

# SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS BODET à TREMENTINES

## Description de l'établissement

---

Nom : BODET  
Adresse : 72 rue du Général de Gaulle  
Commune principale : TREMENTINES (49355)  
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 : 29/03/2023

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

Identifiant : SSP5783120101

Ancien identifiant SIS : Non renseigné

Description<sup>1</sup> :

Compte tenu des pollutions résiduelles présentes sur le site après dépollution, le site fait l'objet d'une inscription dans les secteurs d'informations sur les sols (SIS) afin que tout nouvel aménagement ne puisse être réalisé qu'après une étude des sols définissant des mesures de gestions appropriées pour rendre compatible le site avec les nouveaux usages.

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

## Synthèse de l'action de l'administration

---

Date de dernière mise à jour des informations : 29/03/2023

Enjeux et environnement :

Description<sup>3</sup> :

Le 30 décembre 1957, l'entreprise BODET ouvre une activité de travail mécanique des métaux et d'application de peinture soumises à déclarations. Ces activités sont sources de contaminations potentiels. En 1972 ces activités ont été déplacées sur un nouveau site de production implanté à environ 400 m au nord du site historique (2 rue du général de Gaulle). Suite à cela les bureau du siège social de BODET SA ont été installé sur le site.

Un diagnostic environnemental a été réalisé en 2017 et a été présenté dans un dossier de notification de cessation de janvier 2018. Suite à cela un diagnostic complémentaire a ensuite été effectué durant la même année.

Ces diagnostics environnementaux ont révélé la présence d'une zone de contamination concentrée en cadmium et en plomb au droit de l'

ancien atelier d'usinage, ainsi que des contaminations significatives en éléments traces métalliques (arsenic, cadmium, cuivre, plomb, zinc, et mercure) dans les remblais des anciens ateliers de peinture, forge et usinage. Une cuve d'hydrocarbures enterrée a aussi été retrouvée sur site. Suite à cela des mesures de dépollutions ont été réalisées (retrait des sources concentrées dans le sol, aménagements avec recouvrement des sols) et un rapport de fin de travaux de dépollution a ensuite été finalisé en octobre 2019 en vue d'un projet de réaménagement prévoyant la réaffectation du site pour un futur usage résidentiel et commercial de type collectif.

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

Documents associés : Non renseigné

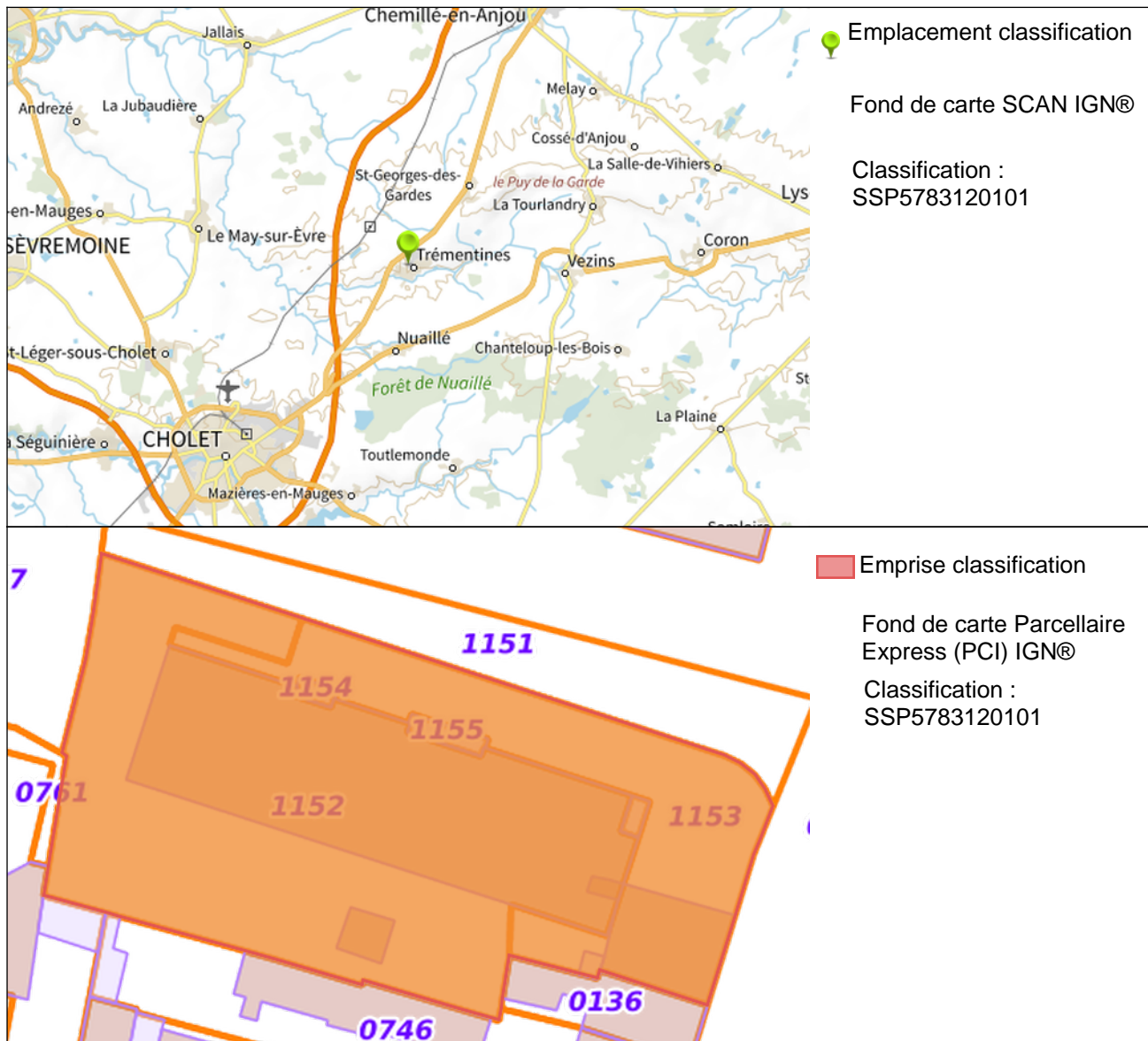
## Géolocalisation

---

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Trémentines	1	AB	1152	49
Trémentines	1	AB	1153	49
Trémentines	1	AB	1154	49
Trémentines	1	AB	1155	49
Trémentines	1	AB	1156	49

Plans cartographiques :



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

Long. : 412831.84717326256, Lat. : 6675983.280723685

Superficie estimée :

2388 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.