

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS NITRUVID à FRAISSES

Description du établissement

Date de dernière mise à jour des informations : 10/04/2019

Nom : NITRUVID
Adresse : USINE DU PARC - RUE DE L'ONDAINE
Commune principale : FRAISSES (42099)
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 : 22/04/2022

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

Identifiant : SSP00125640201

Ancien identifiant SIS : Non renseigné

Description¹ : NITRUVID occupé la partie nord-ouest d'un ancien atelier dont la date construction n'est pas connue. Le site comprenait une multitude d'ateliers exerçant diverses fabrications de produits métallurgiques. Plusieurs études de pollution ont été menées entre 2007 et 2014.
Les pollutions mises en évidence sur le site NITRUVID concernent essentiellement des solvants chlorés (COHV) détectés dans les sols, et notamment dans une zone localisée dans le bâtiment au niveau de l'ancienne machine de traitement des pièces et dans les eaux souterraines. Des travaux de dépollution ont été réalisés. Une pollution résiduelle en COHV reste présente sur le site.

Documents associés² : Non renseigné

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 22/04/2022

Description³ : La société NITRUVID était soumise à déclaration par récépissés des 10 juillet et 16 octobre 1996 réglementant les activités de traitement de surface sous vide par voie ionique.
Un arrêté de prescriptions spéciales a été pris le 21 juin 2004 afin d'encadrer les systèmes de refroidissement de l'installation.

NITRUVID est implantée dans la Z.A. du Parc, rue de l'Ondaine, sur la commune de Fraisses (42490). La société occupé la partie nord-ouest d'un ancien atelier dont la date construction n'est pas connue. Le site comprenait une multitude d'ateliers exerçant diverses fabrications de produits métallurgiques. Un diagnostic environnemental a été réalisé par le bureau d'étude ANTEA en Juin 2007.

En juillet 2007, le groupe BODYCOTE a acheté le site de la société NITRUID, appartenant au groupe ASCOMETAL.
En juillet 2011, le groupe BODYCOTE déclare la cessation d'activité de la société NITRUID.

Les pollutions mises en évidence sur le site NITRUID concernent essentiellement des solvants chlorés (COHV) détectés dans les sols, et notamment dans une zone localisée dans le bâtiment au niveau de l'ancienne machine de traitement des pièces et dans les eaux souterraines .

Sur la base de ces constatations un arrêté de prescriptions spéciales a été imposé à l'exploitant le 5 septembre 2012. Il imposait notamment le traitement des points chauds au niveau de la pollution des sols.

Dans le cadre de la cessation définitive de ses activités sur le site de la commune de FRAISSES, la société NITRUID / BODYCOTE a transmis, le 4 décembre 2014 un dossier faisant état des travaux de dépollution réalisés sur le site. L'exploitant a engagé les travaux qui ont eu lieu du 8 au 12 septembre 2014, et repris le 2 octobre 2014 par excavation de 354 tonnes de terres polluées et la mise en place d'un soil-mixing.

Teneurs en COHV avant travaux de 54 à 73 mg/kg
Teneurs résiduelles après travaux en COHV allant de 2,3 à 7,7 mg/kg MS

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

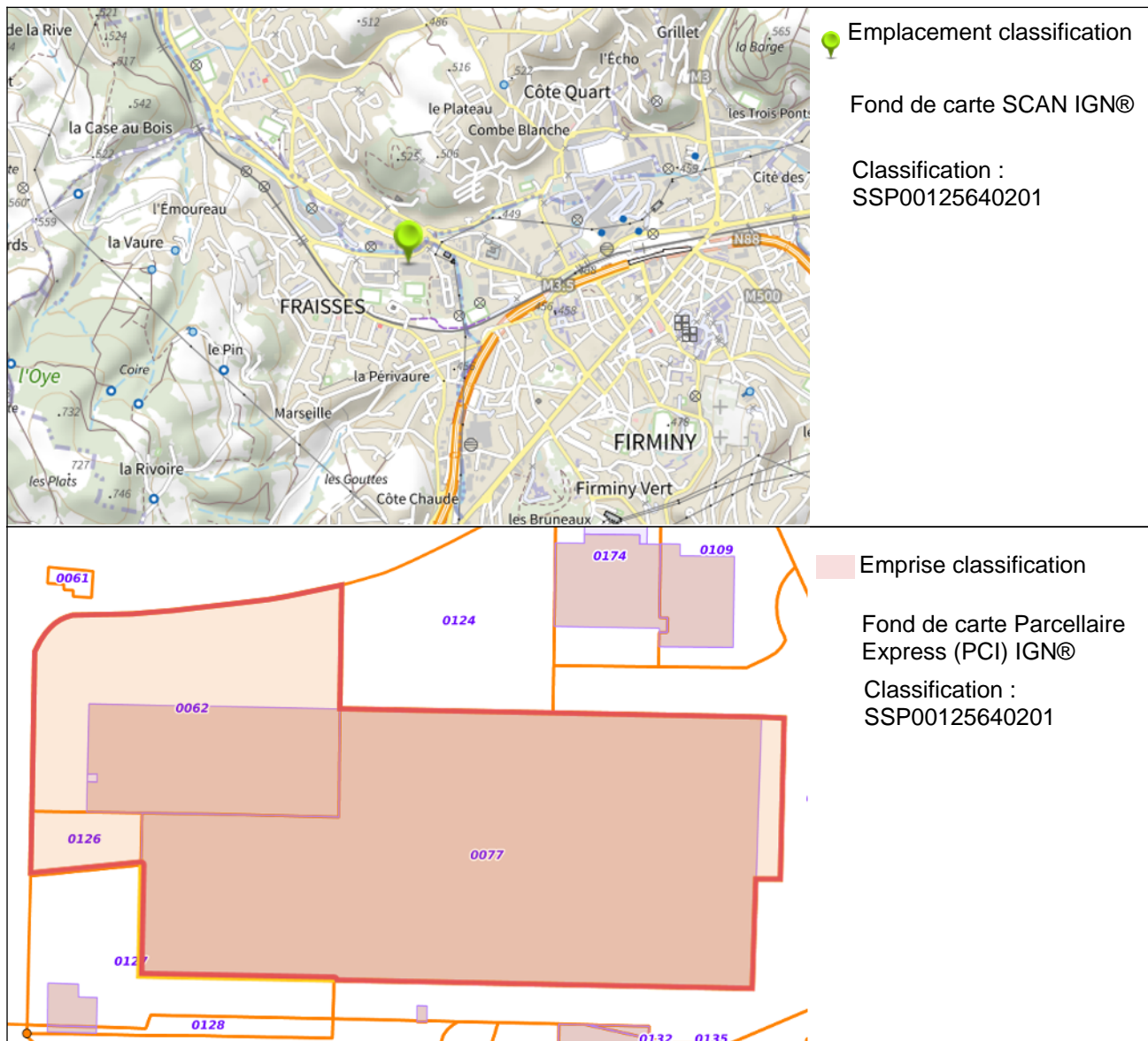
Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Fraisses	1	AH	0062	42
Fraisses	1	AH	0077	42
Fraisses	1	AH	0126	42

Plans cartographiques :



Coordonnées du centroïde (Web Mercator) : Long. :475450.53804465, Lat. :5683280.9205220975

Superficie estimée : 12990 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.