

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-CHO-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets Chimiques du mois de Septembre 2025

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

Registre n° *EDF-CHO-2025-09-CHI-Men-00*

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

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

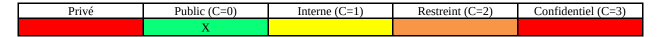


EDF-CHO-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

Suivi des versions

| Date | Indice version | Motif |
|------------------|----------------|------------------|
| 11/09/2025 09:58 | 0 | Version initiale |





EDF-CHO-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

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 | | | |



Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-CHO-2025-09-CHI-Men-00

TABLE DES MATIERES

| 1. | (| Objet | du registre | 5 |
|----|-----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 2. | I | Limite | es réglementaires | 5 |
| 3. | E | Bilan | des rejets chimiques liquides par origines | 6 |
| | 3.1 | Bi | ilan des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX | 6 |
| | 3 | 3.1.1 | Bilan différé des rejets chimiques issus des réservoirs T, S et EX | 6 |
| | 3.2 | Bi | ilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation | 7 |
| | 3.3 | Bi | ilan des rejets chimiques issus du traitement biocide | 7 |
| | 3 | 3.3.1 | Traitement par monochloramine des sites bord de rivière | 7 |
| | 3 | 3.3.2 | Traitement par chloration massive des sites bord de rivière | 8 |
| | 3 | 3.3.3 | Traitement par UV | 8 |
| | 3 | 3.3.4 | Traitement par chloration continue de SEC | 8 |
| | 3 | 3.3.5 | Traitement par chloration massive de SEC | 8 |
| | 3 | 3.3.6 | Traitement par chloration massive de TRI | 8 |
| | 3.4 | Bi | ilan des rejets chimiques issus du traitement par électro-Chloration des sites bord de mer | 9 |
| | 3.5 | Bi | ilan des rejets chimiques issus du traitement antitartre | 9 |
| | 3.6 | Bi | ilan des rejets de cuivre et de zinc | 9 |
| | 3.7 | Bi | ilan des rejets chimiques via SEO | 9 |
| 4. | E | Bilan | des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction | 10 |
| | 4.1 | Bi | ilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction | 10 |
| 5. | E | Bilan | des rejets chimiques issus des stations d'épuration et comparaison aux limites | 11 |
| 6. | E | Bilan | des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites | 12 |
| 7. | E | Bilan | différé des rejets chimiques par émissaires de rejet et comparaison aux valeurs limites | 14 |

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



EDF - CNPE de Chooz

EDF-CHO-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets chimiques de EDF - CNPE de Chooz pour le mois de Septembre 2025.

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

- Décision n° 2009-DC-0165 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 17 novembre 2009 fixant les limites de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n° 139, n° 144 et n°163

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



Centre Nucléaire de Production d'Électricité de

EDF - CNPE de Chooz

EDF-CHO-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

3. Bilan des rejets chimiques liquides par origines

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

| 09/2025 | | 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) | | |
| Hydrazine | / | 5,71E-03 | 8,12E-04 | 2,460E-02 | 7,12E-01 | | |
| Ethanolamine | / | 2,14E-02 | 3,39E-03 | 1,843E-01 | 2,21E+01 | | |
| Azote total | / | 2,04E+01 | 1 | 8,933E+01 | 1,92E+03 | | |
| Détergents | 6,86E-03 | 5,62E-02 | 4,13E-04 | 6,273E-01 | 9,69E+00 | | |
| Phosphates | 4,06E+00 | 6,12E+00 | 4,78E-01 | 2,507E+01 | 3,95E+02 | | |
| Acide borique | 1,57E+01 | 1,84E+02 | 8,61E-01 | 6,194E+02 | 4,46E+03 | | |

Commentaires:

RAS

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

| 08/2025 | | 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 | / | 5,54E-01 | 1,43E-02 | 4,569E+00 | 3,72E+01 | |
| MES | 1 | 8,14E+00 | 2,10E-01 | 6,459E+01 | 4,16E+02 | |
| DCO | / | 6,07E+00 | 1,55E-01 | 5,565E+01 | 5,92E+02 | |

