

**ETABLISSEMENT:** UNIVERSITE DE NANTES - EMN - IN2P3 -ARMINES  
**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire

**RÉGION:** Pays de la Loire  
**DÉPARTEMENT:** LOIRE-ATLANTIQUE  
**COMMUNE:** NANTES

Données déclarées au 31/12/2018

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,18m <sup>3</sup> )	-	-	<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
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,03m <sup>3</sup> )	-	-	Th, U, <sup>226</sup> Ra, <sup>210</sup> Pb, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
SNC (0,24m <sup>3</sup> )	0,24	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H, U, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
Déchets gérés en décroissance	0,2	-	<sup>95</sup> Zr, <sup>131</sup> I, <sup>123</sup> I, <sup>125</sup> I, <sup>99m</sup> Tc, <sup>51</sup> Cr	VTC	DGD
SC (0,36m <sup>3</sup> )	0,236	-	<sup>14</sup> C, U, <sup>3</sup> H, <sup>99</sup> Tc, <sup>137</sup> Cs, <sup>63</sup> Ni	TFA	TFA
SL: flacons de scintillation en plastique (0,36m <sup>3</sup> )	0,021	-	<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	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,6m <sup>3</sup> )	0,047	-	<sup>36</sup> Cl, <sup>14</sup> C, <sup>237</sup> Np, <sup>226</sup> Ra, <sup>3</sup> H, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,72m <sup>3</sup> )	-	-	<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