

ETABLISSEMENT: MARINE NATIONALE

EXPLOITANT: Défense

RÉGION: Bretagne

DÉPARTEMENT: FINISTERE

COMMUNE: BREST

Le local d'entreposage se situe sur le site de la base navale de Brest sous la responsabilité du service de surveillance radiologique (SSR Brest).

Données déclarées au 31/12/2016

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. SOURCE JAUGEUR HALON					
Source Co-60(0,1 m3 - 1 t - 1 pièce)	-	1,85.10 ¹	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	AUTRES	S01
2. MATÉRIAU CONTENANT DES RADIONUCLEIDES					
Sources de contrôle DOM 410(0,5 m3 - 1 t - 390 pièces)	-	8,00.10 ⁰		AUTRES	S01
Tube luminescent(0,1 m3 - 1 t - 1 pièce)	-	1,00.10 ⁰		AUTRES	S02
Flacon en verre provenant de la pharmacie centrale de Toulon(0,1 m3 - 1 t - 5 pièces)	0,1	3,00.10 ⁰	³ H	FA-VL	DIV9
Tube d'aluminium (0,1 m3 - 1 t - 1 pièce)	0,1	-	³ H	FA-VL	DIV9
Montre de marque 'starmaster' comportant de la peinture radioluminescentes(0,1 m3 - 1 t - 1 pièce)	-	-	³ H	AUTRES	S02
Thé de turquie contaminé(0,1 m3 - 1 t - 1 pièce)	0,1	-		TFA	TFA
Contenant plastique provenant du CEA département radioelements(0,1 m3 - 1 t - 1 pièce)	-	1,00.10 ⁰	³ H, ¹⁴ C	AUTRES	S01
Contenant plastique provenant du CEA département radioelements(0,1 m3 - 1 t - 1 pièce)	-	1,00.10 ⁰		AUTRES	S01
Contenant plastique provenant du CEA département radioelements(0,1 m3 - 1 t - 1 pièce)	-	1,00.10 ⁰		AUTRES	S01
FiOLE en verre ELWE didactiques et Leybold didactic(0,1 m3 - 1 t - 1 pièce)	-	1,00.10 ⁰	²²⁶ Ra	AUTRES	S01
source US RADIOACTIVE CORP.(0,1 m3 - 1 t - 1 unite)	-	9,00.10 ⁰		AUTRES	S02
3. DÉCHETS TECHNOLOGIQUE					
Fûts de 120 L de dechets issus du laboratoire pour la préparation des sources (0,2 m3 - 1 t - 2 fût)	0,2	-	²³⁸ U	TFA	TFA
Fût de 30 L contenant des déchets liquides (résidus d'intercomparaisons, confections à partir de sources non-scéllées (0,1 m3 - 1 t - 1 fût)	0,1	1,00.10 ⁰		TFA	TFA
Déchets sous forme de solutions aqueuses (étalon liquide en flacon)(0,1 m3 - 1 t - 17 objets)	0,1	1,00.10 ⁰		TFA	TFA
Déchets sous forme de flacon de scintillation en verre (contenant du scintillant organique) (0,1 m3 - 1 t - 15 objets)	0,1	1,00.10 ⁰		FMA-VC	DIV3
Flacon vide de MCR non scéllées ELMB55 N°4595(0,1 m3 - 1 t - 1 flacon)	0,1	-		FMA-VC	DIV3
Flacon contenant des MCR 'fils'(0,1 m3 - 1 t - 1 flacon)	0,1	-	²²⁶ Ra	FMA-VC	DIV3