



# Registre mensuel Rejets radioactifs du mois de Mars 2024

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

Registre n°  
*EDF-CRE-2024-03-RAD-Men-00*

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



## Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
03/04/2024 15:27	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 globale au registre ce mois-ci.

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 de Creys-Malville pour le mois de mars 2024.

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 liquides et gazeux de l'ensemble des installations du site doit satisfaire à l'ensemble des prescriptions des décisions de l'Autorité de Sûreté Nucléaire et 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

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

Site de Creys Malville	Activités rejetées (MBq)		
	Totaux Mensuels		
03/2024	Vol rejeté (m3)	Tritium	Autres PF&PA (1)
Site de Creys Malville	/	/	/
Total depuis 01/01	3,11E+02	8,50E+00	2,13E+00
Limites annuelles (2)	/	1,00E+06	3,00E+04

(1) 14C et autres émetteurs Bêta purs exclus (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			



### 3.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

Site de Creys Malville 03/2024	Activités rejetées (MBq)										
	Autres produits de fission ou d'activation (Hors C14)										
	134Cs	137Cs	24Na	54Mn	58Co	59Fe	60Co	/	/	/	/
Totaux Mensuels	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	2,18E-01	2,73E-01	3,61E-01	2,42E-01	2,38E-01	5,55E-01	2,46E-01	/	/	/	/

#### 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)			
03/2024	Tritium	Iodes	Autres PF&PA(1)
Valeurs maximales			
Limite	/	/	/

(1) hors 14C, 55Fe et 63Ni

#### Commentaires :

RAS

### 3.4 Bilan différé des rejets radioactifs liquides

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

Site de Creys Malville	Activités rejetées (MBq)		
02/2024	Volume rejeté (m3)	63Ni	Autres PFPA bêta purs inclus
Mensuel	3,11E+02	5,72E-01	2,70E+00
Cumul depuis 01/01	3,11E+02	5,72E-01	2,70E+00

#### 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

Site de Creys Malville	Activités rejetées (totaux mensuels)			
03/2024	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)	Alpha (GBq)
Site de Creys Malville	9,52E+07	1,645E-03	1,653E-04	/
Cumul depuis le 01/01	2,81E+08	4,23E-03	5,02E-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

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




#### 4.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

Site de Creys Malville 03/2024	Activités rejetées					
	Autres PF&PA (hors 14C) (MBq)					
	134Cs	137Cs	58Co	60Co	/	/
Totaux Mensuels	3,703E-02	4,221E-02	4,080E-02	4,527E-02	/	/
Cumuls depuis le 01/01	1,10E-01	1,28E-01	1,27E-01	1,38E-01	/	/

#### Commentaires :

RAS

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

	<p style="text-align: center;">Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE de Creys-Malville</p> <p style="text-align: center;">EDF-CRE-2024-03-RAD-Men-00</p>	<p style="text-align: center;">Registre mensuel Rejets radioactifs Mars 2024</p>
--	---	--

### 4.3 Bilan différé des rejets radioactifs gazeux

Non concerné

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)				
03/2024	Gaz Rares	Tritium	Iodes	Autres PF&PA (1)
Cheminée EBA	/	6,73E+02	/	6,90E-02
Limites	/	1,00E+06	/	1,00E+00
Global Site	/	6,73E+02	/	6,90E-02
Limites Global Site	/	/	/	/

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

#### Commentaires :

RAS

#### 4.5 Contrôle activité cheminées annexes

Non concerné

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	
03/2024			
PTR	/	/	/
S	/	/	/
GCT	/	/	/
T	/	/	/
Site de Creys Malville	/	/	/
Ex	/	/	/
Total des rejets diffus	/	/	0,00E+00
Total des rejets gazeux	1,645E+09	/	9,52E+07
Cumul des rejets diffus depuis 01/01	8,99E+01	0,00E+00	/
Cumul des rejets gazeux depuis 01/01	4,23E+09	/	/

#### Commentaires :

RAS

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



## 5. Energie produite

Non concerné

## 6. Statistique mensuelle des vents

Direction	03/2024																		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 (%)	2,20	1,50	0,90	1,10	1,80	4,20	16,00	15,00	7,90	6,10	4,50	2,20	1,40	1,20	2,20	7,10	12,40	5,60	6,70	/
Vitesse (m/s)	1,90	1,90	1,20	1,20	1,50	2,10	3,20	2,70	2,70	3,20	3,20	2,80	2,10	2,00	3,00	4,30	4,20	3,00	0,00	3,10

### Commentaires :

RAS

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