



Registre mensuel
Rejets radioactifs du mois de
Mars 2022

Centre Nucléaire de Production d'Electricité EDF
CNPE EDF - CNPE de Creys-Malville

Registre n°
CRE-2022-03-ERMen-01



Observations globales au registre

Aucune observation globale au registre ce mois-ci

TABLE DES MATIERES

1.	Objet du registre.....	4
2.	Limites réglementaires.....	4
3.	Rejets radioactifs liquides.....	5
3.1	Bilans des rejets radioactifs liquides.....	5
3.2	Bilan des activités rejetées par radionucléides.....	6
3.3	Débit d'activité au point de rejet.....	7
3.4	Bilans différés des rejets radioactifs liquides.....	7
4.	Rejets radioactifs gazeux.....	8
4.1	Bilan des rejets radioactifs gazeux.....	8
4.2	Bilan des activités rejetées par radionucléides.....	9
4.3	Bilan différé des rejets radioactifs gazeux.....	10
4.4	Débit activité aux cheminées principales.....	11
4.5	Contrôle activité cheminées annexes.....	11
4.6	Estimation des rejets gazeux diffus.....	12
5.	Energies produites.....	13
6.	Statistiques des vents.....	13

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets d'effluents radioactifs liquides et gazeux du CNPE de EDF - CNPE de Creys-Malville pour le mois de Mars 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 maîtrise des nuisances et de l'impact sur la santé et l'environnement des installations nucléaires de base (dite "Décision Environnement")

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 de l'Arrêté du 3 août 2007 autorisant Electricité de France à poursuivre les prélèvements d'eau et les rejets d'effluents liquides et gazeux pour l'exploitation du site nucléaire de Creys-Malville.

3. Rejets radioactifs liquides

3.1 Bilans des rejets radioactifs liquides

Site de Creys Malville	Activités rejetées (MBq)			
	Totaux mensuels			
	Vol rejeté (m3)	Tritium	Iodes	Autres PF&PA (1)
T	/	/	/	/
Ex	/	/	/	/
Total Ex + T	/	/	/	/
Total Ex + T depuis 01/01	1,50E+02	5,24E+03	/	4,49E+00
Limites annuelles (2)	/	1,00E+06	/	3,00E+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



3.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

Site de Creys Malville	Activités rejetées (MBq)														
	Iodes			Autres produits de fission ou d'activation (Sauf C14 et Ni63)											
	/	/	/	134Cs	137Cs	24Na	54Mn	58Co	59Fe	60Co	/	/	/	/	/
Totaux Mensuels	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	/	/	/	1,10E-01	3,24E+00	1,77E-01	1,21E-01	1,20E-01	2,64E-01	4,67E-01	/	/	/	/	/

Commentaires :

RAS

3.3 Débit d'activité au point de rejet

Détail d'activité (Bq/s)			
	Tritium	Iodes	Autres PF&PA(1)
Valeurs maximales			
Limite	/	/	/

(1) hors 14C et 63Ni

Commentaires :

RAS

3.4 Bilans différés des rejets radioactifs liquides

Ce bilan présente le bilan enrichi des résultats du 63Ni et du 55Fe ajouté aux PF&PA.

Site de Creys Malville 02/2022	Activités rejetées (MBq)				
	Totaux mensuels				
	Volume rejeté (m3)	C14	Fe55	Ni63	Autres PF&PA(1)
Mensuel	/	/	/	/	/
Cumul depuis le 01/01	1,50E+02	/	1,995 E+00	5,53E+00	1,20E+01
Limites annuelles	/	/	/	/	3,00E+04

(1) 55Fe et 63Ni inclus

Commentaires :

RAS

4. Rejets radioactifs gazeux

4.1 Bilan des rejets radioactifs gazeux

Site de Creys Malville	Activités rejetées (totaux mensuels)			
	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)	Alpha (GBq)
Site de Creys Malville	9,23E+07	1,339E-03	1,793E-04	/
Cumul depuis le 01/01	2,63E+08	3,88E-03	5,08E-04	/
Limites annuelles (2)	/	2,00E+00	1,00E-01	/

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

Commentaires :

RAS



4.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

Site de Creys Malville	Activités rejetées						
	Autres PF&PA (hors 14C) (MBq)						
	134Cs	137Cs	58Co	60Co	/	/	/
Totaux Mensuels	3,854E-02	4,565E-02	4,716E-02	4,799E-02	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	1,11E-01	1,33E-01	1,29E-01	1,35E-01	/	/	/

Commentaires :

RAS

	Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE de Creys-Malville CRE-2022-03-ERMen-01	Registre mensuel Rejets radioactifs Mars 2022
--	---	---

4.3 Bilan différé des rejets radioactifs gazeux

Non concerné

4.4 Débit activité aux cheminées principales

Valeurs maximales des débits d'activité (Bq/s)				
	Gaz Rares	Tritium	Iodes	Autres PF&PA (1)
Cheminée EBA	/	5,92E+02	/	7,58E-02
Limites	/	1,00E+06	/	1,00E+00
Global Site	/	5,92E+02	/	7,58E-02
Limites Global Site	/	/	/	/

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

Commentaires :

RAS

4.5 Contrôle activité cheminées annexes

Non concerné

4.6 Estimation des rejets gazeux diffus

Rejet Diffus	Activité diffusée (Bq)		Volume (m3)
	Tritium	Iodes	
03/2022			
PTR	/	/	/
S	/	/	/
GCT	/	/	/
T	/	/	/
Site de Creys Malville	/	/	/
	/	/	/
Ex	/	/	/
Total des rejets diffus	/	/	0,00E+00
Total des rejets gazeux	1,339E+09	/	9,23E+07
Cumul des rejets diffus depuis 01/01	8,71E+04	0,00E+00	/
Cumul des rejets gazeux depuis 01/01	3,88E+09	/	/

Commentaires :

RAS



5. Energies produites

Non concerné

6. Statistiques des vents

Observation tri-horaire par section de 20 degrés

Direction	Statistique des vents																		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 (%)	1,40	0,70	0,70	1,00	1,60	4,70	19,70	13,70	6,60	5,70	5,50	1,50	1,00	1,20	3,10	8,30	9,10	2,70	11,80	/
Vitesse (m/s)	1,60	1,20	1,20	1,20	1,30	2,30	2,60	2,20	2,10	2,70	3,30	2,30	1,40	1,30	2,40	4,60	3,60	2,20	0,00	2,70

Commentaires :

RAS