

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 31/12/2016

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS STOCKÉS DE 1969 À 1994					
a. Répartition du volume conditionné et du nombre de colis stockés pour chaque catégories de producteurs					
Amont du cycle du combustible:(191176 colis)	34708	9,02.10 ⁸		FMA-VC	CM
Centre nucléaires de production d'électricité:(331929 colis)	161009	4,18.10 ⁹		FMA-VC	CM
Aval du cycle du combustible:(538717 colis)	138719	3,60.10 ⁹		FMA-VC	CM
Etablissements de traitement des déchets ou de maintenance:(7048 colis)	2669	6,93.10 ⁷		FMA-VC	CM
Centres d'études et de recherche du CEA civil:(179863 colis)	105979	2,75.10 ⁹		FMA-VC	CM
Etablissements de recherche (hors centres CEA):(52710 colis)	12367	3,21.10 ⁸		FMA-VC	CM
Médical(8401 colis)	8401	2,18.10 ⁸		FMA-VC	CM
Industries non nucléaires utilisant des matériaux naturellement radioactifs:(63770 colis)	17738	4,61.10 ⁸		FMA-VC	CM
Centres d'études de production ou d'expérimentation travaillant pour la force de dissuasion:(81060 colis)	27586	7,17.10 ⁸		FMA-VC	CM
Etablissements de la défense:(22992 colis)	18050	4,69.10 ⁸		FMA-VC	CM
2. DÉCHETS ENTREPOSÉS EN ATTENTE D'EXPÉDITION					
a. Déchets TFA					
Boues big bag	-	-		TFA	TFA
Déchets technologiques(1 fûts de 200 litres)	0,2	1,10.10 ¹		TFA	TFA