

INSTALLATION_141

Caractéristiques des déchets				Origine du déchet				Entreposage dans l'installation				Production			
Designation du déchet	Identification	Catégorie de déchets	Référence du spectre type ou principaux radionucléides à via longue	Bâtiment	Unité	Opération à l'origine du déchet (Préciser le nom du projet et chantier historique)	Code d'origine	Nature du conditionnement	Etat du déchets	Lieu d'entreposage	Code TFA	Nombre	Volume (m ³)	Masse (kg)	Activité totale epy (GBq)
Liquide organique	Scintillants	Non caractérisé	3H	395	INST/NUES/LRS	E-22 en tube de verre dat	R Autres activités	vinyle	* Ion conditionné	115A		* 1540 fio	0,09	40	0,56
Déchets solides divers	*vs et caoutchouc (non élastique)	TFA à confirmer	3H (+ 14C historique)	395	INST/NUES/LRS	enseignement TP	R Autres activités	sacs vynile	* Ion conditionné	p18E		* < 1 sac	0,02	0,73	7
Déchets compactables	*vs et caoutchouc (non élastique)	Non caractérisé	32P, 33P, 125I, 99mTc	395	INST/NUES/LRS	enseignement TP	R Autres activités	sacs vynile	* Ion conditionné	p15E		* < 1 sac	0,05	6	0
Liquide aqueux	liquides < 100l	Non caractérisé	125I + 7 99mTc	395	INST/NUES/LRS	enseignement TP	R Autres activités	bouteilles verres	* Ion conditionné	p15E		* 10 bout.	0,02	20	0

Caractéristiques des déchets				Origine du déchet				Entreposage dans l'installation				Evacuation			
Designation du déchet	Identification	Catégorie de déchets	Référence du spectre type ou principaux radionucléides à via longue	Bâtiment	Unité	Opération à l'origine du déchet (Préciser le nom du projet et chantier historique)	Code d'origine	Nature du conditionnement	Etat du déchets	Lieu d'entreposage	Code TFA	Nombre	Volume (m ³)	Masse (kg)	Activité totale epy (GBq)
Liquide organique	Scintillants	Non caractérisé	3H	395	INST/NUES/LRS	E-22 en tube de verre dat	R Autres activités	vinyle	* Ion conditionné	115A		* 0	0	0	0
Déchets solides divers	*vs et caoutchouc (non élastique)	TFA à confirmer	3H (+ 14C historique)	395	INST/NUES/LRS	enseignement TP	R Autres activités	sacs vynile	* Ion conditionné	p18E		* 0	0	0	0
Déchets compactables	*vs et caoutchouc (non élastique)	Non caractérisé	32P, 33P, 125I, 99mTc	395	INST/NUES/LRS	enseignement TP	R Autres activités	sacs vynile	* Ion conditionné	p15E		* 1	0,15	15	0
Liquide aqueux	liquides < 100l	Non caractérisé	125I + 7 99mTc	395	INST/NUES/LRS	enseignement TP	R Autres activités	bouteilles verres	* Ion conditionné	p15E		* 0	0	0	0

Caractéristiques des déchets				Origine du déchet				Entreposage dans l'installation				Stock			
Designation du déchet	Identification	Catégorie de déchets	Référence du spectre type ou principaux radionucléides à via longue	Bâtiment	Unité	Opération à l'origine du déchet (Préciser le nom du projet et chantier historique)	Code d'origine	Nature du conditionnement	Etat du déchets	Lieu d'entreposage	Code TFA	Nombre	Volume (m ³)	Masse (kg)	Activité totale epy (GBq)
Déchets solides divers	Déchets métalliques	TFA	22Na	395	INST/NUES/LRS	E-22 en tube de verre dat	R Autres activités	vinyle	* Non conditionné	115A		* 1	0,07	7,2	?
Liquide organique	Scintillants	Non caractérisé	3H	395	INST/NUES/LRS	enseignement TP	R Autres activités	lloies PEHD	* Conditionné	p18E		* 2780	0,18	70	0,8
Déchets solides divers	*vs et caoutchouc (non élastique)	TFA à confirmer	3H (+ 14C historique)	395	INST/NUES/LRS	enseignement TP	R Autres activités	sacs vynile	* Non conditionné	p18E		* 3 sacs	0,3	19	?
Déchets compactables	*vs et caoutchouc (non élastique)	Non caractérisé	32P, 33P, 125I, 99mTc	395	INST/NUES/LRS	enseignement TP	R Autres activités	sacs vynile	* Non conditionné	p15E		* < 1	0,05	6	0
Liquide aqueux	liquides < 100l	Non caractérisé	125I + 7 99mTc	395	INST/NUES/LRS	enseignement TP	R Autres activités	bouteilles verres	* Non conditionné	p15E		* 10 bout.	0,02	20	0