

**ETABLISSEMENT:** FRAMATOME

**EXPLOITANT:** Framatome

**RÉGION:** Hauts-de-France

**DÉPARTEMENT:** NORD

**COMMUNE:** MAUBEUGE

Entreprise de maintenance de matériels nucléaires générant des effluents liquides évacués régulièrement vers les sites ORANO La Hague ou CENTRACO et des déchets technologiques et déchets métalliques envoyés vers CENTRACO ou l'ANDRA. Les opérations de maintenance préventives et/ou curatives sont effectuées sur le matériel fonctionnant en milieu radioactif, notamment dans les bâtiments réacteurs des centrales nucléaires françaises.

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 EN ATTENTE DE TRANSFERT POUR INCINÉRATION VERS SOCODEI/CENTRACO/MARCOULE</b>					
Effluents organiques	-	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>125</sup> Sb, <sup>137</sup> Cs, <sup>134</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-7-01
Déchets technologiques	0,427	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>125</sup> Sb, <sup>137</sup> Cs, <sup>134</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-7-01
Effluents liquides aqueux	-	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>125</sup> Sb, <sup>137</sup> Cs, <sup>134</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-7-01
<b>2. DÉCHETS MÉTALLIQUES EN ATTENTE DE TRANSFERT POUR FUSION VERS SOCODEI/CENTRACO/MARCOULE</b>					
Métaux	20,44	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>125</sup> Sb, <sup>137</sup> Cs, <sup>134</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-7-02
Métaux	16	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>125</sup> Sb, <sup>137</sup> Cs, <sup>134</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-7-02
<b>3. DÉCHETS EN ATTENTE DE TRANSFERT VERS L'ANDRA</b>					
Boues	0,8	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>125</sup> Sb, <sup>137</sup> Cs, <sup>134</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	DIV3
Déchets technologiques	16,6	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>125</sup> Sb, <sup>137</sup> Cs, <sup>134</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-2-15
déchets irradiants (> 2mSv/h)	2	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>125</sup> Sb, <sup>137</sup> Cs, <sup>134</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-2-05
REI	0,72	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>125</sup> Sb, <sup>137</sup> Cs, <sup>134</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-2-03
<b>4. DEEE</b>					
DEEE	0,4	-	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>125</sup> Sb, <sup>137</sup> Cs, <sup>134</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	AUTRES	DSF