

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS CTVI à VILLEFRANCHE SUR SAONE

Description de l'établissement

Nom : CTVI
Adresse : 1860 route de Frans
Commune principale : VILLEFRANCHE SUR SAONE (69264)
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 : 23/05/2023

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

Identifiant : SSP40882360101

Ancien identifiant SIS : Non renseigné

Description¹ : Le site a accueilli des ICPE considérées comme régulièrement réhabilitées. Des impacts notamment en métaux et solvants chlorés ont été détectés dans les sols et la nappe. Le maintien de l'intégrité de la dalle béton est recommandé pour assurer la compatibilité de l'usage industriel avec l'état des sols.

Documents associés² : Non renseigné

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 30/05/2023

Enjeux et environnement :

Description³ : La société CTVI reprise par TIL a exploité sur le site une ICPE à autorisation (teinturerie). Un dossier de déclaration de fin d'activité a été transmis au préfet en 2007. D'après ce dossier l'exploitation a cessé le 23 décembre 2006. Le dossier fait état de la mise en sécurité du site ainsi que de la réalisation d'un diagnostic des sols et d'une surveillance des eaux souterraines.

D'après le dossier, le diagnostic réalisé en 2005 signale notamment :

- des impacts en métaux dans les sols liés à la nature des remblais ou au fond géochimique ;
- un impact en HAP dans les sols lié à un ancien dépôt non exploité par CTVI;
- un impact dans eaux souterraines en ammonium, solvants chlorés,

sulfates et manganèse.

L'étude de 2005, réalisé pour un usage industriel, conclut au classement du site en "à surveiller" pour les eaux souterraines.

Une surveillance des eaux souterraines a été réalisée en 2006 et 2007.

Le dossier de 2007 conclut notamment sur la surveillance des eaux souterraines à :

- un impact en sulfates, cyanures totaux, manganèse et nickel en amont du site;
- un impact en arsenic, baryum, manganèse (moins élevé qu'en amont), nickel en aval du site.

La partie sud du site (parcelles 309 à 312 et 40 à 42) a ensuite été occupée par la société nouvelle Vahe II (SNV2, SSP528327).

La société y exploitait des ICPE à déclaration (teinturerie notamment).

La notification d'arrêt définitif d'août 2015 indique notamment que :

- le site a été mis en sécurité;
- les impacts mesurés dans les sols sont compatibles avec un usage industriel dès lors qu'ils font l'objet d'un recouvrement;
- un impact au droit d'espace vert (S6) en solvants chlorés nécessitant des mesures constructives en cas de construction;
- la détection de solvants chlorés dans les eaux souterraines avec des concentrations inférieures aux valeurs de référence, plus faibles en amont;
- l'absence d'ouvrage sensible en aval hydraulique du site.

Les ICPE sont considérées comme régulièrement réhabilitées.

Polluant(s) identifié(s) ou suspecté(s) : COHV, solvants chlorés, fréons / Somme de COHV
HAP (Hydrocarbures aromatiques, polycycliques, pyrolytiques et dérivés)
Autres éléments minéraux / Sulfates
Metaux et métalloïdes / Manganèse
Autres éléments minéraux / Cyanures libres
Metaux et métalloïdes / Nickel
Metaux et métalloïdes / Arsenic
Metaux et métalloïdes / Baryum
Paramètres azotés / Ammonium

Documents associés : Non renseigné

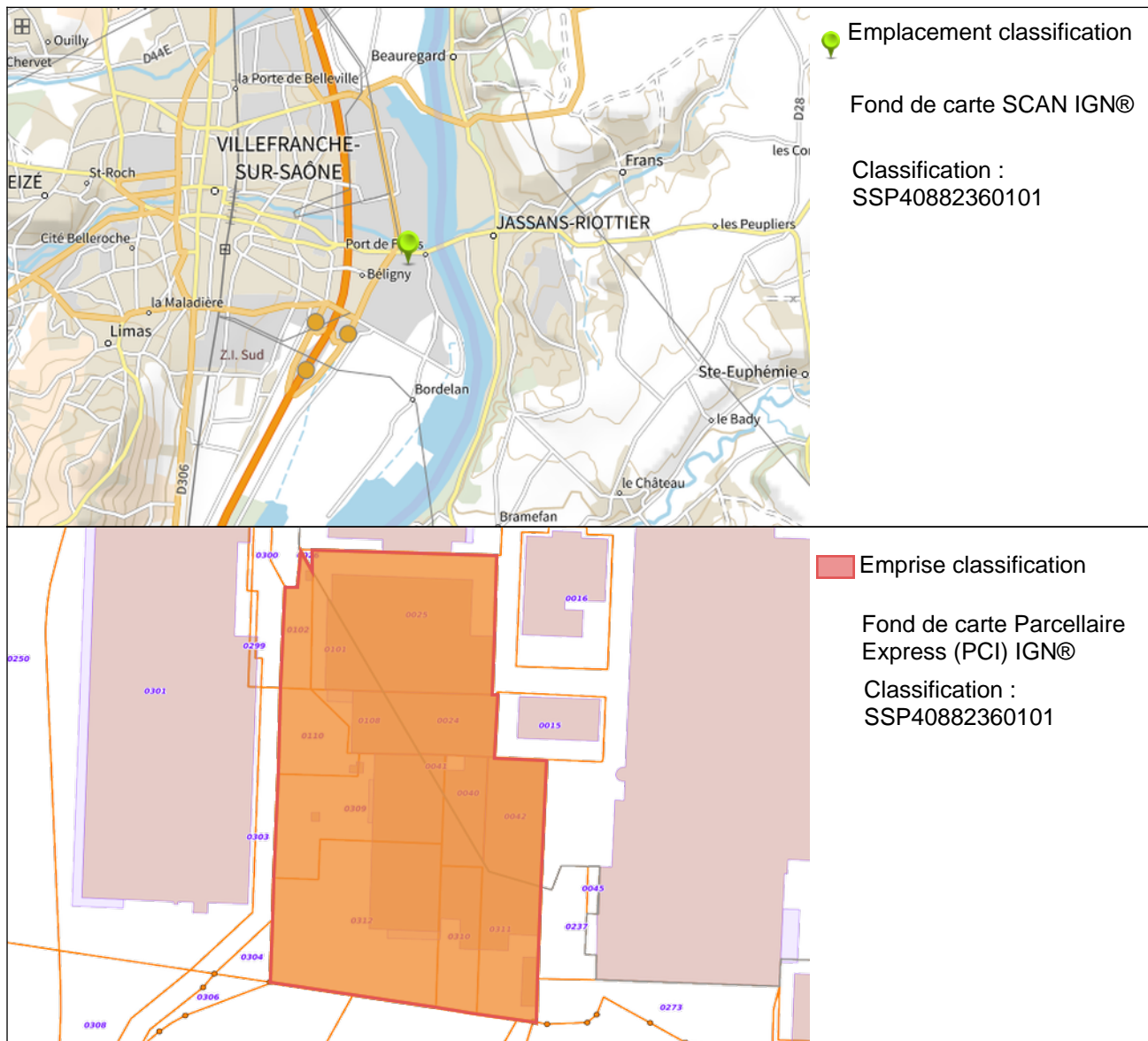
Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Villefranche-sur-Saône	1	AZ	0024	69

Villefranche-sur-Saône	1	AZ	0025	69
Villefranche-sur-Saône	1	AZ	0040	69
Villefranche-sur-Saône	1	AZ	0041	69
Villefranche-sur-Saône	1	AZ	0042	69
Villefranche-sur-Saône	1	BD	0101	69
Villefranche-sur-Saône	1	BD	0102	69
Villefranche-sur-Saône	1	BD	0108	69
Villefranche-sur-Saône	1	BD	0110	69
Villefranche-sur-Saône	1	BD	0309	69
Villefranche-sur-Saône	1	BD	0310	69
Villefranche-sur-Saône	1	BD	0311	69
Villefranche-sur-Saône	1	BD	0312	69

Plans cartographiques :



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

Long. : 835111.422247991, Lat. : 6544025.408523607

Superficie estimée :

14930 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.