

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 m².

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 31/12/2015

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ ³ </sup> > équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS PETITS PRODUCTEURS POUR LE COMPTE D'OTND					
Déchets non métalliques non compactables de Marnaz	0,8	9,54.10 ⁰	²²⁶ Ra	TFA	TFA
2. DÉCHETS POUR LE COMPTE DE L'IRSN					
3. DÉCHETS POUR LE COMPTE DE FBFC					
Déchets divers en conteneurs reconditionnés en 36 big bag, 14 casiers parois pleines, 4 casiers parois grillagées et caisson 6 R6	80	6,80.10 ¹	²³⁸ U	TFA	TFA
4. DÉCHETS POUR LE COMPTE DU CEA/CADARACHE					
1 open top de déchets amiantés	33	4,65.10 ¹		TFA	TFA
5. DÉCHETS POUR LE COMPTE DE SOCODEI					
Poussières (Fûts de poussières bloquées: 259 Fûts et Fûts de poussières non bloquées : 208 Fûts)	93,4	1,17.10 ⁴	⁶⁰ Co	TFA	TFA
Grenailles : 197 fûts PE 30 litres et 124 Fûts PE 120 litres	20,79	-		TFA	TFA
6. DÉCHETS POUR LE COMPTE DE L'ANDRA					
CD347	0,2	4,00.10 ¹		FMA-VC	F3-01
CD 330	0,2	2,30.10 ²		FMA-VC	F3-01
CD 352	0,2	6,60.10 ¹		FMA-VC	F3-01
CD 353	0,2	1,72.10 ¹		FMA-VC	F3-01
CD 381	0,2	4,67.10 ¹		FMA-VC	F3-01
CD 382 et CD 383	0,4	1,20.10 ¹		FMA-VC	F3-01
Déchets induits expertise CD 340	1	3,40.10 ²		FMA-VC	F3-01
CD 393	5	5,30.10 ²		FMA-VC	F3-01
18 fûts issus du nucléaire Diffus	2,88	5,43.10 ³		TFA	TFA
7. DÉCHETS POUR LE COMPTE DE ROBATEL					
emballage de transport (R62), vide	33	9,28.10 ¹		FMA-VC	DIV3
8. CONTENEURS VIDES DÉCOUPÉS EN PROVENANCE D'EDF TRICASTIN					
9. DÉCHETS POUR LE COMPTE DE CIS BIO					
350 000 colonnes a aiguilles cisbio	26,6	3,80.10 ²	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
10. DÉCHETS POUR LE COMPTE D'AREVA					
Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques	100	6,90.10 ¹	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U, ²³⁸ Pu, ²³⁹ Pu	TFA	TFA
11. DÉCHETS POUR LE COMPTE D'EDF					
EDF FLAMANVILLE : Entreposage de 2 citernes	4	-		FMA-VC	DIV3
EDF CHINON	226	2,00.10 ²		TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
EDF TRICASTIN	94	-		TFA	TFA
EDF TRICASTIN FAMA	81,4	-	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-01
EDF CRUAS : 25 conteneurs	462	9,10.10 ²		TFA	TFA
EDF SOMANU : Entreposage de fût et protection bio	118	7,26.10 ⁴		FMA-VC	F3-7-01
12. FONDASOL					
Terre et tubes contaminés	6	7,30.10 ²		TFA	TFA
13. DGA					
6 conteneurs de déchets	80	9,30.10 ²		TFA	TFA
14. DÉCHETS PETITS PRODUCTEURS POUR LE COMPTE DE LA SOCIÉTÉ ORANGE					
7 fûts	0,8	-		FMA-VC	DIV3
15. RETIA LAQ					
a. Big bag de déchets (Terres à stabiliser)					
5 big bag (3640 kg)	3,5	7,78.10 ¹		TFA	TFA
16. SITA MARSEILLE					
source et interrupteur	-	2,02.10 ¹		AUTRES	S01
17. CEA SACLAY					
4 Blocs de Béton : 180, 1091, 1060 et 1012	7	1,55.10 ¹		TFA	TFA