

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS ANCIENNE USINE A GAZ (rue de l'Arc) à MULHOUSE

Description du site

Date de dernière mise à jour des informations : 29/01/2018

Nom usuel : ANCIENNE USINE A GAZ (rue de l'Arc)

Adresse : - RUE DE L'ARC

Commune principale : MULHOUSE (68224)

Activité principale :

Code - Libellé NAF : Non renseignée

Date de début : Non renseignée

Date de fin : Non renseignée

Conclusions de l'administration sur l'état des sols

Date de dernière mise à jour des informations : 20/11/2020

Code métier : SSP00044210101

Description¹ :
Site de l'ancienne usine à gaz de Mulhouse fermée en 1946, elle a été exploitée de 1838 à 1928. Ce site a fait l'objet d'une réhabilitation complète par Gaz De France. Le pv de recolement du 12 novembre 1999 a établi la compatibilité du site avec la maison de retraite et le parking actuellement en place.

Documents associés² :

1 - Pour les sites renseignés avant 2020, les informations sont généralement issues de la base de données relative aux secteurs d'information sur les sols (SIS) dont l'information était assurée par le géoportail des risques du Ministère chargé de l'environnement (www.georisques.gouv.fr)

2 - Les documents associés seront téléchargeables sur Géorisques lors de la publication de la

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 31/05/2020

Date de début : Non renseignée

Date de fin : Non renseignée

Origine : Protocole gaz de France

Date présumée de la pollution : Non renseignée

Description³ :

Le rapport de fin de travaux de 1996 conclut à la réhabilitation du site pour une maison de retraite.

les travaux ont consisté en :

- l'excavation des terres souillées du site ;
- l'évacuation des goudrons et des terres goudroneuses du site pour valorisation/élimination par voie thermique ;
- l'évacuation des eaux souillées pour incinération ;

Les concentrations maximum en fond de fouille (entre 1 et 5 m de profondeur) mesurées à l'issue des travaux sont :

- naphthalène 5 400 ppm
- acenaphtylène 2 600 ppm
- fluorène 980 ppm
- phénanthrène 3000 ppm
- anthracène 920 ppm
- fluoranthène 1 850 ppm
- pyrène 3 400 ppm

La campagne des eaux souterraines du 7 novembre 2001 ne détecte pas d'anomalie sur les paramètres analysés.

Des servitudes d'utilité publique ont été instituées sur le parking par l'arrêté préfectoral du 1er juillet 1999.

3 - Les informations contenues dans les bases de données BASOL et SIS peuvent être similaires pour les sites créés avant 2020. Ainsi les descriptifs des conclusions de l'administration et de l'action de l'administration peuvent être identiques.

Polluant(s) suspecté(s) ou
suivi(s) :

HAP (Hydrocarbures aromatiques, polycycliques, pyrolytiques et dérivés) / Parametre non
renseigné

Documents associés :

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Mulhouse	1	LZ	0006	68
Mulhouse	1	LZ	0005	68
Mulhouse	1	LZ	0181	68
Mulhouse	1	LZ	0004	68
Mulhouse	1	LZ	0199	68
Mulhouse	1	LZ	0002	68
Mulhouse	1	LZ	0180	68
Mulhouse	1	LZ	0198	68
Mulhouse	1	LZ	0172	68

Plans cartographiques :



Coordonnées du centroïde : Long. :7.331, Lat. :47.751

Superficie estimée : 23410 m²