

Identification

Identifiant	39SIS05665
Nom usuel	Ancienne usine à gaz
Adresse	4 Quai Jobez
Lieu-dit	
Département	JURA - 39
Commune principale	MOREZ - 39368
Caractéristiques du SIS	<p>Gaz de France (aujourd'hui Engie) a exploité environ 500 usines à gaz sur le territoire français, qui ont toutes arrêté cessées d'être exploitées dans les années 50-60.</p> <p>Ce type d'activité étant susceptibles de générer des pollutions des sols pouvant présenter des risques sanitaires et environnementaux, un protocole programmé sur 10 ans a été signé en 1996 entre Gaz de France et le ministère en charge de l'environnement. Il a notamment abouti à la mise en œuvre d'une méthodologie nationale qui a permis de hiérarchiser les sites en fonction de leur sensibilité des points de vue sanitaires et environnementaux.</p> <p>L'ancienne usine à gaz se situait au centre de la commune de Morez, sur un terrain d'une superficie de 3 985 mètres carrés. L'installation fabriquait du gaz par distillation de la houille. Elle a cessé d'être exploitée en 1954.</p> <p>Conformément au protocole, en avril 2004, la réalisation d'un diagnostic a permis de constater la présence d'une cuve et d'un gazomètre enterrés sur le site. En juillet 2004, ces ouvrages ont été neutralisés. Les terres et les eaux souillées, ainsi que des goudrons, qu'ils contenaient ont été évacués. Les terrains décaissés ont ensuite été remblayés, avec pose d'un enrobé au droit des ouvrages enterrés. En mars 2005, en prévision de la vente d'une partie des terrains à la ville de Morez ayant pour projet la réalisation d'un parking public, un diagnostic plus approfondi a été effectué. Un arrêté préfectoral pris en mai 2005, a encadré les travaux de réhabilitation et prescrit une surveillance des eaux souterraines. La réhabilitation a consisté en l'évacuation des terres souillées de deux zones polluées identifiées et la mise en œuvre d'une isolation de surface au droit du futur parking. Les analyses des eaux souterraines réalisées entre 2006 et 2009, ont montré la présence d'hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) et de cyanures totaux dans la nappe à des concentrations de l'ordre des seuils imposés.</p> <p>Les dernières analyses effectuées en 2013 démontrent encore la présence de ces substances.</p>
Etat technique	Site traité avec surveillance, travaux réalisés, surveillance imposée par AP ou en cours (projet d'AP présenté au CODERST)
Observations	

Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Base BASOL	39.0013	http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&index_sp=39.0013

Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques gérés

Commentaires sur la sélection

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 931517.0 , 6606799.0 (Lambert 93)

Superficie totale 4911 m²

Perimètre total 384 m

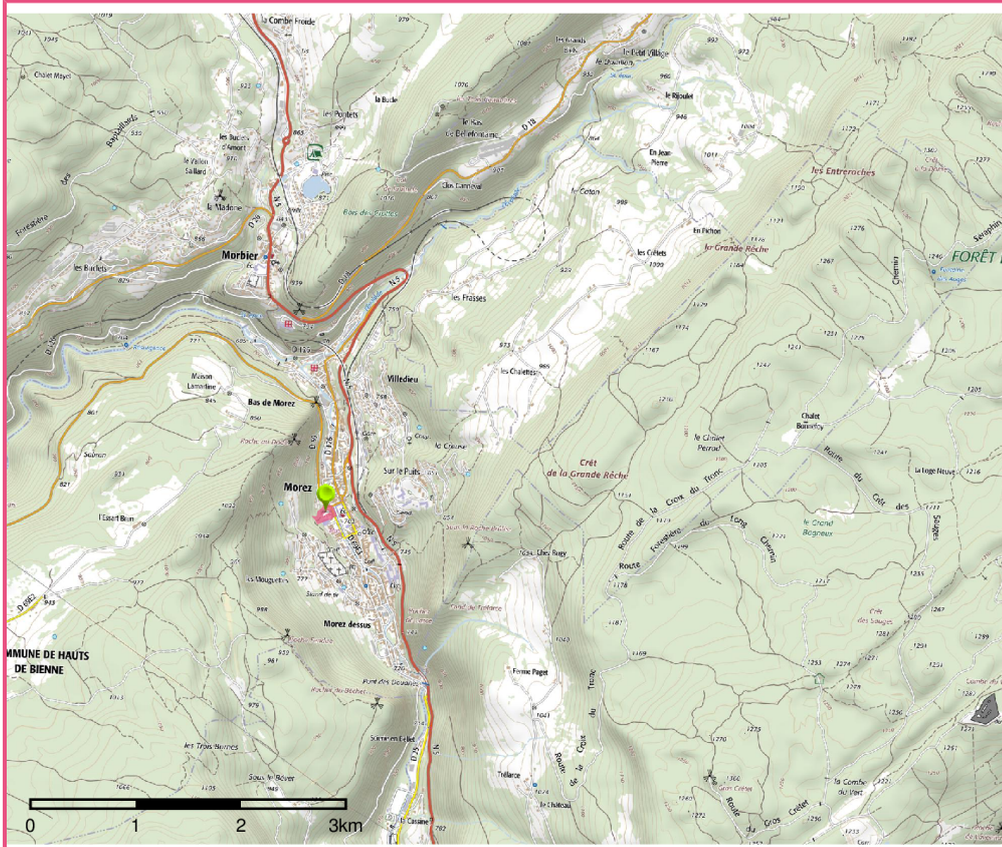
Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du
parcellaire 01/08/2017

Commune	Section	Parcelle	Date génération
MOREZ	AE	131	28/11/2013
MOREZ	AE	286	28/11/2013
MOREZ	AE	287	28/11/2013

Documents

Cartographie



□ Périmètre du SIS
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 39SIS05665



□ Périmètre du SIS
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 39SIS05665