

# SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS DECHARGE ASF à TERNAY

## Description de l'établissement

---

Nom : DECHARGE ASF  
Adresse : Non renseignée  
Commune principale : TERNAY (69297)  
Communes secondaires : Non renseigné  
Activités : K36 - Mise en décharge  
Description : Non renseignée

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

---

Date de dernière mise à jour des informations : 23/05/2023

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

Identifiant : SSP00077390101

Ancien identifiant SIS : Non renseigné

Description<sup>1</sup> : Le site accueille une décharge regroupant une partie des déchets de la décharge SECRI.  
Une surveillance de la couverture de la décharge, l'évacuation des eaux de percolation, l'analyse des eaux de percolation et des eaux souterraines sont imposées par l'arrêté préfectoral du 5 mars 1992, modifié le 15 mars 1999 et le 1er décembre 1999.

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

## Synthèse de l'action de l'administration

---

Date de dernière mise à jour des informations : 23/05/2023

Enjeux et environnement : Cette décharge se trouve à 25 km au sud de LYON (69) à l'intersection d'un important nœud autoroutier.

Une nappe d'eaux souterraines se trouve au droit du site entre 22 et 30 m de profondeur.

A l'occasion de travaux autoroutiers en 1992, 110 000 m<sup>3</sup> de déchets industriels divers (déchets minéraux, résidus de station d'épuration, déchets industriels banals, gravats et matériaux de démolition) constituant une décharge exploitée entre 1977 et 1991 ont été extraits et reconfiés à proximité dans une alvéole spécifique créée à cet effet.

Les déchets ont été déposés dans cette alvéole de 12 200 m<sup>2</sup> en couche successives compactées pendant une période de 2 mois.

Cette opération a été réalisée conformément à un arrêté préfectoral en date du 05/03/1992, pour un maximum de 150 000 m<sup>3</sup>.

Description<sup>3</sup> : Les terrassements de l'alvéole devant recevoir les déchets se sont

déroulés en mars 1992.

Cette alvéole couvrait une surface d'environ 12 200 m<sup>2</sup> au terrain naturel (6 800 m<sup>2</sup> en fond d'excavation) pour une profondeur variant de 5 m (côté nord-ouest) à 15 m (côté sud-est) à partir de la cote de surface.

L'alvéole ayant reçue les déchets est étanche sur le fond et les parois grâce notamment à la présence :

- d'une géomembrane en PEHD ;
- de deux couches de limon de 35 cm chacune ;
- de deux nappes de géotextile antipoinçonnant ;
- d'une couche drainante en graves propres ;

mises en place d'avril 1992 à mai 1992.

Le contrôle détaillé de la mise en œuvre de cette étanchéité a fait l'objet de rapports ayant conclu à une bonne exécution.

La couverture de la décharge est de forme bombée et constituée de matériaux présentant une perméabilité très faible.

Le transfert des déchets a été effectué à partir du 19/05/1992 jusqu'au 24/07/1992 pour une quantité totale d'environ 110 000 m<sup>3</sup> de déchets.

Compte tenu d'une présence d'eau (pluies) importante dans les déchets mis en place, le fond de la décharge est muni d'un réseau de drains relié à un puits à partir duquel s'effectue encore régulièrement le pompage de lixiviats.

Le suivi piézométrique est réalisé depuis la mise en place de cette alvéole sur 2 piézomètres PZ1 et PZ2.

Le prélèvement du 11/07/2000 sur PZ1 et PZ2 montrait:

- PZ2 : 120 µg/L d'arsenic, 80 µg/L de plomb.

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

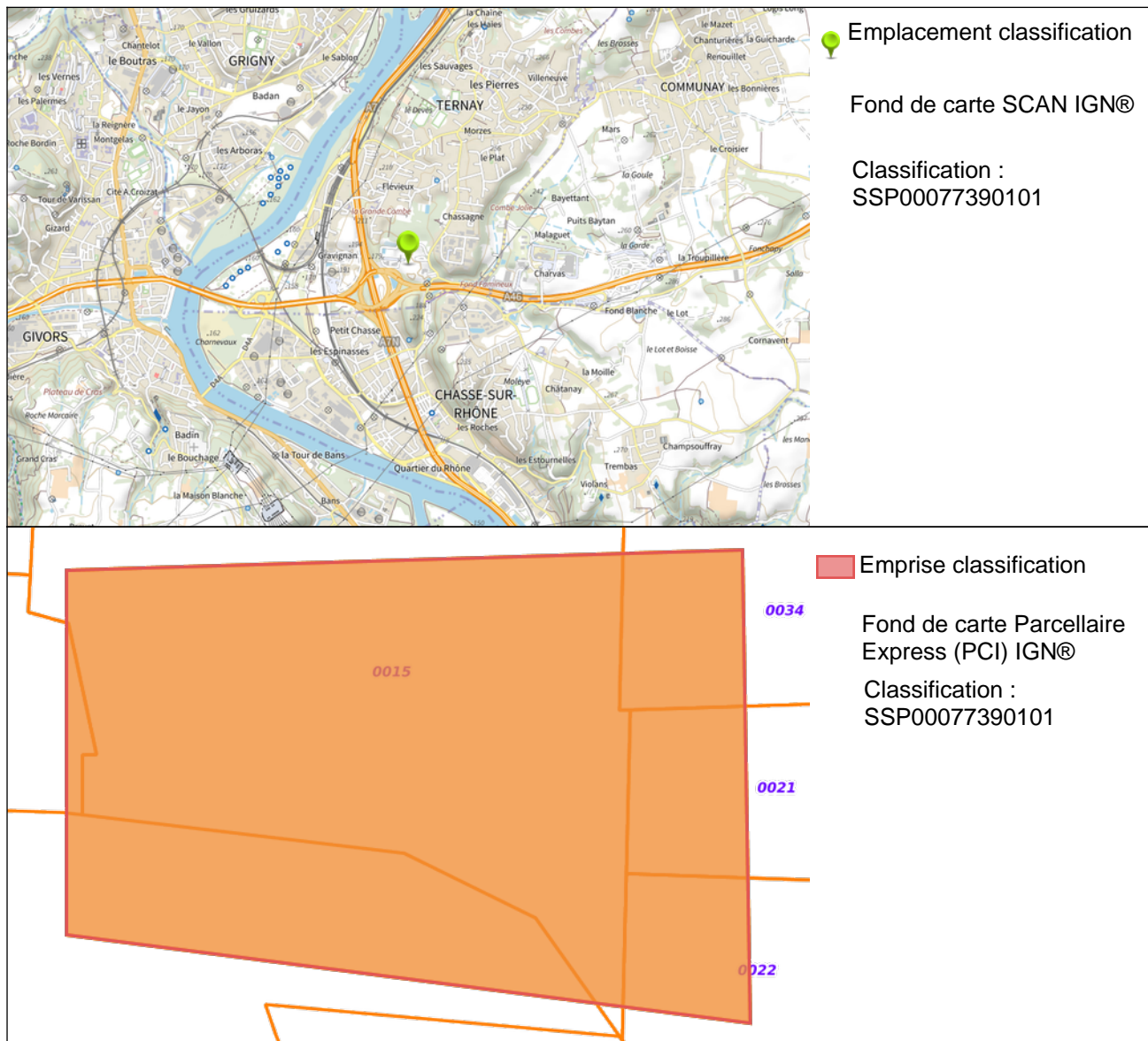
Documents associés : Non renseigné

## Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Ternay		BA	0057	69
Ternay		BA	0071	69
Ternay		BA	0073	69
Ternay		BA	0075	69
Ternay		BA	0076	69
Ternay		BA	0082	69

Plans cartographiques :



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

Long. : 840492.6663456797, Lat. : 6500650.070862595

Superficie estimée :

12502 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.