

**ETABLISSEMENT:** MARINE NATIONALE

**EXPLOITANT:** Défense

**RÉGION:** Normandie

**DÉPARTEMENT:** MANCHE

**COMMUNE:** CHERBOURG-OCTEVILLE

Laboratoire d'analyses radiologiques

Données déclarées au 31/12/2022

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. FLACONS CONTENANT DU LIQUIDE SCINTILLANT</b>					
Liquide de scintillation émetteurs bêta	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Liquide de scintillation émetteurs alpha ( bêta/gamma)	0,015	-		TFA	TFA
<b>2. COUPELLES EN ACIER INOXYDABLE</b>					
Coupeles contenant des émetteurs alpha	49,28	-		TFA	TFA
Coupeles contenant des émetteurs bêta	36,48	-		TFA	TFA
<b>3. PASTILLES ÉLECTRODÉPOSÉES</b>					
Sources électrodéposées alpha	-	-		TFA	TFA
<b>4. SOLUTIONS AQUEUSES</b>					
Solution aqueuse connue	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Solution aqueuse non analysée	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Source liquide I129	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>5. SOLUTION ORGANIQUE</b>					
Lait	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Solution organique	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>6. MATRICES SOLIDES BIOLOGIQUES</b>					
Echantillons de sol et végétaux	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>7. FILTRES ATMOSPHERIQUES</b>					
Filtres atmosphériques	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>8. FROTTIS</b>					
Frottis Pu239	-	-		FA-VL	DIV9
<b>9. DIVERS</b>					
Echantillons de pechblende	-	-		FA-VL	DIV9
Carbonate de calcium	-	-		FMA-VC	F3-7-01