

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS PLM AUTO à PLANFOY

Description de l'établissement

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

Nom : PLM AUTO
Adresse : 455route de Bourg Argental
Commune principale : PLANFOY (42172)
Communes secondaires : Non renseigné
Activités : 47.30Z - Commerce de détail de carburants en magasin spécialisé
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 : SSP5323070101
Ancien identifiant SIS : Non renseigné
Description¹ : Le site a accueilli les activités de la station service PLM AUTO. Des investigations ont mis en évidence la présence de pollution en HCT et BTEX. Le dernier exploitant n'a pas accompli ses obligations liées à la cessation d'activité, suite à sa mise en liquidation judiciaire. La procédure de liquidation judiciaire a été clôturée pour insuffisance d'actifs le 14/02/2014.
Documents associés² : Non renseigné

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 12/04/2022

Description³ : Le liquidateur a communiqué, en date du 18 avril 2013, un rapport environnemental relatif à une contamination des sols sur le site PLM AUTO dont il a été nommé liquidateur. Ce rapport a été établi par la société ENVIREAUSOL fin 2011, dans le cadre semble-t-il du rachat de cette station service.
L'entreprise a fait l'objet d'une procédure de liquidation judiciaire simplifiée, jugement rendu le 31 janvier 2013 par le tribunal de commerce de SAINT ETIENNE.
La clôture de la liquidation judiciaire de l'entreprise PLM AUTO a été prononcée par jugement du Tribunal de Commerce de SAINT ETIENNE en date du 29 janvier 2014. Il s'agit d'une clôture pour insuffisance d'actifs. Le mandataire judiciaire n'a donc pas établi les procédures et actions réglementaires. Ce site est actuellement en cessation d'activité sans responsable solvable.

L'élément significatif de la localisation de l'entreprise est son positionnement en surplomb du ruisseau « le Furet » en limite ouest, et s'écoulant vers le nord-ouest. L'exploitation aurait débuté en 1965,

Le site occupé anciennement par la société PLM AUTO comprend les installations ci-après :

- une cuve enterrée bi-compartmentée en fosse maçonnée et à simple enveloppe, contenant du SP95 et du gazole (volume estimé à 50 m³ mais non confirmé)
- une cuve enterrée tri-compartmentée en fosse maçonnée et à simple enveloppe, contenant du gazole et ayant un compartiment anciennement dédié au Super carburant (volume estimé à 50 m³ mais non confirmé)
- une aire de distribution sous auvent, comprenant deux îlots : un volucompteur gazole double-face et un démantelé pour l'îlot 1, un volucompteur gazole double face et un volucompteur SP95 double-face pour l'îlot 2
- deux dépotages
- une boutique de vente incluant la distribution de restauration rapide
- un atelier automobile

Les investigations de terrain ont conduit le bureau d'études aux conclusions suivantes :

- de haut en bas, le sol est constitué d'un revêtement en enrobé, de remblais divers, puis du terrain naturel supposé, composé de limons et morceaux de granite
- aucune arrivée d'eau n'a été constatée lors des investigations de sols, jusqu'à 5 m de profondeur
- 6 sondages ont été effectués, donnant lieu au prélèvement de 18 échantillons, dont les analyses témoignent de pollutions ponctuelles aux hydrocarbures et aux BTEX.
- Les pollutions sont constatées au droit des compartiments GO et SC de la cuve tri-compartmentée dans les remblais et en profondeur, au droit des volucompteurs de l'îlot 1 à faible profondeur également, et au droit des zones de dépotage à faible profondeur
- il est précisé que l'enrobé est d'assez mauvaise qualité, et que les eaux d'infiltration et de ruissellement sont susceptibles d'entraîner des contaminations jusqu'au ruisseau en contrebas.

Certaines contaminations ont été considérées comme significatives et nécessitent un traitement adapté une fois délimitée la zone source :

- au droit du sondage S2 entre 4 et 5 m de profondeur, les teneurs en HC C5-C10 sont relevées à 5700 mg/kg de matière sèche
- au droit de ce même sondage, les BTEX sont présents à hauteur de 1100 mg/kg de matière sèche
- les analyses de gaz du sol au moyen de tubes Dräger ont permis de relever des teneurs de 100 ppmV en vapeurs d'essence au droit du sondage S2, sans que ces analyses puissent être considérées comme représentatives

Il avait donc été demandé au liquidateur :

- de procéder à la mise en sécurité du site (dégazage et inertage des cuves, clôture du site, démantèlement des volucompteurs...)
- de réaliser des analyses HCT et BTEX sur un échantillon prélevé en pied du talus côté ouest du site
- de présenter un plan de gestion du point chaud constitué au droit du sondage S2 (côté ouest de la cuve tri-compartmentée)

Il n'a pas été donné suite à cette demande au motif d'impécuniosité puis

de clôture de la liquidation.

