

Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Juin 2022

Centre Nucléaire de production d'Electricité EDF CNPE EDF - CNPE de Saint-Alban

Registre n° SAL-2022-06-ECMen-01

| SIGNATAIRE\$ | NOM | DATE |
|---------------------|-----|------|
| Approbateuį | | |
| Responsable du site | • | |

CENTRE NUCLEAURE

DE FRODUCTION D'ELECTRICITE SAINT - ALBAN/SAINT MAURICE B.P. 31 - 38550 SAINT MAURICE L'EXIL Tél. 04 74 41 32 32

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



Registre mensuel
Rejets chimiques
Juin 2022

Observation(s) globale(s) au registre

RAS

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

2/10



Registre mensuel Rejets chimiques Juin 2022

TABLE DES MATIERES

| l. | UD | net a | u regisire | _ 4 |
|----|-----|--------|--|-----|
| 2. | | | réglementaires | |
| 3. | | | es rejets chimiques liquides par origines | |
| | 3.1 | | an des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX | |
| | 3.1 | | Bilan différé des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX | |
| | 3.2 | Bila | an des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation | |
| | 3.3 | | an des rejets chimiques issus du traitement biocide | |
| | 3.3 | B. 1 | Traitement par monochloramine des sites bord de rivière | .6 |
| | 3.3 | 3.2 | Traitement par chloration massive des sites bord de rivière | . 6 |
| | 3.3 | 3.3 | Traitement par UV | . 6 |
| | 3.4 | Bila | an des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer | . 6 |
| | 3.5 | Bila | an des rejets chimiques issus du traitement antitartre | . 6 |
| | 3.6 | Bila | an des rejets de cuivre et de zinc | . 7 |
| | 3.7 | Bila | an des rejets chimiques via SEO | . 7 |
| 1. | Bil | lan de | es rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction | . 8 |
| | 4.1 | Bila | an différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction | . 8 |
| 5. | Bil | lan de | es rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites | .9 |
| 6. | Bil | lan de | es rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites | 10 |

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



Registre mensuel Rejets chimiques Juin 2022

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets d'effluents radioactifs liquides et gazeux de EDF - CNPE de Saint-Alban pour le mois de Juin 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°2014-DC-0469 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 2 décembre 2014 fixant les prescriptions relatives aux modalités de prélèvement et de consommation d'eau et de rejet dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n°119 et n°120 exploitées par Electricité de France - Société Anonyme (EDF-SA) dans la commune de Saint-Alban-Saint-Maurice (département de l'Isère)

Décision n°2014-DC-0470 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 2 décembre 2014 fixant les limites de rejet dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n°119 et n°120 exploitées par Electricité de France - Société Anonyme (EDF-SA) dans la commune de Saint-Alban-Saint-Maurice (département de l'Isère)

Décision n°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 Juin 2022

3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

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

| 06/2022 | 06/2022 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) |
| Acide borique | 9,82E+00 | 8,68E+01 | 1,08E-02 | 3,83E+02 | 3,33E+03 |
| Ethanolamine | 1,42E-01 | 1,86E-01 | 1,65E-04 | 2,26E+00 | 1,59E+01 |
| Hydrazine | 6,54E-03 | 9,52E-03 | 7,21E-06 | 5,51E-02 | 5,37E-01 |
| Détergents | 4,18E-01 | 3,70E+00 | 4,61E-04 | 1,51E+01 | 7,08E+01 |
| Phosphates | 1,82E+00 | 2,56E+00 | 2,08E-03 | 1,63E+01 | 9,52E+01 |
| Azote total | 1,87E+01 | 2,46E+01 | 2,06E-02 | 2,30E+02 | 1,53E+03 |

Commentaires:

RAS

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

| 05/2022 | 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) |
| Metaux totaux | 6,69E-02 | 1,43E-01 | 9,77E-05 | 1,48E+00 | 9,19E+00 |
| DCO | 1,63E+00 | 4,42E+00 | 2,38E-03 | 4,02E+01 | 2,45E+02 |

Commentaires:

RAS

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



Registre mensuel
Rejets chimiques
Juin 2022

3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

| 06/2022 | 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) |
| Chlorures | 1,05E+02 | 4,19E+02 | 1,16E-01 | 2,43E+03 | 1,46E+04 |
| Sodium | 6,73E+01 | 2,84E+02 | 7,42E-02 | 1,39E+03 | 8,49E+03 |

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

3.4 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

Non concerné

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



Registre mensuel
Rejets chimiques
Juin 2022

3.6 Bilan des rejets de cuivre et de zinc

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 Juin 2022

4. Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction Non concerné

4.1 Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction Non concerné

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



Registre mensuel Rejets chimiques Juin 2022

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

Non concerné ce mois : prélèvement bimestriel.

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



Rejets chimiques Juin 2022 Registre mensuel

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

| 06/2022 | 22 | Flux 2H | 7H | Flux 24 | 4H | Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet | nale ajoutée dans de rejet | Mensuel | <u> </u> | Annuel | ə |
|---------------------------|---|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--|----------------------------------|----------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| issaire final de rejet | Emissaire final Substances Valeur Max de rejet (kg) | Valeur Max (kg) | Limites (kg) | Valeur Max (kg) | Limites (kg) | Valeur Max (mg/L) | Limites (mg/L) Flux mensuel (kg) | Flux mensuel (kg) | Limites (kg) | Flux annuel (kg) | Limites (kg) |
| Canal de rejet | Azote total | / | 1 | 2,46E+01 | 5,50E+01 | 2,06E-02 | 8,00E-02 | / | , | 1,53E+03 | 6,90E+03 |
| Canal de rejet | Hydrazine | | 1 | 9,52E-03 | 1,50E+00 | 7,21E-06 | 2,00E-03 | | | 5,37E-01 | 1,70E+01 |
| Canal de rejet | Ethanolamine | | 1 | 1,86E-01 | 9,50E+00 | 1,65E-04 | 3,80E-02 | 1 | | 1,59E+01 | 3,50E+02 |
| Canal de rejet | Phosphates | 1,82E+00 | 1,00E+02 | 2,56E+00 | 1,50E+02 | 2,08E-03 | 1,91E-01 | | | 9,52E+01 | 1,60E+03 |
| Canal de rejet | Acide borique | 9,82E+00 | 3,00E+02 | 8,68E+01 | 1,50E+03 | 1,08E-02 | 5,74E-01 | 1 | | 3,33E+03 | 1,40E+04 |
| Canal de rejet | Détergents | 4,18E-01 | 1,60E+02 | 3,70E+00 | 2,00E+02 | 4,61E-04 | 3,06E-01 | 1 | | 7,08E+01 | 3,00E+03 |

Commentaires:

| Let $(C=1)$ Restreint $(C=2)$ Confidential $(C=3)$ | |
|--|---|
| Public $(C=0)$ Inte | X |
| Privé | |