

| | |
|--|--|
| ETABLISSEMENT: MARINE NATIONALE EXPLOITANT: Défense | RÉGION: Provence-Alpes-Côte d'Azur DÉPARTEMENT: VAR COMMUNE: TOULON |
|--|--|

Maintenance en condition opérationnelle des bâtiments à propulsion nucléaire de la Marine Nationale. Le site entrepose les déchets radioactifs qui sont générés dans le cadre de ses activités.

Entreposage de déchets radioactifs solides ne provenant pas de la propulsion nucléaire (radium, tritium).

Données déclarées au 31/12/2018

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|---|--|----------------------------------|----------------|-----------|---------|
| 5 casiers métalliques C1 à destination du CIRES (1,35 m3) (6,35 m3 - 1 t unite) | 6,35 | - | | TFA | TFA |
| 1 casier métallique C2 à destination du CIRES (2,77 m3) (2,77 m3 - 1 t) | 2,77 | - | | TFA | TFA |
| 9 déchets TFA en GRVS J2 Compactable (0,875 m3)(7,875 m3 - 1 t) | 7,875 | - | | TFA | TFA |
| Déchets TFA en GRVS J2 non compactable (0,875 m3) (0,875 m3 - 1 t) | 0,875 | - | | TFA | TFA |
| 46 fûts PEHD à destination de CENTRACO (120 litres)(5,52 m3 - 1 t) | 5,52 | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| 4 fûts métalliques FAMA à destination du CSA (200 litres) (0,8 m3 - 1 t) | 0,8 | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Déchets TFA en bac(3 m3 - 1 t unite) | 3 | - | | TFA | TFA |
| Déchets FA MA en bac(3 m3 - 1 t unite) | 3 | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Déchets FA MA en fût(0,3 m3 - 1 t) | 0,3 | - | | TFA | TFA |
| Déchets métalliques TFA en caisson métalliques C1 ou C2(1,4 m3 - 1 t) | 1,4 | - | | TFA | TFA |
| Déchets TFA en fût (200 litres)(0,4 m3 - 1 t) | 0,4 | - | | TFA | TFA |
| Déchets liquides en fûts double bonde (huile et liquide de scintillation)(0,12 m3 - 1 t) | 0,12 | - | | TFA | TFA |
| Déchets TFA en GRVS J2 non compactable (0,875 m3)(0,8 m3 - 1 t) | 0,8 | - | | TFA | TFA |
| Bac chaussures local déchet(0,2 m3 - 1 t) | 0,2 | - | | TFA | TFA |
| Bac électronique local déchets(0,1 m3 - 1 t) | 0,1 | - | | TFA | TFA |
| Déchets FA MA en fût(0,3 m3 - 0,1 t) | 0,03 | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Filtres de ventilation THE en bac(3 m3 - 1 t) | 3 | - | | TFA | TFA |
| Résines échangeuses d'ions en fût de 200 litres(1,4 m3 - 0,1 t) | 0,14 | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Chaussures de sécurité en bac(0,15 m3 - 0,1 t unite) | 0,015 | - | | TFA | TFA |
| Déchets gras en bac(0,2 m3 - 1 t) | 0,2 | - | | TFA | TFA |
| Peinture non sèche en bac(1 m3 - 1 t) | 1 | - | | TFA | TFA |
| Filtres de circuits d'eau non séchés en fût(0,72 m3 - 0,6 t unite) | 0,432 | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Joint VSD et GV en sac(0,07 m3 - 1 t unite) | 0,07 | - | | TFA | TFA |
| Déchets de types thermocouples en fût(0,14 m3 - 1 t) | 0,14 | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| FA/MA en caisson 7C(3,29 m3 - 1 t unite) | 3,29 | - | | FMA-VC | F3-7-01 |

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|--|--|----------------------------------|----------------|-----------|---------|
| Bac batterie local déchet(0,2 m ³ - 0,1 t) | 0,02 | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Déchets CMR divers en fût de 120 litres(0,24 m ³ - 1 t) | 0,24 | - | | TFA | TFA |
| Déchets divers à trier, analyser et conditionner(0,2 m ³ - 1 t) | 0,2 | - | | TFA | TFA |
| Déchets amiantés en bac(2,6 m ³ - 1 t) | 2,6 | - | | TFA | TFA |
| Carte électroniques, batteries et piles faisant objet d'un dossier de déclassement ASND en bac et fût(5 m ³ - 1 t) | 5 | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Pot de résines siliconées plombées(0,12 m ³ - 1 t) | 0,12 | - | | TFA | TFA |
| Déchets tritiés en fût (200 litres)(0,6 m ³ - 1 t) | 0,6 | - | | AUTRES | DSF |
| Déchets chromatés(1,1 m ³ - 1 t) | 1,1 | - | | TFA | TFA |
| Sphère incendie tritiée en fût (30 litres)(0,02 m ³ - 1 t) | 0,02 | - | | AUTRES | DSF |
| Déchets radium en fût (200 litres)(0,4 m ³ - 1 t) | 0,4 | - | | FA-VL | DIV6 |
| Source DAE en fût(0,1 m ³ - 1 t) | - | - | | AUTRES | S01 |
| Sources DOM 410 : 430 sources en fût(0,2 m ³ - 1 t - 430 1) | - | - | | AUTRES | S01 |