

**ETABLISSEMENT:** IN2P3  
**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire

**RÉGION:** Ile-de-France  
**DÉPARTEMENT:** ESSONNE  
**COMMUNE:** ORSAY

L'Institut de Physique Nucléaire (IPN) d'Orsay est une Unité Mixte de Recherche fondamentale de l'Institut National de Physique Nucléaire et de Physique des Particules (IN2P3 - Dép. de Physique Nucléaire et Corpusculaire du CNRS) et de l'Université Par

Données déclarées au 31/12/2015

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS SOLIDES</b>					
Solides incinérables	0,141	2,00.10 <sup>0</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>137</sup> Cs, <sup>133</sup> Ba, <sup>152</sup> Eu, U, Th	FMA-VC	F3-7-01
Solides non incinérables compactables	0,704	1,00.10 <sup>2</sup>	<sup>226</sup> Ra, <sup>231</sup> Pa, <sup>241</sup> Am, <sup>249</sup> Cf, U, Th	FMA-VC	F3-01
Solides non incinérables non compactables	0,404	3,00.10 <sup>3</sup>	<sup>226</sup> Ra, <sup>231</sup> Pa, <sup>241</sup> Am, <sup>249</sup> Cf, U, Th	FMA-VC	F3-01
Flacons de scintillation verre (pleins)	-	4,85.10 <sup>2</sup>	<sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C	FMA-VC	F3-7-01
Flacons de scintillations polyéthylène (pleins)	-	1,50.10 <sup>1</sup>		FMA-VC	F3-7-01
Déchets métalliques divers (Pb, Fe, Cu, Al...) non caractérisés	15	5,00.10 <sup>1</sup>	<sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs, <sup>133</sup> Ba	TFA	TFA
Déchets Technologiques divers	2,25	1,00.10 <sup>0</sup>	U, Th	TFA	TFA
Radium	-	3,70.10 <sup>4</sup>		MA-VL	DIV2
Flacon de Source Cs	-	3,70.10 <sup>4</sup>		MA-VL	DIV2
Déchets sous forme de poudre	1	1,00.10 <sup>4</sup>		FA-VL	DIV9
<b>2. DÉCHETS LIQUIDES</b>					
Solutions aqueuses	1,07	1,00.10 <sup>4</sup>	<sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>231</sup> Pa, <sup>232</sup> U, <sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U	FA-VL	DIV6
Huile contaminée	0,015	1,00.10 <sup>0</sup>	<sup>137</sup> Cs, <sup>194</sup> Hg	FMA-VC	DIV3
Liquides organiques	0,05	1,00.10 <sup>1</sup>	U, Th	FA-VL	DIV9
Mercuré contaminé	-	1,00.10 <sup>0</sup>	<sup>194</sup> Hg	AUTRES	DSF