

Identification

Identifiant	39SIS05664
Nom usuel	Ancienne usine à gaz
Adresse	6 Rue d'Azans
Lieu-dit	
Département	JURA - 39
Commune principale	DOLE - 39198
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 dans les années 50-60, avec le développement du réseau de gazoducs et l'exploitation du gaz de Lacq.</p> <p>Ce type d'activité étant susceptible de générer des pollutions des sols pouvant présenter des risques sanitaires et environnementaux, un protocole programmé sur 10 ans avait été signé en 1996 entre Gaz de France et le ministère en charge de l'environnement. Il avait 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, dans l'optique, le cas échéant, de mettre en œuvre les mesures de gestion des pollutions nécessaires.</p> <p>L'ancienne usine à gaz se situait au centre de l'ancienne commune de Morez. L'installation fabriquait du « gaz de ville » par distillation de la houille. Elle a cessé d'être exploitée en 1954.</p> <p>Au sens du protocole, c'est un site dont la sensibilité vis-à-vis de l'homme, des eaux souterraines et superficielles a été qualifiée de faible (classe 3).</p> <p>Cela a justifié la réalisation d'une étude historique qui pouvait, le cas échéant, être suivie par la vidange de la ou des cuves éventuellement identifiées.</p> <p>Cette étude a permis de constater la présence d'une cuve et d'un gazomètre enterrés sur le site.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

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.

Les dernières analyses effectuées en 2013 démontrent encore la présence de ces substances.

Au sens du protocole, c'est un site dont la sensibilité vis-à-vis de l'homme, des eaux souterraines et superficielles a été qualifiée de faible (classe 3).

Cela a justifié la réalisation d'une étude historique, le cas échéant, suivie par la vidange de la ou des cuves.

Il ressort de cette étude qu'il peut exister sur le terrain une ou plusieurs cuves enterrées pour le stockage des goudrons et des eaux ammoniacales.

L'une de ces cuves est vraisemblablement située à l'actuel emplacement du parking couvert.

Une autre cuve ou l'extension de celle désignée ci-dessus a été découverte sur le site en bordure de la rue Ponthoux. Elle est remplie de goudron.

Conformément au protocole, en 2002, la vidange des cuves a été réalisée.

Par ailleurs, une surveillance semestrielle de la qualité des eaux souterraines a été mise en place en 2002 et levée en 2007 au regard des résultats satisfaisants des analyses.

Etat technique Site traité avec restrictions d'usages, travaux réalisés, restrictions d'usage ou servitudes imposées ou en cours

Observations

Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Base BASOL	39.0012	http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&index_sp=39.0012

Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques gérés

Commentaires sur la sélection

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 889424.0 , 6668235.0 (Lambert 93)

Superficie totale 25085 m²

Perimètre total 1099 m

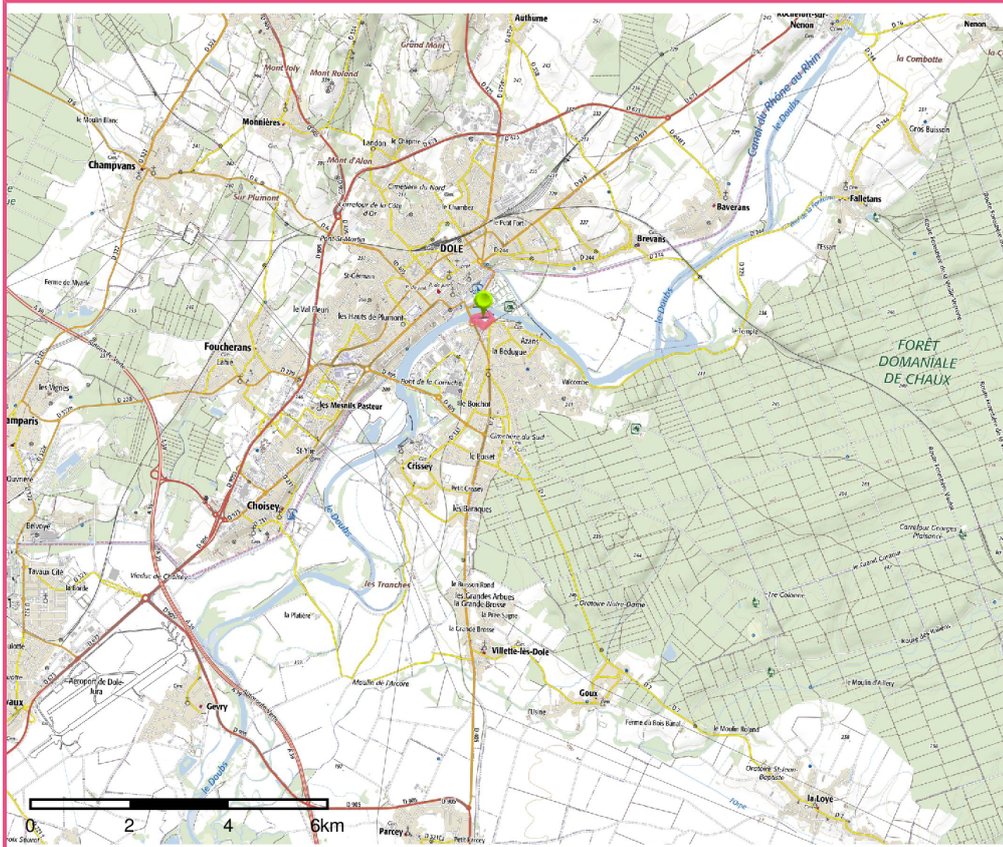
Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du
parcellaire 01/08/2017

