

Registre mensuel Rejets chimiques Février 2025

EDF-CHO-2025-02-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Février 2025

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

Registre n° *EDF-CHO-2025-02-CHI-Men-00*

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site		

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



EDF-CHO-2025-02-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Février 2025

Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
03/03/2025 10:34	0	Version initiale

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



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2025

EDF-CHO-2025-02-CHI-Men-00

Observation(s) globale(s) au registre

Aucune observation globale au registre ce mois-ci.

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



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2025

EDF-CHO-2025-02-CHI-Men-00

TABLE DES MATIERES

1.	Ol	bjet du	registre	. 5
2.	Li	mites 1	réglementaires	5
3.	Bi	ilan de	s rejets chimiques liquides par origines	6
	3.1	Bila	n 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	Bila	n des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation	7
	3.3	Bila	n 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	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	Bila	n des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer	. 9
	3.5	Bila	n des rejets chimiques issus du traitement antitartre	. 9
	3.6	Bila	n des rejets de cuivre et de zinc	. 9
	3.7	Bila	n des rejets chimiques via SEO	. 9
4.	Bi	ilan de	s rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction	10
	4.1	Bila	n différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	10
5.	Bi	ilan de	s rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	11
6.	Bi	ilan de	s rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	12
7.	Bi	ilan dif	fféré des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites	14

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



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2025

EDF-CHO-2025-02-CHI-Men-00

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets chimiques de EDF - CNPE de Chooz pour le mois de Février 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° 2009-DC-0165 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 17 novembre 2009 fixant les limites de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n° 139, n° 144 et n°163

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



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2025

EDF-CHO-2025-02-CHI-Men-00

3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

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

02/2025		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)	
Hydrazine	/	6,40E-03	2,09E-04	4,613E-02	9,88E-02	
Ethanolamine	/	5,56E-02	1,51E-03	3,423E-01	6,35E-01	
Azote total	/	3,18E+01	/	2,335E+02	4,93E+02	
Détergents	7,37E-03	8,84E-02	2,98E-04	4,799E-01	1,11E+00	
Phosphates	1,72E+00	5,37E+00	8,87E-02	3,791E+01	8,20E+01	
Acide borique	1,54E+01	1,85E+02	7,97E-01	6,185E+02	1,53E+03	

Commentaires:

RAS

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

01/2025	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	/	3,27E-01	7,86E-03	3,607E+00	3,61E+00
MES	/	2,27E+00	5,45E-02	2,503E+01	2,50E+01
DCO	/	4,57E+00	8,52E-02	4,569E+01	4,57E+01

Commentaires:

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



Centre Nucléaire de Production d'Électricité de

EDF - CNPE de Chooz

EDF-CHO-2025-02-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Février 2025

RAS

3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

02/2025		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	/	4,01E+02	1,40E+01	1,689E+03	2,83E+03
Chlorures	/	6,22E+02	1,41E+01	3,031E+03	5,22E+03
MES	/	8,28E+01	I	/	/

Commentaires:

RAS

3.3 Bilan des rejets chimiques issus du traitement biocide

3.3.1 Traitement par monochloramine des sites bord de rivière

02/2025			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:

Pas de traitement à la monochloramine sur le mois de février 2025.

3.3.2 Traitement par chloration massive des sites bord de rivière

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



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2025

EDF-CHO-2025-02-CHI-Men-00

02/2025			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:

Pas de traitement par chloration massive sur le mois de février 2025.

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

02/2025		Bilan mensuel					
Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Valeur Max Flux total (kg)	Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet (mg/L)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)	

Commentaires:

Pas de traitement par chloration massive sur le mois de février 2025.

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



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2025

EDF-CHO-2025-02-CHI-Men-00

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

02/2025		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	/	3,52E+04	1,35E+02	7,935E+05	1,63E+06			

Commentaires:

RAS

3.6 Bilan des rejets de cuivre et de zinc

Non concerné

3.7 Bilan des rejets chimiques via SEO

02/2025		Bilan Annuel		
Emissaire Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)

Commentaires:

Pas de rejet chimique via SEO durant le mois de février 2025.

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



Centre Nucléaire de Production d'Électricité de

EDF - CNPE de Chooz

Registre mensuel Rejets chimiques Février 2025

EDF-CHO-2025-02-CHI-Men-00

4. Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction

02/2025			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:

Pas d'analyses sur les rejets ce mois-ci.

Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction

01/2025		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)		
Metaux totaux	/	4,77E-02	/	2,374E-01	2,37E-01		

Commentaires:

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



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2025

EDF-CHO-2025-02-CHI-Men-00

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

02/	2025		Bilan mensuel					
Emissaire	Substances	Flux 2	Flux 24H (kg) Concentration en sortie de station (mg/L) Rendement minimum					
		Max	Limite	Max	Limite	Min	Limite	

Commentaires:

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



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2025

EDF-CHO-2025-02-CHI-Men-00

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

02/2025		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)
Station déminéralisation	MES	/	1	8,28E+01	4,98E+02	/	/	/	/	/	/
Station déminéralisation + Traitement à la monochloramine	Chlorures	/	/	6,22E+02	4,00E+03	1,41E+01	1,76E+02	/	/	/	/
Station déminéralisation + Traitement à la monochloramine	Sodium	/	/	4,01E+02	2,65E+03	1,40E+01	1,20E+02	/	/	/	/
Réservoirs T, S et Ex	Ethanolamine	/	/	5,56E-02	1,00E+01	1,51E-03	1,90E+00	/	/	6,35E-01	5,90E+02
Réservoirs T, S et Ex	Hydrazine	/	1	6,40E-03	1,00E+00	2,09E-04	2,10E-01	/	/	9,88E-02	2,50E+01
Antitartre	Sulfates	/	/	3,52E+04	4,00E+04	1,35E+02	7,50E+02	/	/	/	/
Réservoirs T, S et Ex + Traitement à la monochloramine	Azote total	/	/	/	/	1,11E+00	1,40E+01	/	/	/	/

Commentaires:

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



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2025

EDF-CHO-2025-02-CHI-Men-00

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



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2025

EDF-CHO-2025-02-CHI-Men-00

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

	01/2025	Flux 2	2H	Flux 2	24H	Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet		Mensuel		Annuel	
Orio	gines 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)

Commentaires:

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

EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2025

Registre mensuel Rejets radioactifs du mois de Février 2025

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

Registre n° *EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00*

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site		

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

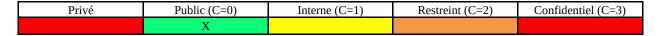


EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2025

Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
03/03/2025 10:34	0	Version initiale



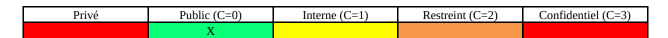


EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2025

Observation(s) globale(s) au registre

Aucune observation globale au registre ce mois-ci.





Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2025

EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00

TABLE DES MATIERES

	Objet du registre	5
	Limites réglementaires	5
	Rejets radioactifs liquides	6
3.1	1 Bilan des rejets radioactifs liquides	6
3.2	2 Bilan des activités rejetées par radionucléides	7
3.3	3 Débits d'activités au point de rejet	9
3.4	4 Bilan différé des rejets radioactifs liquides	9
	Rejets radioactifs gazeux	11
4.1	1 Bilan des rejets radioactifs gazeux	11
4.2	2 Bilan des activités rejetées par radionucléides	12
4.3	3 Bilan différé des rejets radioactifs gazeux	14
4.4	4 Débits d'activités aux cheminées principales	16
4.5	5 Contrôle activité cheminées annexes	16
4.6	6 Estimation des rejets gazeux diffus	17
	Energie produite	18
	Statistique mensuelle des vents	18
	3. 3. 3. 4. 4. 4. 4.	Limites réglementaires Rejets radioactifs liquides 3.1 Bilan des rejets radioactifs liquides 3.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides 3.3 Débits d'activités au point de rejet 3.4 Bilan différé des rejets radioactifs liquides Rejets radioactifs gazeux 4.1 Bilan des rejets radioactifs gazeux 4.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides 4.3 Bilan différé des rejets radioactifs gazeux 4.4 Débits d'activités aux cheminées principales 4.5 Contrôle activité cheminées annexes 4.6 Estimation des rejets gazeux diffus Energie produite.



Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2025

EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets d'effluents radioactifs liquides et gazeux de EDF - CNPE de Chooz pour le mois de Février 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

- Décision n° 2009-DC-0165 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 17 novembre 2009 fixant les limites de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n° 139, n° 144 et n°163
- Arrêté du 14 juin 2017 portant homologation de la décision no 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

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



EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2025

3. Rejets radioactifs liquides

3.1 Bilan des rejets radioactifs liquides

CHOOZ B	Activités rejetées (MBq)					
		Totaux	Mensuels	6		
02/2025	Vol rejeté (m3)	Tritium	lodes	Autres PF&PA (1)		
Т	1,92E+03	4,025E+06	3,491E-01	1,012E+01		
Ex	1,09E+04	1,710E+02	/	/		
Total Ex + T	1,28E+04	4,026E+06	3,491E-01	1,012E+01		
Total Ex + T depuis 01/01	2,36E+04	8,11E+06	7,11E-01	2,30E+01		
Limites annuelles (2)	/	9,00E+07	1,00E+02	5,00E+03		

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

Commentaires:

