

Extrait de l'Annexe 1 de l'arrêté de création SIS  
(Secteur d'Informations sur les Sols)  
du 21 février 2019  
relatif à la commune de Bordeaux

## Identification

Identifiant	33SIS06223
Nom usuel	Pollution Radium Bassins à Flots
Adresse	75 Rue Bourbon
Lieu-dit	
Département	GIRONDE - 33
Commune principale	BORDEAUX - 33063
Caractéristiques du SIS	Ancien site ayant abrité une minoterie, des faïenceries puis une usine métallurgique sur la commune de Bordeaux (33). L'emprise du site occupe une superficie totale d'environ 7381 m <sup>2</sup> (source : <a href="http://www.cadastre.gouv.fr">www.cadastre.gouv.fr</a> ). Dans le cadre du renouvellement urbain du quartier des Bassins à flot de Bordeaux, la Ville de Bordeaux a décidé la construction d'un groupe scolaire et d'une crèche multi-accueil sur le site. Des diagnostics (Amiante, études géotechniques, plan de gestion...) ont été réalisés début 2012. En mars 2015, des investigations menées par le Centre d'Études Nucléaires de Bordeaux Gradignan (CENBG) ont mis en évidence une pollution avérée du site en radium 226. Cette pollution ne serait pas due aux activités exercées sur le site, mais à une apport de remblais extérieur. Le 29 février 2016, la mairie de Bordeaux a remis au Préfet, une étude documentaire ainsi qu'une étude de vulnérabilité, préalablement prescrites par arrêté préfectoral du 1er juin 2015.
Etat technique	Site mis à l'étude, diagnostic prescrit par arrêté préfectoral
Observations	Des informations précises et complémentaires peuvent être obtenues en consultant la fiche BASOL correspondante sur " <a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/</a> ".

## Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL	Base BASOL	33.0464	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=33.0464">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=33.0464</a>

## Sélection du SIS

Statut	Consultable
Critère de sélection	Terrains concernés à risques potentiels, à gérer
Commentaires sur la sélection	Assainissement radiologique des terrains à réaliser

## Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde	419046.0 , 6424389.0 (Lambert 93)
Superficie totale	10416 m <sup>2</sup>
Perimètre total	440 m

## Liste parcellaire cadastral

---

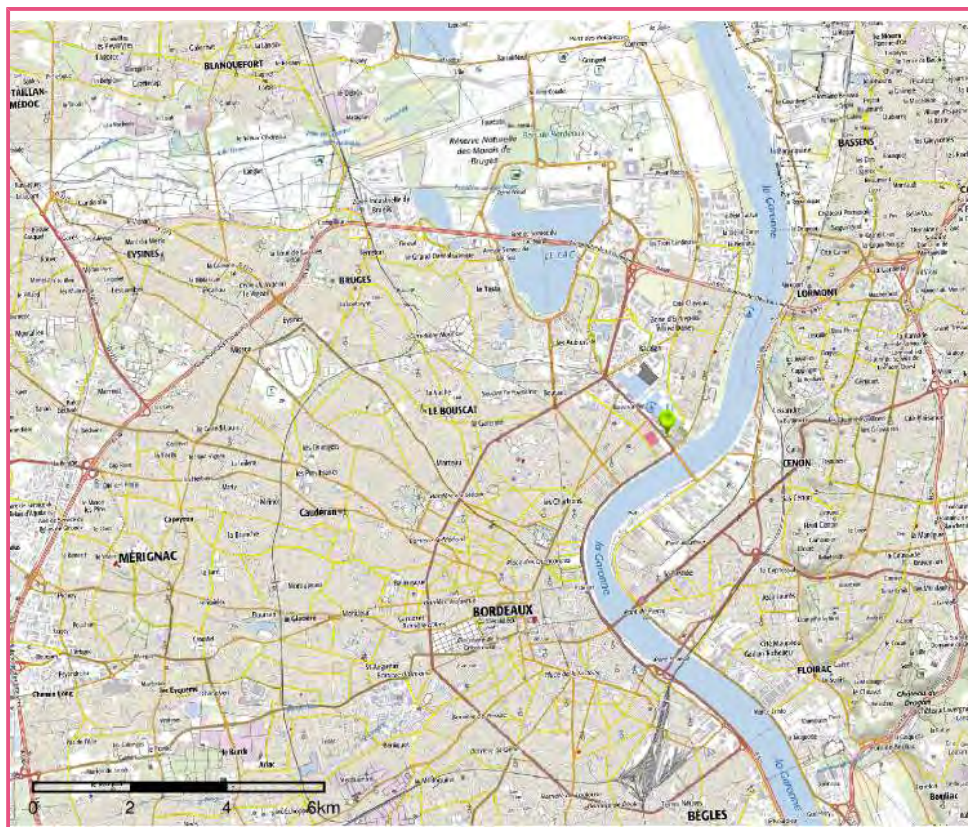
Date de vérification du  
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
BORDEAUX	RY	26	29/12/2017
BORDEAUX	RY	1	29/12/2017
BORDEAUX	RY	27	29/12/2017
BORDEAUX	RY	28	29/12/2017

