

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Parcelle recherchée

Hollerich, Hollerich(A), 432 / 8363









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

(3): SPC/06/1325/AV2

Attribut	Valeur
Surface	SPC/06/1325/AV2
Adresse	31, RTE. DE HOLLERICH L-1741 LUXEMBOURG
Type	Autre
Surface (ha)	0.02
Description	Imprimerie
Dossiers DEC	C204/89/2 1/01/0338
Historique	inconnu - 2001: 22-Imprimerie et labo photo

(4): SPC/06/1378/AV2

Attribut	Valeur
Surface	SPC/06/1378/AV2
Adresse	31, RTE. DE HOLLERICH L-1741 LUXEMBOURG
Type	Autre
Surface (ha)	0.04
Description	Atelier mécanique
Dossiers DEC	C204/89/2 1/01/0338 1/20/0182 cessation d'activité
Historique	1897 - inconnu: 32-Atelier métallique (>100m2) inconnu - 2003: 32-Atelier métallique (>100m2)
Commentaire	- ancienne station service camions + réservoirs: localisation pas connue

(6): SPC/06/0852/AV2

Attribut	Valeur
Surface	SPC/06/0852/AV2
Adresse	31, RTE. DE HOLLERICH L-1741 LUXEMBOURG
Type	Autre
Surface (ha)	0.37
Description	Production
Dossiers DEC	C204/89/2 1/01/0338 1/19/0180 cessation d'activité phase 1
Historique	1992 - inconnu: 6-Réservoir aérien d'hydrocarbures

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

	1992 - inconnu: 5-Réservoir souterrain d'hydrocarbures inconnu - 1991: 10-Transformateurs
Commentaire	- ancienne station service camions + réservoirs: localisation?? - Capacité réservoir souterrain 3.000 l gasoil chauffage- localisation??

(7): SPC/06/0125/AV2

Attribut	Valeur
Surface	SPC/06/0125/AV2
Adresse	31, RTE. DE HOLLERICH L-1741 LUXEMBOURG
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/22/0051
Surface (ha)	5.44
Description	Production de cigarettes
Dossiers DEC	1/01/0338 C204/89/2 1/20/0182 cessation d'activité phase 3
Historique	1897 - 2021: 26-Industrie alimentaire et tabac
Commentaire	- 16/08/2021: étude préliminaire révisée (Geoconseils) pour la phase 3

(8): SPC/06/0702/AV1

Attribut	Valeur
Surface	SPC/06/0702/AV1
Adresse	31, RTE. DE HOLLERICH L-1741 LUXEMBOURG
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/16/0029
Surface (ha)	0.02
Description	Dépôt huile lourde et légère
Dossiers SSC	SC/XX/1609
Dossiers DEC	C204/89 1/15/0085 cessation d'activité 1/01/0338
Historique	1961 - 2015: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon
Commentaire	- 3 réservoirs huile lourde: 12.000 l, 10.000 l et 8.000 l - Enlèvement des 3 réservoirs huile lourde en 2005 - Réservoir huile légère: 55.000 l (cess d'act. 2015) - Après démolition du réservoir une étude de sol doit être faite. 14.08.2015 Plan de travail - Luxcontrol

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

	<p>23.11.2015 Rapport d'investigation - Luxcontrol HAP > décharge type I dans asphalte et soubassement 23.03.2016 Plan d'assainissement - Luxcontrol 03.08.2016 Rapport final suivi travaux assainissement - Luxcontrol --> pollution restante au niveau de l'ancien regard (paroi nord de la fouille)</p>
--	--

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites potentiellement contaminés pouvant avoir une influence sur la parcelle

(5): SPC/05/1417/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/05/1417/VER
Adresse	32, RUE D'ALSACE L-1122 LUXEMBOURG
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/18/0040
Surface (ha)	3.53
Description	Chaudronnerie
Historique	1870 - inconnu: 24-Siderurgie 1870 - inconnu: 32-Atelier métallique (>100m2) 1870 - inconnu: 32-Atelier métallique (>100m2) 1870 - inconnu: 24-Siderurgie

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites contaminés assainis concernés

(0): SCA/16/0029

Attribut	Valeur
Surface	SCA/16/0029
Adresse	31, RTE. DE HOLLERICH L-1741 LUXEMBOURG
Type	Restriction
Surface (ha)	0.02
Description	Dépôt réservoirs (huile lourde et légère)
Dossiers SSC	SC/XX/1609
Niveau ass.	Niveau 3
Méthode	Excavation traitement hors site
Contamination résiduelle	Oui
Dossiers DEC	1/01/0338 C204/89 1/15/0085 cessation d'activité
Commentaire	- 3 réservoirs huile lourde: 12.000 l, 10.000 l et 8.000 l - Enlèvement des 3 réservoirs huile lourde en 2005 - Réservoir huile légère: 55.000 l (cess d'act. 2015) - Après démolition du réservoir une étude de sol doit être faite. 14.08.2015 Plan de travail - Luxcontrol 23.11.2015 Rapport d'investigation - Luxcontrol HAP > décharge type I dans asphalte et soubassement 23.03.2016 Plan d'assainissement - Luxcontrol 03.08.2016 Rapport final suivi travaux assainissement - Luxcontrol --> pollution restante au niveau de l'ancien regard (paroi nord de la fouille)

(1): SCA/22/0051

Attribut	Valeur
Surface	SCA/22/0051
Adresse	31, RTE. DE HOLLERICH L-1741 LUXEMBOURG
Type	Restriction
Surface (ha)	4.36
Description	Production de cigarettes
Dossiers DEC	1/01/0338 C204/89/2

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

	1/20/0182 cessation d'activité phase 3
Commentaire	- 16/08/2021: étude préliminaire révisée (Geoconseils) pour la phase 3 - 03/02/2022, indice A du 05/08/2022: rapport investigation (Geoconseils): sables de remplissage pollués au niveau de 2 réservoirs souterrains

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites contaminés assainis pouvant avoir une influence sur la parcelle

(2): SCA/18/0040

Attribut	Valeur
Surface	SCA/18/0040
Adresse	32, RUE D'ALSACE L-1122 LUXEMBOURG
Type	Restriction
Surface (ha)	2.72
Description	Site Paul Wurth
Dossiers SSC	SC/XX/0237
Dossiers DEC	1/07/0637 cess. d'act.
Commentaire	- 04/06/2010: rapport investigation des sols (Solétude);

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