

INTERVENTION RADIOLOGIQUE ET SURVEILLANCE DE L'ENVIRONNEMENT - FAR

ETABLISSEMENT: IRSN

EXPLOITANT: Industrie

RÉGION: Ile-de-France

DÉPARTEMENT: HAUTS-DE-SEINE

COMMUNE: FONTENAY-AUX-ROSES

Données déclarées au 31/12/2022

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
LA (0,09 m3)	-	-	³ H, ¹⁴ C, ³⁶ Cl, ¹⁰⁹ Cd, ²²⁶ Ra, ²³⁸ U	FMA-VC	F3-7-01
S04 (0,739 m3)	-	-	³ H, ⁴⁰ K, ¹³⁷ Cs, ¹⁴⁷ Pm, ²²⁶ Ra, ²³² Th	AUTRES	S04
LS-LH (0,06 m3)	-	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ²³⁵ U, ²³⁸ U	FMA-VC	F3-7-01
TFA (0,426 m3)	0,426	-	⁴⁰ K, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs, ²²⁶ Ra, ²³² Th, ²³⁸ U	TFA	TFA
SC (0,639 m3)	0,409	-	³ H, ¹⁴ C, ¹⁰⁹ Cd, ²²⁶ Ra, ²³⁸ U, ^{108m} Ag	TFA	TFA
TFA (1 m3)	1	-	³ H, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ²¹⁰ Pb, ²²⁶ Ra, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
SO (0,12 m3)	-	-	²³² Th	FMA-VC	F3-7-01
TFA (1,2 m3)	1,2	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ²¹⁰ Pb, ²²⁶ Ra, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
DIV6 (0,05 m3)	0,05	-	²²⁶ Ra	FA-VL	DIV6
TFA (1 m3)	1	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ²¹⁰ Pb, ²²⁶ Ra, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
SI (1,2 m3)	0,095	-	³ H, ¹⁴ C, ²¹⁰ Pb, ²²⁶ Ra, ²³⁸ U, ²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-7-01
DIV9 (0,034 m3)	0,034	-	²²⁶ Ra, ²³² Th, ²³⁸ U	FA-VL	DIV9
SNC (1,885 m3)	1,885	-	³ H, ¹³⁷ Cs, ²²⁶ Ra, ²³⁵ U, ²³⁸ U, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
DIV6 (0,008 m3)	-	-	²²⁶ Ra, ²³⁸ U	FA-VL	DIV6
SLV (0,24 m3)	0,014	-	³ H, ¹⁴ C, ³⁶ Cl	FMA-VC	F3-7-01
TFA (0,054 m3)	0,054	-		TFA	TFA