

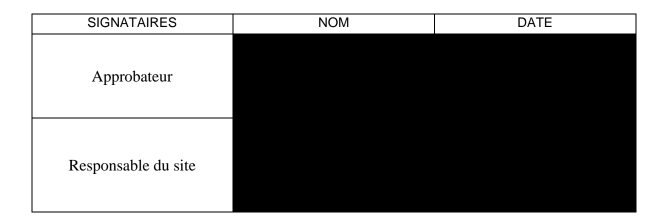
EDF-BUG-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Septembre 2025

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

Registre n° *EDF-BUG-2025-09-CHI-Men-00*



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

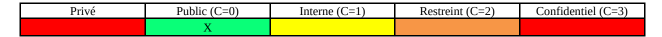


EDF-BUG-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
26/09/2025 13:22	0	Version initiale





EDF-BUG-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

Observation(s) globale(s) au registre

Aucune observation globale à apporter au registre.

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



Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-BUG-2025-09-CHI-Men-00

TABLE DES MATIERES

1. Objet du registre	5
2. Limites réglementaires	
Bilan des rejets chimiques liquides par origines	
3.1 Bilan des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	
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	
3.3.1 Traitement par monochloramine des sites bord de rivière	7
3.4 Bilan des rejets chimiques issus du traitement antitartre	8
3.5 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 origines et comparaison aux valeurs limites	11
7.Bilan différé des rejets chimiques par origines et comparaison aux valeurs limites	14

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



EDF-BUG-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets chimiques de EDF - CNPE du Bugey pour le mois de Septembre 2025.

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-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

Décision n°2022-DC-0726 du 28 juin 2022 modifiant la décision n°2014-DC-0442 de l'Autorité de sûreté 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°2022-DC-0727 du 28 juin 2022 modifiant la décision n°2014-DC-0443 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°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)

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



EDF-BUG-2025-09-CHI-Men-00

EDF - CNPE du Bugey

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

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

09/2025		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)
Hydrazine	1	5,99E-03	4,64E-06	5,147E-02	1,06E+00
Ethanolamine	1	5,99E-02	4,64E-05	5,147E-01	2,27E+01
Phosphates	7,12E-01	2,10E+00	2,15E-03	1,227E+01	3,62E+02
Azote total	/	2,46E+01	1,86E-02	2,291E+02	3,20E+03
Acide borique	1,42E+02	2,85E+02	4,30E-01	6,960E+02	6,99E+03
Détergents	1,91E-01	3,83E-01	5,78E-04	2,667E+00	2,14E+01

Commentaires:

RAS

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

08/2025	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	/	3,24E-01	2,70E-04	5,540E+00	4,66E+01
MES	/	1,59E+01	1,21E-02	2,712E+02	1,22E+03
DCO	/	9,62E+00	8,94E-03	1,638E+02	8,89E+02

Commentaires:

RAS

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



Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-BUG-2025-09-CHI-Men-00

3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

09/2025		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	/	8,55E-02	7,35E-05	5,516E-01	8,91E+00
Chlorures	1	1,74E+01	1,76E-02	9,444E+01	1,83E+03
Sodium	1	4,01E+02	4,30E-01	2,330E+03	4,45E+04
Sulfates	/	9,07E+02	1,04E+00	5,332E+03	1,02E+05

Commentaires:

RAS

3.3 Bilan des rejets chimiques issus du traitement biocide

3.3.1 Traitement par monochloramine des sites bord de rivière

09/2025		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	1	0,00E+00	0,00E+00	0,000E+00	3,69E+01
Nitrites	/	0,00E+00	1	0,000E+00	2,26E+02
CRT	/	2,75E+01	4,38E-02	7,963E+01	1,19E+03
Ammonium	/	0,00E+00	1	0,000E+00	4,30E+02
Sodium	/	1,19E+02	1,91E-01	1,432E+03	3,72E+04
Nitrates	/	1,36E+02	1	1,546E+03	4,48E+04
Chlorures	/	1,78E+02	2,85E-01	2,125E+03	5,61E+04

Commentaires:

RAS

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



Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-BUG-2025-09-CHI-Men-00

3.4 Bilan des rejets chimiques issus du traitement antitartre

09/2025		Bilan mensuel					
					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)		
DCO	1	1,39E+03	2,21E+00	1,664E+04	2,77E+05		
Polyacrylates	/	1,28E+03	2,04E+00	1,533E+04	2,55E+05		
Sodium	/	1,46E+02	2,33E-01	1,752E+03	2,91E+04		

Commentaires:

RAS

3.5 Bilan des rejets chimiques via SEO

09/2025		Bilan mensuel	Bilan Annuel
Emissaire Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg) Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)

Commentaires:

Aucun rejet chimique via SEO

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



Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-BUG-2025-09-CHI-Men-00

4. Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction

09/2025			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:

Aucune rejet liquide pour BUGEY 1 au cours du mois

4.1 Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction

08/2025			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	/	0,00E+00	0,00E+00	/	3,82E-02

Commentaires:

