89E-02	4,40E-02	3,70E-03	1,79E-04
29/10/2022	1,32E-01	1,69E-01	6,20E-03	2,52E-04
30/10/2022	1,44E-03	9,01E-04	3,65E-05	1,49E-06
31/10/2022	4,31E-02	1,10E-01	2,53E-03	9,29E-05

Substance : Ammonium

Jour	Flux max 2h ajouté(Kg)	Flux 24h ajouté(Kg)	Concentration maximale volumique ajoutée dans l'ouvrage de rejet (mg/L)	Concentration maximale volumique ajoutée au milieu récepteur (mg/L)
01/10/2022	1,14E-02	5,55E-02	5,13E-04	3,26E-05
02/10/2022	2,96E+00	6,87E+00	1,34E-01	8,65E-03
03/10/2022	1,36E-02	1,63E-01	6,06E-04	4,29E-05
04/10/2022	1,87E+00	6,60E+00	7,73E-02	4,92E-03
05/10/2022	2,87E+00	7,41E+00	1,23E-01	7,51E-03
06/10/2022	1,98E+00	5,05E+00	7,35E-02	5,18E-03
07/10/2022	1,48E+00	3,82E+00	5,44E-02	3,93E-03
08/10/2022	4,47E+00	5,31E+00	3,60E-01	1,09E-02
09/10/2022	2,98E+00	4,20E+00	2,00E-01	8,64E-03
10/10/2022	5,11E+00	6,35E+00	3,07E-01	1,31E-02
11/10/2022	8,94E-01	2,29E+00	4,74E-02	2,35E-03
12/10/2022	8,79E-01	2,28E+00	4,79E-02	2,34E-03
13/10/2022	1,46E+00	3,30E+00	8,08E-02	3,99E-03
14/10/2022	3,27E+00	3,73E+00	1,78E-01	7,50E-03
15/10/2022	1,63E-04	1,95E-03	9,61E-06	4,91E-07
16/10/2022	1,63E-04	1,95E-03	9,07E-06	5,13E-07
17/10/2022	5,06E+00	5,73E+00	2,53E-01	9,04E-03
18/10/2022	1,79E-04	2,15E-03	8,36E-06	5,29E-07
19/10/2022	1,83E-04	1,75E-03	7,95E-06	5,06E-07
20/10/2022	/	/	/	/
21/10/2022	/	/	/	/
22/10/2022	5,89E+00	1,50E+01	3,59E-01	1,39E-02
23/10/2022	/	/	/	/
24/10/2022	3,82E+00	9,46E+00	2,02E-01	7,69E-03
25/10/2022	2,40E-04	2,88E-03	1,33E-05	5,64E-07
26/10/2022	2,40E-04	2,88E-03	1,41E-05	5,64E-07
27/10/2022	8,83E+00	1,86E+01	4,24E-01	1,72E-02
28/10/2022	3,09E+00	3,09E+00	2,96E-01	1,43E-02
29/10/2022	1,50E+01	1,84E+01	7,01E-01	2,84E-02

