

# SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Gefco à DRANCY

## Description de l'établissement

---

Nom : Gefco  
Adresse : 160 RUE DE STALINGRAD  
Commune principale : DRANCY (93029)  
Communes secondaires : Non renseigné  
Activités : Non renseignée  
Description : Non renseignée

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

---

Date de dernière mise à jour des informations : 21/07/2022

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

Identifiant : SSP00053120101

Ancien identifiant SIS : 93SIS07857

Description<sup>1</sup> : La société Gefco a exploité une installation de distribution de liquides inflammables jusqu'à sa cessation d'activité en septembre 2011. Plusieurs cuves enterrées liées à l'exploitation ont été identifiées à plusieurs endroits du site suite à diverses investigations et études historiques. Un premier diagnostic environnemental réalisé en juillet 2012 a permis de délimiter une zone polluée en hydrocarbures. Une excavation des terres polluées au niveau de l'ancienne station-service a été recommandée par le bureau d'études ayant réalisé les études. En mars 2017, des investigations complémentaires ont mis en évidence la présence de HCT (hydrocarbures totaux), de HAP (hydrocarbures aromatiques polycycliques) et de métaux. Des travaux de remise en état ont été effectués entre février et juin 2017 (excavation de terres polluées). Un rapport de mai 2018 montre que les pollutions résiduelles en hydrocarbures, et en métaux sont compatibles avec une activité industrielle.  
Observations: 06/2012 : Étude documentaire et historique  
07/2012 : diagnostic environnemental  
03/2017 : Investigation des sols

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

## Synthèse de l'action de l'administration

---

Date de dernière mise à jour des informations : 19/07/2022

Enjeux et environnement : La société Gefco a exploité une installation de distribution de liquides inflammables jusqu'à sa cessation d'activité en septembre 2011. Plusieurs cuves enterrées liées à l'exploitation ont été identifiées à plusieurs endroits du site suite à diverses investigations et études

historiques.

Un premier diagnostic environnemental réalisé en juillet 2012 a permis de délimiter une zone polluée en hydrocarbures. Une excavation des terres polluées au niveau de l'ancienne station-service a été recommandée par le bureau d'études ayant réalisé les études.

En mars 2017, des investigations complémentaires ont mis en évidence la présence de HCT (hydrocarbures totaux), de HAP (hydrocarbures aromatiques polycycliques) et de métaux.

Des travaux de remise en état ont été effectués entre février et juin 2017 (excavation de terres polluées).

Un rapport de mai 2018 montre que les pollutions résiduelles en hydrocarbures, et en métaux sont compatibles avec une activité industrielle.

Observations: 06/2012 : Étude documentaire et historique

07/2012 : diagnostic environnemental

03/2017 : Investigation des sols

Description<sup>3</sup> :

La société Gefco a exploité une installation de distribution de liquides inflammables jusqu'à sa cessation d'activité en septembre 2011.

Plusieurs cuves enterrées liées à l'exploitation ont été identifiées à plusieurs endroits du site suite à diverses investigations et études historiques.

Un premier diagnostic environnemental réalisé en juillet 2012 a permis de délimiter une zone polluée en hydrocarbures. Une excavation des terres polluées au niveau de l'ancienne station-service a été recommandée par le bureau d'études ayant réalisé les études.

En mars 2017, des investigations complémentaires ont mis en évidence la présence de HCT (hydrocarbures totaux), de HAP (hydrocarbures aromatiques polycycliques) et de métaux.

Des travaux de remise en état ont été effectués entre février et juin 2017 (excavation de terres polluées).

Un rapport de mai 2018 montre que les pollutions résiduelles en hydrocarbures, et en métaux sont compatibles avec une activité industrielle.

