

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 31/12/2020

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,025	-	⁴⁶ Sc, ⁵⁶ Co, ⁴⁸ V	VTC	DGD
SC (0,24 m3)	0,157	-	⁵⁴ Mn, ⁵⁷ Co, ^{108m} Ag, ²² Na, ⁶⁵ Zn, ⁶⁰ Co	TFA	TFA
SNC (0,24 m3)	0,24	-	⁵⁴ Mn, ⁵⁷ Co, ⁶⁵ Zn, ⁶⁰ Co, ¹⁵² Eu	TFA	TFA
LA (0,06 m3)	-	-	⁵⁷ Co, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	FMA-VC	F3-7-01
TFA-06 (2,5 m3)	2,5	-	²²⁸ Th, ²² Na, ²¹⁰ Pb, ¹²⁵ Sb, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
LS-LH (0,03 m3)	-	-	⁵⁷ Co, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	FMA-VC	F3-7-01