

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Dépôt minier de Châteauneuf à BLOT L'EGLISE

Description de l'établissement

Nom :	Dépôt minier de Châteauneuf
Adresse :	Non renseignée
Commune principale :	BLOT L'EGLISE (63043)
Communes secondaires :	Non renseigné
Activités :	07.29Z - Extraction d'autres minerais de métaux non ferreux
Description :	<p>La concession de Châteauneuf est octroyée par décret du 27/07/1885 et annulée par Arrêté Ministériel du 12/01/1960 (J.O. du 30/01/1960) après déchéance du concessionnaire par Arrêté Ministériel du 24/02/1936 et adjudication infructueuse prononcée par A.P. du 02/06/1939.</p> <p>Le gisement est de type filonien. La production globale entre 1884 et 1890 s'élève à 980 t de minerai à 30 % de plomb qui, une fois enrichi par lavage sur place, est traité à Pontgibaud.</p> <p>Plus d'informations disponibles sur la page : https://www.puy-de-dome.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement.-eau.-prevention-des-risques/Mines/Etude-environnementale-et-sanitaire-sur-les-anciennes-exploitations-minieres-de-Chateauneuf.</p> <p>Ce secteur a fait l'objet d'une étude approfondie, commandée à GEODERIS par le ministère de la transition écologique "Etudes d'orientation C+ sur la région Auvergne Synthèse de l'étude « Châteauneuf-les-Roberts », téléchargeable en ligne : https://geoderis.fr/publications.</p>

Conclusions de l'administration sur l'état des sols

Date de dernière mise à jour des informations : 02/01/2023

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

Identifiant :	SSP00054710201
Ancien identifiant SIS :	Non renseigné
Description ¹ :	Le sol du site est constitué de dépôts liés à l'exploitation minière. Il se caractérise par des teneurs en plomb du sol supérieures à 300 ppm (mg/kg) et/ou des teneurs en arsenic supérieures à 100 ppm d'après les études menées dans le cadre de l'application de la directive européenne sur les déchets de l'industrie extractive
Documents associés ² :	Non renseigné

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 13/06/2023

Enjeux et environnement : La concession de Châteauneuf est octroyée par décret du 27/07/1885 et annulée par Arrêté Ministériel du 12/01/1960 (J.O. du 30/01/1960) après déchéance du concessionnaire par Arrêté Ministériel du 24/02/1936 et adjudication infructueuse prononcée par A.P. du 02/06/1939.

Le gisement est de type filonien. La production globale entre 1884 et 1890 s'élève à 980 t de minerai à 30 % de plomb qui, une fois enrichi par lavage sur place, est traité à Pontgibaud.

Plus d'informations disponibles sur la page : <https://www.puy-de-dome.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement.-eau.-prevention-des-risques/Mines/Etude-environnementale-et-sanitaire-sur-les-anciennes-exploitations-minieres-de-Chateauneuf>.

Ce secteur a fait l'objet d'une étude approfondie, commandée à GEODERIS par le ministère de la transition écologique "Etudes d'orientation C+ sur la région Auvergne Synthèse de l'étude « Châteauneuf-les-Roberts », téléchargeable en ligne : <https://geoderis.fr/publications>.

Description³ : Le sol du site est constitué de dépôts liés à l'exploitation minière. Il se caractérise par des teneurs en plomb du sol supérieures à 300 ppm (mg/kg) et/ou des teneurs en arsenic supérieures à 100 ppm d'après les études menées dans le cadre de l'application de la directive européenne sur les déchets de l'industrie extractive.

Les teneurs en plomb (jusqu'à 3500 ppm) et arsenic des sols peuvent être incompatibles avec certains usages.