Commentaires:

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



Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-CHO-2025-09-CHI-Men-00

3.2 Bilan des rejets chimiques issus de la station de déminéralisation

| 09/2025 | | 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) | |
| Sodium | 1 | 8,65E+02 | 7,40E+01 | 4,094E+03 | 3,50E+04 | |
| Chlorures | / | 7,76E+02 | 6,26E+01 | 5,009E+03 | 5,66E+04 | |
| MES | / | 3,78E+02 | / | / | / | |

Commentaires:

RAS

3.3 Bilan des rejets chimiques issus du traitement biocide

3.3.1 Traitement par monochloramine des sites bord de rivière

| 09/2025 | | 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) | | |
| AOX | / | 4,94E-01 | 3,57E-03 | 4,944E-01 | 9,97E+01 | | |
| Ammonium | / | 1,05E+00 | 1 | 4,683E+00 | 1,50E+02 | | |
| CRT | / | 1,33E+01 | 8,06E-02 | 1,258E+02 | 1,14E+03 | | |
| Nitrites | / | 6,29E-01 | 1 | 4,403E+00 | 9,26E+01 | | |
| Sodium | / | 4,96E+02 | 4,74E+00 | 5,886E+03 | 7,65E+04 | | |
| Nitrates | / | 5,94E+02 | / | 7,054E+03 | 9,29E+04 | | |
| Chlorures | / | 7,48E+02 | 7,15E+00 | 8,891E+03 | 1,16E+05 | | |

Commentaires:

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



Centre Nucléaire de Production d'Électricité de

EDF - CNPE de Chooz

EDF-CHO-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

RAS

3.3.2 Traitement par chloration massive des sites bord de rivière

| 09/ | 2025 | | | Bilan mensuel | | Bilan Annuel |
|------|--------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Subs | tances | 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) |

Commentaires:

Pas de traitement par chloration massive sur le mois de septembre 2025.

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

| 09/2025 | | Bilan mensuel | | | | | | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------|--|--|--|
| Substances | Valeur Max Flux 2H (kg) | Valeur Max Flux 24H (kg) | Valeur Max Flux total (kg) | Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet (mg/L) | Flux mensuel (kg) | Flux annuel (kg) | | | |

Commentaires:

Pas de traitement par chloration massive sur le mois de septembre 2025.

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



Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-CHO-2025-09-CHI-Men-00

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

| 09/2025 | | 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) | | | |
| Sulfates | / | 2,20E+04 | 2,16E+02 | 5,474E+05 | 7,82E+06 | | | |

Commentaires:

RAS

3.6 Bilan des rejets de cuivre et de zinc

Non concerné

3.7 Bilan des rejets chimiques via SEO

| | 09/2025 | | Bilan mensuel | | | | | |
|---|----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|------------------|--|--|--|--|
| I | Emissaire Substances | Valeur Max Flux 2H (kg) | Valeur Max Flux 24H (kg) Flux mensuel (kg) | Flux annuel (kg) | | | | |

Commentaires:

Pas de rejet chimique via SEO durant le mois de septembre 2025.

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



Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-CHO-2025-09-CHI-Men-00

4. Bilan des rejets chimiques liquides réacteurs en déconstruction

| 09/2025 | | | 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) |

Commentaires:

Pas d'analyses sur les rejets ce mois-ci.

4.1 Bilan différé des rejets chimiques réacteurs en déconstruction

| 08/2025 | | 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 | / | 3,30E-02 | 1 | 6,581E-02 | 4,56E+00 | | | | |

Commentaires:

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



Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

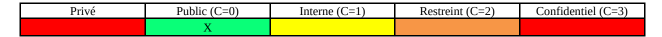
EDF-CHO-2025-09-CHI-Men-00

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

| 09/ | 2025 | | Bilan mensuel | | | | | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------|-----|--------|-----|--------|--|--|--|
| Emissaire | Emissaire Substances Flux 24H (kg) Concentration en sortie de station (mg/L) Rendement minimum (%) | | | | | | | | | |
| | | Max | Limite | Max | Limite | Min | Limite | | | |

Commentaires:

Les données ne sont pas disponibles au moment de la finalisation du registre.





Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-CHO-2025-09-CHI-Men-00

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

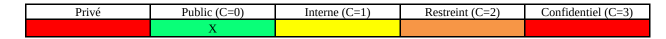
| 09/2025 | | Flux | 2H | Flux 24H | | Concentration maximale ajoutée dans l'émissaire de rejet | | Mensuel | | Annuel | |
|-----------------------------------------------------------|--------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| 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) |
| Station déminéralisation + Traitement à la monochloramine | Chlorures | / | / | 1,06E+03 | 4,00E+03 | 6,26E+01 | 1,76E+02 | / | / | / | / |
| Station déminéralisation + Traitement à la monochloramine | Sodium | / | / | 1,30E+03 | 2,65E+03 | 7,80E+01 | 1,20E+02 | / | / | / | / |
| Réservoirs T, S et Ex | Ethanolamine | / | / | 2,14E-02 | 1,00E+01 | 3,39E-03 | 1,90E+00 | / | / | 2,21E+01 | 5,90E+02 |
| Réservoirs T, S et Ex | Hydrazine | / | / | 5,71E-03 | 1,00E+00 | 8,12E-04 | 2,10E-01 | / | / | 7,12E-01 | 2,50E+01 |
| Antitartre | Sulfates | / | / | 2,20E+04 | 4,00E+04 | 2,16E+02 | 7,50E+02 | / | / | / | / |
| Réservoirs T, S et Ex + Traitement à la monochloramine | Azote total | / | / | / | / | 2,42E+00 | 1,40E+01 | / | / | / | / |

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



EDF-CHO-2025-09-CHI-Men-00

Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025





Registre mensuel Rejets chimiques Septembre 2025

EDF-CHO-2025-09-CHI-Men-00

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

| 08/2025 | | Flux | 2H | Flux 2 | 24H | Concentration ma dans l'émissa | | Mensı | ıel | Annı | ıel |
|--------------------------------------------------|---------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------|----------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 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) |
| Réservoirs T CZA | Metaux totaux | / | / | 3,30E-02 | 1,10E+00 | / | / | / | / | 4,56E+00 | 1,30E+01 |
| Station déminéralisation | MES | / | / | 9,90E+01 | 4,98E+02 | / | / | / | / | / | / |
| Réservoirs T, S et Ex + Station déminéralisation | Metaux totaux | / | / | 5,79E-01 | 2,10E+01 | 1,43E-02 | 3,30E+00 | / | / | 4,02E+01 | 3,00E+02 |
| Réservoirs T, S et Ex | DCO | / | / | 6,07E+00 | 1,20E+02 | 1,55E-01 | 8,90E+00 | / | / | / | / |
| Réservoirs T, S et Ex | MES | 1 | / | 9,90E+01 | 1,11E+02 | 2,10E-01 | 1,10E+01 | / | / | / | / |

Commentaires:

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

EDF-CHO-2025-09-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Septembre 2025

Registre mensuel Rejets radioactifs du mois de Septembre 2025

Centre Nucléaire de Production d'Electricité EDF CNPE EDF - CNPE de Chooz

Registre n° *EDF-CHO-2025-09-RAD-Men-00*

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

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

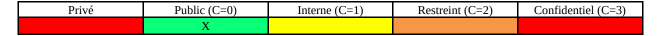


EDF-CHO-2025-09-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Septembre 2025

Suivi des versions

| Date | Indice version | Motif | |
|------------------|----------------|------------------|--|
| 01/10/2025 10:31 | 0 | Version initiale | |





EDF-CHO-2025-09-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Septembre 2025

