

PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE : ST CLOUD

ETABLISSEMENT: ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS

EXPLOITANT: Industrie

RÉGION: Ile-de-France

DÉPARTEMENT: HAUTS-DE-SEINE

COMMUNE: SAINT-CLOUD

Données déclarées au 31/12/2018

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|---|---|----------------------------|---|-----------|---------|
| SC (0,44m³) | 0,289 | - | ⁵⁶ Co, ¹⁰⁹ Cd, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co, ⁵¹ Cr | TFA | TFA |
| LA: liquides aqueux (0,39m³) | - | - | ¹⁰⁹ Cd, ⁵⁶ Co, ⁵⁴ Mn, ⁵⁷ Co, ⁵⁸ Co, ⁵¹ Cr | FMA-VC | F3-7-01 |
| SC (0,00032m³) | - | - | ⁵⁶ Co, ⁵⁴ Mn, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co, ⁵¹ Cr | TFA | TFA |
| LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,008m³) | - | - | ⁵⁶ Co, ⁵⁷ Co, ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co, ⁵¹ Cr | FMA-VC | F3-7-01 |
| Déchets gérés en décroissance | 0,04 | - | ¹⁸ F | VTC | DGD |
| SI: solides incinérables (0,27m³) | 0,021 | - | ¹⁰⁹ Cd, ⁵⁶ Co, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co, ⁵¹ Cr | FMA-VC | F3-7-01 |