

**ETABLISSEMENT:** BOREALIS PEC-RHIN

**EXPLOITANT:** Industrie

**RÉGION:** Grand Est

**DÉPARTEMENT:** HAUT-RHIN

**COMMUNE:** OTTMARSHEIM

Installations de production d'acide phosphorique, aujourd'hui démantelées. Il reste sur place (sur la partie du site soumise à autorisation) des déchets conditionnés parmi lesquels se trouvent des produits d'assainissement contaminés au radium.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS MÉTALLIQUES CONDITIONNÉS EN CAISSES GRILLAGÉES</b>					
Acier inoxydable	16	-		FA-VL	F6-9-01
<b>2. DÉCHETS DE GRAPHITE, MÉTAL ET POT DÉCANTEUR DANS DE FÛT DE 200L ENTOURÉS DE SABLE</b>					
Graphite, métal et pots décanteurs	4,7	-		FA-VL	F6-9-01
<b>3. DÉCHETS MÉTALLIQUES PROVENANT DE BENNES AYANT CONTENU DES DÉCHETS RADIOACTIFS TRIÉS ET CONDITIONNÉS EN CAISSE GRILLAGÉES</b>					
Acier(2 m3 - 0,5 t )	1	-		TFA	TFA
<b>4. DÉCHETS TECHNOLOGIQUES ISSUS DES OPÉRATIONS DE TRI ET RECONDITIONNEMENT DES DÉCHETS DE L'ATELIER D'ACIDE PHOSPHORIQUE</b>					
<b>a. Déchets technologiques</b>					
Déchets technologiques(3 m3 - 0,99 t )	2,97	-		TFA	TFA
<b>5. DÉCHETS DE TERRES ET DE DE BOUES ISSUS DES OPÉRATIONS DE DÉMANTÈLEMENT DE L'ATELIER D'ACIDE PHOSPHORIQUE</b>					
Terres / boues(0,6 m3 - 1 t )	0,6	-		TFA	TFA