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 | | | |



Registre mensuel Rejets radioactifs Septembre 2025

EDF-CHO-2025-09-RAD-Men-00

TABLE DES MATIERES

| 1. | . U | ojet du registre | |
|----|------|-------------------------------------------------|----|
| 2 | . Li | mites réglementaires | 5 |
| 3. | . Re | ejets 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 | . Re | ejets radioactifs gazeux | 10 |
| | 4.1 | Bilan des rejets radioactifs gazeux | 10 |
| | 4.2 | Bilan des activités rejetées par radionucléides | 11 |
| | 4.3 | Bilan différé des rejets radioactifs gazeux | 12 |
| | 4.4 | Débits d'activités aux cheminées principales | 14 |
| | 4.5 | Contrôle activité cheminées annexes | 14 |
| | 4.6 | Estimation des rejets gazeux diffus | 15 |
| 5 | . Er | nergie produite | 16 |
| 6 | . St | atistique mensuelle des vents | 16 |



EDF-CHO-2025-09-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Septembre 2025

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets d'effluents radioactifs liquides et gazeux de EDF - CNPE de Chooz pour le mois de Septembre 2025.

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° 2009-DC-0165 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 17 novembre 2009 fixant les limites de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n° 139, n° 144 et n°163
- Arrêté du 14 juin 2017 portant homologation de la décision no 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 | | | |



EDF-CHO-2025-09-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Septembre 2025

3. Rejets radioactifs liquides

3.1 Bilan des rejets radioactifs liquides

| CHOOZ B | Activités rejetées (MBq) | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|-----------|-----------|------------------|--|--|
| | Totaux Mensuels | | | | | |
| 09/2025 | Vol rejeté (m3) | Tritium | lodes | Autres PF&PA (1) | | |
| Т | 2,51E+03 | 1,225E+06 | 4,876E-01 | 2,063E+01 | | |
| Ex | 4,86E+03 | 2,397E+01 | / | / | | |
| Total Ex + T | 7,37E+03 | 1,225E+06 | 4,876E-01 | 2,063E+01 | | |
| Total Ex + T depuis 01/01 | 1,36E+05 | 2,97E+07 | 3,91E+00 | 1,91E+02 | | |
| Limites annuelles (2) | / | 9,00E+07 | 1,00E+02 | 5,00E+03 | | |

⁽¹⁾ hors 14C et 63Ni (2) La limite annuelle « autres PF&PA » inclut les émetteurs Bêta et Gamma hors 14C et 3H

Commentaires:

RAS

| CHOOZ A | Activités rejetées (MBq) | | | | |
|-----------------------|--------------------------|-----------|------------------|--|--|
| | Totaux Mensuels | | | | |
| 09/2025 | Vol rejeté (m3) | Tritium | Autres PF&PA (1) | | |
| CHOOZ A | 3,51E+02 | 1,363E+01 | 1,840E+01 | | |
| Total depuis 01/01 | 4,22E+03 | 1,43E+02 | 7,63E+01 | | |
| Limites annuelles (2) | / | 1,00E+05 | 5,00E+03 | | |

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

Commentaires:

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



Registre mensuel Rejets radioactifs Septembre 2025

EDF-CHO-2025-09-RAD-Men-00

3.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

| CHOOZ B | | Activités rejetées (MBq) | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-------|
| 09/2025 | lodes | | Autres produits de fission ou d'activation (Sauf C14 et Ni63) | | | | | | | | | |
| | 1311 // | 54Mn | 58Co | 60Co | 110mAg | 123mTe | 124Sb | 125Sb | 134Cs | 137Cs | / / / / | / / / |
| Totaux Mensuels | 4,876E-01 / / | 5,639E-01 | 8,016E-01 | 9,373E+00 | 5,286E+00 | 3,829E-01 | 1,293E+00 | 1,467E+00 | 5,366E-01 | 9,240E-01 | 1111 | / / / |
| Cumuls depuis le 01/01 | 3,91E+00 / | 4,40E+00 | 4,53E+00 | 9,85E+01 | 5,53E+01 | 3,06E+00 | 5,09E+00 | 1,13E+01 | 4,13E+00 | 5,02E+00 | 1111 | / / / |

Commentaires:

RAS

| CHOOZ A | Activités rejetées (MBq) | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 09/2025 | Autres produ | Autres produits de fission ou d'activation (Hors C14) | | | | | | | | | | |
| | 60Co | 60Co 137Cs / / / / / / / / / / / / | | | | | | / | | | | |
| Totaux Mensuels | 1,293E-01 | 1,827E+01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Cumuls depuis le 01/01 | 1,19E+00 | 7,51E+01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

