

ETABLISSEMENT: MARINE NATIONALE

EXPLOITANT: Défense

RÉGION: Normandie

DÉPARTEMENT: MANCHE

COMMUNE: CHERBOURG-OCTEVILLE

Laboratoire d'analyses radiologiques

Données déclarées au 31/12/2019

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ ³ / ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. FLACONS CONTENANT DU LIQUIDE SCINTILLANT					
Liquide de scintillation émetteurs bêta(0,09 m3 - 1 t - 921 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
2. COUPELLES EN ACIER INOXYDABLE					
Coupeles contenant des émetteurs alpha(0,0008 m3 - 1 t - 75 coupeles)	-	-		TFA	TFA
Coupeles contenant des émetteurs bêta(0,0006 m3 - 1 t - 57 coupeles)	-	-		TFA	TFA
3. PASTILLES ÉLECTRODÉPOSÉES					
Sources électrodéposées alpha(0,0002 m3 - 1 t - 133 pastilles)	-	-		TFA	TFA
4. FLACONS EN PLASTIQUE DE DIVERS CONTENANCES					
Solution aqueuse connue(0,013 m3 - 1 t)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Solution aqueuse non analysée(0,112 m3)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
5. SOLUTION ORGANIQUE					
Lait(0,0009 m3 - 1 t)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Solution organique(0,017 m3 - 1 t)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
6. MATRICES SOLIDES BIOLOGIQUES					
Echantillons de sol et végétaux	-	-		FMA-VC	F3-7-01
7. FILTRES ATMOSPHERIQUES					
Filtres atmosphériques (0,00002 m3 - 1 t - 2 filtre)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
8. FROTTIS					
Frottis Pu239(0,0002 m3 - 1 t - 14 frottis)	-	-		FA-VL	DIV9
9. DIVERS					
Echantillons de pechblende(0,003 m3 - 1 t - 8 fragments)	-	-		FA-VL	DIV9
Carbonate de calcium	-	-		FMA-VC	F3-7-01