

# Registre mensuel Rejets radioactifs du mois de Février 2026

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

Registre n°  
*EDF-CAT-2026-02-RAD-Men-00*

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site		

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



## Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
08/03/2026 11:01	0	Version initiale

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

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

Les activités Tritium des rejets permanents sont exprimées en Bq/Nm<sup>3</sup>.

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/Nm<sup>3</sup>.

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.	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.	Rejets radioactifs gazeux.....	9
4.1	Bilan des rejets radioactifs gazeux.....	9
4.2	Bilan des activités rejetées par radionucléides.....	10
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.	Energie produite.....	14
6.	Statistique mensuelle des vents.....	14

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

## 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 Février 2026.

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")

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			

### 3. Rejets radioactifs liquides

#### 3.1 Bilan des rejets radioactifs liquides

CAT1, CAT2, CAT3, CAT4	Activités rejetées (MBq)			
	Totaux Mensuels			
02/2026	Vol rejeté (m3)	Tritium	Iodes	Autres PF&PA (1)
T	2,95E+03	8,113E+06	1,033E+00	1,808E+01
Ex	1,18E+04	6,957E+03	/	/
Total Ex + T	1,47E+04	8,120E+06	1,033E+00	1,808E+01
Total Ex + T depuis 01/01	2,60E+04	2,18E+07	2,64E+00	4,36E+01
Limites annuelles (2)	/	1,40E+08	2,00E+02	2,00E+04

(1) 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)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			



### 3.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

CAT1, CAT2, CAT3, CAT4  02/2026	Activités rejetées (MBq)																
	Iodes			Autres produits de fission ou d'activation (Sauf 14C et 63Ni)													
	131I	/	/	54Mn	58Co	60Co	110mAg	123mTe	124Sb	125Sb	134Cs	137Cs	/	/	/	/	/
Totaux Mensuels	1,033E+00	/	/	1,268E+00	2,455E+00	4,603E+00	1,869E+00	8,737E-01	1,291E+00	3,124E+00	1,183E+00	1,411E+00	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	2,64E+00	/	/	3,10E+00	6,29E+00	1,06E+01	4,56E+00	2,19E+00	2,94E+00	7,66E+00	2,87E+00	3,40E+00	/	/	/	/	/

**Commentaires :**

RAS

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

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

Débits d'activités (Bq/s)		
02/2026	Valeurs maximales	Limites
Tritium	1,17E+07	1,52E+07
Iodes	2,82E+00	4,89E+04
Autres PF&PA (1)	5,53E+01	2,95E+05

(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)			
	Totaux Mensuels			
01/2026	Volume rejeté (m3)	14C	63Ni	Autres PF&PA(1)
Mensuel	4,35E+03	5,318E+03	6,084E+00	3,161E+01
Cumul depuis le 01/01	4,35E+03	5,32E+03	6,08E+00	3,16E+01
Limites annuelles	/	3,80E+05	/	/

(1) 63Ni inclus

#### Commentaires :

RAS

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

## 4. Rejets radioactifs gazeux

### 4.1 Bilan des rejets radioactifs gazeux

CAT1, CAT2, CAT3, CAT4	Activités rejetées (totaux mensuels)				
02/2026	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Gaz Rares (TBq)	Iodes (GBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)
Mensuel	6,36E+08	1,589E-01	4,201E-02	2,878E-03	5,149E-04
Cumul depuis le 01/01	1,35E+09	3,59E-01	9,16E-02	5,86E-03	1,03E-03
Limites annuelles (2)	/	1,00E+01	5,00E+01	1,60E+00	2,00E-01

(1) 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			



#### 4.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

CAT1, CAT2, CAT3, CAT4  02/2026	Activités rejetées																								
	Gaz Rares (TBq)							Iodes (GBq)			Autres produits de fission ou d'activation (Hors 14C) (GBq)														
	41Ar	85Kr	131mXe	133Xe	135Xe	133mXe	/	/	/	131I	133I	/	/	58Co	60Co	134Cs	137Cs	/	/	/	/	/	/	/	/
Totaux Mensuels	2,807E-03	/	/	2,920E-02	1,000E-02	2,659E-06	/	/	/	3,859E-04	2,492E-03	/	/	1,195E-04	1,577E-04	1,152E-04	1,226E-04	/	/	/	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	7,31E-03	2,90E-05	2,74E-06	6,34E-02	2,08E-02	2,66E-06	/	/	/	1,25E-03	4,61E-03	/	/	2,37E-04	3,21E-04	2,26E-04	2,47E-04	/	/	/	/	/	/	/	/

#### Commentaires :

RAS

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



### 4.3 Bilan différé des rejets radioactifs gazeux

CAT1, CAT2, CAT3, CAT4	Activités rejetées en <sup>14</sup> C en GBq				
	2025	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4
Totaux	1,332E+02	1,263E+02	2,107E+02	5,821E+01	
Cumul depuis le 01/01	1,33E+02	2,59E+02	4,70E+02	5,28E+02	
Limite annuelle	2,80E+03				

