

Registre mensuel Rejets chimiques Février 2024

Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Février 2024

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

Registre n° *EDF-FLA-2024-02-CHI-Men-00*

| SIGNATAIRES | NOM | DATE |
|---------------------|-----|------------------|
| Approbateur | | 07/03/2024 11:57 |
| Responsable du site | | 07/03/2024 13:38 |

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



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2024

Suivi des versions

| Date | Indice version | Motif |
|------------------|----------------|------------------|
| 19/02/2024 16:00 | 0 | Version initiale |

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



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2024

Observation(s) globale(s) au registre

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



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2024

TABLE DES MATIERES

| 1. | | Ob | jet d | lu registre | 5 |
|----|----|-----|-------|--|----|
| 2. | | Lin | nites | s réglementaires | 5 |
| 3. | | Bil | an d | les 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 | 7 |
| | 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. | | Bil | an d | les rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction | 9 |
| | 4. | 1 | Bil | an différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction | 9 |
| 5. | | Bil | an d | les rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites | 10 |
| 6. | | Bil | an d | les 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 Février 2024

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets chimiques de EDF - CNPE de Flamanville pour le mois de Février 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 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 chimiques de l'ensemble des installations du site doit satisfaire à l'ensemble des prescriptions des décisions de l'Autorité de Sûreté Nucléaire

2018-DC-0639 de l'autorité de sûreté nucléaire du 19 juillet 2018 fixant les valeurs limites de rejet dans l'environnement des effluents des installations nucléaires de base n°108, n°109 et n°167 exploitées par Electricité De France (EDF) dans la commune de Flamanville.

2018-DC-0640 de l'autorité de sûreté nucléaire du 19 juillet 2018 fixant les prescriptions relatives aux modalités de prélèvement et de consommation d'eau, de rejet d'effluents et de surveillance de l'environnement des installations nucléaires de base n°108, n°109 et n°167 exploitées par Electricité De France (EDF) dans la commune de Flamanville.

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 Février 2024

3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

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

| 02/2024 | | 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 | 5,99E+01 | 4,23E+02 | 1,11E-01 | 1,012E+03 | 1,29E+03 | |
| Azote total | 8,75E+00 | 1,75E+01 | 4,22E-03 | 2,282E+02 | 4,70E+02 | |
| Détergents | 4,85E-03 | 3,30E-02 | 8,68E-06 | 8,770E-02 | 1,73E-01 | |
| Phosphates | 2,12E+00 | 1,10E+01 | 2,88E-03 | 2,716E+01 | 6,70E+01 | |
| Hydrazine | 6,01E-03 | 1,14E-02 | 3,01E-06 | 1,026E-01 | 3,16E-01 | |
| Ethanolamine | 2,92E-01 | 5,52E-01 | 1,41E-04 | 2,319E+00 | 7,34E+00 | |

Commentaires:

RAS

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

| 01/2024 | | 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 | 5,31E-02 | 2,53E-01 | 1,71E-04 | 2,745E+00 | 2,75E+00 |
| DCO | 1,27E+00 | 6,21E+00 | 4,08E-03 | 6,610E+01 | 6,61E+01 |

Commentaires:

RAS

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



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2024

3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

| 02/2024 | | 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 | / | 5,75E+01 | 1 | 6,789E+02 | 1,21E+03 | |
| Sulfates | / | 1,66E+03 | 1 | 1,448E+04 | 2,46E+04 | |

Commentaires:

RAS

3.3 Bilan des rejets chimiques issus du traitement biocide

3.3.1 Traitement par monochloramine des sites bord de rivière

Non concerné

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

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



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2024

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

| 02/2024 | 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) | |
| ORT | / | 2,19E+02 | Cf. tableau ci-dessous | 2,175E+03 | 2,38E+03 | |
| Bromoforme | / | 2,65E+01 | Cf. tableau ci-dessous | 7,795E+01 | 8,44E+01 | |
| Chlore injecté | 1 | 9,83E+02 | Cf. tableau ci-dessous | 2,887E+03 | 3,13E+03 | |
| 02/2024 | | Bilan | mensuel | | | |
| Substances | | | | | | |
| | Tranche 1 | Tranche 2 | Tranche 3 | | | |
| ORT | 2,50E-02 | 6,00E-02 | 2,50E-02 | | | |

Commentaires:

Bromoforme

RAS

3.5 Bilan des rejets chimiques issus du traitement antitartre

Non concerné

3.6 Bilan des rejets de cuivre et de zinc

5,30E-06

Non concerné

3.7 Bilan des rejets chimiques via SEO

Non concerné

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



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2024

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 | | | |



Registre mensuel Rejets chimiques Février 2024

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

| 02/20 | 24 | Bilan mensuel | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|---------------|----------|----------|---|----------|----------|--|
| Emissaire | Substances | Flux 24 | 4H (kg) | | Concentration en sortie de station (mg/L) | | | |
| | | Max | Limite | Max | Limite | Min | Limite | |
| Station EpurationSud | DBO5 | / | / | 2,00E+00 | 3,00E+01 | 9,91E+01 | 8,00E+01 | |
| Station EpurationSud | Phosphore total | 4,51E-01 | 7,00E+00 | / | / | / | / | |
| Station EpurationSud | Azote global | 1,22E+00 | 4,00E+01 | / | / | / | / | |
| Station EpurationSud | MES | / | / | 1,40E+01 | 3,00E+01 | 9,69E+01 | 9,00E+01 | |
| Station EpurationSud | DCO | / | / | 4,40E+01 | 1,20E+02 | 9,45E+01 | 7,50E+01 | |

Commentaires:

RAS

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

Registre mensuel Rejets chimiques Février 2024

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

| 02/202 | 24 | Flux | 2H | Flux 2 | 24H | Concentration maxim | nale ajoutée dans | Mensu | ıel | Annu | ıel |
|--------------------------|---------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------------|-------------------|----------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | | | | | | 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) |
| Bassin de rejet Tr 1 | Acide borique | 5,99E+01 | 8,70E+02 | 4,23E+02 | 2,50E+03 | 1,11E-01 | 1,30E+00 | / | / | 1,29E+03 | 1,56E+04 |
| Bassin de rejet Tr 1 | Azote total | 8,75E+00 | 6,00E+01 | 1,75E+01 | 8,00E+01 | 4,22E-03 | 5,00E-02 | / | / | 4,70E+02 | 1,47E+04 |
| Bassin de rejet Tr 1 | Détergents | 4,85E-03 | 1,10E+02 | 3,30E-02 | 2,70E+02 | 8,68E-06 | 1,40E-01 | / | / | 1,73E-01 | 3,60E+03 |
| Bassin de rejet Tr 1 | Ethanolamine | / | / | 5,52E-01 | 1,00E+01 | 1,41E-04 | 5,00E-03 | / | / | 7,34E+00 | 1,15E+03 |
| Bassin de rejet Tr 1 | Hydrazine | / | / | 1,14E-02 | 3,00E+00 | 3,01E-06 | 2,00E-03 | / | / | 3,16E-01 | 5,40E+01 |
| Bassin de rejet Tr 1 | Phosphates | 2,12E+00 | 1,60E+02 | 1,10E+01 | 2,00E+02 | 2,88E-03 | 1,00E-01 | / | / | 6,70E+01 | 2,00E+03 |

Commentaires:

RAS

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