



Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Décembre 2024

Centre Nucléaire de production d'Electricité EDF
CNPE EDF - CNPE Cruas Meysse

Registre n°
EDF-CRU-2024-12-CHI-Men-01

| SIGNATAIRES | NOM | DATE |
|---------------------|-----|------|
| Approbateur | | |
| Responsable du site | | |

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



Suivi des versions

| Date | Indice version | Motif |
|---------------------|----------------|--|
| 08/01/2025 09:09 | 0 | Version initiale |
| 19/03/2025 15:06 | 1 | nouvelle version du registre suite à une montée de version (V02.03.02) de l'application Sirène le 06 mars 2025 |

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



Observation(s) globale(s) au registre

| 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. | Bilan des rejets chimiques liquides par origines..... | 6 |
| 3.1 | Bilan 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 | Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation | 7 |
| 3.3 | Bilan 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..... | 8 |
| 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 | Bilan des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer | 8 |
| 3.5 | Bilan des rejets chimiques issus du traitement antitartre | 9 |
| 3.6 | Bilan des rejets de cuivre et de zinc | 9 |
| 3.7 | Bilan des rejets chimiques via SEO | 9 |
| 4. | Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction..... | 10 |
| 4.1 | Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction | 10 |
| 5. | Bilan des rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites | 11 |
| 6. | Bilan des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites | 12 |
| 7. | Bilan différé des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites | 15 |

| 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 chimiques de EDF - CNPE Cruas Meysse pour le mois de Décembre 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")

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

Arrêté interministériel du 28 avril 2016 portant homologation de la décision n°2016-DC-0549 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) et de la décision n°2016-DC0548 de l'ASN du 8 mars 2016, autorisant EDF à procéder à des rejets d'effluent radioactifs liquides par les installations nucléaires de base du site de Cruas-Meysses.

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

3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

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

| 12/2024 | 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) |
| Hydrazine | / | 4,79E-03 | / | 4,938E-02 | 1,28E+00 |
| Ethanolamine | / | 4,09E-02 | / | 4,090E-01 | 1,56E+01 |
| Phosphates | 2,81E-01 | 5,38E-01 | / | 2,523E+00 | 1,48E+02 |
| Détergents | 3,94E-02 | 4,34E-01 | / | 5,038E+00 | 7,36E+01 |
| Azote total | / | 2,84E+01 | / | 2,570E+02 | 2,65E+03 |
| Acide borique | 1,55E+01 | 1,43E+02 | / | 7,626E+02 | 1,19E+04 |
| EDA | / | 2,81E-02 | / | 4,750E-02 | 3,10E+02 |
| Oxalates | / | 2,81E-01 | / | 4,750E-01 | 2,17E+01 |
| MES | / | 1,74E+00 | / | 1,735E+00 | 4,08E+00 |
| Sodium | / | 8,37E-01 | / | 1,416E+00 | 1,42E+00 |

Commentaires :

RAS

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

| 11/2024 | 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 | / | / | / | 6,612E+00 | 1,10E+02 |
| DCO | / | 2,72E+01 | / | 3,958E+02 | 2,97E+03 |

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

Commentaires :

RAS

3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

| 12/2024 | 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) |
| Chlorures | / | 1,86E+01 | / | 2,789E+01 | 9,47E+02 |
| Sodium | / | 2,86E+02 | / | 7,860E+02 | 1,34E+04 |
| Sulfates | / | 7,80E+02 | / | 2,410E+03 | 4,01E+04 |

Commentaires :

RAS

3.3 Bilan des rejets chimiques issus du traitement biocide**3.3.1 Traitement par monochloramine des sites bord de rivière**

| 12/2024 | 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) |
| Ammonium | / | / | / | / | 1,43E+03 |
| Nitrites | / | / | / | / | 8,48E+02 |
| AOX | / | / | / | / | 5,38E+02 |
| CRT | / | / | / | / | 2,84E+03 |

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



| 12/2024 | 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) |
| Sodium | / | / | / | / | 6,61E+04 |
| Nitrates | / | / | / | / | 8,40E+04 |
| Chlorures | / | / | / | / | 1,00E+05 |
| Azote total | / | / | / | / | / |

Commentaires :

RAS

3.3.2 Traitement par chloration massive des sites bord de rivière

Non concerné

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

Non concerné

3.4 Bilan des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer

Non concerné

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

3.5 Bilan des rejets chimiques issus du traitement antitartre

| 12/2024 | 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 | / | Cf tableau 6 | Cf tableau 6 | 9,343E+05 | 1,07E+07 |

Commentaires :

RAS

3.6 Bilan des rejets de cuivre et de zinc

Non concerné

3.7 Bilan des rejets chimiques via SEO

| 12/2024 | Bilan mensuel | | | | Bilan Annuel |
|-----------|---------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------|
| Emissaire | Substances | Valeur Max Flux 2H (kg) | Valeur Max Flux 24H (kg) | Flux mensuel (kg) | Flux annuel (kg) |