#### Commentaires :

RAS

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

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

Valeurs maximales des débits d'activités (Bq/s)				
02/2026	Gaz Rares	Tritium	Iodes	Autres PF&PA (1)
Cheminée du BAN 1	1,27E+05	2,39E+04	2,06E-01	5,95E-02
Limites	2,50E+07	2,50E+06	2,50E+02	2,50E+02
Cheminée du BAN 2	9,63E+04	8,79E+03	3,14E-01	5,36E-02
Limites	2,50E+07	2,50E+06	2,50E+02	2,50E+02
Cheminée du BAN 3	6,57E+04	2,45E+04	1,12E+00	5,12E-02
Limites	2,50E+07	2,50E+06	2,50E+02	2,50E+02
Cheminée du BAN 4	8,98E+04	3,28E+04	2,20E-01	6,92E-02
Limites	2,50E+07	2,50E+06	2,50E+02	2,50E+02
Global Site	3,76E+05	7,99E+04	1,75E+00	2,23E-01
Limites Global Site	1,00E+08	/	1,00E+03	/

(1) hors 14C, 63Ni et autres Bêta purs

#### Commentaires :

RAS

#### 4.5 Contrôle activité cheminées annexes

Cheminées annexes contrôlées
Cheminée BES SUT
Cheminée BES EXT

#### Commentaires :

RAS

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

#### 4.6 Estimation des rejets gazeux diffus

Rejets Diffus	Activité diffusée (Bq)		Volume (m3)
	Tritium	Iodes	
02/2026			
PTR	1,849E+07	/	1,98E+03
S	0,000E+00	0,000E+00	/
GCT	1,608E+08	/	6,43E+02
T	9,939E+07	0,000E+00	2,95E+03
/	/	/	/
/	/	/	/
Ex	7,962E+04	0,000E+00	1,18E+04
Total des rejets diffus	2,787E+08	0,000E+00	1,74E+04
Total des rejets gazeux	1,589E+11	2,878E+06	6,36E+08
Cumul des rejets diffus depuis 01/01	5,01E+08	0,00E+00	/
Cumul des rejets gazeux depuis 01/01	3,59E+11	5,86E+06	/

#### Commentaires :

RAS

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



## 5. Energie produite

02/2026	Energie Produite (GWe x h)			
N° Réacteur	CAT-1	CAT-2	CAT-3	CAT-4
Brute	5,72E+02	8,71E+02	8,90E+02	0,00E+00
Nette	5,35E+02	8,31E+02	8,51E+02	0,00E+00

### Commentaires :

RAS

## 6. Statistique mensuelle des vents

Direction	02/2026																		Vents calmes	Vitesse moyenne (m/s)
	20°	40°	60°	80°	100°	120°	140°	160°	180°	200°	220°	240°	260°	280°	300°	320°	340°	360°		
Fréquence (%)	3,10	2,90	3,60	4,70	5,40	13,30	8,70	8,80	7,20	5,90	11,60	10,00	7,70	2,30	3,40	0,10	0,00	1,40	0,00	/
Vitesse (m/s)	7,00	4,50	3,90	5,20	5,30	5,30	3,80	4,30	5,70	6,00	7,00	7,60	7,60	5,40	7,50	1,90	0,00	6,60	0,00	5,80

### Commentaires :

RAS



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



# Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Février 2026

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

Registre n°  
*EDF-CAT-2026-02-CHI-Men-00*

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site		

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



## Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
18/02/2026 15:01	0	Version initiale

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



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

Aucune observation au registre.

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.....	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	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 .....	9
3.7	Bilan des rejets chimiques via SEO .....	9
4.	Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction.....	10
4.1	Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction .....	10
5.	Bilan des rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites .....	11
6.	Bilan des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites .....	12
7.	Bilan différé des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites .....	13

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

## 1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets chimiques de EDF - CNPE Cattenom pour le mois de Février 2026.

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")

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			

### 3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

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

02/2026	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	3,35E+01	2,48E+02	6,80E-01	6,347E+02	1,55E+03
Détergents	2,58E-03	1,52E-02	5,06E-05	5,272E-02	1,00E-01
Ethanolamine	/	2,50E-01	2,17E-03	1,001E+00	1,91E+00
Hydrazine	/	1,97E-02	4,07E-04	5,513E-02	1,02E-01
MES	/	1,17E+01	1,31E-01	7,947E+01	1,42E+02
Phosphates	5,01E+00	7,95E+00	1,64E-01	2,546E+01	3,53E+01
Azote total	/	5,15E+01	5,43E-01	3,462E+02	7,62E+02

