EDF-CAT-2025-08-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Août 2025

# Registre mensuel Rejets radioactifs du mois de Août 2025

## Centre Nucléaire de Production d'Electricité EDF CNPE EDF - CNPE Cattenom

## Registre n° *EDF-CAT-2025-08-RAD-Men-00*

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site	A	

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

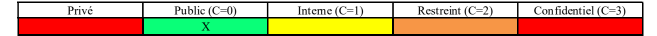


EDF-CAT-2025-08-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Août 2025

## Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
01/09/2025 15:25	0	Version initiale





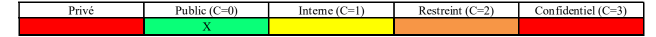
EDF-CAT-2025-08-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Août 2025

## Observation(s) globale(s) au registre

Les activités Tritium des rejets permanents sont exprimées en Bq/Nm3.

Les activités spectrométrie Gamma, Aérosol et Halogène, Gamma Globale, Alpha Globale, Bêta Globales et tritium des rejets concertés des réservoirs de stockage sont exprimées en Bq/Nm3.





Registre mensuel Rejets radioactifs Août 2025

#### EDF-CAT-2025-08-RAD-Men-00

## TABLE DES MATIERES

1.	. (	Objet du registre	5
2.	L	Limites réglementaires	5
3.	R	Rejets radioactifs liquides	6
	3.1	Bilan des rejets radioactifs liquides	6
	3.2	Bilan des activités rejetées par radionucléides	7
	3.3	Débits d'activités au point de rejet	8
	3.4	Bilan différé des rejets radioactifs liquides	8
4.	R	Rejets radioactifs gazeux	9
	4.1	Bilan des rejets radioactifs gazeux	9
	4.2		
	4.3	Bilan différé des rejets radioactifs gazeux	11
	4.4	Débits d'activités aux cheminées principales	12
	4.5	Contrôle activité cheminées annexes	12
	4.6	Estimation des rejets gazeux diffus	13
5.	E	Energie produite	14
6.	S	Statistique mensuelle des vents	14



Registre mensuel Rejets radioactifs Août 2025

#### EDF-CAT-2025-08-RAD-Men-00

## 1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets d'effluents radioactifs liquides et gazeux de EDF - CNPE Cattenom pour le mois de Août 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 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 de CATTENOM du 04/03/2014

Décision ASN 2014-DC-0415 - Modalités arrêté CAT

Décision ASN 2014 - DC - 0416 - Limites arrêté CAT

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



EDF-CAT-2025-08-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Août 2025

## 3. Rejets radioactifs liquides

## 3.1 Bilan des rejets radioactifs liquides

CAT1, CAT2, CAT3, CAT4	Activités rejetées (MBq)						
	Totaux Mensuels						
08/2025	Vol rejeté (m3)	Tritium	lodes	Autres PF&PA (1)			
Т	1,70E+03	1,765E+06	6,640E-01	9,898E+00			
Ex	2,03E+04	4,236E+03	1	/			
Total Ex + T	2,20E+04	1,770E+06	6,640E-01	9,898E+00			
Total Ex + T depuis 01/01	1,49E+05	4,92E+07	9,38E+00	2,07E+02			
Limites annuelles (2)	1	1,40E+08	2,00E+02	2,00E+04			

<sup>(1)</sup> hors 14C et 63Ni (2) La limite annuelle « autres PF&PA » inclut les émetteurs Bêta et Gamma hors 14C et 3H

#### **Commentaires:**

**RAS** 

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



Registre mensuel Rejets radioactifs Août 2025

EDF-CAT-2025-08-RAD-Men-00

#### 3.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

CAT1, CAT2, CAT3, CAT4		Activités rejetées (MBq)													
08/2025	lodes	lodes Autres produits de fission ou d'activation (Sauf C14 et Ni63)													
	1311	/ /	54Mn	58Co	60Co	110mAg	123mTe	124Sb	125Sb	134Cs	137Cs	/	/ /	/	/ /
Totaux Mensuels	6,640E-01	1	6,889E-01	1,609E+00	2,068E+00	1,026E+00	5,098E-01	6,709E-01	1,846E+00	6,650E-01	8,150E-01	/	1	/ /	/ /
Cumuls depuis le 01/01	9,38E+00	1	1,14E+01	5,62E+01	5,58E+01	1,65E+01	7,49E+00	1,01E+01	2,73E+01	1,02E+01	1,24E+01	/	1	1	/ /

