

CHERBOURG - ETAC DIVERS

ETABLISSEMENT: DGA

EXPLOITANT: Défense

RÉGION: Normandie

DÉPARTEMENT: MANCHE

COMMUNE: CHERBOURG-OCTEVILLE

Site militaire qui entrepose temporairement des déchets radioactifs issus d'opérations liées à la construction ou au démantèlement des sous-marins nucléaires de la Marine nationale.

Données déclarées au 31/12/2016

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS DES SOUS-MARINS NUCLÉAIRES LANCEURS D'ENGIN ET DES INSTALLATIONS DE SOUTIEN À TERRE					
Déchets incinérables(4,56 m3 - 0,08 t - 38 fûts de 120 litres)	0,365	1,40.10 ⁴	⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-7-01
Fûts métalliques de 200 litres(1 m3 - 1 t - 5 fûts de 200 litres)	1	1,00.10 ⁰	⁶⁰ Co	TFA	TFA
Déchets métalliques en caissons de 10 m3(42,5 m3 - 1 t - 5 caissons)	42,5	1,96.10 ⁵	⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-6-04
Déchets métalliques en caissons de 1 m3(4 m3 - 1 t - 3 caissons)	4	1,00.10 ⁰	⁶⁰ Co	TFA	TFA
Déchets métalliques en caissons de 2 m3(16,8 m3 - 1 t - 6 caissons)	16,8	1,00.10 ⁰	⁶⁰ Co	TFA	TFA
Déchets compactables(54 m3 - 1 t - 54 big-bags)	54	1,00.10 ⁰	⁶⁰ Co	TFA	TFA
Piège à iode(0,09 m3 - 1 t - 1 pièges à iode)	0,09	1,00.10 ⁰		TFA	TFA
Résines(0,84 m3 - 1 t - 4 Fûts/bidons)	0,84	1,00.10 ³	³ H	FMA-VC	F3-7-01
Filtre THE(12 m3 - 1 t - 71 filtres)	12	1,00.10 ⁰	³ H	TFA	TFA
Filtres air respirable(0,87 m3 - 1 t - 13 filtres)	0,87	1,00.10 ⁰	³ H	TFA	TFA
Déchets technologiques TFA amiantés(96 m3 - 1 t - 96 Big bag)	96	1,00.10 ⁰	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets technologiques FA amiantés(5,77 m3 - 1 t - 5 conteneurs)	5,77	1,00.10 ³	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	FMA-VC	F3-6-04
2. ANCIENS OUTILLAGES					
Déchets TFA(8 m3 - 1,385 t - 4 conteneur C2)	11,08	1,00.10 ⁰		TFA	TFA
Déchets FA(4 m3 - 10 t - 4 conteneur 7C)	40	2,19.10 ⁴		FMA-VC	F3-6-04
3. DÉCHETS DIVERS					
Détecteurs d'incendie(0,2 m3 - 1 t - 80 détecteurs)	-	4,30.10 ¹	²⁴¹ Am	AUTRES	S01
Sources DOM 410(0,2 m3 - 1 t - 62 sources)	-	1,00.10 ⁰	²²⁶ Ra	AUTRES	S01
4. DÉCHETS LIQUIDES					
Huile usagée(0,24 m3 - 0,08 t - 2 fûts)	0,019	1,00.10 ⁰	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	FMA-VC	F3-7-01