RAS

CHOOZ A	Activités rejetées (MBq)					
	Totaux Mensuels					
02/2025	Vol rejeté (m3)	Tritium	Autres PF&PA (1)			
CHOOZ A	9,37E+02	2,825E+01	1,183E+01			
Total depuis 01/01	1,52E+03	4,35E+01	1,51E+01			
Limites annuelles (2)	/	1,00E+05	5,00E+03			

^{(1) 14}C et autres émetteurs Bêta purs exclus (2) La limite annuelle « autres PF&PA » inclut les émetteurs Bêta ou Gamma hors 14C et 3H

Commentaires:

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



EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2025

3.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

CHOOZ B		Activités rejetées (MBq)											
02/2025	lodes			Autres produits de fission ou d'activation (Sauf C14 et Ni63)									
	1311	//	54Mn	58Co	60Co	110mAg	123mTe	124Sb	125Sb	134Cs	137Cs	/////////	/
Totaux Mensuels	3,491E-01	/ /	4,031E-01	3,952E-01	4,113E+00	2,776E+00	2,780E-01	3,721E-01	9,952E-01	3,689E-01	4,191E-01		/
Cumuls depuis le 01/01	7,11E-01	/ /	7,75E-01	7,95E-01	7,46E+00	8,85E+00	6,27E-01	8,49E-01	2,07E+00	7,61E-01	8,45E-01		/

Commentaires:

RAS

CHOOZ A	Activités rejetées (MBq)											
02/2025	Autres produ	Autres produits de fission ou d'activation (Hors C14)										
	60Co	137Cs	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Totaux Mensuels	2,770E-01	1,156E+01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	4,23E-01	1,47E+01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Commentaires:

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



Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2025

EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00

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

EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2025

3.3 Débits d'activités au point de rejet

D	Débits d'activités (Bq/s)										
02/2025 Tritium Iodes Autres PF											
Valeurs maximales	1,02E+07	7,40E-01	2,73E+01								
Limite	1,41E+07	1,76E+04	2,39E+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.

CHOOZ B	Activités rejetées (MBq)						
01/2025	Totaux Mensuels						
	Volume rejeté (m3)	C14	Ni63	Autres PF&PA(1)			
Mensuel	1,90E+03	1,866E+03	1,403E+00	1,431E+01			
Cumul depuis le 01/01	1,90E+03	1,87E+03	1,40E+00	1,43E+01			
Limites annuelles	/	1,90E+05	/	/			

^{(1) 63}Ni inclus

Commentaires:

RAS

CHOOZ A	Activités rejetées (MBq)				
01/2025	Totaux Mensuels				
	Volume rejeté (m3) C14				
Mensuel	5,86E+02	1,360E+01			
Cumul depuis le 01/01	5,86E+02	1,36E+01			
Limites annuelles	/ 8,00E+				

Commentaires:

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



EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2025

Ce bilan présente le bilan enrichi des résultats des émetteurs Bêta purs ajoutés aux PF&PA.

CHOOZ A	Activités rejetées (MBq)						
01/2025	Volume rejeté (m3)	90Sr	Autres PFPA bêta purs inclus				
Mensuel	5,86E+02	1,17E-01	3,36E+00				
Cumul depuis 01/01	5,86E+02	1,17E-01	3,36E+00				

Commentaires:

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



EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2025

4. Rejets radioactifs gazeux

4.1 Bilan des rejets radioactifs gazeux

CHOOZ B	Activités rejetées (totaux mensuels)						
02/2025	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Gaz Rares (TBq)	lodes (GBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)		
Mensuel	2,71E+08	2,109E-02	2,366E-02	5,633E-04	1,317E-04		
Cumul depuis le 01/01	5,78E+08	5,29E-02	4,72E-02	1,19E-03	3,22E-04		
Limites annuelles (2)	/	5,00E+00	2,50E+01	8,00E-01	1,00E-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

CHOOZ A	Activités rejetées (totaux mensuels)				
02/2025	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)		
CHOOZ A	4,21E+07	4,390E-05	1,217E-05		
Cumul depuis le 01/01	8,71E+07	8,69E-05	2,39E-05		
Limites annuelles (2)	/	1,00E-01	2,00E-02		

^{(1) 14}C et émetteurs Bêta purs exclus (2) La limite annuelle « autres PF&PA » inclut les émetteurs Bêta ou Gamma sauf 14C et 3H

Commentaires:

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



EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2025

Bilan des activités rejetées par radionucléides

CHOOZ B	Activités rejetées				
02/2025	Gaz Rares (TBq)		lodes (GBq)	Autres PF&PA (I	nors 14C) (GBq)
	41Ar 85Kr 131mXe 133Xe	135Xe / / / /	1311 1331 / /	58Co 60Co 134Cs	137Cs / / / / / / / / /
Totaux Mensuels	1,719E-03 9,893E-06 3,427E-06 1,693E-02	4,997E-03 / / / /	8,937E-05 4,739E-04 / /	2,880E-05 4,017E-05 3,148E-05	i 3,124E-05 / / / / / / / / /
Cumuls depuis le 01/01	4,32E-03 1,69E-05 8,90E-06 3,20E-02	1,08E-02 / / / /	1,94E-04 9,97E-04 / /	5,96E-05 1,36E-04 6,25E-05	6,36E-05 / / / / / / / / /

