

ETABLISSEMENT: MARINE NATIONALE
EXPLOITANT: Défense

RÉGION: Normandie
DÉPARTEMENT: MANCHE
COMMUNE: CHERBOURG-OCTEVILLE

Laboratoire d'analyses radiologiques

Données déclarées au 31/12/2014

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 tritié	-	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
Liquide de scintillation au carbone 14	-	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
Liquide de scintillation au strontium 90	-	-	⁹⁰ Sr	FMA-VC	F3-7-01
Liquide de scintillation émetteurs bêta/gamma	-	-	¹²⁵ Sb, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
Liquide de scintillation alpha	-	-	²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm	FMA-VC	F3-7-01
2. COUPELLES EN ACIER INOXYDABLE					
Couvelles contenant des émetteurs alpha	0,014	-	²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm	FA-VL	DIV9
Couvelles contenant des émetteurs bêta	-	-	¹⁴ C, ³ H, ⁹⁰ Sr	FMA-VC	DIV3
3. PASTILLES ÉLECTRODÉPOSÉES					
Sources électrodéposées alpha	-	-	²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm	AUTRES	S01
4. FLACONS EN PLASTIQUE DE 2 LITRES					
Solution aqueuse	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Lait	-	-		FMA-VC	F3-7-01
5. BIDON DE 20 LITRES					
Solution organique	-	-		FMA-VC	F3-7-01
6. MATRICES SOLIDES BIOLOGIQUES					
Echantillons de sol et végétaux	-	-		FMA-VC	DIV3
7. FILTRES ATMOSPHÉRIQUES					
Filtres atmosphériques	-	-	⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	DIV3
8. FROTTIS					
Frottis Pu239	-	-	²³⁹ Pu	FA-VL	DIV9
9. DIVERS					
Echantillons de pechblende	-	1,00.10 ⁰	U	FA-VL	DIV9