

**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 Paris Saclay

Données déclarées au 31/12/2017

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(14 fûts de 120 litres)	0,195	-		FMA-VC	F3-7-01
Solides non incinérables compactables (7 fûts (2 120L et 4 (200L))	1,54	-		FMA-VC	F3-01
Solides non incinérables non compactables (13 fûts (8 120 L et 3 200L)	2,71	-		FMA-VC	F3-01
Flacons de scintillation verre (pleins)(1 fût de 120 litres)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Flacons de scintillations polyéthylène (pleins)(1 fût de 120 litres)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets métalliques divers (Pb, Fe, Cu, Al...) non caractérisés(2 m3 - 0,5 t )	1	-		TFA	TFA
Déchets Technologiques divers(30 filtres THE et divers)	4,5	-		TFA	TFA
Radium(1 4)	-	-		MA-VL	DIV2
Flacon de Source Cs (1 1)	-	-		MA-VL	DIV2
Déchets sous forme de poudre(1 m3 - 1 t )	1	-		FA-VL	DIV9
<b>2. DÉCHETS LIQUIDES</b>					
Solutions aqueuses(1,07 m3 - 1 t )	1,07	-		FA-VL	DIV6
Huile contaminée(0,015 m3 - 1 t )	0,015	-		FMA-VC	DIV3
Liquides organiques(0,05 m3 - 1 t )	0,05	-		FA-VL	DIV9
Mercure contaminé(0,003 m3 - 1 t )	-	-		AUTRES	DSF