



## Identification

---

Identifiant	70SIS05670
Nom usuel	Ancienne usine à gaz
Adresse	14, quai Yves Barbier
Lieu-dit	
Département	HAUTE-SAONE - 70
Commune principale	VESOUL - 70550
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>Le site de Vesoul a accueilli une usine à gaz dont l'activité consistait à fabriquer du « gaz de ville » par distillation de la houille.</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 très faible (classe 4).</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 et les investigations de terrain menée ensuite en 2004 ont mis en évidence la présence d'une cuve à goudron enterrée entre le parking actuel et le poste de transformation électrique, ainsi que des terres souillées sur une épaisseur maximale de 2 mètres dans le même secteur.</p> <p>En 2005, les mesures de réhabilitations suivantes ont été mises en œuvre :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- curage, nettoyage et démantèlement de la cuve enterrée ;</li><li>- excavation des zones contaminées par des goudrons et des ferrocyanures ferriques, avec évacuation de 49 tonnes de goudrons et de 117 tonnes de terres vers un centre de traitement, remblaiement par des matériaux sains et réfection des enrobés.</li></ul> <p>Des zones contaminées par des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), en dessous du seuil de 2000 mg/kg, ont été laissées en place sous le parking.</p>
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
Etablissement public - BRGM	Base BASIAS	FRC7001908	<a href="http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=FRC7001908">http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=FRC7001908</a>
Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Base BASOL	70.0016	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=70.0016">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=70.0016</a>

## Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques gérés

Commentaires sur la sélection

## Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde	936230.0 , 6729329.0 (Lambert 93)
Superficie totale	11969 m <sup>2</sup>
Perimètre total	824 m

## Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du parcellaire 01/08/2017

Commune	Section	Parcelle	Date génération
VESOUL	BT	140	04/08/2015
VESOUL	BT	181	04/08/2015
VESOUL	BT	182	04/08/2015
VESOUL	BT	183	04/08/2015
VESOUL	BT	184	04/08/2015
VESOUL	BT	185	04/08/2015
VESOUL	BT	186	04/08/2015
VESOUL	BT	187	20/02/2012
VESOUL	BT	188	04/08/2015

## Documents

# Cartographie