Commentaires:

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

EDF-CHO-2025-09-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Septembre 2025

3.3 Débits d'activités au point de rejet

| Débits d'activités (Bq/s) | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 09/2025 Tritium Iodes Autres PF&PA(1 | | | | | | | | | | |
| Valeurs maximales | 1,73E+06 | 5,89E-01 | 1,77E+02 | | | | | | | |
| Limite | 2,03E+06 | 2,54E+03 | 2,96E+04 | | | | | | | |

⁽¹⁾ hors 14C et 63Ni

Commentaires:

RAS

3.4 Bilan différé des rejets radioactifs liquides

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

| CHOOZ B | Activités rejetées (MBq) | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------------|----------|-----------|-----------|--|--|--|
| 08/2025 | Totaux Mensuels | | | | | | |
| | Volume rejeté (m3) C14 Ni63 Autres PF&F | | | | | | |
| Mensuel | 2,21E+03 | / | 1,921E+00 | 1,927E+01 | | | |
| Cumul depuis le 01/01 | 1,73E+04 | 1,72E+04 | 1,30E+01 | 1,84E+02 | | | |
| Limites annuelles | / | 1,90E+05 | / | 1 | | | |

^{(1) 63}Ni inclus

Commentaires:

Les résultats d'analyses de Carbone 14 par rejet n'étant pas connus ce jour, ils seront communiqués sur le registre d'octobre 2025.

| CHOOZ A | Activités rejetées (MBq) | | | | |
|-----------------------|--------------------------|-----------|--|--|--|
| 08/2025 | Totaux Mensuels | | | | |
| | Volume rejeté (m3) C14 | | | | |
| Mensuel | 2,35E+02 | 5,747E+00 | | | |
| Cumul depuis le 01/01 | 3,87E+03 | 8,38E+01 | | | |
| Limites annuelles | / | 8,00E+04 | | | |

Commentaires:

RAS

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

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



Registre mensuel Rejets radioactifs Septembre 2025

EDF-CHO-2025-09-RAD-Men-00

| CHOOZ A | | Activités rejetées (MBq) | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------------|----------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| 08/2025 | Volume rejeté (m3) | 63Ni | 90Sr | Autres PFPA bêta purs inclus | | | | | |
| Mensuel | 2,35E+02 | 6,33E-01 | 8,21E-02 | 5,23E+00 | | | | | |
| Cumul depuis 01/01 | 3,87E+03 | 3,41E+00 | 8,81E-01 | 6,22E+01 | | | | | |

Commentaires:

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



EDF-CHO-2025-09-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Septembre 2025

4. Rejets radioactifs gazeux

4.1 Bilan des rejets radioactifs gazeux

| CHOOZ B | Activités rejetées (totaux mensuels) | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------|----------------|---------------------------|--|--|
| 09/2025 | Vol rejeté (m3) | Tritium (TBq) | Gaz Rares (TBq) | lodes (GBq) | Autres PF&PA (1) (GBq) | | |
| Mensuel | 3,35E+08 | 5,044E-02 | 2,187E-02 | 8,650E-04 | 2,309E-03 | | |
| Cumul depuis le 01/01 | 2,83E+09 | 2,64E-01 | 2,28E-01 | 6,88E-03 | 3,55E-03 | | |
| Limites annuelles (2) | / | 5,00E+00 | 2,50E+01 | 8,00E-01 | 1,00E-01 | | |

⁽¹⁾ hors 14C et 63Ni (2): la limite annuelle « autres PF&PA » inclut les émetteurs Bêta ou gamma hors 14C et 3H

Commentaires:

RAS

| CHOOZ A | Activités rejetées (totaux mensuels) | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------|--|--|
| 09/2025 | Vol rejeté (m3) | Tritium (TBq) | Autres PF&PA (1) (GBq) | | |
| CHOOZ A | 4,31E+07 | 9,268E-05 | 1,122E-05 | | |
| Cumul depuis le 01/01 | 3,48E+08 | 4,68E-04 | 9,18E-05 | | |
| Limites annuelles (2) | / | 1,00E-01 | 2,00E-02 | | |

