

# SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS null à null

## Description de l'établissement

---

Nom : Non renseigné  
Adresse : Non renseignée  
Commune principale : Non renseignée  
Communes secondaires : SAINT BREVIN LES PINS (44154)  
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 : SSP40024460101  
Ancien identifiant SIS : Non renseigné  
Commune principale : SAINT BREVIN LES PINS (44154)  
Description<sup>1</sup> : Classement en SIS d'un terrain ayant accueilli une décharges sauvage.  
Documents associés<sup>2</sup> : Non renseigné

## Synthèse de l'action de l'administration

---

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

Enjeux et environnement : Dans le cadre d'un projet de construction d'une salle multisport, la mairie de Saint-Brévin-les-Pins mandate un bureau d'étude pour la réalisation d'un audit environnemental. Le terrain investigé, d'une superficie d'environ 800m<sup>2</sup> (une petite partie de la parcelle 74 de la section AI) est occupé par un terrain enherbé (terrain de foot).

Commune principale :

A l'issue de l'étude historique, une source potentielle de pollution liée à la présence d'une ancienne décharge à proximité du site est mise en évidence et des investigations de sols sont réalisées.

A la suite d'un diagnostic de pollution des sols, la zone impactée est étendue et représente une grande partie de la parcelle 74 de la section AI (100 000m<sup>2</sup>).

SAINT BREVIN LES PINS (44154)

Description<sup>3</sup> :

Des fouilles à la pelle mécanique sont réalisées à une profondeur max de 1,5m en novembre 2021 (Audit environnemental Missions INFO rapport n°53606097+DIAG rapport n°53659317 du 23/12/2021). De nombreux constats ont été effectués (odeurs fortes non identifiées, présence de détritux divers (déchets ménagers, bidons, plastique, bois ...), percolation de liquides odorants ...)

Les résultats d'analyses mettent en évidence la présence d'impacts marqués de la qualité des sols au droit du site, en lien avec la présence

de déchets enfouis. Ces impacts concernent notamment l'ammonium, les sulfates, le soufre, les dioxines et les dibenzofuranes. De nombreuses traces d'autres composés sont également mises en évidence (HCT, HAP, PCB, chlorophénols, actéone notamment).

Un diagnostic complémentaire (rapport n°53703670 du 23/02/2022) de la qualité des sols est réalisé en février 2022 et permet de statuer sur la zone impactée et de délimiter plus précisément l'étendue de la décharge (une grande partie de la parcelle 74 de la section AI d'une superficie de 100 000m<sup>2</sup>). Des fouilles mettent en évidence les mêmes impacts.

Un réseau de surveillance piézométrique est mis en place en mai 2022 (diagnostic de pollution des eaux souterraines, des eaux superficielles et des sédiments rapport n°53746608 du 27/06/2022). Les résultats mettent en évidence un impact léger en ammonium, sulfate, soufre, hydrocarbures aromatiques polycycliques et benzène en aval hydraulique ainsi que dans l'emprise de la décharge.

Des prélèvements d'eaux superficielles sont réalisés en aval de la zone d'étude et les résultats mettent en évidence un léger impact en arsenic et soufre dans les eaux superficielles.

Des prélèvements de sédiments sont effectués et les résultats mettent en évidence la présence d'impacts marqués en sulfate et en soufre.

Les teneurs en ammonium, sulfate et soufre mises en évidence dans les différents milieux sont corrélées avec les différentes observations faites dans les sols sur la décharge.

Pour tout projet d'aménagement, des investigations complémentaires seront nécessaires pour établir la compatibilité de l'état du milieu avec l'usage envisagé.