Commentaires : RAS

CHOOZ A	Activités rejetées						
02/2025	Autres PF&PA (hors 14C) (MBq)						q)
	60Co 137Cs			/	/	/	/
Totaux Mensuels	7,202E-03	4,966E-03	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	1,40E-02	9,98E-03	/	/	/	/	/

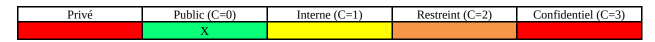
Commentaires : RAS

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



EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2025





Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2025

EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00

Bilan différé des rejets radioactifs gazeux

CHOOZ B	Activités rejetées en C14 en GBq				
2024	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4	
Totaux	2,359E+01	4,164E+01	5,625E+01	2,438E+01	
Cumul depuis le 01/01	2,36E+01	6,52E+01	1,21E+02	1,46E+02	

Commentaires : RAS

CHOOZ A	Activités rejetées en C14 en GBq					
2024	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4		
Totaux	1,155E-01	1,195E-01	1,742E-01	1,652E-01		
Cumul depuis le 01/01	1,16E-01	2,35E-01	4,09E-01	5,74E-01		

Commentaires:

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



Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2025

EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00

CHOOZ A	Activités rejetées (GBq)				
01/2025	Volume rejeté (m3)	63Ni	90Sr	99Tc	/
Mensuel	4,51E+07	9,920E-06	1,172E-05	1,443E-05	/ / / / / / / / / / 4,785E-05
Cumul depuis le 01/01	4,51E+07	9,92E-06	1,17E-05	1,44E-05	/ / / / / / / / / / 4,78E-05

⁽¹⁾ Emetteurs Bêta purs inclus hors 14C

Commentaires : RAS

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



EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2025

4.4 Débits d'activités aux cheminées principales

Valeurs maximales des débits d'activités (Bq/s)							
02/2025	Gaz Rares	Tritium	lodes	Autres PF&PA (1)			
Cheminée du BAN Tranche 1	1,11E+05	3,37E+03	1,98E-01	3,29E-02			
Limites	9,00E+06	9,70E+05	1,00E+02	9,70E+01			
Cheminée du BAN Tranche 2	2,87E+05	7,49E+03	1,09E-01	2,64E-02			
Limites	9,00E+06	9,70E+05	1,00E+02	9,70E+01			
Bâtiment de ventilation WZ de CHOOZ A	/	1,95E+01	/	5,39E-03			
Limites	/	6,00E+04	/	5,00E+00			
Global Site	3,98E+05	1,00E+04	2,68E-01	6,30E-02			
Limites Global Site	1,80E+07	/	2,00E+02	/			

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

Commentaires:

RAS

4.5 Contrôle activité cheminées annexes

Cheminées annexes contrôlées

Cheminée du BTE

Commentaires:

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



EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2025

4.6 Estimation des rejets gazeux diffus

Rejets Diffus	Activité diffusée (Bq)		Volume (m3)
02/2025	Tritium	lodes	
PTR	/	/	/
S	/	/	/
GCT	/	/	/
Т	4,622E+07	0,000E+00	1,92E+03
CHOOZ A	/	/	/
	/	/	/
Ex	1,645E+03	0,000E+00	1,09E+04
Total des rejets diffus	4,623E+07	0,000E+00	1,28E+04
Total des rejets gazeux	2,113E+10	5,633E+05	3,13E+08
Cumul des rejets diffus depuis 01/01	9,35E+07	0,00E+00	/
Cumul des rejets gazeux depuis 01/01	5,29E+10	1,19E+06	/

Commentaires:

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



EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2025

5. Energie produite

02/2025	Ene Produite h	ergie (GWe x 1)
N° Réacteur	CHO-1	CHO-2
Brute	8,39E+02	1,01E+03
Nette	8,06E+02	9,74E+02

Commentaires:

RAS

6. Statistique mensuelle des vents

		02/2025																		
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 (%)	8,00	11,00	14,00	7,00	5,00	3,00	3,00	2,00	5,00	7,00	11,00	6,00	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00	4,00	1,00	/
Vitesse (m/s)	1,13	1,44	1,73	1,69	2,33	2,02	3,03	2,83	4,28	3,50	4,07	3,17	2,43	2,04	1,32	1,20	0,95	1,06	0,00	2,30

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



EDF-CHO-2025-02-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Février 2025

Commentaires : RAS

