

**ETABLISSEMENT:** ONET TECHNOLOGY NUCLEAR DECOMMISSIONING

**EXPLOITANT:** Industrie

**RÉGION:** Auvergne-Rhône-Alpes

**DÉPARTEMENT:** DROME

**COMMUNE:** PIERRELATTE

ONET TECHNOLOGIES, filiale du groupe ONET. Née de la fusion en 2012 des sociétés ONECTRA, SOGEDEC et SPIRAL Ingénierie, ONET TECHNOLOGIES se donne les moyens d'affirmer son rôle de leader dans les domaines de l'assainissement, du démantèlement nucléaire et du traitement des déchets radioactifs en proposant des offres adaptées aux exigences de ses Clients.

ONET TECHNOLOGIES propose des offres intégrées dans le domaine du traitement des déchets radioactifs, incluant la capacité à proposer des services externalisés via son installation SOGEVAL située à proximité de la zone nucléaire du Tricastin.

Implantée sur le site de Pierrelatte, cette installation est équipée de 5 cellules d'intervention et d'une surface d'entreposage de 4200 m<sup>2</sup>.

L'installation SOGEVAL, d'ONET TECHNOLOGIES, exploite une unité d'entreposage, de tri, de découpe, de traitement et de conditionnement de déchets radioactifs, conformément aux contraintes contractuelles, administratives et réglementaires applicables.

