

## DES DÉCHETS ISSUS DE L'UTILISATION DE MINÉRAIS NATURELS

Jusqu'en septembre 1994, la société Rhodia (et préalablement Rhône-Poulenc) a traité, dans son usine de La Rochelle, de la monazite (minéral très légèrement radioactif) pour en extraire des terres rares. Ces produits entrent notamment dans la fabrication de la micro-HIFI-vidéo, de catalyseurs pour automobiles et de pigments colorés. Cette production a généré 8 400 tonnes de « Résidu Solide Banalisé » (RSB), objet de la présente famille, et 5 320 tonnes de « Résidu Radifère » (RRA) (voir famille F6-8-01).

Ce résidu solide banalisé provient de l'attaque chimique de la monazite. Il se présente sous forme d'une poudre dont l'extrait sec est composé essentiellement de phosphate de calcium, de silice, d'oxydes de terres rares et d'oxyde de zirconium. Depuis août 1994, l'usine importe des minerais prétraités considérés comme non radioactifs au sens de la réglementation en vigueur.

Nota : Jusqu'en septembre 1993, les résidus solides banalisés mélangés à d'autres matériaux ont participé au remblaiement d'une zone dans l'emprise du port de La Pallice avec l'accord du service central de protection contre les rayonnements ionisants (SCPRI).

## DES DÉCHETS ENTREPOSÉS À LA ROCHELLE

Les déchets sont entreposés sur le site de l'usine. Ces déchets sont disposés en vrac sur une aire étanche sous bâche thermosoudée.



Résidu Solide Banalisé

<b>Catégorie</b>	FA-VL
<b>Secteur(s) économique(s)</b>	Industrie
<b>Propriétaire(s) des déchets</b>	Autres, Rhodia
<b>État de production des déchets</b>	Production terminée
<b>État de production des colis</b>	Non démarré
<b>Appartenance aux différents types de déchets</b>	Fonctionnement - Démantèlement - RCD

## EN CHIFFRES

Déchets présents sur le territoire français et prévisions aux dates de référence

Stock et prévisions	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> )
Stock à fin 2022	10 003
Quantité totale prévue à fin 2030	10 003
Quantité totale prévue à fin 2040	10 003

Les volumes de déchets correspondent aux volumes de déchets conditionnés, exprimés dans une unité de compte homogène : le « volume équivalent conditionné »

	Volume déclaré à fin 2021 (en m <sup>3</sup> )	Activité totale déclarée à fin 2021 (en Bq)
<b>Déchets sur site producteur/détenteur</b>		
<b>Déchets stockés dans les centres de l'Andra</b>	0	0
<b>Total à fin 2021</b>	10 003	1,67.10 <sup>12</sup>

## EN SAVOIR PLUS

## Sur le conditionnement

**Traitement/conditionnement :**

Les RSB seront conditionnés dans un conteneur en acier de 6 m<sup>3</sup>.

D'autres scénarios de gestion de ces déchets sont en cours d'études.

**Matrice :** néant

**Volume d'encombrement du colis :** 7,9 m<sup>3</sup>

**Masse moyenne du colis fini :** colis en cours de conception

**Masse moyenne de déchets par colis :** colis en cours de conception

**Méthode de détermination :**

L'évaluation de l'activité repose sur l'analyse d'échantillons, complétée par des estimations pour les radionucléides non mesurés mais dont la présence est probable, compte tenu de la connaissance des mécanismes d'équilibre et de décroissance des radionucléides naturels.

**L'activité moyenne à la production est de l'ordre de 1,7.10<sup>2</sup> Bq/g de déchets.**

**Les principaux radionucléides contributeurs sont :**

**α :** <sup>232</sup>Th, <sup>228</sup>Th, <sup>224</sup>Ra, <sup>220</sup>Rn

**βγ-vc :** <sup>228</sup>Ra, <sup>212</sup>Pb

**βγ-vl :** pas de radioélément βγ à vie longue prépondérant

**Puissance thermique moyenne :** négligeable

## Sur les éléments chimiques potentiellement toxiques

Présence de plomb, de nickel, de chrome, de bore et de traces de béryllium.