## <u>Commentaires :</u> RAS

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



EDF-CAT-2025-08-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Août 2025

#### 3.3 Débits d'activités au point de rejet

Débits d'activités (Bq/s)								
08/2025	Tritium	lodes	Autres PF&PA(1)					
Valeurs maximales	1,73E+06	5,92E-01	1,16E+01					
Limite	2,33E+06	2,91E+03	2,04E+04					

(1) hors 14C et 63Ni

#### **Commentaires:**

RAS

## 3.4 Bilan différé des rejets radioactifs liquides

Ce bilan présente le bilan enrichi des résultats du 63Ni ajouté aux PF&PA.

CAT1, CAT2, CAT3, CAT4	Activités rejetées (MBq)							
07/2025	Totaux Mensuels							
	Volume rejeté (m3)	C14	Ni63	Autres PF&PA(1)				
Mensuel	2,82E+03	6,678E+02	5,353E+00	2,812E+01				
Cumul depuis le 01/01	2,44E+04	1,64E+04	2,45E+01	2,22E+02				
Limites annuelles	/	3,80E+05	1	/				

(1) 63Ni indus

## **Commentaires:**

RAS

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



EDF-CAT-2025-08-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Août 2025

## 4. Rejets radioactifs gazeux

## 4.1 Bilan des rejets radioactifs gazeux

CAT1, CAT2, CAT3, CAT4		Activ	rités rejetées (tota	ux mensuels)							
08/2025	Vol rejeté (m3)										
Mensuel	6,85E+08	2,320E-01	5,514E-02	2,269E-03	5,116E-04						
Cumul depuis le 01/01	5,47E+09	1,33E+00	3,60E-01	2,36E-02	4,92E-03						
Limites annuelles (2)	1	1,00E+01	5,00E+01	1,60E+00	2,00E-01						

<sup>(1)</sup> hors 14C et 63Ni (2): la limite annuelle « autres PF&PA » inclut les émetteurs Bêta ou gamma hors 14C et 3H

## **Commentaires:**

RAS

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



Registre mensuel Rejets radioactifs Août 2025

EDF-CAT-2025-08-RAD-Men-00

#### 4.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

CAT1, CAT2, CAT3, CAT4								j	Activités	rejetée	es							Activités rejetées														
08/2025		Gaz Rares (TBq) Iodes (GBq) Autres PF&PA (hors 14C) (GBq)																														
	41Ar	85Kr	131mXe	133Xe	135Xe	133mXe	/	/ /	1311	1331	/ /	58Co	60Co	134Cs	137Cs	51Cr	/	1	/ /	/	/ /											
Totaux Mensuels	2,797E-03	5,090E-06	8,013E-07	3,844E-02	1,390E-02	1	5,534E-04	1,716E-03	1	1,177E-04	1,521E-04	1,183E-04	1,236E-04	1	/	/	/ /	/	/ /													
Cumuls depuis le 01/01	2,25E-02	1,33E-04	3,60E-05	2,50E-01	8,73E-02	1,91E-06	1	/ /	4,50E-03	1,91E-02	1	1,31E-03	1,25E-03	9,76E-04	1,00E-03	3,74E-04	/	1	/ /	/	1 1											

## <u>Commentaires :</u> RAS

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



Registre mensuel Rejets radioactifs Août 2025

EDF-CAT-2025-08-RAD-Men-00

#### 4.3 Bilan différé des rejets radioactifs gazeux

CAT1, CAT2, CAT3, CAT4	Acti	vités rejetées	en C14 en	GBq
2025	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4
Totaux	1,332E+02	1,263E+02	1	1
Cumul depuis le 01/01	1,33E+02	2,59E+02	/	/

