

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS SOGEG à AULNAY SOUS BOIS

Description de l'établissement

Nom : SOGEG
Adresse : 5 RUE GASPARD MONGE
Commune principale : AULNAY SOUS BOIS (93005)
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 : 21/07/2022

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

Identifiant : SSP00053110101

Ancien identifiant SIS : 93SIS07856

Description¹ : Le site a été exploité comme établissement de fabrication de composants de cartes électroniques par la société SOGEG de 1985 jusqu'en janvier 2010 date de la cessation d'activité.
Une campagne de sondages de sols a été réalisée le 07/02/2012. Cette campagne a montré une absence de pollution organique volatile et un impact en sulfates et chlorures. Elle distingue également une contamination ponctuelle par des métaux lourds, en particulier le cuivre et le zinc, et, dans une moindre mesure, le plomb, le cadmium et le nickel.
L'étude conclut que le site est compatible avec un usage commercial ou industriel et qu'il faut maintenir l'efficacité de la dalle pour l'imperméabilisation.
Observations: 15/06/10 : surveillance du site avant diagnostic
07/02/12 : début de la campagne de sondage
15/03/12 : diagnostic du site et rapport d'investigation

Documents associés² : Non renseigné

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 19/07/2022

Enjeux et environnement : Le site a été exploité comme établissement de fabrication de composants de cartes électroniques par la société SOGEG de 1985 jusqu'en janvier 2010 date de la cessation d'activité.
Une campagne de sondages de sols a été réalisée le 07/02/2012. Cette campagne a montré une absence de pollution organique volatile et un impact en sulfates et chlorures. Elle distingue également une contamination ponctuelle par des métaux lourds, en particulier le cuivre et le zinc, et, dans une moindre mesure, le plomb, le cadmium et le nickel.

L'étude conclut que le site est compatible avec un usage commercial ou industriel et qu'il faut maintenir l'efficacité de la dalle pour l'imperméabilisation.

Observations: 15/06/10 : surveillance du site avant diagnostic

07/02/12 : début de la campagne de sondage

15/03/12 : diagnostic du site et rapport d'investigation

Description³ :

Le site a été exploité comme établissement de fabrication de composants de cartes électroniques par la société SOGEG de 1985 jusqu'en janvier 2010 date de la cessation d'activité.

Une campagne de sondages de sols a été réalisée le 07/02/2012. Cette campagne a montré une absence de pollution organique volatile et un impact en sulfates et chlorures. Elle distingue également une contamination ponctuelle par des métaux lourds, en particulier le cuivre et le zinc, et, dans une moindre mesure, le plomb, le cadmium et le nickel.

L'étude conclut que le site est compatible avec un usage commercial ou industriel et qu'il faut maintenir l'efficacité de la dalle pour l'imperméabilisation.

Observations: 15/06/10 : surveillance du site avant diagnostic

07/02/12 : début de la campagne de sondage

15/03/12 : diagnostic du site et rapport d'investigation

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

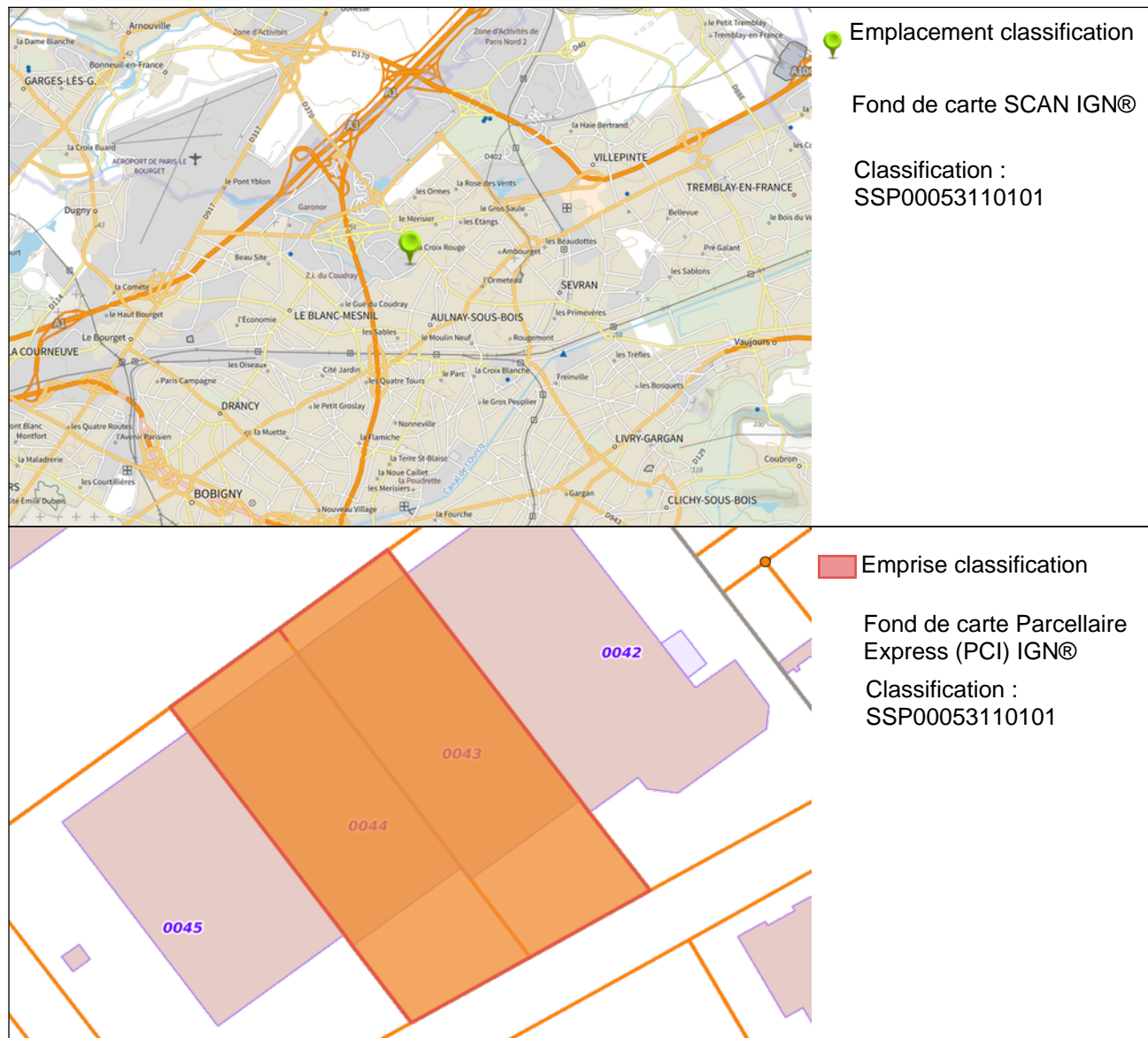
Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
AULNAY SOUS BOIS	1	DX	43	93
AULNAY SOUS BOIS	1	DX	44	93

Plans cartographiques :



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

Long. : 662539.1461795442, Lat. : 6871807.933039342

Superficie estimée :

4166 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.