

# SITE DE SACLAY - PRODUCTION

**ETABLISSEMENT:** CIS BIO

**EXPLOITANT:** Industrie

**RÉGION:** Ile-de-France

**DÉPARTEMENT:** ESSONNE

**COMMUNE:** SACLAY

La société « CIS bio international » (membre du groupe IBA Molecular) fabrique dans ses installations situées à proximité du site du Centre d'Etudes CEA de Saclay des radiopharmaceutiques injectables (sources non scellées) dont elle assure également la distribution pour les services de médecine nucléaire.

Historiquement cette société a également fabriqué des sources scellées. Les sources usagées et sans emploi sont retournées par les utilisateurs et entreposées dans les installations dans l'attente d'une solution pérenne de stockage.

CIS bio international assure par ailleurs l'entreposage dans ses propres installations de sources scellées usagées et sans emploi appartenant au CEA.

Données déclarées au 31/12/2020

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS D'EXPLOITATION, EN ATTENTE DE TRANSFERT</b>					
<b>a. Déchets liquides</b>					
Acide chlorhydrique(1,7 m3 - 1 t )	1,7	-		AUTRES	DSF
Solvants(0,57 m3 - 1 t )	0,57	-		FMA-VC	F3-7-01
Effluents liquides aqueux(6,3 m3 - 1 t )	6,3	-		TFA	TFA
Scintillants(0,16 m3 - 1 t )	0,16	-		FMA-VC	F3-7-01
Huiles(0,03 m3 - 1 t )	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>b. Déchets solides</b>					
Déchets FA (verre, déchets technologiques et métalliques)(100 m3 - 1 t )	100	-		FMA-VC	F3-01
Déchets FA de grandes dimensions (gainés de ventilation,...)(25 m3 - 1 t )	25	-		FMA-VC	F3-5-06
Déchets MA (verre, déchets technologiques et métalliques)(0,001 m3 - 1 t )	-	-		FMA-VC	F3-5-05
Déchets irradiants (verre, déchets technologiques et métalliques)(1,394 m3 - 1 t )	1,394	-		FMA-VC	F3-5-05
Déchets TFA (verre, déchets technologiques et métalliques)(81,6 m3 - 1 t )	81,6	-		TFA	TFA
Déchets TFA (terres, gravats et bois)(6 m3 - 1 t )	6	-		TFA	TFA
Déchets putrescibles (cadavres d'animaux, litières et milieux de cultures)(1,76 m3 - 1 t )	1,76	-		FMA-VC	F3-7-01