

ETABLISSEMENT: EDF

EXPLOITANT: EDF

RÉGION: Centre-Val de Loire

DÉPARTEMENT: LOIR-ET-CHER

COMMUNE: SAINT-LAURENT-NOUAN

Deux réacteurs (B1 et B2) REP de 900 Mwe en service. Premier couplage au réseau en 1981.

Données déclarées au 31/12/2021

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|---|---|----------------------------|---|-----------|---------|
| 1. DÉCHETS DE MOYENNE ACTIVITÉ À VIE LONGUE ENTREPOSÉS EN PISCINE | | | | | |
| Grappes sources | - | 2,00.10 ⁷ | ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni | AUTRES | S01 |
| Grappes (autres que sources) | 12,32 | 3,12.10 ⁹ | ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni | MA-VL | F2-2-03 |
| Doigts de gants RIC | 0,306 | 1,38.10 ⁹ | ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni | MA-VL | F2-2-03 |
| Crayons absorbants (AIC, Pyrex, Inox) | 29,295 | 1,35.10 ¹⁰ | ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni | MA-VL | F2-2-03 |
| Tubes guides de grappe | 0,459 | 2,50.10 ⁶ | ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni | MA-VL | F2-2-03 |
| Têtes de grappes (toutes) | 2,318 | 4,54.10 ⁸ | ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni | MA-VL | F2-2-03 |
| Grappes bouchons en étuis | 1,748 | 2,50.10 ⁹ | ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni | MA-VL | F2-2-03 |
| Pièces métalliques diverses | 0,273 | 3,27.10 ⁹ | ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni | MA-VL | F2-2-03 |
| Squelettes d'assemblage combustibles | 0,058 | 2,60.10 ⁸ | ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni | MA-VL | F2-2-03 |
| 2. DÉCHETS DE MOYENNE, FAIBLE OU TRÈS FAIBLE ACTIVITÉ À VIE COURTE | | | | | |
| a. Déchets non conditionnés | | | | | |
| Plastiques, caoutchouc | 5,667 | 4,91.10 ⁴ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-01 |
| Plastiques, caoutchouc | 2,705 | 1,72.10 ⁵ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-7-01 |
| Plastiques, caoutchouc | 18,395 | 2,46.10 ⁴ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-2-05 |
| Métaux ferreux | 6,265 | 1,81.10 ⁵ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-7-02 |
| Métaux ferreux | 38,024 | 8,34.10 ⁴ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | TFA | TFA |
| Métaux ferreux | 39,546 | 1,39.10 ⁴ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-2-05 |
| Métaux non ferreux | 2,163 | 1,88.10 ² | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-2-15 |
| Métaux non ferreux | 28,097 | 1,69.10 ³ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | TFA | TFA |
| Filtres d'eau | 4,35 | 3,35.10 ⁶ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-01 |

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|---|---|----------------------------|---|-----------|---------|
| Filtres d'eau | 45,53 | 3,35.10 ⁶ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-2-05 |
| Filtres de ventilation | 3,25 | 1,21.10 ³ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | TFA | TFA |
| Pièges à iode, charbon actif | 0,334 | 2,00.10 ⁰ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | TFA | TFA |
| Huiles | - | 6,95.10 ² | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-7-01 |
| Solvants | - | 1,86.10 ³ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-7-01 |
| Résines actives | 16,79 | 1,89.10 ⁶ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-2-03 |
| Amiante | 159 | 1,46.10 ³ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | TFA | TFA |
| Tubes fluorescents | 0,266 | 3,72.10 ⁰ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | TFA | TFA |
| Piles, batteries | 6,314 | 6,31.10 ¹ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | TFA | TFA |
| Déchets électriques et électroniques | 1,249 | 2,50.10 ¹ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | TFA | TFA |
| Boues de décantation | 2,002 | 2,92.10 ³ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-2-02 |
| Concentrats | 25,255 | 6,53.10 ⁴ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-2-02 |
| Résines échangeuses d'ions APG | 0,074 | 1,12.10 ¹ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-7-01 |
| Résines échangeuses d'ions APG | 1,512 | 4,48.10 ¹ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | TFA | TFA |
| Solutions de lessivage | - | - | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-7-01 |
| Silice, sable, corindon, grenaille | 0,273 | 8,14.10 ² | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | TFA | TFA |
| Gravats | 5,898 | 1,08.10 ² | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | TFA | TFA |
| b. Déchets en attente d'expédition à l'Andra pour stockage ou à CENTRACO pour traitement | | | | | |
| Fûts métalliques de 200 litres | 6,885 | 2,82.10 ³ | ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-01 |
| Coques béton (2m3) | 2 | 5,30.10 ³ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-2-02 |

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|--------------------------------|---|----------------------------|---|-----------|---------|
| Coques béton (2m3) | 24 | 7,70.10 ⁶ | ⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-2-05 |
| Coques béton de 1,2 m3 | 6,15 | 2,72.10 ⁵ | ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs | FMA-VC | F3-2-05 |
| Fûts plastiques de 200 litres | 0,555 | 2,32.10 ² | ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-7-01 |
| Caissons métalliques de 7,5 m3 | 0,465 | 6,80.10 ² | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-7-02 |
| Casiers de 2,66 m3 | 2,66 | 2,28.10 ⁰ | ⁶⁰ Co, ^{108m} Ag | TFA | TFA |
| Casiers de 2,66 m3 | 15,96 | 4,96.10 ⁰ | ⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co, ^{108m} Ag | TFA | TFA |
| Fûts métalliques de 200 litres | 22,05 | 2,45.10 ² | ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co | TFA | TFA |
| Caissons métalliques de 8 m3 | 0,992 | 7,80.10 ² | ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ^{110m} Ag | FMA-VC | F3-7-02 |
| Big-bags (1 m3) | 2 | 2,67.10 ¹ | ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs | TFA | TFA |
| Big-bags (1 m3) | 9 | 2,16.10 ¹ | ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co | TFA | TFA |
| Big-bags de 1,5 m3 | 6 | 9,52.10 ⁰ | ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co | TFA | TFA |
| Big-bags de 1,5 m3 | 19,5 | 6,07.10 ⁰ | ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹²⁵ Sb, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs | TFA | TFA |
| Caissons Ihotelier | 1,155 | 5,40.10 ² | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-7-02 |
| Conteneur 20' type a | 10 | 1,62.10 ² | ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-7-02 |
| Coques béton (2m3) | 8 | 6,78.10 ⁵ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co | FMA-VC | F3-2-03 |