

MALVESI (BASSINS)

ETABLISSEMENT: ORANO / ORANO CYCLE

EXPLOITANT: Orano

RÉGION: Occitanie

DÉPARTEMENT: AUDE

COMMUNE: NARBONNE

Les déchets désignés sur cette fiche sont les résidus contaminés par l'uranium naturel et produits par l'usine de conversion (voir la description sur la fiche LAR 12). L'usine produit environ 6 m3 d'effluents liquides par tonne d'uranium traitée.

Les effluents liquides, contenant les résidus, sont envoyés dans des bassins couvrant environ 25 hectares pour décantation et évaporation (B3 à B12).

Les eaux pluviales et les eaux de refroidissement du procédé étaient, jusqu'à fin 2007, collectées dans un bassin de régulation avant d'être contrôlées puis rejetées dans le milieu naturel. Depuis fin 2007, le bassin n'est plus en relation avec la plateforme industrielle et est suivi. Un plan d'action de réhabilitation de ce bassin de régulation a été transmis aux autorités début 2013.

Données déclarées au 31/12/2016

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DES BASSINS POUR L'ENTREPOSAGE DES REJETS SOLIDES (B1 À B6)					
Bassins B1 et B2 (Présence de traces de radioéléments artificiels: Tc 99 (3,1 Bq/g ; Pu238 à 242 : 22 Bq/g ; Am241 :1,8Bq/g ;Np237: 1Bq/g.Bassins utilisé en 2006 et 2007 pour remonter les boues répandues suite à la rupture d'une digue).(238585 m3)	-	8,91.10 ⁷	²³⁰ Th, U	AUTRES	RTCU
Bassin B5(23066 m3)	-	6,30.10 ⁶	²²⁶ Ra, ²³⁰ Th, ²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	AUTRES	RTCU
Bassin B6(47310 m3)	-	8,86.10 ⁶	²²⁶ Ra, ²³⁰ Th, ²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	AUTRES	RTCU
Stériles en partie contaminés par les infiltrations des bassins non revêtus de membrane à l'origine (évaluation de 200 000 à 300 000m³ radiologiquement marqués au dela de 1 Bq/g)(200000 m3)	-	-	U	AUTRES	RTCU
Déchets de couverture des bassins B1 et B2(43000 m3)	-	5,82.10 ⁶	³ H	AUTRES	RTCU
2. DES BASSINS D'ÉVAPORATION DES SOLUTIONS NITRATÉES (B7, B8, B9, B10, B11 ,B12)					
Solutions nitratées(373559 m3)	-	1,19.10 ⁶	⁹⁹ Tc, ²²⁶ Ra, ²³² Th, ²³⁴ U, ²³⁸ U, ²²⁷ Th	AUTRES	RTCU
3. UN BASSIN DE RÉGULATION ISOLÉ					
Boues sédimentées en fond de bassin contenant : 119t Cd ; 126t Cu; 2t Hg ; 8,9t U et 4t Se. (60000 m3)	-	4,10.10 ⁵	U	AUTRES	RTCU