Aucune rejet liquide pour BUGEY 1 au cours du mois précédent

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



EDF-BUG-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

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

09/	2025		Bilan mensuel					
Emissaire	Substances	Flux 2	lux 24H (kg) Concentration en sortie de station (mg/L) Rendement minimum (%)					
		Max	Limite	Max	Limite	Min	Limite	

Commentaires:

La surveillance du bimestre 5 (septembre - octobre) n'est pas encore disponible et sera publiée au mois d'octobre 2025

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



Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-BUG-2025-09-CHI-Men-00

6. Bilan des rejets chimiques par origines et comparaison aux valeurs limites

09/2025		Flux	2H	Flux 2	24H	Concentration ma	·	Mens	uel	Annı	ıel
Origines	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)
Ensemble réservoirs T et S	Acide borique	1,42E+02	5,00E+02	2,85E+02	2,10E+03	4,30E-01	3,00E+00	/	/	6,99E+03	2,30E+04
Ensemble réservoirs T et S	Détergents	1,91E-01	6,00E+01	3,83E-01	1,35E+02	5,78E-04	3,60E-01	/	/	2,14E+01	8,00E+03
Ensemble réservoirs T, S et Ex	Azote total	/	/	2,46E+01	1,20E+02	1,86E-02	3,00E-01	/	/	3,20E+03	8,90E+03
Ensemble réservoirs T, S et Ex	Hydrazine	/	/	5,99E-03	2,20E+00	4,64E-06	6,00E-03	/	/	1,06E+00	3,20E+01
Ensemble réservoirs T, S et Ex	Phosphates	7,12E-01	4,00E+01	2,10E+00	1,00E+02	2,15E-03	2,40E-01	/	/	3,62E+02	1,55E+03
Ensemble des bassins aéroréfrigérants	AOX	/	/	0,00E+00	4,00E+01	0,00E+00	5,00E-02	1	/	3,69E+01	1,50E+03
Ensemble des bassins aéroréfrigérants	Ammonium	/	/	0,00E+00	1,00E+02	/	/	1	/	/	/
Ensemble des bassins aéroréfrigérants	Azote total	/	/	/	/	4,91E-02	3,60E-01	/	/	/	/
Ensemble des bassins aéroréfrigérants	CRT	/	/	2,75E+01	1,20E+02	4,38E-02	1,40E-01	/	/	1,19E+03	1,30E+04

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



Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-BUG-2025-09-CHI-Men-00

09/2025		Flux	2H	Flux 2	24H	Concentration ma dans l'émissa		Mens	uel	Annı	ıel
Origines	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)
Ensemble des bassins aéroréfrigérants	Chlorures	/	/	1,78E+02	1,49E+03	2,85E-01	1,70E+00	/	/	5,61E+04	1,80E+05
Ensemble des bassins aéroréfrigérants	DCO	/	/	1,39E+03	3,90E+03	2,21E+00	4,50E+00	/	/	/	/
Ensemble des bassins aéroréfrigérants	Nitrates	/	/	1,36E+02	1,37E+03	/	/	1	/	/	/
Ensemble des bassins aéroréfrigérants	Nitrites	/	/	0,00E+00	1,00E+02	/	/	/	/	/	/
Ensemble des bassins aéroréfrigérants	Polyacrylates	/	/	1,28E+03	3,00E+03	2,04E+00	3,50E+00	1	/	/	/
Ensemble des bassins aéroréfrigérants	Sodium	/	/	2,56E+02	1,48E+03	4,07E-01	1,70E+00	1	/	6,63E+04	3,80E+05
Ensemble réservoirs A et fosses démin	Sodium	/	/	4,01E+02	8,20E+02	4,30E-01	1,80E+00	/	/	/	/
Ensemble réservoirs A et fosses démin	Sulfates	/	/	9,07E+02	3,00E+03	1,04E+00	8,90E+00	/	/	/	/

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



Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-BUG-2025-09-CHI-Men-00

09/2025		Flux 2H		Flux 24H		Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet		Mensuel		Annuel	
Origines	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)
Ensemble fosses démin	Chlorures	/	/	1,74E+01	1,50E+02	1,76E-02	1,10E-01	/	/	/	/
Ensemble réservoirs T, S, Ex, SEO, Station démin	Ethanolamine	/	/	5,99E-02	1,60E+01	4,64E-05	8,00E-02	/	/	2,27E+01	1,15E+03

Commentaires : RAS

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



Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-BUG-2025-09-CHI-Men-00

7.Bilan différé des rejets chimiques par origines et comparaison aux valeurs limites

08/2025		Flux 2H		Flux 24H		Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet		Mensuel		Annuel	
Origines	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)
Ensemble réservoirs T, S et Ex	DCO	/	/	9,62E+00	4,50E+02	8,94E-03	7,90E-01	/	/	/	/
Ensemble réservoirs T, S et Ex	MES	/	/	1,59E+01	1,20E+02	1,21E-02	2,50E-01	/	/	/	/
Ensemble réservoirs A, T, S et Ex	Metaux totaux	/	/	/	/	2,70E-04	6,00E-03	5,540E+00	2,40E+01	4,67E+01	1,40E+02

Commentaires:

RAS

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