

# SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS CGD à OULLINS

## Description de l'établissement

---

Nom : CGD  
Adresse : 59 AV JEAN JAURES  
Commune principale : OULLINS (69149)  
Communes secondaires : Non renseigné  
Activités : 25.61Z - Traitement et revêtement des métaux  
Description : Non renseignée

## Conclusions de l'administration sur l'état des sols

---

Date de dernière mise à jour des informations : 03/07/2023

Terrain répertorié en Secteur d'information sur les sols (SIS)

Identifiant : SSP5266920101

Ancien identifiant SIS : Non renseigné

Description<sup>1</sup> : Dans le cadre de la cessation d'activité, les diagnostics de pollution ont mis en évidence dans les sols des impacts en métaux lourds (plomb, mercure) attribués à la mauvaise qualité des remblais et la présence de polluants (naphtalène, HCT, PCB, COHV, BTEX). Les diagnostics ont également révélé la mauvaise qualité des gaz du sol au droit du site avec la présence de polluants (BTEX, mercure, HCT volatils, COHV).  
En l'absence de sources concentrées, aucun travaux de dépollution n'a été réalisé. Le site est considéré comme régulièrement réhabilité.  
Il est à noter que les études ont été basées sur un usage future industriel.

Documents associés<sup>2</sup> : Non renseigné

## Synthèse de l'action de l'administration

---

Date de dernière mise à jour des informations : 03/07/2023

Enjeux et environnement : CGD est situé à proximité du Rhône sur la commune d'Oullins. Il est bordé au nord et à l'est par des concessionnaires automobiles, à l'ouest par une route puis un complexe médical et au sud par une route et une zone industrielle.

Description<sup>3</sup> : Dans le cadre de la cessation d'activité, plusieurs diagnostics ont été réalisés au droit de exploitation anciennement soumis à autorisation.  
Ceux-ci ont mis en évidence :  
- dans les sols, des impacts en métaux lourds dont en mercure (4,78 mg/kg MS) et en plomb (1200 mg/kg MS). Ces impacts n'ont pas été reliés à l'activité de l'exploitant et a été attribués à la mauvaise qualité environnementale des remblais  
- dans les sols, la présence de naphtalène, trichloroéthylène, tétrachloroéthylène, d'hydrocarbures, toluène, PCB.  
- dans les gaz du sol, la présence de BTEX, COHV, mercure, HCT volatils

En l'absence de sources concentrées, aucun travaux de dépollution n'a été réalisé.

Le site a été mis en sécurité.

Polluant(s) identifié(s) ou suspecté(s) : Non renseigné

Documents associés : Non renseigné

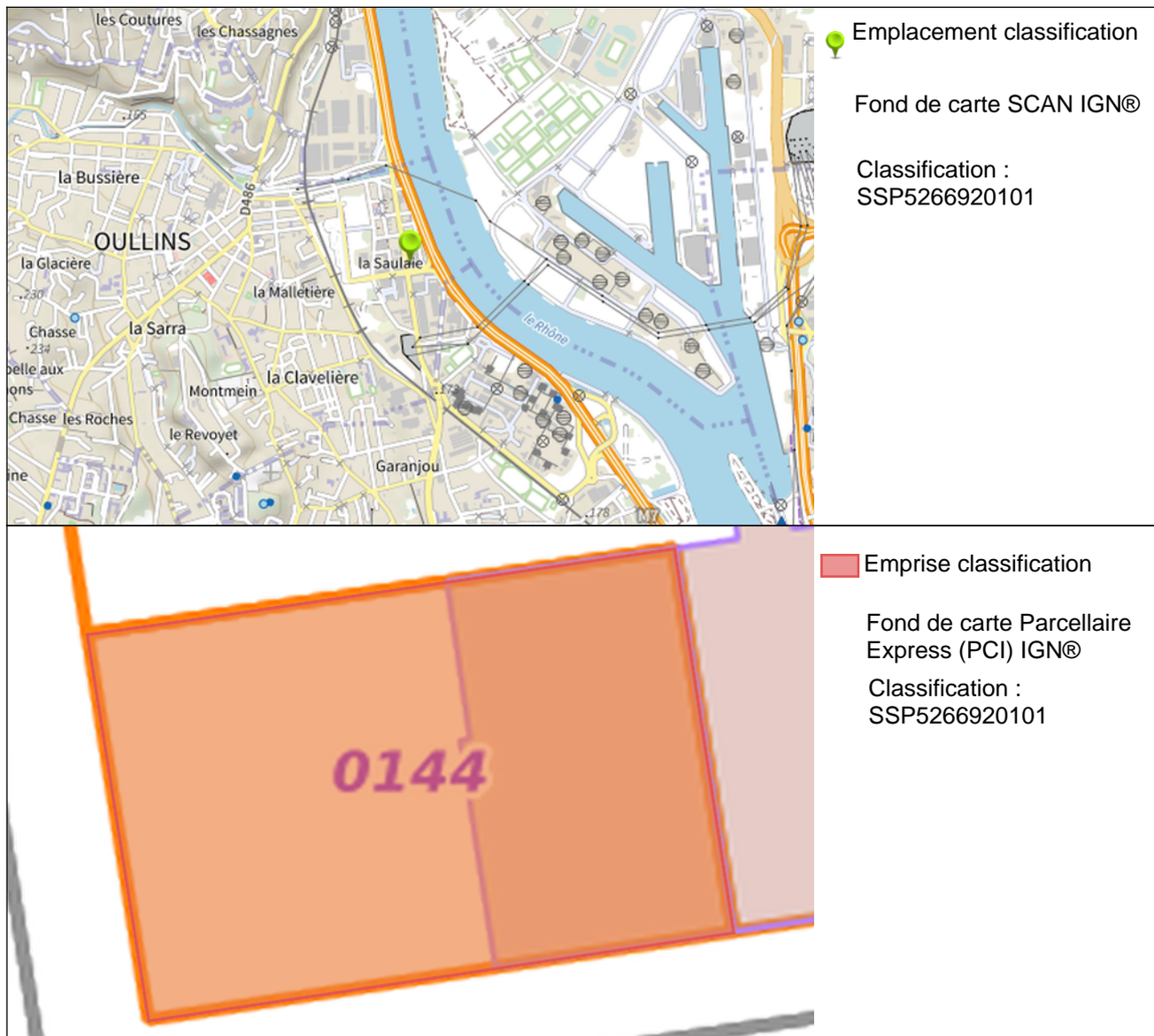
## Géolocalisation

---

Parcelles concernées par le Secteur d'information sur les sols (SIS)

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Oullins	1	AM	0144	69

Plans cartographiques :



Coordonnées du centroïde  
RGF93 / Lambert-93  
(EPSG:2154) :

Long. : 841541.5358907031, Lat. : 6514395.878741343

Superficie estimée :

627 m<sup>2</sup>

- 1 - Pour les établissements renseignés avant 2020, les informations sont généralement issues de la base de données relative aux secteurs d'information sur les sols (SIS) dont l'information était assurée par le géoportail des risques du Ministère chargé de l'environnement ([www.georisques.gouv.fr](http://www.georisques.gouv.fr))
- 2 - Les documents associés seront téléchargeables sur Géorisques lors de la publication de la fiche
- 3 - Les informations contenues dans les bases de données BASOL et SIS peuvent être similaires pour les établissements créés avant 2020. Ainsi les descriptifs des conclusions de l'administration et de l'action de l'administration peuvent être identiques.