

SERVICE HYGIENE ET SECURITE - SOUPE DU BATIMENT LAENNEC

B

ETABLISSEMENT: UNIVERSITE CLAUDE BERNARD-LYON 1

EXPLOITANT: Université ou Laboratoire

RÉGION: Auvergne-Rhône-Alpes

DÉPARTEMENT: RHONE

COMMUNE: LYON

Données déclarées au 31/12/2019

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|---|---|----------------------------|---|-----------|---------|
| SLV: flacons de scintillation en verre (0,12m3) | 0,018 | - | ⁹⁰ Y, ¹⁴ C, ²² Na, ³ H, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs | FMA-VC | F3-7-01 |
| SLV: flacons de scintillation en verre (0,02m3) | - | - | ²²⁸ Th, ²³⁵ U, ²³⁴ U, ²²⁸ Ra, ²³⁸ U, ²³² Th | FMA-VC | F3-7-01 |
| SI: solides incinérables (0,12m3) | 0,01 | - | ¹⁴ C, ³ H, ²³⁵ U, ²³⁴ U, ²³⁸ U, ²³² Th | FMA-VC | F3-7-01 |
| SC: solides compactables (0,003m3) | - | - | ²²⁸ Th, ²³⁵ U, ²²⁸ Ra, ²³⁴ U, ²³⁸ U, ²³² Th | TFA | TFA |
| SLV: flacons de scintillation en verre (0,01m3) | - | - | ⁸³ Rb, ²²⁶ Ra, ⁶⁸ Ge | FMA-VC | F3-7-01 |
| SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3) | - | - | ¹⁴ C, ³ H | FMA-VC | F3-7-01 |
| S01 (0,01m3) | - | - | ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ⁵⁹ Fe | AUTRES | S01 |
| SI: solides incinérables (0,12m3) | 0,01 | - | ¹⁴ C, ³ H | FMA-VC | F3-7-01 |
| S01 (0,01m3) | - | - | ⁴⁶ Sc, ³⁶ Cl, ²⁴¹ Am | AUTRES | S01 |
| SO: solides organiques (0,12m3) | 0,01 | - | ³ H | FMA-VC | F3-7-01 |
| S01 (0,01m3) | - | - | ¹⁵³ Gd, ²²⁶ Ra, ²² Na, ¹⁹⁸ Au | AUTRES | S01 |
| SC: solides non compactables (0,45m3) | 0,45 | - | ¹⁴ C, ³ H | TFA | TFA |
| S01 (0,01m3) | - | - | ¹³⁷ Cs | AUTRES | S01 |
| S01 (0,02m3) | - | - | ¹³¹ I, ¹⁰⁶ Ru, ¹²⁵ I, ¹³³ Ba, ¹³⁴ Cs | AUTRES | S01 |
| LA: liquides aqueux (0,03m3) | - | - | ¹⁴ C, ³ H | FMA-VC | F3-7-01 |
| SLV: flacons de scintillation en verre (0,12m3) | 0,018 | - | ¹⁰⁹ Cd, ⁸⁵ Kr, ¹⁴ C, ¹⁵³ Gd, ³ H, ¹³⁷ Cs | FMA-VC | F3-7-01 |
| SLV: flacons de scintillation en verre (0,01m3) | - | - | ⁸¹ Kr, ³² P, ⁸¹ Rb | FMA-VC | F3-7-01 |
| SC: solides non compactables (0,12m3) | 0,12 | - | ²¹⁰ Pb, ¹³⁷ Cs | TFA | TFA |