

# Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Octobre 2022

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

# Registre n° *EDF-CHO-2022-10-CHI-Men-00*

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site		

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



Registre mensuel Rejets chimiques Octobre 2022

#### Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
03/10/2022 15:55	0	Version initiale

2/11



Registre mensuel Rejets chimiques Octobre 2022

## 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			

3/11



Registre mensuel Rejets chimiques Octobre 2022

#### TABLE DES MATIERES

1.	Ol	bjet d	u registre	5
2.	Li	mites	s réglementaires	5
3.	Bi	lan 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	7
	3	3.3	Traitement par UV	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	8
	3.7	Bil	an des rejets chimiques via SEO	8
4.	Bi	lan d	es rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction	9
	4.1	Bil	an différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	9
5.	Bi	lan d	es rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	10
6.	Bi	lan d	es 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)
	X			



Registre mensuel Rejets chimiques Octobre 2022

#### 1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets d'effluents des rejets chimiques de EDF - CNPE de Chooz 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 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-0164 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 17 novembre 2009 fixant les prescriptions relatives aux modalités de prélèvements et de consommation d'eau et de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n° 139, n° 144 et n° 163.
- 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			



Registre mensuel Rejets chimiques Octobre 2022

#### 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				
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	2,60E-01	3,12E+00	1,22E-02	1,13E+01	7,39E+02	
Hydrazine	1,23E-03	2,27E-03	5,79E-05	1,95E-02	2,18E-01	
Ethanolamine	1,23E-02	2,27E-02	5,79E-04	1,95E-01	6,89E+00	
Phosphates	3,86E+00	6,80E+00	1,82E-01	1,83E+01	2,01E+02	
Azote total	3,25E-01	4,85E-01	1,53E-02	2,92E+00	8,93E+01	
Détergents	5,99E-03	7,19E-02	2,82E-04	4,80E-01	4,09E+00	

#### **Commentaires:**

RAS

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

09/2022		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)
Metaux totaux	4,21E-01	1,90E+00	2,13E-02	1,38E+01	4,36E+01
MES	4,78E+00	1,33E+01	2,40E-01	1,22E+02	3,74E+02
DCO	3,70E+00	3,19E+01	1,74E-01	1,72E+02	7,99E+02

#### **Commentaires**:

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



Registre mensuel Rejets chimiques Octobre 2022

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

10/2022		Bilan mensuel					
Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	,					
Fer total	1	1,09E-01	/	/	/		
MES	/	1,12E+02	1	/	/		
Sodium	/	1,66E+02	1	/	/		
Chlorures	/	2,91E+02	/	/	/		

#### **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 à la monochloramine sur le mois d'octobre 2022.

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

#### **Commentaires:**

Pas de chloration massive sur le mois d'octobre 2022.

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 Octobre 2022

#### 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					
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	/	0,00E+00	0,00E+00	/	/		

#### **Commentaires:**

**RAS** 

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

Non concerné

#### 3.7 Bilan des rejets chimiques via SEO

10/2022		Bilan Annuel	
Emissaire Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)   Flux mensuel (k	g) Flux annuel (kg)

#### **Commentaires:**

Pas de rejet chimique via SEO durant le mois d'octobre 2022.

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

8/11



Registre mensuel Rejets chimiques Octobre 2022

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

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 rejet chimique durant le mois d'octobre 2022 par cette installation.

#### 4.1 Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction

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)
DCO	/	3.5E-01	1	1.4E+00	1.83E+01
MES	/	1.2E-01	/	4.8E-01	8.06E+00
Métaux totaux	/	1.1E-02	/	4.4E-02	1.10E+00

#### **Commentaires:**

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



Registre mensuel Rejets chimiques Octobre 2022

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

	Bilan mensuel							
Emissaire	Substances	Débit (m3/h)	Concentration en sortie de station (mg/L)	Rendement en sortie de station (%)	Concentration en sortie de station			
	Débit	1.67	/	/	/			
	DB05	/	<3,00	/	/			
STEP n°1 du 26/09/22	DCO	/	/	97.4	/			
dd 20/00/22	MeS	/	/	96.5	/			
	рН	/	/	/	7,52			
	Débit	2.50E-01	/	/	/			
	DB05	/	<3,00	/	/			
STEP n°2 du 19/09/22	DCO	/	1	99.7	/			
	MeS	/	/	98.1	/			
	рН	/	/	/	7,31			

