

**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 31/12/2014

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS SOLIDES TECHNOLOGIQUES</b>					
Conditionnement pour ANDRA CSTFA : 2 GRVS	1,6	2,40.10 <sup>0</sup>		TFA	TFA
Conditionnement pour CENTRACO : 58 fûts de 120 lt	0,692	3,58.10 <sup>2</sup>		FMA-VC	F3-7-01
Déchets avec présence de bore : 40 fûts de 120 lt	0,48	2,00.10 <sup>2</sup>		FMA-VC	DIV3
Déchets avec présence de chromates : 1 fût de 120 lt	0,01	5,00.10 <sup>0</sup>		FMA-VC	F3-7-01
Déchets avec présence d'absorbants : 1 fût de 200 lt	0,02	1,00.10 <sup>1</sup>		FMA-VC	F3-7-01
Doigts de gants : 1 fût de 200 lt	0,2	1,00.10 <sup>4</sup>		FMA-VC	F3-7-01
Déchets avec présence de plastique (fioles plastiques de laboratoire)	-	-	<sup>60</sup> Co	TFA	TFA
Déchet avec présence de gravats : 1 fût de 200 lt	0,2	1,00.10 <sup>0</sup>		TFA	TFA
Déchets métalliques : 4 fûts et 1 caisson	2,1	8,00.10 <sup>0</sup>		TFA	TFA
Déchets avec présence d'amiante : 3 fûts de 200 lt	0,6	3,00.10 <sup>1</sup>		TFA	TFA
Déchets de types thermocouples	0,143	3,41.10 <sup>5</sup>		FMA-VC	F3-7-01
Liquide scintillant et fioles	-	-	<sup>3</sup> H	FMA-VC	DIV4
Conditionnement pour ANDRA FA/MA : 21 fûts de 200lt	0,42	2,10.10 <sup>2</sup>		FMA-VC	F3-7-01
Conditionnement pour ANDRA FA/MA : 2 caissons 7C	13,16	8,00.10 <sup>3</sup>		FMA-VC	F3-7-01
<b>2. DÉCHETS SOLIDES DE PROCÉDÉS</b>					
<b>a. Equipements de traitement des eaux</b>					
Résines de circuits primaires (CE/CB) : 10 fûts de 200 lt	0,19	3,80.10 <sup>4</sup>		FMA-VC	F3-7-01
Résines de circuits primaires (CE/CB) : 21 fûts de 120 lt	0,252	4,20.10 <sup>4</sup>		FMA-VC	F3-7-01
Résines de circuits alimentaires (CG) : 2 fûts 200 lt	0,04	2,00.10 <sup>2</sup>		FMA-VC	F3-7-01
Déchets filtres de matériels d'épuration CE : 3 fûts de 200 lt	0,36	1,20.10 <sup>4</sup>		FMA-VC	F3-7-01
<b>3. DÉCHETS SOLIDES DIVERS</b>					
Sources DOM 410 : 430 sources (7 fûts de 30 lt)	-	1,59.10 <sup>1</sup>		AUTRES	S01
Sources stylo GT3T : 1 fût	-	1,00.10 <sup>1</sup>		AUTRES	S01
Néons : 10 colis	1,4	1,00.10 <sup>0</sup>		TFA	TFA
Fûts de déchets technologiques contaminés au tritium : 3 fûts de 200 lt	0,6	1,20.10 <sup>5</sup>		AUTRES	DSF
Déchets en attente de tri : 2 bennes	1,7	1,00.10 <sup>3</sup>	<sup>60</sup> Co	TFA	TFA
Déchets électroniques : 15 fûts de 200 lt	3	1,00.10 <sup>0</sup>		TFA	TFA
Piles, batteries : 2 bennes	0,4	1,00.10 <sup>0</sup>		TFA	TFA
Charbons actifs : 1 fût de 200 lt	0,1	1,00.10 <sup>1</sup>		FMA-VC	F3-7-01

