

**ETABLISSEMENT:** CRISTAL GLOBAL

**EXPLOITANT:** Industrie

**RÉGION:** Grand Est

**DÉPARTEMENT:** HAUT-RHIN

**COMMUNE:** THANN

2019 : changement de raison sociale : la société CRISTAL devient TRONOX.

Déclaration pour l'établissement de Thann.

L'ancienne usine THANN et MULHOUSE (Groupe Rhône-Poulenc), aujourd'hui propriété de la Société TRONOX FRANCE SAS, produit des composés inorganiques de titane à partir de minerais (sable naturel ilménite, rutile, slag) comportant des traces d'éléments radioactifs (Uranium, Thorium). Les radioéléments se retrouvent dans les résidus et les déchets de fabrication, en particulier les croûtes insolubles et les toiles de filtration.

Lors des opérations de maintenance ou de nettoyage, les pièces ou résidus concernés sont conditionnés (en fûts de 120 litres ou autres conditionnements, ballots, bigbags) puis entreposés en intérieur pour caractérisation radiologique.

Après caractérisation, sur critère d'activité

La filière d'élimination agréée retenue est celle de SITA Villeparisis dans le cadre d'études d'acceptabilité menées par le centre concerné sur la base des dispositions de l'arrêté ministériel du 30/12/2002 relatif au stockage de déchets dangereux et de la circulaire du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable du 25 juillet 2006.

Données déclarées au 31/12/2014

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS CONDITIONNÉS SUR PALETTE DANS UN BÂTIMENT FERMÉ : FÛTS DE 120 LITRES EN POLYÉTHYLÈNE ET CONTENEURS VRAC IBC DE 1 M3. ""</b>					
<b>a. Répartition des 7716 fûts et 63 conteneurs vrac IBC pour un total de 1059.935 tonnes :""</b>					
Minerai	13,2	1,41.10 <sup>2</sup>	<sup>226</sup> Ra, <sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U, <sup>232</sup> Th	TFA	TFA
Déchets provenant du chlorureur (béton et croûtes)	-	2,73.10 <sup>1</sup>	<sup>226</sup> Ra, <sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U, <sup>232</sup> Th	AUTRES	ISD
Croûtes provenant du pré-mélange	13,92	1,02.10 <sup>2</sup>	<sup>226</sup> Ra, <sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U, <sup>232</sup> Th	TFA	TFA
Croûtes provenant des décanteurs	50,4	4,87.10 <sup>2</sup>	<sup>226</sup> Ra, <sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U, <sup>232</sup> Th	TFA	TFA
Croûtes provenant de la clarification	37,68	4,20.10 <sup>2</sup>	<sup>226</sup> Ra, <sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U, <sup>232</sup> Th	TFA	TFA
Croûtes provenant de l'hydrolyse	33,36	3,51.10 <sup>2</sup>	<sup>226</sup> Ra, <sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U, <sup>232</sup> Th	TFA	TFA
Filtres des Fundabacs	128	9,48.10 <sup>2</sup>	<sup>226</sup> Ra, <sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U, <sup>232</sup> Th	TFA	TFA
Filtres des Vernays	33,36	1,28.10 <sup>2</sup>	<sup>226</sup> Ra, <sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U, <sup>232</sup> Th	TFA	TFA
Sable de sablage	9,72	7,47.10 <sup>1</sup>	<sup>226</sup> Ra, <sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U, <sup>232</sup> Th	TFA	TFA
Déchets plastiques	21,6	6,68.10 <sup>1</sup>	<sup>226</sup> Ra, <sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U, <sup>232</sup> Th	TFA	TFA
Déchets divers (en mélange ou non identifiable) en fût	613	5,60.10 <sup>3</sup>	<sup>226</sup> Ra, <sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U, <sup>232</sup> Th	TFA	TFA
Déchets divers (en mélange ou non identifiable) en conteneur	83	2,64.10 <sup>2</sup>	<sup>226</sup> Ra, <sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U, <sup>232</sup> Th	TFA	TFA
<b>2. DÉCHETS DRNR T2H</b>					
<b>a. Stockés en bâtiment fermé</b>					
Big-bags : Résidus d'incendie (tartres, toiles, éléments d'étanchéité, terre), certains avec présence d'amiante	15	-		FA-VL	DIV9
Big-bags : Tarte de cuve poussiere atelier de compactage toilesDebris de rabotage de cuvesDébris de cuve résidus de toilespoussieresterreBaches	8	-		FA-VL	DIV9

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
GRVTartre	2	-		FA-VL	DIV9
Toiles dites 'historiques'	29	-		FA-VL	DIV9
Toiles issues des bassins de lavage des bases 1	5	-		FA-VL	DIV9
Toiles dites '<150 cps/s'	23	-		TFA	TFA