

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 31/12/2022

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,025	-	¹⁶⁶ Ho, ⁵² Mn	VTC	DGD
SC (0,36 m3)	0,23	-	²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁵⁷ Co, ⁶⁵ Zn, ^{108m} Ag	TFA	TFA
SNC (0,6 m3)	0,6	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁵⁷ Co, ⁶⁵ Zn, ¹⁵² Eu	TFA	TFA
LA (0,06 m3)	-	-	⁵⁴ Mn, ⁵⁷ Co, ⁶⁵ Zn	FMA-VC	F3-7-01
LS-LH (0,03 m3)	-	-	⁵⁴ Mn, ⁵⁷ Co, ⁶⁵ Zn	FMA-VC	F3-7-01
SI (0,12 m3)	-	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn	FMA-VC	F3-7-01