

Identification

Identifiant	25SIS05643
Nom usuel	Ancienne usine à gaz
Adresse	14, avenue de la 7ème Armée Américaine
Lieu-dit	
Département	DOUBS - 25
Commune principale	BESANCON - 25056
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'ancien site EDF/GDF de Casamène, à Besançon, a accueilli une usine à gaz qui fabriquait du « gaz de ville » par distillation de la houille. Elle a cessé de fonctionner dans les années 1960.</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>Elle a révélé la présence de cuves et de gazomètres enterrés.</p> <p>En 2004, les travaux de réhabilitation ont consisté à extraire et faire traiter en centre autorisé les goudrons liquides ou pâteux (840 tonnes) et les eaux souillées (793 tonnes) présents dans les cuves, ainsi que les terres polluées (4335 tonnes).</p> <p>S'en est suivie une campagne de surveillance, aujourd'hui toujours maintenue : les résultats de 2012 et 2014, ont montré une situation stable, avec un impact mesuré en hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) et BTEX (benzène, toluène, éthylbenzène, xylènes), à des concentrations régulièrement supérieures aux valeurs-seuil du SDAGE.</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
Etablissement public - BRGM	Base BASIAS	FRC2500564	http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=FRC2500564
Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Base BASOL	25.0023	http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&index_sp=25.0023

Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques gérés

Commentaires sur la sélection

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 929121.0 , 6684342.0 (Lambert 93)

Superficie totale 26644 m²

Perimètre total 942 m

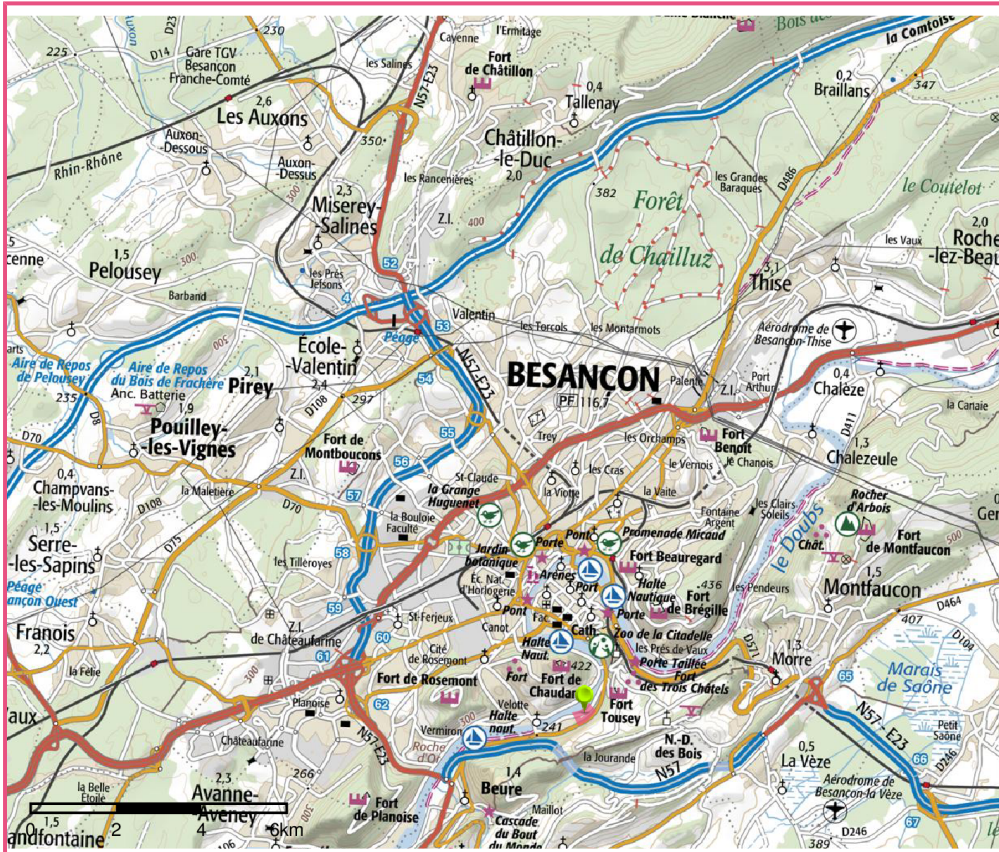
Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du parcellaire 01/08/2017

Commune	Section	Parcelle	Date génération
BESANCON	DO	50	04/09/2012
BESANCON	DO	51	04/09/2012

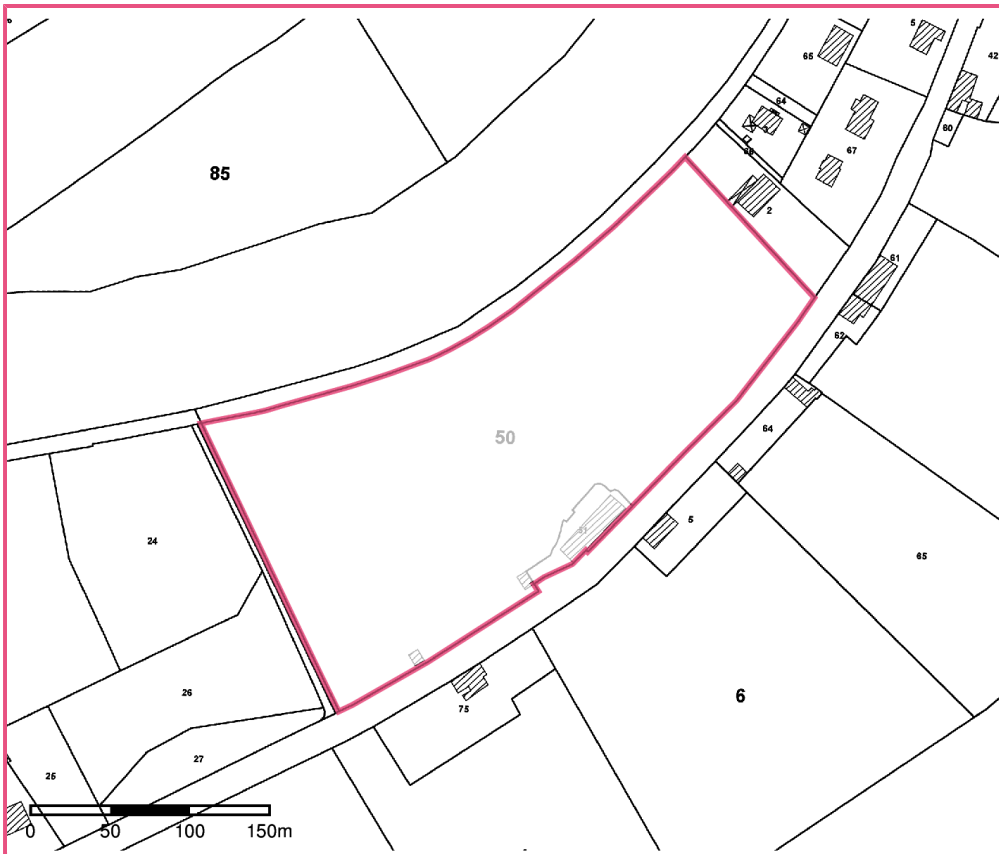
Documents

Cartographie



□ Périmètre du SIS
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 25SIS05643



□ Périmètre du SIS
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 25SIS05643