

ETABLISSEMENT: ICM - Val d'Aurelle
EXPLOITANT: Université ou Laboratoire

RÉGION: Occitanie
DÉPARTEMENT: HERAULT
COMMUNE: MONTPELLIER

Données déclarées au 31/12/2023

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
ACC	1	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁵⁷ Co, ¹⁸¹ W	TFA	TFA
SLV	-	-	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
ACC	2	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co, ¹⁹⁸ Au, ¹⁸² Ta, ¹⁸¹ W	TFA	TFA
SL	0,094	-	³ H, ⁵⁷ Co, ¹²⁵ I	FMA-VC	F3-7-01
DGD - Déchets gérés en décroissance	10	-	¹⁸ F, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	3	-	¹⁸ F, ⁶⁸ Ga, ¹³¹ I, ^{99m} Tc, ⁹⁰ Y, ¹⁷⁷ Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	3	-	¹⁸ F, ⁶⁷ Ga, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	2	-	¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹⁶⁹ Er, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc, ⁹⁰ Y	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	20	-	⁶⁸ Ge, ¹⁸ F, ¹²³ I, ¹³¹ I, ^{99m} Tc, ⁹⁰ Y	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	3	-	¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹²⁵ I, ¹³¹ I, ^{99m} Tc, ¹⁷⁷ Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	4	-	¹⁸ F, ¹²³ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	6,55	-	¹⁸ F, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	1	-	¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
SI	0,019	-	⁶⁸ Ge	FMA-VC	F3-7-01
LA	-	-	⁶⁸ Ge	FMA-VC	F3-7-01
LS	-	-	⁶⁸ Ge, ¹⁵⁴ Eu	FMA-VC	F3-7-01
DGD - Déchets gérés en décroissance	15,5	-	²²⁶ Ra, ⁹⁹ Mo, ¹¹¹ In, ¹³¹ I, ^{99m} Tc, ¹⁷⁷ Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	14	-	¹⁸ F, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	10	-	¹⁸ F, ⁶⁸ Ga, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	2	-	⁹⁹ Mo, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	6,2	-	¹²³ I, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	17	-	¹⁸ F, ⁶⁸ Ga, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	3,26	-	⁶⁷ Ga, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	2,64	-	⁶⁷ Ga, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	3,4	-	⁶⁷ Ga, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	2,5	-	¹⁸ F, ¹²³ I, ¹³¹ I, ^{99m} Tc	VTC	DGD