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

Commentaires:

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



EDF-CHO-2025-09-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Septembre 2025

Bilan des activités rejetées par radionucléides

| CHOOZ B | | Activités rejetées | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----|-------|-------------------------------------------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 09/2025 | | C | az Rare | es (TBq) |) | | | lodes (GBq) Autres PF&PA (hors 14C) (GBq) | | | | | | | | | | | | |
| | 41Ar | 85Kr | 131mXe | 133Xe | 135Xe | / | / / / | 1311 | 133I | / / | 58Co | 60Co | 134Cs | 137Cs | 51Cr | 54Mn | 95Nb | 110mAg | 124Sb | / / / |
| Totaux Mensuels | 9,371E-04 | 1,247E-05 | 1,815E-05 | 1,564E-02 | 5,263E-03 | / | / / | 1,344E-04 | 7,305E-04 | / / | 3,110E-04 | 5,614E-04 | 3,848E-05 | 3,859E-05 | 1,153E-03 | 4,522E-05 | 6,011E-05 | 8,370E-05 | 1,731E-05 | 1 1 1 |
| Cumuls depuis le 01/01 | 3,66E-02 | 9,17E-05 | 5,07E-05 | 1,42E-01 | 4,95E-02 | / / | / / | 1,50E-03 | 5,38E-03 | / / | 5,61E-04 | 1,02E-03 | 3,05E-04 | 2,97E-04 | 1,15E-03 | 4,52E-05 | 6,01E-05 | 8,37E-05 | 1,73E-05 | / / / |

Commentaires : RAS

| CHOOZ A | Activités rejetées | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|-----------|---|---|---|---|---|--|
| 09/2025 | Autres PF&PA (hors 14C) (MBq) | | | | | | | |
| | 60Co | / | / | / | / | / | | |
| Totaux Mensuels | 6,319E-03 | 4,896E-03 | / | / | / | / | / | |
| Cumuls depuis le 01/01 | 5,23E-02 | 3,95E-02 | / | / | / | / | / | |

| Privé | | | Restreint (C=2) | Confidentiel (C=3) |
|-------|---|--|-----------------|--------------------|
| | X | | | |



EDF-CHO-2025-09-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Septembre 2025

Bilan différé des rejets radioactifs gazeux

| CHOOZ B | Activités rejetées en C14 en GBq | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|
| 2025 | Trimestre 1 | Trimestre 2 | Trimestre 3 | Trimestre 4 | | | |
| Totaux | 2,952E+01 | 2,943E+01 | / | / | | | |
| Cumul depuis le 01/01 | 2,95E+01 | 5,89E+01 | / | / | | | |

Commentaires : RAS

| CHOOZ A | Activités rejetées en C14 en GBq | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|
| 2025 | Trimestre 1 | Trimestre 2 | Trimestre 3 | Trimestre 4 | | | |
| Totaux | 1,730E-01 | 1,751E-01 | / | / | | | |
| Cumul depuis le 01/01 | 1,73E-01 | 3,48E-01 | / | / | | | |

| Privé | | | Restreint (C=2) | Confidentiel (C=3) |
|-------|---|--|-----------------|--------------------|
| | X | | | |



EDF-CHO-2025-09-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Septembre 2025

| CHOOZ A | Activités rejetées (GBq) | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|---|-----|---|--------------------|
| 08/2025 | Volume rejeté (m3) | 90Sr | 99Tc | 63Ni | // | // | / | // | / | / Autres PF&PA (1) |
| Mensuel | 4,33E+07 | 1,386E-05 | 1,689E-05 | 2,988E-05 | / / | / / | / | / / | / | / 7,144E-05 |
| Cumul depuis le 01/01 | 3,05E+08 | 1,21E-04 | 1,22E-04 | 1,17E-04 | / / | / / | / | / / | / | / 4,42E-04 |

