

Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Avril 2022

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

Registre n° *CHO-2022-04-ECMen-01*

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 Avril 2022

Observation(s) globale(s) au registre

- Aucune observation globale au registre ce mois-ci.

2/9



Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2022

TABLE DES MATIERES

1.	Ob	ojet di	a registre	4
2.			réglementaires	
3.			es rejets chimiques liquides par origines	
	3.1		n des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	
	3.1	1.1	Bilan différé des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX	5
	3.2	Bila	n des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation	5
	3.3	Bila	n des rejets chimiques issus du traitement biocide	5
	3.3	3. <i>1</i>	Traitement par monochloramine des sites bord de rivière	5
	3.3	3.2	Traitement par chloration massive des sites bord de rivière	5
	3.3	3. <i>3</i>	Traitement par UV	7
	3.4	Bila	n des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer?	7
	3.5	Bila	n des rejets chimiques issus du traitement antitartre	7
	3.6		n des rejets de cuivre et de zinc	
	3.7	Bila	n des rejets chimiques via SEO	7
4.	Bil	an de	s rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction	3
	4.1	Bila	n différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction	3
5.			s rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites	
5.	Bil	an de	s rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites)

(C=0) Interne	(C=1) Restreint (C=	=2) Confidential (C=3)
X		



Registre mensuel Rejets chimiques Avril 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 Avril 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			Carlotte Control of the Control of t



Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2022

3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

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

04/2022	2 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	1,27E+01	1,53E+02	5,99E-01	2,32E+02	6,30E+02
Hydrazine	1,24E-03	2,29E-03	5,11E-05	1,92E-02	1,50E-01
Ethanolamine	1,24E-02	2,29E-02	5,11E-04	1,92E-01	6,29E+00
Phosphates	1,61E+00	3,24E+00	7,56E-02	1,45E+01	5,29E+01
Azote total	7,96E-01	1,16E+00	3,28E-02	1,03E+01	7,21E+01
Détergents	9,36E-03	1,12E-01	4,41E-04	3,13E-01	1,49E+00

Commentaires:

RAS

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

03/2022	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)
Metaux totaux	1,84E-01	9,63E-01	7,88E-03	7,97E+00	1,66E+01
MES	1,81E+00	9,13E+00	7,75E-02	7,68E+01	1,68E+02
DCO	3,65E+00	2,94E+01	1,72E-01	1,93E+02	3,69E+02

Commentaires:

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			(8' 3)



Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2022

3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

04/2022	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)
Fer total	1	4,76E-02	I	1	1
MES	1	2,96E+00	1	1	1
Sodium	1	1,41E+02	1	1	1
Chlorures	1	2,34E+02	I	1	1

Commentaires:

RAS

3.3 Bilan des rejets chimiques issus du traitement biocide

3.3.1 Traitement par monochloramine des sites bord de rivière

04/2022	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 les mois d'Avril 2022.

3.3.2 Traitement par chloration massive des sites bord de rivière

Commentaires:

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

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



Registre mensuel Rejets chimiques Avril 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

04/2022			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)	
Sulfates	1	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1	

Commentaires:

RAS

3.6 Bilan des rejets de cuivre et de zinc

Non concerné

3.7 Bilan des rejets chimiques via SEO

04/2022		Bilan mensuel	and the second	Bilan Annuel
Emissaire Substances	Valeur Max Flux 2H (kg)	Valeur Max Flux 24H (kg)	Flux mensuel (kg)	Flux annuel (kg)

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

Commentaires:

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			(6 8)



Registre mensuel Rejets chimiques Avril 2022

4. Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction

04/2022			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)

Pas de rejet chimique durant le mois d'Avril 2022 par cette installation.

Commentaires:

RAS

4.1 Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction

03/2022			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	/	3,50E-01	/	1,75E+00	9,10E+00
MES	/	3,90E-01	/	1,95E+00	5,60E+00
Metaux totaux	/	5,40E-02	/	2,69E-01	7,37E-01

Commentaires:

RAS

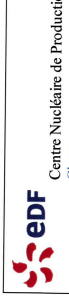
5. Bilan des rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites

04/2022					Bilan mensuel		•
Emissaire	Substances	Flux 2	24H (kg)	Concentration en	sortie de station (mg/L)	Rendeme	nt minimum (%)
		Max	Limite	Max	Limite	Min	Limite

Commentaires:

Pas de rejets chimiques issus des stations d'épuration durant le mois d'Avril 2022.

