

ETABLISSEMENT: EDF

EXPLOITANT: EDF

RÉGION: Auvergne-Rhône-Alpes

DÉPARTEMENT: AIN

COMMUNE: SAINT-VULBAS

Quatre réacteurs REP de 900 à 920 Mwe en service. Premier couplage au réseau en 1978.
Magasin interrégional du Bugey (MIR) autorisé le 15/06/1978.

Données déclarées au 31/12/2019

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m³/sup > équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|---|---|----------------------------------|----------------|-----------|---------|
| 1. DÉCHETS DE MOYENNE ACTIVITÉ À VIE LONGUE ENTREPOSÉS EN PISCINE | | | | | |
| Grappes sources(8 unités) | - | - | | AUTRES | S01 |
| Grappes (autres que sources)(31 unités) | 3,348 | - | | MA-VL | F2-2-03 |
| Doigts de gants RIC(16 étuis) | 0,816 | - | | MA-VL | F2-2-03 |
| Crayons absorbants (AIC, Pyrex, Inox)(77 étuis) | 63,063 | - | | MA-VL | F2-2-03 |
| Têtes de grappes (toutes)(29 étuis) | 2,755 | - | | MA-VL | F2-2-03 |
| Squelettes d'assemblage combustible(3 étuis) | 0,174 | - | | MA-VL | F2-2-03 |
| Pièces métalliques diverses(12 unités) | 1,092 | - | | MA-VL | F2-2-03 |
| Grappes bouchons en étuis(41 étuis) | 4,264 | - | | MA-VL | F2-2-03 |
| 2. DÉCHETS DE MOYENNE, FAIBLE OU TRÈS FAIBLE ACTIVITÉ À VIE COURTE | | | | | |
| a. Déchets non conditionnés | | | | | |
| Plastiques, caoutchouc | 15,662 | - | | FMA-VC | F3-01 |
| Plastiques, caoutchouc | 9,593 | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Plastiques, caoutchouc | 65,224 | - | | FMA-VC | F3-2-05 |
| Métaux ferreux | 6,072 | - | | FMA-VC | F3-7-02 |
| Métaux ferreux | 36,853 | - | | TFA | TFA |
| Métaux ferreux | 38,324 | - | | FMA-VC | F3-2-05 |
| Métaux non ferreux | 6,347 | - | | FMA-VC | F3-2-15 |
| Métaux non ferreux | 82,456 | - | | TFA | TFA |
| Gravats | 7,864 | - | | TFA | TFA |
| Filtres d'eau | 1,974 | - | | FMA-VC | F3-01 |
| Filtres d'eau | 24,746 | - | | FMA-VC | F3-2-05 |
| Filtres de ventilation | 1,755 | - | | TFA | TFA |
| Pièges à iode, charbon actif | 3,287 | - | | TFA | TFA |
| Boues de décantation | 2,024 | - | | FMA-VC | F3-2-02 |
| Concentrats d'évaporation | 14,201 | - | | FMA-VC | F3-2-02 |
| Silice, sable, corindon, grenaille | 6,657 | - | | TFA | TFA |
| Huiles | - | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Solvants | - | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Liquides organiques | - | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Résines échangeuses d'ions APG | 0,309 | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Résines échangeuses d'ions APG | 6,264 | - | | TFA | TFA |
| Amiante | 199 | - | | TFA | TFA |
| Piles, batteries | 20,46 | - | | TFA | TFA |

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|---|---|----------------------------|----------------|-----------|---------|
| Chambre RPN | 4,912 | - | | FMA-VC | F3-2-05 |
| Sonde RIC | 0,707 | - | | FMA-VC | F3-2-05 |
| Déchets électriques et électroniques | 0,069 | - | | TFA | TFA |
| Boues séchées | 34,366 | - | | TFA | TFA |
| Tubes fluorescents | 5,22 | - | | TFA | TFA |
| Solutions de lessivage | - | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| b. Déchets en attente d'expédition à l'Andra pour stockage ou à CENTRACO pour traitement | | | | | |
| Fûts métalliques de 200 litres(86 F1) | 11,636 | - | | FMA-VC | F3-01 |
| Coques béton de 2 m ³ (21 C1) | 42 | - | | FMA-VC | F3-2-02 |
| Coques béton de 2 m ³ (30 C1) | 60 | - | | FMA-VC | F3-2-05 |
| Coques béton de 2 m ³ (2 C1) | 4 | - | | FMA-VC | F3-2-03 |
| Coques béton de 1,2 m ³ (1 C4) | 1,23 | - | | FMA-VC | F3-2-05 |
| Caissons métalliques de 5 m ³ (9 CM5M3) | 36,54 | - | | FMA-VC | F3-2-15 |
| Caissons métalliques de 10 m ³ (1 CM10M3) | 8,5 | - | | FMA-VC | F3-2-15 |
| Fûts plastiques de 200 litres(435 F6) | 6,873 | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Caissons métalliques de 2 m ³ (2 CM2M3) | 0,248 | - | | FMA-VC | F3-7-02 |
| Big-bags de 1 m ³ (25 BB1) | 25 | - | | TFA | TFA |
| Casiers de 2,66 m ³ (6 CA2) | 15,96 | - | | TFA | TFA |
| Fûts métalliques de 200 litres(2 F1) | 0,42 | - | | TFA | TFA |
| Casiers de 2,66 m ³ (5 CA2) | 13,3 | - | | TFA | TFA |
| Big-bags de 1 m ³ (10 BB1) | 10 | - | | TFA | TFA |
| Caissons métalliques de 4 m ³ (1 CM4M3) | 0,692 | - | | FMA-VC | F3-7-02 |
| Caissons métalliques de 8 m ³ (1 CM8M3) | 1,155 | - | | FMA-VC | F3-7-02 |