

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 31/12/2021

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 3 big-bag)	7	1,00.10 ⁰	⁶⁰ Co	TFA	TFA
Déchets conditionnés TFA en big-bags (cellulosiques, plastiques souples, calorifuges)	4,375	1,64.10 ⁰	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA
Déchets divers TFA ou FAMA (métaux, verre, polystyrène, câbles, filtres, flexibles, thermocouples, chaussures)	5	6,00.10 ³	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	FMA-VC	DIV3
Déchets conditionnes ANDRA FAMA (fûts FA-MA)	1,2	2,08.10 ¹	⁶⁰ Co	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)	1,2	8,12.10 ¹	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	FMA-VC	F3-7-01
Déchets en attente de tri et de conditionnement (récipients laboratoire, plastique, cellulosiques, aciers, divers)	2,9	1,40.10 ⁰	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	FMA-VC	F3-01
Déchets en attente de tri et de conditionnement (récipients laboratoire, plastique, cellulosiques, aciers, divers)	5	1,00.10 ⁰	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	FMA-VC	F3-01
Charbon actif : cartouches de masques	0,2	1,00.10 ⁰	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA
Gravats de déconstruction pulvérulents (fût en cours de remplissage)	2,2	4,40.10 ⁰	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA
Déchets conditionnés ANDRA (fûts de 200 litres)	0,2	4,40.10 ⁰	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA
Déchets souillés (bidons, chiffons, déchets chromatés, scintillants, huile, sulfate mercurique)	1,3	1,00.10 ⁰	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA
Gravats de déconstruction (big-bags en cours de remplissage)	0,2	1,00.10 ⁰	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA
Déchets conditionnés TFA en caisson de 1, 2 ou 5 m3 (certains en cours de remplissage)	1,35	1,16.10 ⁰	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	FMA-VC	F3-6-04
Boues de décantation	3	7,05.10 ²	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA
Déchets dangereux (bombes aérosols, piles, silicagel), 2 fûts de 120 litres	0,2	1,00.10 ⁰	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA
2. DÉCHETS DE PROCÉDÉ					
Filtres en coton non conditionnés	1	1,51.10 ³	⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-7-01
Résines de circuit primaire	0,1	1,86.10 ³	⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-7-01
filtres de ventilation	1,7	1,00.10 ⁰		FMA-VC	F3-2-10
3. DÉCHETS DIVERS					
Tubes fluorescents, piles, batteries	0,5	1,00.10 ⁰	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA
Déchets chimiques dangereux	1	1,00.10 ⁰	⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-7-01
4. MCR HORS PN					
Paratonnerres au radium	-	2,52.10 ²		FA-VL	F6-9-02

Nature des déchets	Volume déclaré (en m³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Paratonnerres à l'américium	0,198	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 technologiques contaminés au radium (plaques radioluminescentes)	1,4	9,00.100	²²⁶ Ra	FA-VL	DIV6
Déchets technologiques contaminés au tritium (plaques radioluminescentes)	0,5	1,00.100	³ H	FMA-VC	DIV4