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



Registre mensuel

Rejets chimiques Avril 2022 Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE de

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

04/2022	22	Flux 2H	2H	Flux 24H	4H	Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet	nale ajoutée dans de rejet	Mensuel	<u>—</u>	Annuel	le)
Emissaire final Substances Valeur Max Limites Valeur Max de rejet (kg) (kg) (kg)	Substances	Valeur Max (kg)	Limites (kg)	Valeur Max (kg)	Limites (kg)	Valeur Max (mg/L) Limites (mg/L) Flux mensuel Limites (kg) (kg) (kg)	Limites (mg/L)	Flux mensuel (kg)	Limites (ka)	Flux annuel (kg)	Limites (kg)
Rejet principal	MES	1		2,96E+00	4,98E+02	1			5		(6)
Rejet principal	Chlorures	1	1	2,34E+02	4,00E+03	,	_	_	1		
Rejet principal	Sodium		/	1,41E+02	2,65E+03	/	1	,		_	,
Rejet principal	Azote total	/	1	,	_	3,28E-02	1,40E+01	,	1	,	/

Commentaires:

A



Registre mensuel Rejets radioactifs du mois de Avril 2022

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

Registre n° *CHO-2022-04-ERMen-01*

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		
Responsable du site		

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

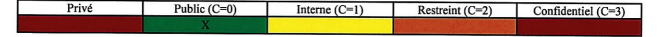


CHO-2022-04-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Avril 2022

Observation(s) globale(s) au registre

Aucune observation globale au registre ce mois-ci.





Registre mensuel Rejets radioactifs Avril 2022

CHO-2022-04-ERMen-01

TABLE DES MATIERES

1.		Obj	et du registre	4
2.		Lim	nites réglementaires	4
3.			ets radioactifs liquides	
	3.1		Bilan des rejets radioactifs liquides	
	3.2	2	Bilan des activités rejetées par radionucléides	
	3.3	3	Débits d'activités au point de rejet	
	3.4	4	Bilan différé des rejets radioactifs liquides	
4.		Reje	ets radioactifs gazeux	
	4.1		Bilan des rejets radioactifs gazeux	
	4.2	2	Bilan des activités rejetées par radionucléides	
	4.3	3	Bilan différé des rejets radioactifs gazeux	. 11
	4.4	1	Débits d'activités aux cheminées principales	. 12
	4.5	5	Contrôle activité cheminées annexes	. 12
	4.6	5	Estimation des rejets gazeux diffus	. 13
5.		Ene	rgie produite	. 14
6.		Stat	istique mensuelle des vents	. 14



CHO-2022-04-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Avril 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 Avril 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			



CHO-2022-04-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Avril 2022

3. Rejets radioactifs liquides

3.1 Bilan des rejets radioactifs liquides

CHOOZ B	Activités rejetées (MBq)					
		Totaux	Mensuel	S		
04/2022	Vol rejeté (m3)	Tritium	lodes	Autres PF&PA (1)		
Т	1,25E+03	2,766E+05	2,804E-01	4,275E+01		
Ex	6,43E+03	5,354E+01	1	/		
Total Ex + T	7,68E+03	2,767E+05	2,804E-01	4,275E+01		
Total Ex + T depuis 01/01	4,44E+04	4,34E+06	1,19E+00	9,06E+01		
Limites annuelles (2)	1	9,00E+07	1,00E+02	1		

⁽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)					
	To	otaux Men	suels			
04/2022	Vol rejeté (m3)	Tritium	Autres PF&PA (1)			
CHOOZ A	5,88E+02	6,821E+01	7,768E+00			
Total depuis 01/01	2,59E+03	1,47E+02	2,39E+01			
Limites annuelles (2)	1	1,00E+05	2,00E+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			



CHO-2022-04-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Avril 2022

Bilan des activités rejetées par radionucléides 3.2

CHOOZ B				1	Activités rejetées (MBq)	jetées (MB	(b)			
04/2022	lodes		Aut	res produi	ts de fissio	n ou d'acti	vation (Sa	Autres produits de fission ou d'activation (Sauf C14 et Ni63)	(63)	
	1311	110mAg	123mTe	124Sb	125Sb	134Cs	110mAg 123mTe 124Sb 125Sb 134Cs 137Cs 54Mn	54Mn	58Co	90Co
Totaux Mensuels	2,804E-01	2,349E+00	2,135E-01	2,940E-01	7,642E-01	4,046E-01	7,340E-01	2,349E+00 2,135E-01 2,940E-01 7,642E-01 4,046E-01 7,340E-01 1,627E+00 1,754E+00 3,461E+01	1,754E+00	3,461E+01
Cumuls depuis le 01/01	1,19E+00	4,98E+00	9,48E-01	1,26E+00	3,38E+00	1,59E+00	3,39E+00	4,98E+00 9,48E-01 1,26E+00 3,38E+00 1,59E+00 3,39E+00 3,11E+00 2,84E+00 6,91E+01	2,84E+00	6,91E+01