Polluant(s) identifié(s) ou suspecté(s) : Hydrocarbures et indices liés / C10-C40-Coupes hydrocarbures

Benzène et dérivés / Benzène

Benzène et dérivés / Toluène

Benzène et dérivés / Ethylbenzène

Benzène et dérivés / Xylène

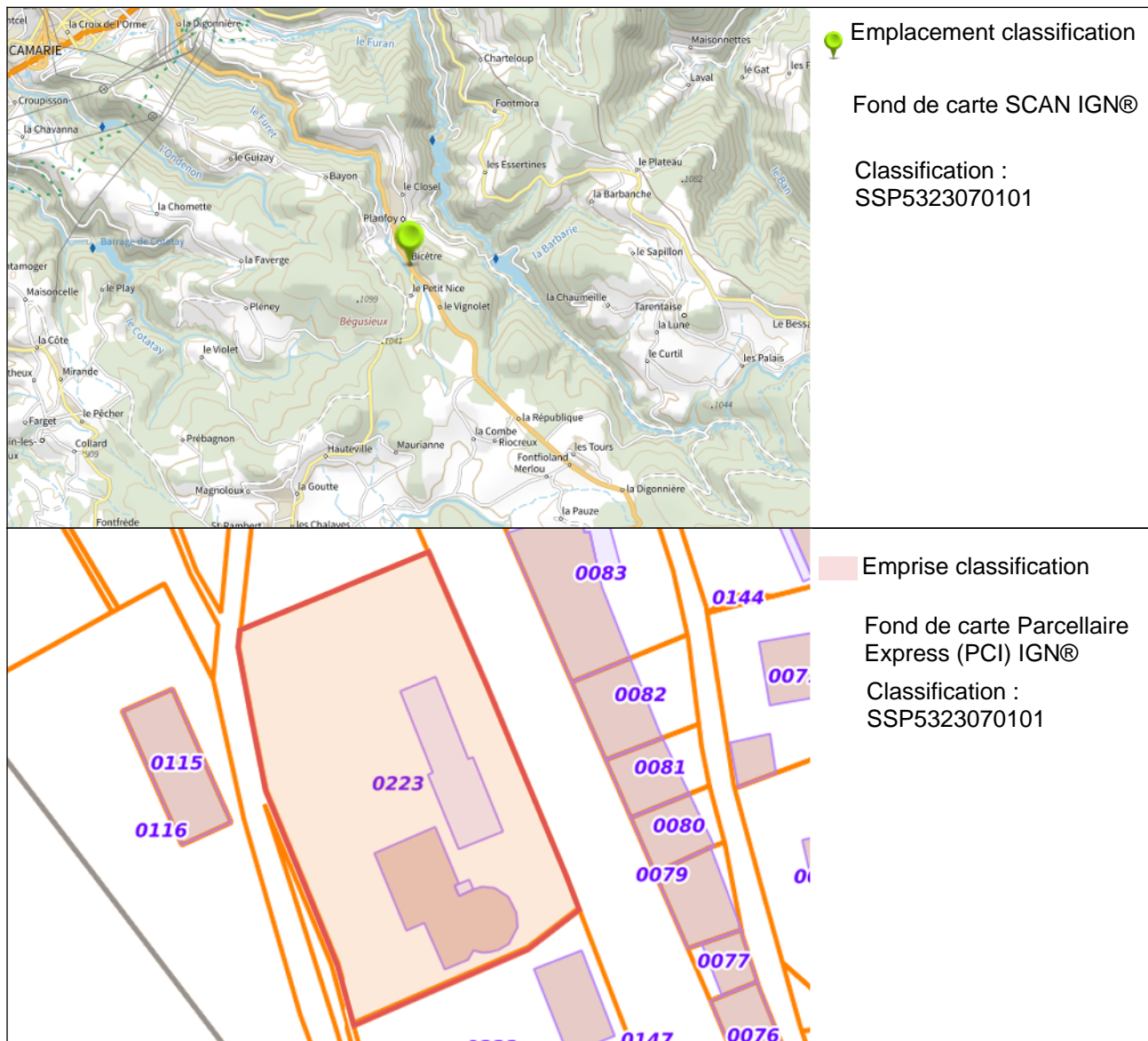
Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Planfoy	1	AI	0223	42

Plans cartographiques :



Coordonnées du centroïde (Web Mercator) : Long. :494426.5945345834, Lat. :5681091.740326666

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.