

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

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

Données déclarées au 31/12/2020

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Solides incinérables(2,46 m <sup>3</sup> - 0,63 t - 9 fûts de 120 litres)	0,122	-		FMA-VC	F3-7-01
Solides compactables(0,76 m <sup>3</sup> - 0,8 t - 5 fûts (3 120L et 2 (200L))	0,608	-		FA-VL	DIV6
Solides non compactables(15 m <sup>3</sup> - 0,61 t - 19 fûts (17 120 L et 2 200L))	9,15	-		FA-VL	DIV6
Flacons de scintillation verre (pleins)(0,1 fût de 120 litres)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Flacons de scintillations polyéthylène (pleins)(0,1 fût de 120 litres)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets métalliques divers (Pb, Fe, Cu, Al...) non caractérisés(2 m <sup>3</sup> - 0,5 t )	1	-		TFA	TFA
Déchets Technologiques divers(2 filtres THE et divers)	0,3	-		TFA	TFA
Radium(1 4)	-	-		MA-VL	DIV2
Flacon de Source Cs (1 1)	-	-		MA-VL	DIV2
Déchets sous forme de poudre(1 m <sup>3</sup> - 1 t )	1	-		FA-VL	DIV9
Solutions aqueuses(1,07 m <sup>3</sup> - 1 t )	1,07	-		FA-VL	DIV6
Huile contaminée(0,015 m <sup>3</sup> - 1 t )	0,015	-		FMA-VC	DIV3
Liquides organiques(0,05 m <sup>3</sup> - 1 t )	0,05	-		FA-VL	DIV9
Mercure contaminé(0,003 m <sup>3</sup> - 1 t )	-	-		AUTRES	DSF