CHOOZ A	Activités rejetées (MBq)	itées (MBq)
04/2022	Autres produits de fission ou d'activation (Hors C14)	ou d'activation (Hors C14)
	137Cs	90Co
Totaux Mensuels	7,061E+00	7,069E-01
Cumuls depuis le 01/01	2,23E+01	1,59E+00

Commentaires:

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

CHO-2022-04-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Avril 2022

3.3 Débits d'activités au point de rejet

D	ébits d'ad	ctivités (B	(a/p)
04/2022	Tritium	lodes	Autres PF&PA(1)
Valeurs maximales	9,29E+05	1,32E+00	2,85E+02
Limite	7,11E+06	8,10E+03	5,67E+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

CHOOZ B	Ac	tivités reje	tées (MBc	0
03/2022		Totaux M	ensuels	
	Volume rejeté (m3)	C14	Ni63	Autres PF&PA(1)
Mensuel	2,56E+03	4,365E+02	2,811E+00	3,395E+01
Cumul depuis le 01/01	4,71E+03	2,18E+03	4,97E+00	5,28E+01
Limites annuelles	1	1,90E+05	1	1

^{(1) 63}Ni inclus

Commentaires:

RAS

CHOOZ A	Activités rejetées	(MBq)
03/2022	Totaux Mensi	ıels
	Volume rejeté (m3)	C14
Mensuel	5,89E+02 2,731	
Cumul depuis le 01/01	2,00E+03	9,10E+01
Limites annuelles	1	1,00E+04

Commentaires:

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



CHO-2022-04-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Avril 2022

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

CHOOZ A		Activité	s rejeté	es (MBq)		
03/2022	Volume rejeté (m3)	Ni63	Fe55	Sr90	Tc99	Autres PF&PA
Mensuel	5,89E+02	7,77E+00	1	1,58E+00	1	1,475E+01
Cumul depuis le 01/01	2,00E+03	1,38E+01	0	2,23E+00	0	3,33E+01

⁽¹⁾ Emetteurs Bêta purs inclus hors 14C

Commentaires:

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



CHO-2022-04-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Avril 2022

4. Rejets radioactifs gazeux

4.1 Bilan des rejets radioactifs gazeux

CHOOZ B		Activ	rités rejetées (tota	ux mensuels)	
04/2022	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Gaz Rares (TBq)	lodes (GBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)
Mensuel	2,97E+08	6,280E-02	2,028E-02	5,991E-04	2,007E-04
Cumul depuis le 01/01	1,31E+09	2,96E-01	9,70E-02	2,86E-03	7,62E-04
Limites annuelles (2)	1	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 reje	tées (totaux mensuels)	
04/2022	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)	Alpha (GBq)
CHOOZ A	4,41E+07	8,350E-05	1,101E-05	1
Cumul depuis le 01/01	1,73E+08	3,29E-04	4,49E-05	1
Limites annuelles (2)	1	1,00E-01	1,00E-02	1

^{(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)	Confidential (C=3)
	X			



CHO-2022-04-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Avril 2022

Bilan des activités rejetées par radionucléides 4.2

CHOOZ B						Activités	Activités rejetées	18				
04/2022		Gaz	Gaz Rares (TBq)	TBq)		lodes (GBd)	(GBq)	A	itres PF&	PA (hors	Autres PF&PA (hors 14C) (GBq)	Bq)
	133Xe	135Xe	41Ar	41Ar 131mXe	85Kr	1311	1331	134Cs	137Cs	58Co	90Co	110mAg
Totaux Mensuels	1,447E-02	5,805E-03	,	,	,	9,516E-05	5,039E-04	3,098E-05	3,079E-05	3,494E-05	6,076E-05	4,321E-05
Cumuls depuis le 01/01	6,85E-02	2,68E-02	4,87E-06	2,68E-05	1,60E-03	4,36E-04	2,43E-03	1,41E-04	1,37E-04	1,45E-04	2,57E-04	8,18E-05