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SLV	-	-	⁶⁸ Ge, ¹⁵⁴ Eu, ¹⁷⁷ Lu	FMA-VC	F3-7-01
SNC	-	-	⁶⁸ Ge	TFA	TFA
SLV	-	-	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,1	-	¹⁸ F, ⁶⁷ Ga, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	20	-	¹⁸ F, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	6	-	¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ¹⁵³ Sm, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	4	-	⁹⁹ Mo, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	12	-	¹⁸ F, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹²⁵ I, ¹³¹ I, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,1	-	⁶⁷ Ga, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	15,3	-	¹⁸⁶ Re, ¹²³ I, ¹³¹ I, ¹⁵³ Sm, ^{99m} Tc, ¹⁷⁷ Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,31	-	¹⁸ F, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	3	-	⁶⁷ Ga, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,3	-	¹⁸ F, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ^{99m} Tc	VTC	DGD
Acétate d'uranyl	-	-	²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	FMA-VC	F3-7-01
SL	0,109	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
LH	-	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
DGD - Déchets gérés en décroissance	3,04	-	⁹⁹ Mo, ¹²³ I, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,5	-	²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	31,2	-	¹⁸ F, ⁹⁹ Mo, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	20	-	⁸⁹ Sr, ¹¹¹ In, ¹³¹ I, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	1,2	-	¹⁸ F, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	12,86	-	⁹⁹ Tc, ¹⁸ F, ⁶⁸ Ga, ¹¹¹ In, ⁹⁰ Y, ¹⁷⁷ Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	7,5	-	⁹⁹ Mo, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	1	-	¹⁸ F, ⁹⁹ Mo, ¹²³ I, ^{99m} Tc, ⁹⁰ Y	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,6	-	¹²³ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,5	-	¹²³ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
SNC	1	-	¹⁵³ Sm	TFA	TFA
restes de flacons de quadramet	-	-	¹⁵⁴ Eu	FMA-VC	F3-7-01
LA	-	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
LA	-	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
DGD - Déchets gérés en décroissance	1	-	¹⁸ F, ¹²³ I, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	6	-	¹³¹ I, ¹⁷⁷ Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	4,91	-	⁶⁷ Ga, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,8	-	¹⁸ F, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	10,4	-	¹⁸ F, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,1	-	⁶⁸ Ge, ¹⁸ F, ¹²³ I, ¹³¹ I, ^{99m} Tc, ¹⁷⁷ Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	12	-	¹³¹ I, ¹⁷⁷ Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	4,94	-	¹⁸ F, ⁶⁷ Ga, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,636	-	⁹⁹ Mo, ¹²³ I, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	28	-	¹⁸ F, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ^{99m} Tc, ¹⁷⁷ Lu	VTC	DGD
pièces actives accélérateur linéaire	0,07	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co	TFA	TFA
SI	-	-	¹⁵⁴ Eu	FMA-VC	F3-7-01
SI	0,114	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
ACC	2,5	-		TFA	TFA
DGD - Déchets gérés en décroissance	18	-	¹⁸ F, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	1	-	¹⁸ F, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	1,11	-	¹⁸ F, ⁶⁷ Ga, ¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	2	-	⁶⁷ Ga, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	36	-	¹⁸ F, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ^{99m} Tc, ⁹⁰ Y	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	2,4	-	⁶⁷ Ga, ¹¹¹ In, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	10	-	¹⁸ F, ⁶⁸ Ga, ¹¹¹ In, ¹³¹ I, ^{99m} Tc, ⁹⁰ Y	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	5,84	-	¹⁸ F, ⁶⁷ Ga, ⁹⁹ Mo, ¹¹¹ In, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,9	-	¹⁸ F, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	12	-	¹⁸ F, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
SL	-	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
ACC	0,5	-		TFA	TFA
SNC	0,48	-	³ H	TFA	TFA
LA	-	-	⁶⁸ Ge	FMA-VC	F3-7-01
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,3	-	⁶⁷ Ga, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	5,2	-	¹²³ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	3,4	-	¹⁸ F, ¹²³ I, ¹²⁵ I, ¹³¹ I, ^{99m} Tc, ¹⁷⁷ Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	4	-	¹⁸ F, ¹²³ I, ¹³¹ I, ¹⁵³ Sm, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	2,2	-	¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc, ⁹⁰ Y	VTC	DGD

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
DGD - Déchets gérés en décroissance	160	-	⁶⁷ Ga, ¹¹¹ In, ¹³¹ I, ¹⁵³ S ^m , ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	12	-	¹⁸ F, ¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,1	-	⁹⁹ Mo	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,5	-	⁹⁹ Tc, ¹²³ I, ²⁰¹ Tl	VTC	DGD
SLV	-	-	¹⁵⁴ Eu	FMA-VC	F3-7-01
SLV	-	-	⁹⁹ Mo	FMA-VC	F3-7-01
SC	0,384	-	³ H	TFA	TFA
SC	0,077	-	⁶⁸ Ge	TFA	TFA
DGD - Déchets gérés en décroissance	64,63	-	¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc, ¹⁷⁷ Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	1	-	¹⁸ F, ¹²³ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,5	-	¹⁸ F, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc, ⁹⁰ Y	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	4	-	¹⁸ F, ⁶⁸ Ga, ¹²³ I, ^{99m} Tc, ¹⁷⁷ Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	26	-	¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ^{99m} Tc, ⁹⁰ Y, ¹⁷⁷ Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	101	-	¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc, ¹⁷⁷ Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	2,6	-	⁶⁷ Ga, ¹¹¹ In, ¹²³ I, ¹³¹ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	7	-	¹⁸ F, ¹²³ I, ²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,46	-	¹⁸ F, ¹²³ I, ¹³¹ I, ^{99m} Tc	VTC	DGD