

# PLATEFORME D'IMAGERIE BIOMEDICALE

**ETABLISSEMENT:** GIP CYCERON  
**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire

**RÉGION:** Normandie  
**DÉPARTEMENT:** CALVADOS  
**COMMUNE:** CAEN

Données déclarées au 31/12/2016

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>SNI: solides non incinérables (1,44m<sup>3</sup>)</b>	0,971	2,29.10 <sup>2</sup>	<sup>68</sup> Ge, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-01
<b>LA: liquides aqueux (0,03m<sup>3</sup>)</b>	-	5,30.10 <sup>1</sup>	<sup>3</sup> H, <sup>68</sup> Ge	FMA-VC	F3-7-01
<b>Déchets gérés en décroissance</b>	16	-	<sup>11</sup> C, <sup>15</sup> O, <sup>68</sup> Ga, <sup>18</sup> F, <sup>35</sup> S	VTC	DGD
<b>LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,45m<sup>3</sup>)</b>	-	7,92.10 <sup>2</sup>	<sup>3</sup> H, <sup>68</sup> Ge	FMA-VC	F3-7-01
<b>SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m<sup>3</sup>)</b>	-	1,00.10 <sup>0</sup>	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>SI: solides incinérables (2,88m<sup>3</sup>)</b>	0,242	2,37.10 <sup>2</sup>	<sup>3</sup> H, <sup>68</sup> Ge	FMA-VC	F3-7-01