

# SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS EG RETAIL - Station service "Les deux amants" - ancienne station BP à LYON 9E

## Description de l'établissement

---

Date de dernière mise à jour des informations : 12/04/2021

Nom : EG RETAIL - Station service "Les deux amants" - ancienne station BP  
Adresse : 40r du sergent michel berthet  
Commune principale : LYON 9E ARRONDISSEMENT (69389)  
Communes secondaires : Non renseigné  
Activités : 65.02 - Commerce de détail de carburants et lubrifiants  
Description : Non renseignée

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

---

Date de dernière mise à jour des informations : 31/05/2022

Terrain répertorié en Secteur d'Informations sur les Sols (SIS)

Identifiant : SSP00059450101  
Ancien identifiant SIS : 69SIS08523  
Commune principale : LYON (69123)  
Description<sup>1</sup> : Le site a accueilli une station service.  
Il a été régulièrement réhabilité pour un usage industriel.  
Les travaux n'ont pas pu éliminer l'ensemble des hydrocarbures présents dans le sol et la nappe.  
Documents associés<sup>2</sup> : Non renseigné

## Synthèse de l'action de l'administration

---

Date de dernière mise à jour des informations : 08/03/2022

Commune principale : LYON (69123)

Description<sup>3</sup> : En juillet 2018, la société EG Retail a transmis à l'Inspection des installations classées le dossier de réhabilitation de la station service incluant notamment :  
- le diagnostic du site ;  
- le suivi des eaux souterraines ;  
- le plan de gestion ;  
- le bilan des travaux réalisés ;  
- l'analyse des risques résiduels.

D'après ces documents, il apparaît :

- qu'un plan de gestion a été mis en œuvre pour excaver les sources de pollution identifiées ;  
- que la pollution résiduelle des sols est limitée, avec des analyses en fonds et bords de fouille généralement inférieures aux limites de détection ou avec des traces d'hydrocarbures, l'impact résiduel

maximum étant de 500 mg/kg MS en hydrocarbures sur certaines terres laissées sur site ;

- un impact de l'ordre de grandeur des limites de potabilité sur le piézomètre aval du site (pz2) sur la dernière campagne d'avril 2018 : 1 mg/l en HC, 30 µg/l en MTBE et 120 µg/l en ETBE

- l'absence d'impact significatif à l'extérieur des limites du site (les résultats étant tous inférieurs aux limites de potabilité ou proches)

Sur la base de ces éléments, il apparaît que le site peut être considéré comme régulièrement réhabilité.

Les changements d'usage ultérieurs devront suivre les dispositions prévues par l'article L.556-1 du code de l'environnement (attestation de bureau d'étude en cas de changement d'usage).

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

Documents associés : Non renseigné

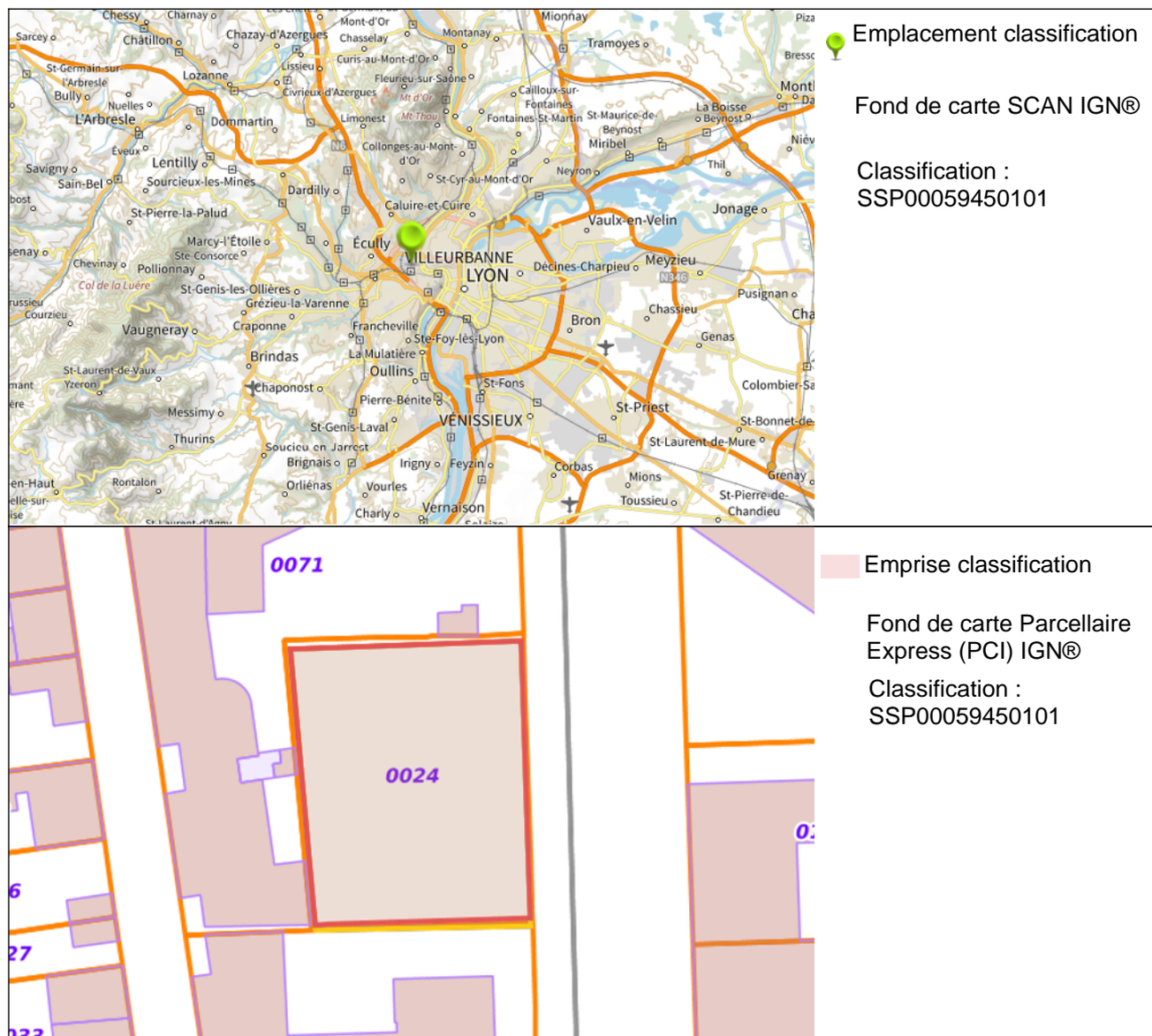
## Géolocalisation

---

Parcelles concernées par le SIS :

| Commune | Feuille | Section | Numéro | Code dép. |
|---------|---------|---------|--------|-----------|
| Lyon    | 1       | BV      | 0024   | 69        |

## Plans cartographiques :



Coordonnées du centroïde  
(Web Mercator) :

Long. :534916.4477297143, Lat. :5743444.7616762845

Superficie estimée :

1391 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.