Commune	Section	Parcelle	Date génération
DOLE	BY	484	04/09/2012

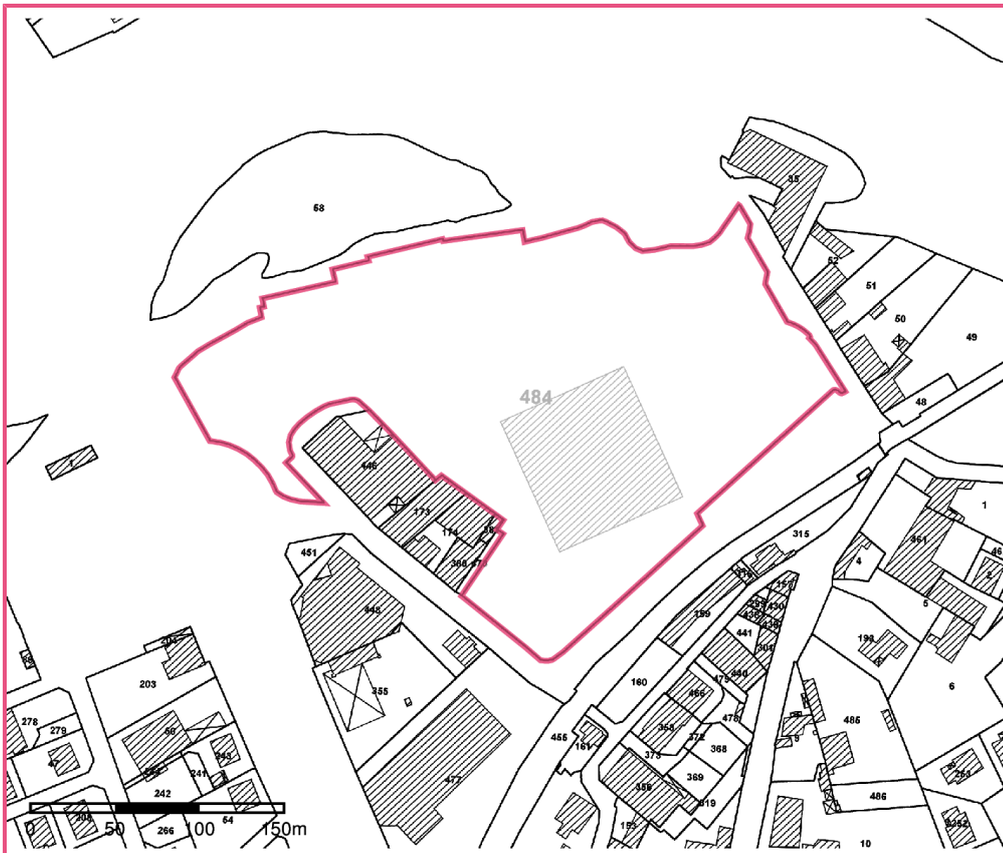
Documents

Cartographie



□ Périmètre du SIS
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 39SIS05664



□ Périmètre du SIS
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 39SIS05664