

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Bernard PAPY à SAINT CHAMOND

Description de l'établissement

Date de dernière mise à jour des informations : 25/05/2022

Nom : Bernard PAPY
Adresse : 73route du coin
Commune principale : SAINT CHAMOND (42207)
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 : 25/05/2022

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

Identifiant : SSP5222990101

Ancien identifiant SIS : Non renseigné

Description¹ : Le site a accueilli les activités de la société PAPY depuis 1971. Elle été autorisée à exploiter une installation de mécano-soudure et serrurerie. Par contact de la société SCI CORAIL, l'inspection a été informée de la liquidation de la société PAPY sans que l'exploitant ou son représentant ait déclaré sa cessation. Les diagnostics des sols mettent en avant la présence de 2 zones de pollution concentrées en métaux lourds et en HCT/HAP.

Documents associés² : Non renseigné

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 07/03/2022

Description³ : Par arrêté préfectoral du 17 décembre 1971, la société PAPY a été autorisée à exploiter une installation de mécano-soudure et serrurerie sur son site situé 73 rue du coin sur la commune de SAINT-CHAMOND. Les installations exploitées relèvent du régime de l'autorisation au titre de la rubrique 281 de la nomenclature annexée au décret du 20 mai 1953. Par contact de la société SCI CORAIL, l'inspection a été informée de la liquidation de la société PAPY sans que l'exploitant ou son représentant ait déclaré sa cessation. Par ailleurs, l'inspection a été informée de la réalisation d'un diagnostic des sols et de la mise en évidence de 2 sources de pollution. Conformément à l'article L. 512-6-1, il appartient à l'exploitant ou son représentant de remettre en état le site selon les dispositions des articles R.512-39-1 à 3.

Un impact en métaux (dont mercure) et en HCT/HAP est mis en évidence

au droit du sondage S9 entre 1 et 2 m avec des teneurs de 2 100 mg/kg (HCT) et 89,5 mg/kg (HAP). L'impact n'est pas délimité latéralement ni verticalement, le sondage ayant été arrêté à 2 m de profondeur en l'absence de signes organoleptiques de pollution sur site. Ces teneurs sont à associer avec la qualité intrinsèque des remblais, aucun impact n'ayant été mis en évidence dans l'horizon 0-1 m et aucune activité n'ayant été exercée au droit de ce sondage (sondage extérieur).

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

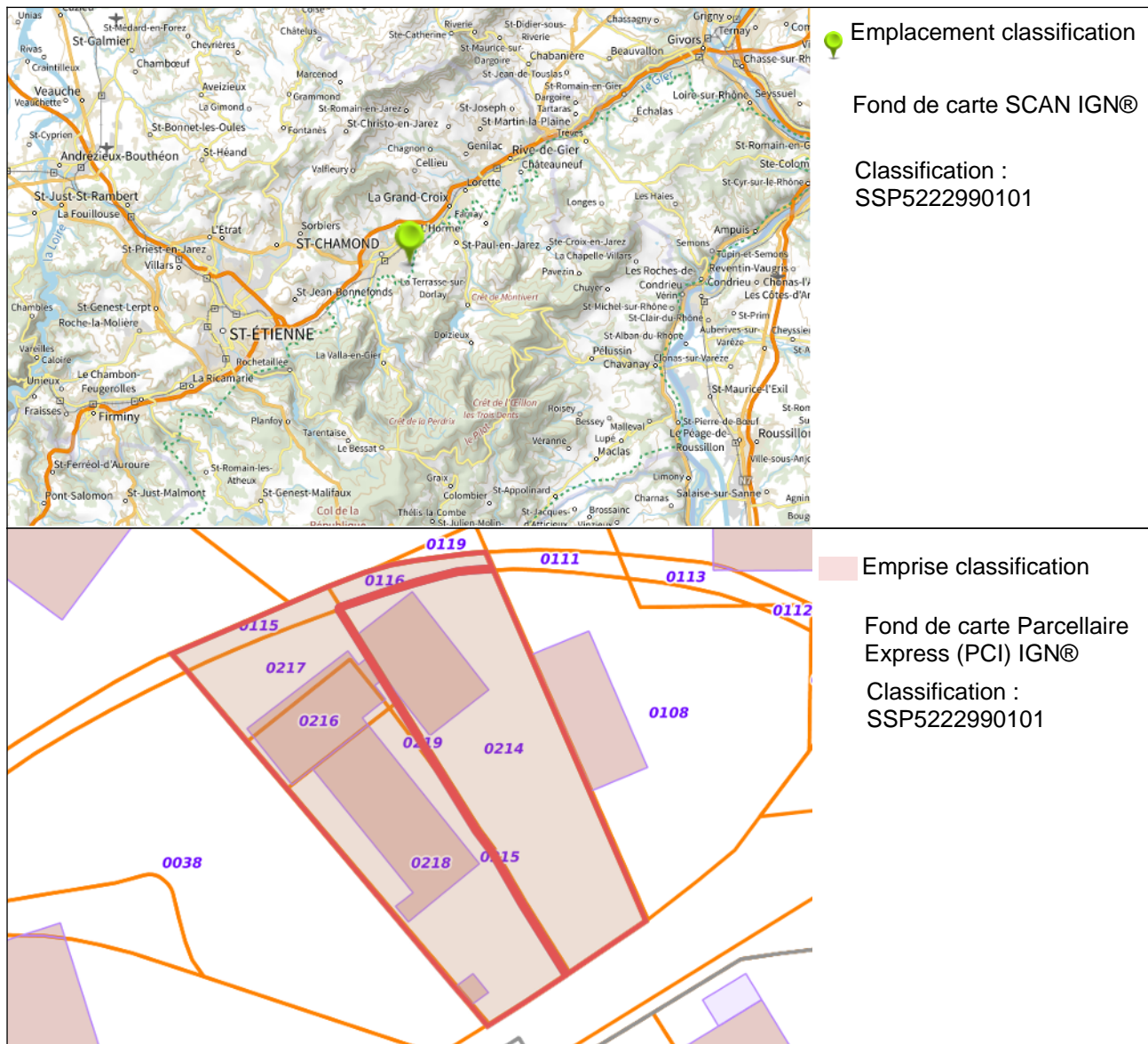
Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Saint-Chamond	1	CK	0115	42
Saint-Chamond	1	CK	0116	42
Saint-Chamond	1	CK	0214	42
Saint-Chamond	1	CK	0216	42
Saint-Chamond	1	CK	0217	42
Saint-Chamond	1	CK	0218	42
Saint-Chamond	1	CK	0219	42

Plans cartographiques :



Coordonnées du centroïde (Web Mercator) : Long. :505008.37243867194, Lat. :5695734.393874591

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.