#### **Commentaires:**

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

Registre mensuel Rejets chimiques Octobre 2022

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

10/202	10/2022 Flux 2H		Flux 2	24H	Concentration maximale ajoutée dans		Mensuel		Annuel		
						l'émissaire	de rejet				
Emissaire final de rejet	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)
Rejet principal	MES	/	/	1,12E+02	4,98E+02	/	/	/	/	/	/
Rejet principal	Chlorures	/	/	2,91E+02	4,00E+03	/	1,76E+02	/	/	/	/
Rejet principal	Sodium	/	/	1,66E+02	2,65E+03	/	1,20E+02	/	/	/	/
Rejet principal	Azote total	/	1	/	/	1,53E-02	1,40E+01	/	/	/	/

# **Commentaires :** RAS

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



# Registre mensuel Rejets radioactifs du mois de Octobre 2022

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

# Registre n° *EDF-CHO-2022-10-RAD-Men-00*

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site		

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

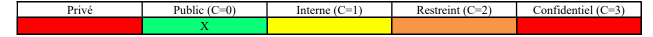


EDF-CHO-2022-10-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Octobre 2022

#### Suivi des versions

Date	Indice version	Motif		
03/10/2022 15:54	0	Version initiale		



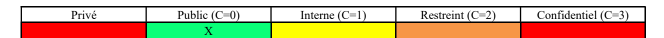


EDF-CHO-2022-10-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Octobre 2022

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

Aucune observation globale au registre ce mois-ci.





Registre mensuel Rejets radioactifs Octobre 2022

#### EDF-CHO-2022-10-RAD-Men-00

#### TABLE DES MATIERES

l		Obj	et du registre	5
2		Lim	iites réglementaires	5
3		Reje	ets radioactifs liquides	6
	3.	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	8
	3.4	4	Bilan différé des rejets radioactifs liquides	8
4		Reje	ets radioactifs gazeux	10
	4.	1	Bilan des rejets radioactifs gazeux	10
	4.2	2	Bilan des activités rejetées par radionucléides	11
	4.3	3	Bilan différé des rejets radioactifs gazeux	12
	4.4	4	Débits d'activités aux cheminées principales	13
	4.5	5	Contrôle activité cheminées annexes	13
	4.0	6	Estimation des rejets gazeux diffus	14
5		Ene	rgie produite	15
6		Stat	istique mensuelle des vents	15



EDF-CHO-2022-10-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Octobre 2022

#### 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 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 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-0164 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 17 novembre 2009 fixant les prescriptions relatives aux modalités de prélèvements et de consommation d'eau et de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n° 139, n° 144 et n° 163.
- 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-2022-10-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Octobre 2022

#### 3. Rejets radioactifs liquides

#### 3.1 Bilan des rejets radioactifs liquides

CHOOZ B	Activités rejetées (MBq)								
	Totaux Mensuels								
10/2022	Vol rejeté (m3)	Vol rejeté (m3)   Tritium   Iodes   Autres PF&PA (							
Т	1,92E+03	5,094E+04	3,708E-01	2,018E+01					
Ex	5,86E+03	2,621E+01	1	1					
Total Ex + T	7,78E+03	5,097E+04	3,708E-01	2,018E+01					
Total Ex + T depuis 01/01	6,84E+04	5,14E+06	2,33E+00	1,77E+02					
Limites annuelles (2)	/	9,00E+07	1,00E+02	1					

<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

CHOOZ A	Activités rejetées (MBq)						
	Totaux Mensuels						
10/2022	Vol rejeté (m3)	Tritium	Autres PF&PA (1)				
CHOOZ A	3,54E+02	3,471E+01	2,974E+01				
Total depuis 01/01	4,42E+03	3,42E+02	1,01E+02				
Limites annuelles (2)	1	1,00E+05	2,00E+03				

<sup>(1) 14</sup>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			



Registre mensuel Rejets radioactifs Octobre 2022

#### EDF-CHO-2022-10-RAD-Men-00

#### Bilan des activités rejetées par radionucléides

CHOOZ B		Activités rejetées (MBq)									
10/2022	lodes	Autres produits de fission ou d'activation (Sauf C14 et Ni63)									
	1311 //	110mAg	123mTe	124Sb	125Sb	134Cs	137Cs	54Mn	58Co	60Co	111111
Totaux Mensuels	3,708E-01 / /	8,705E-01	2,881E-01	3,890E-01	1,042E+00	5,595E-01	4,940E-01	4,891E-01	4,273E-01	1,562E+01	1 1 1 1 1 1
Cumuls depuis le 01/01	2,33E+00 / /	1,85E+01	1,83E+00	2,50E+00	6,70E+00	3,05E+00	6,01E+00	5,58E+00	5,15E+00	1,27E+02	111111

