

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 31/12/2019

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS SOLIDES CONDITIONNÉS					
2 casiers métalliques C1 à destination du CIRES (1,35 m³)(2,6 m³ - 1 t unite)	2,6	-		TFA	TFA
3 déchets TFA en GRVS J2 compactable ou non compactable (0,875 m³)(2,63 m³ - 1 t)	2,63	-		TFA	TFA
58 fûts PEHD à destination de CENTRACO (120 litres)(6,96 m³ - 1 t)	6,96	-		FMA-VC	F3-7-01
13 fûts métalliques FAMA à destination du CSA (200 litres)(2,6 m³ - 1 t)	2,6	-		FMA-VC	F3-7-01
2. DÉCHETS SOLIDES EN COURS DE CONDITIONNEMENT					
a. Bac de traitement					
Déchets TFA en bac(3 m³ - 1 t unite)	3	-		TFA	TFA
Déchets FA MA en bac(0,6 m³ - 1 t unite)	0,6	-		FMA-VC	F3-7-01
b. Déchets de différents types					
Déchets métalliques TFA en caisson métalliques C1 ou C2(1,2 m³ - 1 t)	1,2	-		TFA	TFA
Déchets TFA en fût (200 litres)(0,6 m³ - 1 t unite)	0,6	-		TFA	TFA
Déchets liquides en fûts double bonde (huile et liquide de scintillation)(0,2 m³ - 1 t)	0,2	-		TFA	TFA
Déchets TFA en GRVS J2 non compactable (0,875 m³)(2 m³ - 1 t)	2	-		TFA	TFA
3. DÉCHETS SOLIDES EN ATTENTE DE TRAITEMENT					
Bac chaussures local déchet(0,15 m³ - 1 t)	0,15	-		TFA	TFA
Déchets FA MA en bac ou fût(1 m³ - 0,1 t)	0,1	-		FMA-VC	F3-7-01
Filtres de ventilation THE en bac(0,1 m³ - 1 t)	0,1	-		TFA	TFA
Résines échangeuses d'ions en fût de 200 litres(0,97 m³ - 0,1 t)	0,097	-		FMA-VC	F3-7-01
Chaussures de sécurité en bac(0,15 m³ - 0,1 t unite)	0,015	-		TFA	TFA
Peinture non sèche en bac(0,2 m³ - 1 t)	0,2	-		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
4. DÉCHETS SOLIDES EN ATTENTE DE DÉCISION					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
FA/MA en caisson 7C(3,29 m³ - 1 t unite)	3,29	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets métalliques FAMA en vrac à conditionner(0,51 m³ - 1 t)	0,51	-		TFA	TFA
Pots décanteurs(0,15 m³ - 1 t)	0,15	-		TFA	TFA
Bac batterie local déchet(0,2 m³ - 0,1 t)	0,02	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets CMR divers en fût de 120 litres(0,24 m³ - 1 t)	0,24	-		TFA	TFA
Déchets divers à trier, analyser et conditionner(0,3 m³ - 1 t)	0,3	-		TFA	TFA
Déchets amiantés en bac(1,5 m³ - 1 t)	1,5	-		TFA	TFA
6 fûts de déchets amiantés(1,2 m³ - 1 t)	1,2	-		TFA	TFA
Carte électroniques, batteries et piles faisant objet d'un dossier de déclassement ASND en bac et fût(5 m³ - 1 t)	5	-		FMA-VC	F3-7-01
Pot de résines siliconées plombées(0,06 m³ - 1 t)	0,06	-		TFA	TFA
Déchets tritiés en fût (200 litres)(0,6 m³ - 1 t)	0,6	-		AUTRES	DSF
Déchets chromatés à trier(0,1 m³ - 1 t)	0,1	-		TFA	TFA
11 fûts de déchets chromatés conditionnés en fûts PEHD à destination de CENTRACO (120 litres) (1,32 m³ - 1 t)	1,32	-		FMA-VC	F3-7-01
Sphère incendie tritiée en fût (30 litres)(0,02 m³ - 1 t)	0,02	-		AUTRES	DSF
Déchets radium en fût (200 litres)(0,4 m³ - 1 t)	0,4	-		FA-VL	DIV6
Source DAE en fût(0,1 m³ - 1 t)	-	-		AUTRES	S01
Sources DOM 410 : 430 sources en fût(0,2 m³ - 1 t - 430 1)	-	-		AUTRES	S01