## <u>Commentaires :</u> RAS

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

EDF-CAT-2025-08-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Août 2025

#### 4.4 Débits d'activités aux cheminées principales

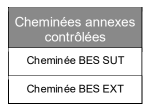
Valeurs	maximales	des débit	s d'activi	tés (Bq/s)
08/2025	Gaz Rares	Tritium	lodes	Autres PF&PA (1)
Cheminée du BAN 1	3,00E+05	2,55E+04	2,75E-01	7,14E-02
Limites	2,50E+07	2,50E+06	2,50E+02	2,50E+02
Cheminée du BAN 2	1,54E+05	1,56E+04	3,20E-01	5,76E-02
Limites	2,50E+07	2,50E+06	2,50E+02	2,50E+02
Cheminée du BAN 3	3,06E+05	2,65E+04	2,19E-01	6,44E-02
Limites	2,50E+07	2,50E+06	2,50E+02	2,50E+02
Cheminée du BAN 4	2,63E+05	3,93E+04	2,02E-01	5,91E-02
Limites	2,50E+07	2,50E+06	2,50E+02	2,50E+02
Global Site	9,22E+05	9,34E+04	1,01E+00	2,53E-01
Limites Global Site	1,00E+08	1	1,00E+03	/

<sup>(1)</sup> hors 14C, 63Ni et autres Bêta purs

#### **Commentaires:**

RAS

#### 4.5 Contrôle activité cheminées annexes



## **Commentaires:**

RAS

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



Registre mensuel Rejets radioactifs Août 2025

#### EDF-CAT-2025-08-RAD-Men-00

Estimation des rejets gazeux diffus

Rejets Diffus	Activité dif	fusée (Bq)	Volume (m3)
08/2025	Tritium	lodes	
PTR	2,372E+07	/	2,44E+03
S	2,995E+03	0,000E+00	2,42E+02
GCT	0,000E+00	/	3,00E+03
Т	1,901E+07	0,000E+00	1,46E+03
1	/	/	1
	/	/	I
Ex	4,936E+04	0,000E+00	2,03E+04
Total des rejets diffus	4,279E+07	0,000E+00	2,74E+04
Total des rejets gazeux	2,320E+11	2,269E+06	6,85E+08
Cumul des rejets diffus depuis 01/01	5,81E+09	0,00E+00	1
Cumul des rejets gazeux depuis 01/01	1,33E+12	2,36E+07	1

## **Commentaires :** RAS

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



EDF-CAT-2025-08-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Août 2025

## 5. Energie produite

08/2025	Ener	gie Produ	uite (GWe	e x h)
N° Réacteur	CAT-1	CAT-2	CAT-3	CAT-4
Brute	6,66E+02	7,89E+02	0,00E+00	7,84E+02
Nette	6,25E+02	7,46E+02	0,00E+00	7,42E+02

## <u>Commentaires :</u> RAS

## 6. Statistique mensuelle des vents

		08/2025																		
Direction	20°	40°	60°	80°	100°	120°	140°	160°	180°	200°	220°	240°	260°	280°	300°	320°	340°	360°	Vents calmes	Vitesse moyenne (m/s)
Fréquence (%)	12,20	5,10	2,90	3,40	2,90	1,40	0,60	2,00	3,80	18,90	6,80	2,60	2,90	2,80	3,20	5,50	7,60	13,20	2,20	1
Vitesse (m/s)	3,90	3,10	2,20	2,20	2,30	2,30	1,60	4,30	5,30	2,20	4,90	4,00	3,80	4,00	3,80	3,20	3,20	3,60	0,00	3,30

## <u>Commentaires :</u> RAS

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

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



Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

EDF-CAT-2025-08-CHI-Men-00

# Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Août 2025

## Centre Nucléaire de production d'Electricité EDF CNPE EDF - CNPE Cattenom

## Registre n° *EDF-CAT-2025-08-CHI-Men-00*

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site	$\nearrow$	

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



## Centre Nucléaire de Production d'Électricité de

EDF - CNPE Cattenom

Rejets chimiques Août 2025 EDF-CAT-2025-08-CHI-Men-00

Registre mensuel

## Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
01/09/2025 15:25	0	Version initiale

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



Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

EDF-CAT-2025-08-CHI-Men-00

## Observation(s) globale(s) au registre

Aucune observation au registre.

