

# SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Aric à AUBERVILLIERS

## Description de l'établissement

---

Nom : Aric  
Adresse : 26 RUE DU GOULET  
Commune principale : AUBERVILLIERS (93001)  
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 : SSP00002850101

Ancien identifiant SIS : 93SIS00881

Description<sup>1</sup> : Les terrains ont été exploités par la société Aric qui y a exercé une activité de travail chimique du verre. Dans le cadre du Grenelle de l'Environnement, elle cesse définitivement la fabrication de toutes les lampes à incandescence, remplacées par des lampes basse consommation. Cette nouvelle production a engendré l'arrêt définitif du procédé de dépolissage fin 2013.

Dans le cadre du réaménagement de ses locaux, un diagnostic initial de l'état des sols a été établi début 2015, révélant des teneurs notables en nitrates, chlorures, fluorures et ammonium.

Suite aux recommandations du mémoire de réhabilitation, des travaux ont été effectués (confinement de la pollution) en 2015, à l'issue desquels l'état des sols a été jugé compatible avec un usage industriel.

Observations: 19/12/2014 : diagnostic initial de pollution des sols (Version 2)

14/04/2015 : diagnostic initial de pollution des sols (Version 3)

2015 : mémoire de réhabilitation (Version 2)

Documents associés<sup>2</sup> : Non renseigné

## Synthèse de l'action de l'administration

---

Date de dernière mise à jour des informations : 20/07/2022

Enjeux et environnement : Le site est dans un environnement urbanisé mixte.

Description<sup>3</sup> : Les terrains ont été exploités par la société Aric qui y a exercé une activité de travail chimique du verre. Dans le cadre du Grenelle de l'Environnement, elle cesse définitivement la fabrication de toutes les lampes à incandescence, remplacées par des lampes basse consommation. Cette nouvelle production a engendré l'arrêt définitif du

procédé de dépolissage fin 2013.

Dans le cadre du réaménagement de ses locaux, un diagnostic initial de l'état des sols a été établi début 2015, révélant des teneurs notables en nitrates, chlorures, fluorures et ammonium.

Suite aux recommandations du mémoire de réhabilitation, des travaux ont été effectués (confinement de la pollution) en 2015, à l'issue desquels l'état des sols a été jugé compatible avec un usage industriel.

Observations: 19/12/2014 : diagnostic initial de pollution des sols (Version 2)

14/04/2015 : diagnostic initial de pollution des sols (Version 3)

2015 : mémoire de réhabilitation (Version 2)

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

Documents associés : Non renseigné

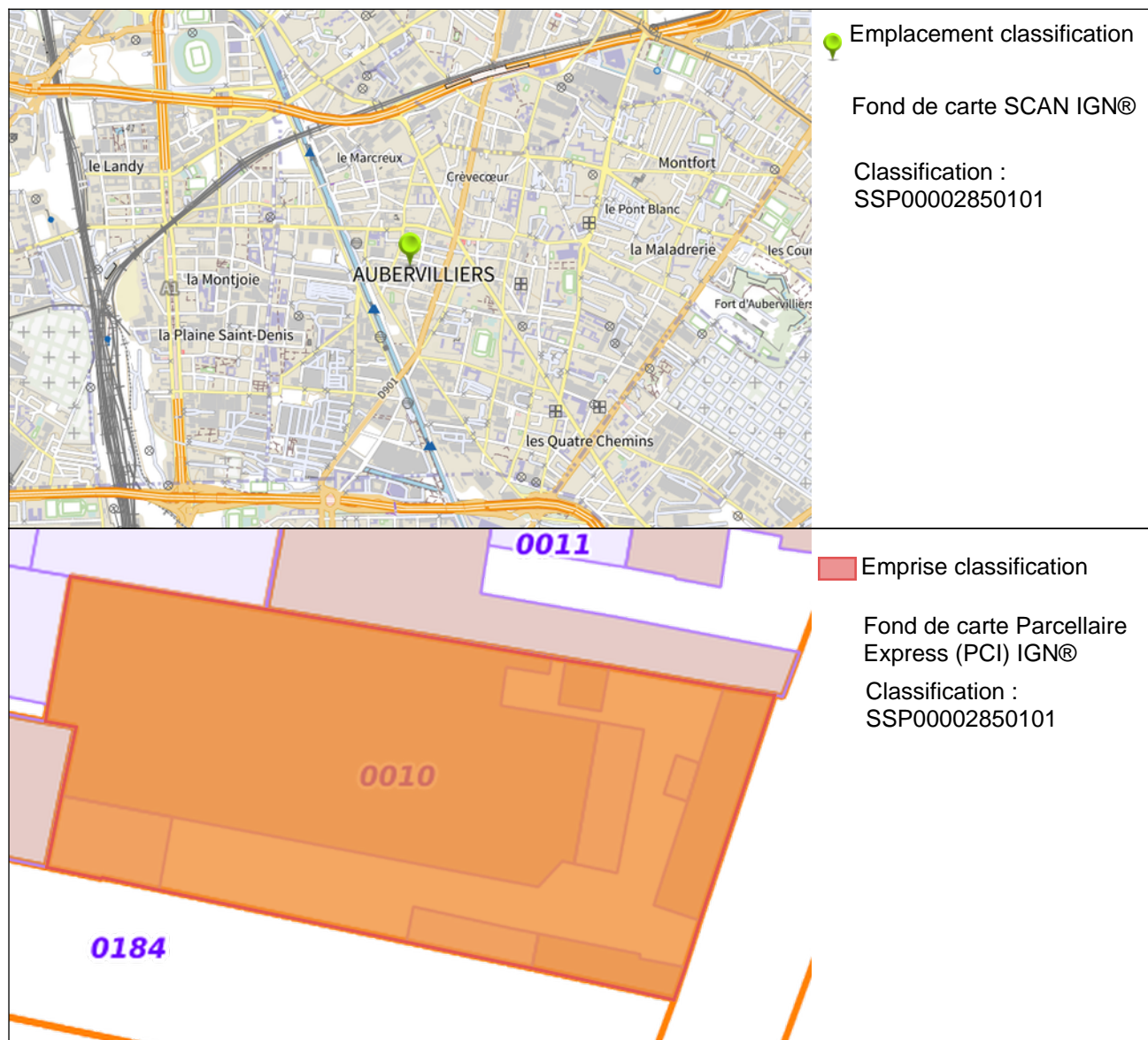
## Géolocalisation

---

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
AUBERVILLIERS		0K	10	

## Plans cartographiques :



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

Long. : 654373.7285015819, Lat. : 6868300.42564911

Superficie estimée :

2034 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.