Données déclarées au 31/12/2021

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. EDF - DÉCHETS R62 ROBATEL</b>					
Futs de déchets induits par les opérations de décontamination du R62	1,76	-		TFA	TFA
<b>2. CEA - DÉCHETS BLOC TE (SACLAY)</b>					
big-bag de déchets induits	23	3,42.10 <sup>2</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
caisson FAMA pré-bétonné 5m3	5	7,99.10 <sup>2</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	DIV3
casier 1m3	1,33	3,00.10 <sup>1</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
casier 2m3	5,54	1,26.10 <sup>2</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
fûts métalliques 200L	1,6	3,20.10 <sup>1</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
<b>3. ORANO/CEA - DÉCONTAMINATION DES EMBALLAGES DE TRANSPORT</b>					
<b>a. Emballages AREVA/CEA</b>					
fûts de déchets induits 120L	9,24	-		TFA	TFA
fûts de déchets induits 200L	5,4	-		TFA	TFA
fûts de déchets induits 50L	0,05	-		TFA	TFA
<b>4. CYCLIFE - CONTRAT AFFAIRES PARC (DIVERS CNPE)</b>					
<b>a. Déchet pour le compte de l'Affaire Parc</b>					
Caisse 2 m3 (CTO - Fusion)	0,496	-	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co	TFA	TFA
Casier 1m3 paroi pleine	3,99	4,03.10 <sup>1</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co	TFA	TFA
Casier 2m3 paroi pleine	105	-	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co	TFA	TFA
Fût métallique 200L	29,8	-	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co	TFA	TFA
Fût 200L PEHD attente	12	-	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co	TFA	TFA
Fût à bonde	2,28	-		TFA	TFA
GRVS	2	-	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co	TFA	TFA
Conteneur de déchets	30	-		TFA	TFA
<b>5. SOMANU - DÉCHETS HISTORIQUES</b>					
Fût métallique 200L	7,2	2,69.10 <sup>2</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co	TFA	TFA
<b>6. IRSN - DÉCHETS TRITIUM</b>					
caissons injectables I2 de déchets H3	10,66	4,72.10 <sup>3</sup>	<sup>3</sup> H	TFA	TFA
fûts 200L de déchets H3 et déchets induits	2	8,80.10 <sup>2</sup>	<sup>3</sup> H	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>7. CEA - DEM EMBALLAGES OBSOLÈTES</b>					
Pièces Unitaires du projet Emballages Obsolètes	10	-	<sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	TFA	TFA
casiers 2m3	22,16	-	<sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	TFA	TFA
fût 200L	5,6	-	<sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	TFA	TFA
GRVS déchets induits	8,75	-	<sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	TFA	TFA
Déchets contaminés en caisson injectable I2	10,66	-		TFA	TFA
<b>8. CEA - EFFLUENTS EXOTIQUES TOURIES</b>					
Fûts PEHD 120 L	3,92	4,30.10 <sup>2</sup>	<sup>241</sup> Am	TFA	TFA
Fûts métallique 200L	4,42	-	<sup>241</sup> Am	FMA-VC	DIV3
Fûts métallique 210 L	3,25	-	<sup>241</sup> Am	TFA	TFA
Casiers déchets retours clients	10,64	-		TFA	TFA
<b>9. ANDRA - CONTRÔLES DESTRUCTIFS</b>					
Fûts FAMA 200L	3,25	-	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co	FMA-VC	DIV3
Fûts FAMA 50L	0,1	-		FMA-VC	DIV3
<b>10. TUNZINI - DÉCHETS MAINTENANCE EDF</b>					
Casier 2m3 paroi pleine	2,77	1,76.10 <sup>2</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co	TFA	TFA
Casier 1m3 paroi pleine	2,66	1,69.10 <sup>2</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co	TFA	TFA
Fût métallique 200L	1	6,35.10 <sup>1</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co	TFA	TFA
GRVS	1	6,35.10 <sup>1</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co	TFA	TFA
Fût métallique 200L FAMA	0,13	1,27.10 <sup>1</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co	FMA-VC	DIV3
<b>11. FRAMATOME - DÉCHETS NEPTUNE</b>					
Fûts compactés	1,28	-	<sup>235</sup> U	TFA	TFA
Futs retour clients	3,2	-	<sup>235</sup> U	TFA	TFA
Caisson injectable 5.33m3	37,31	-	<sup>235</sup> U	TFA	TFA
<b>12. EDF CHINON - DÉCHETS FAMA AMI</b>					
<b>a. Déchets FAMA de l'AMI Chinon</b>					
Caisson 5m3 FAMA	5	-	<sup>63</sup> Ni, <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Pu	FMA-VC	DIV3
CTN déchets en retour site	48	-	<sup>63</sup> Ni, <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Pu	FMA-VC	DIV3
<b>13. EDF - DIVERS CNPE</b>					
<b>a. FLAMANVILLE</b>					
Citerne	18	1,90.10 <sup>3</sup>	<sup>3</sup> H, <sup>60</sup> Co	TFA	TFA
<b>b. TRICASTIN</b>					
Conteneurs	138	-	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co	TFA	TFA
<b>c. CRUAS</b>					
CONTEUR ISO 20' contenant des déchets	32	-		TFA	TFA
<b>14. SOGEVAL - DÉCHETS D'EXPLOITATION ET DE MAINTENANCE</b>					
AXD1 Déchets en futs sablés	9	-	<sup>60</sup> Co	TFA	TFA
TBJ2 Déchets non métalliques compactables en GRVS	60,375	-		TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
AYC2 Déchets métalliques et non métalliques non compactable en casier 2m3	13,85	-		TFA	TFA
AZI2 Déchets contaminés labile	31,98	-		TFA	TFA
Futs d'eau de nettoyage	25	-		AUTRES	DSF
AXJ2 Déchets non métalliques non compactables en GRVS	7,875	-		TFA	TFA
<b>15. CEA - TRAITEMENT DÉCHETS TRITIUM CADARACHE</b>					
Futs 200L liquide tritié	1,04	-		TFA	TFA
Futs 120L déchets induits	0,141	-		TFA	TFA
<b>16. CYCLIFE - DÉCANTA LASER COUDE GV</b>					
Coude D	1	-		TFA	TFA
Futs de déchets induits 200L incinérables	0,224	-		TFA	TFA
futs de copeau de découpe	0,2	-		TFA	TFA
Filtres de BAG	1,33	-		TFA	TFA
<b>17. CYCLIFE - DÉCONTA PLOMB DES FUTS DE DSI</b>					
Futs de déchets induits	0,032	-		TFA	TFA
<b>18. CYCLIFE - DÉCOUPE VIROLES CHINON</b>					
Manchettes non conditionnées	7	-		TFA	TFA
Caisse fusion 4m3	0,496	-		TFA	TFA
Caisse fusion 8m3	3,472	-		TFA	TFA
Fut métal 200L	0,4	-		TFA	TFA
GRVS de déchets en attente	2	-		TFA	TFA
Futs de déchets incinérables	0,336	-		TFA	TFA
<b>19. CYCLIFE - FUTS FUYARDS</b>					
Futs metal 200L	7,2	-		TFA	TFA
<b>20. CYCLIFE - UMIS</b>					
déchets en attente	1,33	-		TFA	TFA
<b>21. YARA - DÉCHETS FAVL</b>					
GRVS attente traitement FAVL	6,125	-	<sup>226</sup> Ra	FA-VL	DIV6
<b>22. CMN - DÉCHETS HÔTEL DE LA MARINE</b>					
GRVS gravats radium	211	-	<sup>232</sup> Th	TFA	TFA
Futs metal 200L	3,4	-	<sup>232</sup> Th	TFA	TFA
Casiers paroi pleine 1m3	2,66	-	<sup>232</sup> Th	TFA	TFA
<b>23. BOIRON - POLLUTION RADIUM</b>					
Futs 200L	1,4	-	<sup>226</sup> Ra	FA-VL	DIV6
<b>24. CYCLIFE - ENTREPOSAGE GV SNA</b>					
CTN contenant le GV	33	-		TFA	TFA
<b>25. ORANO - DEM DE SAFRAP</b>					
Caisson I2	26,65	-		TFA	TFA
GRVS	3,5	-		TFA	TFA
<b>26. CEA CESTA - DEM BUNKER</b>					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
GRVS	143	-	<sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U	TFA	TFA
Caisson injectable I2	26,65	-	<sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U	TFA	TFA
Fut metal 200L	3	-	<sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U	TFA	TFA
<b>27. ORANO - PRESSE STD</b>					
I2	5,33	-		TFA	TFA
GRVS	1,75	-		TFA	TFA
Futs Metal 200L	0,8	-		TFA	TFA
<b>28. MAINTENANCIER - DÉCHETS EXPLOITATION EDF</b>					
<b>a. ENDEL SRA</b>					
FUTS DSI 200	0,352	-		TFA	TFA
<b>b. OT DISR</b>					
FUTS DSI 200	2,144	-		TFA	TFA