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



Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

## EDF-CAT-2025-08-CHI-Men-00

## TABLE DES MATIERES

1.	O	bjet d	u registre	. 5
2.	Li	imites	réglementaires	. 5
3.	B	ilan d	es rejets chimiques liquides par origines	. 6
	3.1	Bil	an 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	Bil	an des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation	. 7
	3.3	Bil	an 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	. 8
	3.	3.3	Traitement par UV	. 8
	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	Bil	an des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer	. 8
	3.5	Bil	an des rejets chimiques issus du traitement antitartre	. 8
	3.6	Bil	an des rejets de cuivre et de zinc	. 9
	3.7	Bil	an des rejets chimiques via SEO	. 9
4.	B	ilan d	es rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction	10
	4.1	Bil	an différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	10
5.	Bi	ilan d	es rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	10
6.	Bi	ilan d	es rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	11
7.	Bi	ilan d	ifféré des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	12

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



EDF-CAT-2025-08-CHI-Men-00

EDI - CNI E Catterioni

Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

## 1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets chimiques de EDF - CNPE Cattenom pour le mois de Août 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

Arrêté de rejet de CATTENOM du 04/03/2014

Décision ASN 2014-DC-0415 - Modalités arrêté CAT

Décision ASN 2014-DC-0416 -Limites arrêté CAT

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

## Centre Nucléaire de Production d'Électricité de

EDF - CNPE Cattenom

Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

## EDF-CAT-2025-08-CHI-Men-00

## 3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

#### 3.1 Bilan 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)
Hydrazine	1	4,88E-03	5,88E-05	5,494E-02	6,22E-01
Ethanolamine	1	5,24E-02	1,18E-03	7,055E-01	6,13E+00
Azote total	1	2,65E+01	8,82E-01	3,215E+02	2,43E+03
Phosphates	1,09E+00	1,63E+00	4,28E-02	1,633E+01	1,38E+02
MES	1	2,20E+00	2,35E-02	2,514E+01	1,24E+03
Acide borique	7,27E+00	7,92E+01	1,68E-01	4,377E+02	7,46E+03
Détergents	1,07E-03	5,32E-03	4,19E-05	5,623E-02	2,54E-01

## **Commentaires:**

**RAS** 

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

07/2025		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	1	5,57E-01	8,41E-03	5,106E+00	5,05E+01
DCO	1	4,86E+00	7,06E-02	4,922E+01	5,83E+02

## **Commentaires**:

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



Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

EDF-CAT-2025-08-CHI-Men-00

## 3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

08/2025		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)			
Sodium	/	389	1	3,89E+02	2,85E+04			
Chlorures	/	1	1	1,84E+03	5,58E+04			
Produits de membrane	/	0,00E+00	1	0,00E+00	0,00E+00			

## **Commentaires:**

**RAS** 

## 3.3 Bilan des rejets chimiques issus du traitement biocide

## 3.3.1 Traitement par monochloramine des sites bord de rivière

08/2025		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)			
AOX	1	1,23E+01	2,65E-02	1,246E+02	4,58E+02			
Ammonium	1	2,08E+01	6,63E-02	2,222E+02	5,98E+02			
CRT	1	4,98E+00	8,70E-03	9,582E+00	3,25E+01			
Nitrites	1	2,76E+01	1,60E-01	5,517E+02	1,58E+03			
Sodium	1	1,49E+03	5,70E+00	3,426E+04	1,59E+05			
Nitrates	1	1,87E+03	6,57E+00	4,271E+04	2,00E+05			
Chlorures	1	2,26E+03	8,52E+00	5,192E+04	2,41E+05			

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



Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

#### EDF-CAT-2025-08-CHI-Men-00

08/2025	Bilan mensuel à la Retenue de Mirgenbach							
Substances	Valeur Max Flux 24H (kg)	Concentration maximale ajoutée (mg/L)						
Ammonium	0,00E+00	0,00E+00						
CRT	1,86E+01	3,98E-02						
AOX	3,47E+01	7,43E-02						

