

# 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 31/12/2020

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>LA (0,75 m3)</b>	-	-	<sup>14</sup> C, U, <sup>3</sup> H, <sup>99</sup> Tc, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	FMA-VC	F3-7-01
<b>LS-LH (0,18 m3)</b>	-	-	<sup>14</sup> C, <sup>210</sup> Pb, U, <sup>3</sup> H, <sup>60</sup> Co, <sup>152</sup> Eu	FMA-VC	F3-7-01
<b>LS-LH (0,03 m3)</b>	-	-	U, <sup>226</sup> Ra, Th, <sup>210</sup> Pb, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>SNC (1 m3)</b>	1	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H, <sup>60</sup> Co, <sup>99</sup> Tc, <sup>63</sup> Ni, <sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
<b>DGD - Déchets gérés en décroissance</b>	0,2	-	<sup>95</sup> Zr, <sup>131</sup> I, <sup>99m</sup> Tc, <sup>125</sup> I, <sup>123</sup> I, <sup>51</sup> Cr	VTC	DGD
<b>SC (1,4 m3)</b>	0,918	-	<sup>14</sup> C, <sup>226</sup> Ra, <sup>3</sup> H, <sup>228</sup> Ra, <sup>106</sup> Ru, <sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
<b>SL (0,5 m3)</b>	0,03	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H, <sup>99</sup> Tc, <sup>137</sup> Cs, <sup>63</sup> Ni, <sup>152</sup> Eu	FMA-VC	F3-7-01