Commentaires :

RAS

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

4. Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction

Non concerné

4.1 Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction

Non concerné

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



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

| 12/2024 | | Bilan mensuel | | | | | |
|-----------|------------|---------------|--------|---|--------|-----------------------|--------|
| Emissaire | Substances | Flux 24H (kg) | | Concentration en sortie de station (mg/L) | | Rendement minimum (%) | |
| | | Max | Limite | Max | Limite | Min | Limite |

Commentaires :

RAS

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



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

| 12/2024 | | 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) |
| E3-1 à E3-4 : Purges bassins aéro tout site | AOX | / | 7,70E+01 | / | 7,50E+01 | / | / | / | / | 5,38E+02 | 5,47E+03 |
| E3-1 à E3-4 : Purges bassins aéro tout site | CRT | / | 4,50E+01 | / | 2,30E+02 | / | / | / | / | 2,84E+03 | 3,65E+04 |
| E3-1 à E3-4 : Purges bassins aéro tout site | Sulfates | / | / | 3,37E+04 | 8,80E+04 | / | / | / | / | / | / |
| E3-1 - Purge bassin aéro Tr1 | Sulfates | / | / | 1,09E+04 | 2,39E+04 | 4,37E+01 | 9,20E+01 | / | / | / | / |
| E3-2 - Purge bassin aéro Tr2 | Sulfates | / | / | 1,20E+04 | 2,39E+04 | 4,77E+01 | 9,20E+01 | / | / | / | / |
| E3-4 - Purge bassin aéro Tr4 | Sulfates | / | / | 1,21E+04 | 2,39E+04 | 4,85E+01 | 9,20E+01 | / | / | / | / |
| E1 - Effluents T, S; Ex | Acide borique | 1,55E+01 | 8,50E+02 | 1,43E+02 | 2,23E+03 | / | / | / | / | 1,19E+04 | 2,00E+04 |
| E1 - Effluents T, S; Ex | Azote total | / | / | 2,84E+01 | 7,20E+01 | / | / | / | / | 2,65E+03 | 1,20E+04 |

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



Centre Nucléaire de Production d'Électricité de
EDF - CNPE Cruas Meysse


Registre mensuel
Rejets chimiques
Décembre 2024

EDF-CRU-2024-12-CHI-Men-01

| 12/2024 | | 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) |
| E1 - Effluents T, S; Ex | Détergents | 3,94E-02 | 3,00E+01 | 4,34E-01 | 2,00E+02 | / | / | / | / | 7,36E+01 | 6,00E+03 |
| E1 - Effluents T, S; Ex | EDA | / | / | 2,81E-02 | 4,20E+02 | / | / | / | / | 3,10E+02 | 4,20E+02 |
| E1 - Effluents T, S; Ex | Ethanolamine | / | / | 4,09E-02 | 6,50E+00 | / | / | / | / | 1,56E+01 | 7,80E+02 |
| E1 - Effluents T, S; Ex | Hydrazine | / | / | 4,79E-03 | 1,50E+00 | / | / | / | / | 1,28E+00 | 1,90E+01 |
| E1 - Effluents T, S; Ex | MES | / | / | 1,74E+00 | 1,50E+02 | / | / | / | / | / | / |
| E1 - Effluents T, S; Ex | Oxalates | / | / | 2,81E-01 | 1,62E+02 | / | / | / | / | 2,17E+01 | 1,86E+02 |
| E1 - Effluents T, S; Ex | Phosphates | 2,81E-01 | 7,80E+01 | 5,38E-01 | 1,40E+02 | / | / | / | / | 1,48E+02 | 9,00E+02 |
| E1 - Effluents T, S; Ex | Sodium | / | / | 8,37E-01 | 1,34E+02 | / | / | / | / | 1,42E+00 | 2,16E+02 |
| E2 - Effluents fosses neutralisation SDX | Chlorures | / | / | 1,86E+01 | 1,00E+02 | / | / | / | / | / | / |
| E2 - Effluents fosses neutralisation SDX | Sodium | / | / | 2,86E+02 | 1,00E+03 | / | / | / | / | / | / |
| E2 - Effluents fosses neutralisation SDX | Sulfates | / | / | 7,80E+02 | 2,80E+03 | / | / | / | / | / | / |

| 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

| | | |
|---|--|--|
|  | <p style="text-align: center;">Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Cruas Meysse</p> <p style="text-align: center;">EDF-CRU-2024-12-CHI-Men-01</p> | <p style="text-align: center;">Registre mensuel Rejets chimiques Décembre 2024</p> |
|---|--|--|

Commentaires :

RAS

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



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

| 11/2024 | | 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) |
| E1 - Effluents T, S; Ex | DCO | / | / | 2,72E+01 | 1,80E+02 | / | / | / | / | / | / |
| E1 - Effluents T, S; Ex | Metaux totaux | / | / | / | / | / | / | 6,612E+00 | 3,60E+01 | / | / |

Commentaires :

RAS

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