

# CADARACHE (ENTREPOSAGES)

**ETABLISSEMENT:** CEA CIVIL

**EXPLOITANT:** CEA civil

**RÉGION:** Provence-Alpes-Côte d'Azur

**DÉPARTEMENT:** BOUCHES-DU-RHONE

**COMMUNE:** SAINT-PAUL-LES-DURANCE

Zones d'entreposage de déchets divers qui n'ont pas été produits par le CEA ou ses filiales.

Données déclarées au 31/12/2013

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> > 3 </sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. PARC D'ENTREPOSAGE DES DÉCHETS RADIOACTIFS</b>					
<b>a. Déchets conditionnés</b>					
Paratonnerres	28,16	2,82.10 <sup>5</sup>	<sup>241</sup> Am, <sup>226</sup> Ra	FA-VL	F6-9-02
Sources scellées usagées et sans emploi, collectées par l'Andra et conditionnées en blocs sources" (coques béton mises en conteneurs métalliques de 3 m <sup>3</sup> )"	125	3,00.10 <sup>6</sup>	<sup>210</sup> Po, <sup>226</sup> Ra, <sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs	MA-VL	F2-9-01
<b>b. Déchets divers</b>					
Terres provenant de l'assainissement du site des usines BAYARD	1403	5,00.10 <sup>4</sup>	<sup>226</sup> Ra	FA-VL	F6-9-01
Terres Bayard TFA	763	5,00.10 <sup>3</sup>	<sup>226</sup> Ra	TFA	TFA
Déchets provenant de l'assainissement du site de LA ROCHE-DE-RAME, contaminés en uranium naturel	6,467	2,00.10 <sup>2</sup>	U	TFA	TFA
Silice, en provenance de la société ISOTOPCHIM	2	1,10.10 <sup>6</sup>	<sup>14</sup> C	FA-VL	DIV6
Terres provenant de l'opération RESSAC	9,589	4,50.10 <sup>3</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	MA-VL	DIV2
<b>2. ZONE D'ENTREPOSAGE MMB (ICPE 411)</b>					
Résidus de fabrication de pierres à briquets, en provenance d'ORFLAM-PLAST	5	2,30.10 <sup>3</sup>	Th	FA-VL	F6-9-01
<b>3. ZONE D'ENTREPOSAGE (ICPE RHODIA)</b>					
Résidus de l'ancienne production de l'usine de RHÔNE-POULENC (SOLVAY) à La Rochelle [activité massique : 340 MBq/fût]	6128	1,54.10 <sup>7</sup>	<sup>228</sup> Th, <sup>226</sup> Ra	FA-VL	F6-8-01