

# SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Martin Recycling (ex Lautard) à BOBIGNY

## Description de l'établissement

---

Nom : Bartin Recycling (ex Lautard)  
Adresse : 151 avenue Henri Barbusse  
Commune principale : BOBIGNY (93008)  
Communes secondaires : Non renseigné  
Activités : 56.01 - Récupération de ferraille et vieux métaux non ferreux  
Description : La société Bartin a exploité sur le site des activités de stockage et de récupération de métaux jusqu'en septembre 2006. Suite à des travaux de dépollution pour un usage industriel, un récolement des travaux a été acté par l'inspection des installations classées en octobre 2016.

## 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 : SSP00003460101

Ancien identifiant SIS : 93SIS00949

Description<sup>1</sup> : La société Bartin a exploité sur le site des activités de stockage et de récupération de métaux jusqu'en septembre 2006.  
Les diagnostics environnementaux, réalisés entre 1998 et 2010 dans le cadre de la cessation d'activité, ont mis en évidence la présence d'impact dans les sols en HCT (Hydrocarbures Totaux), en PCB (Polychlorobiphényles), en HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) ainsi qu'en métaux.  
Des travaux de dépollution (excavation des terres polluées) ont été entrepris à l'été 2013.  
L'ARR (Analyse des Risques Résiduels) réalisée en 2015 a conclu que l'état des sols était compatible avec un usage industriel, sous réserve de mise en œuvre de mesures telles qu'un vide sanitaire ou un sous-sol sur une partie du site.  
Le récolement des travaux a été acté par l'inspection des installations classées en octobre 2016.  
Un suivi de la qualité des eaux souterraines a été engagé.  
En cas de modification de l'usage, un bureau d'études certifié dans le domaine des sites et sols pollués devra fournir une attestation montrant la compatibilité du projet avec l'état du site.

Observations: 25/03/2015 : rapport de réhabilitation

20/03/2015 : ARR

Avril 2014 et octobre 2014 : rapports du suivi des eaux souterraines

03/12/2013 : note sur la surveillance de la qualité des eaux souterraines

30/10/2013 : rapports de fin de travaux

Avril et juin 2010 : plans de gestion pour les deux parties du site

Mai 2006 : étude des sols

Juillet 2003 : diagnostic des sols

Juin 1998 : diagnostic initial

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

## Synthèse de l'action de l'administration

---

Date de dernière mise à jour des informations : 21/07/2022

Enjeux et environnement : L'ancien site se trouve dans un environnement d'activités commerciales et industrielle et est déparé par des voies ferrées.

Description<sup>3</sup> : La société Martin a exploité sur le site des activités de stockage et de récupération de métaux jusqu'en septembre 2006.  
Les diagnostics environnementaux, réalisés entre 1998 et 2010 dans le cadre de la cessation d'activité, ont mis en évidence la présence d'impact dans les sols en HCT (Hydrocarbures Totaux), en PCB (Polychlorobiphényles), en HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) ainsi qu'en métaux.  
Des travaux de dépollution (excavation des terres polluées) ont été entrepris à l'été 2013.  
L'ARR (Analyse des Risques Résiduels) réalisée en 2015 a conclu que l'état des sols était compatible avec un usage industriel, sous réserve de mise en œuvre de mesures telles qu'un vide sanitaire ou un sous-sol sur une partie du site.  
Le récolement des travaux a été acté par l'inspection des installations classées en octobre 2016.  
Un suivi de la qualité des eaux souterraines a été engagé

