

ETABLISSEMENT: FRAMATOME

EXPLOITANT: Framatome

RÉGION: Auvergne-Rhône-Alpes

DÉPARTEMENT: DROME

COMMUNE: ROMANS-SUR-ISERE

FRAMATOME Etablissement de Romans-sur-Isere (26100) exploite deux Installations Nucléaires de Base (INB) :

L'INB 98 (Ex-FBFC) dont les ateliers mettent en oeuvre de l'uranium enrichi pour la fabrication de combustible pour les centrales nucléaires de la filière REP.

L'INB 63 (Ex-CERCA) dont les ateliers mettent en oeuvre de l'uranium enrichi pour fabriquer le combustible pour les réacteurs de recherche.

Les radionucléides mis en oeuvre sont ceux liés à l'uranium.

Données déclarées au 31/12/2021

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS ISSUS DE L'INB 98					
a. Déchets inertes					
Gravats	236	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
b. Déchets métalliques					
Déchets métalliques divers	1072	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
c. Bois					
Palettes et caisses	10,63	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
d. Déchets technologiques compactables					
Déchets technologiques compactables	3222	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
e. Filtres					
Filtres et pré-filtres	267	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
f. Amiante					
Amiante	3,49	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
g. Résidus d'aspiration					
Résidus d'aspiration	134	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
h. Produits boueux					
Boues STEL	21,53	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
Boues diverses	57,229	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF
boues bloquées	1,35	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
i. Déchets mixtes					
Déchets souillés par du zircalloy	10,26	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF
j. Porogène et lubrifiant					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Porogène et lubrifiant	69,86	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF
k. Huiles					
Huiles	47,02	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF
l. Résidus d'incinération					
Refus tamis	138	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
m. Effluents du laboratoire					
Effluents du laboratoire	28,661	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF
n. Solvants					
Solvants	4,34	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF
o. Hydroxydes et pulpes secs					
Hydroxydes et pulpes secs	16,78	-		TFA	TFA
2. DÉCHETS ISSUS DE L'INB 63					
a. Déchets inertes					
Gravats	56,67	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
b. Déchets métalliques					
Déchets métalliques divers	614	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
c. Bois					
Bois	4,54	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
d. Déchets technologiques compactables					
Déchets technologiques compactables	175	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
e. Filtres					
Filtres et pré-filtres	38,47	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
f. Produits boueux					
Boues diverses	2,98	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF
g. Huiles					
Huiles	15,65	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U, ²³⁶ Pu	AUTRES	DSF
h. Résidus d'aspiration					
Résidus d'aspiration	20,29	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
i. Amiante					
Amiante	34,67	-	²³² U, ²³⁴ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
j. Déchets mixtes					
Déchets souillés par du zircalloy	0,43	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF
k. Effluents					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Effluents laboratoire	0,06	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF