

**Fiche interne (non diffusable)**

**Identification**

---

Identifiant	60SIS11129
Nom usuel	Ancienne usine à gaz de Senlis
Adresse	27 Rue de la Bigue
Lieu-dit	
Département	OISE - 60
Commune principale	SENLIS - 60612
Caractéristiques du SIS	Une usine à gaz a été exploitée à Senlis entre 1866 et les années 1960.

Sur une partie appartenant à GDF, à l'Est du chemin de la bigue, un diagnostic initial et une évaluation simplifiée des risques ont été réalisés. Ces études ont mis en évidence l'existence de sols pollués au droit de l'ancien crassier (lessivage de fines charbonneuses dans les sols), et une teneur en Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques très légèrement supérieure à la Valeur de Constat d'Impact dans les sols superficiels.

Une partie du site de l'ancienne usine à gaz de Senlis a été vendue à la ville de Senlis et a fait l'objet d'une étude de sols en 2011. Cette étude concerne les parcelles AZ63, AZ216 et AZ218. Historiquement, suite à la mise à l'arrêt de l'usine à gaz, en 1967, ces parcelles ont accueilli un incinérateur d'ordures ménagères jusqu'au début des années 1990.

L'étude réalisé montre :

- une concentration supérieure au fond géochimique des sols dits "ordinaires" en cadmium, cuivre, mercure, zinc et plomb au droit des sondages TA/0-1, TA/3-3.5 et Te/1-2;
- une concentration supérieure au fond géochimique des sols dits "ordinaires" en mercure, zinc et plomb au droit des sondages TB/0-3, Te/0-1
- une concentration supérieure au fond géochimique des sols dits "ordinaires" en arsenic, cadmium, cuivre,mercure, zinc et plomb au droit du sondage TA/2-3, - un indice phénol supérieur aux critères d'acceptation en ISDI au droit du sondage TA/2-3 et TE/1-2.
- une concentration en HAP supérieure aux critères d'acceptation en ISDI au droit des sondages TA/0-3.5; TB/0-3 et TG/0-0,5.
- une concentration en HCT supérieure aux critères d'acceptation en ISDI au droit du sondage TA/2-3.5
- une concentration en BTEX supérieure aux critères d'acceptation en ISDI au droit du sondage TA/3-3.5
- la présence de dioxines et furanes au droit des sondages TA/0-1; TB/0-3; TE/0-1 et TG/0-0,5.
- la présence d'hydrocarbures aromatiques volatils (notamment du benzene) et de naphtalène au droit des ouvrages PG1 et PG2

Etat technique

Observations

## Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
-----------	------	-------------	------

## Sélection du SIS

Statut Soumis

Critère de sélection Terrains concernés à risques potentiels, à gérer

Commentaires sur la sélection

### Précision des contours

Localisation

Cadastre Périmètre conforme au parcellaire IGN / conforme au plan cadastral (cadastre.gouv.fr)

Observations sur la numérisation

## Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 670525.0 , 6899985.0 (Lambert 93)

Superficie totale 8832 m<sup>2</sup>

Perimètre total 775 m

Précision des contours

## Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
SENLIS	AZ 01	219	28/10/2019
SENLIS	AZ 01	217	28/10/2019
SENLIS	AZ 01	216	28/10/2019
SENLIS	AZ 01	218	28/10/2019
SENLIS	AZ 01	63	28/10/2019
SENLIS	AZ 01	62	28/10/2019
SENLIS	AZ 01	60	28/10/2019
SENLIS	AZ 01	61	28/10/2019
SENLIS	AZ 01	78	28/10/2019
SENLIS	AZ 01	77	28/10/2019
SENLIS	AZ 01	59	28/10/2019

## Gestion de documents

Titre	Commentaire	Diffusable
-------	-------------	------------

### Historique des interventions sur le SIS

Date	Action	Utilisateur	Organisme	Commentaires
08/08/2019	Création	DEBRAS Audrey	Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	
28/08/2019	Soumission pour validation	DEBRAS Audrey	Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	
25/10/2019	Demande de modification	DEBRAS Audrey	Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	
28/10/2019	Soumission pour validation	DEBRAS Audrey	Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	

# Cartographie

