

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 31/12/2014

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|---|--|----------------------------|---|-----------|---------|
| 1. DÉCHETS SOLIDES | | | | | |
| Solides incinérables | 0,111 | 2,00.10 ⁰ | ¹⁴ C, U, Th, ¹³⁷ Cs, ¹³³ Ba, ¹⁵² Eu | FMA-VC | F3-7-01 |
| Solides non incinérables compactables | 0,637 | 1,00.10 ² | ²⁴¹ Am, ²²⁶ Ra, U, Th, ²³¹ Pa, ²⁴⁹ Cf | FMA-VC | F3-01 |
| Solides non incinérables non compactables | 0,307 | 4,00.10 ⁰ | ²⁴¹ Am, ²²⁶ Ra, U, Th, ²³¹ Pa, ²⁴⁹ Cf | FMA-VC | F3-01 |
| Flacons de scintillation verre (pleins) | 0,018 | 4,85.10 ² | ¹⁴ C, ³ H | FMA-VC | F3-7-01 |
| Flacons de scintillations polyéthylène (pleins) | - | 1,50.10 ¹ | ¹⁴ C, ³ H | FMA-VC | F3-7-01 |
| Déchets métalliques divers (Pb, Fe, Cu, Al...) non caractérisés | 15 | 5,00.10 ¹ | | TFA | TFA |
| Déchets Technologiques divers | 2,25 | 1,00.10 ⁰ | U, Th | TFA | TFA |
| Radium | - | 3,70.10 ⁴ | ²²⁶ Ra | MA-VL | DIV2 |
| Flacon de Source Cs | - | 3,70.10 ⁴ | ¹³⁷ Cs | MA-VL | DIV2 |
| Déchets sous forme de poudre | 1 | 1,00.10 ⁴ | | FA-VL | DIV9 |
| 2. DÉCHETS LIQUIDES | | | | | |
| Solutions aqueuses | 1,07 | 1,00.10 ⁴ | | FA-VL | DIV6 |
| Huile contaminée | 0,015 | 1,00.10 ⁰ | | FMA-VC | DIV3 |
| Liquides organiques | 0,05 | 1,00.10 ¹ | | FA-VL | DIV9 |
| Mercure contaminé | - | 1,00.10 ⁰ | | AUTRES | DSF |