

**ETABLISSEMENT:** MARINE NATIONALE  
**EXPLOITANT:** Défense

**RÉGION:** Bretagne  
**DÉPARTEMENT:** FINISTERE  
**COMMUNE:** CROZON

Base opérationnelle pour l'entretien de la Force Océanique Stratégique. Les déchets résultent des opérations d'entretien ou de démantèlement de la flotte. NAVAL GROUP assure le regroupement de l'ensemble des déchets.

Données déclarées au 31/12/2015

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> <sup>3</sup> > équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS TECHNOLOGIQUES</b>					
Déchets amiantés (8 fûts de 200 litres 1 bac de déchets en vrac 1 big-bag)	4	3,10.10 <sup>0</sup>	<sup>60</sup> Co	TFA	TFA
Déchets conditionnés TFA en big-bags (cellulosiques, plastiques souples, calorifuges)	16,65	1,92.10 <sup>1</sup>	<sup>60</sup> Co, <sup>110m</sup> Ag	TFA	TFA
Filtres THE pour caissons TFA	1	-	<sup>60</sup> Co, <sup>110m</sup> Ag	TFA	TFA
Déchets divers TFA ou FAMA (métaux, verre, polystyrène, câbles, filtres, flexibles, thermocouples, chaussures)	7,8	4,80.10 <sup>3</sup>	<sup>60</sup> Co, <sup>110m</sup> Ag	FMA-VC	DIV3
Déchets conditionnés ANDRA FAMA (fûts FA-MA)	2,4	4,10.10 <sup>1</sup>	<sup>60</sup> Co, <sup>110m</sup> Ag	FMA-VC	F3-6-04
Déchets amiantés conditionnés en conteneurs de 10 m3	8	1,00.10 <sup>1</sup>	<sup>60</sup> Co, <sup>110m</sup> Ag	TFA	TFA
Déchets conditionnés en fûts de 120 litres pour CENTRACO (résines, sacs d'aspirateur, chiffons)	9,9	8,70.10 <sup>1</sup>	<sup>60</sup> Co, <sup>110m</sup> Ag	FMA-VC	F3-7-01
Déchets en attente de tri et de conditionnement (récipients laboratoire, plastique, cellulosiques, aciers, divers...)	15,2	4,67.10 <sup>1</sup>	<sup>60</sup> Co, <sup>110m</sup> Ag	FMA-VC	F3-01
Matériel informatique et électronique	4,2	-	<sup>60</sup> Co, <sup>110m</sup> Ag	TFA	TFA
Charbon actif : cartouches de masques	0,5	-	<sup>60</sup> Co, <sup>110m</sup> Ag	TFA	TFA
Gravats de déconstruction pulvérulents (fût en cours de remplissage)	0,2	-		TFA	TFA
Aluminium (big bag)	1,4	5,00.10 <sup>0</sup>	<sup>60</sup> Co, <sup>110m</sup> Ag	TFA	TFA
Déchets TFA conditionnés 5 fûts de 200 litres)	1	4,00.10 <sup>0</sup>	<sup>60</sup> Co, <sup>110m</sup> Ag	TFA	TFA
Déchets souillés (bidons, chiffons, déchets chromatés, scintillants, huile, sulfate mercurique)	1	1,00.10 <sup>0</sup>	<sup>60</sup> Co, <sup>110m</sup> Ag	AUTRES	DSF
Gravats de déconstruction (big-bags en cours de remplissage)	6,3	9,10.10 <sup>0</sup>	<sup>60</sup> Co, <sup>110m</sup> Ag	TFA	TFA
Déchets conditionnés TFA en caisson de 1, 2 ou 5 m3 (certains en cours de remplissage)	60,72	7,60.10 <sup>0</sup>		FMA-VC	F3-6-04
Boues de décantation	1,06	1,64.10 <sup>2</sup>	<sup>60</sup> Co, <sup>110m</sup> Ag	TFA	TFA
Déchets dangereux (bombes aérosols, piles, silicagel), 2 fûts de 120 litres	0,2	1,00.10 <sup>0</sup>	U	TFA	TFA
<b>2. DÉCHETS DE PROCÉDÉ</b>					
Filtres en coton	0,054	1,51.10 <sup>4</sup>	<sup>60</sup> Co	FMA-VC	F3-7-01
Filtres en coton non conditionnés	0,15	2,77.10 <sup>3</sup>	<sup>60</sup> Co	FMA-VC	F3-7-01
Résines de circuit primaire	0,084	3,98.10 <sup>0</sup>	<sup>60</sup> Co	FMA-VC	F3-7-01
<b>3. AUTRES DÉCHETS</b>					
Déchets technologiques contaminés au radium (plaques radioluminescentes)	1,4	9,00.10 <sup>0</sup>	<sup>226</sup> Ra	FA-VL	DIV6
Déchets technologiques contaminés au tritium (plaques radioluminescentes)	0,4	1,00.10 <sup>0</sup>	<sup>3</sup> H	FMA-VC	DIV4
Paratonnerres au radium	-	7,40.10 <sup>1</sup>	<sup>226</sup> Ra	FA-VL	F6-9-02
Paratonnerres à l'américium	0,18	1,68.10 <sup>2</sup>	<sup>241</sup> Am	FA-VL	F6-9-04

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Détecteurs de fumée à l'américium	-	4,00.10 <sup>0</sup>	<sup>241</sup> Am	AUTRES	S01
Détecteurs de fumée au plutonium	-	1,00.10 <sup>0</sup>	<sup>238</sup> Pu	AUTRES	S01
Déchets chimiques dangereux	1	-	<sup>234</sup> U, <sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U	FMA-VC	F3-7-01
Tubes fluorescents, piles, batteries	0,3	-	<sup>234</sup> U, <sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U	TFA	TFA