# **Commentaires :** RAS

CHOOZ A	Activités rejetées (MBq)											
10/2022	Autres produits de fission ou d'activation (Hors C14)											
	137Cs	60Co	1	1	/	1	/	/	1	/	1	1
Totaux Mensuels	2,963E+01	1,108E-01	1	/	/	/	/	/	/	/	/	1
Cumuls depuis le 01/01	8,75E+01	2,62E+00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

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

EDF-CHO-2022-10-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Octobre 2022

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

Débits d'activités (Bq/s)										
10/2022	Tritium	lodes	Autres PF&PA(1)							
Valeurs maximales	1,69E+05	6,75E-01	4,14E+01							
Limite	2,65E+06	3,31E+03	1,84E+04							

<sup>(1)</sup> 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)									
09/2022	Totaux Mensuels									
	Volume rejeté (m3)	C14	Ni63	Autres PF&PA(1)						
Mensuel	1,28E+03	5,071E+01	3,724E+00	2,290E+01						
Cumul depuis le 01/01	9,80E+03	2,54E+03	1,51E+01	1,72E+02						
Limites annuelles	1	1,90E+05	1	/						

<sup>(1) 63</sup>Ni inclus

#### **Commentaires:**

RAS

CHOOZ A	Activités rejetées (MBq)				
09/2022	Totaux Mensuels				
	Volume rejeté (m3) C14				
Mensuel	4,69E+02	1,959E+01			
Cumul depuis le 01/01	4,07E+03	1,81E+02			
Limites annuelles	/	1,00E+04			

#### **Commentaires:**

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



EDF-CHO-2022-10-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Octobre 2022

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

CHOOZ A	Activités rejetées (MBq)							
09/2022	Volume rejeté (m3)	/olume rejeté (m3) Ni63 Fe55 Sr90 Tc99 Autres PF&PA						
Mensuel	4,69E+02	1,27E+00	/	3,33E-01	/	2,844E+01		
Cumul depuis le 01/01	4,07E+03	5,94E+01	0	1,41E+01	0	1,45E+02		

<sup>(1)</sup> Emetteurs Bêta purs inclus hors 14C

#### **Commentaires:**

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



EDF-CHO-2022-10-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Octobre 2022

#### 4. Rejets radioactifs gazeux

#### 4.1 Bilan des rejets radioactifs gazeux

CHOOZ B	Activités rejetées (totaux mensuels)					
10/2022	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Gaz Rares (TBq)	lodes (GBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)	
Mensuel	3,71E+08	3,848E-02	2,548E-02	9,620E-04	1,453E-04	
Cumul depuis le 01/01	3,39E+09	7,39E-01	2,39E-01	7,41E-03	1,60E-03	
Limites annuelles (2)	1	5,00E+00	2,50E+01	8,00E-01	1,00E-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** 

CHOOZ A	Activités rejetées (totaux mensuels)					
10/2022	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)	Alpha (GBq)		
CHOOZ A	4,14E+07	7,446E-05	1,105E-05	/		
Cumul depuis le 01/01	4,36E+08	8,36E-04	1,11E-04	1		
Limites annuelles (2)	1	1,00E-01	1,00E-02	1		

<sup>(1) 14</sup>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-2022-10-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Octobre 2022

#### Bilan des activités rejetées par radionucléides

CHOOZ B	Activités rejetées				
10/2022	Gaz Rares (TBq)	lodes (GBq)	Autres PF&PA (hors 14C) (GBq)		
	133Xe   135Xe   41Ar   131mXe   85Kr  / ///	131I   133I  / / 134Cs	137Cs   58Co   60Co   110mAg   /   /   /   /   /		
Totaux Mensuels	1,760E-02   7,086E-03	1,508E-04   8,113E-04   /   3,460E-05	3,342E-05 3,164E-05 4,559E-05 / / / / / / / / /		
Cumuls depuis le 01/01	1,69E-01   6,68E-02   4,87E-06   3,13E-05   3,40E-03   /   /   /	1,52E-03   5,90E-03   /   /   3,39E-04	3,26E-04 3,33E-04 5,16E-04 8,18E-05 / / / / / / / /		

