

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

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

Données déclarées au 31/12/2014

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>SI: solides incinérables</b>	0,269	$8,30 \cdot 10^0$	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H, U, <sup>99</sup> Tc, <sup>137</sup> Cs, <sup>63</sup> Ni	FMA-VC	F3-7-01
<b>Déchets gérés en décroissance</b>	0,25	-	<sup>225</sup> Ac, <sup>95</sup> Zr, <sup>131</sup> I, <sup>125</sup> I, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
<b>DIV6-06</b>	0,2	$3,36 \cdot 10^1$	<sup>226</sup> Ra, U, Th, <sup>228</sup> Ra	FA-VL	DIV6
<b>LA: liquides aqueux</b>	-	$3,24 \cdot 10^2$	<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 : Solvants et Huiles Liquides</b>	-	$9,97 \cdot 10^1$	<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 : Solvants et Huiles Liquides</b>	-	-	Th, <sup>226</sup> Ra, U, <sup>210</sup> Pb, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>SNI: solides non incinérables</b>	0,366	$4,67 \cdot 10^0$	<sup>14</sup> C, U, <sup>226</sup> Ra, <sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>99</sup> Tc	FMA-VC	F3-01
<b>S04</b>	-	$9,35 \cdot 10^0$	<sup>147</sup> Pm, <sup>85</sup> Kr, <sup>226</sup> Ra, <sup>3</sup> H	AUTRES	S04
<b>SL: flacons de scintillation en plastique</b>	-	$6,50 \cdot 10^1$	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H, <sup>45</sup> Ca, <sup>99</sup> Tc, <sup>137</sup> Cs, <sup>63</sup> Ni	FMA-VC	F3-7-01
<b>SNI: solides non incinérables</b>	0,073	$1,55 \cdot 10^0$	<sup>14</sup> C, U, <sup>226</sup> Ra, <sup>3</sup> H, <sup>137</sup> Cs, <sup>63</sup> Ni	FMA-VC	F3-01
<b>SL: flacons de scintillation en verre</b>	-	-	<sup>36</sup> Cl, <sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>TFA-06</b>	0,4	$5,14 \cdot 10^1$	<sup>109</sup> Cd, <sup>14</sup> C, Th, U, <sup>226</sup> Ra, <sup>99</sup> Tc	TFA	TFA