

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS PIV à VILLEURBANNE

Description de l'établissement

Date de dernière mise à jour des informations : 09/09/2020

Nom : PIV
Adresse : 5RUE EUGÈNE POTTIER
Commune principale : VILLEURBANNE (69266)
Communes secondaires : Non renseigné
Activités : H - Mécanique, traitements des surfaces
Description : Non renseignée

Conclusions de l'administration sur l'état des sols

Date de dernière mise à jour des informations : 02/06/2022

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

Identifiant : SSP00074020101

Ancien identifiant SIS : 69SIS12077

Description¹ : La société PIV a exploité entre 1958 et 2010 des activités de fabrication de variateurs mécaniques et de renvois d'angles. Les activités mises en œuvre et classées à déclaration étaient le travail mécanique des métaux , leur peinture et leur traitement de surface.
Un dossier de cessation d'activité a alors été transmis en 21 juin 2010 qui recense 11 zones à risques de pollution des sols, ces zones ayant été définies au vu de l'existence d'une source de pollution potentielle et au vu de l'état dégradé de la zone ou de l'existence de traces d'anciens stockages de produits dangereux.

En 2019, dans le cadre de l'aménagement possible des terrains, des investigations ont été réalisées dont il ressort :

- des impacts marqués significatifs en éléments traces métalliques (plomb, zinc, arsenic, cadmium et nickel) sur l'ensemble des remblais anciens
- des impacts limités en hydrocarbures totaux localement (600mg/kg) dans les sols
- des traces en COHV, BTEX et PCB dans les sols

Pour les gaz de sols, ont été noté:

- la présence de COHV à des concentrations significatives en COHV en un point (210ug/m3 en TCE et 1190ug/m3 en PCE)
- la présence de faibles concentrations en hydrocarbures aliphatiques sur l'intégralité des ouvrages ;
- la présence d'un bruit de fond en BTEX en un point (1,53ug/m3 en benzène)

Documents associés² : Non renseigné

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 08/03/2022

Description³ :

L'entreprise a été placée en procédure de liquidation judiciaire par le tribunal de commerce de Lyon en juin 2009. Maître Sabourin, désigné en qualité de mandataire judiciaire, a transmis à monsieur le préfet un dossier de cessation d'activité en date du 21 juin 2010, réalisé par le bureau d'études Néodyme EnviSol.

Ce document recense 11 zones à risques en termes de risque de pollution potentielle des sols. Ces zones sont définies par l'existence concomitante d'une source de pollution potentielle, d'un mode privilégié de transfert des substances vers les milieux et l'existence d'une cible. Ces zones sont celles qui comportaient des équipements contenant des produits chimiques dangereux (cuves, transformateurs, chaudières, machines de production...) et les zones visuellement dégradées ou présentant des traces d'anciens stockages de produits dangereux.

En conclusion de ce dossier de cessation d'activité, le bureau d'études Néodyme EnviSol recommande la réalisation d'un diagnostic de pollution des sols.

Suite à ce dossier de cessation d'activité, un arrêté préfectoral, daté du 2 Mai 2011, impose à l'exploitant, représenté par son mandataire judiciaire, des prescriptions spéciales concernant notamment la réalisation d'investigation dans les sols et les eaux souterraines.

Par courrier en date du 6 juillet 2011, le mandataire judiciaire a informé l'administration qu'il n'était pas en mesure de réaliser ces opérations.

L'entreprise PIV a été radiée le 19/12/2012.

La procédure de cessation d'activité ICPE n'a donc pas été menée à son terme et les informations disponibles ne permettent pas de conclure sur la présence ou non de pollution sur le site.

Puis en 2019, dans le cadre de l'aménagement possible des terrains, des investigations ont été réalisées dont il ressort :

- des impacts marqués significatifs en éléments traces métalliques (plomb, zinc, arsenic, cadmium et nickel) sur l'ensemble des remblais anciens
- des impacts limités en hydrocarbures totaux localement (600mg/kg) dans les sols
- des traces en COHV, BTEX et PCB dans les sols

Pour les gaz de sols, ont été noté:

- la présence de COHV à des concentrations significatives en COHV en un point (210ug/m³ en TCE et 1190ug/m³ en PCE)
- la présence de faibles concentrations en hydrocarbures aliphatiques sur l'intégralité des ouvrages ;
- la présence d'un bruit de fond en BTEX en un point (1,53ug/m³ en benzène)

