

# SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS SUCRERIE-DISTILLERIE DE SAVANNA à SAINT-PAUL

## Description du établissement

---

Date de dernière mise à jour des informations : 16/02/2022

Nom : SUCRERIE-DISTILLERIE DE SAVANNA  
Adresse : Rue Jules Thirel  
Commune principale : SAINT-PAUL (97415)  
Communes secondaires : Non renseigné  
Activités : B14 - Industrie du sucre  
Description : Ancienne sucrerie distillerie exploitée par le Groupe Bourbon en cessation d'activité depuis 1992.  
La fiche industrielle a subi des travaux de dépollution suite à l'utilisation du terrain comme stockage de transformateurs usagés au pyralène.

## Conclusions de l'administration sur l'état des sols

---

Date de dernière mise à jour des informations : 17/02/2022

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

Identifiant : SSP00079460301  
Ancien identifiant SIS : Non renseigné  
Description<sup>1</sup> : Le terrain a fait l'objet de sondage ayant révélés des traces de pollution métallique, ne présentant pas de risques sanitaires en dehors du profil type enfant, sur une durée d'exposition de 5 ans.  
Il fait l'objet d'une réhabilitation menée par le département  
Documents associés<sup>2</sup> : Non renseigné

## Synthèse de l'action de l'administration

---

Date de dernière mise à jour des informations : 17/02/2022

Description<sup>3</sup> : Situé sur l'ancien site d'exploitation de la Sucrerie-Distillerie SAVANNA, dont la cessation d'activité est effective depuis 1992, le terrain a servi depuis de stockage de transformateur usagés au pyralène.  
Afin de pouvoir occuper les lieux dans le cadre de la réhabilitation du site, une étude de pollution des sols a été effectuée en Juin 2020. Le résultat des sondages révèle une concentration en plomb supérieure au bruit de fond, particulièrement au droit de l'espace microfôret. Les sondages révèlent également un léger dépassement des concentrations en Cuivre, Nickel, Zinc et plomb. Selon l'évaluation des risques sanitaires, il n'y a pas de risques sanitaire découlant de l'ingestion de végétaux grandissant sur ce sol, mais des effets toxiques peuvent être ressentis par un profil type "enfant". Le sol de surface de la zone jardin exploitée pour la culture présente une teneur en plomb légèrement supérieure au bruit de fond géochimiques pour le plomb.

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

Documents associés : Résultat des zones de sondage sur le site classé en SIS

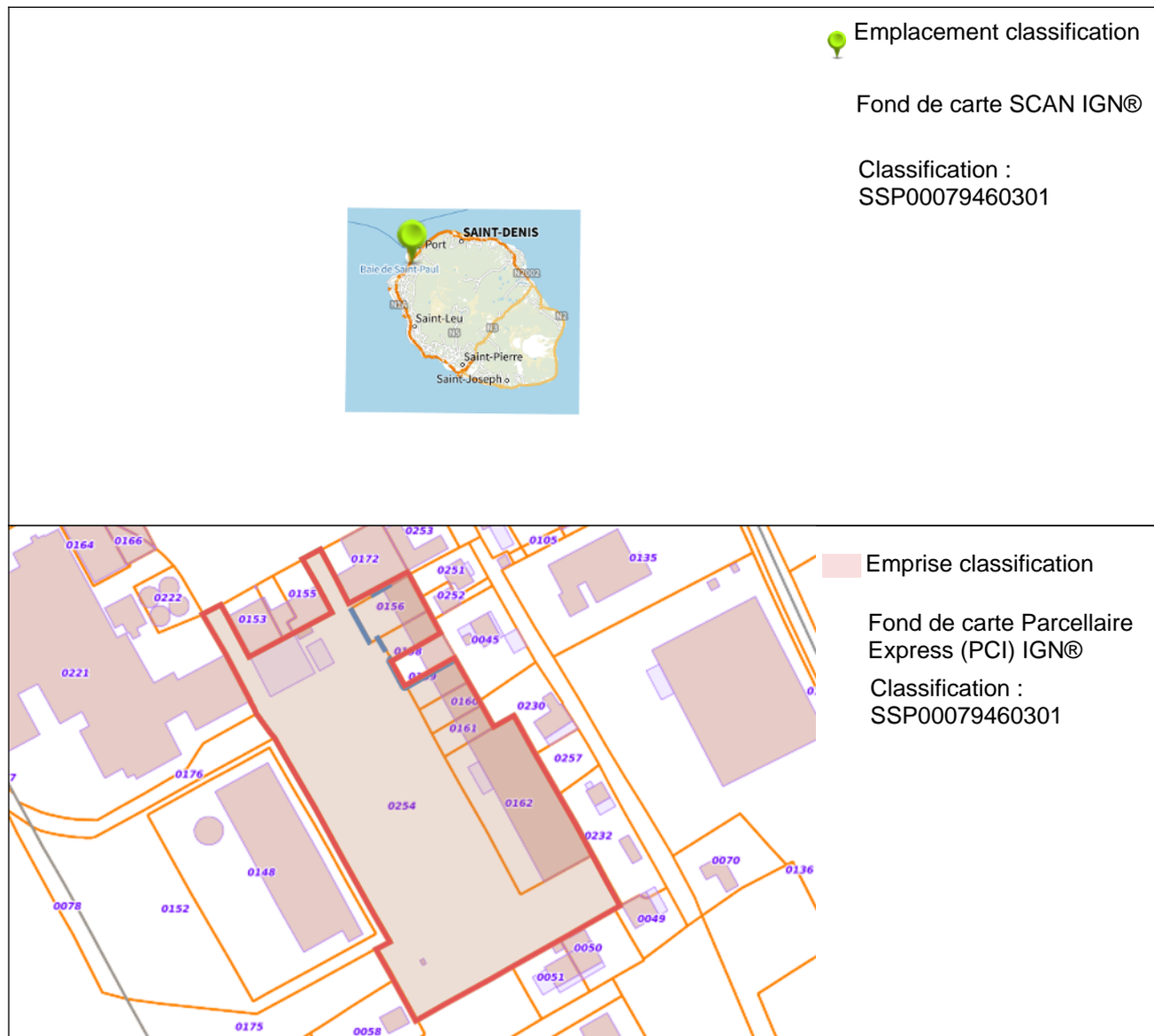
## Géolocalisation

---

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Saint-Paul	1	BH	0156	97
Saint-Paul	1	BH	0157	97
Saint-Paul	1	BH	0159	97
Saint-Paul	1	BH	0160	97
Saint-Paul	1	BH	0161	97
Saint-Paul	1	BH	0162	97
Saint-Paul	1	BH	0254	97

## Plans cartographiques :



Coordonnées du centroïde  
(Web Mercator) :

Long. :6155848.120175364, Lat. :-2390471.507473575

Superficie estimée :

12792 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.