

Annexe B6-01 – Bilan déchet 2024 transmis à l'ANDRA

	Inventaire National des déchets radioactifs	Imprimé le : 30/06/25 à : 16:44:42
BESSINES - RADIOPHARMACEUTIQUE		

1°) Informations générales :

Etablissement : ORANO / ORANO MED
Nom du site : BESSINES - RADIOPHARMACEUTIQUE
Numéro de fiche : LIM 17
Secteur d'activité : INDUSTRIE NON NUCLEAIRE, UTILISATION DE MATERIAUX NATURELLEMENT RADIOACTIFS
Date de création : 01/10/2019
Statut : Validée Producteur
Dernière mise à jour : 27/06/2025

2°) Situation du site au : 31/12/2024 :

Dernière mise à jour : 27/06/2025
 La société Orano Med (anciennement AREVA Med) exploite sur la commune de Bessines-sur-Gartempe (87), au sein du Site Industriel de Bessines (SIB), le Laboratoire Maurice Tubiana (LMT) et le centre de recherche et de développement (CRD) qui ont pour objectifs la fiabilisation des procédés et la distribution des radioéléments en vue d'alimenter des essais précliniques et cliniques dans le traitement de certains cancers par radio-immunothérapie alpha. Le LMT est une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE) dont l'exploitation a été autorisée par arrêté préfectoral (arrêté du 20 mars 2012, modifié le 28 octobre 2016 et modifié le 18 avril 2019). Le CRD est une installation sous le code de la santé publique.

Description brève :

Propriétaire(s) du site : ORANO
Exploitant(s) : ORANO
Ancien(s) exploitant(s) :
Régime administratif : ICPE Radioactive
Complément régime administratif : LMT: Rubriques 2797 et 1716 CRD: Autorisation ASN: Z005016
Source d'information / Note / Observation : (Note) Déclarant Orano

Inventaire National des déchets radioactifs

Imprimé le : 30/06/25

à : 16:44:42

BESSINES - RADIOPHARMACEUTIQUE

Nature des déchets	Stocks							Activités		Familles			
	Volume (m³)	Ratio	Quantité	Objet	Ratio	Masse (t)	Ratio	Activité	Radionucléides	Catégorie	Famille	Etat actuel	Volume Conditionné
(1) Déchets FA-VL													
Colonnes FA	0,4	2						nc	228Ra, 228Th	FA-VL	DIV9-08	P	0,8
	colonnes 0,3 LMT + 0,05 CRD + 0,05 Arcolab												
(2) Déchets TFA													
Sacs de 120L	15	0,6						nc	228Th, 232Th	TFA	TFA-06	P	9
	Sacs de déchets d'exploitation (compactables) / GRVS x13 LMT + 2 CRD +0,3 Arcolab												
(3) Déchets non compactables													
(a) Fûts de nitrate de thorium vides + non compactable													
Fûts de nitrate de thorium vides	16	1						nc	232Th	TFA	TFA-06	P	16
	Fûts de nitrate de thorium + non compactables / Stock: 100 fûts de 200L compactés et conditionnés en caissons injectables ==> 15m3 LMT + 1m³ CRD + 0,05m³ Arcolab												