

SERVICE HYGIENE ET SECURITE - SOUTE 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 31/12/2018

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|--|--|----------------------------------|---|-----------|---------|
| LA: liquides aqueux (0,09m3) | - | - | ¹⁴ C, ³ H | FMA-VC | F3-7-01 |
| SNC (0,06m3) | 0,06 | - | ¹⁴ C, ³ H | TFA | TFA |
| SNC (0,12m3) | 0,12 | - | ¹⁴ C, ³ H | TFA | TFA |
| S01 (0,01m3) | - | - | ¹⁵³ Gd, ²²⁶ Ra, ²² Na, ¹⁹⁸ Au | AUTRES | S01 |
| LA: liquides aqueux (0,03m3) | - | - | ²³⁵ U, ²³⁴ U, ²³⁸ U, ²³² Th | FMA-VC | F3-7-01 |
| SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3) | - | - | ¹⁴ C, ³ H | FMA-VC | F3-7-01 |
| LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,0005m3) | - | - | ¹⁴ C, ³ H | FMA-VC | F3-7-01 |
| S01 (0,01m3) | - | - | ¹³⁷ Cs | AUTRES | S01 |
| SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3) | - | - | ¹⁴ C, ³ H | FMA-VC | F3-7-01 |
| SI: solides incinérables (0,24m3) | 0,019 | - | ¹⁴ C, ³ H, ²³⁵ U, ²³⁴ U, ²³⁸ U, ²³² Th | FMA-VC | F3-7-01 |
| S01 (0,02m3) | - | - | ¹³¹ I, ¹⁰⁶ Ru, ¹²⁵ I, ¹³³ Ba, ¹³⁴ Cs | AUTRES | S01 |
| SI: solides incinérables (0,12m3) | - | - | ¹⁴ C, ³ H | FMA-VC | F3-7-01 |
| SO: solides organiques (0,12m3) | - | - | ³ H | FMA-VC | F3-7-01 |
| SLV: flacons de scintillation en verre (0,01m3) | - | - | ⁸¹ Kr, ³² P, ⁸¹ Rb | FMA-VC | F3-7-01 |
| SLV: flacons de scintillation en verre (0,12m3) | - | - | ¹⁰⁹ Cd, ⁸⁵ Kr, ¹⁴ C, ¹⁵³ Gd, ³ H, ¹³⁷ Cs | FMA-VC | F3-7-01 |
| LA: liquides aqueux (0,06m3) | - | - | ¹⁴ C, ³ H | FMA-VC | F3-7-01 |
| SNC (0,12m3) | 0,12 | - | ¹⁴ C, ³ H | TFA | TFA |
| 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 |
| SLV: flacons de scintillation en verre (0,12m3) | - | - | ⁹⁰ Y, ¹⁴ C, ²² Na, ³ H, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs | FMA-VC | F3-7-01 |
| SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3) | - | - | ¹⁴ C, ³ H | FMA-VC | F3-7-01 |
| SC (0,12m3) | 0,079 | - | ¹⁴ C, ³ H, ²³⁵ U, ²³⁴ U, ²³⁸ U, ²³² Th | TFA | TFA |
| SLV: flacons de scintillation en verre (0,01m3) | - | - | ⁸³ Rb, ⁶⁸ Ge, ²²⁶ Ra | FMA-VC | F3-7-01 |
| SC (0,003m3) | - | - | ²²⁸ Th, ²³⁵ U, ²²⁸ Ra, ²³⁴ U, ²³⁸ U, ²³² Th | TFA | TFA |
| SC (0,12m3) | 0,079 | - | ¹⁴ C, ³ H | TFA | TFA |
| SNC (0,03m3) | 0,03 | - | ¹⁴ C, ³ H | TFA | TFA |
| S01 (0,01m3) | - | - | ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ⁵⁹ Fe | AUTRES | S01 |
| LA: liquides aqueux (0,03m3) | - | - | ²³⁵ U, ²³⁴ U, ²³⁸ U | FMA-VC | F3-7-01 |

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|--|--|----------------------------------|---|-----------|---------|
| SO: solides organiques (0,03m3) | - | - | ¹⁴ C, ³ H | FMA-VC | F3-7-01 |
| SNC (0,12m3) | 0,12 | - | ¹⁴ C, ³ H | TFA | TFA |
| S01 (0,01m3) | - | - | ⁴⁶ Sc, ³⁶ Cl, ²⁴¹ Am | AUTRES | S01 |