30/10/2022	6,79E-04	4,25E-04	1,72E-05	7,03E-07
31/10/2022	3,61E+00	9,23E+00	2,11E-01	7,77E-03

Substance : Phosphates

Jour	Flux max 2h ajouté(Kg)	Flux 24h ajouté(Kg)	Concentration maximale volumique ajoutée dans l'ouvrage de rejet (mg/L)	Concentration maximale volumique ajoutée au milieu récepteur (mg/L)
01/10/2022	5,91E-03	2,87E-02	2,66E-04	1,69E-05
02/10/2022	7,48E-02	1,82E-01	3,39E-03	2,20E-04
03/10/2022	7,04E-03	8,44E-02	3,13E-04	2,22E-05
04/10/2022	4,76E-02	2,11E-01	1,97E-03	1,27E-04
05/10/2022	6,71E-02	2,30E-01	2,87E-03	1,78E-04
06/10/2022	4,09E-02	1,29E-01	1,52E-03	1,26E-04
07/10/2022	4,06E-02	1,05E-01	1,50E-03	1,08E-04
08/10/2022	4,74E-02	5,63E-02	3,81E-03	1,16E-04
09/10/2022	6,07E-02	8,54E-02	4,07E-03	1,76E-04
10/10/2022	7,67E-02	9,58E-02	4,62E-03	1,97E-04
11/10/2022	4,07E-02	1,06E-01	2,16E-03	1,07E-04
12/10/2022	6,95E-02	1,82E-01	3,79E-03	1,85E-04
13/10/2022	3,55E-02	8,19E-02	1,97E-03	9,70E-05
14/10/2022	8,57E-02	9,95E-02	4,66E-03	1,97E-04
15/10/2022	1,63E-04	1,95E-03	9,61E-06	4,91E-07
16/10/2022	1,63E-04	1,95E-03	9,07E-06	5,13E-07
17/10/2022	4,25E-01	4,83E-01	2,12E-02	7,60E-04
18/10/2022	1,79E-04	2,15E-03	8,36E-06	5,29E-07
19/10/2022	1,83E-04	1,75E-03	7,95E-06	5,06E-07
20/10/2022	/	/	/	/
21/10/2022	/	/	/	/
22/10/2022	7,18E-01	1,83E+00	4,38E-02	1,69E-03
23/10/2022	/	/	/	/
24/10/2022	1,44E-01	3,57E-01	7,61E-03	2,90E-04
25/10/2022	7,00E-04	8,40E-03	3,87E-05	1,65E-06
26/10/2022	7,00E-04	8,40E-03	4,12E-05	1,65E-06
27/10/2022	1,52E-01	3,26E-01	7,29E-03	2,95E-04
28/10/2022	5,36E-02	6,07E-02	5,10E-03	2,46E-04
29/10/2022	1,82E-01	2,32E-01	8,52E-03	3,46E-04
30/10/2022	1,98E-03	1,24E-03	5,03E-05	2,05E-06
31/10/2022	5,93E-02	1,52E-01	3,47E-03	1,28E-04

Substance : Détergents

Jour	Flux max 2h ajouté(Kg)	Flux 24h ajouté(Kg)	Concentration maximale volumique ajoutée dans l'ouvrage de rejet (mg/L)	Concentration maximale volumique ajoutée au milieu récepteur (mg/L)
01/10/2022	1,03E-02	5,00E-02	4,63E-04	2,94E-05
02/10/2022	9,00E-03	3,60E-02	4,08E-04	2,84E-05
03/10/2022	1,23E-02	1,47E-01	5,46E-04	3,87E-05
04/10/2022	9,17E-03	1,10E-01	3,79E-04	2,77E-05
05/10/2022	1,09E-02	1,31E-01	4,67E-04	3,37E-05
06/10/2022	1,19E-02	4,40E-02	4,41E-04	3,40E-05
07/10/2022	/	/	/	/
08/10/2022	/	/	/	/
09/10/2022	/	/	/	/
10/10/2022	7,14E-03	2,10E-02	4,26E-04	2,16E-05
11/10/2022	7,17E-03	8,60E-02	3,80E-04	2,21E-05
12/10/2022	7,09E-03	8,50E-02	3,86E-04	2,19E-05
13/10/2022	6,84E-03	8,20E-02	3,78E-04	2,06E-05

14/10/2022	6,75E-03	8,10E-02	3,28E-04	2,04E-05
15/10/2022	6,50E-03	7,80E-02	3,84E-04	1,96E-05
16/10/2022	6,50E-03	7,80E-02	3,63E-04	2,05E-05
17/10/2022	6,59E-03	7,90E-02	3,29E-04	2,08E-05
18/10/2022	7,17E-03	8,60E-02	3,34E-04	2,12E-05
19/10/2022	7,32E-03	7,00E-02	3,18E-04	2,03E-05
20/10/2022	/	/	/	/
21/10/2022	/	/	/	/
22/10/2022	/	/	/	/
23/10/2022	/	/	/	/
24/10/2022	9,30E-03	2,20E-02	4,91E-04	2,14E-05
25/10/2022	9,58E-03	1,15E-01	5,30E-04	2,26E-05
26/10/2022	9,58E-03	1,15E-01	5,64E-04	2,26E-05
27/10/2022	1,01E-02	1,21E-01	4,85E-04	2,33E-05
28/10/2022	1,02E-02	1,07E-01	4,88E-04	2,25E-05
29/10/2022	1,01E-02	1,21E-01	4,61E-04	2,33E-05
30/10/2022	2,72E-02	1,70E-02	6,89E-04	2,81E-05
31/10/2022	/	/	/	/

