

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 m³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille			
1. DÉCHETS TECHNOLOGIQUES								
Déchets amiantés (8 fûts de 200 litres 1 bac de déchets en vrac 1 big-bag)	4	3,10.10 ⁰	⁶⁰ Co	TFA	TFA			
Déchets conditionnés TFA en big-bags (cellulosiques, plastiques souples, calorifuges)	16,65	1,92.10 ¹	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA			
Filtres THE pour caissons TFA	1	-	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA			
Déchets divers TFA ou FAMA (métaux, verre, polystyrène, câbles, filtres, flexibles, thermocouples, chaussures)	7,8	4,80.10 ³	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	FMA-VC	DIV3			
Déchets conditionnes ANDRA FAMA (fûts FA-MA)	2,4	4,10.10 ¹	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	FMA-VC	F3-6-04			
Déchets amiantés conditionnés en conteneurs de 10 m3	8	1,00.10 ¹	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA			
Déchets conditionné en fûts de 120 litres pour CENTRACO (résines, sacs d'aspirateur, chiffons)	9,9	8,70.10 ¹	⁶⁰ Co, ^{110m} 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 ¹	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	FMA-VC	F3-01			
Matériel informatique et électronique	4,2	-	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA			
Charbon actif : cartouches de masques	0,5	-	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA			
Gravats de déconstruction pulvérulents (fût en cours de remplissage)	0,2	-		TFA	TFA			
Aluminium (big bag)	1,4	5,00.10 ⁰	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA			
Déchets TFA conditionnés 5 fûts de 200 litres)	1	4,00.10 ⁰	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA			
Déchets souillés (bidons, chiffons, déchets chromatés, scintillants, huile, sulfate mercurique)	1	1,00.100	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	AUTRES	DSF			
Gravats de déconstruction (big-bags en cours de remplissage)	6,3	9,10.10 ⁰	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA			
Déchets conditionnés TFA en caisson de 1, 2 ou 5 m3 (certains en cours de remplissage)	60,72	7,60.10 ⁰		FMA-VC	F3-6-04			
Boues de décantation	1,06	1,64.10 ²	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA			
Déchets dangereux (bombes aérosols, piles, silicagel), 2 fûts de 120 litres	0,2	1,00.100	U	TFA	TFA			
2. DÉCHETS DE PROCÉDÉ								
Filtres en coton	0,054	1,51.10 ⁴	⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-7-01			
Filtres en coton non conditionnés	0,15	2,77.10 ³	⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-7-01			
Résines de circuit primaire	0,084	3,98.10 ⁰	⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-7-01			
3. AUTRES DÉCHETS								
Déchets technologiques contaminés au radium (plaques radioluminescentes)	1,4	9,00.100	²²⁶ Ra	FA-VL	DIV6			
Déchets technologiques contaminés au tritium (plaques radioluminescentes)	0,4	1,00.10 ⁰	³ H	FMA-VC	DIV4			

Nature des déchets	Volume déclaré (en m³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Paratonnerres au radium	-	7,40.10 ¹	²²⁶ Ra	FA-VL	F6-9-02
Paratonnerres à l'américium	0,18	1,68.10 ²	²⁴¹ Am	FA-VL	F6-9-04
Détecteurs de fumée à l'américium	-	4,00.10 ⁰	²⁴¹ Am	AUTRES	S01
Détecteurs de fumée au plutonium	-	1,00.10 ⁰	²³⁸ Pu	AUTRES	S01
Déchets chimiques dangereux	1	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	FMA-VC	F3-7-01
Tubes fluorescents, piles, batteries	0,3	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	TFA	TFA