

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 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS SOLIDES CONDITIONNÉS					
1 casier métallique C1 à destination du CIRES (1,35 m ³) (1,35 m ³ - 1 t unité)	1,35	-		TFA	TFA
1 casier métallique C2 à destination du CIRES (2,77 m ³) (2,77 m ³ - 1 t)	2,77	-		TFA	TFA
51 fûts PEHD à destination de CENTRACO (120 litres)(6,12 m ³ - 1 t)	6,12	-		FMA-VC	F3-7-01
4 fûts métalliques FAMA à destination du CSA (200 litres) (0,8 m ³ - 1 t)	0,8	-		FMA-VC	F3-7-01
2. DÉCHETS SOLIDES EN COURS DE CONDITIONNEMENT					
a. Bac de traitement					
Déchets TFA en bac(1,5 m ³ - 1 t unité)	1,5	-		TFA	TFA
Déchets FA MA en bac(1,4 m ³ - 1 t unité)	1,4	-		FMA-VC	F3-7-01
Filtres de ventilation THE en bac(1,7 m ³ - 1 t)	1,7	-		TFA	TFA
Déchets plastiques rigides TFA en bac(1 m ³ - 1 t)	1	-		TFA	TFA
b. Déchets de différents types					
Déchets métalliques TFA (PAI APVR) en caisson C1 : 1.5 caissons (1.33m3)(1,7 m ³ - 1 t)	1,7	-		TFA	TFA
Déchets métalliques TFA en caisson métalliques C1 ou C2(3,2 m ³ - 1 t)	3,2	-		TFA	TFA
Déchets TFA en fût (200 litres)(0,5 m ³ - 1 t)	0,5	-		TFA	TFA
Déchets humides en bidons PEHD CENTRACO (120 litres) (0,5 m ³ - 1 t unité)	0,5	-		TFA	TFA
Déchets liquides en fûts double bonde (huile et liquide de scintillation)(0,1 m ³ - 1 t)	0,1	-		TFA	TFA
Déchets TFA en GRVS (0?875 m3)(3,4 m ³ - 1 t)	3,4	-		TFA	TFA
3. DÉCHET TECHNOLOGIQUES EN ATTENTE DE TRAITEMENT					
Déchets TFA en fût de 200 litres(0,1 m ³ - 0,1 t)	0,01	-		TFA	TFA
Déchets FA MA en fût(4,7 m ³ - 0,1 t)	0,47	-		FMA-VC	F3-7-01
Résines échangeuses d'ions en fût de 200 litres(0,8 m ³ - 0,1 t)	0,08	-		FMA-VC	F3-7-01
Chaussures de sécurité en bac(1,35 m ³ - 1 t)	1,35	-		TFA	TFA
Déchets gras en bac(0,15 m ³ - 1 t)	0,15	-		TFA	TFA
Filtres de circuits d'eau non séchés en fût(0,62 m ³ - 0,6 t unite)	0,372	-		FMA-VC	F3-7-01
Joint VSD et GV en sac(0,07 m ³ - 1 t unité)	0,07	-		TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets de types thermocouples en fût(0,12 m ³ - 1 t)	0,12	-		FMA-VC	F3-7-01
4. DÉCHETS SOLIDES EN ATTENTE DE TRAITEMENT					
FA/MA en caisson 7C(3,29 m ³ - 1 t unite)	3,29	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets métalliques en fût(0,79 m ³ - 0,1 t)	0,079	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets amiantés en bac(2,05 m ³ - 1 t)	2,05	-		TFA	TFA
Peinture non sèche en bac(0,5 m ³ - 1 t)	0,5	-		TFA	TFA
Carte électroniques, batteries et piles faisant objet d'ub dossier de déclassement ASND en bac et fût(4 m ³ - 1 t)	4	-		FMA-VC	F3-7-01
Cartes électroniques en fût(0,81 m ³ - 1 t)	0,81	-		TFA	TFA
Bore en pastille ou en poudre non conditionné en fût(0,9 m ³ - 1 t)	0,9	-		TFA	TFA
Déchets tritiés en fût(0,6 m ³ - 1 t)	0,6	-		AUTRES	DSF
Sphère incendie tritiée en fût(0,02 m ³ - 1 t)	0,02	-		AUTRES	DSF
Déchets divers en fût(0,96 m ³ - 1 t)	0,96	-		TFA	TFA
Déchets radium en fût(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