

## RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (MONTPELLIER)

**ETABLISSEMENT:** SANOFI - AVENTIS R&D

**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire

**RÉGION:** Occitanie

**DÉPARTEMENT:** HERAULT

**COMMUNE:** MONTPELLIER

Données déclarées au 31/12/2014

| Nature des déchets                        | Volume déclaré<br>(en m <sup>3</sup><br>équivalent<br>conditionné) | Activité<br>déclarée (en<br>MBq) | Radionucléides                  | Catégorie | Famille |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------|---------|
| LA: liquides aqueux                       | -                                                                  | 2,20.10 <sup>1</sup>             | <sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H | FMA-VC    | F3-7-01 |
| SNi: solides non incinérables             | 0,22                                                               | 2,60.10 <sup>1</sup>             | <sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H | FMA-VC    | F3-01   |
| SO: solides organiques                    | 0,02                                                               | 5,32.10 <sup>2</sup>             | <sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H | FMA-VC    | F3-7-01 |
| SI: solides incinérables                  | 0,013                                                              | 7,03.10 <sup>2</sup>             | <sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H | FMA-VC    | F3-7-01 |
| DIV3-06                                   | -                                                                  | 3,70.10 <sup>1</sup>             | <sup>22</sup> Na                | FMA-VC    | DIV3    |
| SL: flacons de scintillation en plastique | 0,01                                                               | 4,17.10 <sup>2</sup>             | <sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H | FMA-VC    | F3-7-01 |
| SL: flacons de scintillation en verre     | 0,037                                                              | 8,00.10 <sup>0</sup>             | <sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H | FMA-VC    | F3-7-01 |