⁽¹⁾ Emetteurs Bêta purs inclus hors 14C

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



EDF-CHO-2025-09-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Septembre 2025

4.4 Débits d'activités aux cheminées principales

| Valeurs maxima | les des débi | its d'activ | ités (Bq/s | s) |
|---------------------------------------|--------------|-------------|------------|------------------|
| 09/2025 | Gaz Rares | Tritium | lodes | Autres PF&PA (1) |
| Cheminée du BAN Tranche 1 | 1,43E+05 | 2,07E+04 | 2,82E-01 | 2,80E+00 |
| Limites | 9,00E+06 | 9,70E+05 | 1,00E+02 | 9,70E+01 |
| Cheminée du BAN Tranche 2 | 2,85E+05 | 4,47E+03 | 1,11E-01 | 2,33E-02 |
| Limites | 9,00E+06 | 9,70E+05 | 1,00E+02 | 9,70E+01 |
| Bâtiment de ventilation WZ de CHOOZ A | / | 6,29E+01 | / | 4,65E-03 |
| Limites | / | 6,00E+04 | / | 5,00E+00 |
| Global Site | 4,16E+05 | 2,52E+04 | 3,73E-01 | 2,83E+00 |
| Limites Global Site | 1,80E+07 | / | 2,00E+02 | / |

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

Commentaires:

RAS

4.5 Contrôle activité cheminées annexes

Cheminées annexes contrôlées Cheminée du BTE

Commentaires:

Les contrôles réalisés ne mettent pas en évidence d'activité bêta globale d'origine artificielle.

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



Registre mensuel Rejets radioactifs Septembre 2025

EDF-CHO-2025-09-RAD-Men-00

Estimation des rejets gazeux diffus

| Rejets Diffus | Activité dif | fusée (Bq) | Volume (m3) |
|--------------------------------------|--------------|------------|-------------|
| 09/2025 | Tritium | lodes | |
| PTR | / | / | / |
| S | / | / | / |
| GCT | / | / | / |
| Т | 1,755E+07 | 0,000E+00 | 2,51E+03 |
| CHOOZ A | / | / | / |
| | / | / | / |
| Ex | 8,646E+01 | 0,000E+00 | 4,86E+03 |
| Total des rejets diffus | 1,755E+07 | 0,000E+00 | 7,37E+03 |
| Total des rejets gazeux | 5,054E+10 | 8,650E+05 | 3,79E+08 |
| Cumul des rejets diffus depuis 01/01 | 3,75E+08 | 1,11E+03 | / |
| Cumul des rejets gazeux depuis 01/01 | 2,65E+11 | 6,88E+06 | / |

Commentaires:

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



EDF-CHO-2025-09-RAD-Men-00

Registre mensuel Rejets radioactifs Septembre 2025

5. Energie produite

| 09/2025 | Energie Produite (GWe x h) | | | | | | |
|-------------|----------------------------------|----------|--|--|--|--|--|
| N° Réacteur | CHO-1 | CHO-2 | | | | | |
| Brute | 0,00E+00 | 9,63E+02 | | | | | |
| Nette | 0,00E+00 | 9,24E+02 | | | | | |

Commentaires:

RAS

6. Statistique mensuelle des vents

| | 09/2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|-----------------------|
| Direction | 20° | 40° | 60° | 80° | 100° | 120° | 140° | 160° | 180° | 200° | 220° | 240° | 260° | 280° | 300° | 320° | 340° | 360° | Vents calmes | Vitesse moyenne (m/s) |
| Fréquence (%) | 6,00 | 11,00 | 6,00 | 3,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 6,00 | 10,00 | 22,00 | 8,00 | 5,00 | 4,00 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | 4,00 | 0,00 | / |
| Vitesse (m/s) | 0,92 | 1,28 | 1,11 | 0,96 | 1,40 | 1,61 | 1,92 | 2,65 | 3,68 | 3,69 | 4,15 | 3,49 | 2,61 | 2,06 | 1,15 | 0,89 | 0,72 | 0,72 | 0,00 | 2,50 |

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