

**ETABLISSEMENT:** EUROFINS CEREP  
**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire

**RÉGION:** Nouvelle-Aquitaine  
**DÉPARTEMENT:** VIENNE  
**COMMUNE:** CELLE-LEVESCAULT

Société de Biotechnologie / Pharmacologie, prestataires de l'industrie pharmaceutique.

Données déclarées au 31/12/2016

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> > 3 </sup > équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS EN ATTENTE DE CONDITIONNEMENT</b>					
Déchets solides incinérables(8,4 m <sup>3</sup> - 0,025 t )	0,21	2,50.10 <sup>3</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Pu	FMA-VC	F3-7-01
<b>2. DÉCHETS CONDITIONNÉS</b>					
Déchets solides incinérables(1,2 m <sup>3</sup> - 0,084 t )	0,101	5,00.10 <sup>2</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Pu	FMA-VC	F3-7-01
Déchets fioles a scintillation(0,6 m <sup>3</sup> - 0,063 t )	0,038	2,50.10 <sup>2</sup>	<sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Pu	FMA-VC	F3-7-01
Déchets liquide aqueux(1,53 m <sup>3</sup> )	-	2,00.10 <sup>3</sup>	<sup>238</sup> Pu, <sup>241</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-7-01
<b>3. DÉCHETS EN DÉCROISSANCE</b>					
Déchets contaminés par radioéléments de périodes courtes.(19,5 m <sup>3</sup> - 1 t )	19,5	2,60.10 <sup>2</sup>	<sup>3</sup> H, <sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs	VTC	DGD