

**ETABLISSEMENT:** MARINE NATIONALE  
**EXPLOITANT:** Défense

**RÉGION:** Normandie  
**DÉPARTEMENT:** MANCHE  
**COMMUNE:** CHERBOURG-OCTEVILLE

Laboratoire d'analyses radiologiques

Données déclarées au 31/12/2020

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> <sup>3</sup> / <sup>sup> > équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. FLACONS CONTENANT DU LIQUIDE SCINTILLANT</b>					
Liquide de scintillation émetteurs bêta(0,12 m3 - 1 t - 1249 flacons)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Liquide de scintillation émetteurs alpha ( bêta/gamma) (0,006 m3 - 1 t - 103 flacons)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>2. COUPELLES EN ACIER INOXYDABLE</b>					
Coupeles contenant des émetteurs alpha(0,0008 m3 - 1 t - 77 coupeles)	-	-		TFA	TFA
Coupeles contenant des émetteurs bêta(0,0006 m3 - 1 t - 57 coupeles)	-	-		TFA	TFA
<b>3. PASTILLES ÉLECTRODÉPOSÉES</b>					
Sources électrodéposées alpha(0,0002 m3 - 1 t - 133 pastilles)	-	-		TFA	TFA
<b>4. SOLUTIONS AQUEUSES</b>					
Solution aqueuse connue(0,019 m3 - 1 t )	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Solution aqueuse non analysée(0,1 m3 - 1 t )	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Source liquide I129(0,00005 m3 - 1 t )	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>5. SOLUTION ORGANIQUE</b>					
Lait(0,006 m3 - 1 t )	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Solution organique(0,017 m3 - 1 t )	-	-		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 (0,00002 m3 - 1 t - 2 filtre)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>8. FROTTIS</b>					
Frottis Pu239(0,0002 m3 - 1 t - 14 frottis)	-	-		FA-VL	DIV9
<b>9. DIVERS</b>					
Echantillons de pechblende(0,003 m3 - 1 t - 8 fragments)	-	-		FA-VL	DIV9
Carbonate de calcium	-	-		FMA-VC	F3-7-01