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

Documents associés : Non renseigné

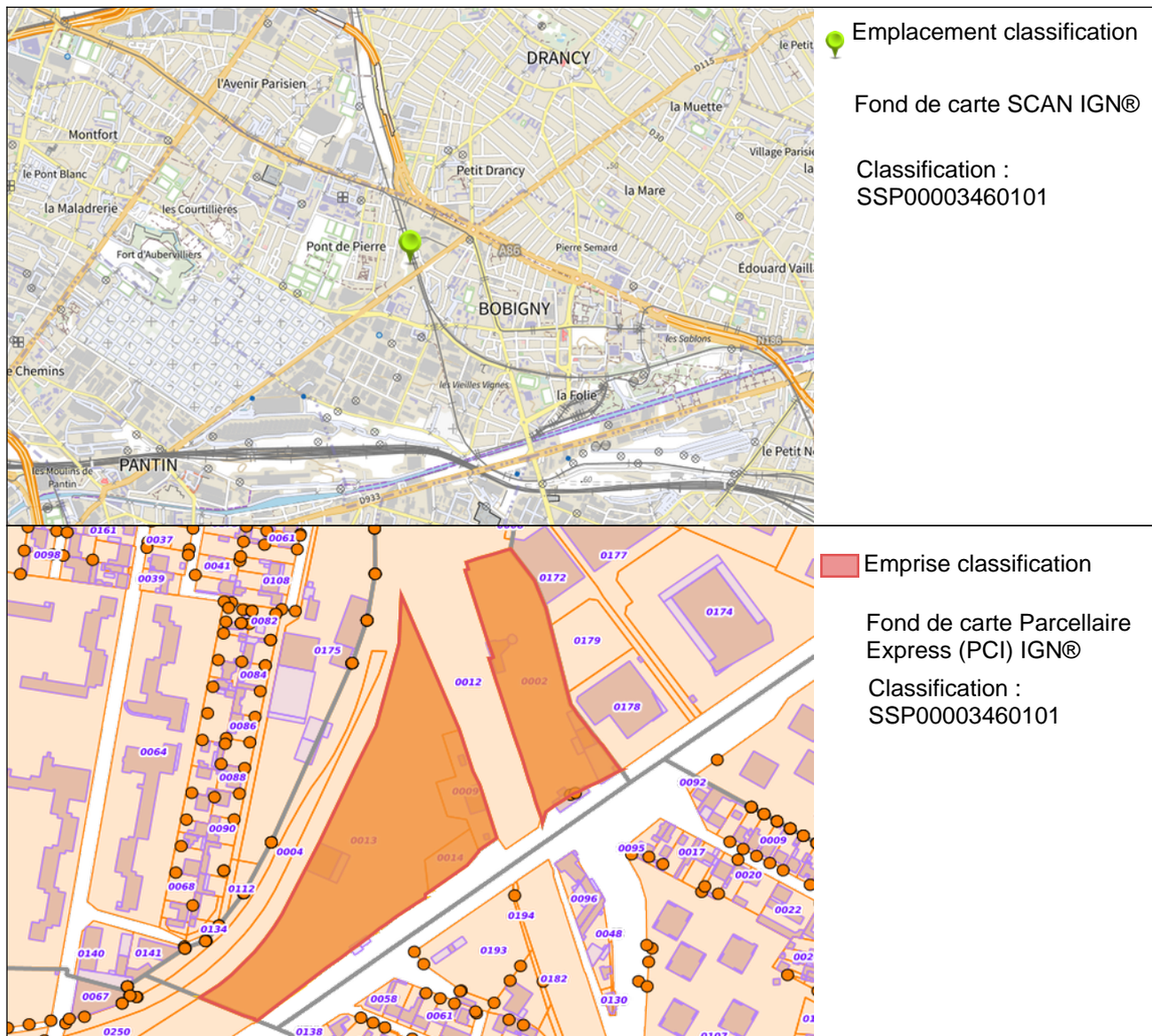
## Géolocalisation

---

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
BOBIGNY		0H	0002	93
BOBIGNY		0H	0009	93
BOBIGNY		0H	0013	93
BOBIGNY		0H	0014	93

## Plans cartographiques :



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

Long. : 658250.102978821, Lat. : 6867980.141566314

Superficie estimée :

25467 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.