CHOOZ A	Activités	Activités rejetées
04/2022	Autres PF&PA (I	Autres PF&PA (hors 14C) (MBq)
	137Cs	e0Co
Totaux Mensuels	4,368E-03	6,641E-03
Cumuls depuis le 01/01	1,88E-02	2,61E-02

Commentaires:

X	rublic (C-0)	Interne (C=1)	Kestreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	^			
	V			

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



CHO-2022-04-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Avril 2022

Bilan différé des rejets radioactifs gazeux 4.3

CHOOZ A		Ac	Activités rejetées (GBq)	ées (GBq)		
03/2022	Volume rejeté (m3)	55Fe	63Ni	90Sr	99Tc	Autres PF&PA (1)
Mensuel	4,62E+07	,	,	/	,	1
Cumul depuis le 01/01	1,28E+08	0	1,93E-05	1,93E-05 2,93E-06 2,94E-06	2,94E-06	4,70E-05

⁽¹⁾ Emetteurs Bêta purs inclus hors 14C

Commentaires: Les données relatives aux rejets gazeux en Ni63, Fe55, Sr90 et Tc99 du mois de Mars ne sont pas disponibles au moment de la finalisation du registre.

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

sont la propriété d'EDF. Toute utilisation ou reproduction même partielle de ces données est interdite sauf accord préalable d'EDF
ont la propriét
Ce document et l



CHO-2022-04-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Avril 2022

4.4 Débits d'activités aux cheminées principales

Valeurs maxima	les des déb	its d'activ	ités (Bq/s	s)
04/2022	Gaz Rares	Tritium	lodes	Autres PF&PA (1)
Cheminée du BAN Tranche 1	1,14E+05	1,84E+04	1,29E-01	1,34E-01
Limites	9,00E+06	9,70E+05	1,00E+02	9,70E+01
Cheminée du BAN Tranche 2	2,88E+05	1,79E+04	1,23E-01	2,76E-02
Limites	9,00E+06	9,70E+05	1,00E+02	9,70E+01
Bâtiment de ventilation WZ de CHOOZ A	1	3,46E+01	1	5,20E-03
Limites	1	6,00E+04	1	5,00E+00
Global Site	4,00E+05	2,84E+04	2,47E-01	1,64E-01
Limites Global Site	9,00E+06	9,70E+05	1,00E+02	9,70E+01

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

Commentaires:

RAS

4.5 Contrôle activité cheminées annexes



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			



CHO-2022-04-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Avril 2022

4.6 Estimation des rejets gazeux diffus

Rejets Diffus	Activité dif	ffusée (Bq)	Volume (m3)
04/2022	Tritium	lodes	
PTR	1	1	1
S	1	1	1
GCT	1	1	1
Ţ	3,227E+06	0,000E+00	1,25E+03
CHOOZ A	1	1	1
	1	1	1
Ex	2,944E+02	0,000E+00	6,43E+03
Total des rejets diffus	3,227E+06	0,000E+00	7,68E+03
Total des rejets gazeux	6,288E+10	5,991E+05	3,41E+08
Cumul des rejets diffus depuis 01/01	5,49E+07	0,00E+00	1
Cumul des rejets gazeux depuis 01/01	2,97E+11	2,86E+06	1

Commentaires : RAS

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



CHO-2022-04-ERMen-01

Registre mensuel Rejets radioactifs Avril 2022

5. Energie produite

04/2022	Energie Prod	Energie Produite (GWe x h)
N° Réacteur	сно-1	CHO-2
Brute	0,00E+00	0,00E+00
Nette	0,00E+00	0,00E+00

Commentaires:

6. Statistique mensuelle des vents

9)،	20° 40° 60° 80° 100° 120° 140° 160°	120	140	160	180	200	220	° 240	° 260° 2	9 280	300	320	340	360°	Vents calmes	180° 200° 220° 240° 260° 280° 300° 320° 340° 360° Vents calmes Vitesse moyenne (m/s)
(0)	20 10,	5,50 14,30 13,20 10,20 3,80 4,10 4,00 4,10	1,4	0 4,00	4,10	8	2,20 1,00 4,60 8,70 4,90 2,70 2,80 2,80 4,20 4,00	4,60	8,70	4,90	1 2,70	2,80	2,80	4,20	4,00	2,90	
1 7.	3,	2,27 3,57 4,23 3,19 2,34 2,62 2,28	4 2,6	2 2,28	3,74	-	2,08 2,34 4,06 4,81 4,43 5,00 3,28 3,13 2,48 2,64	4,06	4,81	4,43	5,00	3,28	3,13	2,48	2,64	00'0	3,21

Commentaires:

Prive	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