

INSTALLATION_128

Régime:

Caractéristiques des déchets				Origine du déchet				Entreposage dans l'installation						2018				2019				Commentaires et explications des évolutions des quantités (Préciser s'il s'agit d'un Big-Bag/calisson petit producteur en cours de remplissage par exemple)	Destinataire		Filière nucléaire	Type de DSFI
Désignation du déchet	Identification	Catégorie de déchets	Référence du spectre type ou principaux radionucléides et vie longue	Installation d'origine	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	Numéro du certificat d'acceptation	Code TFA	Nombre	Volume (m3)	Masse (kg)	Activité radiologique totale αβγ (GBq)	Nombre	Volume (m3)	Masse (kg)	Activité radiologique totale αβγ (GBq)		Interne	Hors Sacy		
Déchets_compactables	Matières plastiques et caoutchouc (non élastique)	TFA	3H, 14C, 36Cl, 137Cs, alpha et autres béta/gamma	INSTALLATION_128	450	L3MR	A-COSTO-04-02	L Laboratoire de recherche	Déchets technologiques en sacs vinyle 200 L	Pré-conditionné	labo p85 et local 28B	130042		1	0,2	24,6		4	0,8	73,55	0	FS63295, FS63296 en attente d'évacuation 1 extension fermé 1 en cours de remplissage	Bât 156	CIRES	STN Stockage dans le domaine nucléaire	
Déchets_compactables	Matières plastiques et caoutchouc (non élastique)	TFA	3H, 14C, 36Cl, 137Cs, alpha et autres béta/gamma	INSTALLATION_128	450	L3MR	A-COSTO-04-02	L Laboratoire de recherche	Déchets technologiques en sacs vinyle 200 L	Pré-conditionné	local 28B	130042		6	1,2	54,56		6	1,2	54,56	0	3 sacs "découpe bidons" et 3 sacs "démontage sas" reconditionnable en 5 sacs?	Bât 156	CIRES	STN Stockage dans le domaine nucléaire	
Déchets_solides_divers	Verreries	TFA	3H, 14C, 36Cl, 137Cs, alpha et autres béta/gamma	INSTALLATION_128	450	L3MR	A-COSTO-04-02	L Laboratoire de recherche	Déchets technologiques en sacs vinyle 200 L	Pré-conditionné	local 28B	130042		1	0,2	24,9		1	0,2	24,9	0	verrière A caractériser			DSFI	NIE
Déchets_solides_divers	Matières plastiques et caoutchouc (non élastique)	TFA	3H, 14C, 36Cl, 137Cs, alpha et autres béta/gamma	INSTALLATION_128	450	L3MR	A-COSTO-04-02	L Laboratoire de recherche	Déchets technologiques en sacs vinyle 200 L	Pré-conditionné	labo p85 et local 28B	130042		3	0,6	48,95		3	0,6	48,95	0	cellules plastique non compactable deux fermés et un en cours de remplissage.			STN Stockage dans le domaine nucléaire	
Liquide_organique	Scintillants	FMA_VC	3H, 14C, 36Cl, 137Cs, alpha et autres béta/gamma	INSTALLATION_128	450	L3MR	A-COSTO-04-02	L Laboratoire de recherche	Fût MAUSER 210 L	Pré-conditionné	local 28B			1	0,17	180		1	0,17	180	0	Mauser issu des 2 Nison Caractérisé fûts Nison transvasés dans 1 fût Mauser en 2018		CENTRAC O	IN Incinération dans le domaine nucléaire	
Liquide_organique	Scintillants + fioles	FMA_VC	3H, 14C, 36Cl, 137Cs, alpha et autres béta/gamma	INSTALLATION_128	450	L3MR	A-COSTO-04-02	L Laboratoire de recherche	Fût PEHD 120 L	Pré-conditionné	labo p85 et local 28B			2	0,24	???		4	0,48	#VALEUR!	0	N°0233235 fermé + 2 fermés 0239688-0239666 + 1 en cours de remplissage 0239690		ANDRA PP	TN Traitement dans le domaine nucléaire	
Liquide_aqueux	Liquide incinérable	FMA_VC	3H, 14C, 36Cl, 137Cs, alpha et autres béta/gamma	INSTALLATION_128	450	L3MR	A-COSTO-04-02	L Laboratoire de recherche	Fûts à bondes B30 Andra PP	Pré-conditionné	local 28B			3	0,09	90		3	0,09	90	0	Excès de 36 Cl Déchets ANDRA qu'ils refusent de prendre			DSFI	NIE
Liquide_aqueux	Liquide incinérable	FMA_VC	3H, 14C, 36Cl, 137Cs, alpha et autres béta/gamma	INSTALLATION_128	450	L3MR	A-COSTO-04-02	L Laboratoire de recherche	Fûts à bondes B30 Andra PP	Pré-conditionné	labo p85 et local 28B			8	0,23			11	0,32	0	0	bidons 2018-1 à 2018-6 2018-07 PEG 1 Bidon 36Cl en cours 1 Bidon en cours 1 Bidon en cours assemblage production + assemblage d'ancien stock en bidon conforme pour évacuation		ANDRA PP	IN Incinération dans le domaine nucléaire	
Déchets_compactables	Matières plastiques et caoutchouc	FMA_VC	3H, 14C, 36Cl, 137Cs, alpha et autres béta/gamma	INSTALLATION_128	450	L3MR	A-COSTO-04-02	L Laboratoire de recherche	Fût métallique 200 L 2A	Conditionné	local 28B			1	0,2	40,9		1	0,2	40,9	0	fût FA reconditionné nov-2018 Ra-226 qui ne permet pas l'évac vers ANDRA			DSFI	NIE
Déchets_solides_divers	10 Filtres de ventilation non dégradé	TFA	3H, 14C, 36Cl, 137Cs, alpha et autres béta/gamma	INSTALLATION_128	450	L3MR	A-COSTO-04-02	1 Réacteur de recherche	Casier	Conditionné	local 28B	130042		1				1	0	0	0	10 filtres THE + deux fûts Nison découpés + rotors 1 casier pour 10 filtres entre 2017 et 2018 le stock pass de 10 à 1 car nous prenons en considération le nombre de casier et pas le nombre de filtres	Bât 156		STN Stockage dans le domaine nucléaire	

Est-ce que ces sacs sont en GRVS (Big Bag) si oui alors c'est le conteneur. Sinon ils sont pré conditionné