

ETABLISSEMENT: MARINE NATIONALE

EXPLOITANT: Défense

RÉGION: Normandie

DÉPARTEMENT: MANCHE

COMMUNE: CHERBOURG-OCTEVILLE

Laboratoire d'analyses radiologiques

Données déclarées au 31/12/2023

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. FLACONS CONTENANT DU LIQUIDE SCINTILLANT					
Liquide de scintillation émetteurs bêta	-	-	³ H, ¹⁴ C, ⁹⁰ Sr	FMA-VC	F3-7-01
Liquide de scintillation émetteurs alpha (bêta/gamma)	0,01	-	⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²³⁹ Pu, ²⁴¹ Am, ²⁴⁴ Cm	TFA	TFA
2. COUPELLES EN ACIER INOXYDABLE					
Coupeles contenant des émetteurs alpha	66,56	-	²³⁹ Pu	TFA	TFA
Coupeles contenant des émetteurs bêta	96	-	¹⁴ C, ⁹⁰ Sr	TFA	TFA
3. PASTILLES ÉLECTRODÉPOSÉES					
Sources électrodéposées alpha	-	-	²³⁹ Pu	TFA	TFA
4. SOLUTIONS AQUEUSES					
Solution aqueuse connue	-	-	³ H, ¹⁴ C, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²³⁹ Pu	FMA-VC	F3-7-01
5. SOLUTION ORGANIQUE					
Lait	-	-	³ H, ⁹⁰ Sr	FMA-VC	F3-7-01
Solution organique	-	-		FMA-VC	F3-7-01
6. MATRICES SOLIDES BIOLOGIQUES					
Echantillons de sol et végétaux	-	-	³ H, ¹⁴ C, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-7-01
7. FILTRES ATMOSPHÉRIQUES					
Filtres atmosphériques	-	-	⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
8. FROTTIS					
Frottis Pu239	-	-	²³⁹ Pu	FA-VL	DIV9
9. DIVERS					
Carbonate de calcium	-	-	²²⁶ Ra	FMA-VC	F3-7-01