

# LABORATOIRES DE L'ENVIRONNEMENT - DÉPARTEMENT DES APPLICATIONS NUCLÉAIRES

**ETABLISSEMENT:** AIEA

**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire

**RÉGION:** Monaco

**DÉPARTEMENT:** PRINCIPAUTÉ DE MONACO

**COMMUNE:** MONACO

Données déclarées au 31/12/2019

| Nature des déchets  | Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides  | Catégorie | Famille |
|---|---|----------------------------|---|-----------|---------|
| <b>LA: liquides aqueux (0,105m<sup>3</sup>)</b>                       | -   | -                          | <sup>109</sup> Cd, <sup>241</sup> Am, <sup>210</sup> Pb, <sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs, <sup>133</sup> Ba | FMA-VC    | F3-7-01 |
| <b>SC: solides non compactables (0,6m<sup>3</sup>)</b>                | 0,6   | -                          | <sup>109</sup> Cd, <sup>110m</sup> Ag, <sup>57</sup> Co, <sup>241</sup> Am, <sup>65</sup> Zn, <sup>134</sup> Cs | TFA       | TFA     |
| <b>SL: flacons de scintillation en plastique (0,285m<sup>3</sup>)</b> | -   | -                          | <sup>14</sup> C, <sup>45</sup> Ca, <sup>3</sup> H, <sup>63</sup> Ni   | FMA-VC    | F3-7-01 |