Substance : Bore

Jour	Flux max 2h ajouté(Kg)	Flux 24h ajouté(Kg)	Concentration maximale volumique ajoutée dans l'ouvrage de rejet (mg/L)	Concentration maximale volumique ajoutée au milieu récepteur (mg/L)
01/10/2022	8,15E-02	3,96E-01	3,66E-03	2,33E-04
02/10/2022	7,13E-02	2,85E-01	3,24E-03	2,25E-04
03/10/2022	9,71E-02	1,16E+00	4,32E-03	3,06E-04
04/10/2022	7,27E-02	8,71E-01	3,00E-03	2,19E-04
05/10/2022	8,65E-02	1,04E+00	3,70E-03	2,67E-04
06/10/2022	9,40E-02	3,48E-01	3,49E-03	2,69E-04
07/10/2022	/	/	/	/
08/10/2022	/	/	/	/
09/10/2022	/	/	/	/
10/10/2022	3,17E-02	9,32E-02	1,89E-03	9,59E-05
11/10/2022	3,18E-02	3,82E-01	1,69E-03	9,82E-05
12/10/2022	3,15E-02	3,77E-01	1,71E-03	9,71E-05
13/10/2022	3,04E-02	3,64E-01	1,68E-03	9,16E-05
14/10/2022	3,00E-02	3,60E-01	1,46E-03	9,05E-05
15/10/2022	2,89E-02	3,46E-01	1,71E-03	8,71E-05
16/10/2022	2,89E-02	3,46E-01	1,61E-03	9,11E-05
17/10/2022	2,93E-02	3,51E-01	1,46E-03	9,23E-05
18/10/2022	3,18E-02	3,82E-01	1,48E-03	9,40E-05
19/10/2022	3,25E-02	3,11E-01	1,41E-03	8,99E-05
20/10/2022	/	/	/	/
21/10/2022	/	/	/	/
22/10/2022	/	/	/	/
23/10/2022	/	/	/	/
24/10/2022	3,72E-02	8,80E-02	1,96E-03	8,58E-05
25/10/2022	3,83E-02	4,60E-01	2,12E-03	9,02E-05
26/10/2022	3,83E-02	4,60E-01	2,26E-03	9,02E-05
27/10/2022	4,03E-02	4,84E-01	1,94E-03	9,34E-05
28/10/2022	4,08E-02	4,28E-01	1,95E-03	9,01E-05
29/10/2022	4,03E-02	4,84E-01	1,84E-03	9,34E-05
30/10/2022	1,09E-01	6,80E-02	2,76E-03	1,12E-04
31/10/2022	/	/	/	/

Substance : Acide borique

Jour	Flux max 2h ajouté(Kg)	Flux 24h ajouté(Kg)	Concentration maximale volumique ajoutée dans l'ouvrage de rejet (mg/L)	Concentration maximale volumique ajoutée au milieu récepteur (mg/L)
01/10/2022	4,66E-01	2,27E+00	2,10E-02	1,33E-03
02/10/2022	4,08E-01	1,63E+00	1,85E-02	1,29E-03
03/10/2022	5,55E-01	6,66E+00	2,47E-02	1,75E-03
04/10/2022	4,16E-01	4,98E+00	1,72E-02	1,25E-03
05/10/2022	4,95E-01	5,93E+00	2,11E-02	1,53E-03
06/10/2022	5,38E-01	1,99E+00	2,00E-02	1,54E-03
07/10/2022	/	/	/	/
08/10/2022	/	/	/	/
09/10/2022	/	/	/	/
10/10/2022	1,81E-01	5,33E-01	1,08E-02	5,49E-04
11/10/2022	1,82E-01	2,18E+00	9,66E-03	5,62E-04
12/10/2022	1,80E-01	2,16E+00	9,80E-03	5,55E-04
13/10/2022	1,74E-01	2,08E+00	9,61E-03	5,24E-04
14/10/2022	1,72E-01	2,06E+00	8,33E-03	5,18E-04
15/10/2022	1,65E-01	1,98E+00	9,76E-03	4,98E-04
16/10/2022	1,65E-01	1,98E+00	9,21E-03	5,21E-04
17/10/2022	1,67E-01	2,01E+00	8,36E-03	5,28E-04
18/10/2022	1,82E-01	2,18E+00	8,49E-03	5,38E-04
19/10/2022	1,86E-01	1,78E+00	8,07E-03	5,14E-04
20/10/2022	/	/	/	/
21/10/2022	/	/	/	/
22/10/2022	/	/	/	/
23/10/2022	/	/	/	/
24/10/2022	2,13E-01	5,03E-01	1,12E-02	4,91E-04
25/10/2022	2,19E-01	2,63E+00	1,21E-02	5,16E-04
26/10/2022	2,19E-01	2,63E+00	1,29E-02	5,16E-04
27/10/2022	2,31E-01	2,77E+00	1,11E-02	5,34E-04
28/10/2022	2,33E-01	2,45E+00	1,12E-02	5,15E-04
29/10/2022	2,31E-01	2,77E+00	1,05E-02	5,34E-04
30/10/2022	6,22E-01	3,89E-01	1,58E-02	6,43E-04
31/10/2022	/	/	/	/