

<b>ETABLISSEMENT:</b> MARINE NATIONALE	<b>RÉGION:</b> Bretagne
<b>EXPLOITANT:</b> Défense	<b>DÉPARTEMENT:</b> FINISTERE
	<b>COMMUNE:</b> BREST

Le Service Logistique de la Marine est un site militaire qui entrepose et délivre, pour le compte du Service Soutien de la Flotte, des rechanges navals contenant des radionucléides. Aussi, il détient temporairement des déchets radioactifs issus de matériels réformés (démantèlements de bateaux).

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS TECHNOLOGIQUES</b>					
<b>a. Fûts déchets divers</b>					
Plaques radioluminescentes 3H(0,2 m3 - 1 t - 167 0)	-	-		AUTRES	S02
Baguette de soudure Thorium(0,1 m3 - 1 t - 80 0)	0,1	-		FA-VL	DIV9
Plaques radioluminescentes 226Ra(0,1 m3 - 1 t - 5 0)	-	-		AUTRES	S02
<b>b. Détecteurs ioniques de fumées</b>					
Détecteurs ioniques de fumées Am 241(1,1 m3 - 1 t - 119 0)	-	-		AUTRES	S01
<b>c. Tubes électroniques</b>					
Tubes électroniques 3H(0,5 m3 - 1 t - 226 0)	-	-		AUTRES	S01
Tube électronique 60Co(0,2 m3 - 1 t - 46 0)	-	-		AUTRES	S01
Tube électronique 63Ni(0,1 m3 - 1 t - 97 0)	-	-		AUTRES	S01
Éclateur de protection(0,1 m3 - 1 t - 5 0)	-	-		AUTRES	S01
<b>d. Marquage Radioluminescent</b>					
Téléphones Hurlleurs(4 m3 - 1 t - 193 0)	-	-		AUTRES	S02
Tiges TLT(0,1 m3 - 1 t - 3 0)	-	-		AUTRES	S02
Répétiteurs d'ordre(0,4 m3 - 1 t - 8 0)	-	-		AUTRES	S02
Indicateurs de barre(0,1 m3 - 1 t - 2 0)	-	-		AUTRES	S02
Manomètre 226Ra(0,1 m3 - 1 t - 2 0)	-	-		AUTRES	S02
Coffret synchro-récepteur SR-IS(0,1 m3 - 1 t - 3 0)	-	-		AUTRES	S02
Manomètre 3H(0,1 m3 - 1 t - 22 0)	-	-		AUTRES	S02
<b>e. Déchets électroniques</b>					
Balise Autonome Transportable(0,1 m3 - 1 t - 5 0)	-	-		AUTRES	S01
<b>f. Marquage Radioluminescent</b>					
Boussole / Compas portable(0,1 m3 - 1 t - 64 0)	-	-		AUTRES	S02
Organes de visée AANF1 226Ra(0,1 m3 - 1 t - 6 0)	-	-		AUTRES	S02
Face Parlante Crotale(0,1 m3 - 1 t - 8 0)	-	-		AUTRES	S02
Organes de visée AANF1 3H(0,2 m3 - 1 t - 561 0)	-	-		AUTRES	S02