

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