

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Total Gagny à GAGNY

Description de l'établissement

Nom : Total Gagny
Adresse : 1 RUE SAINT GERMAIN
Commune principale : GAGNY (93032)
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 : SSP00000920101

Ancien identifiant SIS : 93SIS00238

Description¹ : Total exploitait sur ce site une station-service jusqu'en juin 1998. Le site a été aménagé en espaces verts en 2003.
Un premier diagnostic a été réalisé en 1993, mettant en évidence des impacts en hydrocarbures au niveau des sols. Des excavations des terres polluées ont été réalisées.
L'étude environnementale de février 1998 ainsi que l'étude complémentaire de novembre 1999 ont montré que des hydrocarbures étaient encore présents dans les sols.
Des excavations complémentaires ont été effectuées en novembre 2000.
En mars 2003, de nouveaux sondages ont détecté des impacts d'hydrocarbures plus en profondeur. Toutefois, les calculs de risques réalisés ont montré que les risques étaient acceptables.
De nouveaux travaux ont été effectués en mai 2010. A la suite de ceux-ci, un nouveau diagnostic est réalisé en août 2010, relevant un impact en hydrocarbures et en HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) ainsi que des traces de BTEX (Benzène, Toluène, Ethylbenzène, Xylènes) et de plomb. Cependant, l'ARR (Analyse des Risques Résiduels) associée conclut que l'état du site est compatible avec un usage commercial ou résidentiel.

Observations: Juillet 1993 : Audit de sécurité de l'environnement
Janvier 1994 : Réhabilitation des sols – rapport de fin de travaux
Juin 1995 : Étude diagnostic du sol
Septembre 1995 : Mise en place de piézomètres, échantillonnage et analyses
Février 1998 : Diagnostic environnemental
Novembre 1999 : Diagnostic environnemental complémentaire
Novembre 2000 : Rapport de travaux
Mars 2007 : Diagnostic approfondi et Évaluation Détaillée des Risques
Juillet-Aout 2010 : État des lieux et schéma conceptuel-Diagnostic des

Synthèse de l'action de l'administration

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

Enjeux et environnement : Total exploitait sur ce site une station-service jusqu'en juin 1998. Le site a été aménagé en espaces verts en 2003.

Un premier diagnostic a été réalisé en 1993, mettant en évidence des impacts en hydrocarbures au niveau des sols. Des excavations des terres polluées ont été réalisées.

L'étude environnementale de février 1998 ainsi que l'étude complémentaire de novembre 1999 ont montré que des hydrocarbures étaient encore présents dans les sols.

Des excavations complémentaires ont été effectuées en novembre 2000.

En mars 2003, de nouveaux sondages ont détecté des impacts d'hydrocarbures plus en profondeur. Toutefois, les calculs de risques réalisés ont montré que les risques étaient acceptables.

De nouveaux travaux ont été effectués en mai 2010. A la suite de ceux-ci, un nouveau diagnostic est réalisé en août 2010, relevant un impact en hydrocarbures et en HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) ainsi que des traces de BTEX (Benzène, Toluène, Ethylbenzène, Xylènes) et de plomb. Cependant, l'ARR (Analyse des Risques Résiduels) associée conclut que l'état du site est compatible avec un usage commercial ou résidentiel.

Observations: Juillet 1993 : Audit de sécurité de l'environnement

Janvier 1994 : Réhabilitation des sols – rapport de fin de travaux

Juin 1995 : Étude diagnostic du sol

Septembre 1995 : Mise en place de piézomètres, échantillonnage et analyses

Février 1998 : Diagnostic environnemental

Novembre 1999 : Diagnostic environnemental complémentaire

Novembre 2000 : Rapport de travaux

Mars 2007 : Diagnostic approfondi et Évaluation Détaillée des Risques

Juillet-Aout 2010 : État des lieux et schéma conceptuel-Diagnostic des sols et ARR

Description³ :

Total exploitait sur ce site une station-service jusqu'en juin 1998. Le site a été aménagé en espaces verts en 2003.

Un premier diagnostic a été réalisé en 1993, mettant en évidence des impacts en hydrocarbures au niveau des sols. Des excavations des terres polluées ont été réalisées.

L'étude environnementale de février 1998 ainsi que l'étude complémentaire de novembre 1999 ont montré que des hydrocarbures étaient encore présents dans les sols.

Des excavations complémentaires ont été effectuées en novembre 2000.

En mars 2003, de nouveaux sondages ont détecté des impacts d'hydrocarbures plus en profondeur. Toutefois, les calculs de risques réalisés ont montré que les risques étaient acceptables.

De nouveaux travaux ont été effectués en mai 2010. A la suite de ceux-ci, un nouveau diagnostic est réalisé en août 2010, relevant un impact en hydrocarbures et en HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) ainsi que des traces de BTEX (Benzène, Toluène, Ethylbenzène, Xylènes) et de plomb. Cependant, l'ARR (Analyse des Risques Résiduels) associée conclut que l'état du site est compatible avec un usage commercial ou résidentiel.

