

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 31/12/2023

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS ISSUS DE PUISSANCE (EXINB98)					
a. Déchets inertes					
Gravats	44,01	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
b. Déchets métalliques et plastiques durs					
déchets métalliques divers et plastiques durs	560	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
c. Bois					
Palettes et caisses	5,41	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
d. Déchets technologiques compactables					
Déchets technologiques compactables	2938	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
e. Filtres					
Filtres et pré-filtres	268	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
f. Amiante					
Amiante	15,884	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
g. Résidus d'aspiration					
Résidus d'aspiration	140	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
h. Produits boueux					
Boues STEL	42,907	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
Boues diverses	57,607	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF
i. Déchets mixtes					
Déchets souillés par du zircalloy	10,051	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF
j. Porogène et lubrifiant					
Porogène et lubrifiant	82,332	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF
k. Huiles					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Huiles	48,086	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF
I. Résidus d'incinération					
Refus tamis	138	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
m. Effluents divers et du laboratoire					
Effluents divers et de laboratoire	28,643	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF
n. Solvants					
Solvants	4,338	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF
o. Hydroxydes et pulpes secs					
Hydroxydes et pulpes secs	1,49	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
p. Produits boueux					
Boues Bloquées	6,809	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
q. Déchets technologiques compactables					
Déchets technologiques compactables	191	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
r. graphite					
Déchets graphite	1,134	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
s. DEEE					
DEEE	32,506	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF
t. Déchets inertes					
Gravats en attente de retri	188	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
2. DÉCHETS ISSUS DE RECHERCHE (EXINB63)					
a. Déchets inertes					
gravats en attente de tri	56,351	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
b. Déchets métalliques					
déchets métalliques divers et plastiques durs	625	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
c. Bois					
Bois	10,006	-	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	61,078	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
f. Produits boueux					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Boues diverses	3,611	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF
g. Huiles					
Huiles	15,452	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U, ²³⁶ Pu	AUTRES	DSF
h. Résidus d'aspiration					
Résidus d'aspiration	13,942	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
i. Amiante					
Amiante	5,908	-	²³² U, ²³⁴ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
j. Déchets mixtes					
Déchets souillés par du zircalloy	0,981	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF
k. Effluents					
Effluents divers et de laboratoire	0,62	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF
l. Déchets inertes					
Gravats	0,117	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
m. Déchets technologiques compactables					
Déchets technologiques compactables	25,327	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
n. DEEE					
DEEE	20,786	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	AUTRES	DSF
o. Graphite					
Graphite	32,551	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA