

# BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE

**ETABLISSEMENT:** BIOALTERNATIVES S.A.

**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire

**RÉGION:** Nouvelle-Aquitaine

**DÉPARTEMENT:** VIENNE

**COMMUNE:** GENCAY

Données déclarées au 31/12/2014

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>LA: liquides aqueux</b>	-	3,57.10 <sup>2</sup>	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>SL: flacons de scintillation en plastique</b>	-	2,20.10 <sup>1</sup>	<sup>14</sup> C	FMA-VC	F3-7-01
<b>LA: liquides aqueux</b>	-	4,24.10 <sup>2</sup>	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>LA: liquides aqueux</b>	-	2,58.10 <sup>2</sup>	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>SI: solides incinérables</b>	0,01	7,20.10 <sup>1</sup>	<sup>14</sup> C	FMA-VC	F3-7-01
<b>SI: solides incinérables</b>	0,01	6,15.10 <sup>0</sup>	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>Déchets gérés en décroissance</b>	0,1	-	<sup>35</sup> S	VTC	DGD
<b>SL: flacons de scintillation en plastique</b>	-	4,04.10 <sup>0</sup>	<sup>14</sup> C	FMA-VC	F3-7-01
<b>SI: solides incinérables</b>	-	2,96.10 <sup>0</sup>	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01