

INSTALLATION_128 Régime:

Caractéristiques des déchets				Origine du déchet				Entreposage dans l'installation				2018				Commentaires et explications des évolutions des quantités (Préciser s'il s'agit d'un Big-Bag/caisson petit producteur en cours de remplissage par exemple)	Destinataire		Filière nucléaire			
Designation du déchet	Identification	Catégorie de déchets	Référence du spectre type ou principaux radionucléides et principaux radionucléides à vie longue	Bâtiment	Unité	Opération à l'origine du déchet (Préciser le nom du projet si chantier historique)	Code d'origine	Nature du conditionnement	Etat du déchets	Lieu d'entreposage	Code TFA	Nombre	Volume (m3)	Masse (kg)	Activité totale oby (GBq)		Nombre	Volume (m3)		Masse (kg)	Activité totale oby (GBq)	Interne
Déchets_compactables	plastiques et caoutchouc (non é)	TFA	35Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	Déchets technologiques en sacs vinyli 200 L	Conditionné	local 28B		11		54,56		9	1,8					
Déchets_solides_divers	Verreries	TFA	35Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	Déchets technologiques en sacs vinyli 200 L	Conditionné	local 28B		1		24,9								
Déchets_solides_divers	plastiques et caoutchouc (non é)	TFA	35Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	Déchets technologiques en sacs vinyli 200 L	Conditionné	local 28B		3		48,95								
Liquide_organique	Scintillants	FMA_VC	35Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	Fût PEHD 120 L	Conditionné	local 28B		2	0,12	43,3		4	0,48	150,84			CENTRACO	N° incinération dans le domaine nucléaire
Liquide_aqueux	Liquide incinérable	Non caractérisé	35Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	Fûts à bandes B30 Andra PP	Pré-conditionné	labo p85		8	0,23									

INSTALLATION_128 Régime:

Caractéristiques des déchets				Origine du déchet				Entreposage dans l'installation				2017				2018				Commentaires et explications des évolutions des quantités (Préciser s'il s'agit d'un Big-Bag/caisson petit producteur en cours de remplissage par exemple)	Destinataire		Filière nucléaire
Designation du déchet	Identification	Catégorie de déchets	Référence du spectre type ou principaux radionucléides et principaux radionucléides à vie longue	Bâtiment	Unité	Opération à l'origine du déchet (Préciser le nom du projet si chantier historique)	Code d'origine	Nature du conditionnement	Etat du déchets	Lieu d'entreposage	Code TFA	Nombre	Volume (m3)	Masse (kg)	Activité radiologique totale (GBq)	Nombre	Volume (m3)	Masse (kg)	Activité totale oby (GBq)		Interne	Hors Secteur	
Déchets_compactables	plastiques et caoutchouc (non é)	TFA	35Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	Déchets technologiques en sacs vinyli 200 L	Conditionné	local 28B						2	0,2	24,6			Bât 156	STN Stockage dans le domaine nucléaire	
Déchets_compactables	plastiques et caoutchouc (non é)	TFA	35Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	Déchets technologiques en sacs vinyli 200 L	Conditionné	local 28B		6	1,2	144,6							Bât 156	STN Stockage dans le domaine nucléaire	
Déchets_solides_divers	Verreries	TFA	35Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	Déchets technologiques en sacs vinyli 200 L	Conditionné	local 28B						1		24,9			Bât 156	STN Stockage dans le domaine nucléaire	
Déchets_solides_divers	plastiques et caoutchouc (non é)	TFA	35Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	Déchets technologiques en sacs vinyli 200 L	Conditionné	labo p85 et local 28B						3		48,95			Bât 156	STN Stockage dans le domaine nucléaire	
Liquide_organique	Scintillants	FMA_VC	35Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	Fût métallique (NISON)	Pré-conditionné	labo p85 et local 28B		2	0,1491	170								CENTRACO	N° incinération dans le domaine nucléaire
Liquide_organique	Scintillants	FMA_VC	35Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	Fût MAUSER 210 L	Conditionné	local 28B						1	0,17	180					
Liquide_organique	Scintillants	FMA_VC	35Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	Fût PEHD 120 L	Conditionné	labo p85 et local 28B		4	0,48	150,84		2	0,12	43,3				CENTRACO	N° incinération dans le domaine nucléaire
Liquide_aqueux	Liquide incinérable	FMA_VC	35Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	Fûts à bandes B30 Andra PP	Pré-conditionné	local 28B		3	0,09	90		3	0,09	90				DSFI	
Liquide_aqueux	Liquide incinérable	Non caractérisé	35Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	Fûts à bandes B30 Andra PP	Pré-conditionné	labo p85 et local 28B		2	0,03	60		8	0,23					ANDRA PP	N° incinération dans le domaine nucléaire
Déchets_compactables	filères plastiques et caoutchouc	FMA_VC	35Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	Ut métallique 200 L	Pré-conditionné	labo p85		1				1	0,2	40,9			Autre	STN Stockage dans le domaine nucléaire	
Déchets_solides_divers	filères de ventilation non dégrad	TFA	35Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	jement périodique filtre	L Laboratoire de recherche	Casser	Non conditionné	local 28B		10				1					Bât 156	STN Stockage dans le domaine nucléaire	