

ETABLISSEMENT: MARINE NATIONALE
EXPLOITANT: Défense

RÉGION: Normandie
DÉPARTEMENT: MANCHE
COMMUNE: CHERBOURG-OCTEVILLE

Laboratoire d'analyses radiologiques

Données déclarées au 31/12/2018

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Liquide de scintillation émetteurs bêta(0,04 m3 - 1 t - 415 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
Coupelles contenant des émetteurs alpha(0,0008 m3 - 1 t - 75 coupelles)	-	-		TFA	TFA
Coupelles contenant des émetteurs bêta(0,0005 m3 - 1 t - 49 coupelles)	-	-		TFA	TFA
Sources électrodéposées alpha(0,0002 m3 - 1 t - 133 pastilles)	-	-		TFA	TFA
Solution aqueuse connue(0,012 m3 - 1 t)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Solution aqueuse non analysée(0,11 m3)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Lait(0,0009 m3 - 1 t)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Solution organique(0,017 m3 - 1 t)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Echantillons de sol et végétaux	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Filtres atmosphériques (0,00001 m3 - 1 t - 1 filtre)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Frottis Pu239(0,0002 m3 - 1 t - 14 frottis)	-	-		FA-VL	DIV9
Echantillons de pechblende(0,003 m3 - 1 t - 8 fragments)	-	-		FA-VL	DIV9
Carbonate de calcium	-	-		FMA-VC	F3-7-01