Observations: 06/2012 : Étude documentaire et historique

07/2012 : diagnostic environnemental

03/2017 : Investigation des sols

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

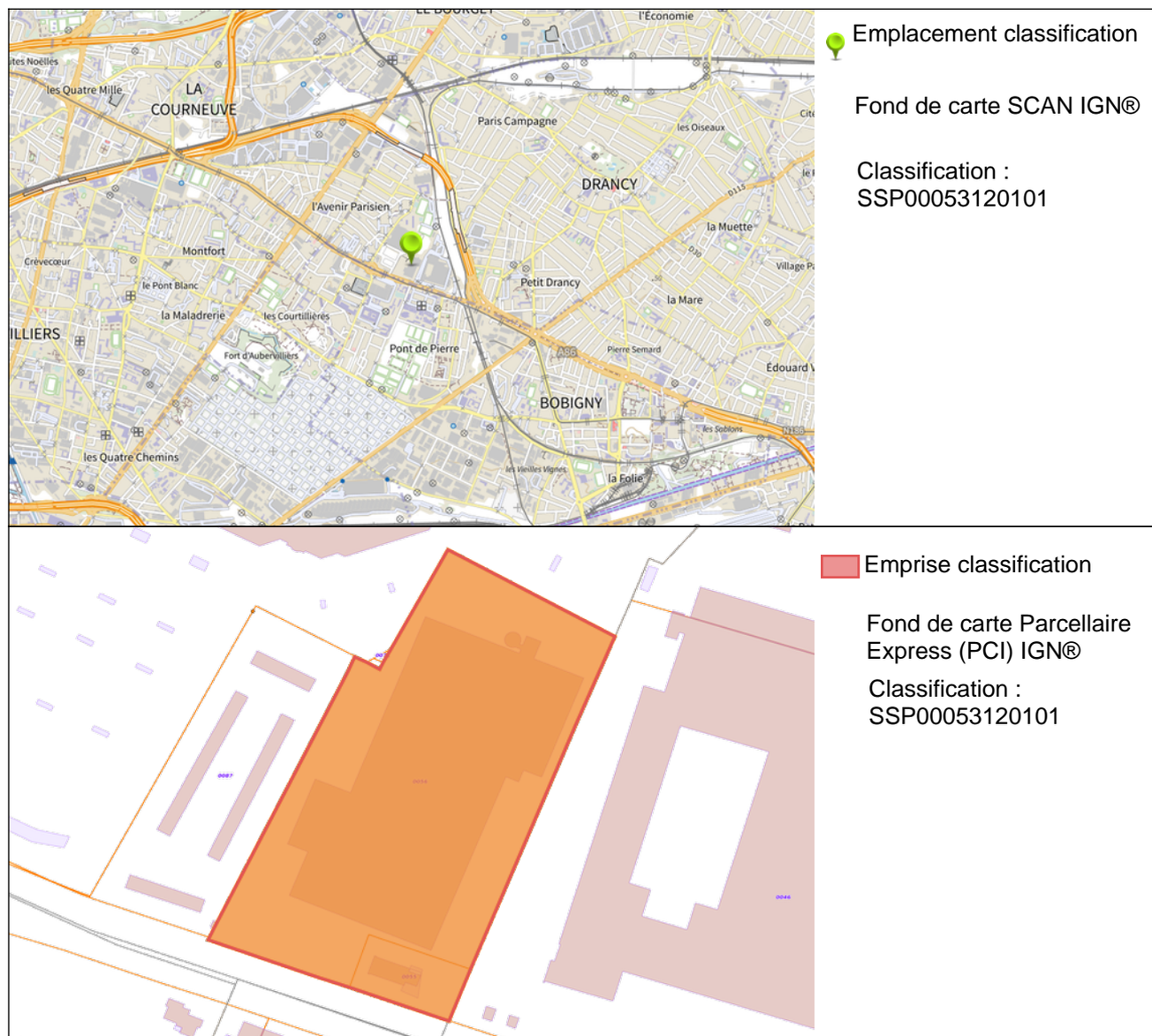
Documents associés : Non renseigné

## Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

| Commune | Feuille | Section | Numéro | Code dép. |
|---------|---------|---------|--------|-----------|
| DRANCY  | 1       | AT      | 55     | 93        |
| DRANCY  | 1       | AT      | 56     | 93        |

## Plans cartographiques :



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

Long. : 657702.7516736992, Lat. : 6868774.401173195

Superficie estimée :

27545 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.