

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

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

Laboratoire d'analyses radiologiques

Données déclarées au 31/12/2013

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 tritié	-	-	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
Liquide de scintillation au carbone 14	-	-	<sup>14</sup> C	FMA-VC	F3-7-01
Liquide de scintillation au strontium 90	-	-	<sup>90</sup> Sr	FMA-VC	F3-7-01
Liquide de scintillation émetteurs bêta/gamma	-	-	<sup>125</sup> Sb, <sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-7-01
Liquide de scintillation alpha	-	-	<sup>239</sup> Pu, <sup>244</sup> Cm	FMA-VC	F3-7-01
<b>2. COUPELLES EN ACIER INOXYDABLE</b>					
Coupeles contenant des émetteurs alpha	0,013	-	<sup>239</sup> Pu, <sup>244</sup> Cm	FA-VL	DIV9
Coupeles contenant des émetteurs bêta	-	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H, <sup>90</sup> Sr	FMA-VC	DIV3
<b>3. PASTILLES ÉLECTRODÉPOSÉES</b>					
Sources électrodéposées alpha	-	-	<sup>239</sup> Pu, <sup>244</sup> Cm	AUTRES	S01
<b>4. FLACONS EN PLASTIQUE DE 2 LITRES</b>					
Solution aqueuse	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>5. BIDON DE 20 LITRES</b>					
Solution organique	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>a. Solution aqueuse</b>					
Solution aqueuse	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>6. FROTTIS</b>					
Frottis Pu239	-	-	<sup>239</sup> Pu	FA-VL	DIV9
<b>7. DIVERS</b>					
Echantillons de pechblende	-	1,00.10 <sup>0</sup>	U	FA-VL	DIV9