## Documents

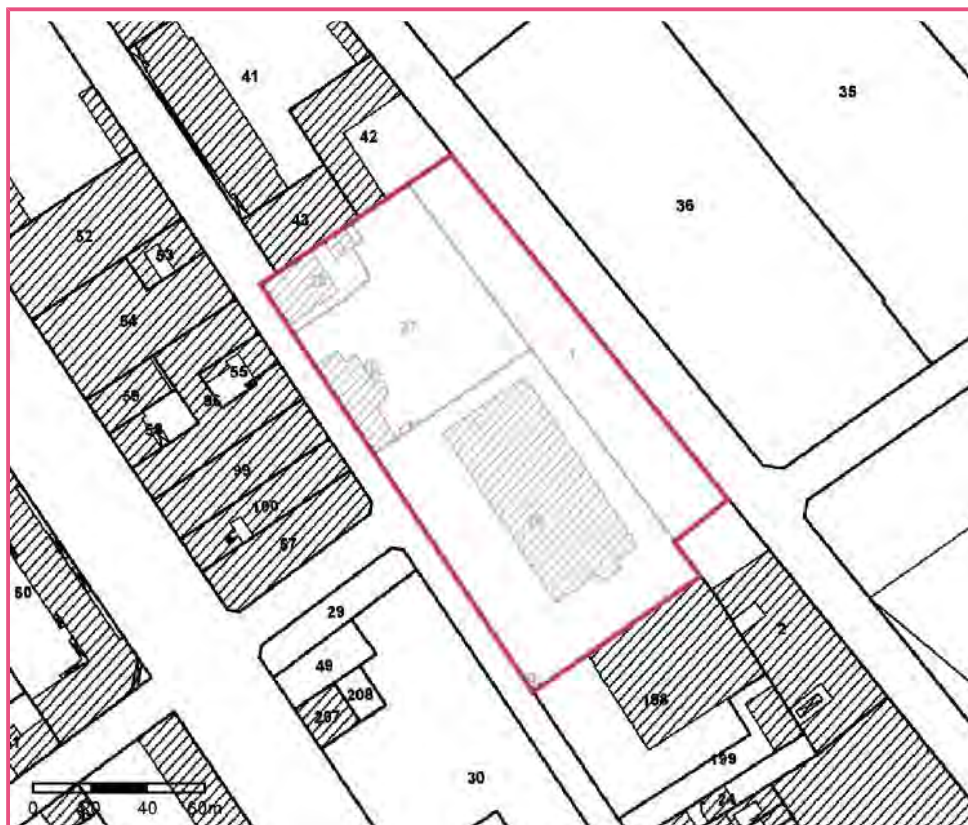
---

## Cartographie



□ Périmètre du SIS  
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 33SIS06223



□ Périmètre du SIS  
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 33SIS06223