

# INSTITUT PHYSIQUE NUCLEAIRE DE LYON / IN2P3

**ETABLISSEMENT:** UNIVERSITE CLAUDE BERNARD-LYON 1  
**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire

**RÉGION:** Auvergne-Rhône-Alpes  
**DÉPARTEMENT:** RHONE  
**COMMUNE:** VILLEURBANNE

Données déclarées au 31/12/2022

| Nature des déchets   | Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides   | Catégorie | Famille |
|----------------------|---|----------------------------|--|-----------|---------|
| <b>SLV (0,01 m3)</b> | -   | -                          | <sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C, <sup>90</sup> Sr  | FMA-VC    | F3-7-01 |
| <b>LA (0,12 m3)</b>  | -   | -                          | <sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C, <sup>60</sup> Co,<br><sup>210</sup> Pb, <sup>226</sup> Ra,<br><sup>241</sup> Am | FMA-VC    | F3-7-01 |
| <b>SI (0,04 m3)</b>  | -   | -                          | <sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs,<br><sup>210</sup> Pb, <sup>226</sup> Ra,<br><sup>232</sup> Th, U            | FMA-VC    | F3-7-01 |
| <b>SI (0,09 m3)</b>  | -   | -                          | <sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C  | FMA-VC    | F3-7-01 |
| <b>SNC (0,12 m3)</b> | 0,12  | -                          | <sup>40</sup> K, <sup>137</sup> Cs, <sup>210</sup> Pb,<br><sup>226</sup> Ra, Th                                  | TFA       | TFA     |
| <b>SNC (0,1 m3)</b>  | 0,1   | -                          | <sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C  | TFA       | TFA     |