

Fiche Détaillée

Description du site

Nom : Ancienne Carrière d'Amiante Canari (1)
Adresse : RD80
Commune principale : 2B058 CANARI
Code - Libellé NAF : F32 - Carrières

Conclusions de l'administration sur l'état des sols

Date de dernière mise à jour des informations : 14/04/2021

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

Identifiant : SSP00057660101
Ancien identifiant SIS : 2BSIS08334
Description : [1](#) Ancien site de carrière d'exploitation d'amiante

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour : 14/04/2021

Description : Ancien site de carrière d'exploitation d'amiante

[3](#)

L'ADEME a été chargée de la mise en sécurité du site depuis le 21 novembre 2002. L'arrêté préfectoral N°2008-273-1 du 29 septembre 2008 d'exécution de travaux d'office charge l'ADEME de réaliser sur l'ancien site industriel des travaux de sécurisation et de stabilisation mécanique des verses et côtes amiantifères. Ces travaux consistaient, outre la mise en sécurité des verses de stériles d'amiante, à la création et confortation des réseaux d'eaux pluviales. Ces travaux ont tous été réalisés et constatés en octobre 2016, à l'exception d'une zone, couvrant la reprise de l'exécutoire d'eau pluviale n°3, au nord du site, au niveau de la RD80, soumise à des travaux de confortement de la route (qui devaient être réalisés au cours du 1er trimestre 2017).

Les ouvrages d'évacuation des eaux pluviales sont surveillés et entretenus régulièrement, afin d'éviter les phénomènes rencontrés lors des forts épisodes de pluies (comme en 2015 et début 2016). Cette surveillance a été opérée par l'ADEME dans le cadre du suivi post-travaux, pour s'assurer de la tenue dans le temps de tous les ouvrages et aménagements réalisés (surveillance sur 2 ans). L'ADEME a été chargée de définir un plan de surveillance pluriannuelle du site, précisant les points de suivis, la périodicité de la surveillance et les interventions d'entretien entrant dans le cadre de celle-ci.

Les bâtiments du site constituent des risques de sécurité pour les agents intervenant sur le chantier (hors action de mise en sécurité au titre du Code de l'Environnement). Leur évolution dans le temps montre des bétons par endroits écaillés, tandis que l'on constate sur certaines zones le foisonnement des armatures métalliques. Une étude d'expertise sur la solidité des

bâtiments de l'ancienne usine en place permettra de définir leur situation et d'évaluer le risque sur la RD80 longeant le bâtiment, ainsi que les éventuels travaux de sécurisation pour la route.

La surveillance et l'étude de tenue des bâtiments doivent prendre en compte la réglementation relative à la sécurité des travailleurs notamment par rapport au risque lié à l'amiante.

Géolocalisation


Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Canari	2	0J	0462	2B
Canari	2	0J	0461	2B
Canari	2	0J	0448	2B
Canari	2	0J	0450	2B
Canari	2	0J	0413	2B
Canari	2	0J	0411	2B
Canari	3	0J	1038	2B
Canari	2	0J	0460	2B
Canari	2	0J	0459	2B
Canari	2	0J	0449	2B
Canari	2	0J	0412	2B
Canari	2	0J	0451	2B
Canari	2	0J	0409	2B
Canari	2	0J	0414	2B
Canari	2	0J	0418	2B
Canari	2	0J	0417	2B
Canari	2	0J	0415	2B
Canari	2	0J	0468	2B
Canari	2	0J	0467	2B
Canari	2	0J	0463	2B
Canari	2	0J	0464	2B
Canari	2	0J	0421	2B
Canari	2	0J	0422	2B
Canari	2	0J	1776	2B
Canari	2	0J	0416	2B
Canari	2	0J	1777	2B
Canari	2	0J	0458	2B
Canari	2	0J	0452	2B

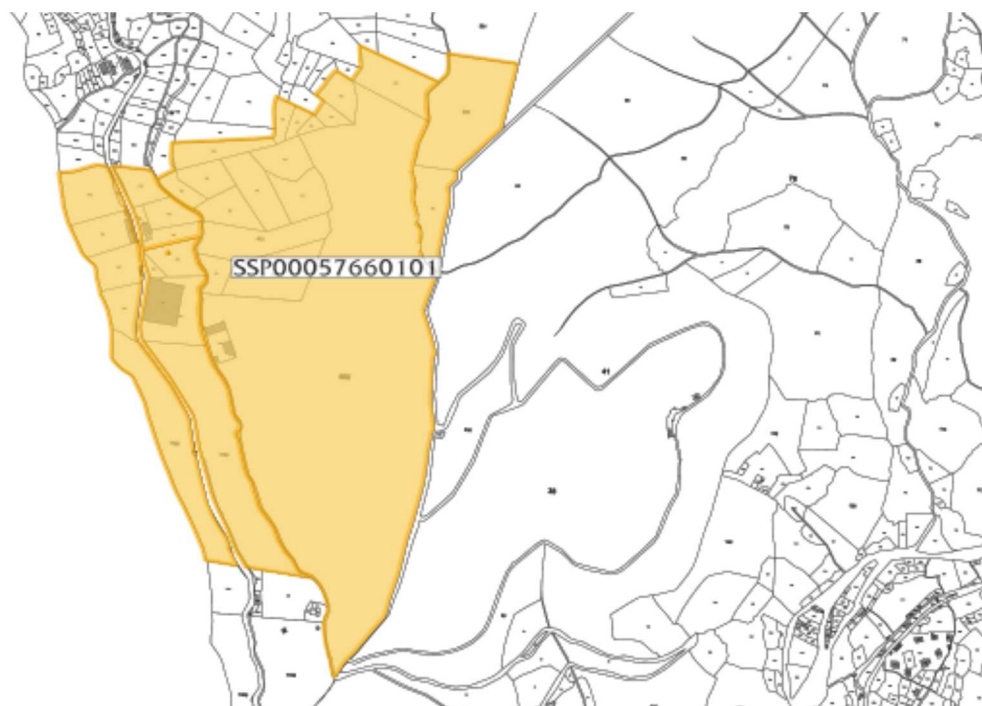
Canari	2	0J	0465	2B
Canari	2	0J	0455	2B
Canari	2	0J	0457	2B
Canari	2	0J	1779	2B
Canari	2	0J	0456	2B
Canari	2	0J	1778	2B
Canari	2	0J	1785	2B
Canari	2	0J	1781	2B
Canari	2	0J	1786	2B
Canari	2	0J	0410	2B
Canari	2	0J	0466	2B
Canari	2	0D	0399	2B
Canari	2	0J	0408	2B
Canari	2	0J	1780	2B
Canari	2	0D	0400	2B

Plans cartographiques :



 Centroïde de la classification
Cartes IGN - IGN

Identifiant : SSP00057660101



Périmètre de la classification
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : SSP00057660101

Coordonnées du centroïde : 1 038 214,1 ; 5 284 577,9 (Web Mercator Sphérique (EPSG:3857))

Superficie estimée : 891 404 m²

1 Pour les sites 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)

3 Pour les sites renseignés avant 2020, les informations sont issues de la base de données BASOL (avant 2020) ou la base de données SIS s'ils n'étaient pas répertoriés dans BASOL.