

# 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 31/12/2023

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
LA	-	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>57</sup> Co, <sup>65</sup> Zn	FMA-VC	F3-7-01
LS	-	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>57</sup> Co, <sup>65</sup> Zn	FMA-VC	F3-7-01
SI	-	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn	FMA-VC	F3-7-01
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,025	-	<sup>166</sup> Ho, <sup>52</sup> Mn	VTC	DGD
SC	0,23	-	<sup>22</sup> Na, <sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>57</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sup>108m</sup> Ag	TFA	TFA
SNC	0,6	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>57</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sup>152</sup> Eu	TFA	TFA