

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Satam à LA COURNEUVE

Description de l'établissement

Nom : Satam
Adresse : 63 AVENUE DU GÉNÉRAL LECLERC
Commune principale : LA COURNEUVE (93027)
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 : 21/07/2022

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

Identifiant : SSP00003470101

Ancien identifiant SIS : 93SIS00950

Description¹ : Les terrains ont été exploités par une activité de fabrication de volucompteurs de carburant par la société Satam jusqu'au 01/01/1990.
En 1989, un premier diagnostic de l'état des milieux a été réalisé, mettant en évidence une pollution des sols et des eaux souterraines par du gasoil, de l'essence et des solvants chlorés. Des travaux de dépollution ont donc été menés afin de réduire les épaisseurs de flottant sur la nappe et les vapeurs d'hydrocarbures dans les sols.
Une surveillance de la qualité des eaux souterraines a été mise en place entre juillet et novembre 1991, jusqu'à ce que les teneurs relevées ne soient plus significatives.
Lors de la reconversion du site, une pollution résiduelle des sols par des hydrocarbures a été relevée. Les terres souillées ont été excavées puis traitées. Dans le cadre d'un nouveau projet d'aménagement, un diagnostic complémentaire a été réalisé en septembre 2001. Il a mis en évidence une légère contamination en trichloroéthylène et des traces d'hydrocarbures dans les sols. Cependant, l'étude conclut que la pollution résiduelle ne présente pas de risques si aucune construction souterraine n'est envisagée.
Observations: Septembre 2001 : diagnostic l'état des milieux complémentaire
06/11/1991 : rapport relatif aux travaux complémentaires
22/11/1990 : rapport de fin de travaux de dépollution
1989 : diagnostic initial de l'état des milieux

Documents associés² : Non renseigné

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 21/07/2022

Enjeux et environnement : Les terrains ont été exploités par une activité de fabrication de volucompteurs de carburant par la société Satam jusqu'au 01/01/1990.

En 1989, un premier diagnostic de l'état des milieux a été réalisé, mettant en évidence une pollution des sols et des eaux souterraines par du gasoil, de l'essence et des solvants chlorés. Des travaux de dépollution ont donc été menés afin de réduire les épaisseurs de flottant sur la nappe et les vapeurs d'hydrocarbures dans les sols.

Une surveillance de la qualité des eaux souterraines a été mise en place entre juillet et novembre 1991, jusqu'à ce que les teneurs relevées ne soient plus significatives.

Lors de la reconversion du site, une pollution résiduelle des sols par des hydrocarbures a été relevée. Les terres souillées ont été excavées puis traitées. Dans le cadre d'un nouveau projet d'aménagement, un diagnostic complémentaire a été réalisé en septembre 2001. Il a mis en évidence une légère contamination en trichloroéthylène et des traces d'hydrocarbures dans les sols. Cependant, l'étude conclut que la pollution résiduelle ne présente pas de risques si aucune construction souterraine n'est envisagée.

Observations: Septembre 2001 : diagnostic l'état des milieux complémentaire

06/11/1991 : rapport relatif aux travaux complémentaires

22/11/1990 : rapport de fin de travaux de dépollution

1989 : diagnostic initial de l'état des milieux

Description³ :

Les terrains ont été exploités par une activité de fabrication de volucompteurs de carburant par la société Satam jusqu'au 01/01/1990.

En 1989, un premier diagnostic de l'état des milieux a été réalisé, mettant en évidence une pollution des sols et des eaux souterraines par du gasoil, de l'essence et des solvants chlorés. Des travaux de dépollution ont donc été menés afin de réduire les épaisseurs de flottant sur la nappe et les vapeurs d'hydrocarbures dans les sols.

Une surveillance de la qualité des eaux souterraines a été mise en place entre juillet et novembre 1991, jusqu'à ce que les teneurs relevées ne soient plus significatives.

Lors de la reconversion du site, une pollution résiduelle des sols par des hydrocarbures a été relevée. Les terres souillées ont été excavées puis traitées. Dans le cadre d'un nouveau projet d'aménagement, un diagnostic complémentaire a été réalisé en septembre 2001. Il a mis en évidence une légère contamination en trichloroéthylène et des traces d'hydrocarbures dans les sols. Cependant, l'étude conclut que la pollution résiduelle ne présente pas de risques si aucune construction souterraine n'est envisagée.

