

# CNRS - UMR 5089 INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE

**ETABLISSEMENT:** UNIVERSITE PAUL SABATIER  
**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire

**RÉGION:** Occitanie  
**DÉPARTEMENT:** HAUTE-GARONNE  
**COMMUNE:** TOULOUSE

Données déclarées au 31/12/2018

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>SL: flacons de scintillation en plastique (0,15m3)</b>	-	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H, <sup>32</sup> P, <sup>35</sup> S	FMA-VC	F3-7-01
<b>SI: solides incinérables (0,24m3)</b>	0,019	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>Déchets gérés en décroissance</b>	0,25	-	<sup>125</sup> I, <sup>32</sup> P, <sup>35</sup> S	VTC	DGD
<b>SC (0,12m3)</b>	0,079	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	TFA	TFA
<b>LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,003m3)</b>	-	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>LA: liquides aqueux (0,055m3)</b>	-	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01