

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