

# SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Au lux chrome à AUBERVILLIERS

## Description de l'établissement

---

Nom : Au lux chrome  
Adresse : 114 RUE DU PORT  
Commune principale : AUBERVILLIERS (93001)  
Communes secondaires : Non renseigné  
Activités : H13 - Traitement de surface  
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 : SSP00053540101

Ancien identifiant SIS : 93SIS07902

Description<sup>1</sup> : Le site, soumis à Autorisation, a été exploité comme atelier de traitement de surface par la société Au Lux Chrome jusqu'à sa cessation d'activité du 26/05/2004.  
Une Étude Simplifiée des Risques a montré la présence de pollutions significatives en cadmium, chrome, cuivre, nickel, plomb et cyanure. L'impact des solvants chlorés dans les sols et les eaux souterraines n'a pas été étudié.  
La mise en sécurité a bien été réalisée par l'exploitant.  
Une proposition de réalisation d'un diagnostic approfondi et une Étude Détaillée des Risques a été transmise en 2006 par l'exploitant, sans que le préfet en soit destinataire.  
L'entreprise a été radiée le 21 juin 2007.  
Une activité de garage automobile, sur dalle béton, s'est ensuite installée.

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 en milieu urbanisé

Description<sup>3</sup> : Le site, soumis à Autorisation, a été exploité comme atelier de traitement de surface par la société Au Lux Chrome jusqu'à sa cessation d'activité du 26/05/2004.  
Une Étude Simplifiée des Risques a montré la présence de pollutions significatives en cadmium, chrome, cuivre, nickel, plomb et cyanure. L'impact des solvants chlorés dans les sols et les eaux souterraines n'a

pas été étudié.

La mise en sécurité a bien été réalisée par l'exploitant.

Une proposition de réalisation d'un diagnostic approfondi et une Étude Détaillée des Risques a été transmise en 2006 par l'exploitant, sans que le préfet en soit destinataire.

L'entreprise a été radiée le 21 juin 2007.

Une activité de garage automobile, sur dalle béton, s'est ensuite installée.

Observations: 21/06/2007 Juin 2007 : Radiation de la société Au Lux Chrome  
Août 2005 : diagnostic approfondi  
16/02/2005 : ESR (Étude Simplifiée des Risques)

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

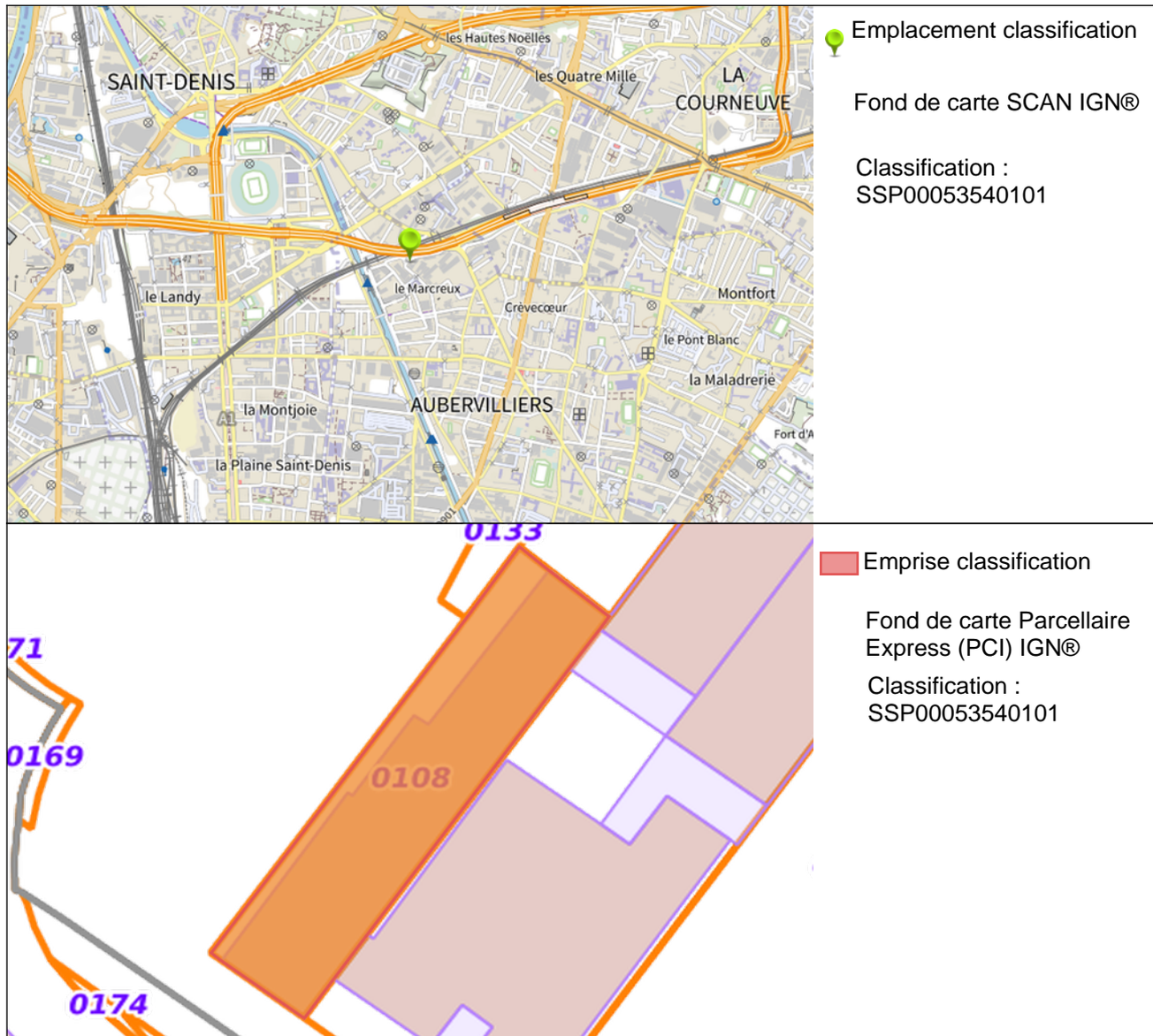
Documents associés : Non renseigné

## Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

| Commune       | Feuille | Section | Numéro | Code dép. |
|---------------|---------|---------|--------|-----------|
| Aubervilliers | 1       | 0B      | 0108   | 93        |
| Aubervilliers | 1       | 0B      | 0109   | 93        |
| Aubervilliers | 1       | 0B      | 0133   | 93        |

Plans cartographiques :



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

Long. : 654033.6411146098, Lat. : 6869110.033482469

Superficie estimée :

552 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.