Observations: Septembre 2001 : diagnostic l'état des milieux complémentaire

06/11/1991 : rapport relatif aux travaux complémentaires

22/11/1990 : rapport de fin de travaux de dépollution

1989 : diagnostic initial de l'état des milieux

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

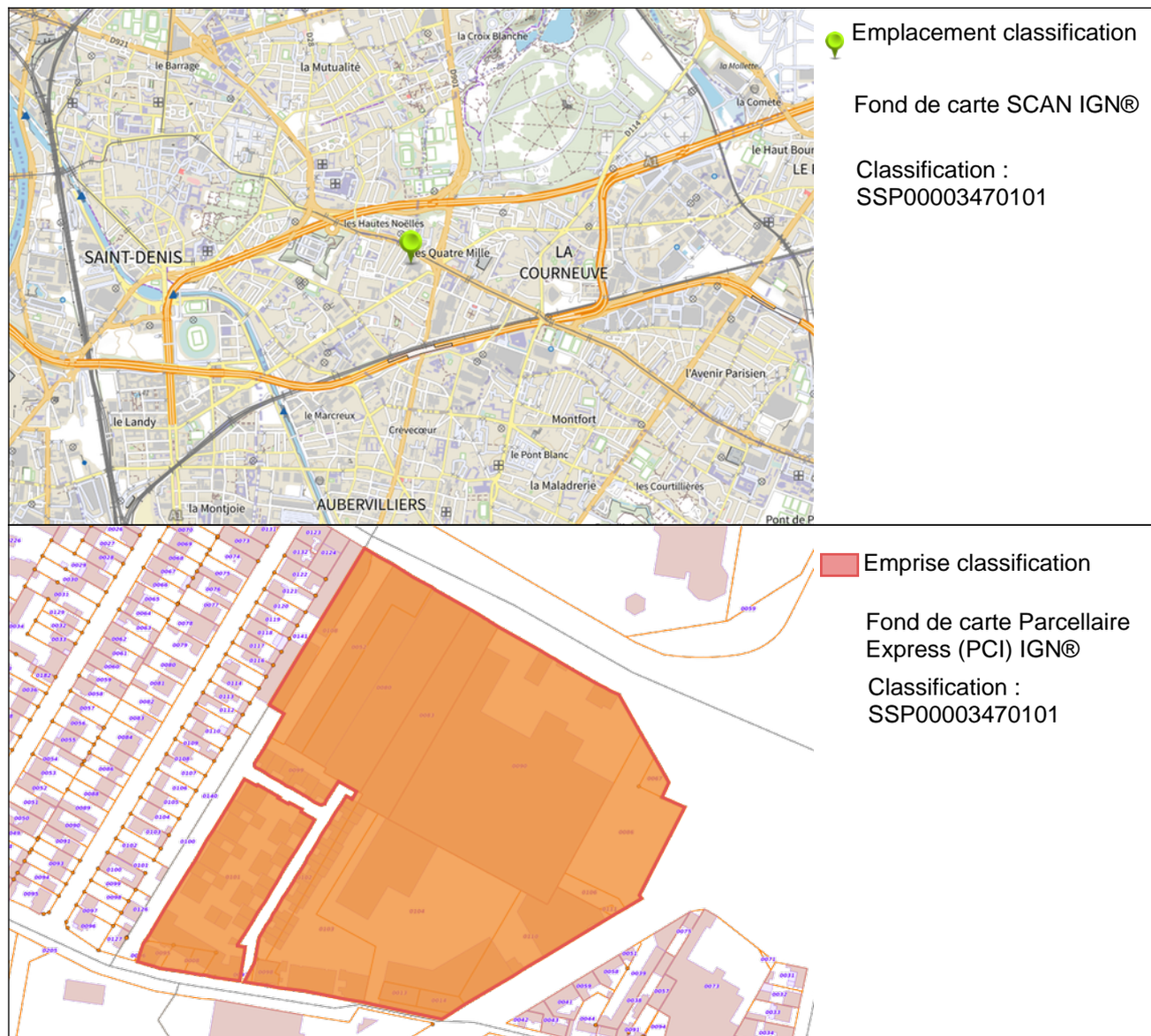
Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
LA COURNEUVE		AE	7	
LA COURNEUVE		AE	8	
LA COURNEUVE		AE	13	
LA COURNEUVE		AE	14	
LA COURNEUVE		AE	52	
LA COURNEUVE		AE	67	
LA COURNEUVE		AE	80	
LA COURNEUVE		AE	83	
LA COURNEUVE		AE	86	
LA COURNEUVE		AE	90	
LA COURNEUVE		AE	95	
LA COURNEUVE		AE	97	
LA COURNEUVE		AE	98	
LA COURNEUVE		AE	99	
LA COURNEUVE		AE	101	
LA COURNEUVE		AE	102	
LA COURNEUVE		AE	103	
LA COURNEUVE		AE	104	
LA COURNEUVE		AE	105	
LA COURNEUVE		AE	106	

Plans cartographiques :



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

Long. : 654779.0940931945, Lat. : 6870118.333713252

Superficie estimée :

38204 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.