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

Documents associés : Non renseigné

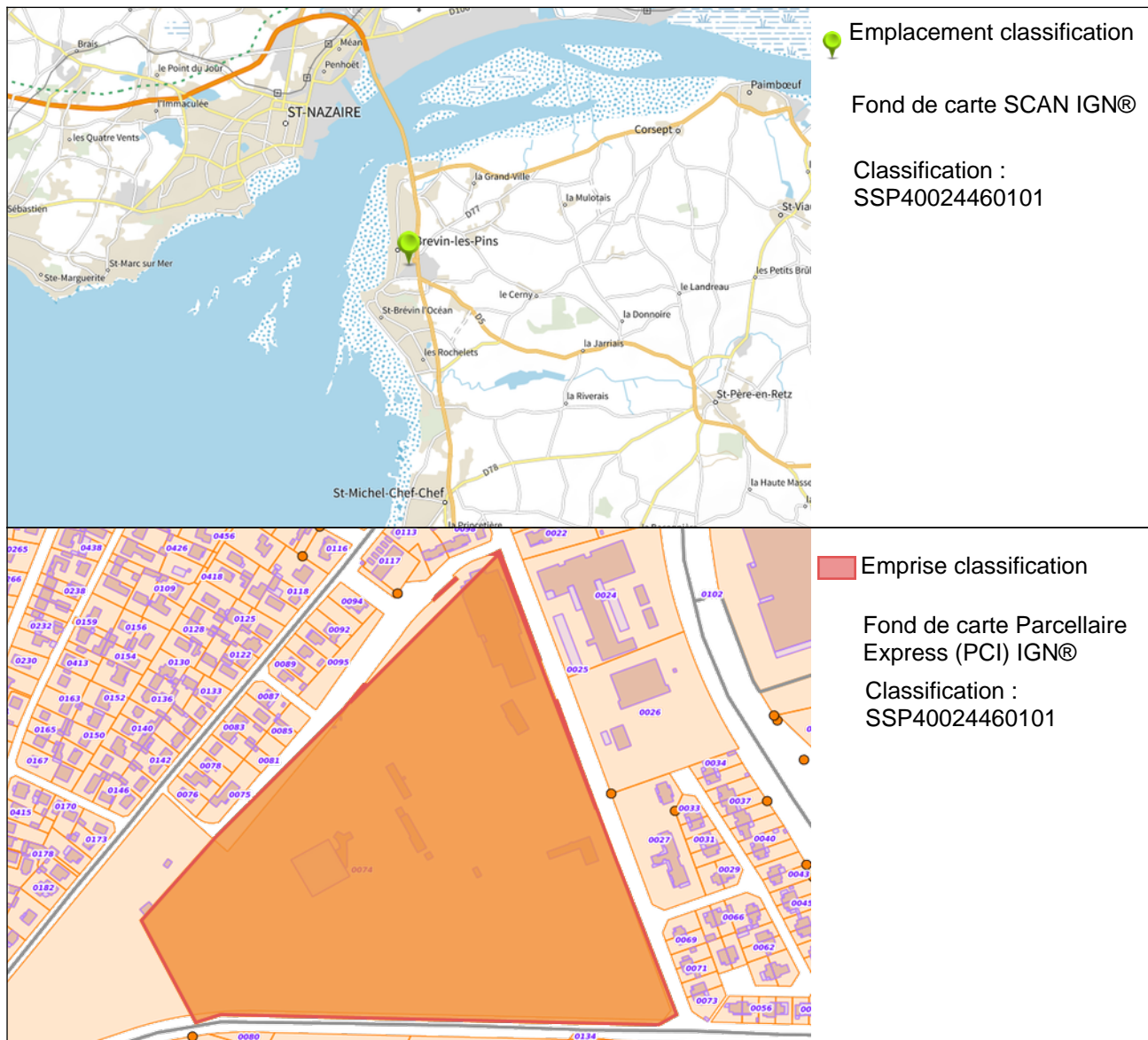
## Géolocalisation

---

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Saint-Brevin-les-Pins	1	AI	0074	44

## Plans cartographiques :



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

Long. : 309756.23700131994, Lat. : 6695148.015447767

Superficie estimée :

101521 m<sup>2</sup>

- 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](http://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.