

# CNRS - CEMHTI - UPR 3079 CONDITIONS EXTREMES ET MATERIAUX : HAUTE TEMPERATURE ET IRRADIATION

**ETABLISSEMENT:** CNRS - ORLEANS  
**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire

**RÉGION:** Centre-Val de Loire  
**DÉPARTEMENT:** LOIRET  
**COMMUNE:** ORLEANS

Données déclarées au 31/12/2015

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>SI: solides incinérables (0,18m3)</b>	0,015	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>57</sup> Co, <sup>22</sup> Na, <sup>65</sup> Zn, <sup>60</sup> Co	FMA-VC	F3-7-01
<b>SNI: solides non incinérables (0,1m3)</b>	0,067	4,00.10 <sup>0</sup>	<sup>56</sup> Co, <sup>54</sup> Mn, <sup>57</sup> Co, <sup>22</sup> Na, <sup>65</sup> Zn, <sup>60</sup> Co	FMA-VC	F3-01
<b>TFA-06 (9,752m3)</b>	9,752	-		TFA	TFA
<b>Déchets gérés en décroissance</b>	0,03	-	<sup>46</sup> Sc, <sup>56</sup> Co, <sup>11</sup> C, <sup>124</sup> Sb, <sup>48</sup> V, <sup>83</sup> Rb	VTC	DGD
<b>LA: liquides aqueux (0,028m3)</b>	-	4,13.10 <sup>1</sup>	<sup>108m</sup> Ag, <sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-7-01