

# SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Carrefour station service à MONTREUIL

## Description de l'établissement

---

Date de dernière mise à jour des informations : 10/11/2020

Nom : Carrefour station service  
Adresse : 8R D'alembert  
Commune principale : MONTREUIL (93048)  
Communes secondaires : Non renseigné  
Activités : 50.5Z - Commerce de détail de carburants  
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 : SSP04001180101  
Ancien identifiant SIS : Non renseigné  
Description<sup>1</sup> : Après une phase de démantèlement de février 2020 à juin 2020, le site est considéré comme mis en sécurité. Des travaux de remise en état du site se sont déroulés en plusieurs phases de mai à août 2020 pour permettre un usage futur du site comparable à celui de la dernière période d'exploitation de l'installation. En octobre 2020, l'analyse des risques résiduels met en évidence la compatibilité de l'état des milieux avec un usage identique à la dernière période d'activité et l'interprétation de l'état des milieux (hors site) montre une acceptabilité des risques pour un usage d'habitation et de centre commercial.

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

## Synthèse de l'action de l'administration

---

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

Description<sup>3</sup> : La société Carrefour exploitait sur la commune de Montreuil une station-service comportant 5 îlots double piste et 3 cuves compartimentés. Elle était classée sous les rubriques 1435-2 et 4734-1-c sous le régime de déclaration avec contrôle périodique. Des investigations ont été réalisées entre le 18 et le 19 juillet 2016 portant sur la station service et une ancienne zone de lavage de véhicules. Pour ce faire, 18 forages des sols ont été réalisés entre 3 et 5 mètres et 3 points de mesures des gaz du sol. Ces analyses montrent la présence d'hydrocarbure dans les sols, de benzène, Toluène et Xylène. Suite à ces résultats, des analyses complémentaires ont été réalisées afin de délimiter la propagation des polluants dans le sol.

La cessation totale d'activité est télétransmise en date du 28 mai 2019. Le récépissé de télédéclaration du 28/05/2019 vaut récépissé de cessation d'activité. Après une phase de démantèlement de février 2020 à juin 2020, le site est considéré comme mis en sécurité. Des travaux de remise en état du site se sont déroulés en plusieurs phases de mai à août 2020 pour permettre un usage futur du site comparable à celui de la dernière période d'exploitation de l'installation. En octobre 2020, l'analyse des risques résiduels met en évidence la compatibilité de l'état des milieux avec un usage identique à la dernière période d'activité et l'interprétation de l'état des milieux (hors site) montre une acceptabilité des risques pour un usage d'habitation et de centre commercial.

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

Documents associés : Non renseigné

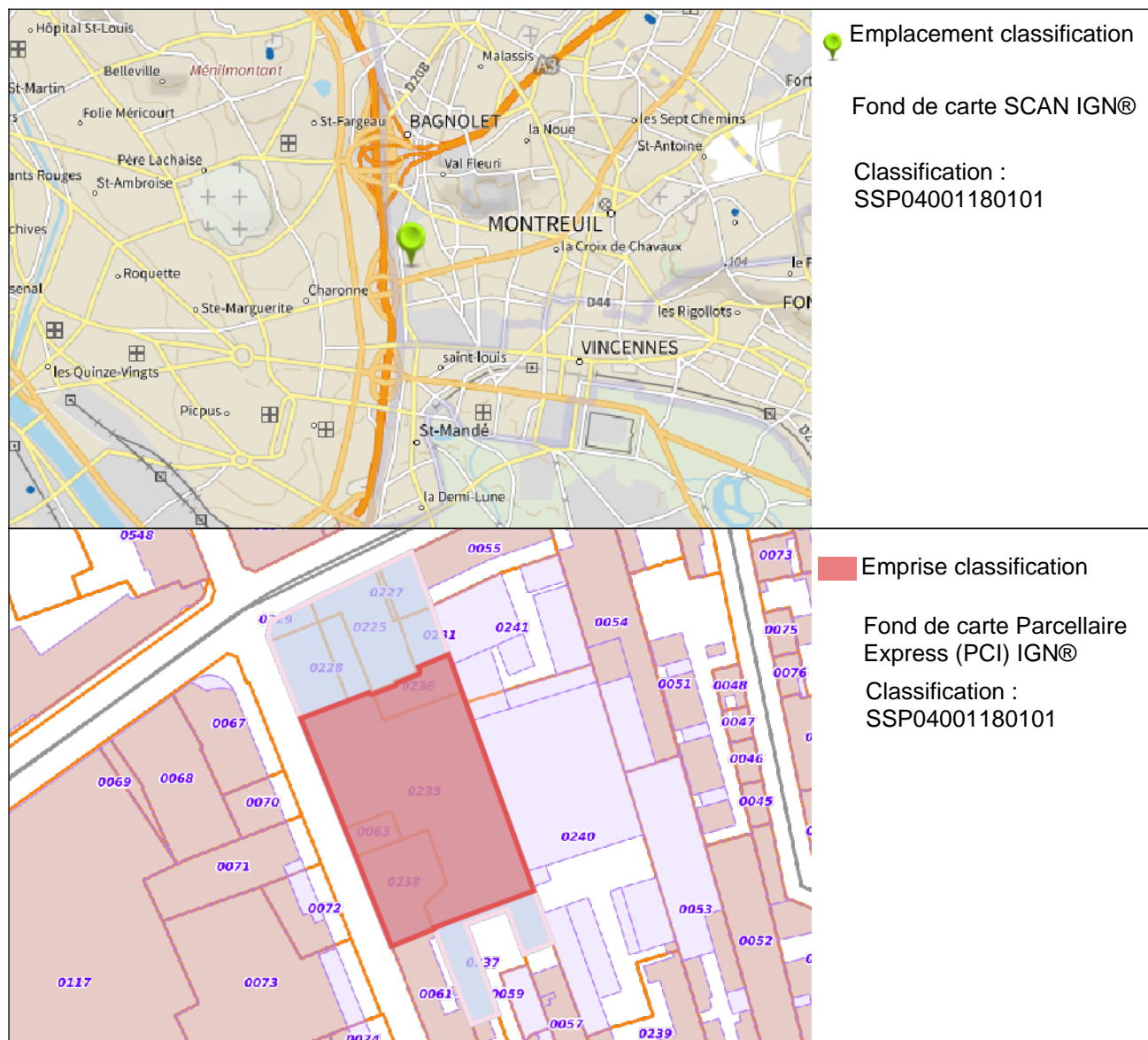
## Géolocalisation

---

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Montreuil	1	AZ	0063	93
Montreuil	1	AZ	0235	93
Montreuil	1	AZ	0236	93
Montreuil	1	AZ	0238	93

## Plans cartographiques :



Coordonnées du centroïde  
(Web Mercator) :

Long. :269097.7891593799, Lat. :6250399.162584681

Superficie estimée :

1969 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.