

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS PETIT ETANG à COURTRY

Description de l'établissement

Nom : PETIT ETANG
Adresse : AVENUE DE L'ETANG/ RUE AIMÉ FLUTTAZ
Commune principale : COURTRY (77139)
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 : 30/09/2020

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

Identifiant : SSP00053970101

Ancien identifiant SIS : 77SIS07952

Description¹ : Dans le cadre d'un projet d'aménagement de la parcelle actuellement boisée, une étude de sol a été réalisée par l'aménageur en janvier 2018. 14 sondages ont été réalisés à 1,5 et 4 mètres de profondeur.

Les résultats d'analyses ont mis en évidence la présence d'anomalie en métaux lourds (chrome, nickel, cuivre, mercure et zinc) à des teneurs comprises ou supérieures aux valeurs définies par la base ASPITET de l'INRA. Les polychlorobiphényles, les Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP), les HAP volatils et les hydrocarbures totaux ont également été détectés à des teneurs supérieures à la limite de quantification du laboratoire.

Des investigations sur les gaz de sols ont été recommandées ainsi l'excavation et l'évacuation des terres vers une installation de stockage de type "comblement de carrières pour terres sulfatées".

Le projet d'aménagement prévoyait la construction des logements collectifs seniors, des maisons individuelles ainsi qu'une crèche.

Observations: Aucune investigation concernant les eaux souterraines n'a été menée

Documents associés² : Implantation des sondages
Localisation du site
Plan du projet d'aménagement

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 25/01/2023

Enjeux et environnement : Dans le cadre d'un projet d'aménagement de la parcelle actuellement boisée, une étude de sol a été réalisée par l'aménageur en janvier 2018. 14 sondages ont été réalisés à 1,5 et 4 mètres de profondeur.

Les résultats d'analyses ont mis en évidence la présence d'anomalie en métaux lourds (chrome, nickel, cuivre, mercure et zinc) à des teneurs comprises ou supérieures aux valeurs définies par la base ASPITET de l'INRA. Les polychlorobiphényles, les Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP), les HAP volatils et les hydrocarbures totaux ont également été détectés à des teneurs supérieures à la limite de quantification du laboratoire.

Des investigations sur les gaz de sols ont été recommandées ainsi l'excavation et l'évacuation des terres vers une installation de stockage de type "comblement de carrières pour terres sulfatées".

Le projet d'aménagement prévoyait la construction des logements collectifs seniors, des maisons individuelles ainsi qu'une crèche.

Observations: Aucune investigation concernant les eaux souterraines n'a été menée

Description³ :

Dans le cadre d'un projet d'aménagement de la parcelle actuellement boisée, une étude de sol a été réalisée par l'aménageur en janvier 2018. 14 sondages ont été réalisés à 1,5 et 4 mètres de profondeur.

Les résultats d'analyses ont mis en évidence la présence d'anomalie en métaux lourds (chrome, nickel, cuivre, mercure et zinc) à des teneurs comprises ou supérieures aux valeurs définies par la base ASPITET de l'INRA. Les polychlorobiphényles, les Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP), les HAP volatils et les hydrocarbures totaux ont également été détectés à des teneurs supérieures à la limite de quantification du laboratoire.

Des investigations sur les gaz de sols ont été recommandées ainsi l'excavation et l'évacuation des terres vers une installation de stockage de type "comblement de carrières pour terres sulfatées".

Le projet d'aménagement prévoyait la construction des logements collectifs seniors, des maisons individuelles ainsi qu'une crèche.

Observations: Aucune investigation concernant les eaux souterraines n'a été menée

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

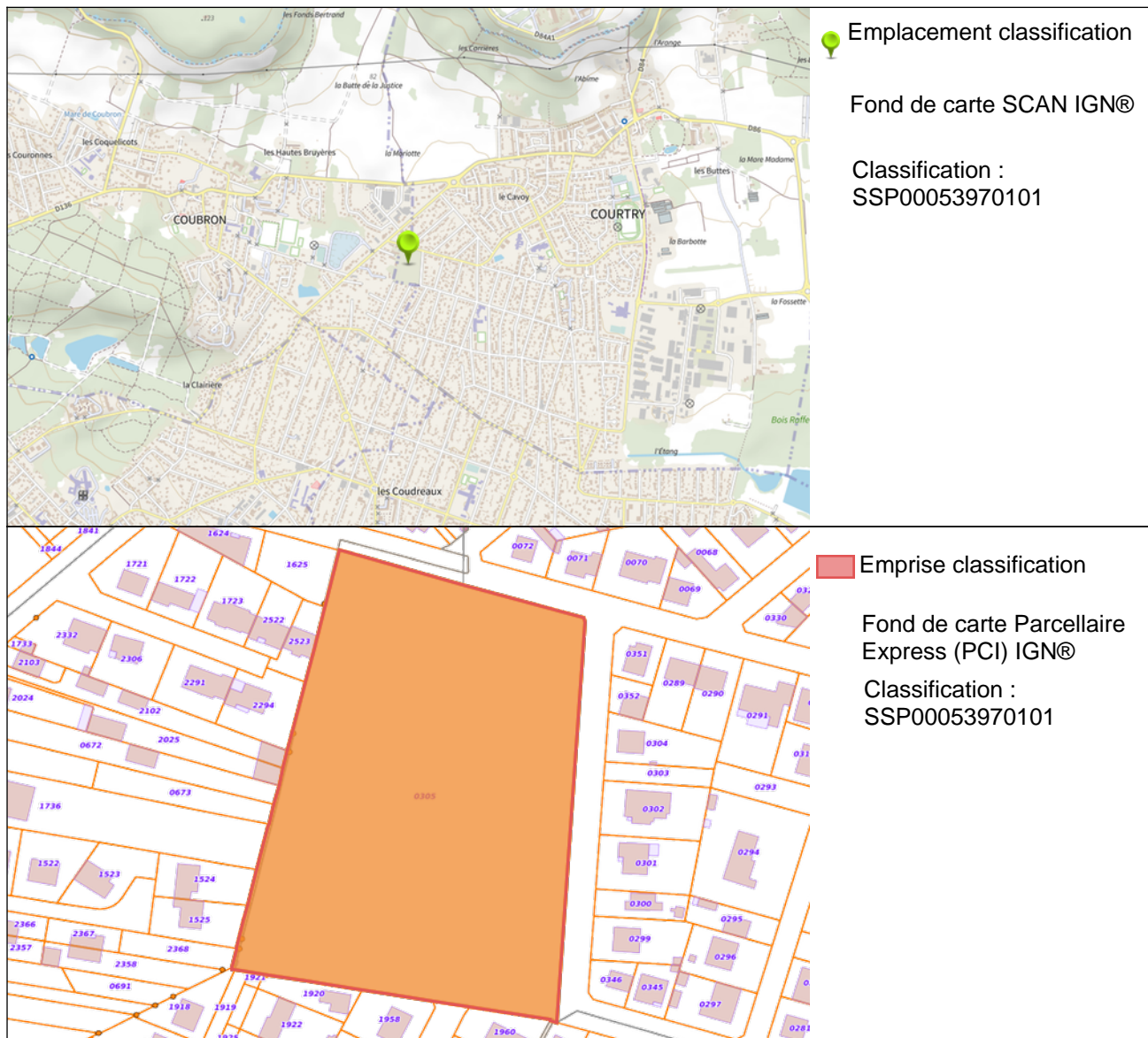
Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
COURTRY	1	BI	305	77

Plans cartographiques :



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

Long. : 669959.1799508668, Lat. : 6868142.737749916

Superficie estimée :

15617 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.