Polluant(s) identifié(s) ou suspecté(s) : Métaux et métalloïdes / Plomb

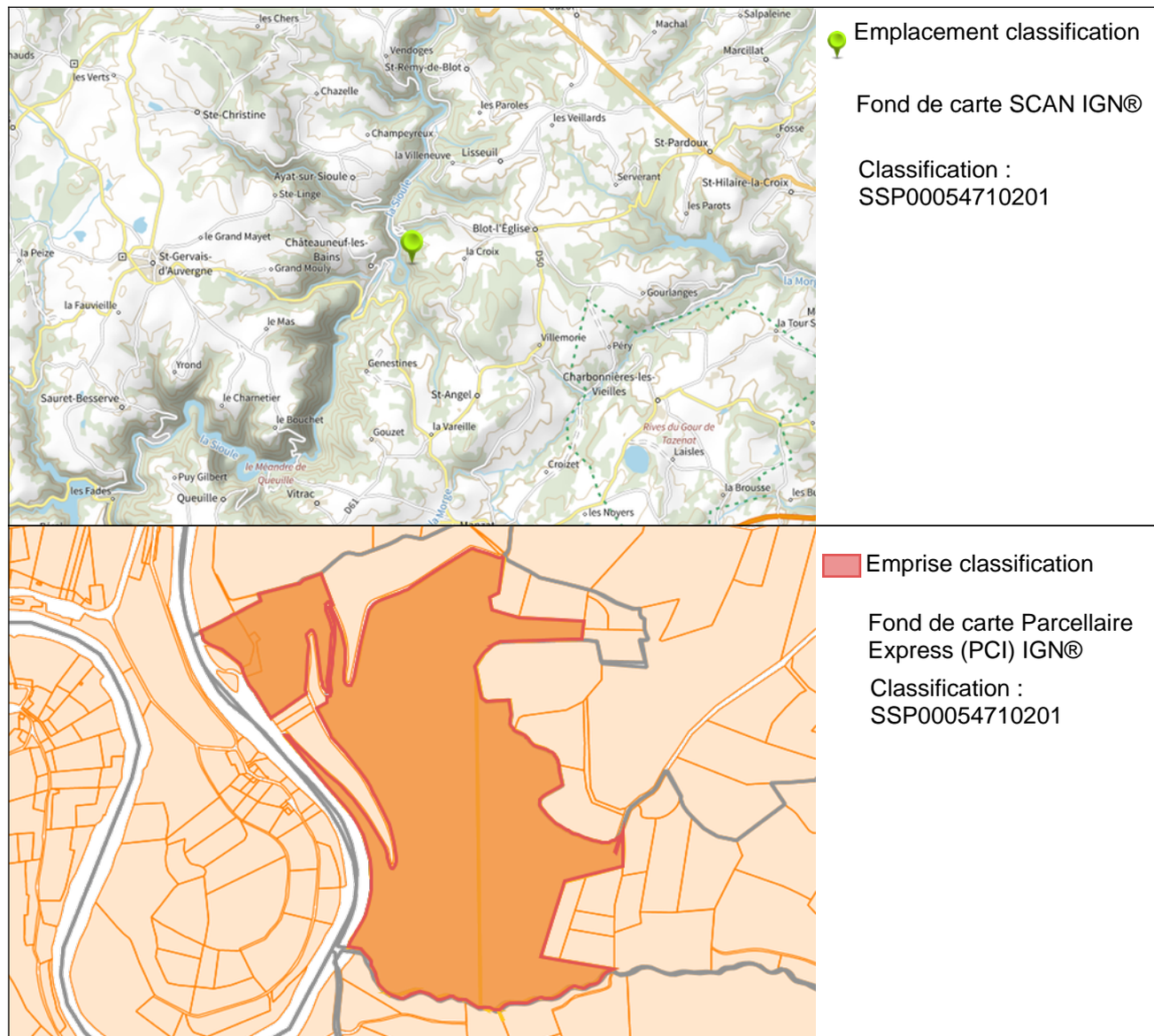
Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Blot-l'Église	1	AY	0001	63
Blot-l'Église	1	AY	0004	63
Blot-l'Église	1	AY	0005	63
Blot-l'Église	1	AY	0010	63

Plans cartographiques :



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

Long. : 693123.8770050956, Lat. : 6547589.971940443

Superficie estimée :

213461 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.