

# SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS CIMM à ROMAINVILLE

## Description de l'établissement

---

Nom : CIMM  
Adresse : 128 RUE PAUL DE KOCK  
Commune principale : ROMAINVILLE (93063)  
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 : SSP00062580101

Ancien identifiant SIS : 93SIS10863

Description<sup>1</sup> : La société CIMM était installée au 128, rue Paul de Kock, à Romainville, depuis 1956. Elle y exploitait une activité de découpage, emboutissage des métaux et application de vernis et peinture pour la fabrication de mobilier métallique, jusqu'à sa mise à l'arrêt définitif le 23/12/15. Le diagnostic de pollution des sols réalisé en janvier 2014 et les investigations complémentaires réalisées en mai 2014 sur les sols et gaz du sol ont mis notamment en évidence :  
des concentrations notables dans les sols en métaux lourds (cadmium, cuivre, mercure, plomb et zinc) ainsi qu'un impact en Carbone Organique Total, et surtout un impact par les Composés Organiques Halogénés Volatils, en particulier le Trichloréthylène  
Les gaz du sol ont été également impactés par des BTEX (Benzène, Toluène, Éthylbenzène et Xylènes), et plus particulièrement du toluène. Des travaux d'excavations ont été menés les 25 et 26 juillet 2016, puis une purge complémentaire a été réalisée le 17 août 2016.  
Le site est désormais complètement réhabilité et compatible avec l'usage futur d'habitat et de résidence médicale pour personnes âgées  
Observations: Janvier 2014: Diagnostic pollution  
Juillet/Août 2016 : Dépollution

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

## Synthèse de l'action de l'administration

---

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

Enjeux et environnement : L'environnement de l'ancien site CIMM est urbanisé.

Description<sup>3</sup> : La société CIMM était installée au 128, rue Paul de Kock, à Romainville, depuis 1956. Elle y exploitait une activité de découpage, emboutissage des métaux et application de vernis et peinture pour la fabrication de

meubler mttallique, jusqu'à sa mise à l'arrêt définitif le 23/12/15. Le diagnostic de pollution des sols réalisé en janvier 2014 et les investigations complémentaires réalisées en mai 2014 sur les sols et gaz du sol ont mis notamment en évidence : des concentrations notables dans les sols en métaux lourds (cadmium, cuivre, mercure, plomb et zinc) ainsi qu'un impact en Carbone Organique Total, et surtout un impact par les Composés Organiques Halogènes Volatils, en particulier le Trichloréthylène

Les gaz du sol ont été également impactés par des BTEX (Benzène, Toluène, Éthylbenzène et Xylènes), et plus particulièrement du toluène. Des travaux d'excavations ont été menés les 25 et 26 juillet 2016, puis une purge complémentaire a été réalisée le 17 août 2016. Le site est désormais complètement réhabilité et compatible avec un usage futur d'habitat et de résidence médicale pour personnes âgées.

Observations: Janvier 2014: Diagnostic pollution  
Juillet/Août 2016 : Dépollution

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

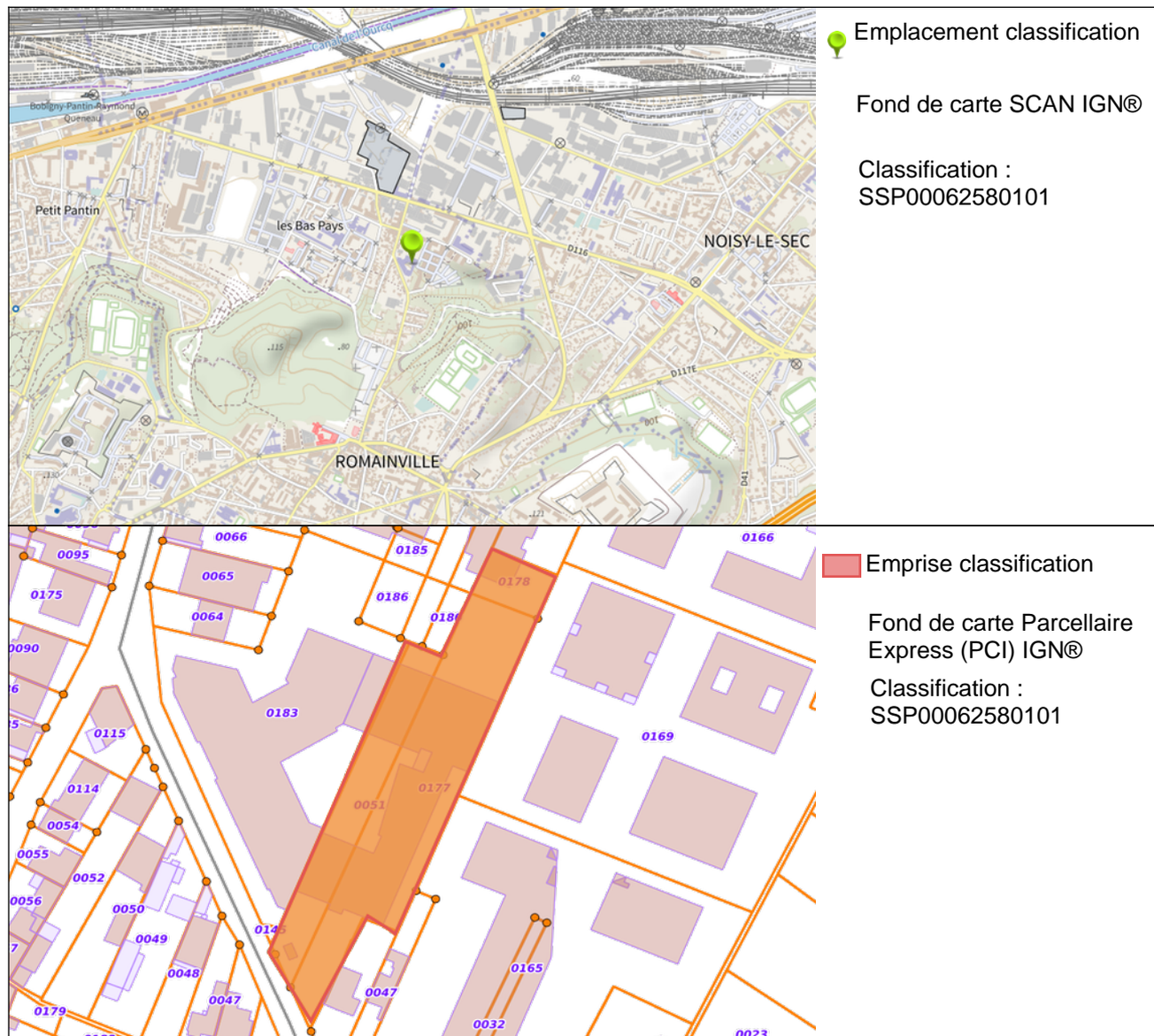
Documents associés : Non renseigné

## Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Romainville	1	0J	0051	93
Romainville	1	0J	0149	93
Romainville	1	0J	0177	93
Romainville	1	0J	0178	93
Romainville	1	0J	0179	93
Romainville	1	0J	0180	93
Romainville	1	0J	0183	93

## Plans cartographiques :



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

Long. : 658874.7241338181, Lat. : 6865802.17365158

Superficie estimée :

2708 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.