

DECHETS RADIOACTIFS ET DES TRANSFERTS DANS LA GEOSPHERE

ETABLISSEMENT: IRSN
EXPLOITANT: Université ou Laboratoire

RÉGION: Ile-de-France
DÉPARTEMENT: HAUTS-DE-SEINE
COMMUNE: FONTENAY-AUX-ROSES

Données déclarées au 31/12/2019

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
LA: liquides aqueux (0,005m3)	-	-	²²⁶ Ra, ²² Na, ²¹⁰ Pb, ³ H, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,03m3)	-	-	¹⁵⁴ Eu, ²⁴¹ Am, ²¹⁰ Pb, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵² Eu	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,03m3)	-	-	²²⁶ Ra, ²³⁸ U	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	-	-	³⁶ Cl, ³ H, ²²⁶ Ra, ²² Na, ⁹⁰ Sr	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,03m3)	-	-	³⁶ Cl, ²² Na, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SC: solides compactables (0,12m3)	0,073	-	²⁴¹ Am, ²²⁶ Ra, ³ H, ²¹⁰ Pb, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	-	¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	-	-	³⁶ Cl, ³ H, ²²⁶ Ra, ²² Na, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
SC: solides compactables (0,1m3)	0,061	-	²²⁶ Ra, ²¹⁰ Pb, ²³⁰ Th, ²³⁵ U, ²³⁸ U, ²³¹ Pa	TFA	TFA
LA: liquides aqueux (0,03m3)	-	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01