

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Parcelle recherchée

Hollerich, Gasperich(C), 287 / 3042









Légende:

SPC

-  Autre
-  Décharge
-  Remblai
-  Réservoir à Mazout

SCA

-  En cours d'assainissement
-  Nécessitant une intervention
-  Restriction
-  Sans restriction
-  site recherche
-  Communes

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

La base de données CASIPO

La base de données CASIPO fait la distinction entre les surfaces SPC (sites potentiellement contaminés) et les surfaces SCA (sites contaminés ou assainis).

Le cadastre des sites potentiellement contaminés (SPC)

Sites pour lesquels l'Administration de l'environnement dispose d'informations relatives à une utilisation historique du site suite à laquelle une contamination du sol ne peut pas être exclue. Une entrée comme SPC ne veut pas nécessairement dire que le site est pollué. Les sites qui sont repris dans la base CASIPO restent dans la base même si une étude analytique prouve l'absence de contamination. Dans certains cas, une étude historique réalisée par un organisme agréé peut suffire pour prouver que le site n'est pas contaminé.

Dès qu'une étude analytique est à disposition de l'Administration de l'environnement, le site est également repris dans le cadastre des sites contaminés ou assainis.

Le cadastre des sites contaminés ou assainis (SCA)

Ce cadastre reprend tous les sites pour lesquels l'Administration de l'environnement dispose d'une étude analytique qui définit les concentrations en polluants dans le sol. Il informe donc sur le réel état de contamination (ou non-contamination du site) et contient également des informations en relation avec d'éventuels assainissements qui ont eu lieu sur le site.

La classification des sites SCA se fait selon la matrice suivante:

- **sans restriction**: Site sur lequel l'étude historique a écarté tout risque de pollution du sol et sous-sol ou site sur lequel l'étude de sol n'a pas mis en évidence des concentrations en polluants > oSW1 (seuil ALEX02),
- **à restriction**: Site sur lequel l'étude de sol a mis en évidence des concentrations en polluants > oSW1 (seuil ALEX02), mais où l'affectation ne requiert pas d'assainissement. Il est recommandé de réaliser une étude supplémentaire dans le cas où la documentation existante n'est pas suffisante et où des excavations sont prévues ou dans le cas où l'affectation devient plus sensible,
- **nécessitant une intervention**: Site sur lequel l'étude de sol a mis en évidence des concentrations en polluants > oSW1 (seuil ALEX02) et pour lequel les futures démarches seront à évaluer au cas par cas,
- **en cours d'assainissement**: Site sur lequel des travaux d'assainissement sont en cours.

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites potentiellement contaminés concernés

(1): SPC/05/0457/VER

Surface	SPC/05/0457/VER
Adresse	5, RUE ROBERT STUMPER L-2557 LUXEMBOURG
Type	Autre
Site(s) lié(s)	-
Surface (ha)	0
Description	Station Service
Dossiers SSC	-
Dossiers DEC	C185/88 1/19/0006 cessation d'activité 1/17/0596 prolongation
Historique	2021 - inconnu: 18-Atelier de réparation, rechapage de pneus 1991 - 2020: 8-Station-service et pompe pétrolière
Commentaire	trois réservoirs souterrains gasoil et essence 55.000 l total Cessation d'activité prévue le 15.09.2020, projet immeubles de bureaux 18.07.2019 Etude préliminaire - Eneco

(2): SPC/05/2609/VER

Surface	SPC/05/2609/VER
Adresse	5, RUE ROBERT STUMPER L-2557 LUXEMBOURG
Type	Autre
Site(s) lié(s)	-
Surface (ha)	0.35
Description	Atelier + Cabine de peintures
Dossiers SSC	-
Dossiers DEC	C185/88 1/19/0006 cessation d'activité 1/17/0596 prolongation 1/02/0574 extension 1/91/3663 cabine de peinture
Historique	1991 - inconnu: 18-Atelier de réparation, rechapage de pneus 1991 - inconnu: 5-Réservoir souterrain d'hydrocarbures
Commentaire	Réservoir souterrain huiles usagées 10.000 l Réservoir souterrain huiles neuves 5.000 l Réservoir souterrain mazout de chauffage 5.000 l (double paroi? système de détection de fuites?) Cessation d'activité prévue le 15.09.2020, projet immeubles de bureaux 18.07.2019 Etude préliminaire - Eneco 08.10.2019 Rapport d'investigation - Eneco pollutions éléments de construction en HC 30.10.2019 Dossier relatif à la planification des mesures de sauvegarde - Eneco

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

	16.09.2020 Etude préliminaire actualisée 01.10.2020 Etude analytique actualisée - Eneco pas de nouvelle pollution 21.04.2021 Rapport de supervision des travaux de remise en état du site - Eneco certaines installations seront maintenues provisoirement (3-4 années)
--	---

(3): SPC/05/2382/VER

Surface	SPC/05/2382/VER
Adresse	5, RUE ROBERT STUMPER L-2557 LUXEMBOURG
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/20/0072
Surface (ha)	1.67
Description	Dépôt voitures, Parking à étages
Dossiers SSC	-
Dossiers DEC	1/19/0006 cessation d'activité 1/02/0574 extension C185/88 1/17/0596 prolongation 1/11/0328 parking à étages
Historique	1931 - inconnu: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon
Commentaire	Cessation d'activité prévue le 15.09.2020, projet immeubles de bureaux 18.07.2019 Etude préliminaire - Eneco 08.10.2019 Rapport d'investigation - Eneco pollutions éléments de construction en HC 30.10.2019 Dossier relatif à la planification des mesures de sauvegarde - Eneco 16.09.2020 Etude préliminaire actualisée 01.10.2020 Etude analytique actualisée - Eneco pas de nouvelle pollution 21.04.2021 Rapport de supervision des travaux de remise en état du site - Eneco l'immeuble et certaines installations seront maintenus provisoirement (3-4 années)

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites contaminés assainis concernés

(0): SCA/20/0072

Adresse	5, RUE ROBERT STUMPER L-2557 LUXEMBOURG
Type	Restriction
Site(s) lié(s)	-
Surface (ha)	1.67
Description	Dépôt voituresr, Parking à étages
Niveau ass.	-
Méthode	-
Contamination résiduelle	-
Dossiers SSC	-
Dossiers DEC	1/02/0574 extension 1/17/0596 prolongation C185/88 1/11/0328 parking à étages 1/19/0006 cessation d'activité
Commentaire	Cessation d'activité prévue le 15.09.2020, projet immeubles de bureaux 18.07.2019 Etude préliminaire - Eneco 08.10.2019 Rapport d'investigation - Eneco pollutions éléments de construction en HC 30.10.2019 Dossier relatif à la planification des mesures de sauvegarde - Eneco 16.09.2020 Etude préliminaire actualisée 01.10.2020 Etude analytique actualisée - Eneco pas de nouvelle pollution 21.04.2021 Rapport de supervision des travaux de remise en état du site - Eneco

Pour de plus amples informations, veuillez contacter l'Administration de l'environnement via caddech@aev.etat.lu