

# IN2P3 - CNRS - LABO. DE PHYSIQUE SUBATOMIQUE ET DES TECHNOLOGIES ASSOCIEES (SUBATECH)

**ETABLISSEMENT:** UNIVERSITE DE NANTES - EMN - IN2P3 -ARMINES

**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire

**RÉGION:** Pays de la Loire

**DÉPARTEMENT:** LOIRE-ATLANTIQUE

**COMMUNE:** NANTES

Données déclarées au 31/12/2022

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
LS-LH (0,1 m3)	-	-	<sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C, <sup>60</sup> Co, <sup>152</sup> Eu, <sup>210</sup> Pb, U	FMA-VC	F3-7-01
LS-LH (0,03 m3)	-	-	<sup>3</sup> H, <sup>210</sup> Pb, <sup>226</sup> Ra, U, Th	FMA-VC	F3-7-01
SNC (0,5 m3)	0,5	-	<sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C, <sup>63</sup> Ni, <sup>99</sup> Tc, <sup>137</sup> Cs, U	TFA	TFA
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,01	-	<sup>95</sup> Zr, <sup>123</sup> I, <sup>125</sup> I, <sup>131</sup> I, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
SC (1,5 m3)	0,96	-	<sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>137</sup> Cs, <sup>226</sup> Ra	TFA	TFA
SL (0,5 m3)	0,03	-	<sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C, <sup>63</sup> Ni, <sup>99</sup> Tc, <sup>137</sup> Cs, U	FMA-VC	F3-7-01
LA (1 m3)	-	-	<sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C, <sup>63</sup> Ni, <sup>99</sup> Tc, <sup>137</sup> Cs, <sup>226</sup> Ra	FMA-VC	F3-7-01