

<b>ETABLISSEMENT:</b> EDF <b>EXPLOITANT:</b> EDF	<b>RÉGION:</b> Nouvelle-Aquitaine <b>DÉPARTEMENT:</b> VIENNE <b>COMMUNE:</b> CIVAUX
---	---

Deux réacteurs nucléaires REP de 1450 MWe en service. Le premier réacteur est couplé au réseau en 1997, le second en mars 2000.

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. DÉCHETS DE MOYENNE ACTIVITÉ À VIE LONGUE ENTREPOSÉS EN PISCINE</b>					
Grappes sources	-	3,50.10 <sup>7</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	AUTRES	S01
Grappes (autres que source)	1,106	3,75.10 <sup>8</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	MA-VL	F2-2-03
Crayons absorbants (AIC, Pyrex, Inox)	14,13	1,02.10 <sup>10</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	MA-VL	F2-2-03
Crayons sources	-	4,00.10 <sup>7</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	AUTRES	S01
Têtes de grappes (toutes)	1,872	1,07.10 <sup>9</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	MA-VL	F2-2-03
Squelettes d'assemblage combustible	1,088	5,19.10 <sup>9</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	MA-VL	F2-2-03
Pièces métalliques diverses	0,306	1,46.10 <sup>9</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	MA-VL	F2-2-03
<b>2. DÉCHETS DE MOYENNE, FAIBLE OU TRÈS FAIBLE ACTIVITÉ À VIE COURTE</b>					
<b>a. Déchets non conditionnés</b>					
Plastiques, caoutchouc	2,605	1,53.10 <sup>5</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-01
Plastiques, caoutchouc	1,244	5,36.10 <sup>5</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-7-01
Plastiques, caoutchouc	8,457	7,66.10 <sup>4</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-2-05
Métaux ferreux	7,567	1,06.10 <sup>7</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-7-02
Métaux ferreux	45,928	4,88.10 <sup>6</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA
Métaux ferreux	47,764	8,14.10 <sup>5</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-2-05
Métaux non ferreux	1,08	6,51.10 <sup>5</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-2-15
Métaux non ferreux	14,031	5,86.10 <sup>6</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA
Filtres d'eau	0,906	1,11.10 <sup>6</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-01
Filtres d'eau	9,487	1,11.10 <sup>6</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-2-05
Filtres de ventilation	6,392	2,30.10 <sup>4</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA
Solvants	-	2,00.10 <sup>3</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-7-01
Résines actives	101	1,13.10 <sup>7</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-2-03
Résines échangeuses d'ions APG	1,447	1,01.10 <sup>6</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-7-01
Résines échangeuses d'ions APG	29,376	4,03.10 <sup>6</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Amiante	16,65	2,97.10 <sup>2</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA
Gravats	7,603	1,40.10 <sup>2</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA
Pièges à iodé, charbon actif	6,747	1,08.10 <sup>1</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA
Silice, sable, corindon, grenaille	24,623	6,16.10 <sup>2</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA
Boues séchées	0,879	2,64.10 <sup>1</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA
Huiles	-	2,10.10 <sup>2</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-7-01
Tubes guides de grappe	3,9	4,13.10 <sup>6</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-2-15
Tubes guides de grappe	3,9	4,13.10 <sup>6</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-7-02
<b>b. Déchets en attente d'expédition à l'Andra pour stockage ou à CENTRACO pour traitement</b>					
Fûts métalliques de 200 litres	12,555	6,31.10 <sup>2</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-01
Coques béton de 2 m <sup>3</sup>	24	4,92.10 <sup>6</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sub>110m</sub> Ag, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-2-05
Coques béton de 1,2 m <sup>3</sup>	22,14	1,13.10 <sup>6</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sub>110m</sub> Ag, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-2-05
Fûts métalliques de 200 litres	0,057	3,18.10 <sup>0</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sub>90</sub> Sr, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-7-01
Fûts plastiques de 200 litres	1,89	1,02.10 <sup>3</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sub>110m</sub> Ag, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-7-01
Big-bags de 1 m <sup>3</sup>	107	1,04.10 <sup>2</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sub>110m</sub> Ag, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA
Fûts métalliques de 200 litres	0,42	2,58.10 <sup>1</sup>	<sup>60</sup> Co, <sup>108m</sup> Ag	TFA	TFA
Casiers de 2,66 m <sup>3</sup>	2,66	1,00.10 <sup>2</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA
Casiers de 2,66 m <sup>3</sup>	5,32	2,98.10 <sup>0</sup>	<sup>60</sup> Co, <sup>108m</sup> Ag	TFA	TFA
Casiers de 2,66 m <sup>3</sup>	15,96	1,41.10 <sup>1</sup>	<sup>60</sup> Co, <sub>110m</sub> Ag, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA
Caissons métalliques (1m3)	1,216	1,89.10 <sup>2</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sub>110m</sub> Ag, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-7-02
Caissons métalliques (4m3)	0,692	8,53.10 <sup>0</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sub>110m</sub> Ag, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-7-02
Casiers de 1,33 m <sup>3</sup>	2,66	2,00.10 <sup>2</sup>	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>65</sup> Zn, <sub>110m</sub> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA