

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS COMAP

Industries à ARREST

Description de l'établissement

Date de dernière mise à jour des informations : 06/03/1900

Nom : COMAP Industries
Adresse : nullZA ABBEVILLE Est
Commune principale : ARREST (80029)
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 : 22/08/2022

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

Identifiant : SSP6608050101
Ancien identifiant SIS : Non renseigné

Description¹ : Le site a accueilli des activités industrielles depuis les années 1960 et en dernier lieu des activités de fabrication de pièces de robinetterie soumises à déclaration et exploitées par la société COMAP jusqu'en 2014. Les investigations réalisées suite à la cessation d'activité ont mis en évidence deux zones sources de pollution, une en solvants chlorés et hydrocarbures au droit de l'atelier et une en hydrocarbures au droit de la zone extérieure de stockage de déchets. L'exploitant a réalisé des travaux de dépollution de mi-2017 à fin 2018. A l'issue de ces travaux, des pollutions résiduelles notables en solvants chlorés dans les gaz du sol sont encore observées. L'analyse des risques résiduels a montré que cette pollution résiduelle était compatible avec un usage de type industriel, artisanal ou tertiaire dans la configuration actuelle du bâtiment.

Documents associés² : Non renseigné

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 22/08/2022

Description³ : Dans le cadre de la cessation d'activité de son site d'ARREST, la société COMAP a réalisé des investigations environnementales qui ont notamment mis en évidence des impacts conséquents en solvants chlorés et en hydrocarbures dans les sols et les gaz du sol au droit de l'atelier, impacts qui ont également atteint les eaux souterraines, ainsi que des impacts en hydrocarbures dans les sols au droit de la zone extérieure de stockage de déchets. Suite à l'instruction du plan de gestion remis par l'exploitant en octobre 2016, l'arrêté préfectoral du 2 mai 2017 a prescrit à l'exploitant les travaux de dépollution de ces 2

zones sources prévus à l'issue du plan de gestion et encadré leur réalisation.
Les travaux de dépollution ont été réalisés de juin 2017 à octobre 2018. Ces travaux ont permis d'éliminer une partie des pollutions mises en évidence, mais une pollution résiduelle notable en solvants chlorés demeure au droit de l'atelier. L'analyse des risques résiduels a montré que cette pollution résiduelle était compatible avec un usage de type industriel, artisanal ou tertiaire dans la configuration actuelle du bâtiment.
Au vu des pollutions résiduelles présentes à l'issue des travaux et des effets rebonds mis en évidence, une surveillance des milieux au droit du site a été prescrite par arrêté préfectoral du 20 janvier 2020 pour s'assurer de la pérennité de l'effet des travaux.

Polluant(s) identifié(s) ou suspecté(s) : COHV, solvants chlorés, fréons
Hydrocarbures et indices liés

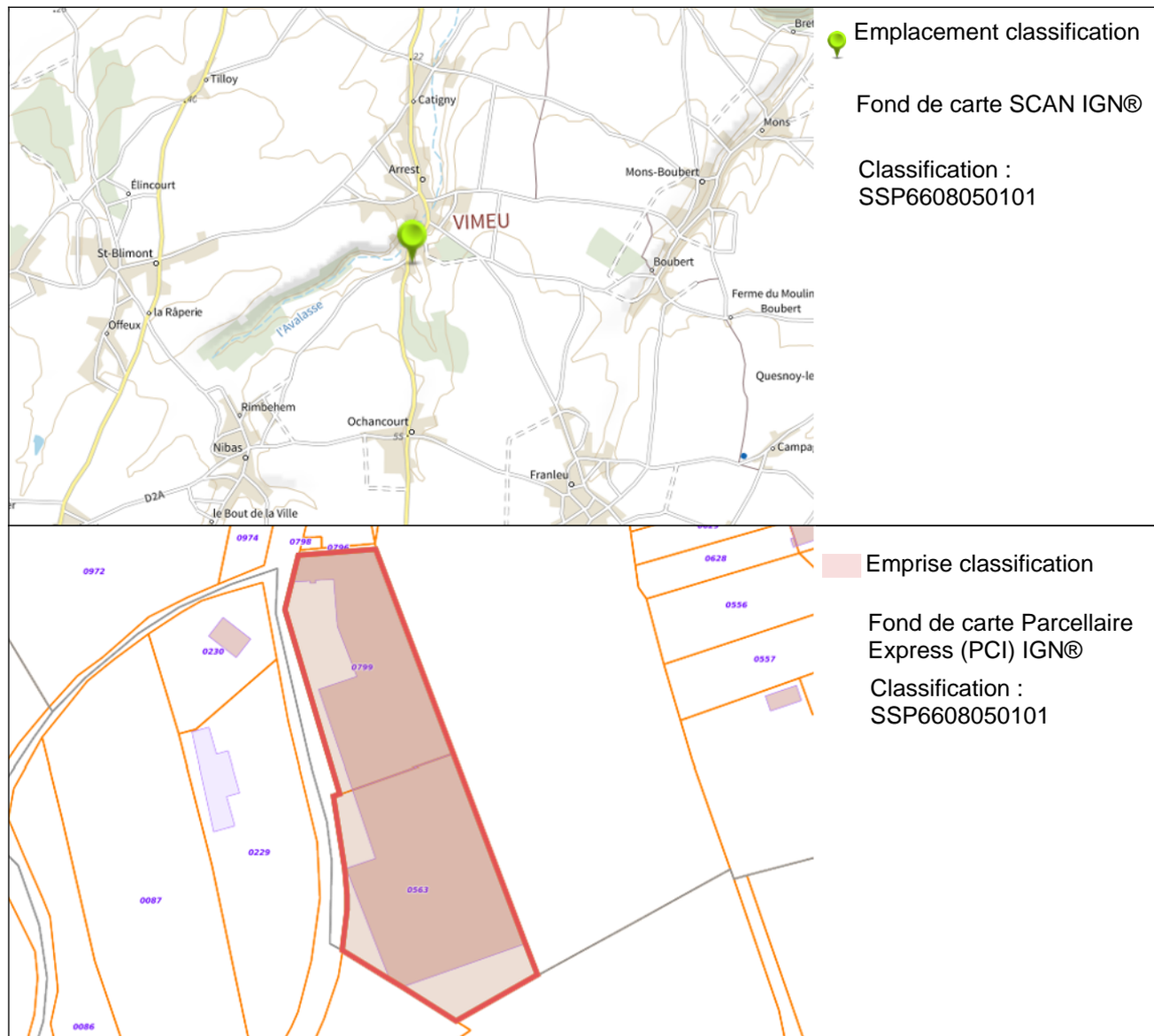
Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Arrest	4	0E	0563	80
Arrest	4	0E	0799	80

Plans cartographiques :



Coordonnées du centroïde
(Web Mercator) :

Long. :179751.9675850625, Lat. :6467157.409607437

Superficie estimée :

7142 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.