#### **Commentaires:**

RAS

#### 3.3.2 Traitement par chloration massive des sites bord de rivière

Non concerné

#### 3.3.3 Traitement par UV

Non concerné

#### 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

Non concerné

#### 3.5 Bilan des rejets chimiques issus du traitement antitartre

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



## Centre Nucléaire de Production d'Électricité de

EDF - CNPE Cattenom

Rejets chimiques Août 2025

Registre mensuel

EDF-CAT-2025-08-CHI-Men-00

08/2025		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)		
Sulfates	1	3,82E+04	1,41E+02	8,90E+05	7,78E+06		

## **Commentaires:**

**RAS** 

## 3.6 Bilan des rejets de cuivre et de zinc

		Bilan mensuel							
Substances	Valeur Max Flux 24H (kg)	Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet (mg/L)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)					
Cuivre total	0,00E+00	0,00E+00	0,0E+00	4,53E+01					
Zinc total	1,91E+00	4,51E-03	5,8E+01	3,14E+02					

## **Commentaires:**

**RAS** 

## 3.7 Bilan des rejets chimiques via SEO

08/2025			Bilan mensuel		Bilan Annuel
Emissaire	Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)
C1	Chlorures	1	3,36E+03	5,38E+04	2,97E+05
C1	Sodium	1	1,49E+03	3,47E+04	1,87E+05

## **Commentaires:**

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



## Centre Nucléaire de Production d'Électricité de

EDF - CNPE Cattenom

EDF-CAT-2025-08-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

## 4. Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction Non concerné

Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction Non concerné

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

08/2025				Bilan mensuel				
Emissaire	Substances	Flux 24	4H (kg)	Concentration en so	Rendeme	Rendement minimum (%)		
		Max	Limite	Max	Max Limite		Limite	
A1	DBO5	1,77E-01	7,00E+00	1,50E+00	4,00E+01	/	1	
A1	Azote Kjeldhal	2,95E-01	9,00E+00	2,50E+00	4,00E+01	/	1	
A1	MES	4,72E-01	7,00E+00	4,00E+00	4,00E+01	/	1	
A1	Phosphates	1,77E+00	4,00E+00	1,50E+01	3,00E+01	/	1	
A1	DCO	2,71E+00	2,00E+01	2,30E+01	1,25E+02	1	1	

#### **Commentaires:**

**RAS** 

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



EDF-CAT-2025-08-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

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

08/2025		Flux 2H		Flux 2	44H	Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet		Mensu	el	Annu	el
Origines	Substance s	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)
Rejet principal	Azote total	1	1	2,65E+01	1,00E+02	8,82E-01	4,20E+00	1	/	2,43E+03	1,20E+04
Rejet principal	Ethanolamine	1	/	5,24E-02	9,50E+00	1,18E-03	6,70E-01	/	/	6,13E+00	7,50E+02
Rejet principal	Hydrazine	1	/	4,88E-03	1,50E+00	5,88E-05	5,00E-02	/	/	6,22E-01	2,50E+01
Rejet principal	MES	1	/	2,20E+00	2,00E+02	2,35E-02	1,00E+00	/	/	1	/
Rejet principal	Phosphates	1,09E+00	1,00E+02	1,63E+00	2,20E+02	4,28E-02	5,80E+00	/	/	1,38E+02	2,20E+03
Rejet principal	Acide borique	7,27E+00	6,60E+02	7,92E+01	2,60E+03	1,68E-01	3,90E+01	/	/	7,46E+03	3,00E+04
Rejet principal	Détergents	1,07E-03	3,00E+01	5,32E-03	2,20E+02	4,19E-05	1,70E+00	/	/	2,54E-01	4,50E+03

## <u>Commentaires :</u> RAS

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

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



EDF-CAT-2025-08-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Août 2025

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

07/2025		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)
SEK-KER-TER + Démine + usure condenseurs	Metaux totaux	1	1	1,32E+01	7,00E+01	5,11E-02	1,20E+00	1	1	1,54E+03	7,50E+03
Rejet principal	DCO	/	/	4,86E+00	3,30E+02	7,06E-02	1,60E+00	1	/	/	/

## **Commentaires :** RAS

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