

# 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 31/12/2018

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>SC (0,24m3)</b>	0,157	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>57</sup> Co, <sup>22</sup> Na, <sup>65</sup> Zn, <sup>60</sup> Co	TFA	TFA
<b>SNC (0,24m3)</b>	0,24	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>57</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sup>60</sup> Co, <sup>152</sup> Eu	TFA	TFA
<b>LA: liquides aqueux (0,06m3)</b>	-	-	<sup>57</sup> Co, <sup>54</sup> Mn, <sup>65</sup> Zn	FMA-VC	F3-7-01
<b>TFA-06 (9,752m3)</b>	9,752	-		TFA	TFA
<b>TFA-06 (2,5m3)</b>	2,5	-	<sup>228</sup> Th, <sup>22</sup> Na, <sup>210</sup> Pb, <sup>125</sup> Sb, <sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
<b>Déchets gérés en décroissance</b>	0,1	-	<sup>46</sup> Sc, <sup>56</sup> Co, <sup>48</sup> V	VTC	DGD
<b>LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,06m3)</b>	-	-	<sup>3</sup> H, <sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-7-01