	-
INSTALLATION_128	Régime:

												2018								7			
Caractéristiques des déchets			Origine du déchet				Entreposage dans l'installation					F	Production			Е	vacuation		Commentaires et explications des	Destinataire			
Désignation du déchet	Identification	Catégorie de déchets	Référence du spectre type ou principaux radionucléides et principaux radionucléides à vie longue	Båtiment	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 αβγ (GBq)	Nombre	Volume (m3)	Masse (kg)	Activité totale αβγ (GBq)	évolutions des quantilés (Préciser s'il s'agit d'un Big-Bag/caisson petit producteur en cours de remplissage par exemple)	Interne	Hors Saclay	Filière nucléaire
Déchets_compactables	▼ lastiques et caoutchouc (non él	TFA	36Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	 Déchets technologiques en sacs vinyle 200 L 	Conditionné	local 28B		11		54,56		9	1,8			reconditionnable en 5 sacs?	•		
Déchets_solides_divers	▼ Verreries	TFA	36Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	 Déchets technologiques en sacs vinyle 200 L 	Conditionné	local 28B		1		24,9						verrerie		•	
Déchets_solides_divers	s plastiques et caoutchouc (non él	TFA	36Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	 Déchets technologiques en sacs vinyte 200 L 	Conditionné	local 28B		3		48,95						cellules plastique non compactable	•	•	
Liquide_organique	Scintillants	▼ FMA_VC	SoCI, 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		N°0233235 en stock + 1 en remplissage	•	CENTRACO	 IN Incinération dans le domaine nucléaire
Liquide_aqueux	Liquide incinérable	Non caractérisé	SoCl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	Fûts à bondes B30 Andra PP	Pré-conditionné	labo p85		8	0,23							bidons 2018-1 à 2018-6 2018-07 PEG + Euratom	•	•	-
	•	•	•	•	•				·	•											•	•	-
		•	•	▼	<u> </u>			•	•	▼											▼	•	
	•	<u> </u>	¥	<u> </u>	-			<u> </u>	•	<u>*</u>		_									_	•	
	Ů .	`	ti e	ž——	-			-	-	-						t					Ť	i i	.
	·	•	0	÷	v			¥	-	÷		÷ —									-	÷	•
	-	•	•	~	₹			•	V	•		v									¥	v	<u> </u>
	▼	•	▼	▼	▼			•	•	·		V									▼	▼	<u> </u>
	·	•	-	▼	*			•	•	▼		*				<u> </u>					▼	~	
	<u> </u>	<u> </u>	*	<u> </u>				*	•			_		-		 	-	-			_	-	<u> </u>
	÷ ·	•	li .	ž –	•			1	1	Ě		-		+		 			-		Ě	Ě	ė – –
l	÷	-	10	÷	÷			 	1	÷ -			1	+		 					÷	Ü	÷
	v		-	-				-	·	-		-	1	1							-	-	
	-	•	-	-	▼			•		V											v	~	<u> </u>
	•	•	-	▼	¥			V	•	▼		•									▼	•	
l	~	·	•	▼	<u> </u>			•	•	▼		·									▼	•	
	Ě	•	•	▼	<u> </u>			•	•	▼											▼	•	
				₩.																			

INSTALLATION_128	Régime:

_

	2017														2018		1						
	Caractéristiques des déchets		Origine du déchet			Entreposage dans l'installation						Stock		Stock				Commentaires et explications des Destinataire		nataire			
Désignation du déchet	Identification	Catégorie de déchets	Référence du spectre type ou principaux radionucléides et	Båtiment	Unité	Opération à l'origine du déchet (Préciser le	Code d'origine	Nature du conditionnement	Etat du déchets	Lieu d'entreposage	Code TFA	Nombre	Volume (m3)	Masse (kg)	radiologique totale	Nombre	Volume (m3)	Masse (kg)	Activité totale αβγ (GBq)	évolutions des quantités (Préciser s'il s'agit d'un Big-Bag/caisson petit	Interne	Hors Saclay	Filière nucléaire
Déchets_compactables	▼ lastiques et caoutchouc (non él	TFA	36Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	 Déchets technologiques en sacs vinyle 200 L 	Conditionné	local 28B						2	0,2	24,6		FS63295 en attente d'évacuation et 1 en cours de re	Båt 156	•	STN Stockage dans le domaine nucléaire
Déchets_compactables	▼ lastiques et caoutchouc (non él	TFA	36Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	 Déchets technologiques en sacs vinyle 200 L 	Conditionné	local 28B		6	1,2	144,6		6		54,56		reconditionnable en 5 sacs?	Båt 156	•	STN Stockage dans le domaine nucléaire
Déchets_solides_divers	Verreries	TFA	36Cl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	 Déchets technologiques en sacs vinyle 200 L 	Conditionné	local 28B		•				1		24,9		verrerie	Båt 156	•	STN Stockage dans le domaine nucléaire
Déchets_solides_divers	s plastiques et caoutchouc (non él	TFA	36CI, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	 Déchets technologiques en sacs vinyle 200 L 	Conditionné	labo p85 et local 28E	1					3		48,95		cellules plastique non compactable	Båt 156		STN Stockage dans le domaine nucléaire
Liquide_organique	▼ Scintillants	▼ FMA_VC	SoCl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	 Fût métallique (NISON) 	Pré-conditionné	iano p85 et local 288	1	▼ 2	0,1491	170						fûts Nison transvasés dans 1 fût Mauser	1	CENTRACO	 IN Incinération dans le domaine nucléaire
Liquide_organique	▼ Scintillants	▼ FMA_VC	JoCl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	recherche	Fût MAUSER 210 L	 Conditionné 	local 28B						1	0,17	180		Mauser issu des 2 Nison			
Liquide_organique	Scintillants	▼ FMA_VC	JoCl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	Fût PEHD 120 L		iano p85 et local 28E	1	4	0,48	150,84		2	0,12	43,3		N*0233235 + 1 en cours de remplissage	•	▼ CENTRACO	 IN Incinération dans le domaine nucléaire
Liquide_aqueux	Liquide incinérable	FMA_VC	SoCl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	L Laboratoire de recherche	≚Fûts à bondes B30 Andra PP	rre-conditionne	local 28B		3	0,09	90		▼ 3	0,09	90		excès de 36 CI	•	•	DSFI
Liquide_aqueux	▼ Liquide incinérable	▼ Non caractérisé	JoCl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	recherche	Fûts à bondes B30 Andra PP	Pré-conditionné	iano p85 et local 28E		<u> </u>	0,03	60		8	0.23			bidons 2018-1 à 2018-6 2018-07 PEG + Euratom	•	ANDRA PP	 IN Incinération dans le domaine nucléaire
Déchets_compactables	▼tlières plastiques et caoutchouc	▼ FMA_VC	JoCl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	labo p85	recherche	©ût metallique 200 L 2A	ré-conditionné	labo p85		1				1	0.2	40.9		fût FA reconditionné nov-2018	•	Autre	 STN Stockage dans le domaine nucléaire
Déchets_solides_divers	riltres de ventilation non dégrad	TFA	SoCl, 137Cs, alpha et autres bêt	450	L3MR	gement périodique filtres	l Réacteur de recherche	Casier	ivon conditionné	local 28B		10				1				10 filtres THE + deux fûts Nison découpés + re	Båt 156	•	 STN Stockage dans le domaine nucléaire