CHOOZ A	Activités rejetées						
10/2022	Autres PF&PA (hors 14C) (MBq)						
	137Cs	60Co	/	/	/	/	/
Totaux Mensuels	4,626E-03	6,425E-03	/	/	1	/	1
Cumuls depuis le 01/01	4,66E-02	6,40E-02	/	/	1	/	/

# **Commentaires :** RAS

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



EDF-CHO-2022-10-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Octobre 2022

#### 4.3 Bilan différé des rejets radioactifs gazeux

CHOOZ B	Activités rejetées en C14 en GBq					
2022	Trimestre 1 Trimestre 2 Trimestre 3 Trimestre 4					
Totaux	8,516E+01	3,102E+01	1	/		
Cumul depuis le 01/01	8,52E+01	1,16E+02	1	/		

#### **Commentaires:**

RAS

CHOOZ A	Activités rejetées en C14 en GBq					
2022	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4		
Totaux	2,174E-01	1,243E-02	1	/		
Cumul depuis le 01/01	2,17E-01	2,30E-01	1	/		

#### **Commentaires:**

**RAS** 

CHOOZ A	Activités rejetées (GBq)									
09/2022	Volume rejeté (m3)	90Sr	99Tc	63Ni	1111111111	Autres PF&PA (1)				
Mensuel	8,72E+07	2,878E-06	2,878E-06	2,878E-05	5 / / / / / / / / /	4,462E-05				
Cumul depuis le 01/01	6,18E+08	1,70E-05	3,95E-05	1,71E-04	111111111	3,28E-04				

<sup>(1)</sup> Emetteurs Bêta purs inclus hors 14C

#### **Commentaires:**

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



EDF-CHO-2022-10-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Octobre 2022

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

Valeurs maximales des débits d'activités (Bq/s)										
10/2022	Gaz Rares	Tritium	lodes	Autres PF&PA (1)						
Cheminée du BAN Tranche 1	1,43E+05	5,74E+03	5,64E-01	3,76E-02						
Limites	9,00E+06	9,70E+05	1,00E+02	9,70E+01						
Cheminée du BAN Tranche 2	3,99E+05	1,02E+04	1,81E-01	3,05E-02						
Limites	9,00E+06	9,70E+05	1,00E+02	9,70E+01						
Bâtiment de ventilation WZ de CHOOZ A	/	2,86E+01	/	4,83E-03						
Limites	/	6,00E+04	/	5,00E+00						
Global Site	5,40E+05	1,53E+04	7,44E-01	7,27E-02						
Limites Global Site	9,00E+06	9,70E+05	1,00E+02	9,70E+01						

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

#### **Commentaires:**

**RAS** 

#### 4.5 Contrôle activité cheminées annexes

Cheminées annexes contrôlées

Cheminée du BTE

#### **Commentaires:**

Les contrôles réalisés ne mettent pas en évidence d'activité bêta globale d'origine artificielle.

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



EDF-CHO-2022-10-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Octobre 2022

#### 4.6 Estimation des rejets gazeux diffus

Rejets Diffus	Activité dif	fusée (Bq)	Volume (m3)
10/2022	Tritium	lodes	
PTR	/	1	1
S	/	1	1
GCT	/	1	I
Т	5,830E+05	0,000E+00	1,92E+03
CHOOZ A	/	1	1
	/	1	1
Ex	4,715E+02	0,000E+00	5,86E+03
Total des rejets diffus	5,835E+05	0,000E+00	7,78E+03
Total des rejets gazeux	3,856E+10	9,620E+05	4,13E+08
Cumul des rejets diffus depuis 01/01	6,41E+07	0,00E+00	1
Cumul des rejets gazeux depuis 01/01	7,40E+11	7,41E+06	1

#### **Commentaires:**

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



EDF-CHO-2022-10-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Octobre 2022

#### 5. Energie produite

10/2022	Energie Produite (GWe x h)					
N° Réacteur	CHO-1	CHO-2				
Brute	0,00E+00	0,00E+00				
Nette	0,00E+00	0,00E+00				

# **Commentaires :** RAS

#### 6. Statistique mensuelle des vents

		10/2022																		
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 (%)	1,10	2,30	2,00	1,80	1,60	3,70	4,40	14,70	12,60	15,00	18,90	5,70	3,40	2,10	1,80	1,10	1,00	0,90	5,90	1
Vitesse (m/s)	1,40	2,00	1,90	1,50	1,50	2,40	3,10	5,90	5,20	4,10	5,10	4,00	3,70	2,30	2,60	2,10	1,70	1,60	0,00	4,20

#### **Commentaires:**

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