#### Commentaires :

RAS

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

01/2026	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)
DCO	/	3,38E+00	7,67E-02	3,383E+01	3,38E+01
Métaux totaux	/	4,12E-01	1,15E-02	4,217E+00	4,22E+00

#### Commentaires :

RAS

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

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

02/2026	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	/	/	/	1,69E+03	3,47E+03
Chlorures	/	/	/	3,46E+03	6,92E+03
Produits de membrane	/	/	/	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

02/2026	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	/	2,50E+00	8,30E-03	1,251E+01	1,25E+01
CRT	/	0,00E+00	0,00E+00	0,000E+00	9,03E-01
Chlorures	/	1,05E+03	3,32E+00	6,704E+03	1,58E+04
Sodium	/	6,87E+02	2,17E+00	4,392E+03	1,04E+04
Ammonium	/	5,72E+01	1,36E-01	1,717E+02	1,72E+02
Nitrates	/	9,16E+02	2,91E+00	5,855E+03	1,35E+04
Nitrites	/	0,00E+00	0,00E+00	0,000E+00	3,90E+01

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

02/2026	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
AOX	6,30E-01	1,35E-03
CRT	1,43E+01	3,07E-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			

02/2026	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	/	3,63E+04	9,36E+01	8,34E+05	2,17E+06

**Commentaires :**

RAS

### 3.6 Bilan des rejets de cuivre et de zinc

	Bilan mensuel			Bilan Annuel
Substances	Valeur Max Flux 24H (kg)	Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet (mg/L)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)
Zinc total	4,75E-01	8,33E-04	1,27E+01	2,94E+01
Cuivre total	1,53E-01	6,12E-04	9,33E+00	1,41E+01

**Commentaires :**

RAS

### 3.7 Bilan des rejets chimiques via SEO

02/2026	Bilan mensuel				Bilan Annuel
Emissaire	Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)
C1	Chlorures	/	2,51E+03	1,02E+04	2,28E+04
C1	Sodium	/	1,56E+03	6,08E+03	1,39E+04

**Commentaires :**

RAS

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



#### 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)
	X			

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

02/2026		Bilan mensuel					
Emissaire	Substances	Flux 24H (kg)		Concentration en sortie de station (mg/L)		Rendement minimum (%)	
		Max	Limite	Max	Limite	Min	Limite
A1	DBO5	6,09E-01	7,00E+00	3,00E+00	4,00E+01	/	/
A1	Azote Kjeldhal	7,51E-01	9,00E+00	3,70E+00	4,00E+01	/	/
A1	MES	1,42E+00	7,00E+00	7,00E+00	4,00E+01	/	/
A1	Phosphates	2,23E+00	4,00E+00	1,10E+01	3,00E+01	/	/
A1	DCO	4,67E+00	2,00E+01	2,30E+01	1,25E+02	/	/

### Commentaires :

RAS

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

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

02/2026	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)	Flux annuel (kg)	Limites (kg)	
Rejet principal	Azote total	/	/	1,00E+02	5,15E+01	1,00E+02	5,43E-01	4,20E+00	/	/	7,62E+02	1,20E+04	7,62E+02	1,20E+04	
Rejet principal	Ethanolamine	/	/	9,50E+00	2,50E-01	9,50E+00	2,17E-03	6,70E-01	/	/	1,91E+00	7,50E+02	1,91E+00	7,50E+02	
Rejet principal	Hydrazine	/	/	1,50E+00	1,97E-02	1,50E+00	4,07E-04	5,00E-02	/	/	1,02E-01	2,50E+01	1,02E-01	2,50E+01	
Rejet principal	MES	/	/	2,00E+02	1,17E+01	2,00E+02	1,31E-01	1,00E+00	/	/	/	/	/	/	
Rejet principal	Phosphates	5,01E+00	1,00E+02	2,20E+02	7,95E+00	2,20E+02	1,64E-01	5,80E+00	/	/	3,53E+01	2,20E+03	3,53E+01	2,20E+03	
Rejet principal	Acide borique	3,35E+01	6,60E+02	2,60E+03	2,48E+02	2,60E+03	6,80E-01	3,90E+01	/	/	1,55E+03	3,00E+04	1,55E+03	3,00E+04	
Rejet principal	Détergents	2,58E-03	3,00E+01	2,20E+02	1,52E-02	2,20E+02	5,06E-05	1,70E+00	/	/	1,00E-01	4,50E+03	1,00E-01	4,50E+03	

**Commentaires :**  
 RAS

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

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

Origines	Flux 2H		Flux 24H		Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet		Mensuel		Annuel		
	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	/	/	1,09E+01	7,00E+01	3,44E-02	1,20E+00	/	/	1,25E+02
Rejet principal	DCO	/	/	3,38E+00	3,30E+02	7,67E-02	1,60E+00	/	/	/	/

**Commentaires :**  
RAS

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