

**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 31/12/2016

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> <sup>3</sup> </sup> > équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS PETITS PRODUCTEURS POUR LE COMPTE D'OTND</b>					
Déchets non métalliques non compactables de Marnaz(0,8 m <sup>3</sup> - 1 t )	0,8	9,54.10 <sup>0</sup>	<sup>226</sup> Ra	TFA	TFA
<b>2. DÉCHETS POUR LE COMPTE DE FBFC</b>					
Déchets divers en conteneurs reconditionnés en 36 big bag, 14 casiers parois pleines, 4 casiers parois grillagées et caisson 6 R6(100 m <sup>3</sup> - 0,8 t )	80	6,80.10 <sup>1</sup>	<sup>238</sup> U	TFA	TFA
<b>3. DÉCHETS POUR LE COMPTE DU CEA/CADARACHE</b>					
1 open top de déchets amiantés(33 m <sup>3</sup> - 1 t )	33	4,65.10 <sup>1</sup>		TFA	TFA
<b>4. DÉCHETS POUR LE COMPTE DE SOCODEI</b>					
Poussières (Fûts de poussières bloquées: 259 Fûts et Fûts de poussières non bloquées : 208 Fûts)(467 fûts)	93,4	1,17.10 <sup>4</sup>	<sup>60</sup> Co	TFA	TFA
Grenailles : 197 fûts PE 30 litres et 124 Fûts PE 120 litres(20,79 m <sup>3</sup> - 1 t )	20,79	-		TFA	TFA
<b>5. DÉCHETS POUR LE COMPTE DE L'ANDRA</b>					
CD347(0,2 m <sup>3</sup> - 1 t )	0,2	4,00.10 <sup>1</sup>		FMA-VC	F3-01
CD 330(0,2 m <sup>3</sup> - 1 t )	0,2	2,30.10 <sup>2</sup>		FMA-VC	F3-01
CD 352(0,2 m <sup>3</sup> - 1 t )	0,2	6,60.10 <sup>1</sup>		FMA-VC	F3-01
CD 353(0,2 m <sup>3</sup> - 1 t )	0,2	1,72.10 <sup>1</sup>		FMA-VC	F3-01
CD 381(0,2 m <sup>3</sup> - 1 t )	0,2	4,67.10 <sup>1</sup>		FMA-VC	F3-01
CD 382 et CD 383(0,4 m <sup>3</sup> - 1 t )	0,4	1,20.10 <sup>1</sup>		FMA-VC	F3-01
Déchets induits expertise CD 340(1 m <sup>3</sup> - 1 t )	1	3,40.10 <sup>2</sup>		FMA-VC	F3-01
CD 393(5 m <sup>3</sup> - 1 t )	5	5,30.10 <sup>2</sup>		FMA-VC	F3-01
18 fûts issus du nucléaire Diffus(3,6 m <sup>3</sup> - 0,8 t )	2,88	5,43.10 <sup>3</sup>		TFA	TFA
CD 399(5 m <sup>3</sup> - 1 t )	5	6,35.10 <sup>4</sup>		FMA-VC	F3-01
<b>6. DÉCHETS POUR LE COMPTE DE ROBATEL</b>					
emballage de transport (R62), vide(1 chateau)	33	9,28.10 <sup>1</sup>		FMA-VC	DIV3
<b>7. DÉCHETS POUR LE COMPTE DE CIS BIO</b>					
350 000 colonnes a aiguilles cisbio(26,6 m <sup>3</sup> - 1 t )	26,6	3,80.10 <sup>2</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
<b>8. DÉCHETS POUR LE COMPTE D'AREVA</b>					
Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques(100 m <sup>3</sup> - 1 t )	100	2,00.10 <sup>1</sup>	<sup>234</sup> U, <sup>235</sup> U, <sup>236</sup> U, <sup>238</sup> U, <sup>238</sup> Pu, <sup>239</sup> Pu	TFA	TFA
<b>9. DÉCHETS POUR LE COMPTE D'EDF</b>					
EDF FLAMANVILLE : Entreposage de 2 citernes(2 citerne)	4	-		FMA-VC	DIV3
EDF CHINON(226 m <sup>3</sup> - 1 t )	226	2,00.10 <sup>2</sup>		TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> > équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
EDF TRICASTIN(94 m3 - 1 t )	94	-		TFA	TFA
EDF TRICASTIN FAMA(81,4 m3 - 1 t )	81,4	-	<sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C	FMA-VC	F3-01
EDF CRUAS : 25 conteneurs(12,8 m3 - 1 t )	12,8	9,10.10 <sup>2</sup>		TFA	TFA
<b>10. DGA</b>					
7 conteneurs de déchets(7 conteneur)	93,333	1,01.10 <sup>3</sup>		TFA	TFA
<b>11. DÉCHETS PETITS PRODUCTEURS POUR LE COMPTE DE LA SOCIÉTÉ ORANGE</b>					
7 fûts(0,8 m3 - 1 t )	-	-		AUTRES	S04
<b>12. SITA MARSEILLE</b>					
source et interrupteur(1 fut)	-	2,02.10 <sup>1</sup>		AUTRES	S01
<b>13. CEA SACLAY</b>					
15 Blocs TE (15 blocs)	26,25	4,50.10 <sup>3</sup>		TFA	TFA
<b>14. DÉCONTAMINATION DES EMBALLAGES DU PARC COMMUN AREVA/CEA</b>					
<b>a. Emballages AREVA/CEA (IL47, IR100, IL29, IR500, IR200, TN106...)</b>					
26 fûts de déchets induits (5,2 m3 - 1 t )	5,2	-		TFA	TFA
<b>15. DÉCHETS POUR LE CNPE BUGEY</b>					
<b>a. Réception de 13 CTN de déchets</b>					
Déchets TFA (118 m3 - 1 t )	118	2,93.10 <sup>2</sup>		TFA	TFA
Déchets FAMA(24 m3 - 1 t )	24	2,86.10 <sup>0</sup>		FMA-VC	DIV3
<b>16. DÉCHETS POUR LE CNPE ST ALBAN</b>					
<b>a. Réception 2016</b>					
2 conteneurs(30 m3 - 1 t )	30	5,54.10 <sup>2</sup>		TFA	TFA
<b>17. CONTRAT AFFAIRES PARC (DIVERS CNPE)</b>					
<b>a. AP1401 au 30/12/2016</b>					
34 CTN réceptionnés en 2016(337 m3 - 1 t )	337	8,60.10 <sup>3</sup>		TFA	TFA