

**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 <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
pièces actives accélérateur linéaire	0,07	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co	TFA	TFA
SI	-	-	<sup>154</sup> Eu	FMA-VC	F3-7-01
SI	0,114	-	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
ACC	2,5	-		TFA	TFA
DGD - Déchets gérés en décroissance	18	-	<sup>18</sup> F, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	1	-	<sup>18</sup> F, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	1,11	-	<sup>18</sup> F, <sup>67</sup> Ga, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	2	-	<sup>67</sup> Ga, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	36	-	<sup>18</sup> F, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>99m</sup> Tc, <sup>90</sup> Y	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	2,4	-	<sup>67</sup> Ga, <sup>111</sup> In, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	10	-	<sup>18</sup> F, <sup>68</sup> Ga, <sup>111</sup> In, <sup>131</sup> I, <sup>99m</sup> Tc, <sup>90</sup> Y	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	5,84	-	<sup>18</sup> F, <sup>67</sup> Ga, <sup>99</sup> Mo, <sup>111</sup> In, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,9	-	<sup>18</sup> F, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	12	-	<sup>18</sup> F, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
SL	-	-	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
ACC	0,5	-		TFA	TFA
SNC	0,48	-	<sup>3</sup> H	TFA	TFA
LA	-	-	<sup>68</sup> Ge	FMA-VC	F3-7-01
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,3	-	<sup>67</sup> Ga, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	5,2	-	<sup>123</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	3,4	-	<sup>18</sup> F, <sup>123</sup> I, <sup>125</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>99m</sup> Tc, <sup>177</sup> Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	4	-	<sup>18</sup> F, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>153</sup> Sm, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	2,2	-	<sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc, <sup>90</sup> Y	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	160	-	<sup>67</sup> Ga, <sup>111</sup> In, <sup>131</sup> I, <sup>153</sup> Sm, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	12	-	<sup>18</sup> F, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,1	-	<sup>99</sup> Mo	VTC	DGD

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,5	-	<sup>99</sup> Tc, <sup>123</sup> I, <sup>201</sup> Tl	VTC	DGD
SLV	-	-	<sup>154</sup> Eu	FMA-VC	F3-7-01
SLV	-	-	<sup>99</sup> Mo	FMA-VC	F3-7-01
SC	0,384	-	<sup>3</sup> H	TFA	TFA
SC	0,077	-	<sup>68</sup> Ge	TFA	TFA
DGD - Déchets gérés en décroissance	64,63	-	<sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc, <sup>90</sup> Y, <sup>177</sup> Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	1	-	<sup>18</sup> F, <sup>123</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,5	-	<sup>18</sup> F, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc, <sup>90</sup> Y	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	4	-	<sup>18</sup> F, <sup>68</sup> Ga, <sup>123</sup> I, <sup>99m</sup> Tc, <sup>177</sup> Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	26	-	<sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>99m</sup> Tc, <sup>90</sup> Y, <sup>177</sup> Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	101	-	<sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc, <sup>177</sup> Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	2,6	-	<sup>67</sup> Ga, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	7	-	<sup>18</sup> F, <sup>123</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,46	-	<sup>18</sup> F, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
ACC	1	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>57</sup> Co, <sup>181</sup> W	TFA	TFA
SLV	-	-	<sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C	FMA-VC	F3-7-01
ACC	2	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>58</sup> Co, <sup>198</sup> Au, <sup>182</sup> Ta, <sup>181</sup> W	TFA	TFA
SL	0,094	-	<sup>3</sup> H, <sup>57</sup> Co, <sup>125</sup> I	FMA-VC	F3-7-01
DGD - Déchets gérés en décroissance	10	-	<sup>18</sup> F, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	3	-	<sup>18</sup> F, <sup>68</sup> Ga, <sup>131</sup> I, <sup>99m</sup> Tc, <sup>90</sup> Y, <sup>177</sup> Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	3	-	<sup>18</sup> F, <sup>67</sup> Ga, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	2	-	<sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>169</sup> Er, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc, <sup>90</sup> Y	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	20	-	<sup>68</sup> Ge, <sup>18</sup> F, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>99m</sup> Tc, <sup>90</sup> Y	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	3	-	<sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>125</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>99m</sup> Tc, <sup>177</sup> Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	4	-	<sup>18</sup> F, <sup>123</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	6,55	-	<sup>18</sup> F, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	1	-	<sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
SI	0,019	-	<sup>68</sup> Ge	FMA-VC	F3-7-01
LA	-	-	<sup>68</sup> Ge	FMA-VC	F3-7-01
LS	-	-	<sup>68</sup> Ge, <sup>154</sup> Eu	FMA-VC	F3-7-01
DGD - Déchets gérés en décroissance	15,5	-	<sup>226</sup> Ra, <sup>99</sup> Mo, <sup>111</sup> In, <sup>131</sup> I, <sup>99m</sup> Tc, <sup>177</sup> Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	14	-	<sup>18</sup> F, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
DGD - Déchets gérés en décroissance	10	-	<sup>18</sup> F, <sup>68</sup> Ga, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	2	-	<sup>99</sup> Mo, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	6,2	-	<sup>123</sup> I, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	17	-	<sup>18</sup> F, <sup>68</sup> Ga, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	3,26	-	<sup>67</sup> Ga, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	2,64	-	<sup>67</sup> Ga, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	3,4	-	<sup>67</sup> Ga, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	2,5	-	<sup>18</sup> F, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
SLV	-	-	<sup>68</sup> Ge, <sup>154</sup> Eu, <sup>177</sup> Lu	FMA-VC	F3-7-01
SNC	-	-	<sup>68</sup> Ge	TFA	TFA
SLV	-	-	<sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C	FMA-VC	F3-7-01
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,1	-	<sup>18</sup> F, <sup>67</sup> Ga, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	20	-	<sup>18</sup> F, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	6	-	<sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>153</sup> Sm, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	4	-	<sup>99</sup> Mo, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	12	-	<sup>18</sup> F, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>125</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,1	-	<sup>67</sup> Ga, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	15,3	-	<sup>186</sup> Re, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>153</sup> Sm, <sup>99m</sup> Tc, <sup>177</sup> Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,31	-	<sup>18</sup> F, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	3	-	<sup>67</sup> Ga, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,3	-	<sup>18</sup> F, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
Acétate d'uranyl	-	-	<sup>235</sup> U, <sup>236</sup> U, <sup>238</sup> U	FMA-VC	F3-7-01
SL	0,109	-	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
LH	-	-	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
DGD - Déchets gérés en décroissance	3,04	-	<sup>99</sup> Mo, <sup>123</sup> I, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,5	-	<sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	31,2	-	<sup>18</sup> F, <sup>99</sup> Mo, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	20	-	<sup>89</sup> Sr, <sup>111</sup> In, <sup>131</sup> I, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	1,2	-	<sup>18</sup> F, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	12,86	-	<sup>99</sup> Tc, <sup>18</sup> F, <sup>68</sup> Ga, <sup>111</sup> In, <sup>90</sup> Y, <sup>177</sup> Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	7,5	-	<sup>99</sup> Mo, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
DGD - Déchets gérés en décroissance	1	-	<sup>18</sup> F, <sup>99</sup> Mo, <sup>123</sup> I, <sup>99m</sup> Tc, <sup>90</sup> Y	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,6	-	<sup>123</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,5	-	<sup>123</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
SNC	1	-	<sup>153</sup> Sm	TFA	TFA
restes de flacons de quadramet	-	-	<sup>154</sup> Eu	FMA-VC	F3-7-01
LA	-	-	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
LA	-	-	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
DGD - Déchets gérés en décroissance	1	-	<sup>18</sup> F, <sup>123</sup> I, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	6	-	<sup>131</sup> I, <sup>177</sup> Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	4,91	-	<sup>67</sup> Ga, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,8	-	<sup>18</sup> F, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	10,4	-	<sup>18</sup> F, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,1	-	<sup>68</sup> Ge, <sup>18</sup> F, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>99m</sup> Tc, <sup>177</sup> Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	12	-	<sup>131</sup> I, <sup>177</sup> Lu	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	4,94	-	<sup>18</sup> F, <sup>67</sup> Ga, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>201</sup> Tl, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,636	-	<sup>99</sup> Mo, <sup>123</sup> I, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
DGD - Déchets gérés en décroissance	28	-	<sup>18</sup> F, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>99m</sup> Tc, <sup>177</sup> Lu	VTC	DGD