

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 31/12/2021

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS CONDITIONNÉS					
Déchets solides incinérables	0,265	-	³ H, ³⁵ S, ¹²⁵ I	FMA-VC	F3-7-01
Déchets fioles a scintillation	0,035	-	³ H, ¹⁴ C, ³⁵ S	FMA-VC	F3-7-01
Déchets liquide aqueux	-	-	³ H, ¹⁴ C, ³⁵ S	FMA-VC	F3-7-01
Déchets sans filière(filtres fibre de verre scintillant solide)	0,48	-	³ H, ³⁵ S	AUTRES	DSF
2. DÉCHETS DE PÉRIODE COURTE GÉRÉS EN DÉCROISSANCE SUR SITE PRODUCTEUR : 33P					
Déchets Liquides aqueux 33P	-	-	³³ p	FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides 33P	0,939	-	³³ p	FMA-VC	F3-7-01
Déchets liquide mélange H2O méthanol	-	-	³³ p	FMA-VC	F3-7-01
3. DÉCHETS DE PÉRIODE COURTE GÉRÉS EN DÉCROISSANCE SUR SITE PRODUCTEUR :125 I					
déchets liquides aqueux I125	-	-	¹²⁵ I	FMA-VC	F3-7-01
a. déchets solides incinérables I125					
déchets solides incinérables I125	0,066	-	¹²⁵ I	FMA-VC	F3-7-01
b. déchets fioles scintillation I125					
déchets fioles scintillation liquide I125	0,019	-	¹²⁵ I	FMA-VC	F3-7-01
c. déchets liquides aqueux I125					
Déchets liquide aqueux	-	-	¹²⁵ I	FMA-VC	F3-7-01
4. SOURCES SCELLÉES USAGÉES					
Plaques calibration compteurs à scintillation (top count Packard)	-	-	³ H, ¹⁴ C	AUTRES	S01
5. DÉCHETS DE PÉRIODE COURTE GÉRÉS EN DÉCROISSANCE SUR SITE PRODUCTEUR 35S					
déchets liquides aqueux 35S	-	-	³⁵ S	FMA-VC	F3-7-01