

# SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS CA DECAP METALBOI EURL à JUIGNE SUR LOIRE

## Description de l'établissement

---

Nom : CA DECAP METALBOI EURL  
Adresse : ZA de Lanserre  
Commune principale : JUIGNE SUR LOIRE (49167)  
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 : 14/03/2023

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

Identifiant : SSP5786480101

Ancien identifiant SIS : Non renseigné

Description<sup>1</sup> : L'inscription en site en SIS est motivé par la présence de pollution non traité sur le site, et permet de réaliser en cas de changement d'usage, une étude des sols et de prendre les mesures de gestion de la pollution appropriées pour rendre compatible le site avec le nouvel usage projeté.

Documents associés<sup>2</sup> : Non renseigné

## Synthèse de l'action de l'administration

---

Date de dernière mise à jour des informations : 14/03/2023

Enjeux et environnement : Le 25 aout 2000, la société DECAP METALBOI à mis en place sur le site une activité de traitement de surface nécessitant la mise en œuvre et le stockage de produit liquide de décapage et engendrant de nombreux déchet (stockés en bidon, fûts, big-bags et dans les rétentions et fosses du site). Une étude historique a permis de mettre en évidence la présence d'une activité agricole de 1900 à la fin des années 1990.

Le site représente une surface de 1 182 m<sup>2</sup> et n'est aujourd'hui plus exploité depuis 2018 à la suite d'une liquidation judiciaire du fait d'installations exploité de façons irrégulière, n'ayant jamais fait l'objet d'une demande d'autorisation (présence d'une cuve de décapage à base de produits chlorés d'un volume supérieure à 1500 litres et d'une cuve de décapage alcalin d'un volume supérieure à 1500 litres).

Description<sup>3</sup> : De 2000 à 2018 (date de cessation d'activité du site), la société DECAP METALBOI à mis en place une activité de traitement de surface nécessitant la mise en œuvre et le stockage de produit liquide de décapage et engendrant de nombreux déchet.

Le 26 novembre 2018, l'inspection des installations classées a procédé a une visite du site. Cette visite à permis de constater que les

installations présentes relevaient d'un régime d'autorisation, et était de ce fait exploité de façon irrégulière. Lors de cette visite l'absence de mise en sécurité du site à aussi pu être mis en évidence, notamment par la présence de produit dangereux, et déchets dangereux et non dangereux.

Suite à cela une étude de vulnérabilité à été réalisé et à permis d'attribuer les caractères suivant au site :

- un caractère peu vulnérable des eaux souterraines en raison de la profondeur suspectée de l'aquifère, mais sensible du fait de la présence de captages sensibles autour du site ;
- un caractère peu vulnérable des eaux superficielles en raison du contexte, et peu sensible compte tenu de l'absence d'activités nautiques et de pêche à proximité ;
- un caractère peu sensible de l'environnement en raison de la distance du site par rapport aux espaces naturels sensibles.

La réalisation d'investigation sur le milieu sol ont ensuite permis de mettre en évidence un impact ponctuel et superficiel en hydrocarbures totaux et volatils et la présence ponctuelle de polluants volatils, à des teneurs néanmoins modérés au droit du bâtiment (trace de toluène, dichlorométhane, méthanol, naphthalène et d'hydrocarbures volatils).

La campagne d'investigations sur les gaz des sols a mis en évidence la présence systématique de polluants hydrocarbonés, de solvants aromatiques, de solvants chlorés et de méthanol, à des teneurs significatives. Il a notamment été relevé des dépassements des seuils de référence pour les paramètres hydrocarbures aromatiques C8-C10, benzène et trichloroéthylène.

Suite à la mise en œuvre d'une analyse des enjeux sanitaire, l'état actuel des milieux est jugé compatible avec un usage de type industriel ou artisanal, et aucune action de dépollution des sols ne sera réalisé autre que l'évacuation des déchets dangereux et non dangereux présent sur le site et le nettoyage des sols ainsi que des réseaux d'eaux usées industrielles et d'eaux pluviales par la communauté de communes Loire Layon Aubance (CCLA), nouveau propriétaire du site.

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

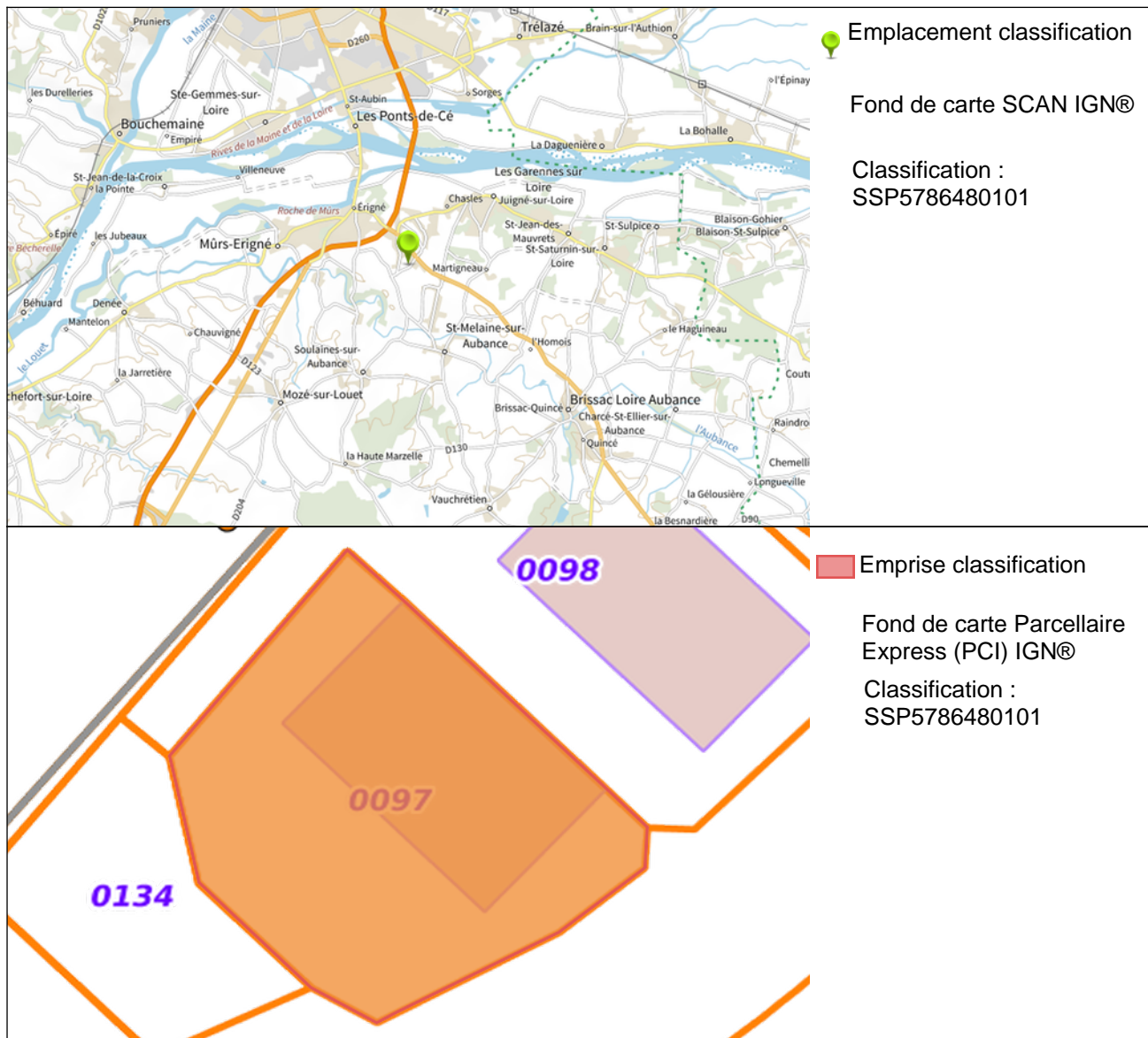
Documents associés : Non renseigné

## Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Les Garennes sur Loire	1	BL	0097	49

## Plans cartographiques :



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

Long. : 435593.18384318665, Lat. : 6704759.262885341

Superficie estimée :

1184 m<sup>2</sup>

- 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](http://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.