# 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

Description<sup>1</sup>: 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 detectés à des teneurs supérieures à la limite de quantification du laboratoire.

superieures à la limite de quantification du faboratoire.

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

Date de génération du document : 27/04/2023

menée

Documents associés<sup>2</sup>: 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

Enieux 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 detectés 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 detectés 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

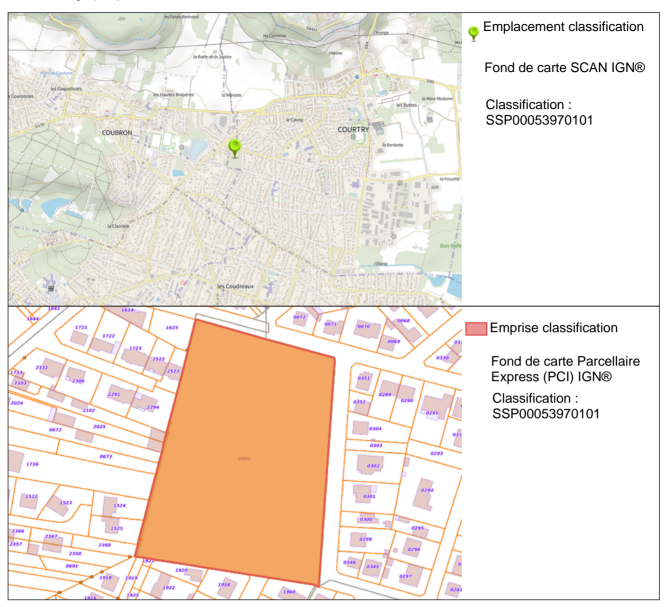
#### Parcelles concernées par le SIS :

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





### Plans cartographiques:



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

Long.: 669959.1799508668, Lat.: 6868142.737749916

15617 m<sup>2</sup> Superficie estimée :

<sup>2 -</sup> 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 etablissements créés avant 2020. Ainsi les descriptifs des conclusions de l'administration et de l'action de l'administration peuvent être identiques.





<sup>1 -</sup> Pour les etablissements 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)