Observations: Juillet 1993 : Audit de sécurité de l'environnement

Janvier 1994 : Réhabilitation des sols – rapport de fin de travaux

Juin 1995 : Étude diagnostic du sol
Septembre 1995 : Mise en place de piézomètres, échantillonnage et analyses
Février 1998 : Diagnostic environnemental
Novembre 1999 : Diagnostic environnemental complémentaire
Novembre 2000 : Rapport de travaux
Mars 2007 : Diagnostic approfondi et Évaluation Détaillée des Risques
Juillet-Aout 2010 : État des lieux et schéma conceptuel-Diagnostic des sols et ARR

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

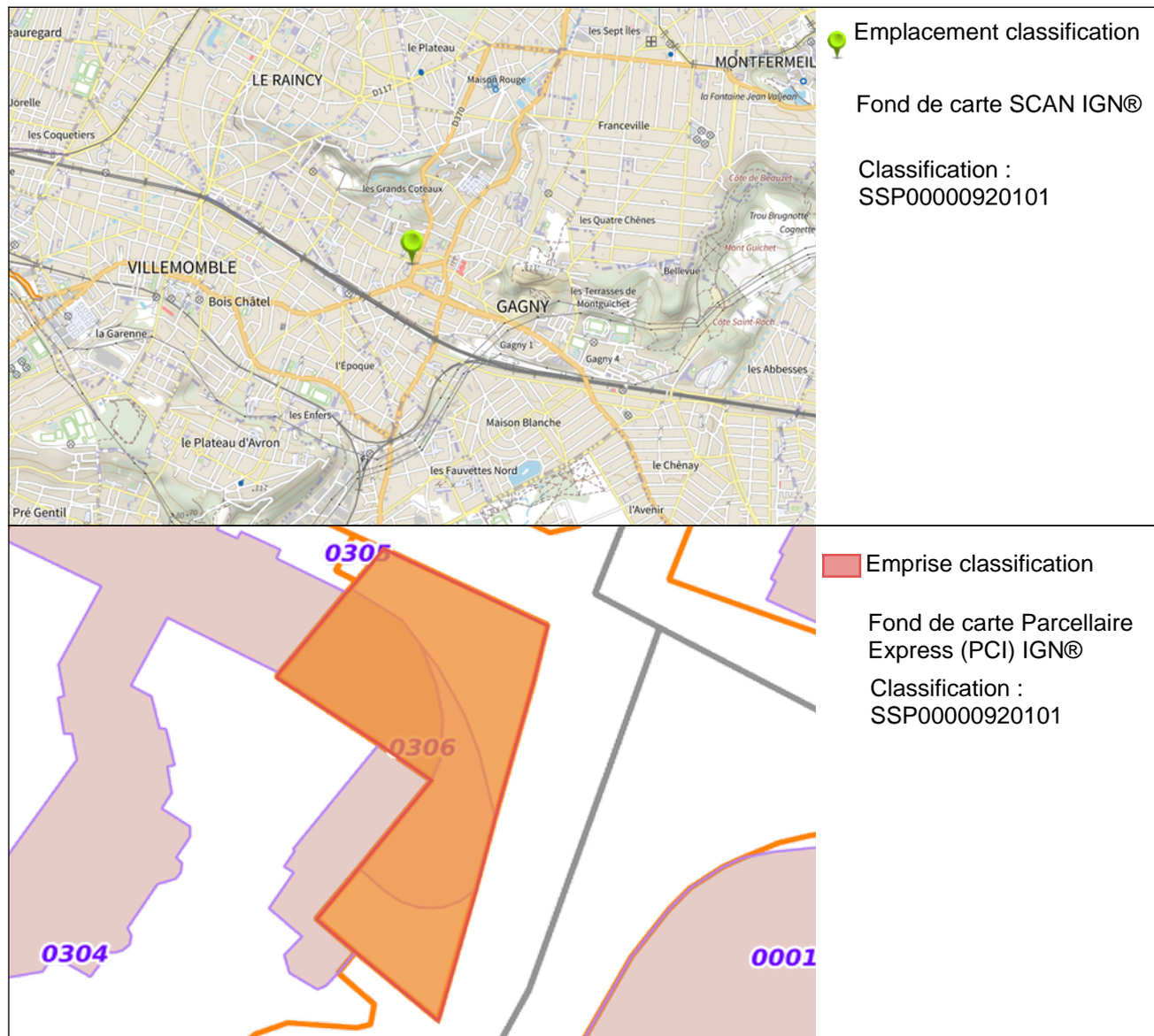
Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Gagny	1	BY	0304	93
Gagny	1	BY	0305	93
Gagny	1	BY	0306	93

Plans cartographiques :



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

Long. : 665666.8855314859, Lat. : 6865095.556859519

Superficie estimée :

850 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.