

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS

Construction Brainnoise à null

Description de l'établissement

Nom : Construction Brainnoise

Adresse : Non renseignée

Commune principale : Non renseignée

Communes secondaires : BRAINS (44024)

Activités : Non renseignée

Description : Non renseignée

Conclusions de l'administration sur l'état des sols

Date de dernière mise à jour des informations : 07/04/2023

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

Identifiant : SSP41311930101

Ancien identifiant SIS : Non renseigné

Commune principale : BRAINS (44024)

Description¹ : Dans les sols, on constate la présence anormale en arsenic et plomb mais aucun dépassement de la valeur seuil donc le risque d'impact sur l'homme par le sol est négligeable. Aucune trace de pollution par des hydrocarbures n'a été décelée sur l'ensemble des fouilles.

La présence de Zinc dans le sol est constatée à proximité du tas de terre formant une digue sans dépasser la valeur seuil. A l'échelle du site, le degré de pollution mesuré dans les sols est modéré.

Les analyses effectuées sur les eaux de surface ne font apparaître aucune teneur anormale en métaux lourds et en hydrocarbures. Un impact sur les eaux souterraines est mesuré par le Plomb, le Mercure et les Hydrocarbures totaux avec un dépassement des valeurs seuils pour un usage non sensible. L'absence d'usage AEP reconnu pour les eaux souterraines limite le risque d'impact sur l'homme.

En cas de changement d'usage, des investigations complémentaires seront nécessaires pour établir la compatibilité du nouvel usage avec l'état du milieu.

Documents associés² : Non renseigné

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 17/03/2023

Enjeux et environnement : En 1997, suite à la plainte d'une association, la gendarmerie constate un dépôt sauvage de matériaux sur la commune de Brain (parcelle n°0146 section ZD). Ce terrain de 5 000m² est un dépôt de la société Construction Brainnoise. Il est situé dans la zone des près-marais bordant les berges de la rivière l'Acheneau.

Commune principale : Ce site a servi de décharge interne à la société. Les déchets, présents

sur une épaisseur de 1 mètre et sur toute l'emprise du terrain, sont constitués de matériaux de construction et de démolition issus de l'activité de l'entreprise (ferrailles, plastiques, déchets de canalisation en fibrociment, parpaings en béton ...) mais aussi des produits divers tels que des fûts et des bidons d'hydrocarbures et de peinture. L'ensemble des déchets semble avoir été recouvert d'une couche de remblai superficiel.

La société Construction Brainnoise est en liquidation judiciaire depuis le 09/08/1997.

BRAINS (44024)

Description³ :

Selon le diagnostic environnemental simplifié du 13/06/2000, des fouilles sont réalisées dans le sol le 20 avril 2000 pour identifier les sources de pollution. On constate la présence anormale en arsenic et plomb mais aucun dépassement de la valeur seuil donc le risque d'impact sur l'homme par le sol est négligeable. Aucune trace de pollution par des hydrocarbures n'a été décelée sur l'ensemble des fouilles.

La présence de Zinc dans le sol est constatée à proximité du tas de terre formant une digue sans dépasser la valeur seuil. A l'échelle du site, le degré de pollution mesuré dans les sols est modéré.

Les analyses effectuées sur les eaux de surface ne font apparaître aucune teneur anormale en métaux lourds et en hydrocarbures. Un impact sur les eaux souterraines est mesuré par le Plomb, le Mercure et les Hydrocarbures totaux avec un dépassement des valeurs seuils usage non sensible. L'absence d'usage AEP reconnu pour les eaux souterraines limite le risque d'impact sur l'homme.

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

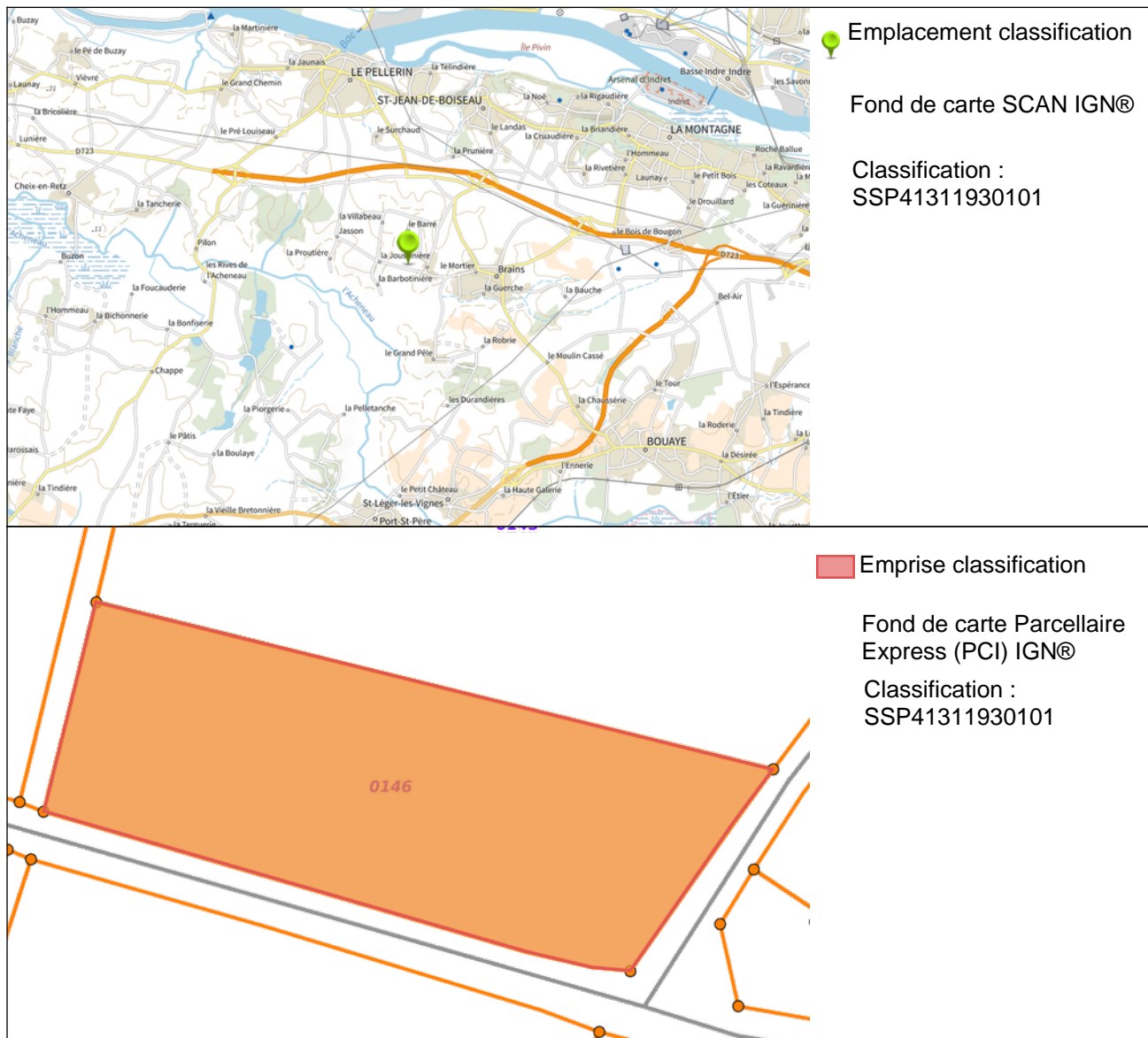
Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Brains	1	ZD	0146	44

Plans cartographiques :



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

Long. : 341103.3973222424, Lat. : 6685252.681686093

Superficie estimée :

4950 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.