

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Total Jean Valjean à MONTFERMEIL

Description de l'établissement

Nom : Total Jean Valjean
Adresse : 4 AVENUE JEAN JAURÈS
Commune principale : MONTFERMEIL (93047)
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 : SSP00001790101

Ancien identifiant SIS : 93SIS00458

Description¹ : La société Total a exploité une station-service sur ce site de 1966 jusqu'à octobre 2010, date de sa cessation d'activité.

Dans le cadre de la cessation d'activité, un diagnostic de l'état des milieux (sols, eaux souterraines), réalisé en 2010, a mis en évidence la présence d'hydrocarbures et de BTEX (Benzène, Toluène, Éthylbenzène, Xylènes) dans les sols et les eaux souterraines. Des travaux d'excavation des terres polluées ont été effectués en 2011. Il subsistait néanmoins une pollution résiduelle dans les sols et les eaux souterraines compatible avec un usage industriel. Un suivi de la qualité des eaux souterraines a été effectué jusqu'en 2014.

Observations: Août 2010 : rapport initial de diagnostic des sols et des eaux souterraines

04/02/2015 : bilan quadriennal d'avril 2011 à juin 2014

Documents associés² : 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 Total a exploité une station-service sur ce site de 1966 jusqu'à octobre 2010, date de sa cessation d'activité.

Dans le cadre de la cessation d'activité, un diagnostic de l'état des milieux (sols, eaux souterraines), réalisé en 2010, a mis en évidence la présence d'hydrocarbures et de BTEX (Benzène, Toluène, Éthylbenzène, Xylènes) dans les sols et les eaux souterraines. Des travaux d'excavation des terres polluées ont été effectués en 2011. Il subsistait néanmoins une pollution résiduelle dans les sols et les eaux souterraines compatible avec un usage industriel. Un suivi de la qualité des eaux souterraines a été effectué jusqu'en 2014.

Observations: Août 2010 : rapport initial de diagnostic des sols et des

eaux souterraines

04/02/2015 : bilan quadriennal d'avril 2011 à juin 2014

Description³ :

La société Total a exploité une station-service sur ce site de 1966 jusqu'à octobre 2010, date de sa cessation d'activité.

Dans le cadre de la cessation d'activité, un diagnostic de l'état des milieux (sols, eaux souterraines), réalisé en 2010, a mis en évidence la présence d'hydrocarbures et de BTEX (Benzène, Toluène, Éthylbenzène, Xylènes) dans les sols et les eaux souterraines. Des travaux d'excavation des terres polluées ont été effectués en 2011. Il subsistait néanmoins une pollution résiduelle dans les sols et les eaux souterraines compatible avec un usage industriel. Un suivi de la qualité des eaux souterraines a été effectué jusqu'en 2014.

Observations: Août 2010 : rapport initial de diagnostic des sols et des eaux souterraines

04/02/2015 : bilan quadriennal d'avril 2011 à juin 2014

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

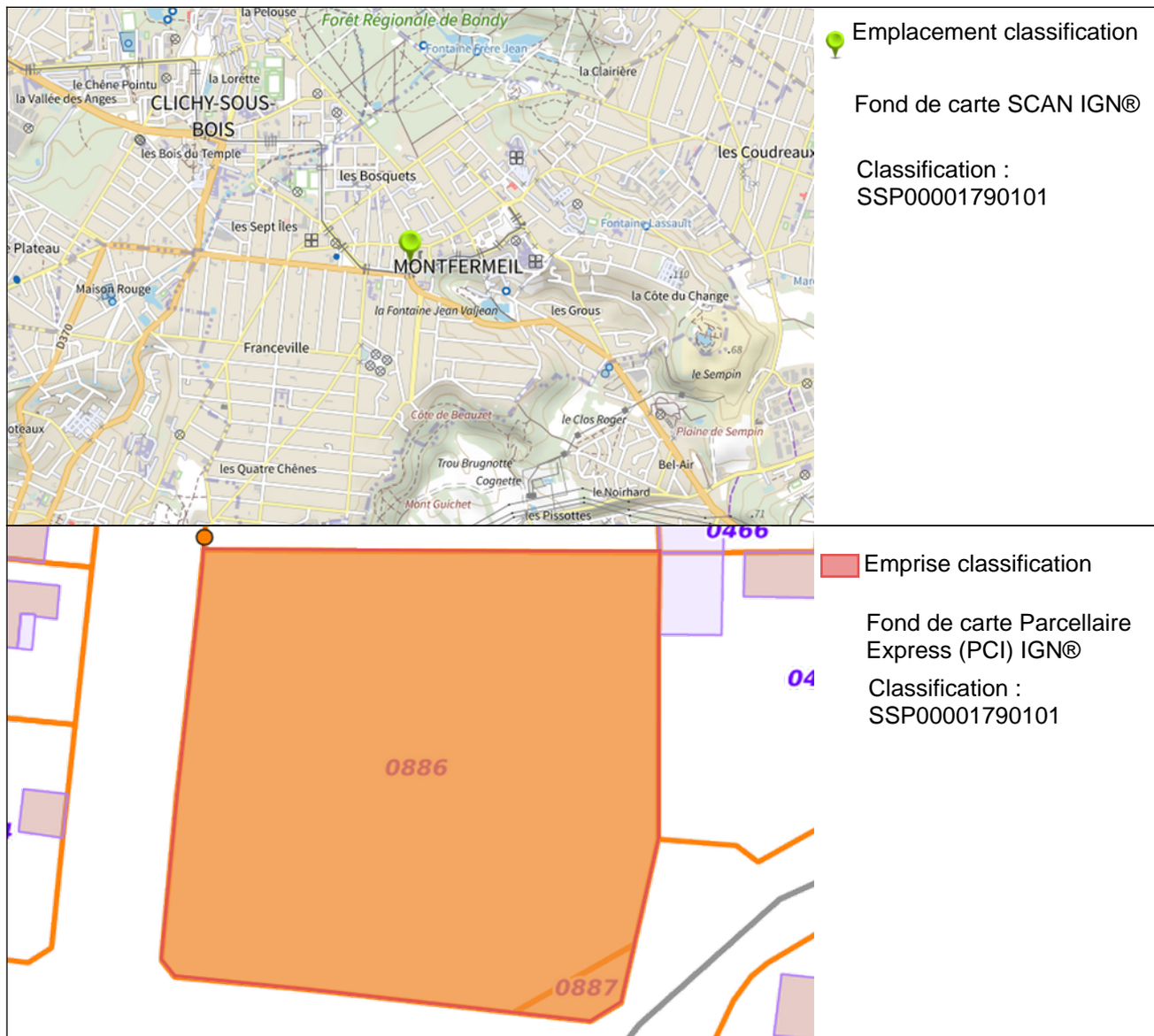
Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
MONTFERMEIL	1	0A	886	93
MONTFERMEIL	1	0A	887	93

Plans cartographiques :



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

Long. : 667950.7915096268, Lat. : 6866557.6210057335

Superficie estimée :

3199 m²

- 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)
- 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.