

**ETABLISSEMENT:** ANDRA CENTRE DE STOCKAGE EN SURVEILLANCE

**EXPLOITANT:** Andra

**RÉGION:** Normandie

**DÉPARTEMENT:** MANCHE

**COMMUNE:** DIGULLEVILLE

Centre de stockage de surface ayant accueilli des déchets de faible et moyenne activité à vie courte à partir de 1969 et dont les dernières livraisons de colis ont été réalisées le 30 juin 1994.

Les colis de déchets ont été stockés directement ou après conditionnement (compactage et/ou injection de mortier), ils proviennent d'installations nucléaires ou bien des secteurs de la recherche, de l'industrie, de la santé.

Le passage en phase de fermeture a été autorisé par Décret ministériel le 10 janvier 2003.

L'autorisation de rejets a été prononcée par Arrêté ministériel le 10 janvier 2003.

Données déclarées au 31/12/2020

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS STOCKÉS DE 1969 À 1994</b>					
<b>a. Répartition du volume conditionné et du nombre de colis stockés pour chaque catégories de producteurs</b>					
<b>Amont du cycle du combustible:(191176 colis)</b>	34708	-		FMA-VC	CM
<b>Centres nucléaires de production d'électricité:(331929 colis)</b>	161009	-		FMA-VC	CM
<b>Aval du cycle du combustible:(538717 colis)</b>	138719	-		FMA-VC	CM
<b>Etablissements de traitement des déchets ou de maintenance:(7048 colis)</b>	2669	-		FMA-VC	CM
<b>Centres d'études et de recherche du CEA civil:(179863 colis)</b>	105979	-		FMA-VC	CM
<b>Etablissements de recherche (hors centres CEA):(52710 colis)</b>	12367	-		FMA-VC	CM
<b>Médical(8401 colis)</b>	8401	-		FMA-VC	CM
<b>Industries non nucléaires utilisant des matériaux naturellement radioactifs:(63770 colis)</b>	17738	-		FMA-VC	CM
<b>Centres d'études de production ou d'expérimentation travaillant pour la force de dissuasion:(81060 colis)</b>	27586	-		FMA-VC	CM
<b>Etablissements de la défense:(22992 colis)</b>	18050	-		FMA-VC	CM
<b>2. DÉCHETS ENTREPOSÉS EN ATTENTE D'EXPÉDITION</b>					
<b>a. Déchets TFA</b>					
<b>Déchets technologiques(21 fûts de 200 litres)</b>	4,2	-		TFA	TFA