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

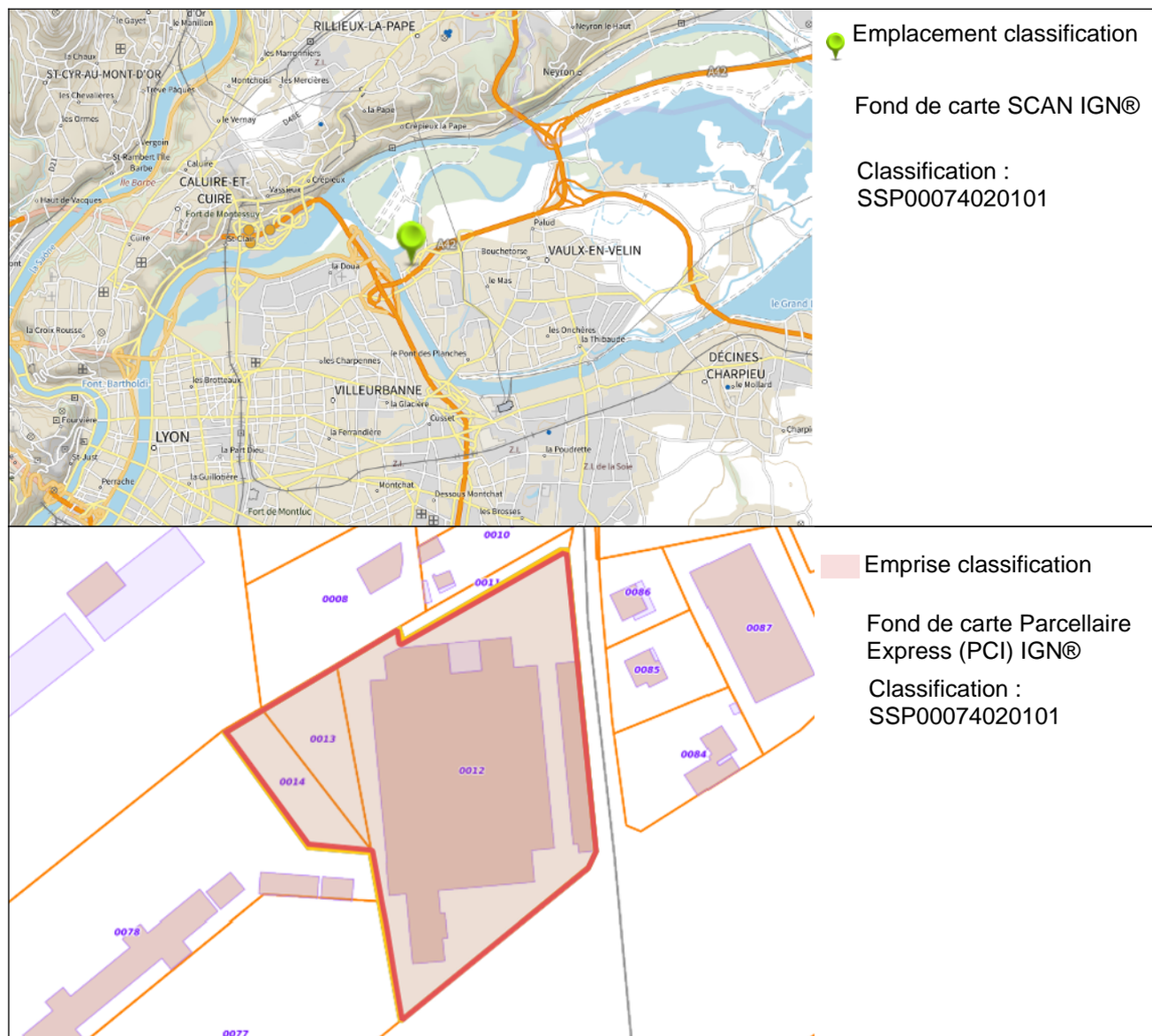
Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Villeurbanne	1	AM	0012	69
Villeurbanne	1	AM	0013	69
Villeurbanne	1	AM	0014	69

Plans cartographiques :



Coordonnées du centroïde
(Web Mercator) :

Long. :545032.0323491951, Lat. :5746089.371957611

Superficie estimée :

null

- 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.