

CYCLOTRON DE PRODUCTION ET RECHERCHE

ETABLISSEMENT: GIP ARRONAX
EXPLOITANT: Université ou Laboratoire

RÉGION: Pays de la Loire
DÉPARTEMENT: LOIRE-ATLANTIQUE
COMMUNE: SAINT-HERBLAIN

Données déclarées au 31/12/2024

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SI	0,411	-	²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁵⁷ Co, ⁶⁵ Zn, ¹³³ Ba	FMA-VC	F3-7-01
SI	0,235	-	²⁰⁷ Bi, ²³⁷ Np	FMA-VC	F3-7-01
LA	-	-	³ H, ²² Na, ⁵⁴ Mn, ¹³⁴ Cs, ¹³³ Ba, ⁷⁵ Se	FMA-VC	F3-7-01
SC	0,128	-	²² Na, ⁶⁵ Zn, ¹⁵² Eu, ¹⁵⁴ Eu	TFA	TFA
SNC	1,38	-	³ H, ²² Na, ⁴⁹ V, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA
SNC	0,8	-	⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ¹⁵² Eu, ¹⁵⁴ Eu	TFA	TFA
LA	-	-	⁹⁹ Tc, ²⁰⁷ Bi, ²³⁷ Np	FMA-VC	F3-7-01
Déchet Inerte	2	-	²² Na, ¹³⁴ Cs, ¹⁵² Eu, ¹⁵⁴ Eu	TFA	TFA
SNC	0,53	-	²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁵⁷ Co, ¹³⁴ Cs, ¹³³ Ba, ⁷⁵ Se	TFA	TFA
DGD - Déchets gérés en décroissance	24,276	-	⁸⁵ Sr, ²²⁵ Ac, ⁸³ Rb, ¹⁷⁷ Lu	VTC	DGD
SL	-	-	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
SNC	11,4	-	²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn	TFA	TFA
SI	0,134	-	²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn	FMA-VC	F3-7-01