

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 31/12/2019

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ > 3 </sup> /sup > équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS SOLIDES					
Solides incinérables(5,72 m3 - 0,7 t - 32 fûts de 120 litres)	0,336	-		FMA-VC	F3-7-01
Solides compactables(1,37 m3 - 0,67 t - 5 fûts (3 120L et 2 (200L))	0,918	-		FA-VL	DIV6
Solides non compactables(15 m3 - 0,63 t - 26 fûts (24 120 L et 2 200L)	9,45	-		FA-VL	DIV6
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
2. DÉCHETS LIQUIDES					
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
Mercuré contaminé(0,003 m3 - 1 t)	-	-		AUTRES	DSF