

# CNRS - UMR 2594 LABORATOIRE DES INTERACTIONS PLANTES MICRO-ORGANISMES (LIPM)

**ETABLISSEMENT:** INRA - CENTRE DE RECHERCHE de TOULOUSE MIDI-PYRENEES

**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire

**RÉGION:** Occitanie

**DÉPARTEMENT:** HAUTE-GARONNE

**COMMUNE:** CASTANET-TOLOSAN

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>GAZ (0,03m<sup>3</sup>)</b>	0,03	-	<sup>14</sup> C	AUTRES	DSF
<b>SI: solides incinérables (0,02m<sup>3</sup>)</b>	-	-	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>LA: liquides aqueux (0,005m<sup>3</sup>)</b>	-	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>Déchets gérés en décroissance</b>	0,38	-	<sup>32</sup> P, <sup>35</sup> S	VTC	DGD
<b>SI: solides incinérables (0,12m<sup>3</sup>)</b>	-	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>LA: liquides aqueux (0,0005m<sup>3</sup>)</b>	-	-	U	FMA-VC	F3-7-01
<b>LA: liquides aqueux (0,00025m<sup>3</sup>)</b>	-	-	U	FMA-VC	F3-7-01
<b>SNC (0,0015m<sup>3</sup>)</b>	-	-	U	TFA	TFA
<b>SL: flacons de scintillation en plastique (0,02m<sup>3</sup>)</b>	-	-	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>LA: liquides aqueux (0,01m<sup>3</sup>)</b>	-	-	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01