

MARCOULE (ATALANTE - PHENIX)

ETABLISSEMENT: CEA CIVIL

EXPLOITANT: CEA civil

RÉGION: Occitanie

DÉPARTEMENT: GARD

COMMUNE: BAGNOLS-SUR-CEZE

PHENIX

Réacteur nucléaire surgénérateur d'une puissance de 250 MWe, dont la divergence et le premier couplage au réseau ont eu lieu en 1973. Prototype de la filière « surgénérateur ».

Le réacteur Phénix a été utilisé comme outil de recherche sur le volet 'séparation / transmutation' de la loi de programme relative à la gestion durable des matières et des déchets radioactifs du 28 juin 2006.

La production a été arrêtée en septembre 2009. Le décret de démantèlement a été publié en juin 2016.

ATALANTE

Laboratoire d'études et d'analyses, mis en service en 1999 et doté des moyens permettant au CEA de conduire ses programmes de recherche dédiés au soutien à l'industriel AREVA, ainsi qu'aux axes de la loi de programme sur la gestion durable des matières et déchets radioactifs du 28 juin 2006 dans les domaines du traitement des assemblages combustibles irradiés et du traitement des déchets de haute activité.

Données déclarées au 31/12/2018

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|--|---|----------------------------|----------------|-----------|---------|
| Déchets métalliques(2 m3 - 1 t) | 2 | - | | TFA | TFA |
| Détecteurs DAI(1 fût de 118 litres) | - | - | | AUTRES | S01 |
| Barres de commande et tronçon Rapsodie(13 Tronçons barres de commande Rapsodie) | 0,853 | - | | MA-VL | F2-4-15 |
| Barre de commande SAC(2 Barres de commande SAC) | 0,131 | - | | MA-VL | F2-4-15 |
| Barre de commande SCP(25 Barres de commande SCP) | 1,64 | - | | MA-VL | F2-4-15 |
| Déchets amiantés(40,2 m3 - 1 t) | 40,2 | - | | TFA | TFA |
| DSFI - Déchets Mercure | - | - | | FMA-VC | DIV3 |
| Déchets électrique et électronique (DEEE)(2 m3 - 1 t) | 2 | - | | TFA | TFA |
| Déchets métalliques : barillet contenant de l'U appauvri(0,3 m3 - 1 t) | 0,3 | - | | FMA-VC | DIV3 |
| Résines échangeuses d'ions (REI), issues des chaînes blindées de purification de matière | 0,22 | - | | FMA-VC | F3-4-03 |
| Colonnes de support SiO2 imprégnées de solvants organiques (tributylphosphate) | 0,247 | - | | MA-VL | DIV2 |
| Déchets technologiques TFA (plastiques, métalliques, inertes)(17,14 m3 - 1 t) | 17,14 | - | | TFA | TFA |
| Déchets technologiques (plastiques, métalliques, inertes...)(26 fûts de 118 litres) | 5,725 | - | | FMA-VC | F3-4-03 |
| Déchets technologiques (plastiques, métalliques, inertes...)(79 fûts de 118 litres) | 3,997 | - | | FMA-VC | F3-4-01 |
| Déchets technologiques en BI (plastiques, métalliques, inertes,...)(1 BI) | 4,06 | - | | FMA-VC | F3-4-02 |
| Déchets technologiques fortement contaminés en alpha et faiblement irradiants (plastiques, métalliques, verres...)(106 fûts de 100 litres) | 4,664 | - | | MA-VL | F2-5-07 |
| Déchets technologiques fortement contaminés en alpha et irradiants (plastiques, métalliques, verres...) (55 poubelles PODEC de 16 litres) | 2,75 | - | | MA-VL | F2-5-05 |
| Sources sans emploi - installation Atalante(23 sources scellées et non scellées) | - | - | | AUTRES | S01 |

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|---|---|----------------------------|----------------|-----------|---------|
| Sources alpha dont stimulateurs à base de 238Pu - filière 7 (360 sources) | - | - | | AUTRES | S01 |
| Sources neutroniques - filière 7(281 sources) | - | - | | AUTRES | S01 |
| Effluents organiques et huiles(7,23 m3) | - | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Effluents STEL (MA/MA Spéciaux)(0,8 m3 - 0,065322 t) | 0,052 | - | | FMA-VC | F3-4-03 |
| Déchets technologiques FMA-VC contaminés en alpha et irradiants (plastiques, métalliques, verres)(173 poubelles PODEC de 16 litres) | 38,925 | - | | FMA-VC | F3-4-01 |
| Déchets technologiques FMA-VC contaminés en alpha et irradiants (plastiques, métalliques, verres)(31 poubelles PODEC de 16 litres) | 30,303 | - | | FMA-VC | F3-4-03 |
| Déchets dont la filière de gestion reste à définir - liquides scintillants(0,009 m3 - 1 t) | - | - | | AUTRES | DSF |
| Morceaux de verres de laboratoire cellule de l'atelier pilote(4 boîtes de 2 litres) | 0,028 | - | | MA-VL | DIV2 |