

# MESURES DE RADIOACTIVITE (ENVIRONNEMENT, ALIMENTS)

**ETABLISSEMENT:** LABÉO MANCHE  
**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire

**RÉGION:** Normandie  
**DÉPARTEMENT:** MANCHE  
**COMMUNE:** SAINT-LO

Données déclarées au 31/12/2019

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>SL: flacons de scintillation en plastique (0,01m3)</b>	-	-	<sup>90</sup> Y, <sup>3</sup> H, <sup>90</sup> Sr	FMA-VC	F3-7-01
<b>SC: solides non compactables (0,03m3)</b>	0,03	-	<sup>241</sup> Am, <sup>239</sup> Pu	TFA	TFA
<b>SL: flacons de scintillation en plastique (0,01m3)</b>	-	-	<sup>241</sup> Am, <sup>239</sup> Pu	FMA-VC	F3-7-01
<b>LA: liquides aqueux (0,02m3)</b>	-	-	<sup>90</sup> Y, <sup>177</sup> Lu, <sup>3</sup> H, <sup>90</sup> Sr	FMA-VC	F3-7-01
<b>SC: solides non compactables (0,003m3)</b>	-	-	<sup>90</sup> Y, <sup>90</sup> Sr	TFA	TFA
<b>LA: liquides aqueux (0,02m3)</b>	-	-	U	FMA-VC	F3-7-01
<b>LA: liquides aqueux (0,02m3)</b>	-	-	U, Th	FMA-VC	F3-7-01
<b>Déchets gérés en décroissance</b>	-	-	<sup>131</sup> I	VTC	DGD