

# PHARMACOLOGIE

**ETABLISSEMENT:** EUROFINS CEREP  
**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire

**RÉGION:** Nouvelle-Aquitaine  
**DÉPARTEMENT:** VIENNE  
**COMMUNE:** CELLE-LEVESCAULT

Société de Biotechnologie / Pharmacologie, prestataires de l'industrie pharmaceutique.

Données déclarées au 31/12/2019

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS CONDITIONNÉS</b>					
Déchets solides incinérables(15 fut)	0,151	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets fioles a scintillation(0,24 m <sup>3</sup> - 2 fut)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets liquide aqueux(0,36 m <sup>3</sup> - 12 bidon)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Dechet compactable(0,12 m <sup>3</sup> - 1 fut)	0,073	-		TFA	TFA
Déchet non compactable (0,12 m <sup>3</sup> - 1 Fut)	0,12	-		TFA	TFA
Déchets sans filière##( filtres fibre de verre scintillant solide )(0,36 m <sup>3</sup> - 3 fut)	0,36	-		AUTRES	DSF
<b>2. DÉCHETS DE PÉRIODE COURTE GÉRÉS EN DÉCROISSANCE SUR SITE PRODUCTEUR : 33P</b>					
Déchets Liquides aqueux 33P(28,7 m <sup>3</sup> - 1 cuve)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides 33P(7,7 m <sup>3</sup> - 64 fut)	0,645	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets liquide mélange H2O méthanol (0,2 m <sup>3</sup> - 8 bidons)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>3. DÉCHETS DE PÉRIODE COURTE GÉRÉS EN DÉCROISSANCE SUR SITE PRODUCTEUR :125 I</b>					
déchets liquides aqueux I125(0,95 m <sup>3</sup> - 38 bidons )	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>a. déchets solides incinérables I125</b>					
déchets solides incinérables I125(10,8 m <sup>3</sup> - 90 fut)	0,907	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>b. déchets fioles scintillation liquide I125</b>					
déchets fioles scintillation liquide I125(9 fut)	0,011	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>4. SOURCES SCELLÉES USAGÉES</b>					
source interne calibration compteur à scintillation liquide (1 1)	-	-		AUTRES	S01
<b>5. DÉCHETS DE PÉRIODE COURTE GÉRÉS EN DÉCROISSANCE SUR SITE PRODUCTEUR 35S</b>					
déchets liquides aqueux 35S(27 bidon )	-	-		FMA-VC	F3-7-01
déchets solides 35S(5 futs)	0,05	-		FMA-VC	F3-7-01