

# 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 31/12/2013

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>LA: liquides aqueux</b>	-	3,00.10 <sup>2</sup>	<sup>210</sup> Pb, <sup>99</sup> Tc, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>238</sup> U, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-7-01
<b>Déchets de très faible activité</b>	0,8	5,00.10 <sup>1</sup>	<sup>226</sup> Ra, <sup>238</sup> U, <sup>232</sup> Th	TFA	TFA
<b>SNI: solides non incinérables</b>	0,244	7,50.10 <sup>1</sup>	<sup>36</sup> Cl, <sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H, <sup>99</sup> Tc, <sup>137</sup> Cs, <sup>63</sup> Ni	FMA-VC	F3-01
<b>LS-LH : Solvants et Huiles Liquides</b>	-	2,00.10 <sup>0</sup>	<sup>3</sup> H, <sup>99</sup> Tc, <sup>238</sup> U, <sup>63</sup> Ni	FMA-VC	F3-7-01
<b>LA: liquides aqueux</b>	-	3,00.10 <sup>2</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H, <sup>22</sup> Na, <sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-7-01
<b>Déchets gérés en décroissance</b>	0,25	-	<sup>95</sup> Zr	VTC	DGD
<b>LS-LH : Solvants et Huiles Liquides</b>	-	5,00.10 <sup>0</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H, <sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-7-01
<b>LS-LH : Solvants et Huiles Liquides</b>	-	2,00.10 <sup>0</sup>	<sup>210</sup> Po, <sup>226</sup> Ra, <sup>99</sup> Tc, <sup>238</sup> U, <sup>152</sup> Eu	FMA-VC	F3-7-01
<b>SL: flacons de scintillation en plastique</b>	0,011	1,00.10 <sup>1</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H, <sup>99</sup> Tc, <sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs, <sup>63</sup> Ni	FMA-VC	F3-7-01
<b>SI: solides incinérables</b>	0,21	5,00.10 <sup>1</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H, <sup>99</sup> Tc, <sup>63</sup> Ni, <sup>137</sup> Cs, <sup>152</sup> Eu	FMA-VC	F3-7-01