

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 31/12/2016

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ ³ /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) | - | 2,50.10 ⁸ | | AUTRES | S01 |
| Grappes (autres que sources)(194 unités) | 21,728 | 1,21.10 ¹⁰ | | MA-VL | F2-2-03 |
| Doigts de gants RIC(16 étuis) | 0,816 | 3,61.10 ⁹ | | MA-VL | F2-2-03 |
| Crayons absorbants (AIC, Pyrex, Inox)(59 étuis) | 45,076 | 2,68.10 ¹⁰ | | MA-VL | F2-2-03 |
| Têtes de grappes (toutes)(19 étuis) | 1,881 | 1,90.10 ⁹ | | MA-VL | F2-2-03 |
| Squelettes d'assemblage combustible(3 étuis) | 0,174 | 7,67.10 ⁸ | | MA-VL | F2-2-03 |
| Pièces métalliques diverses(12 unités) | 1,092 | 4,81.10 ⁹ | | MA-VL | F2-2-03 |
| Grappes bouchons en étuis(41 étuis) | 4,264 | 2,35.10 ¹⁰ | | MA-VL | F2-2-03 |
| 2. DÉCHETS DE MOYENNE, FAIBLE OU TRÈS FAIBLE ACTIVITÉ À VIE COURTE | | | | | |
| a. Déchets non conditionnés | | | | | |
| Plastiques, caoutchouc | 5,29 | 8,06.10 ⁴ | | FMA-VC | F3-01 |
| Plastiques, caoutchouc | 2,716 | 2,82.10 ⁵ | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Plastiques, caoutchouc | 17,18 | 4,03.10 ⁴ | | FMA-VC | F3-2-05 |
| Métaux ferreux | 33,572 | 1,59.10 ⁶ | | FMA-VC | F3-7-02 |
| Métaux ferreux | 68,39 | 7,33.10 ⁵ | | TFA | TFA |
| Métaux ferreux | 71,125 | 1,22.10 ⁵ | | FMA-VC | F3-2-05 |
| Métaux non ferreux | 6,928 | 2,24.10 ⁴ | | FMA-VC | F3-2-15 |
| Métaux non ferreux | 90,013 | 2,02.10 ⁵ | | TFA | TFA |
| Gravats | 2,698 | 3,18.10 ² | | TFA | TFA |
| Filtres d'eau | 0,295 | 5,01.10 ⁵ | | FMA-VC | F3-01 |
| Filtres d'eau | 3,086 | 5,01.10 ⁵ | | FMA-VC | F3-2-05 |
| Filtres de ventilation | 7,504 | 3,75.10 ³ | | TFA | TFA |
| Pièges à iode, charbon actif | 2,056 | 2,46.10 ⁰ | | TFA | TFA |
| Boues de décantation | 0,017 | 8,70.10 ³ | | FMA-VC | F3-2-02 |
| Concentrats d'évaporation | 0,384 | 9,12.10 ² | | FMA-VC | F3-2-02 |
| Silice, sable, corindon, grenaille | 6,657 | 1,99.10 ⁴ | | TFA | TFA |
| Huiles | - | 1,50.10 ² | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Solvants | - | 1,82.10 ² | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Liquides organiques | - | 1,53.10 ⁵ | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Résines actives | - | - | | FMA-VC | F3-2-03 |
| Résines échangeuses d'ions APG | 0,215 | 3,72.10 ⁰ | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Résines échangeuses d'ions APG | 4,05 | 1,49.10 ¹ | | TFA | TFA |
| Bois, flexel | - | - | | FMA-VC | F3-7-01 |

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|----------------|-----------|---------|
| Amiante (TFA) | - | - | | TFA | TFA |
| Amiante | 89,97 | 1,84.10 ² | | TFA | TFA |
| Piles, batteries | 20,46 | 2,28.10 ² | | TFA | TFA |
| Chambre RPN | 4,912 | 4,00.10 ⁴ | | FMA-VC | F3-2-05 |
| Sonde RIC | 0,707 | 5,18.10 ⁸ | | FMA-VC | F3-2-05 |
| Déchets électriques et électroniques | 0,069 | 5,10.10 ¹ | | TFA | TFA |
| Boues séchées | 23,364 | 1,08.10 ⁴ | | TFA | TFA |
| Terre | - | - | | TFA | TFA |
| Tubes fluorescents | 5,22 | 7,30.10 ¹ | | TFA | TFA |
| b. Déchets en attente d'expédition à l'Andra pour stockage ou à CENTRACO pour traitement | | | | | |
| Fûts métalliques de 200 litres(227 F1) | 30,645 | 1,40.10 ³ | | FMA-VC | F3-01 |
| Coques béton de 2 m3(17 C1) | 34 | 5,04.10 ⁴ | | FMA-VC | F3-2-02 |
| Coques béton de 2 m3(23 C1) | 46 | 1,66.10 ⁷ | | FMA-VC | F3-2-05 |
| Coques béton de 1,2 m3(4 C4) | 4,92 | 1,22.10 ⁵ | | FMA-VC | F3-2-05 |
| Caissons métalliques de 5 m3(9 CM5M3) | 36,54 | 3,82.10 ³ | | FMA-VC | F3-2-15 |
| Caissons métalliques de 10 m3(1 CM10M3) | 8,5 | 7,84.10 ² | | FMA-VC | F3-2-15 |
| Fûts plastiques de 200 litres(155 F6) | 2,325 | 4,78.10 ³ | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Caissons métalliques de 1 m3 CM1M3 | - | - | | FMA-VC | F3-7-02 |
| Caissons métalliques de 2 m3(1 CM2M3) | 0,384 | 3,77.10 ¹ | | FMA-VC | F3-7-02 |
| Caissons métalliques de 4 m3(2 CM4M3) | 1,384 | 2,00.10 ⁰ | | FMA-VC | F3-7-02 |
| Big-bags de 1 m3(29 BB1) | 29 | 5,16.10 ³ | | TFA | TFA |
| Casiers de 2,66 m3(3 CA2) | 7,98 | 4,06.10 ³ | | TFA | TFA |
| Fûts métalliques de 200 litres(28 F1) | 5,88 | 5,60.10 ¹ | | TFA | TFA |
| Coques béton de 2 m3(2 C1) | 4 | 8,15.10 ⁵ | | FMA-VC | F3-2-03 |
| Big-bags de 1 m3(34 BB1) | 34 | 1,23.10 ¹ | | TFA | TFA |
| Casiers de 2,66 m3(19 CA2) | 50,54 | 1,01.10 ³ | | TFA | TFA |